

10.ª ENCUESTA DE PERCEPCIÓN SOCIAL DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA – 2020

Informe completo

Versión revisada: 14/07/2022



- o La presente investigación ha sido realizada por el Instituto de Investigaciones de Mercado y Marketing Estratégico **Ikerfel** por encargo de **FECYT**.
- o El objetivo central de esta encuesta, como ya sucedía en olas anteriores 2002, 2004, 2006, 2008, 2010, 2012, 2014, 2016 y 2018 ha sido determinar la forma en que la sociedad española percibe la ciencia y la tecnología.
- o La metodología empleada ha sido cuantitativa, habiéndose realizado **7.953 (e=±1,12%) Entrevistas Personales** domiciliarias con cuestionario semiestructurado a otros tantos residentes en España durante 5 años o más, de ambos sexos, de 15 años o más.
- o El trabajo de campo ha tenido lugar del 14 de julio al 19 de octubre de 2020 (no habiéndose realizado trabajo de campo en el mes de agosto).

ÍNDICE

10.ª PSCT 2020. INFORME DE RESULTADOS

A. – FICHA TÉCNICA	4
B. – PRINCIPALES RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN	7
B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos	8
B.2. Imagen social de la ciencia	59
B.3. Imagen social de la profesión científica	108
B.4. Alfabetización científica	132
B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación	158
B.6. Las políticas de apoyo a la ciencia y la tecnología	178
B.6.1. Apoyo institucional a la ciencia y la tecnología	179
B.6.2. La colaboración personal con la ciencia y la tecnología	192
B.7. Salud y ciencia	202
B.7.1. Aspectos generales	203
B.7.2. La información sobre temas de salud	228
B.7.3. La utilización de tratamientos alternativos	247
B.7.4. Las vacunas	269
B.8. La Covid-19	321
B.9. Cambio climático y ciencia	337
B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías	352
B.11. Actitudes y posicionamientos de la ciudadanía	381
B.11.1. Actitudes generales	382
B.11.2. Actitudes y posicionamiento frente a la ciencia y la tecnología	395

A. – FICHA TÉCNICA



Tipo de Estudio

Cuantitativo.

Técnica empleada

Entrevistas Personales domiciliarias a través de tableta base a un cuestionario semiestructurado de una duración aproximada de 25 minutos.

Universo de Análisis

Población española y residente en España durante 5 o más años, de ambos sexos, con edades a partir de los 15 años y que habite en hogares de todo el territorio nacional (Península, Canarias y Baleares).

Detalle del Planteamiento Metodológico

Se ha realizado **7.953 Entrevistas**, distribuidas por comunidad autónoma y tamaño de hábitat, la distribución de las entrevistas ha sido proporcional a la población de cada una de las 17 Comunidades Autónomas:

COMUNIDAD	ENTREVISTAS REALIZADAS	ERROR MUESTRAL
Andalucía	600	±4,08%
Aragón	432	±4,81%
Asturias	425	±4,85%
Balears (Illes)	430	±4,82%
Canarias	452	±4,70%
Cantabria	419	±4,89%
Castilla y León	468	±4,62%
Castilla-La Mancha	456	±4,68%
Cataluña	585	±4,13%

C. Valenciana	519	±4,39%
Extremadura	427	±4,84%
Galicia	465	±4,64%
Madrid	560	±4,23%
Murcia	436	±4,79%
Navarra	416	±4,90%
País Vasco	453	±4,70%
La Rioja	410	±4,94%
TOTAL	7.953	±1,12%

Para la obtención de un dato conjunto nacional se ha llevado a cabo una ponderación con el fin de que las entrevistas realizadas en cada una de las Comunidades Autónomas se ajuste al peso poblacional real.



Procedimiento de muestreo

Polietápico, estratificado, con selección de unidades primarias de muestro (municipio) y de las unidades secundarias (secciones) de forma aleatoria proporcional y de las unidades últimas (individuos) por rutas aleatorias y cuotas de sexo y edad.

Error muestral

El error muestral por el conjunto de la muestra es de $\pm 1'12\%$ para un nivel de confianza del 95'5% 2σ y $p=q$, con el supuesto de muestreo aleatorio simple, calculado considerando muestras no proporcionales.

Trabajo de campo

Del 14 de julio al 19 de octubre de 2020 (no habiéndose realizado trabajo de campo en el mes de agosto).

Ámbito

Todo el territorio nacional (Península, Baleares y Canarias).

B. –RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN

- B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos
- B.2. Imagen social de la ciencia
- B.3. Imagen social de la profesión científica
- B.4. Alfabetización científica
- B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación
- B.6. Las políticas de apoyo a la ciencia y la tecnología
- B.7. Salud y ciencia
- B.8. La Covid-19
- B.9. Cambio climático y ciencia
- B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías
- B.11. Actitudes y posicionamientos de la ciudadanía

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

B.2. Imagen social de la ciencia

B.3. Imagen social de la profesión científica

B.4. Alfabetización científica

B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación

B.6. Las políticas de apoyo a la ciencia y la tecnología

B.7. Salud y ciencia

B.8. La Covid-19

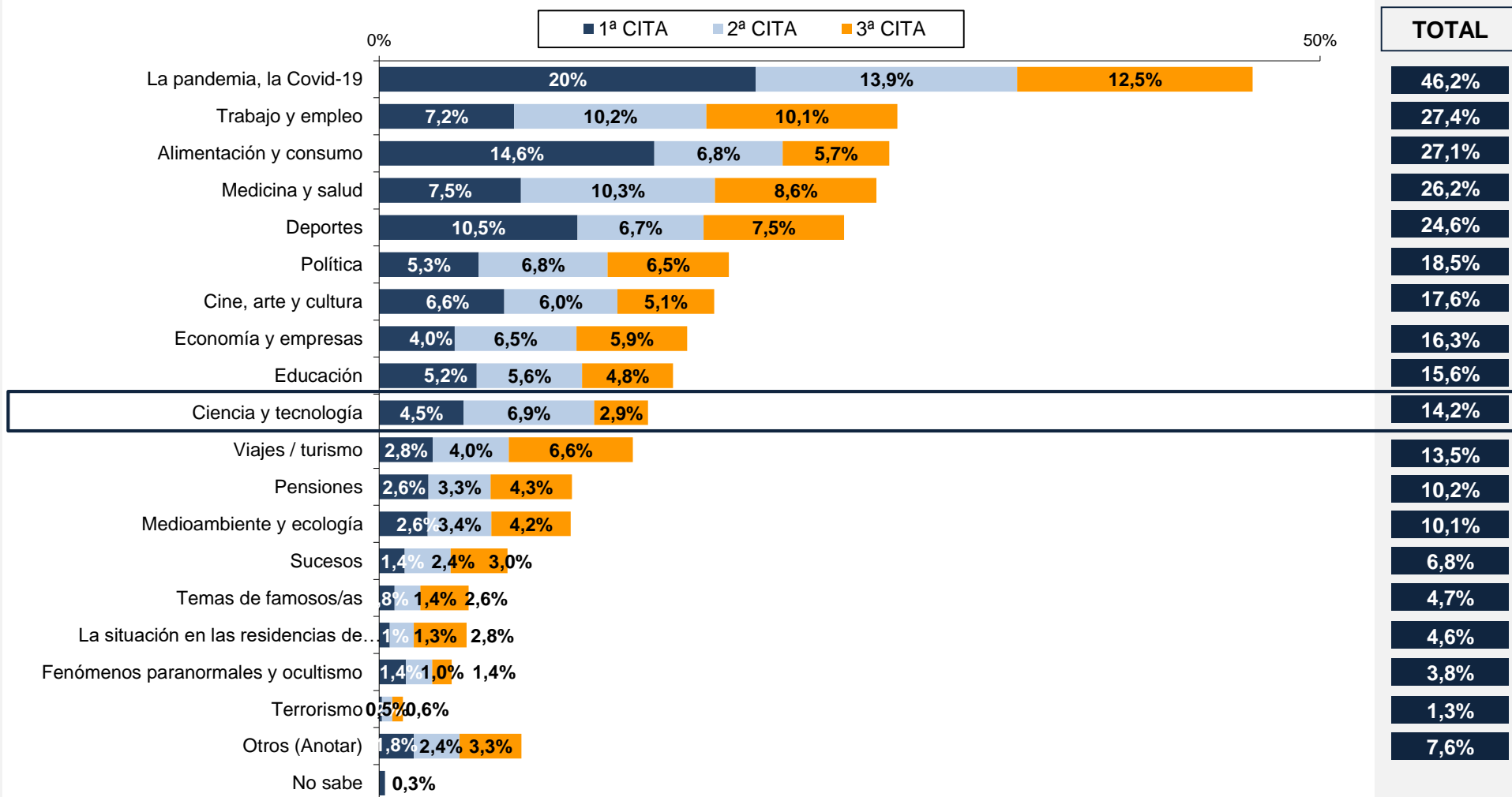
B.9. Cambio climático y ciencia

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

B.11. Actitudes y posicionamientos de la ciudadanía

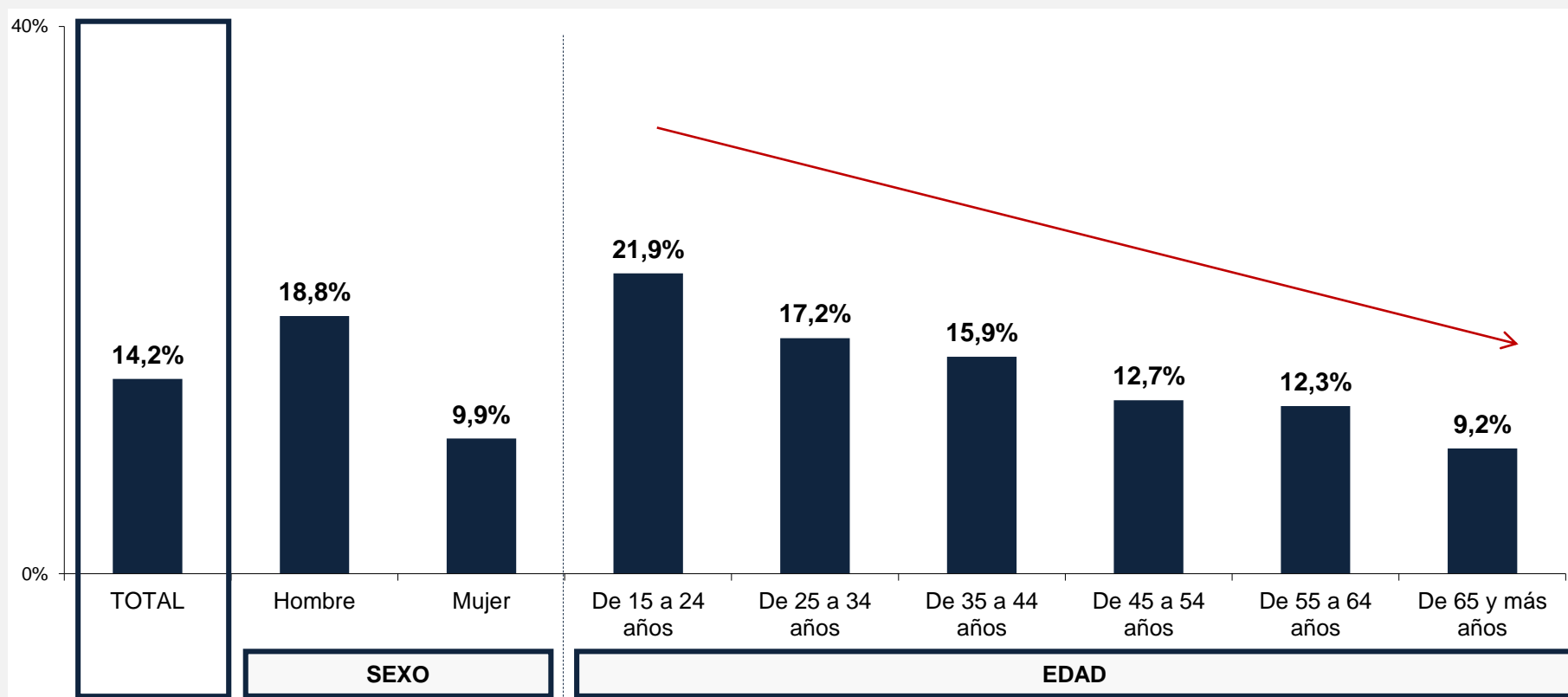
B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

A DIARIO RECIBIMOS INFORMACIONES Y NOTICIAS SOBRE TEMAS MUY DIVERSOS. DÍGAME POR FAVOR TRES TEMAS SOBRE LOS QUE SE SIENTA ESPECIALMENTE INTERESADO/A. (P.1)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

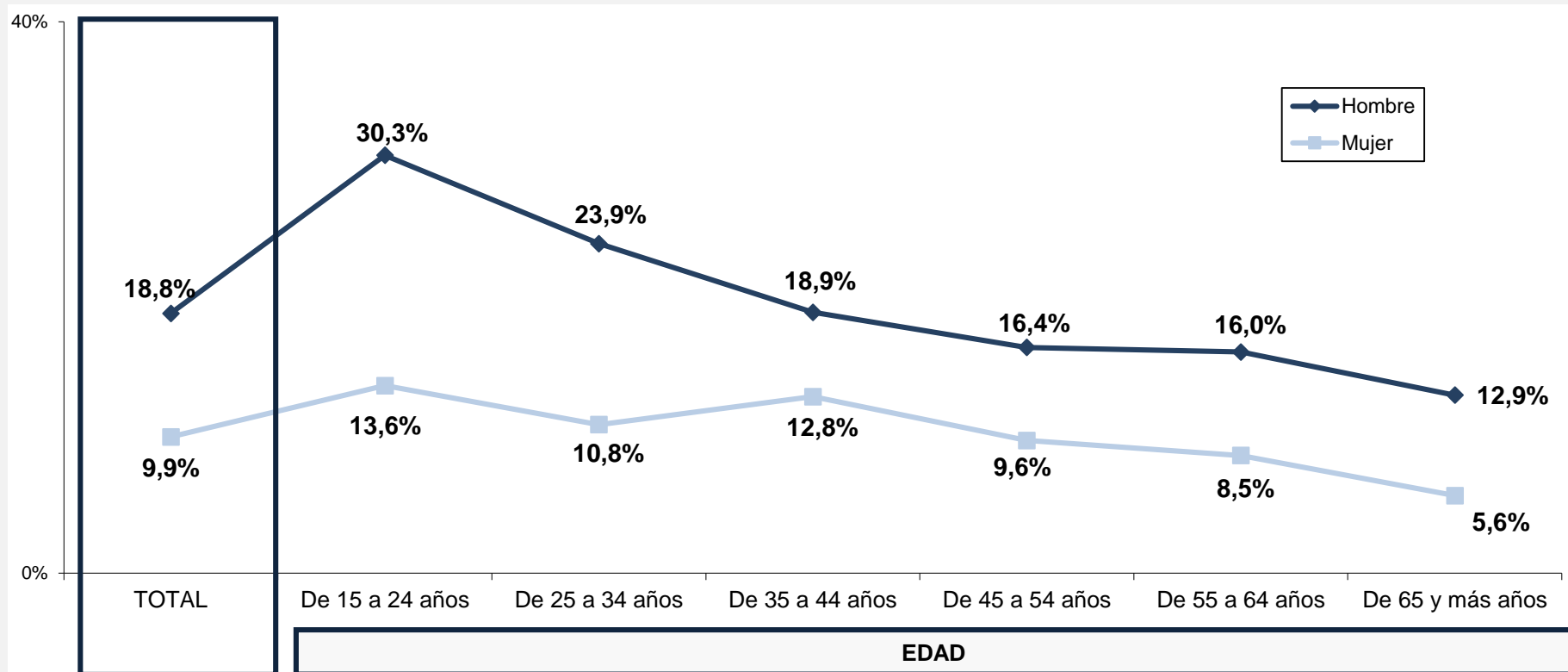
INTERÉS POR LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA SEGÚN SEXO Y EDAD (TOTAL DE CITAS) (P.1)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

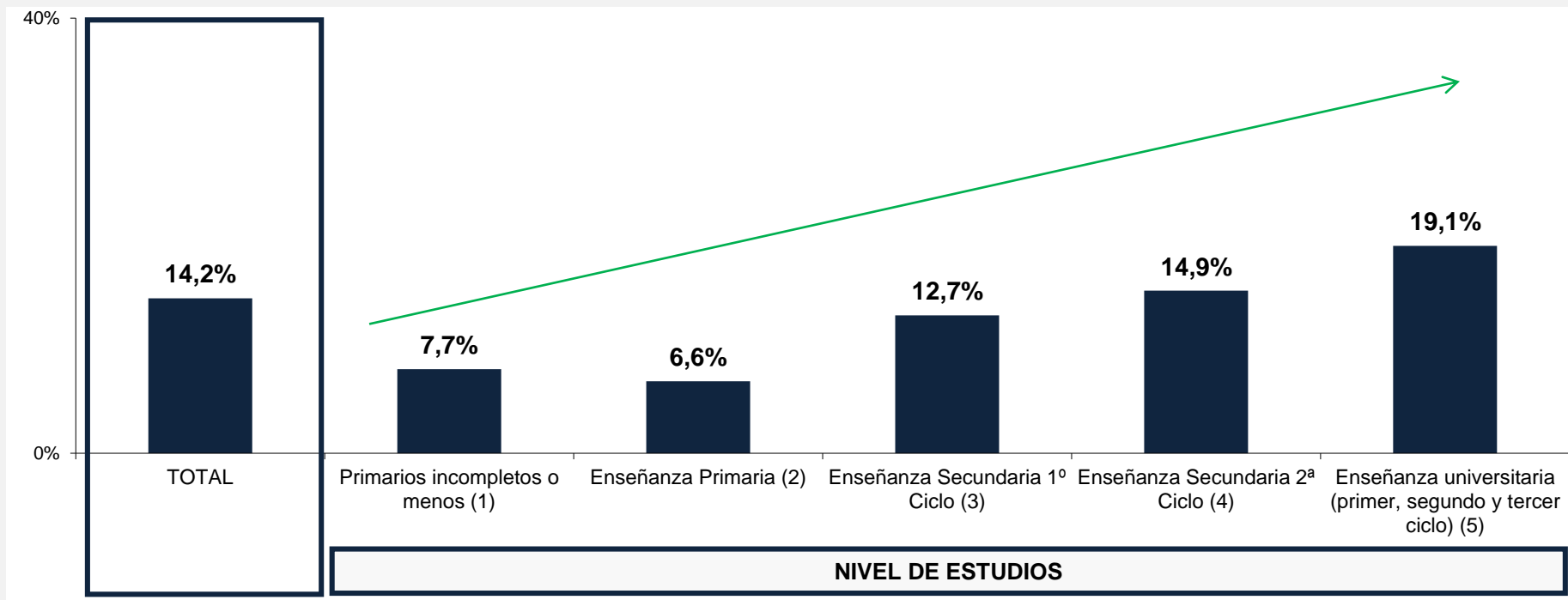
B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

INTERÉS POR LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA SEGÚN CRUCE POR SEXO Y EDAD (TOTAL DE CITAS) (P.1)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

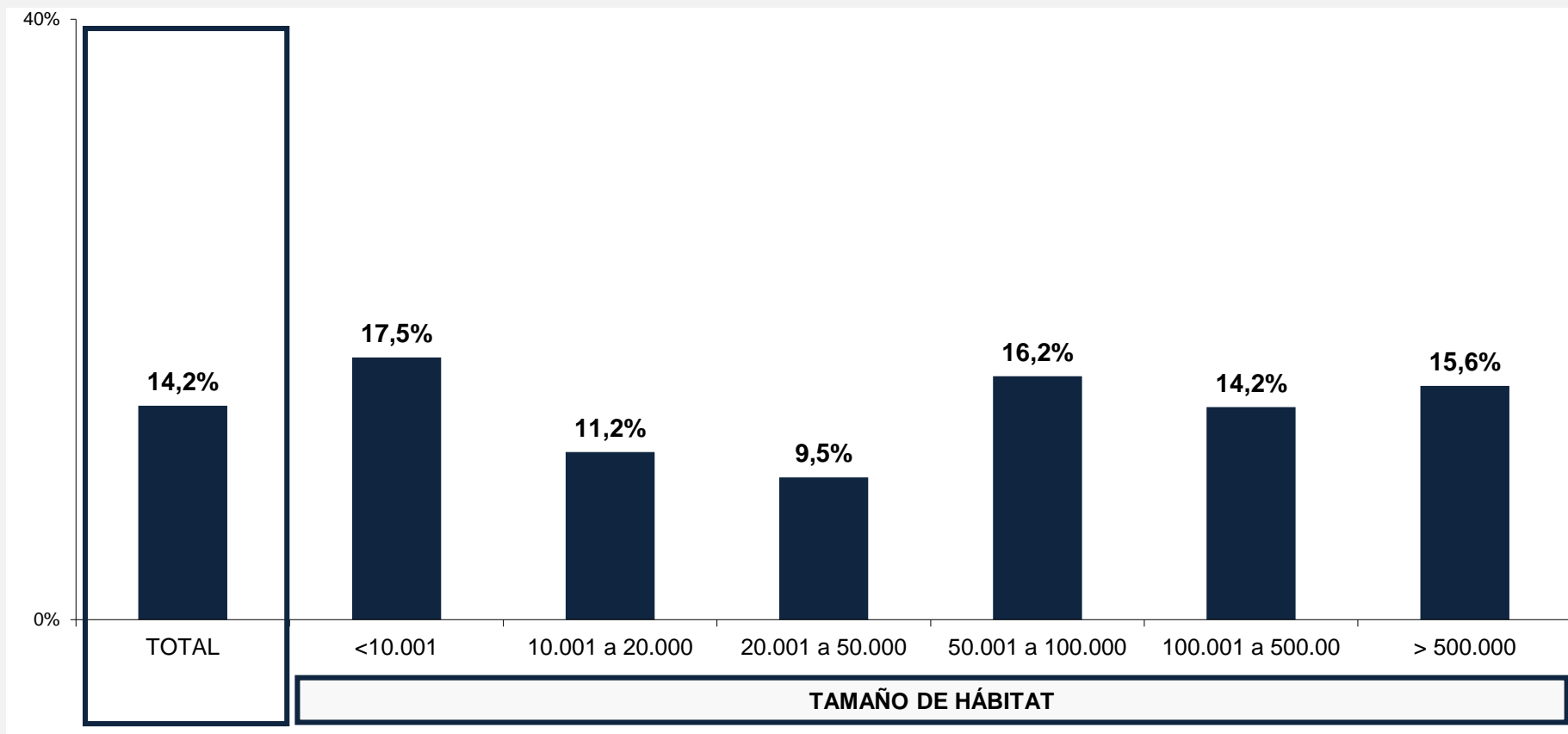
INTERÉS POR LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS (TOTAL DE CITAS) (P.1)



- (1) Incluye: No sabe leer (analfabeto), Sin estudios sabe leer, Estudios Primarios incompletos (Preescolar)
- (2) Incluye: Enseñanza de Primer Grado (EGB 1ª etapa, Ingreso, etc.) (Estudió hasta los 10 años)
- (3) Incluye: Enseñanza de 2º Grado/1º Ciclo (EGB 2ª etapa, 4º Bachiller, Graduado Escolar, Auxiliar Administrativo, Cultura General, etc.) (Estudió hasta los 14 años)
- (4) Incluye: Enseñanza de 2º Grado/2º Ciclo (BUP, COU, FP1, FP2, PREU, Bachiller Superior, Acceso a la Universidad, Escuela de Idiomas, etc.)
- (5) Incluye: Enseñanza universitaria primer ciclo, carreras de 3 años (Esc. Universitarias, Ingenierías Técnicas/ Peritaje, Diplomados, ATS, Graduado Social, Magisterio, tres años de carrera, etc.), Enseñanza universitaria segundo ciclo, carreras de 4 a 6 años (Facultades, Escuelas Técnicas, Superiores, Licenciados, etc.), Enseñanza universitaria tercer ciclo (Doctorado)

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

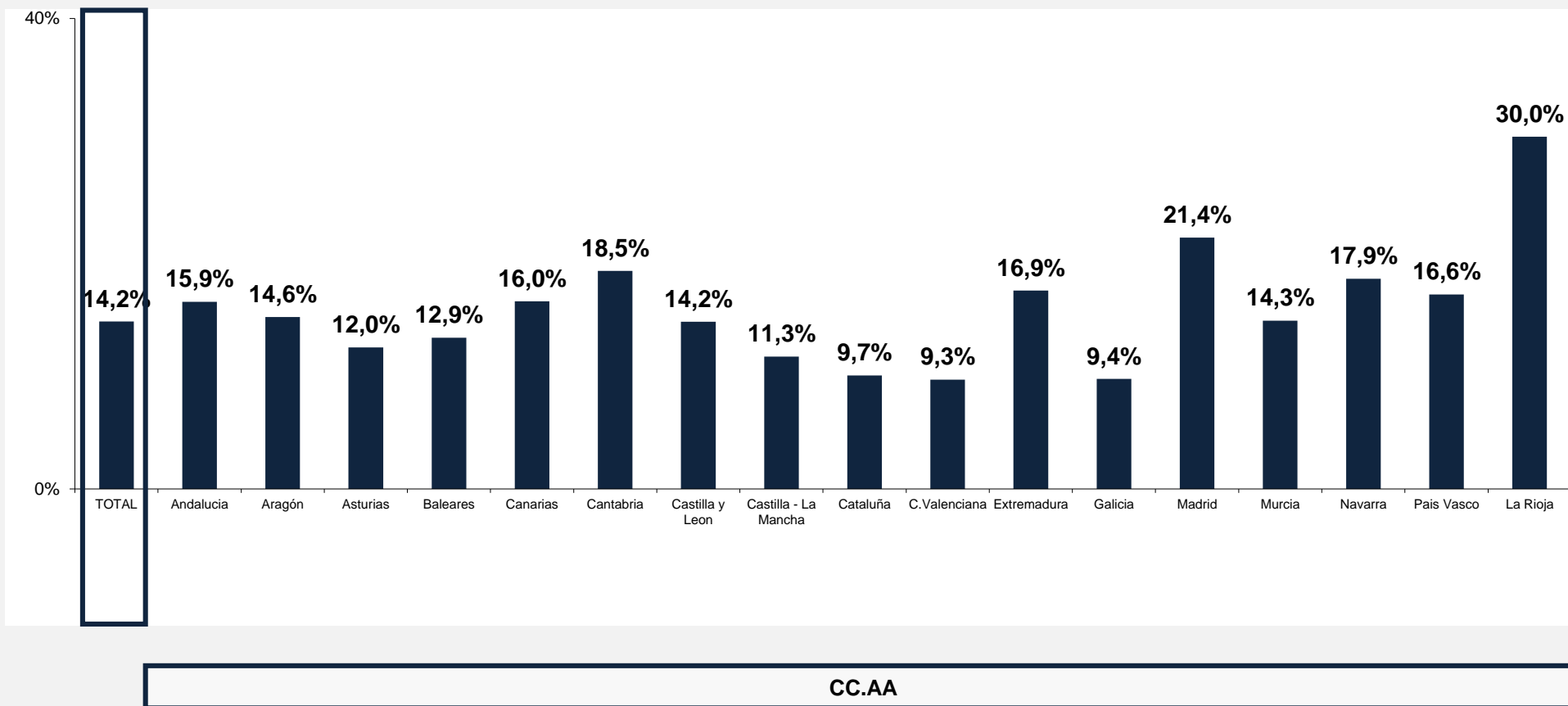
INTERÉS POR LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA SEGÚN EL TAMAÑO DE HÁBITAT (TOTAL DE CITAS) (P.1)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

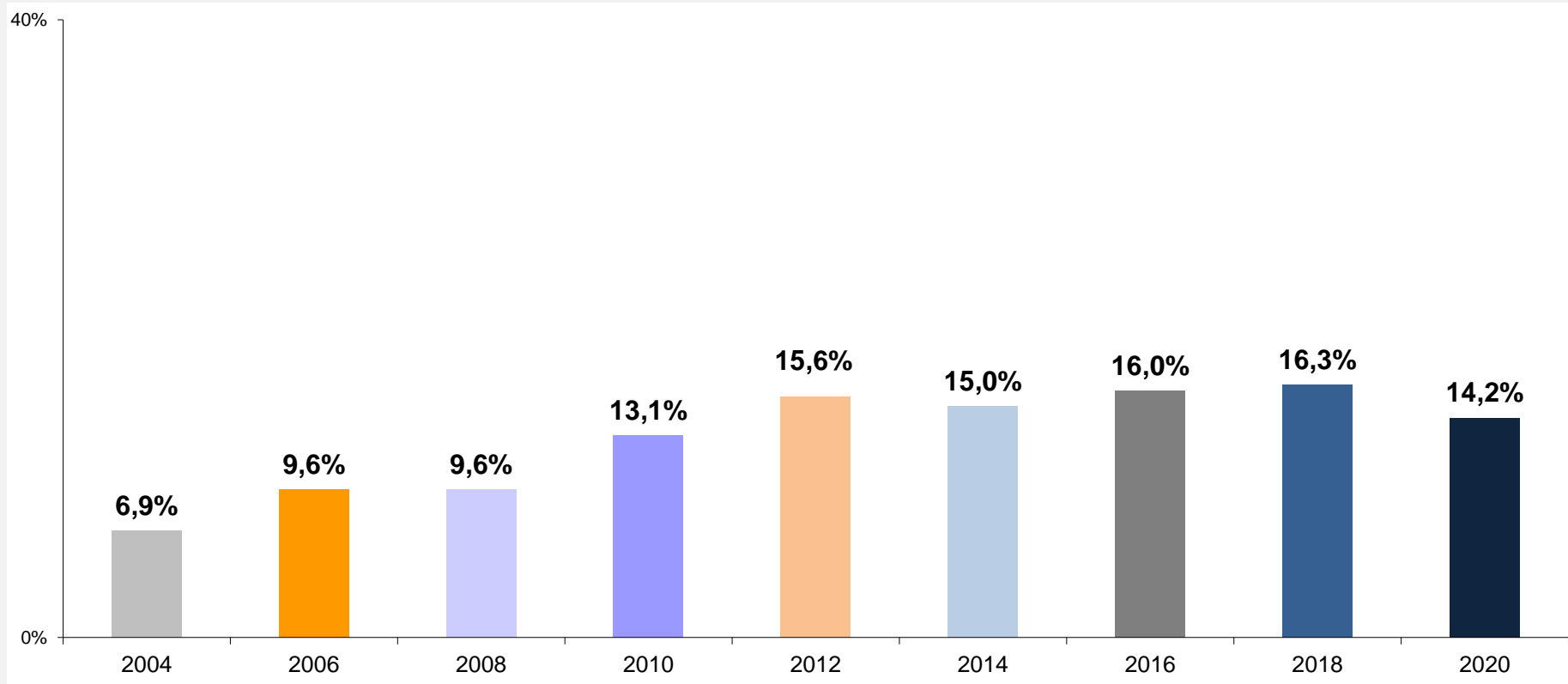
B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

INTERÉS POR LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA (TOTAL DE CITAS) (P.1)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

EVOLUCIÓN DEL INTERÉS POR LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA (TOTAL DE CITAS) (P.1)



Base: Total de personas entrevistadas

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

EVOLUCIÓN DEL INTERÉS POR LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA -POR SEGMENTOS

	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020
SEXO									
Hombres	9,4%	13,3%	13,1%	18,0%	21,1%	20,4%	18,5%	18,9%	18,8%
Mujeres	4,6%	6,1%	6,1%	8,6%	10,5%	9,9%	13,7%	13,9%	9,9%
EDAD									
15 a 24 años	10,7%	14,9%	15,4%	17,4%	24,3%	24,6%	23,1%	22,7%	21,9%
25 a 34 años	8,7%	12,7%	12,5%	18,6%	20,4%	18,0%	19,0%	20,8%	17,2%
35 a 44 años	9,0%	11,8%	10,0%	15,2%	17,0%	17,7%	17,1%	17,1%	15,9%
45 a 54 años	5,7%	9,1%	8,9%	12,6%	11,7%	11,6%	15,7%	16,9%	12,7%
55 a 64 años	2,3%	4,9%	6,5%	7,9%	13,6%	10,0%	12,4%	13,5%	12,3%
65 años y más	2,2%	3,6%	4,6%	4,9%	6,3%	6,6%	6,3%	6,7%	9,2%
NIVEL DE ESTUDIOS									
Primarios incompletos o menos	0,8%	2,3%	2,1%	3,7%	4,8%	4,8%	3,3%	6,3%	7,7%
Enseñanza Primaria	4,7%	4,5%	5,9%	6,0%	9,5%	8,1%	9,5%	9,3%	6,6%
Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	11,0%	8,1%	8,0%	7,5%	12,1%	11,4%	15,8%	12,7%	12,7%
Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	7,9%	12,2%	12,1%	16,9%	18,5%	17,2%	18,7%	17,8%	14,9%
Enseñanza universitaria	10,8%	18,5%	17,0%	23,1%	24,3%	22,3%	20,4%	24,9%	19,1%
TOTAL	6,9%	9,6%	9,6%	13,1%	15,6%	15,0%	16,0%	16,3%	14,2%

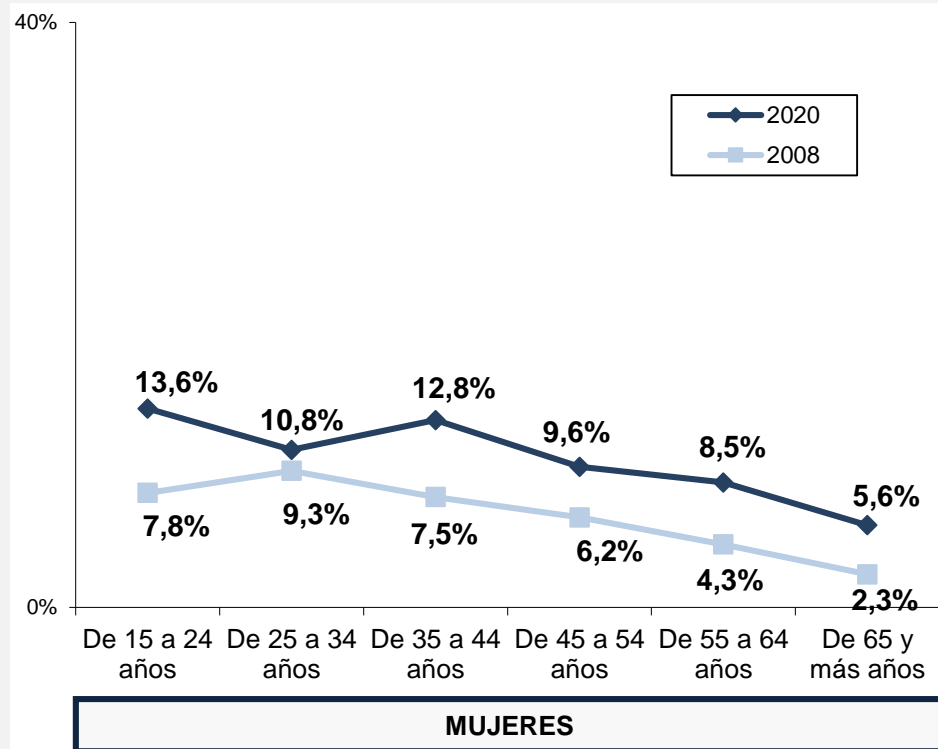
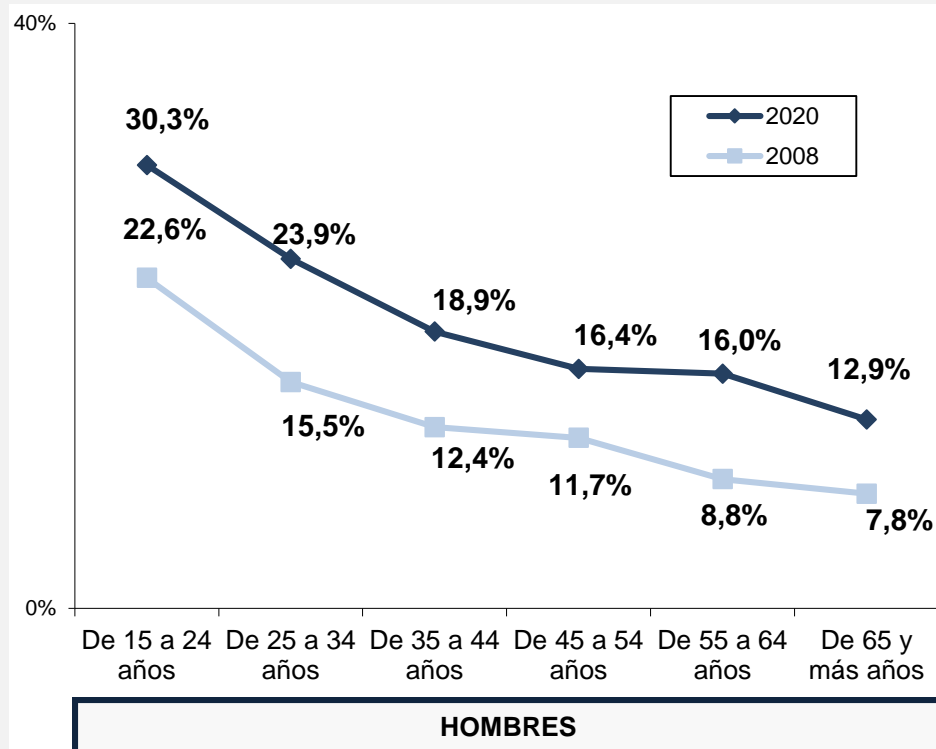
% Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

% Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

Base: Total de personas entrevistadas

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

INTERÉS POR LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA EVOLUCIÓN POR SEXO Y EDAD (TOTAL DE CITAS) (P.1)
EVOLUCIÓN 2008-2018



Base: Total de personas entrevistadas (n=6.357).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

TEMAS INFORMATIVOS POR LOS QUE TIENE INTERÉS (TOTAL DE CITAS) (EVOLUCIÓN 2004-2006-2008-2010-2012-2014-2016-2018-2020)

	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020
Medicina y salud	22,7%	26,4%	28,0%	25,6%	24,9%	28,2%	35,9%	37,9%	26,2%
Deportes	29,1%	30,0%	26,1%	30,9%	28,2%	27,1%	24,8%	24,4%	24,6%
Trabajo y empleo	1,7%	12,1%	22,9%	31,9%	36,0%	30,8%	33,7%	31,9%	27,4%
Alimentación y consumo	15,1%	19,3%	19,0%	20,5%	20,1%	16,9%	18,6%	18,9%	27,1%
Economía y empresas	8,7%	7,5%	16,6%	15,1%	15,0%	13,2%	13,1%	12,0%	16,3%
Educación	13,0%	15,4%	16,0%	15,7%	16,5%	19,5%	27,5%	28,8%	15,6%
Medio ambiente y ecología	10,8%	13,0%	15,7%	10,9%	12,0%	9,7%	9,6%	12,9%	10,1%
Cine, arte y cultura	36,2%	36,7%	27,5%	38,8%	35,5%	36,0%	27,8%	24,5%	17,6%
Política	13,8%	13,5%	14,9%	16,3%	15,9%	24,1%	23,2%	22,7%	18,5%
Temas sociales	---	---	12,9%	0,3%	0,8%	0,7%	1,3%	0,5%	0,6%
Terrorismo	12,3%	9,8%	10,7%	4,0%	2,5%	2,2%	4,3%	3,9%	1,3%
Ciencia y tecnología	6,9%	9,6%	9,6%	13,1%	15,6%	15,0%	16,0%	16,3%	14,2%
Sucesos	11,0%	16,0%	9,0%	12,5%	11,6%	10,5%	12,9%	15,5%	6,8%
Viajes / turismo	8,0%	11,0%	8,1%	18,1%	14,8%	14,2%	12,7%	18,5%	13,5%
Temas de famosos	5,4%	5,1%	3,2%	5,7%	6,2%	5,9%	5,2%	4,9%	4,7%
Fenómenos paranormales y ocultismo	---	1,7%	1,6%	2,9%	1,9%	2,0%	1,5%	2,9%	3,8%
Vivienda	---	0,4%	0,7%	---	---	0,2%	0,4%	0,1%	0,1%
Inmigración	---	1,8%	0,6%	---	---	---	---	---	---
Seguridad ciudadana	---	0,4%	0,4%	0,1%	0,1%	---	---	---	---
Noticias en general	---	---	0,3%	0,4%	0,4%	0,6%	0,4%	---	0,3%
Transportes / infraestructuras	---	---	0,1%	---	---	---	---	0,2%	---
Situación internacional / guerras	---	0,1%	0,1%	---	---	---	---	---	---
Ocio	---	---	0,1%	---	---	0,2%	0,8%	0,2%	0,3%
Pensiones	---	---	---	8,7%	6,3%	9,7%	15,0%	16,1%	10,2%
Otros	---	2,7%	0,6%	4,0%	3,5%	9,7%	8,9%	4,2%	7,6%
No sabe	7,1%	6,9%	1,9%	0,7%	0,2%	1,5%	0,6%	---	0,3%

Base: Total de personas entrevistadas

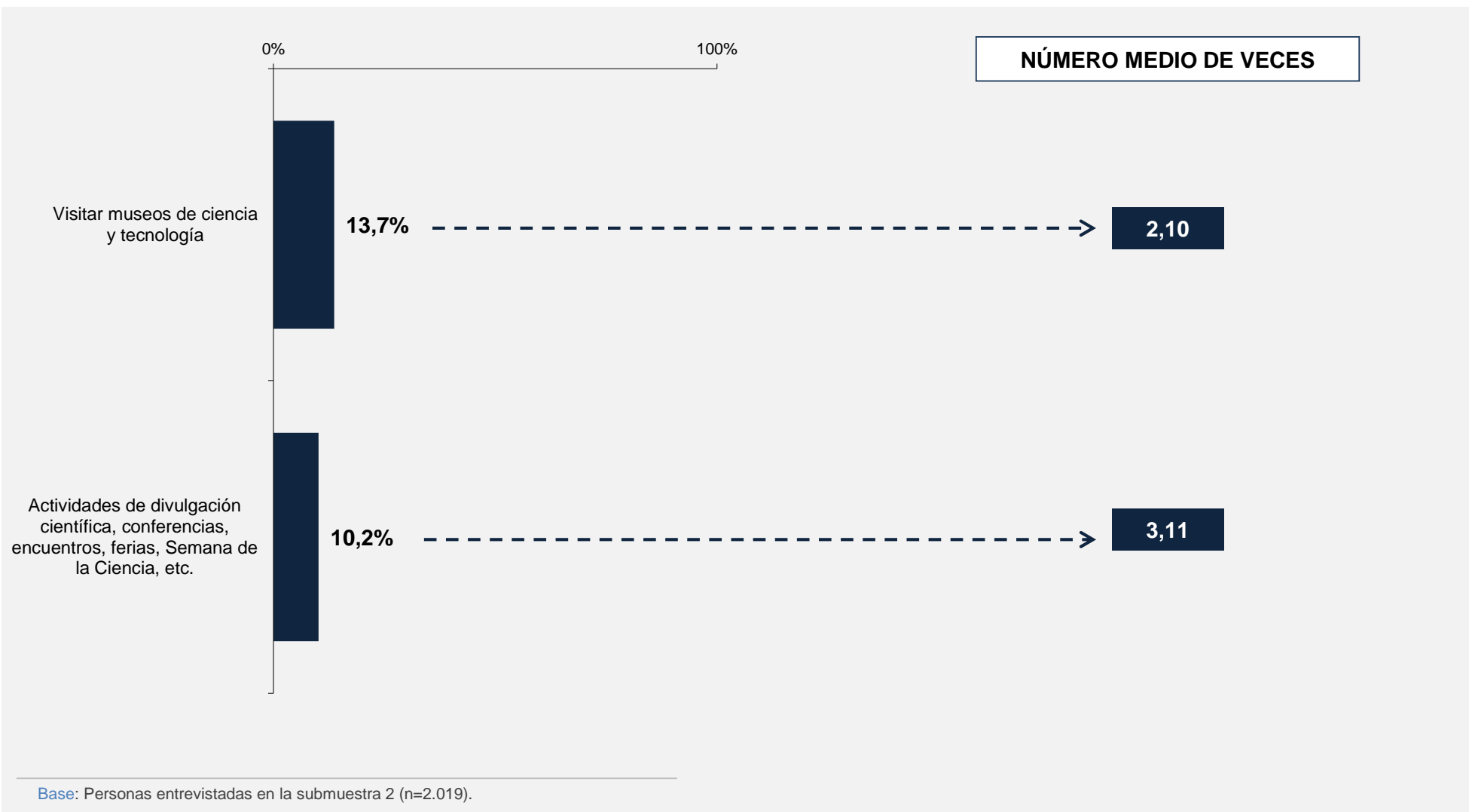
% Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

% Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

VOY A LEERLE AHORA UNA SERIE DE ACTIVIDADES. DÍGAME UD. PARA CADA UNA DE ELLAS, ¿CUÁLES HA REALIZADO ALGUNA VEZ EN LOS 12 ÚLTIMOS MESES? (P.14B1)
- RESPUESTA AFIRMATIVA -

¿CUÁNTAS VECES APROXIMADAMENTE DURANTE EL ÚLTIMO AÑO HA REALIZADO UD. ESA ACTIVIDAD? (P.14B2)



B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

ESPAÑOLES QUE HAN VISITADO ALGUNA VEZ DURANTE EL ÚLTIMO AÑO MUSEOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA Y FRECUENCIA SEGÚN SEXO Y EDAD
(P.14B1/P.14B2)

MEDIA DE
VECES

2,10

2,17

2,02

2,15

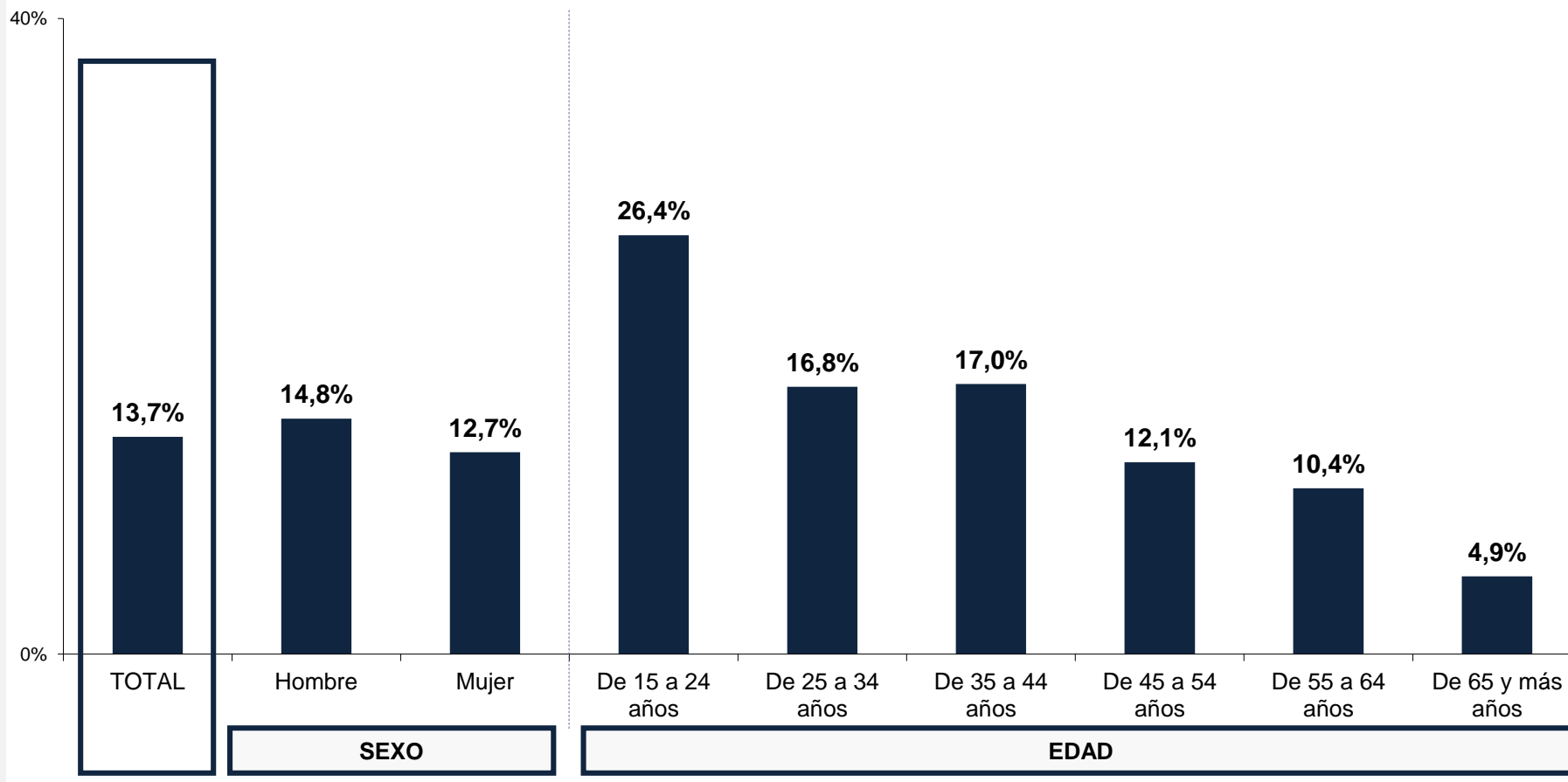
2,03

1,91

2,01

1,88

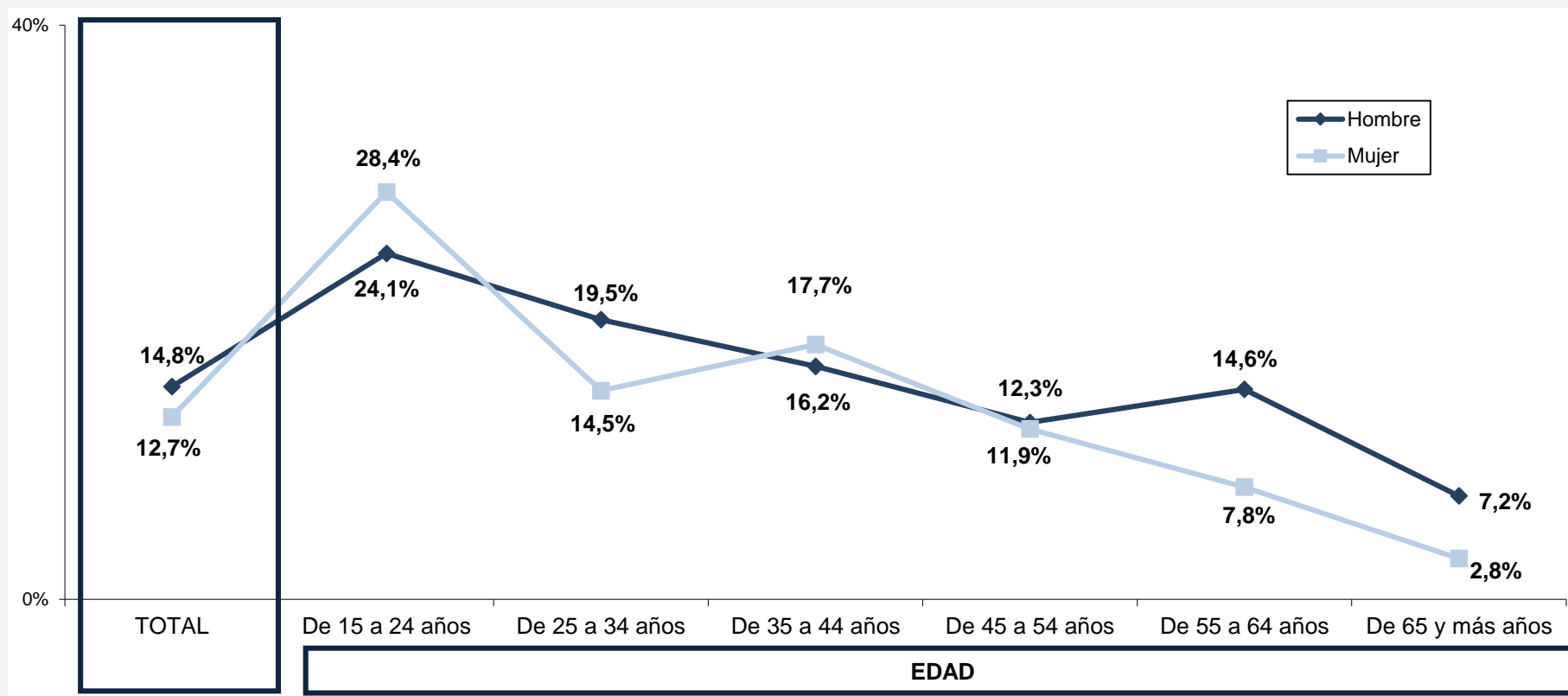
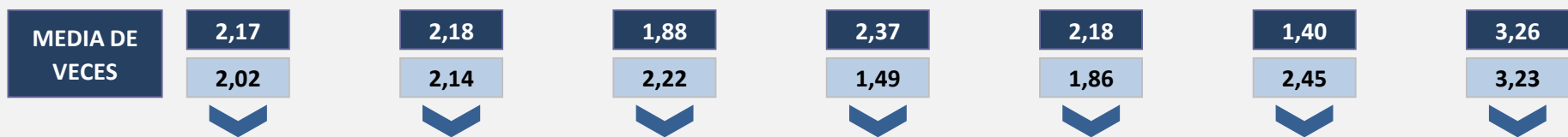
3,25



Base: Personas entrevistadas en la submuestra 2 (n=2.019).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

ESPAÑOLES QUE HAN VISITADO ALGUNA VEZ DURANTE EL ÚLTIMO AÑO MUSEOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA Y FRECUENCIA SEGÚN CRUCE POR SEXO Y EDAD (P.14B1/P.14B2)



Base: Personas entrevistadas en la submuestra 2 (n=2.019).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

ESPAÑÓLES QUE HAN VISITADO ALGUNA VEZ DURANTE EL ÚLTIMO AÑO MUSEOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA Y FRECUENCIA SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS (P.14B1/P.14B2)

MEDIA DE
VECES

2,10

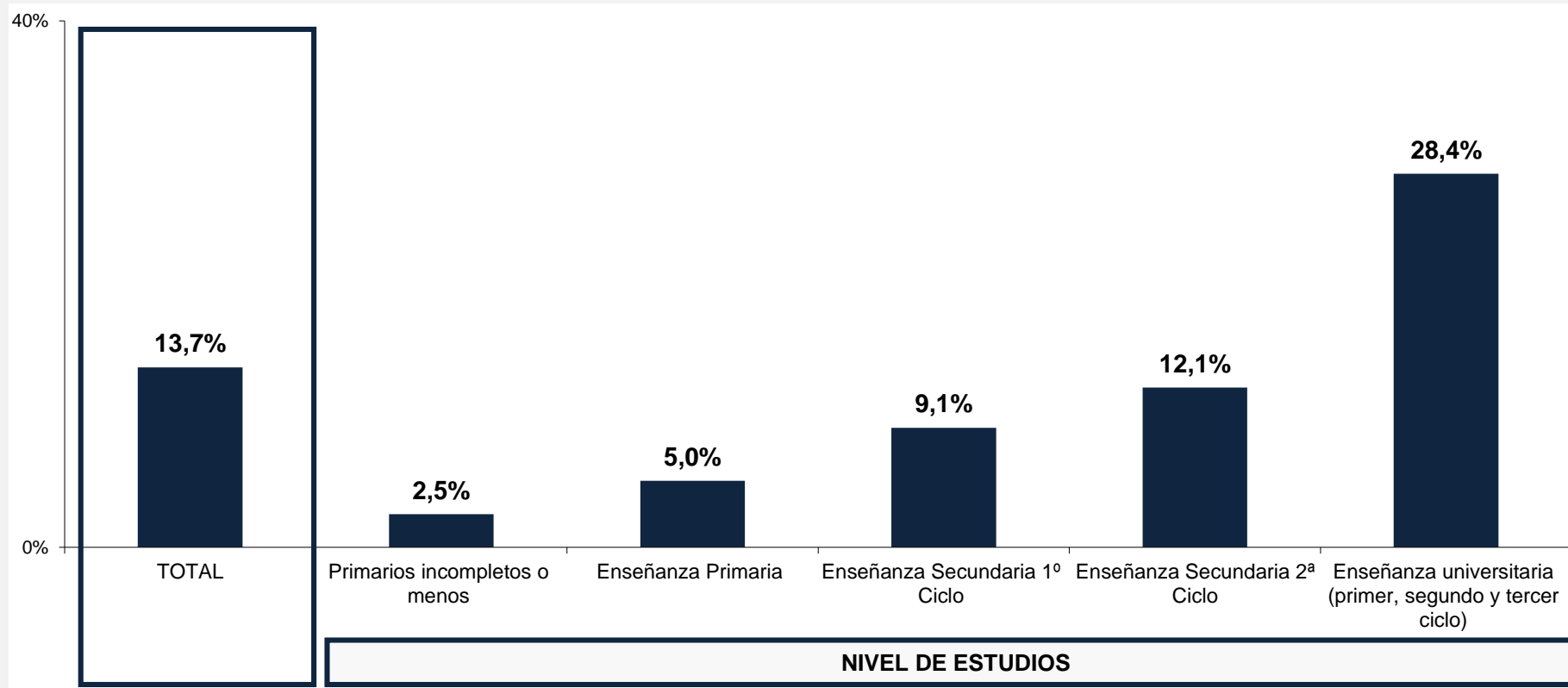
3,23

4,54

1,63

2,14

2,03



Base: Personas entrevistadas en la submuestra 2 (n=2.019).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

ESPAÑOLES QUE HAN VISITADO ALGUNA VEZ DURANTE EL ÚLTIMO AÑO MUSEOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA Y FRECUENCIA SEGÚN TAMAÑO DE HÁBITAT (P.14B1/P.14B2)

MEDIA DE
VECES

2,10

1,55

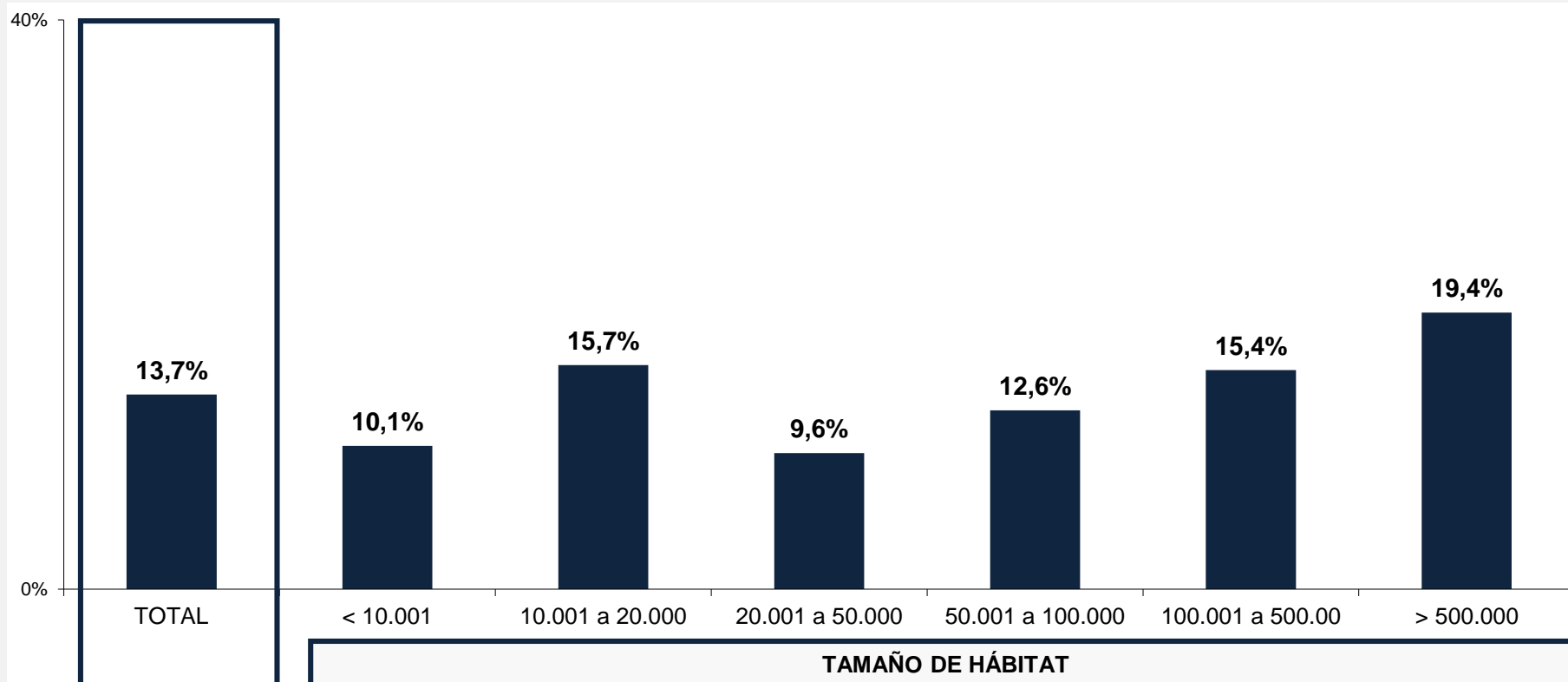
2,12

1,97

2,50

1,80

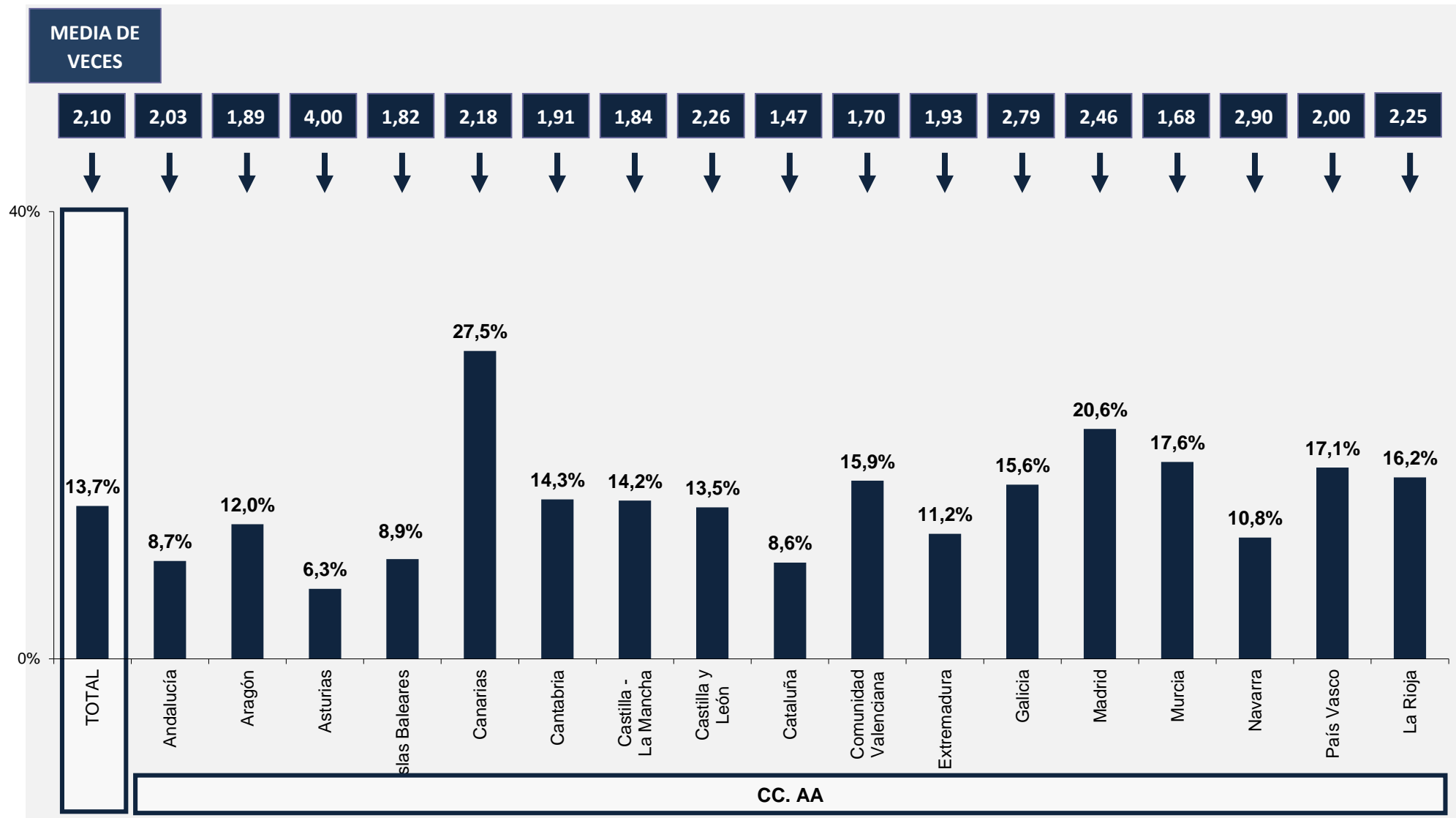
2,03



Base: Personas entrevistadas en la submuestra 2 (n=2.019).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

ESPAÑOLES QUE HAN VISITADO ALGUNA VEZ DURANTE EL ÚLTIMO AÑO MUSEOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA Y FRECUENCIA SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA (P.14B1/P.14B2)



B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

ESPAÑÓLES QUE HAN ACUDIDO ALGUNA VEZ DURANTE EL ÚLTIMO AÑO ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y FRECUENCIA SEGÚN SEXO Y EDAD (P.14B1/P.14B2)

MEDIA DE
VECES

3,11

2,79

3,41

2,41

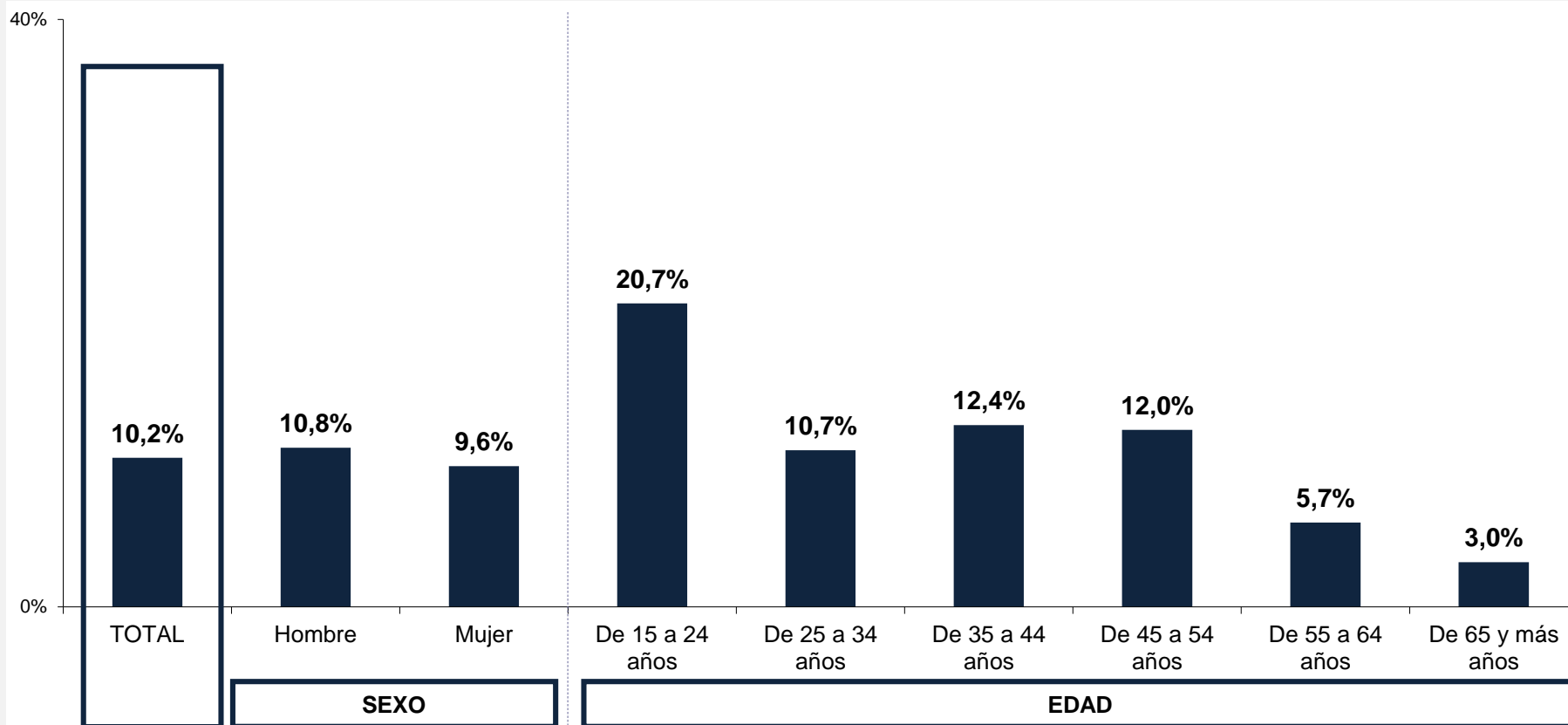
2,70

2,75

2,87

5,12

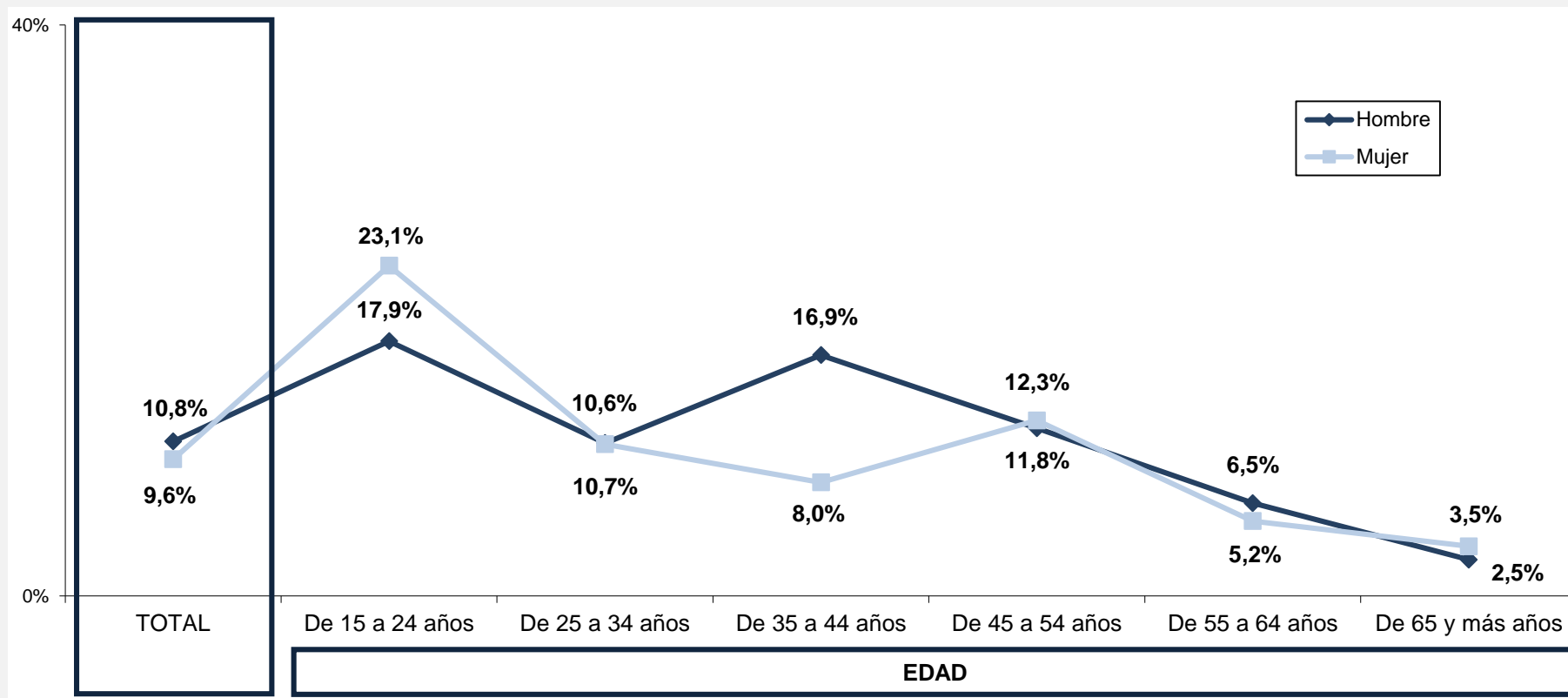
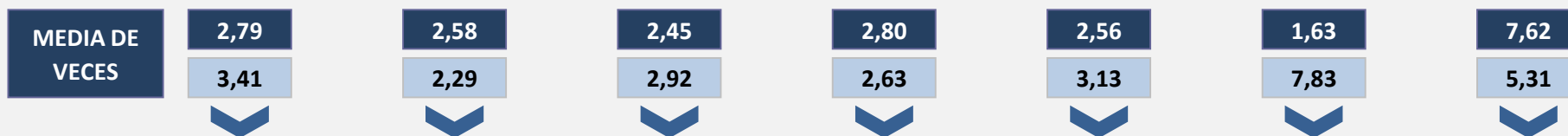
6,21



Base: Personas entrevistadas en la submuestra 2 (n=2.019).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

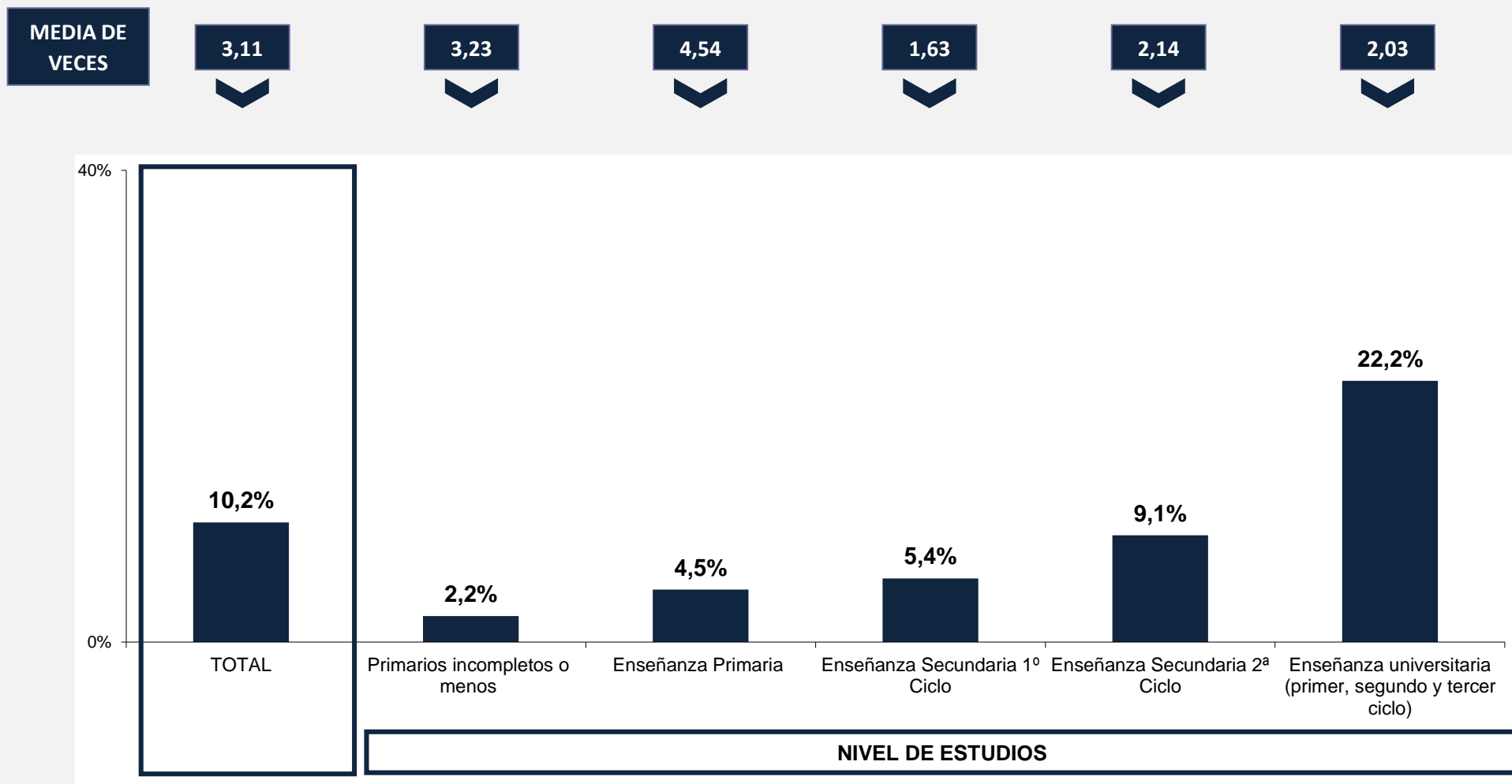
ESPAÑOLES QUE HAN ACUDIDO ALGUNA VEZ DURANTE EL ÚLTIMO AÑO A ALGUNA ACTIVIDAD DE SEMANA DE LA CIENCIA Y FRECUENCIA SEGÚN CRUCE POR SEXO Y EDAD
(P.14B1/P.14B2)



Base: Personas entrevistadas en la submuestra 2 (n=2.019).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

ESPAÑÓLES QUE HAN ACUDIDO ALGUNA VEZ DURANTE EL ÚLTIMO AÑO A ALGUNA ACTIVIDAD DE SEMANA DE LA CIENCIA Y FRECUENCIA SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS (P.14B1/P.14B2)



Base: Personas entrevistadas en la submuestra 2 (n=2.019).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

ESPAÑOLES QUE HAN ACUDIDO ALGUNA VEZ DURANTE EL ÚLTIMO AÑO A ALGUNA ACTIVIDAD DE SEMANA DE LA CIENCIA Y FRECUENCIA SEGÚN TAMAÑO DE HÁBITAT (P.14B1/P.14B2)

MEDIA DE
VECES

3,11

3,39

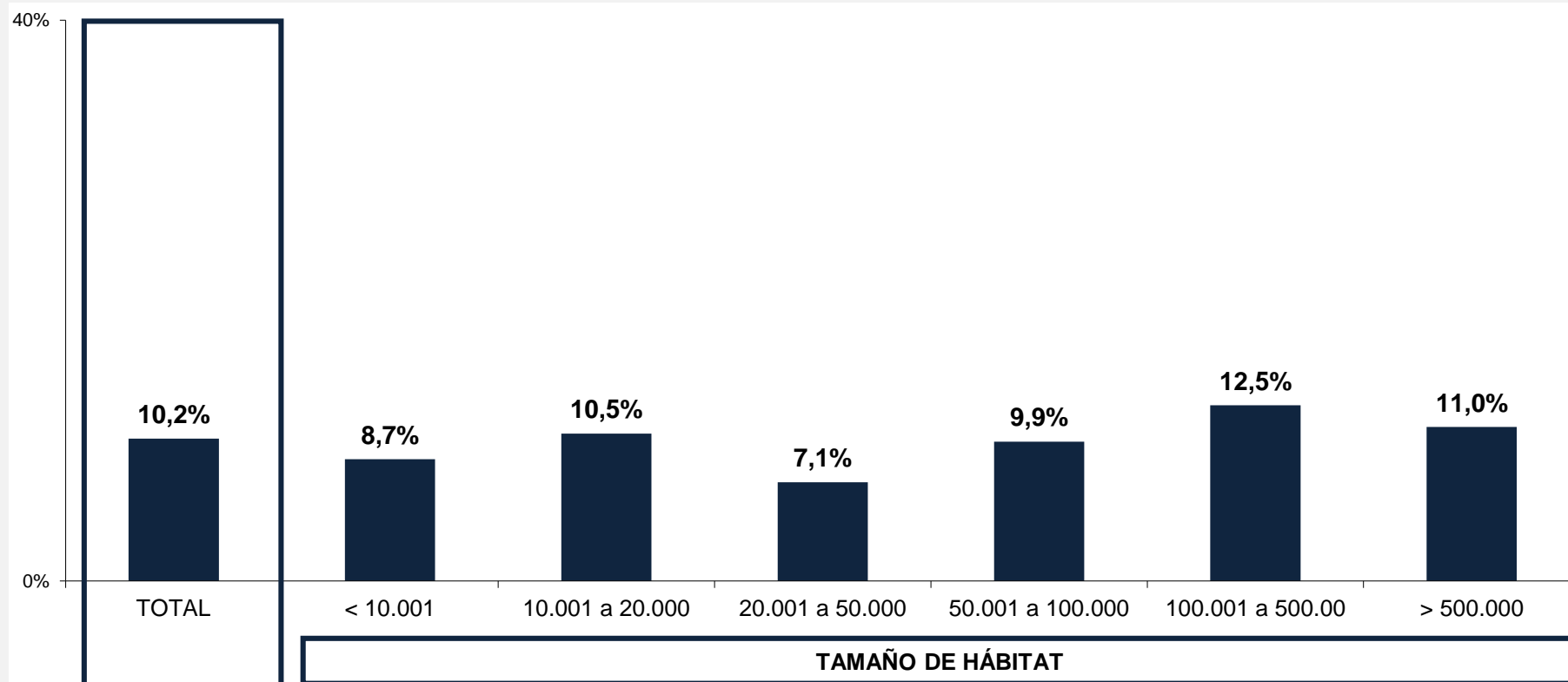
2,92

4,50

1,65

3,61

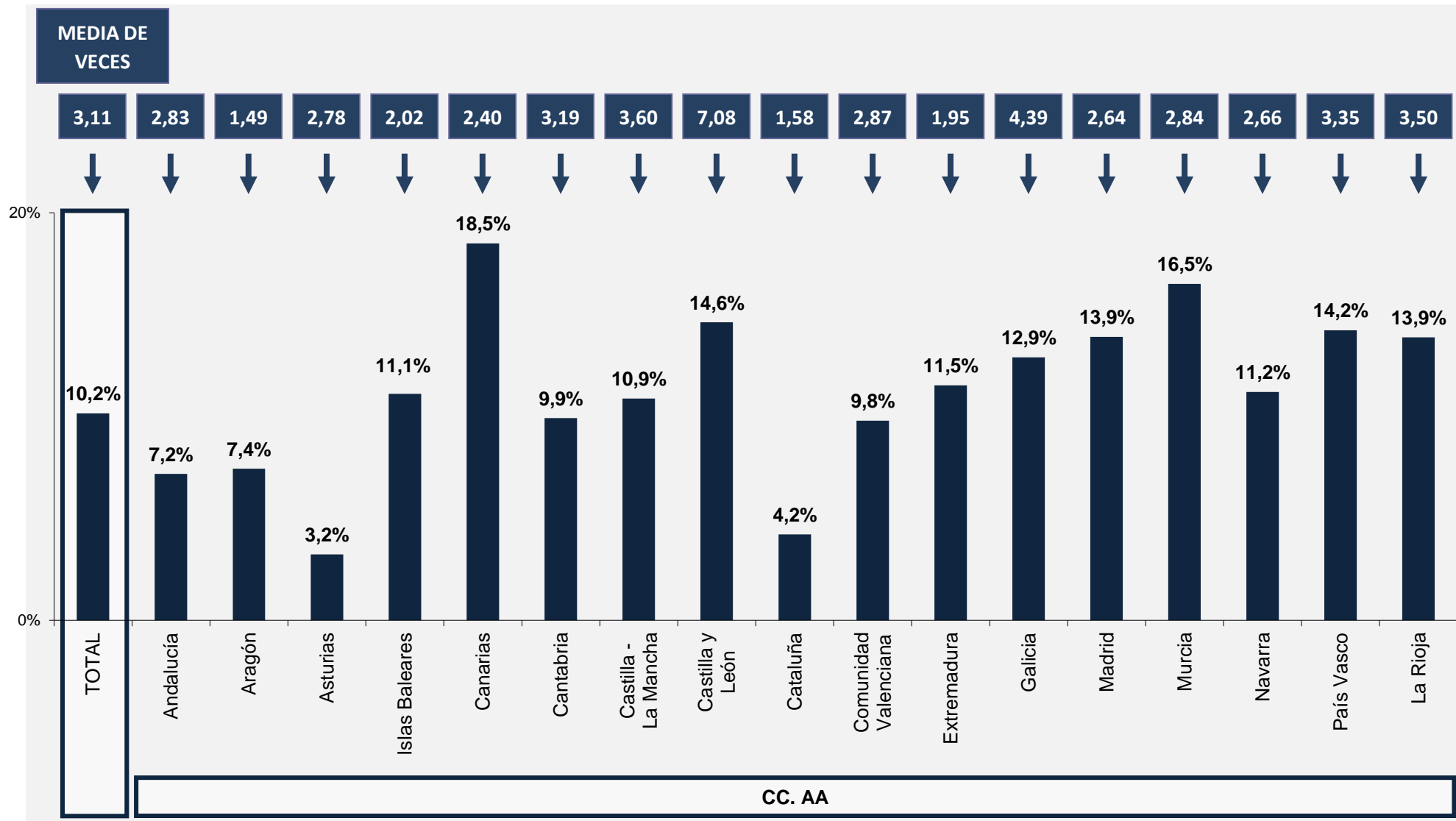
1,92



Base: Personas entrevistadas en la submuestra 2 (n=2.019).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

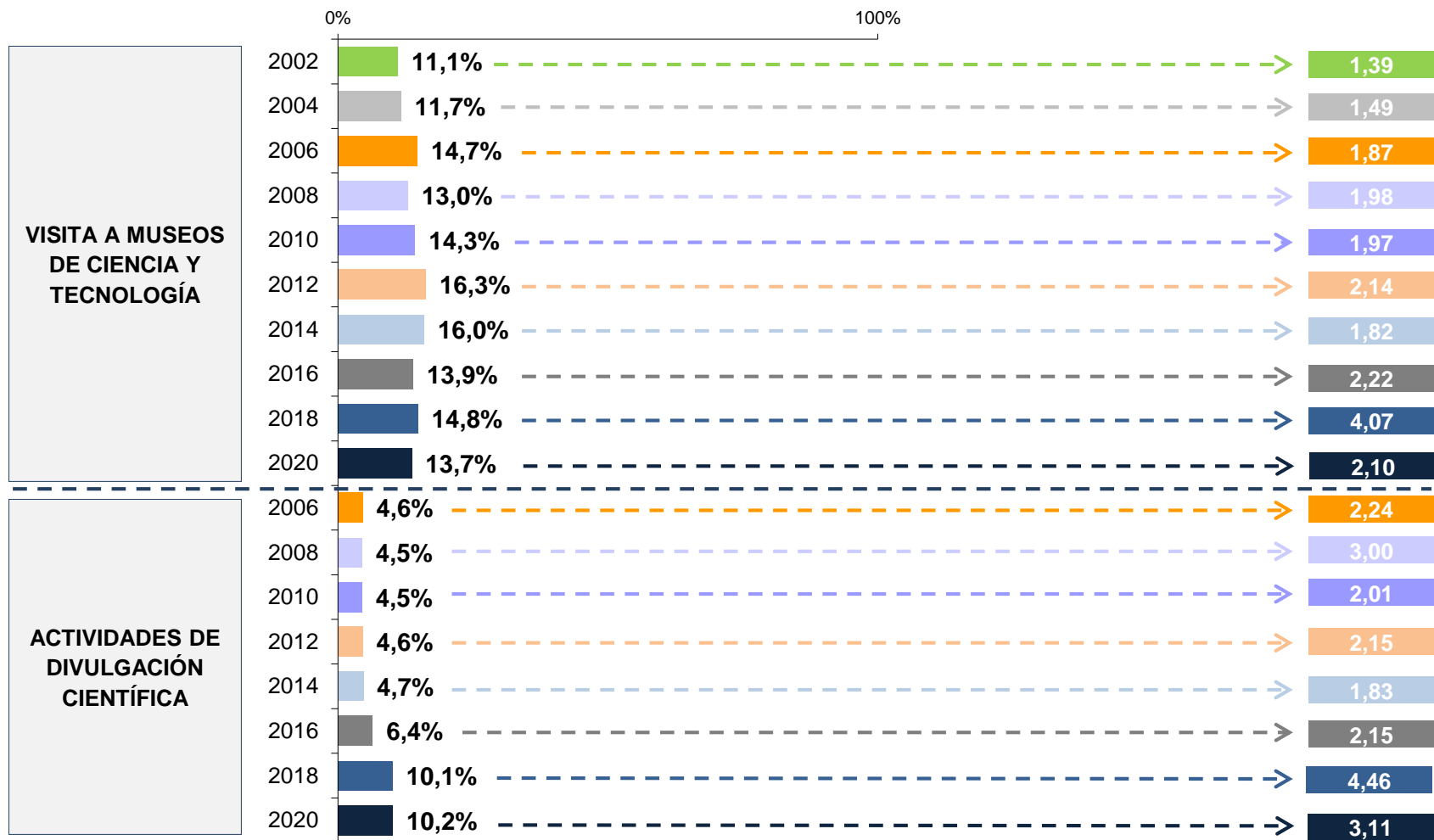
ESPAÑOLES QUE HAN VISITADO ALGUNA VEZ DURANTE EL ÚLTIMO AÑO MUSEOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA Y FRECUENCIA SEGÚN COMUNIDAD AUTÓNOMA HÁBITAT (P.14B1/P.14B2)



B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

% DE REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA (P.27A)

FRECUENCIA ANUAL DE REALIZACIÓN DE DICHAS ACTIVIDADES (Nº DE VECES) (P.27B)



Base: Total de personas entrevistadas

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

% DE REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA.
- FRECUENCIA ANUAL DE DICHAS ACTIVIDADES (P.14B1/P.14B2)

	VISITA DE MUSEOS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA																			
	2002		2004		2006		2008		2010		2012		2014		2016		2018		2020	
	%	Nº veces	%	Nº veces	%	Nº veces	%	Nº veces	%	Nº veces	%	Nº veces	%	Nº veces	%	Nº veces	%	Nº veces	%	Nº veces
SEXO																				
Hombres	11,4%	4,15	13,1%	1,52	16,1%	1,84	13,6%	1,86	16,5%	1,98	18,9%	2,33	17,4%	1,89	14,2%	2,24	15,1%	4,11	14,8%	2,17
Mujeres	10,8%	2,73	10,4%	1,48	13,4%	1,90	12,5%	2,10	12,3%	1,95	13,9%	2,02	14,8%	1,74	13,7%	2,20	14,6%	4,05	12,7%	2,02
EDAD																				
15 a 24 años	19,1%	1,27	14,9%	1,43	22,2%	1,48	20,1%	1,64	18,8%	1,69	###	1,81	23,3%	1,78	19,9%	2,15	20,9%	3,95	26,4%	2,15
25 a 34 años	12,2%	1,40	16,2%	1,43	17,5%	1,47	16,6%	1,96	19,5%	2,14	18,9%	2,48	18,6%	1,74	18,7%	2,03	19,3%	3,88	16,8%	2,03
35 a 44 años	12,3%	1,54	14,1%	1,57	17,7%	1,98	14,4%	2,18	16,2%	2,05	16,9%	1,76	17,6%	2,08	15,3%	2,17	17,1%	4,23	17,0%	1,91
45 a 54 años	10,6%	1,22	11,8%	1,58	14,5%	2,33	12,9%	2,39	14,1%	1,79	15,1%	2,24	16,8%	1,64	13,6%	2,33	12,3%	4,03	12,1%	2,01
55 a 64 años	6,9%	1,79	7,7%	1,64	9,5%	2,24	10,6%	1,82	11,1%	1,95	14,7%	2,25	11,5%	2,06	8,9%	2,61	11,1%	4,36	10,4%	1,88
65 años y más	3,9%	1,53	5,1%	1,48	6,4%	2,64	4,9%	1,75	5,3%	2,26	8,3%	2,70	7,9%	1,61	4,3%	2,91	6,9%	4,43	4,9%	3,25
NIVEL DE ESTUDIOS																				
Primarios incompletos o menos	1,5%	3,91	1,8%	1,86	4,1%	1,38	2,6%	1,23	2,9%	1,23	4,2%	1,34	4,8%	1,54	3,1%	4,33	3,8%	5,47	2,5%	3,23
Enseñanza Primaria	7,5%	2,77	7,5%	1,45	6,3%	1,82	7,6%	1,78	6,3%	1,78	9,4%	1,84	7,3%	1,80	6,9%	2,32	7,0%	4,02	5,0%	4,54
Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	14,2%	3,31	14,4%	1,51	12,0%	1,72	11,0%	1,88	9,1%	1,88	10,7%	1,77	11,1%	1,79	10,8%	1,99	10,9%	4,06	9,1%	1,63
Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	17,7%	3,70	19,6%	1,38	17,7%	1,74	16,1%	1,75	17,7%	1,75	18,1%	2,21	16,3%	1,81	14,5%	1,94	15,2%	4,01	12,1%	2,14
Enseñanza universitaria	26,4%	3,73	29,9%	1,65	31,1%	2,17	###	2,22	26,2%	2,22	29,2%	2,22	28,5%	1,80	25,2%	2,52	26,2%	4,12	28,4%	2,03
TOTAL	11,1%	1,39	11,7%	1,49	14,7%	1,87	13,0%	1,98	14,3%	1,91	16,3%	2,14	16,0%	1,82	13,9%	2,22	14,8%	4,08	13,7%	2,10

% Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

% Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

% DE REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA.
- FRECUENCIA ANUAL DE DICHAS ACTIVIDADES (P.14B1/P.14B2)

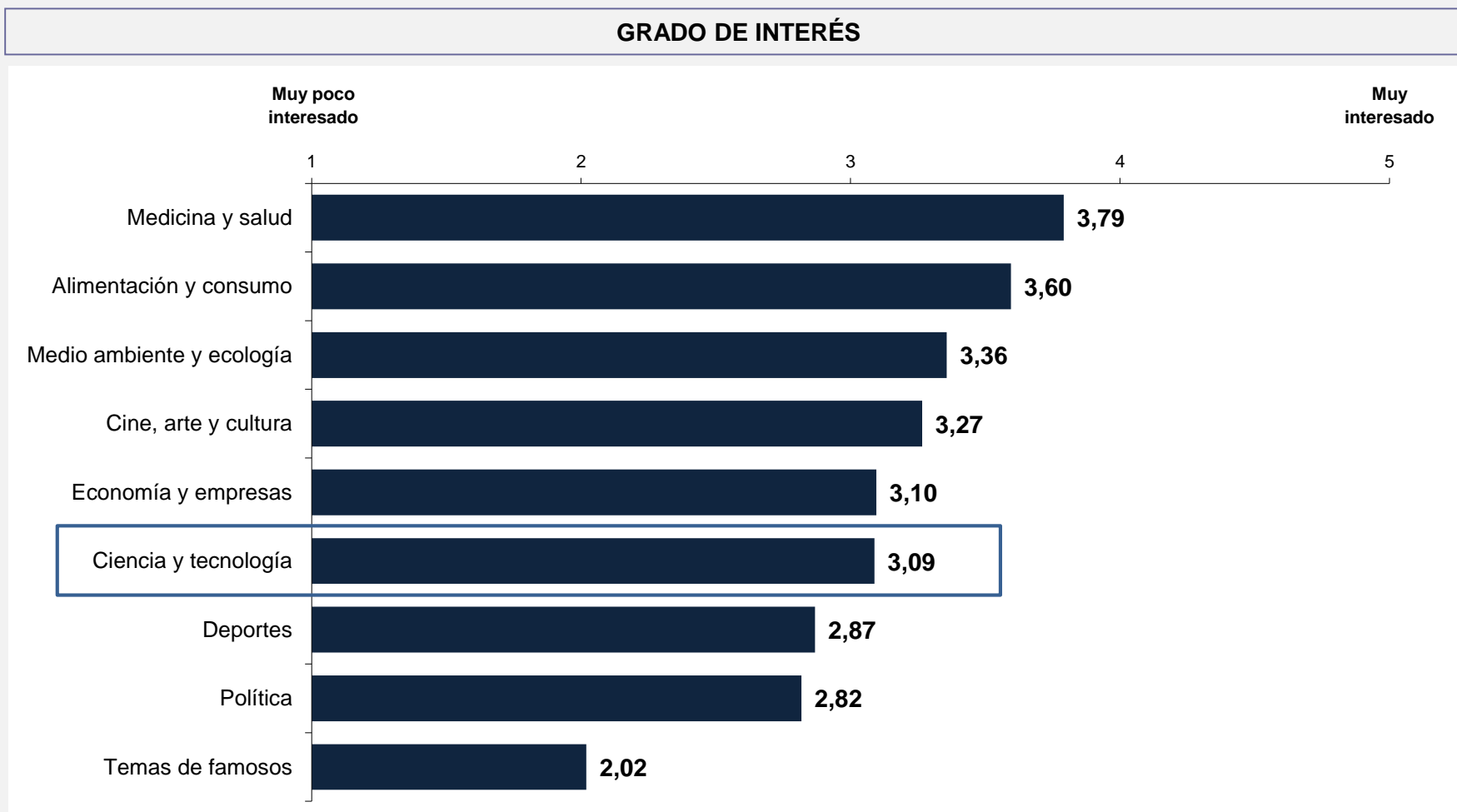
	ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA															
	2006		2008		2010		2012		2014		2016		2018		2020	
	%	Nº veces	%	Nº veces	%	Nº veces	%	Nº veces	%	Nº veces	%	Nº veces	%	Nº veces	%	Nº veces
SEXO																
Hombres	5,0%	2,34	5,1%	2,41	4,8%	1,83	4,8%	1,94	4,7%	1,86	6,2%	2,32	10,7%	4,51	10,8%	2,17
Mujeres	4,0%	2,12	3,9%	3,73	4,3%	2,20	4,5%	2,35	4,7%	1,81	6,7%	2,02	9,6%	4,41	9,6%	2,02
EDAD																
15 a 24 años	7,1%	1,62	9,4%	4,34	5,9%	2,38	5,5%	20,70	8,0%	1,85	10,2%	2,28	16,4%	4,38	20,7%	2,15
25 a 34 años	5,9%	2,23	5,2%	2,83	6,1%	2,10	5,9%	2,38	4,5%	1,46	8,4%	1,98	13,1%	4,50	10,7%	2,03
35 a 44 años	5,4%	1,91	4,8%	2,12	5,6%	1,74	5,4%	2,04	5,2%	1,36	6,9%	1,90	11,1%	4,38	12,4%	1,91
45 a 54 años	4,4%	2,85	4,0%	3,23	4,0%	1,87	6,0%	1,88	5,8%	2,30	6,7%	2,02	7,2%	4,56	12,0%	2,01
55 a 64 años	2,4%	1,50	4,4%	1,87	3,2%	1,90	4,2%	2,20	2,7%	2,96	4,0%	3,46	7,5%	4,40	5,7%	1,88
65 años y más	2,0%	4,49	0,8%	2,36	1,9%	1,70	1,1%	2,98	2,1%	1,63	1,1%	1,18	4,4%	4,72	3,0%	3,25
NIVEL DE ESTUDIOS																
Primarios incompletos o menos	0,9%	1,26	0,4%	25,42	1,3%	1,91	1,3%	3,72	0,4%	1,65	1,7%	5,14	3,9%	3,89	2,2%	3,23
Enseñanza Primaria	1,4%	1,31	1,8%	2,88	2,0%	1,80	2,1%	1,30	2,7%	1,65	3,1%	3,53	4,4%	3,58	4,5%	4,54
Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	3,1%	1,71	4,1%	2,66	3,4%	1,52	3,0%	1,42	3,5%	1,53	4,7%	1,61	5,5%	4,08	5,4%	1,63
Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	6,2%	1,68	5,1%	3,73	5,6%	2,34	4,4%	1,78	4,9%	2,01	7,0%	1,84	9,2%	4,26	9,1%	2,14
Enseñanza universitaria	10,5%	3,26	10,2%	2,24	7,5%	1,91	9,1%	2,26	8,2%	1,85	11,4%	2,36	22,3%	4,79	22,2%	2,03
TOTAL	4,6%	2,24	4,5%	3,00	4,5%	2,01	4,6%	2,15	4,7%	1,83	6,4%	2,15	10,1%	4,46	10,2%	2,10

% Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

% Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

AHORA ME GUSTARÍA SABER SI UD. ESTÁ MUY POCO, POCO, ALGO, BASTANTE O MUY INTERESADO/A EN LOS SIGUIENTES TEMAS (P.2)
- MEDIAS -



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

AHORA ME GUSTARÍA SABER SI UD. ESTÁ MUY POCO, POCO, ALGO, BASTANTE O MUY INTERESADO/A EN LOS SIGUIENTES TEMAS (P.2)
- MEDIAS -

GRADO DE INTERÉS

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Medicina y salud	3,79	3,65	3,92	3,48	3,71	3,74	3,83	3,93	3,93
Alimentación y consumo	3,60	3,44	3,74	3,32	3,59	3,65	3,68	3,65	3,58
Medioambiente y ecología	3,36	3,32	3,39	3,40	3,46	3,41	3,43	3,40	3,09
Cine, arte y cultura	3,27	3,19	3,34	3,49	3,38	3,34	3,34	3,25	2,91
Economía y empresas	3,10	3,24	2,96	2,89	3,11	3,26	3,22	3,18	2,83
Ciencia y tecnología	3,09	3,23	2,95	3,38	3,30	3,23	3,19	3,01	2,58
Deportes	2,87	3,45	2,31	3,20	3,01	2,99	2,87	2,72	2,57
Política	2,82	2,99	2,65	2,64	2,72	2,74	2,84	3,00	2,87
Temas de famosos	2,02	1,67	2,35	2,35	2,04	1,93	1,90	1,98	2,06

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

AHORA ME GUSTARÍA SABER SI UD. ESTÁ MUY POCO, POCO, ALGO, BASTANTE O MUY INTERESADO/A EN LOS SIGUIENTES TEMAS (P.2)
- MEDIAS -
CRUCE POR SEXO Y EDAD

GRADO DE INTERÉS

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Medicina y salud	3,79	3,28	3,61	3,57	3,67	3,80	3,85	3,67	3,81	3,91	3,97	4,05	4,00
Alimentación y consumo	3,60	3,17	3,53	3,48	3,47	3,50	3,43	3,46	3,64	3,82	3,85	3,80	3,72
Medioambiente y ecología	3,36	3,33	3,44	3,32	3,36	3,44	3,09	3,47	3,49	3,51	3,48	3,36	3,08
Cine, arte y cultura	3,27	3,35	3,35	3,29	3,26	3,16	2,83	3,62	3,42	3,40	3,40	3,33	2,98
Economía y empresas	3,10	3,03	3,22	3,37	3,32	3,42	3,00	2,75	3,00	3,15	3,14	2,95	2,67
Ciencia y tecnología	3,09	3,49	3,50	3,28	3,27	3,22	2,80	3,26	3,11	3,18	3,13	2,80	2,38
Deportes	2,87	3,75	3,54	3,54	3,47	3,29	3,24	2,65	2,50	2,45	2,37	2,16	1,94
Política	2,82	2,69	2,77	2,90	2,94	3,32	3,17	2,60	2,68	2,59	2,76	2,69	2,58
Temas de famosos	2,02	2,03	1,73	1,68	1,54	1,59	1,59	2,67	2,33	2,18	2,20	2,36	2,50

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

AHORA ME GUSTARÍA SABER SI UD. ESTÁ MUY POCO, POCO, ALGO, BASTANTE O MUY INTERESADO/A EN LOS SIGUIENTES TEMAS (P.2)
- MEDIAS -
SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS

GRADO DE INTERÉS

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1 ^º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2 ^a Ciclo	Enseñanza universitaria
Medicina y salud	3,79	3,74	3,85	3,69	3,79	3,89
Alimentación y consumo	3,60	3,39	3,56	3,52	3,62	3,70
Medioambiente y ecología	3,36	2,68	3,10	3,23	3,43	3,64
Cine, arte y cultura	3,27	2,66	2,91	3,09	3,36	3,57
Economía y empresas	3,10	2,53	2,84	2,97	3,20	3,29
Ciencia y tecnología	3,09	2,17	2,61	2,86	3,23	3,50
Deportes	2,87	2,28	2,57	2,96	2,97	2,87
Política	2,82	2,39	2,74	2,57	2,86	3,13
Temas de famosos	2,02	2,33	2,28	2,15	1,91	1,88

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

AHORA ME GUSTARÍA SABER SI UD. ESTÁ MUY POCO, POCO, ALGO, BASTANTE O MUY INTERESADO/A EN LOS SIGUIENTES TEMAS (P.2)
- MEDIAS -
SEGÚN TAMAÑO DE HÁBITAT

GRADO DE INTERÉS

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Medicina y salud	3,79	3,79	3,88	3,67	3,75	3,84	3,82
Alimentación y consumo	3,60	3,59	3,63	3,36	3,70	3,59	3,75
Medioambiente y ecología	3,36	3,31	3,41	3,15	3,39	3,38	3,53
Cine, arte y cultura	3,27	3,24	3,30	3,14	3,19	3,30	3,42
Economía y empresas	3,10	3,10	3,13	3,00	3,11	3,13	3,11
Ciencia y tecnología	3,09	3,04	3,08	2,92	3,21	3,06	3,27
Deportes	2,87	2,81	2,86	2,81	3,10	2,83	2,89
Política	2,82	2,71	2,85	2,79	2,78	2,95	2,79
Temas de famosos	2,02	1,92	2,10	2,11	2,14	2,05	1,87

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

AHORA ME GUSTARÍA SABER SI UD. ESTÁ MUY POCO, POCO, ALGO, BASTANTE O MUY INTERESADO/A EN LOS SIGUIENTES TEMAS (P.2)
- MEDIAS -
CRUCE POR CC.AA

GRADO DE INTERÉS

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Medicina y salud	3,79	3,77	3,56	3,75	3,73	3,76	3,69	3,51	3,75	3,96	3,88	3,88	3,74	3,81	3,79	3,76	3,62	3,83
Alimentación y consumo	3,60	3,65	3,48	3,55	3,50	3,64	3,46	3,23	3,44	3,79	3,56	3,59	3,25	3,67	3,51	3,62	3,66	3,6
Medioambiente y ecología	3,36	3,31	3,19	3,54	3,33	3,50	3,23	3,10	3,08	3,73	3,33	3,26	3,19	3,37	3,23	3,42	3,03	3,56
Cine, arte y cultura	3,27	3,25	3,35	3,13	3,24	3,40	3,08	3,08	3,18	3,28	3,34	3,23	3,13	3,39	3,21	3,14	3,13	3,4
Economía y empresas	3,10	3,04	2,91	3,27	3,07	2,97	2,87	2,79	3,04	3,37	3,15	3,06	2,88	3,08	3,05	2,92	3,20	3,11
Ciencia y tecnología	3,00	2,93	2,95	3,20	3,05	3,17	2,93	2,91	2,97	3,24	3,17	3,03	3,02	3,26	3,07	3,17	2,83	3,3
Deportes	2,87	2,82	2,90	2,95	2,83	3,00	2,78	2,80	2,63	3,10	2,91	2,66	2,75	2,85	2,64	2,83	2,82	2,67
Política	2,82	2,65	2,82	2,94	2,57	2,91	2,71	2,87	2,80	3,07	2,80	2,70	2,50	2,92	2,97	2,63	2,67	2,8
Temas de famosos	2,02	2,06	2,25	1,77	1,99	2,17	2,01	2,10	1,96	1,83	2,06	2,14	2,02	2,00	2,01	1,86	2,37	1,96

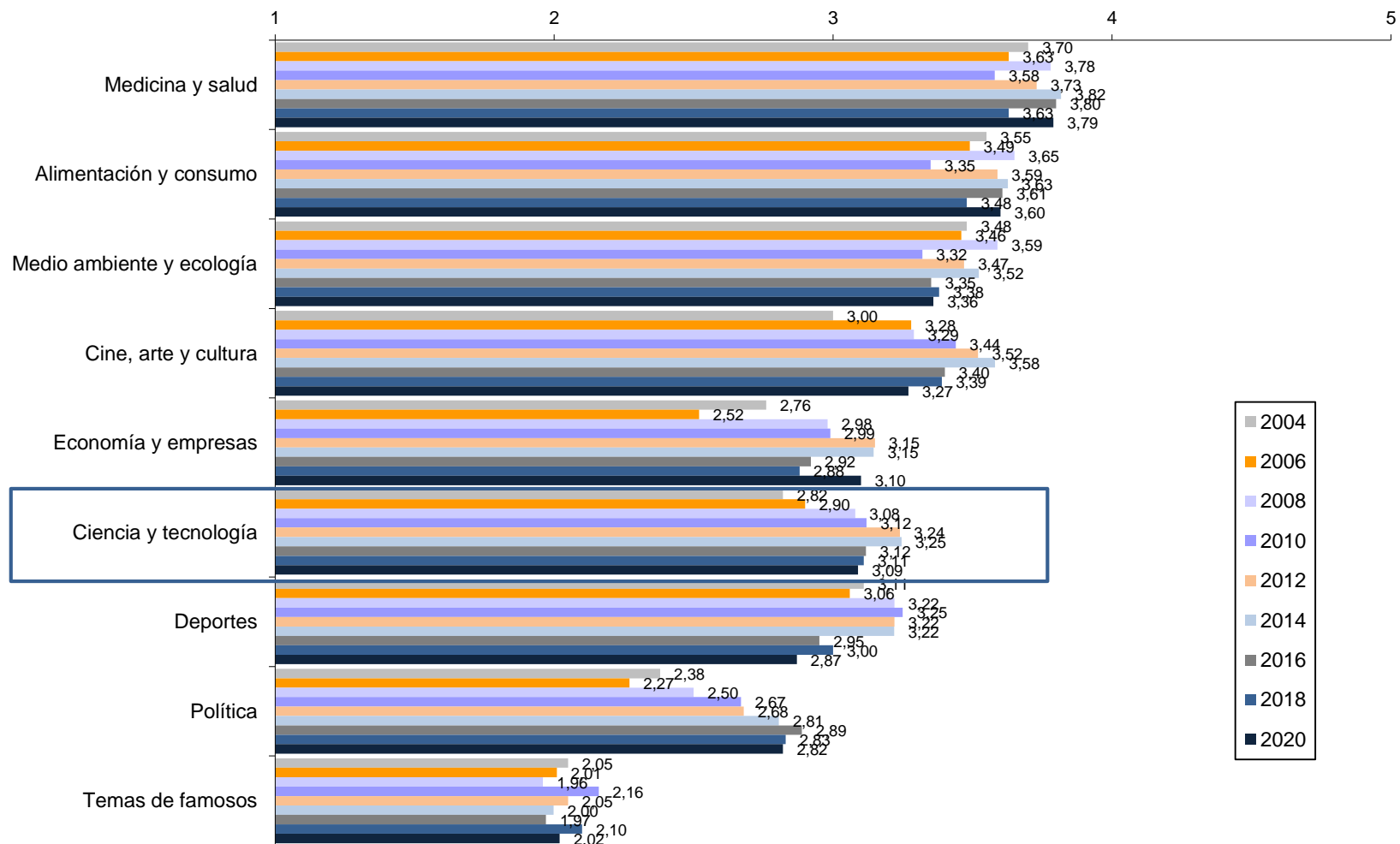
Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

AHORA ME GUSTARÍA SABER SI UD. ESTÁ MUY POCO, POCO, ALGO, BASTANTE O MUY INTERESADO/A EN LOS SIGUIENTES TEMAS (P.2)

- MEDIAS -

EVOLUCIÓN 2004-2006-2008-2010-2012-2014-2016-2018-2020



Base: Total de personas entrevistadas

EVOLUCIÓN DEL INTERÉS POR LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA (MEDIAS 1-5)

	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020
SEXO									
Hombres	3,00	3,05	3,23	3,27	3,36	3,36	3,23	3,25	3,23
Mujeres	2,64	2,76	2,93	2,98	3,13	3,14	3,02	2,98	2,95
EDAD									
15 a 24 años	3,01	3,19	3,35	3,31	3,40	3,45	3,27	3,42	3,38
25 a 34 años	3,08	3,18	3,30	3,35	3,43	3,39	3,33	3,32	3,30
35 a 44 años	3,09	3,07	3,27	3,27	3,32	3,41	3,26	3,29	3,23
45 a 54 años	2,81	3,20	3,11	3,16	3,33	3,35	3,28	3,14	3,19
55 a 64 años	2,49	2,93	2,96	3,00	3,23	3,15	3,01	3,02	3,01
65 años y más	2,32	2,70	2,50	2,57	2,76	2,72	2,42	2,47	2,58
NIVEL DE ESTUDIOS									
Primarios incompletos o menos	2,80	2,10	2,22	2,37	2,47	2,36	1,78	2,19	2,17
Enseñanza Primaria	2,60	2,56	2,71	2,65	2,87	2,75	2,60	2,63	2,61
Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	3,13	2,80	3,04	2,93	3,14	3,09	3,00	2,93	2,86
Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	3,40	3,20	3,38	3,34	3,41	3,41	3,34	3,28	3,23
Enseñanza universitaria	3,46	2,53	3,81	3,55	3,63	3,37	3,68	3,55	3,50
TOTAL	2,82	2,9	3,08	3,12	3,24	3,25	3,12	3,11	3,09

X Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

X Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

EVOLUCIÓN DEL INTERÉS POR LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA (MEDIAS 1-5)

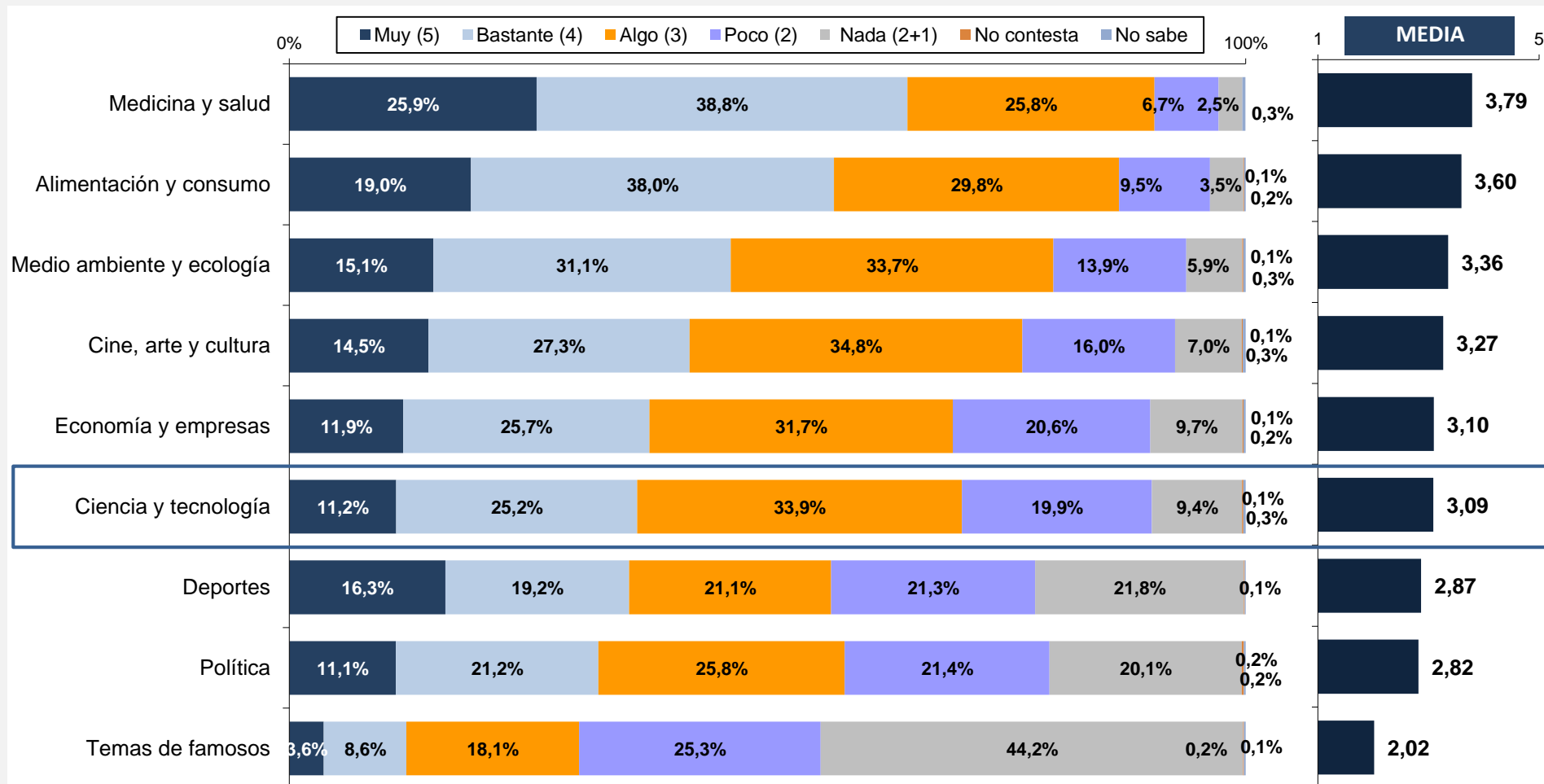
	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020
COMUNIDAD AUTÓNOMA									
Andalucía	2,77	2,72	2,82	3,22	3,18	3,23	3,17	3,09	2,93
Aragón	3,09	2,45	3,28	2,96	3,38	3,10	2,90	3,11	2,95
Asturias	2,51	2,86	3,05	3,04	3,35	3,29	3,04	3,37	3,20
Islas Baleares	2,95	2,88	2,70	3,12	3,22	3,04	2,84	3,23	3,05
Canarias	2,73	2,25	3,19	3,11	2,85	3,13	3,06	3,28	3,17
Cantabria	2,40	2,94	3,04	3,45	3,39	3,41	3,19	3,37	2,93
Castilla La Mancha	2,37	3,05	3,10	3,18	3,30	3,18	2,88	2,95	2,91
Castilla y León	2,95	3,13	3,01	2,99	3,07	3,12	3,28	3,15	2,97
Cataluña	2,81	3,74	3,38	3,12	3,46	3,54	3,20	3,13	3,24
Comunidad Valenciana	2,81	2,92	2,87	3,21	3,31	3,20	3,18	3,05	3,17
Extremadura	2,59	2,55	3,15	2,64	2,91	3,14	3,17	2,95	3,03
Galicia	2,78	3,49	2,99	3,24	3,39	3,33	3,08	3,23	3,02
Madrid	3,05	2,99	3,21	3,16	3,21	3,14	3,09	3,03	3,26
Murcia	2,95	2,82	3,23	2,48	3,29	3,20	3,09	3,22	3,07
Navarra	2,31	2,91	3,21	3,28	3,07	2,86	2,90	3,04	3,17
País Vasco	2,91	3,07	3,05	3,01	3,04	3,23	3,07	3,12	2,83
La Rioja	3,07	3,02	3,26	2,86	3,01	3,14	3,07	3,06	3,27
TOTAL	2,82	2,9	3,08	3,12	3,24	3,25	3,12	3,11	3,09

X Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

X Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

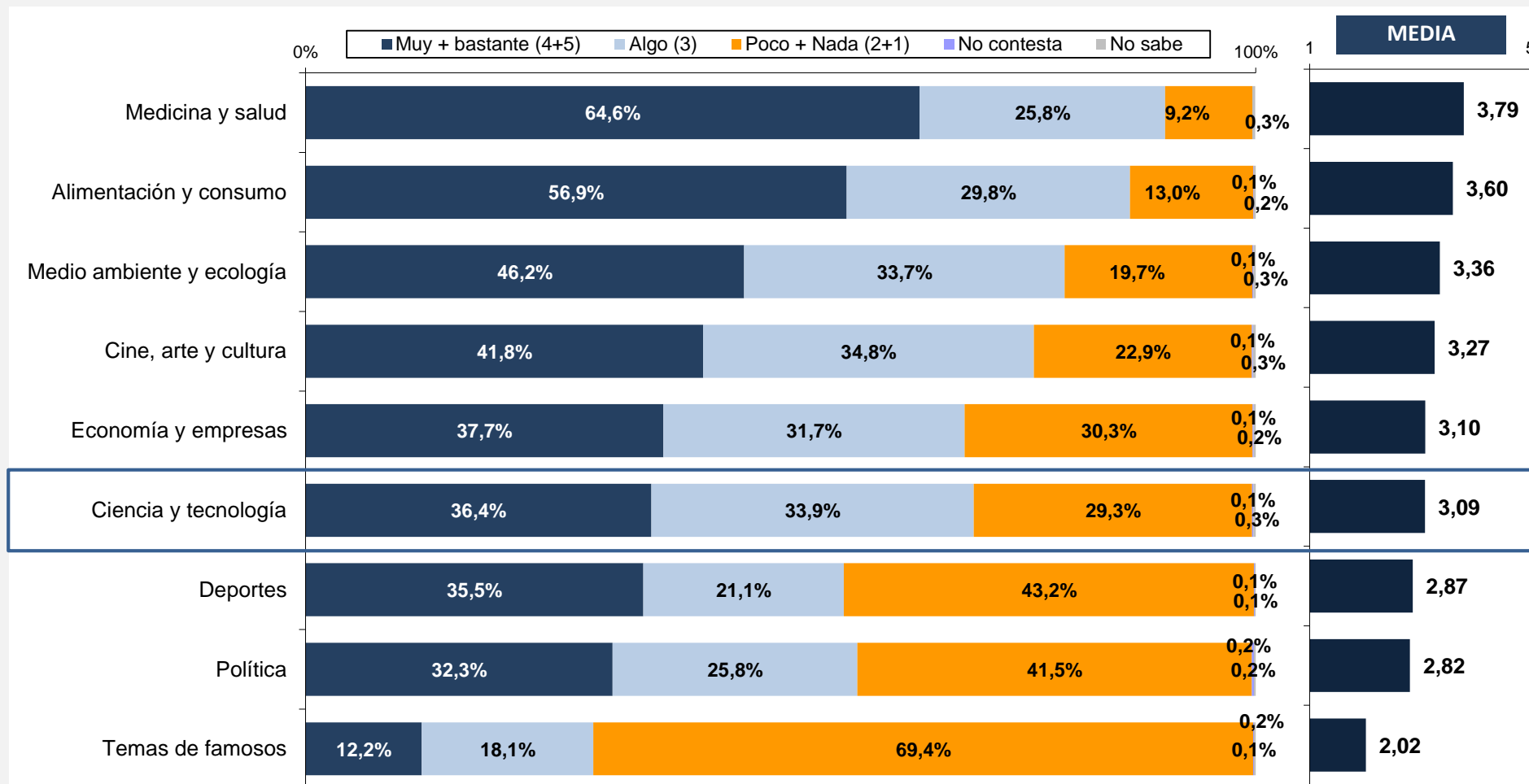
AHORA ME GUSTARÍA SABER SI UD. ESTÁ MUY POCO, POCO, ALGO, BASTANTE O MUY INTERESADO/A EN LOS SIGUIENTES TEMAS (P.2)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

AHORA ME GUSTARÍA SABER SI UD. ESTÁ MUY POCO, POCO, ALGO, BASTANTE O MUY INTERESADO/A EN LOS SIGUIENTES TEMAS (P.2)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

AHORA ME GUSTARÍA SABER SI UD. ESTÁ MUY POCO, POCO, ALGO, BASTANTE O MUY INTERESADO/A EN LOS SIGUIENTES TEMAS (P.2)
 -- % DE MUY + BASTANTE INTERESADOS --
 - POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Medicina y salud	64,6%	57,9%	71,0%	50,6%	59,3%	63,4%	65,2%	70,1%	72,8%
Alimentación y consumo	56,9%	48,7%	64,8%	40,7%	55,4%	59,9%	61,9%	59,0%	58,0%
Medioambiente y ecología	46,2%	45,0%	47,2%	47,6%	49,8%	47,7%	48,4%	47,7%	37,3%
Cine, arte y cultura	41,8%	39,3%	44,2%	50,0%	45,1%	43,7%	44,0%	41,6%	30,5%
Economía y empresas	37,7%	43,0%	32,6%	30,0%	36,9%	42,7%	42,0%	41,8%	29,4%
Ciencia y tecnología	36,4%	42,8%	30,3%	46,6%	42,4%	41,0%	38,8%	34,0%	20,8%
Deportes	35,5%	54,2%	17,8%	44,5%	38,7%	37,8%	35,9%	30,7%	29,5%
Política	32,3%	39,2%	25,7%	28,2%	28,2%	29,3%	32,6%	38,7%	34,6%
Temas de famosos	12,2%	6,1%	18,1%	20,8%	11,9%	9,2%	10,1%	12,4%	12,3%

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

AHORA ME GUSTARÍA SABER SI UD. ESTÁ MUY POCO, POCO, ALGO, BASTANTE O MUY INTERESADO/A EN LOS SIGUIENTES TEMAS (P.2)
 - % DE MUY + BASTANTE INTERESADOS -
 -CRUCE POR SEXO Y EDAD-

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Medicina y salud	64,6%	42,3%	52,3%	57,3%	57,1%	63,1%	68,6%	58,9%	66,1%	69,5%	71,9%	76,9%	76,7%
Alimentación y consumo	56,9%	33,6%	50,8%	51,6%	51,8%	50,0%	49,6%	47,9%	59,8%	68,3%	70,3%	67,8%	66,0%
Medioambiente y ecología	46,2%	44,6%	49,1%	44,2%	46,6%	48,5%	38,6%	50,6%	50,5%	51,1%	49,9%	47,0%	36,2%
Cine, arte y cultura	41,8%	44,4%	44,8%	41,4%	42,1%	38,7%	27,8%	55,5%	45,4%	46,1%	45,6%	44,4%	33,2%
Economía y empresas	37,7%	36,6%	40,9%	47,8%	45,1%	49,3%	35,5%	23,4%	33,0%	37,6%	39,4%	34,3%	23,6%
Ciencia y tecnología	36,4%	53,1%	52,2%	45,1%	43,3%	42,1%	27,3%	40,0%	32,8%	36,8%	35,1%	25,9%	14,6%
Deportes	35,5%	64,0%	57,8%	55,9%	54,8%	48,4%	48,7%	24,9%	20,3%	19,6%	20,1%	13,3%	11,3%
Política	32,3%	30,8%	29,1%	35,3%	36,7%	51,3%	47,3%	25,6%	27,4%	23,3%	29,1%	26,4%	22,6%
Temas de famosos	12,2%	14,7%	6,7%	4,6%	4,0%	4,9%	4,7%	27,0%	16,9%	13,8%	15,2%	19,7%	19,5%

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

AHORA ME GUSTARÍA SABER SI UD. ESTÁ MUY POCO, POCO, ALGO, BASTANTE O MUY INTERESADO/A EN LOS SIGUIENTES TEMAS (P.2)
- DE MUY + BASTANTE INTERESADOS -
-EVOLUCIÓN-

	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020
Medicina y salud	66,1%	57,3%	63,3%	53,6%	59,9%	64,3%	65,7%	57,1%	64,6%
Alimentación y consumo	60,8%	51,6%	57,4%	44,2%	54,2%	55,6%	59,1%	51,8%	56,9%
Medioambiente y ecología	58,2%	50,1%	56,5%	41,9%	49,5%	55,2%	47,0%	46,7%	46,2%
Cine, arte y cultura	45,3%	44,6%	45,6%	49,0%	51,9%	49,3%	50,0%	47,9%	41,8%
Economía y empresas	35,4%	21,8%	36,2%	33,4%	38,5%	37,2%	33,5%	29,4%	37,7%
Ciencia y tecnología	35,8%	32,8%	38,3%	35,5%	42,5%	40,1%	40,2%	38,2%	36,4%
Deportes	47,7%	42,0%	46,6%	44,7%	45,2%	45,2%	39,9%	39,8%	35,5%
Política	26,0%	18,4%	25,1%	26,1%	26,7%	33,2%	36,7%	32,7%	32,3%
Temas de famosos	17,8%	14,7%	13,3%	15,3%	14,2%	12,9%	13,3%	15,1%	12,2%

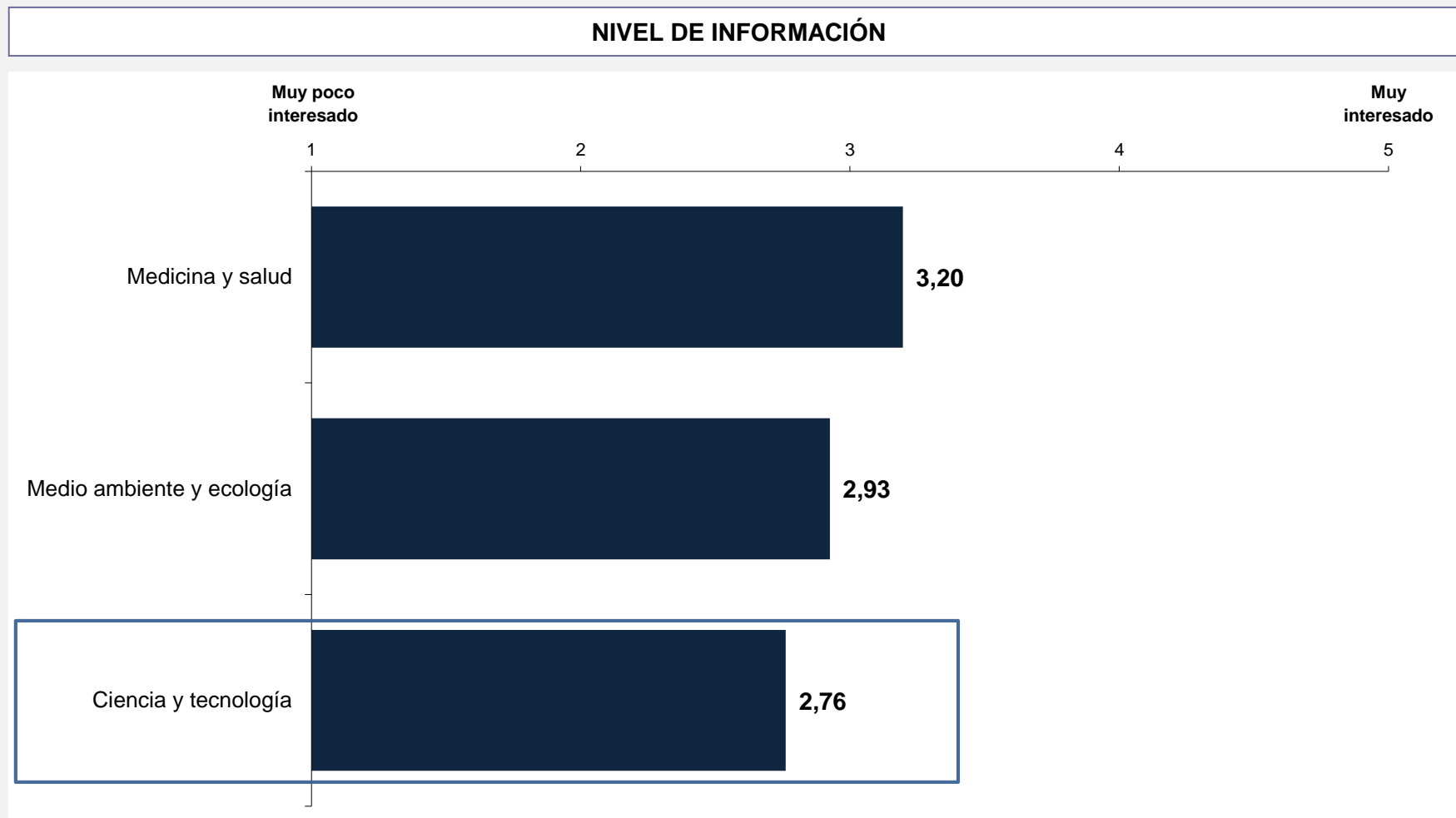
% Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

% Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

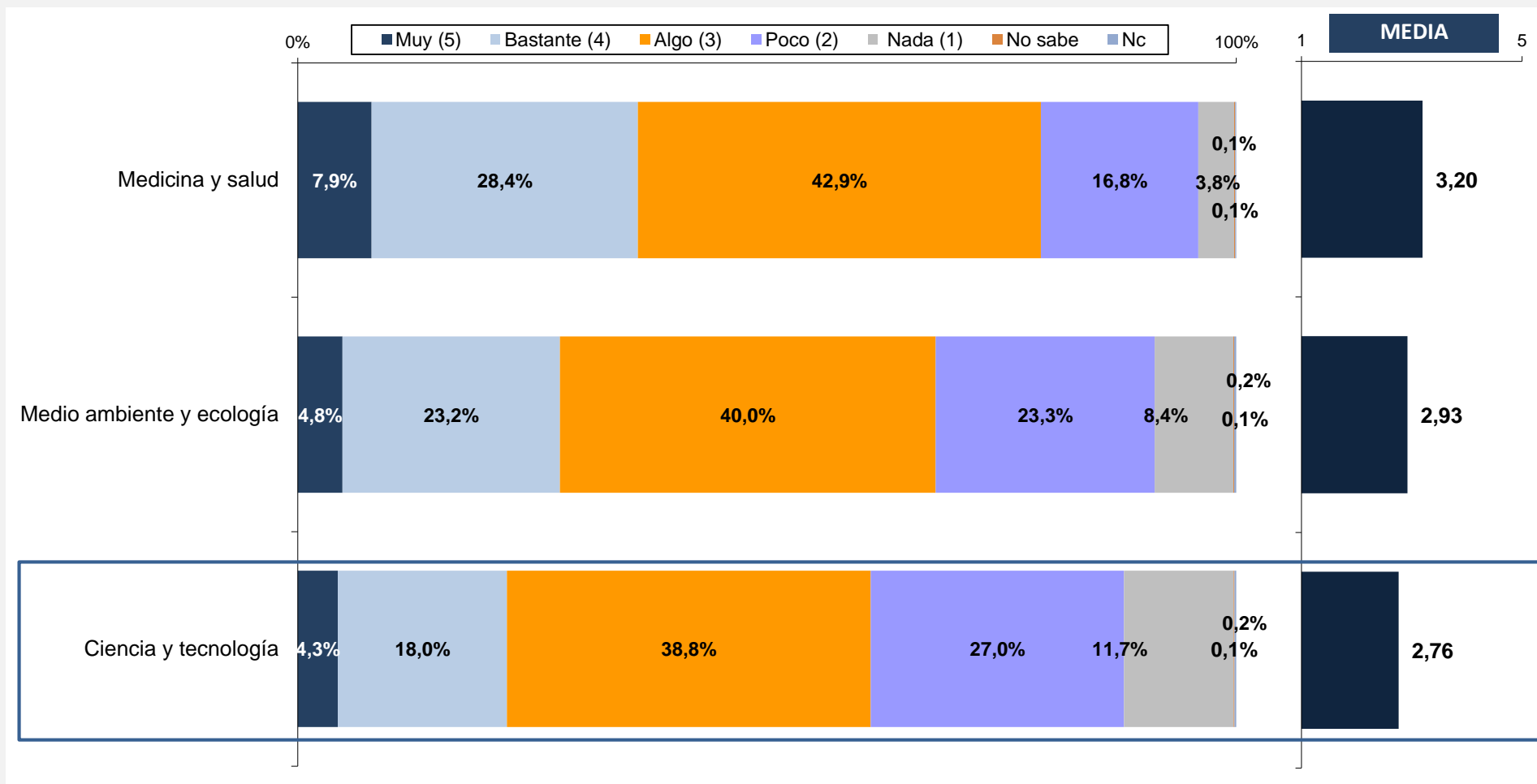
AHORA ME GUSTARÍA QUE ME DIJERA SI UD. SE CONSIDERA MUY POCO, POCO, ALGO, BASTANTE O MUY INFORMADO/A SOBRE CADA UNO DE ESTOS MISMOS TEMAS. (P.9)
- MEDIAS -



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

AHORA ME GUSTARÍA QUE ME DIJERA SI UD. SE CONSIDERA MUY POCO, POCO, ALGO, BASTANTE O MUY INFORMADO/A SOBRE CADA UNO DE ESTOS MISMOS TEMAS. (P.9)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

AHORA ME GUSTARÍA QUE ME DIJERA SI UD. SE CONSIDERA MUY POCO, POCO, ALGO, BASTANTE O MUY INFORMADO/A SOBRE CADA UNO DE ESTOS MISMOS TEMAS. (P.9)
- MEDIAS -

NIVEL DE INFORMACIÓN

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Medicina y salud	3,20	3,14	3,25	3,07	3,21	3,22	3,28	3,27	3,10
Medio ambiente y ecología	2,93	2,97	2,88	2,99	3,02	2,98	3,01	2,97	2,63
Ciencia y tecnología	2,76	2,91	2,62	3,08	2,96	2,88	2,83	2,68	2,30

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Medicina y salud	3,20	2,97	3,14	3,17	3,17	3,19	3,14	3,18	3,27	3,27	3,36	3,35	3,05
Medio ambiente y ecología	2,93	3,01	3,01	2,99	3,03	3,04	2,76	2,97	3,03	2,96	2,98	2,91	2,51
Ciencia y tecnología	2,76	3,25	3,11	2,99	2,97	2,84	2,49	2,91	2,81	2,78	2,71	2,52	2,13

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

AHORA ME GUSTARÍA QUE ME DIJERA SI UD. SE CONSIDERA MUY POCO, POCO, ALGO, BASTANTE O MUY INFORMADO/A SOBRE CADA UNO DE ESTOS MISMOS TEMAS. (P.9) - MEDIAS – SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS/TAMAÑO DE HÁBITAT

NIVEL DE INFORMACIÓN

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Medicina y salud	3,20	2,89	3,02	3,07	3,25	3,38
Medio ambiente y ecología	2,93	2,20	2,65	2,77	3,01	3,24
Ciencia y tecnología	2,76	1,91	2,32	2,57	2,88	3,14

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
Medicina y salud	3,20	3,14	3,23	3,17	3,22	3,26	3,18
Medio ambiente y ecología	2,93	2,92	2,90	2,83	3,01	2,92	3,00
Ciencia y tecnología	2,76	2,70	2,73	2,63	2,89	2,76	2,90

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

AHORA ME GUSTARÍA QUE ME DIJERA SI UD. SE CONSIDERA MUY POCO, POCO, ALGO, BASTANTE O MUY INFORMADO/A SOBRE CADA UNO DE ESTOS MISMOS TEMAS. (P.9) - MEDIAS – SEGÚN CC.AA

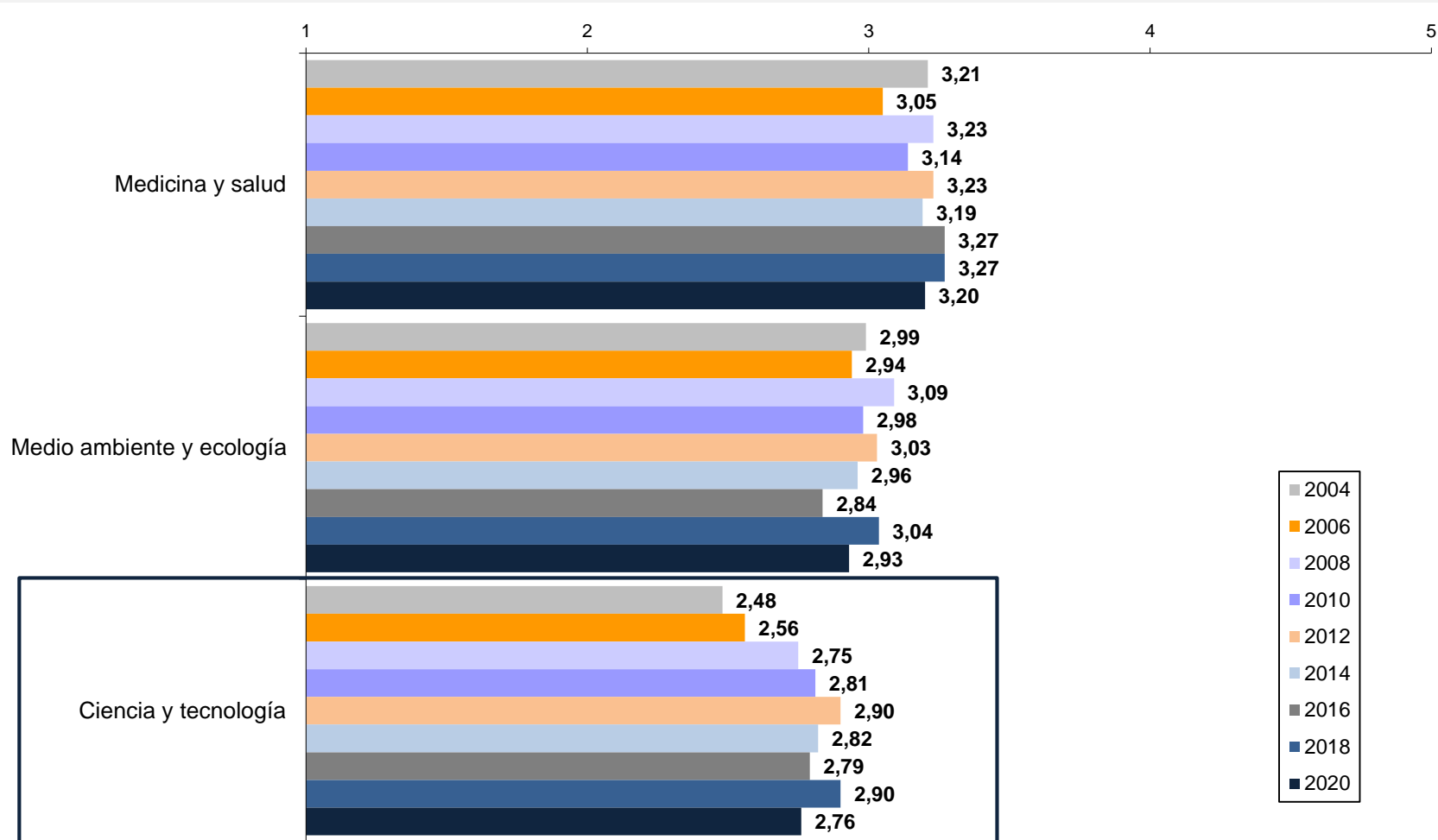
NIVEL DE INFORMACIÓN

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Medicina y salud	3,20	3,12	3,02	2,97	3,27	3,21	3,06	3,06	3,14	3,42	3,34	3,15	3,09	3,15	3,19	3,18	3,09	3,14
Medio ambiente y ecología	2,93	2,90	2,85	2,95	3,01	3,01	2,77	2,75	2,71	3,31	2,89	2,76	2,86	2,82	2,84	2,82	2,69	2,92
Ciencia y tecnología	2,76	2,63	2,78	2,76	2,85	2,87	2,64	2,65	2,67	2,91	2,83	2,62	2,73	2,81	2,72	2,78	2,66	2,76

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

AHORA ME GUSTARÍA QUE ME DIJERA SI UD. SE CONSIDERA MUY POCO, POCO, ALGO, BASTANTE O MUY INFORMADO/A SOBRE CADA UNO DE ESTOS MISMOS TEMAS. (P.9) - MEDIAS - EVOLUCIÓN 2004-2006-2008-2010-2012-2014-2016-2018-2020



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

EVOLUCIÓN DE LA PERCEPCIÓN DE ESTAR INFORMADOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020
SEXO									
Hombres	2,61	2,72	2,89	2,95	3,05	2,96	2,91	3,05	2,91
Mujeres	2,35	2,41	2,62	2,69	2,77	2,69	2,68	2,78	2,62
EDAD									
15 a 24 años	2,65	2,86	2,97	3,06	3,16	3,10	3,07	3,27	3,08
25 a 34 años	2,70	2,79	2,97	3,09	3,11	2,98	3,03	3,16	2,96
35 a 44 años	2,72	2,71	2,92	2,88	2,95	2,95	2,88	3,07	2,88
45 a 54 años	2,43	2,57	2,80	2,81	2,93	2,83	2,81	2,94	2,83
55 a 64 años	2,27	2,32	2,66	2,64	2,80	2,68	2,60	2,72	2,68
65 años y más	2,02	2,06	2,24	2,33	2,46	2,36	2,21	2,20	2,30
NIVEL DE ESTUDIOS									
Primarios incompletos o menos	1,88	1,87	1,95	2,09	2,18	1,98	1,60	2,03	1,91
Enseñanza Primaria	2,27	2,18	2,43	2,39	2,51	2,36	2,30	2,49	2,32
Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	2,71	2,48	2,70	2,71	2,86	2,76	2,81	2,71	2,57
Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	2,97	2,81	3,01	2,98	3,07	2,97	2,98	3,05	2,88
Enseñanza universitaria	3,19	3,17	3,28	3,18	3,22	3,15	3,08	3,33	3,14
TOTAL	2,48	2,56	2,75	2,81	2,9	2,82	2,79	2,90	2,76

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

X Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

X Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

EVOLUCIÓN DEL INTERÉS POR LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA (MEDIAS 1-5)

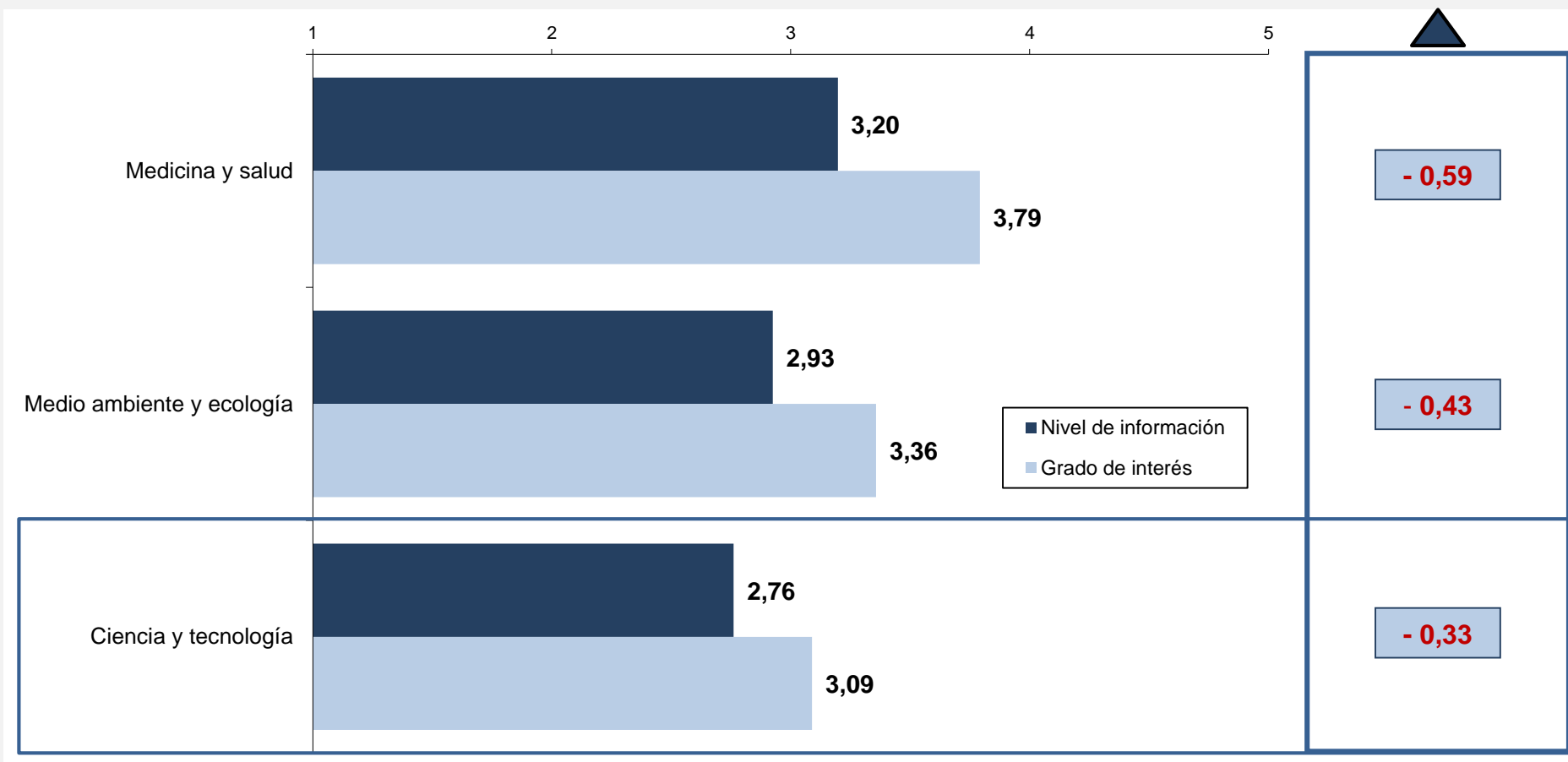
	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020
COMUNIDAD AUTÓNOMA									
Andalucía	2,45	2,49	2,41	2,79	2,83	2,77	2,90	2,90	2,63
Aragón	2,88	2,21	3,26	2,68	3,31	2,80	2,78	2,90	2,78
Asturias	2,31	2,71	2,80	2,84	3,07	3,12	2,83	3,14	2,76
Islas Baleares	2,70	2,55	2,52	2,95	2,84	2,86	2,62	3,21	2,85
Canarias	2,37	2,01	2,77	2,98	2,67	2,97	2,80	2,96	2,87
Cantabria	2,39	2,75	2,55	3,18	3,09	3,16	2,86	2,88	2,64
Castilla La Mancha	2,11	2,49	2,74	2,85	3,03	2,73	2,64	2,87	2,65
Castilla y León	2,63	2,78	2,71	2,73	2,71	2,73	3,02	2,81	2,67
Cataluña	2,43	2,50	3,20	2,86	2,92	2,85	2,50	2,97	2,91
Comunidad Valenciana	2,46	2,30	2,43	2,87	3,03	2,91	2,90	2,79	2,83
Extremadura	2,30	2,27	2,51	2,15	2,62	2,52	2,71	2,58	2,62
Galicia	2,39	2,99	2,61	2,78	2,84	2,71	2,85	2,84	2,73
Madrid	2,56	2,53	2,97	2,96	2,96	2,84	2,87	2,91	2,81
Murcia	2,56	3,32	2,94	2,20	3,03	2,82	2,83	3,05	2,72
Navarra	1,93	2,56	2,89	2,97	2,77	2,70	2,73	2,84	2,78
País Vasco	2,75	2,68	2,63	2,76	2,84	2,79	2,77	2,77	2,66
La Rioja	2,75	2,61	2,88	2,61	2,67	2,79	2,81	3,10	2,76
TOTAL	2,48	2,56	2,75	2,81	2,90	2,82	2,79	2,90	2,76

X Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

X Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

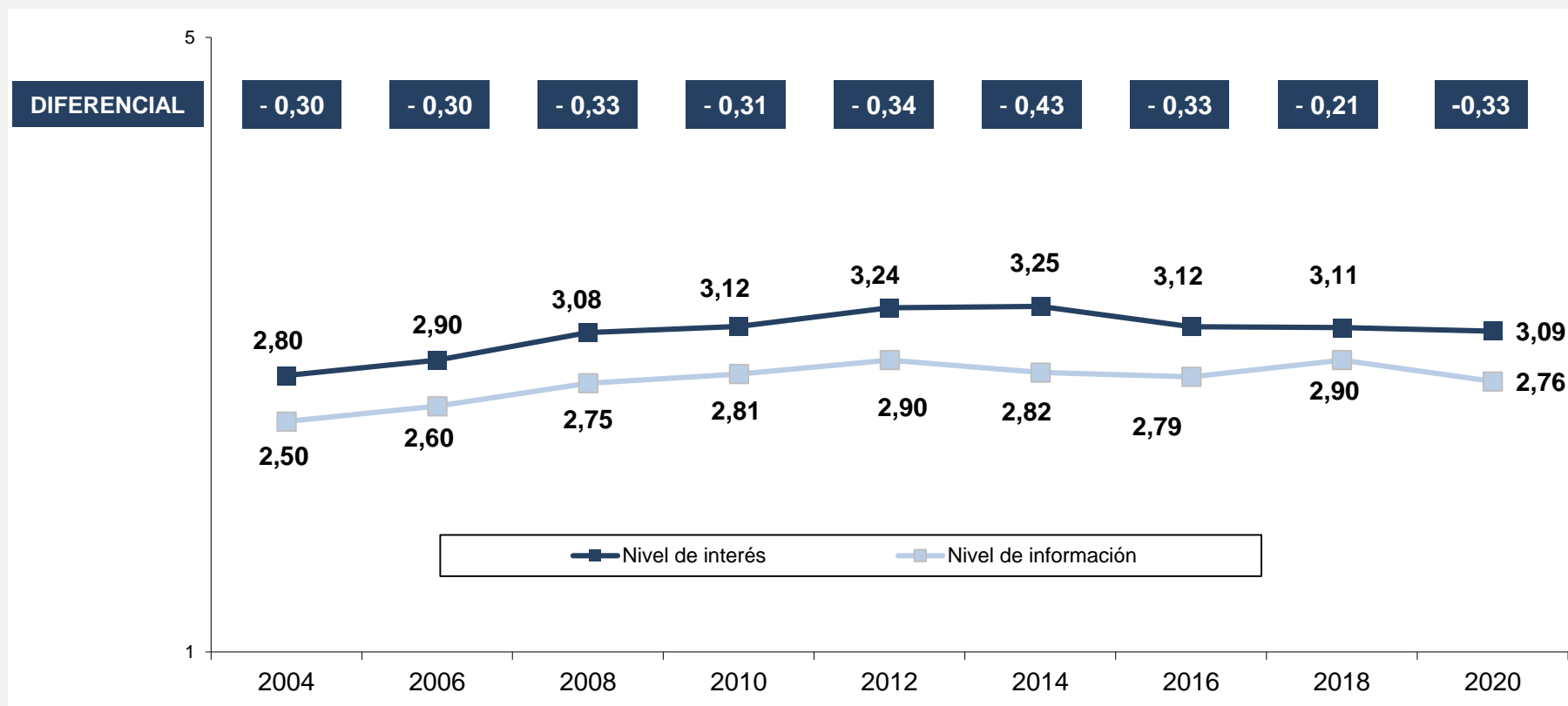
DIFERENCIAL NIVEL DE INFORMACIÓN – GRADO DE INTERÉS



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos


NIVEL DE INTERÉS E INFORMACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA
(COMPARATIVA 2004, 2006, 2008, 2010, 2012, 2014, 2016, 2018 y 2020)



Base: Total de personas entrevistadas


DIFERENCIAL INTERÉS POR LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA – INFORMACIÓN RECIBIDA - POR SEGMENTOS

X Diferencial negativo más destacado

	INTERÉS (A)	INFORMACIÓN (B)	 (B-A)
SEXO			
Hombres	3,23	2,91	-0,32
Mujeres	2,95	2,62	-0,34
EDAD			
15 a 24 años	3,38	3,08	-0,29
25 a 34 años	3,30	2,96	-0,34
35 a 44 años	3,23	2,88	-0,34
45 a 54 años	3,19	2,83	-0,36
55 a 64 años	3,01	2,68	-0,32
65 años y más	2,58	2,30	-0,28
NIVEL DE ESTUDIOS			
Primarios incompletos o menos	2,17	1,91	-0,26
Enseñanza Primaria	2,61	2,32	-0,29
Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	2,86	2,57	-0,28
Enseñanza Secundaria 2º Ciclo	3,23	2,88	-0,36
Enseñanza universitaria	3,50	3,14	-0,36
HÁBITAT			
> 10.001	3,04	2,70	-0,34
10.001 a 20.000	3,08	2,73	-0,35
20.001 a 50.000	2,92	2,63	-0,29
50.001 a 100.000	3,21	2,89	-0,32
100.001 a 500.000	3,06	2,76	-0,30
< 500.000	3,27	2,90	-0,38
TOTAL	3,09	2,76	-0,33

DIFERENCIAL INTERÉS POR LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA – INFORMACIÓN RECIBIDA - POR SEGMENTOS

X Diferencial negativo más destacado

	INTERÉS (A)	INFORMACIÓN (B)	 (B-A)
COMUNIDAD AUTÓNOMA			
Andalucía	2,93	2,63	-0,31
Aragón	2,95	2,78	-0,17
Asturias	3,20	2,76	-0,44
Islas Baleares	3,05	2,85	-0,20
Canarias	3,17	2,87	-0,30
Cantabria	2,93	2,64	-0,29
Castilla La Mancha	2,91	2,65	-0,25
Castilla y León	2,97	2,67	-0,30
Cataluña	3,24	2,91	-0,33
Comunidad Valenciana	3,17	2,83	-0,34
Extremadura	3,03	2,62	-0,41
Galicia	3,02	2,73	-0,29
Madrid	3,26	2,81	-0,45
Murcia	3,07	2,72	-0,34
Navarra	3,17	2,78	-0,39
País Vasco	2,83	2,66	-0,18
La Rioja	3,27	2,76	-0,51
TOTAL	3,09	2,76	-0,33

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

B.2. Imagen social de la ciencia

B.3. Imagen social de la profesión científica

B.4. Alfabetización científica

B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación

B.6. Las políticas de apoyo a la ciencia y la tecnología

B.7. Salud y ciencia

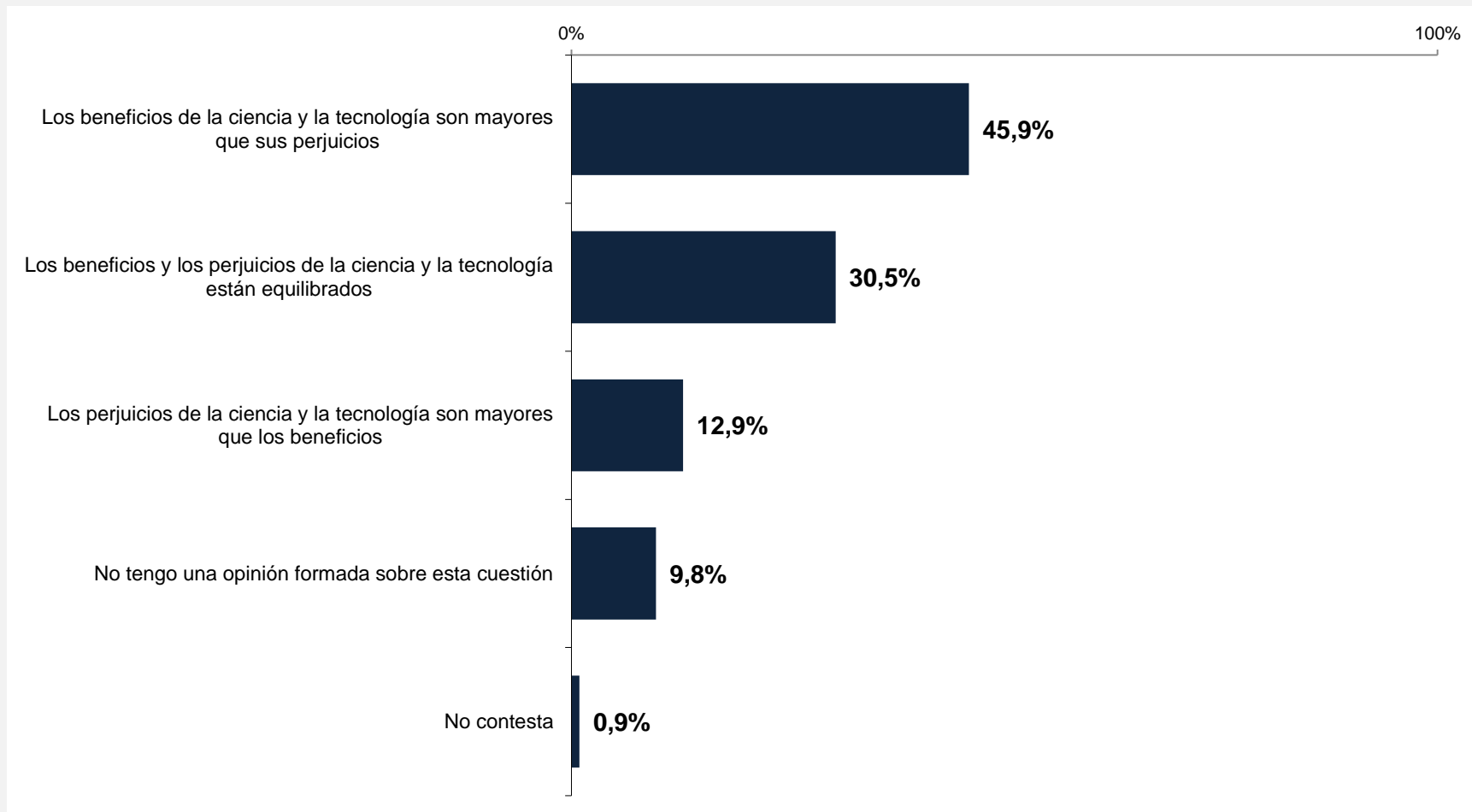
B.8. La Covid-19

B.9. Cambio climático y ciencia

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

B.11. Actitudes y posicionamientos de la ciudadanía

SI TUVIERA UD. QUE HACER UN BALANCE DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA TENIENDO EN CUENTA TODOS LOS ASPECTOS POSITIVOS Y NEGATIVOS, ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES QUE LE PRESENTO REFLEJARÍA MEJOR SU OPINIÓN? (P.27)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.2. Imagen social de la ciencia

SI TUVIERA UD. QUE HACER UN BALANCE DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA TENIENDO EN CUENTA TODOS LOS ASPECTOS POSITIVOS Y NEGATIVOS, ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES QUE LE PRESENTO REFLEJARÍA MEJOR SU OPINIÓN? (P.27)
POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Los beneficios de la ciencia y la tecnología son mayores que sus perjuicios	45,9%	47,6%	44,1%	44,6%	46,8%	49,0%	48,7%	41,9%	43,9%
Los beneficios y los perjuicios de la ciencia y la tecnología están equilibrados	30,5%	31,5%	29,4%	31,1%	29,8%	30,4%	33,9%	31,7%	26,6%
Los perjuicios de la ciencia y la tecnología son mayores que los beneficios	12,9%	14,2%	11,5%	13,6%	12,7%	10,2%	11,2%	18,9%	11,7%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,8%	5,7%	14,1%	9,4%	9,9%	8,5%	5,1%	7,2%	17,4%
No contesta	0,9%	0,9%	0,9%	1,4%	0,9%	1,8%	1,1%	0,2%	0,4%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.2. Imagen social de la ciencia

SI TUVIERA UD. QUE HACER UN BALANCE DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA TENIENDO EN CUENTA TODOS LOS ASPECTOS POSITIVOS Y NEGATIVOS, ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES QUE LE PRESENTO REFLEJARÍA MEJOR SU OPINIÓN? (P.27)
CRUCE POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Los beneficios de la ciencia y la tecnología son mayores que sus perjuicios	45,9%	46,7%	48,3%	49,3%	46,4%	37,7%	57,1%	41,8%	45,1%	48,7%	50,8%	47,5%	32,4%
Los beneficios y los perjuicios de la ciencia y la tecnología están equilibrados	30,5%	32,3%	28,8%	30,2%	36,0%	32,8%	28,9%	29,4%	30,9%	30,7%	32,0%	30,3%	24,6%
Los perjuicios de la ciencia y la tecnología son mayores que los beneficios	12,9%	11,2%	14,6%	12,2%	14,0%	20,2%	12,2%	16,8%	10,5%	8,0%	8,7%	17,2%	11,2%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,8%	7,6%	8,4%	6,4%	3,2%	8,9%	0,9%	11,7%	11,6%	10,9%	6,8%	4,9%	31,9%
No contesta	0,9%	2,2%	---	1,9%	0,4%	0,4%	0,9%	0,3%	1,9%	1,7%	1,7%	---	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.2. Imagen social de la ciencia

SI TUVIERA UD. QUE HACER UN BALANCE DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA TENIENDO EN CUENTA TODOS LOS ASPECTOS POSITIVOS Y NEGATIVOS, ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES QUE LE PRESENTO REFLEJARÍA MEJOR SU OPINIÓN? (P.27)
POR NIVEL DE ESTUDIOS Y TAMAÑO DE HÁBITAT

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Los beneficios de la ciencia y la tecnología son mayores que sus perjuicios	45,9%	31,9%	41,9%	42,6%	44,3%	58,3%
Los beneficios y los perjuicios de la ciencia y la tecnología están equilibrados	30,5%	20,9%	32,8%	31,5%	34,1%	26,2%
Los perjuicios de la ciencia y la tecnología son mayores que los beneficios	12,9%	11,5%	15,6%	15,3%	13,2%	9,4%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,8%	35,6%	6,7%	10,1%	7,4%	5,3%
No contesta	0,9%	---	3,1%	0,5%	1,0%	0,8%

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Los beneficios de la ciencia y la tecnología son mayores que sus perjuicios	45,9%	45,1%	36,9%	48,7%	44,1%	46,9%	50,4%
Los beneficios y los perjuicios de la ciencia y la tecnología están equilibrados	30,5%	30,4%	25,4%	29,2%	34,6%	31,4%	31,0%
Los perjuicios de la ciencia y la tecnología son mayores que los beneficios	12,9%	13,1%	10,7%	16,9%	11,1%	12,9%	11,8%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,8%	10,0%	26,5%	4,5%	8,7%	8,5%	5,3%
No contesta	0,9%	1,4%	0,4%	0,6%	1,4%	0,3%	1,4%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.2. Imagen social de la ciencia

SI TUVIERA UD. QUE HACER UN BALANCE DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA TENIENDO EN CUENTA TODOS LOS ASPECTOS POSITIVOS Y NEGATIVOS, ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES QUE LE PRESENTO REFLEJARÍA MEJOR SU OPINIÓN? (P.27)
POR CC.AA

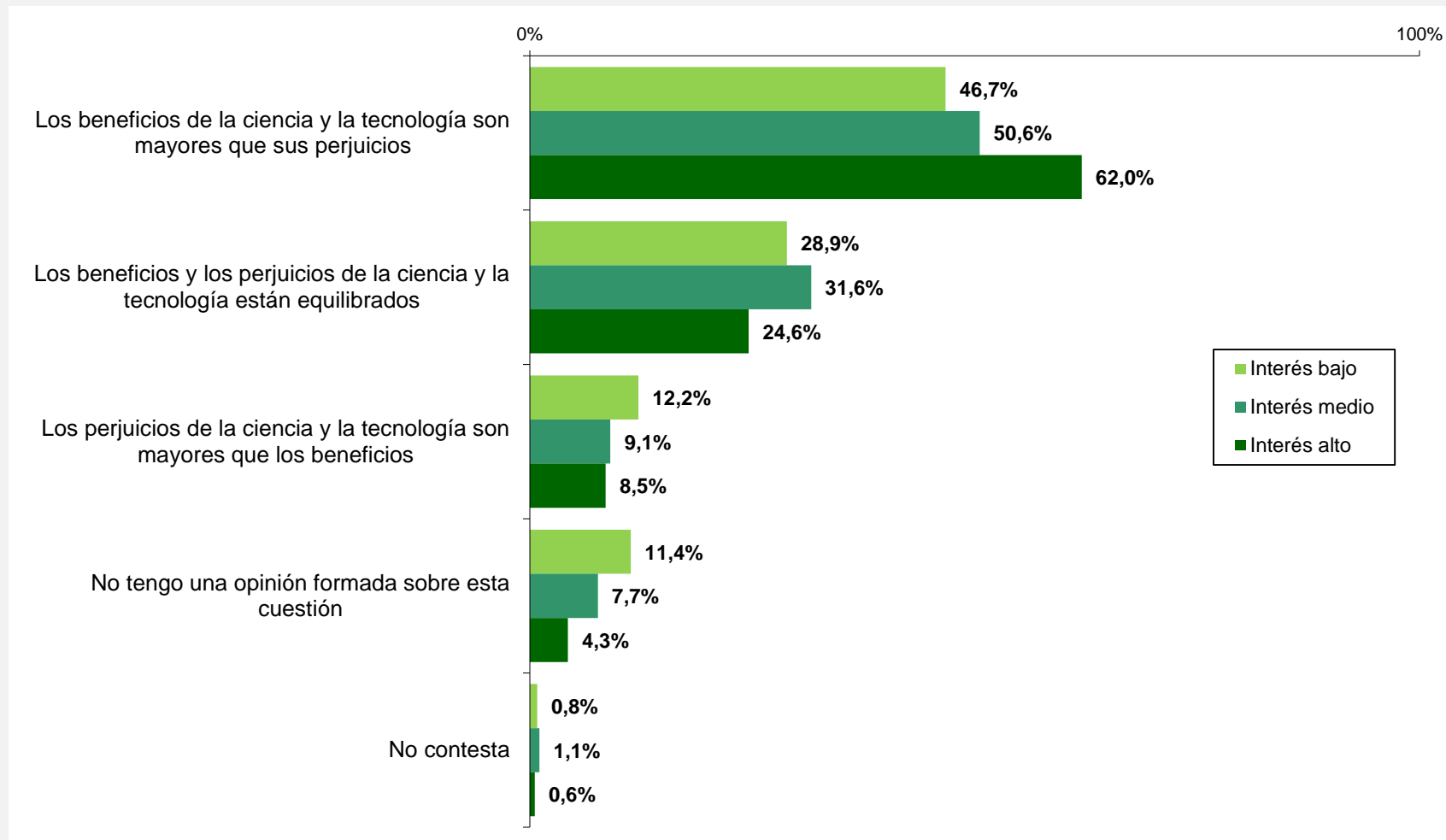
	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Los beneficios de la ciencia y la tecnología son mayores que sus perjuicios	45,9%	38,1%	43,7%	82,1%	28,3%	40,9%	45,9%	36,6%	47,3%	46,7%	54,1%	42,1%	46,3%	46,5%	54,5%	53,0%	48,7%	49,1%
Los beneficios y los perjuicios de la ciencia y la tecnología están equilibrados	30,5%	31,4%	31,6%	12,9%	41,2%	31,4%	29,2%	32,2%	25,7%	33,7%	29,9%	39,5%	28,0%	31,7%	23,2%	30,6%	23,3%	29,9%
Los perjuicios de la ciencia y la tecnología son mayores que los beneficios	12,9%	9,6%	14,0%	3,5%	15,4%	18,1%	13,3%	21,8%	9,0%	14,2%	7,5%	9,1%	19,3%	13,5%	12,1%	12,2%	17,7%	16,4%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,8%	20,3%	8,6%	1,6%	12,5%	8,6%	11,6%	9,4%	18,1%	5,4%	6,8%	6,5%	5,2%	7,2%	9,3%	3,1%	7,5%	4,5%
No contesta	0,9%	0,6%	2,2%	---	2,7%	1,0%	---	---	---	---	1,8%	2,8%	1,2%	1,1%	0,8%	1,0%	2,7%	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

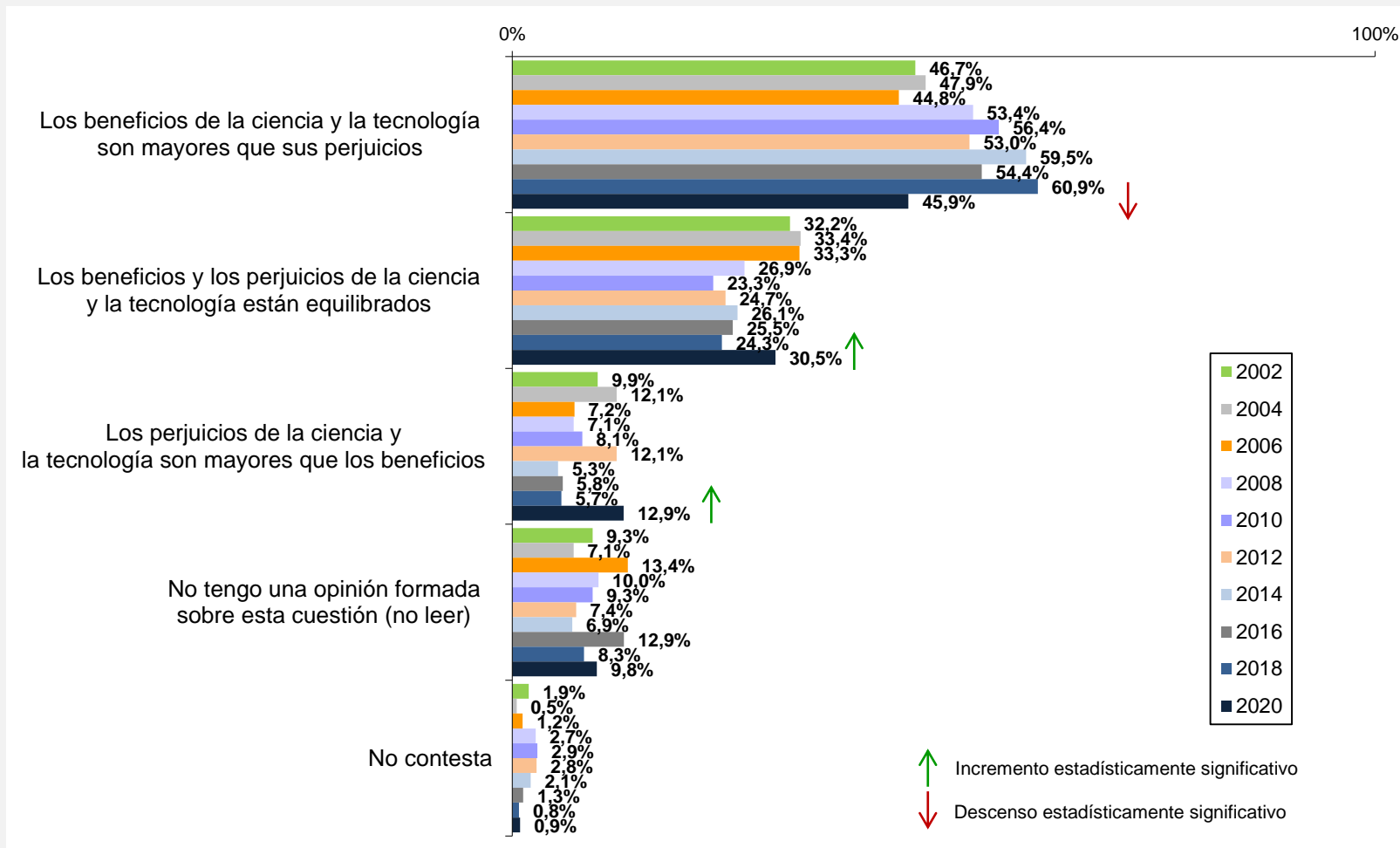
VALORACIÓN GLOBAL DE LAS APORTACIONES DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO A LA REALIDAD SOCIAL SEGÚN NIVEL DE INTERÉS POR LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA Y SEGÚN NIVEL DE EDUCACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA RECIBIDA



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.2. Imagen social de la ciencia

VALORACIÓN GLOBAL DE LAS APORTACIONES DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO A LA REALIDAD SOCIAL - (COMPARATIVA 2002, 2004, 2006, 2008, 2010, 2012, 2014, 2016, 2018 Y 2020)



Base: Total de personas entrevistadas

B.2. Imagen social de la ciencia

·% DE CIUDADANOS QUE PIENSAN QUE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA APORTAN MÁS BENEFICIOS QUE PERJUICIOS
(EVOLUCIÓN 2002-2004-2006-2008-2010-2012-2014-2016-2018-2020)

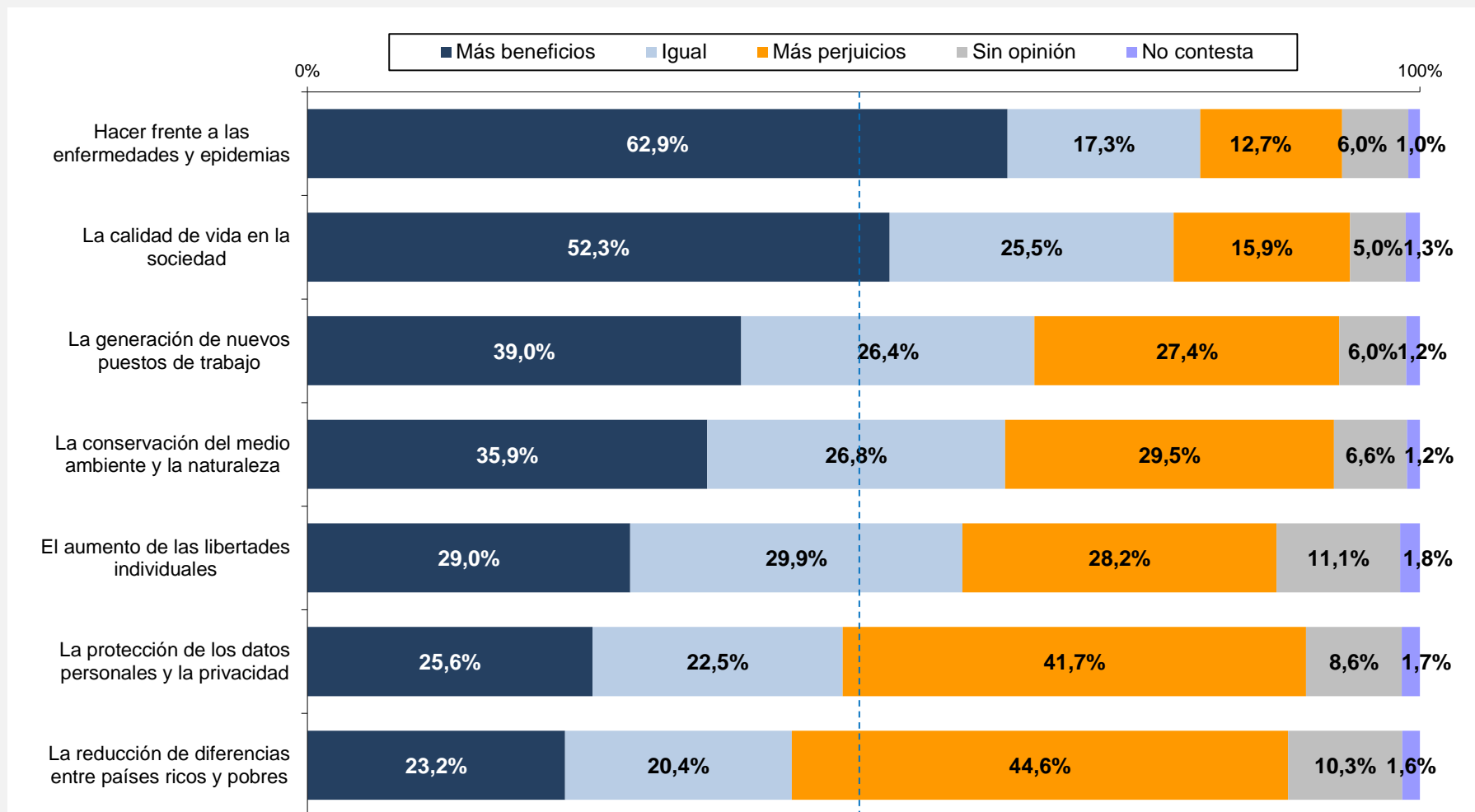
	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020
SEXO										
Hombres	49,4%	49,5%	44,6%	54,6%	58,0%	56,8%	61,8%	57,0%	61,8%	47,6%
Mujeres	44,2%	44,4%	43,2%	52,1%	54,9%	49,4%	57,5%	52,1%	60,1%	44,1%
EDAD										
15 a 24 años	45,8%	44,1%	47,4%	50,0%	52,0%	50,0%	60,3%	54,5%	62,0%	44,6%
25 a 34 años	49,3%	50,9%	48,2%	56,0%	56,5%	49,0%	59,4%	58,5%	63,0%	46,8%
35 a 44 años	49,5%	48,4%	46,3%	56,7%	60,7%	56,6%	61,0%	58,3%	65,1%	49,0%
45 a 54 años	46,4%	50,3%	47,5%	54,5%	59,1%	55,3%	65,9%	58,1%	62,8%	48,7%
55 a 64 años	46,6%	45,1%	44,4%	51,3%	57,2%	56,8%	59,8%	54,7%	60,9%	41,9%
65 años y más	43,0%	42,5%	36,4%	50,0%	53,2%	51,9%	52,4%	40,2%	51,9%	43,9%
NIVEL DE ESTUDIOS										
Primarios incompletos o menos	39,5%	38,1%	31,2%	41,6%	45,3%	38,4%	41,9%	26,7%	39,2%	31,9%
Enseñanza Primaria	42,9%	43,9%	35,2%	49,0%	48,2%	42,3%	47,9%	41,5%	47,1%	41,9%
Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	46,1%	51,1%	41,6%	51,3%	51,9%	50,0%	55,4%	50,9%	56,1%	42,6%
Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	63,7%	52,6%	48,5%	57,9%	58,4%	56,2%	60,9%	58,2%	63,3%	44,3%
Enseñanza universitaria	60,0%	55,2%	64,8%	62,9%	69,5%	65,1%	73,3%	70,2%	75,6%	58,3%
TOTAL	46,7%	47,9%	44,8%	53,4%	56,4%	53,0%	59,5%	54,4%	60,9%	45,9%

Base: Total de personas entrevistadas

% Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.
% Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

B.2. Imagen social de la ciencia

SI TUVIERA QUE HACER EL MISMO BALANCE DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA SOBRE LOS SIGUIENTES ASPECTOS, ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES REFLEJARÍA MEJOR SU OPINIÓN? (P.28C)



45,9%

Percepción general

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3,990).

B.2. Imagen social de la ciencia

SI TUVIERA QUE HACER EL MISMO BALANCE DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA SOBRE LOS SIGUIENTES ASPECTOS, ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES REFLEJARÍA MEJOR SU OPINIÓN? - % DE MÁS BENEFICIOS QUE PERJUICIOS - (P.28C)
POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Hacer frente a las enfermedades y epidemias	62,9%	65,5%	60,5%	62,6%	64,2%	65,6%	61,3%	63,7%	60,8%
La calidad de vida en la sociedad	52,3%	53,9%	50,8%	58,1%	54,0%	53,8%	49,8%	48,1%	52,3%
La generación de nuevos puestos de trabajo	39,0%	40,0%	38,0%	43,4%	40,9%	41,4%	37,6%	34,1%	38,2%
La conservación del medio ambiente y la naturaleza	35,9%	37,4%	34,6%	37,2%	37,7%	35,9%	34,4%	35,2%	36,1%
El aumento de las libertades individuales	29,0%	28,5%	29,5%	35,1%	29,4%	29,8%	27,6%	25,6%	28,6%
La protección de los datos personales y la privacidad	25,6%	25,1%	26,1%	26,8%	29,0%	29,2%	23,0%	24,5%	22,9%
La reducción de diferencias entre países ricos y pobres	23,2%	24,3%	22,0%	23,4%	26,6%	21,9%	22,4%	21,8%	23,8%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3,990).

B.2. Imagen social de la ciencia

SI TUVIERA QUE HACER EL MISMO BALANCE DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA SOBRE LOS SIGUIENTES ASPECTOS, ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES REFLEJARÍA MEJOR SU OPINIÓN? - % DE MÁS BENEFICIOS QUE PERJUICIOS - (P.28C)
CRUCE POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Hacer frente a las enfermedades y epidemias	62,9%	61,7%	68,3%	66,5%	64,9%	60,3%	69,9%	63,6%	60,3%	64,6%	58,0%	66,9%	52,8%
La calidad de vida en la sociedad	52,3%	56,5%	56,8%	55,4%	50,8%	43,7%	60,3%	59,8%	51,3%	52,1%	49,0%	52,2%	45,3%
La generación de nuevos puestos de trabajo	39,0%	44,8%	45,3%	43,0%	36,0%	32,5%	40,2%	42,0%	36,6%	39,8%	39,0%	35,6%	36,4%
La conservación del medio ambiente y la naturaleza	35,9%	38,2%	41,8%	38,0%	32,9%	34,4%	39,9%	36,1%	33,8%	33,7%	35,8%	36,1%	32,7%
El aumento de las libertades individuales	29,0%	32,0%	27,3%	30,5%	29,5%	21,4%	30,3%	38,4%	31,6%	29,2%	25,9%	29,4%	27,2%
La protección de los datos personales y la privacidad	25,6%	23,5%	29,3%	26,7%	23,8%	21,0%	26,2%	30,3%	28,7%	31,9%	22,4%	27,8%	19,9%
La reducción de diferencias entre países ricos y pobres	23,2%	25,1%	30,3%	23,2%	23,8%	19,0%	25,7%	21,5%	22,8%	20,5%	21,2%	24,5%	22,1%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3,990).

B.2. Imagen social de la ciencia

SI TUVIERA QUE HACER EL MISMO BALANCE DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA SOBRE LOS SIGUIENTES ASPECTOS, ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES REFLEJARÍA MEJOR SU OPINIÓN? - % DE MÁS BENEFICIOS QUE PERJUICIOS - (P.28C)
SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1ª Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Hacer frente a las enfermedades y epidemias	62,9%	52,4%	58,0%	58,5%	65,5%	68,7%
La calidad de vida en la sociedad	52,3%	41,6%	52,3%	44,5%	55,4%	59,2%
La generación de nuevos puestos de trabajo	39,0%	29,8%	34,9%	33,8%	42,1%	44,0%
La conservación del medio ambiente y la naturaleza	35,9%	34,6%	35,0%	32,1%	36,9%	39,3%
El aumento de las libertades individuales	29,0%	21,9%	36,3%	25,1%	28,9%	33,1%
La protección de los datos personales y la privacidad	25,6%	18,2%	26,3%	23,5%	26,0%	29,6%
La reducción de diferencias entre países ricos y pobres	23,2%	16,7%	21,4%	18,9%	24,8%	27,8%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3,990).

B.2. Imagen social de la ciencia

SI TUVIERA QUE HACER EL MISMO BALANCE DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA SOBRE LOS SIGUIENTES ASPECTOS, ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES REFLEJARÍA MEJOR SU OPINIÓN? - % DE MÁS BENEFICIOS QUE PERJUICIOS - (P.28C)
SEGÚN TAMAÑO DE HÁBITAT

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Hacer frente a las enfermedades y epidemias	62,9%	59,4%	55,1%	60,7%	61,6%	68,5%	66,9%
La calidad de vida en la sociedad	52,3%	51,1%	44,9%	53,3%	52,0%	52,7%	57,3%
La generación de nuevos puestos de trabajo	39,0%	35,2%	41,9%	36,6%	43,0%	34,8%	47,6%
La conservación del medio ambiente y la naturaleza	35,9%	27,2%	34,9%	38,9%	35,8%	36,3%	44,1%
El aumento de las libertades individuales	29,0%	28,7%	28,0%	30,7%	30,2%	27,1%	30,5%
La protección de los datos personales y la privacidad	25,6%	25,0%	25,4%	27,2%	22,9%	24,6%	28,7%
La reducción de diferencias entre países ricos y pobres	23,2%	21,2%	22,3%	23,5%	19,5%	22,1%	30,3%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3,990).

B.2. Imagen social de la ciencia

SI TUVIERA QUE HACER EL MISMO BALANCE DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA SOBRE LOS SIGUIENTES ASPECTOS, ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES REFLEJARÍA MEJOR SU OPINIÓN? - % DE MÁS BENEFICIOS QUE PERJUICIOS - (P.28C)
SEGÚN CC.AA

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Hacer frente a las enfermedades y epidemias	62,9%	55,6%	54,0%	94,5%	51,5%	50,6%	66,1%	65,0%	58,0%	73,5%	62,3%	55,8%	61,9%	67,3%	69,2%	57,7%	57,0%	69,2%
La calidad de vida en la sociedad	52,3%	46,9%	45,0%	81,5%	39,5%	42,3%	55,8%	47,8%	48,3%	61,7%	58,1%	44,0%	52,9%	50,6%	55,3%	55,4%	48,6%	62,1%
La generación de nuevos puestos de trabajo	39,0%	38,2%	30,2%	19,8%	31,5%	33,5%	35,6%	35,2%	33,3%	46,6%	38,9%	29,7%	30,6%	46,5%	35,0%	38,8%	44,7%	45,7%
La conservación del medio ambiente y la naturaleza	35,9%	33,2%	27,5%	30,7%	28,5%	30,3%	23,2%	30,4%	29,3%	43,3%	40,2%	25,4%	28,9%	41,9%	36,5%	30,4%	41,6%	43,4%
El aumento de las libertades individuales	29,0%	28,2%	18,2%	17,0%	23,1%	27,1%	27,2%	24,6%	27,0%	29,4%	33,3%	28,5%	26,5%	34,1%	20,7%	25,3%	38,0%	41,1%
La protección de los datos personales y la privacidad	25,6%	24,8%	9,7%	6,9%	18,0%	19,9%	22,4%	21,4%	22,9%	29,7%	32,2%	19,8%	24,0%	30,4%	22,4%	16,1%	31,8%	28,5%
La reducción de diferencias entre países ricos y pobres	23,2%	19,3%	20,6%	19,5%	24,4%	20,3%	24,3%	20,1%	21,8%	31,9%	19,3%	15,5%	20,4%	25,1%	19,2%	14,9%	35,0%	22,4%

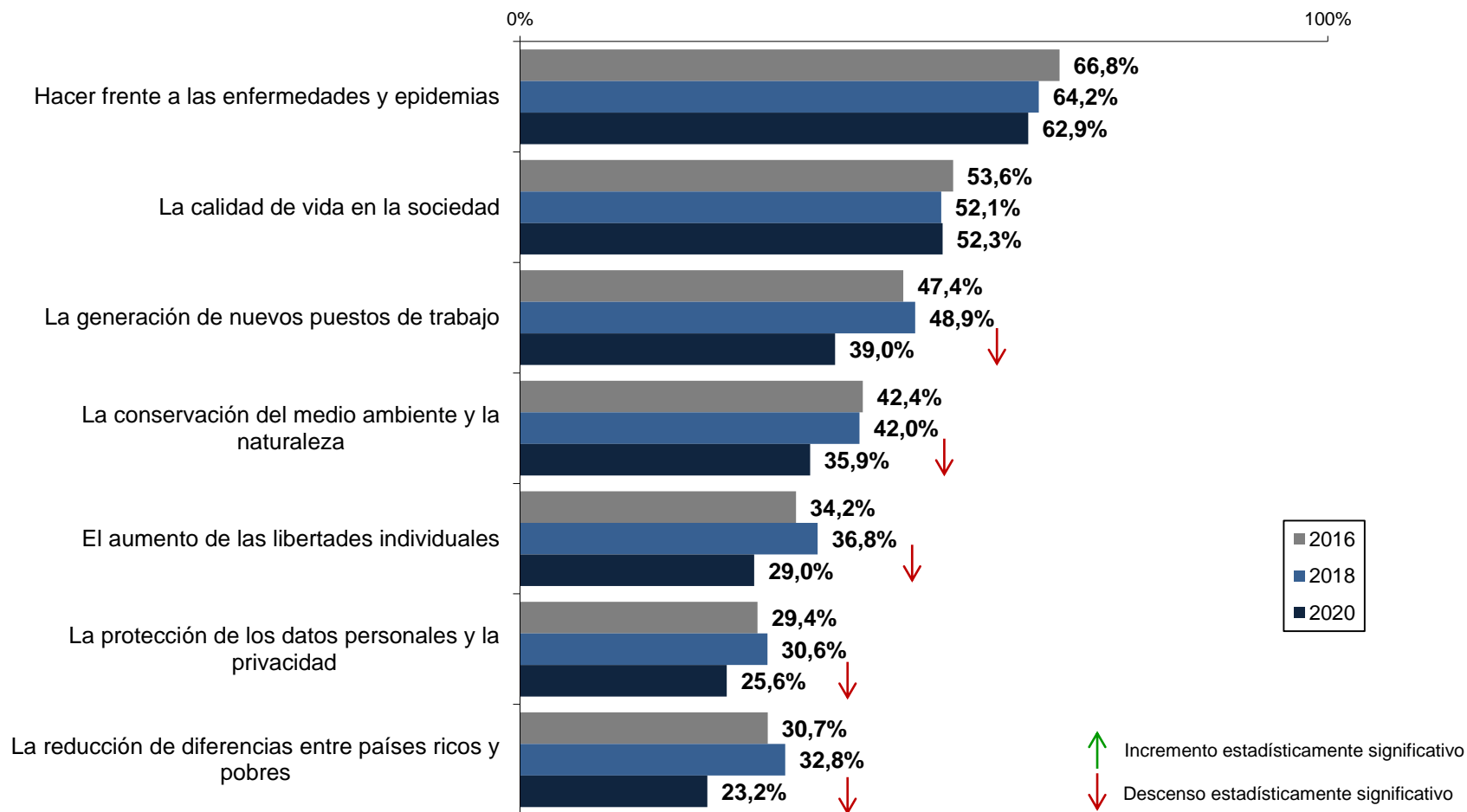
% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3,990).

B.2. Imagen social de la ciencia

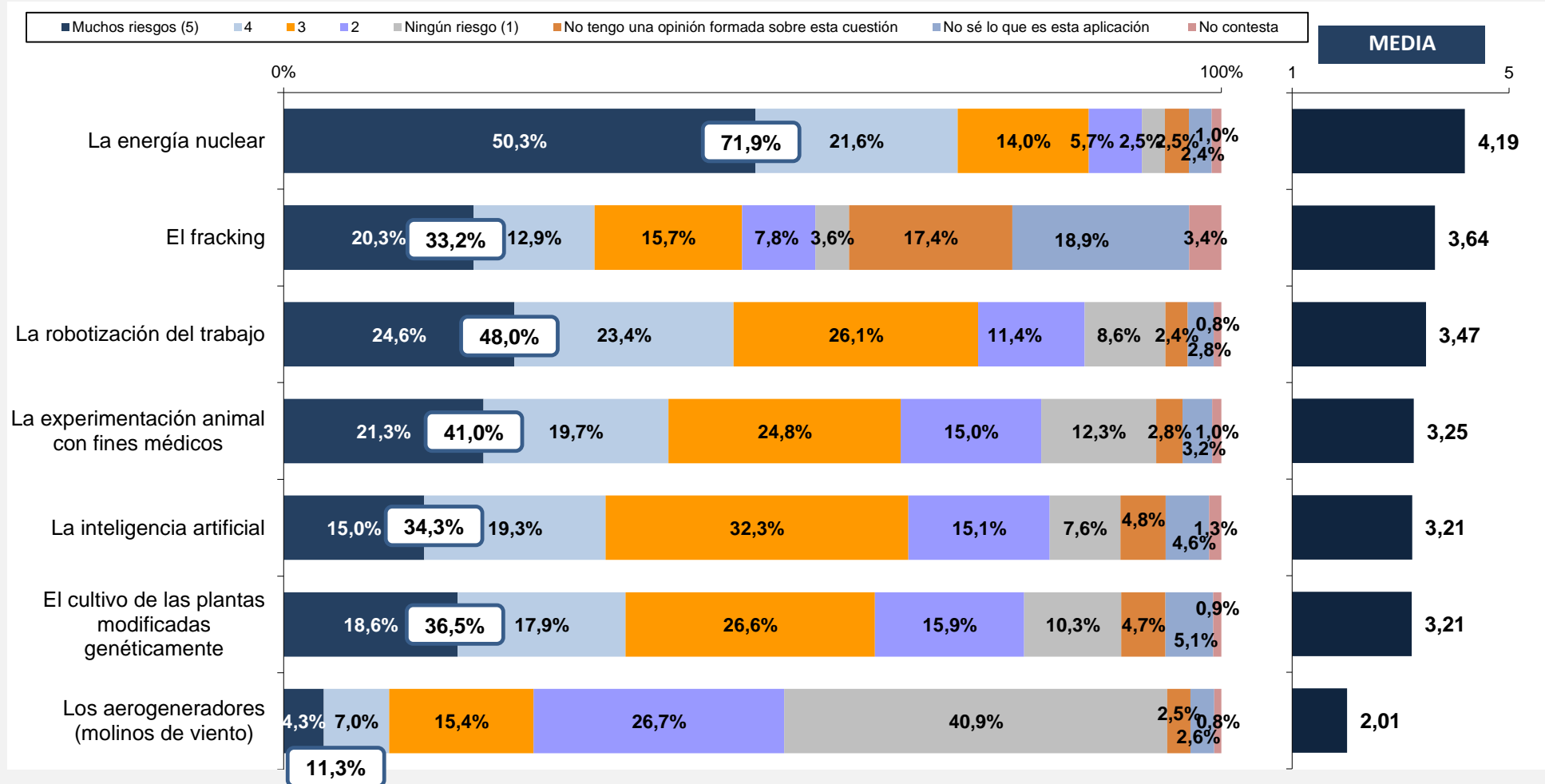
SI TUVIERA QUE HACER EL MISMO BALANCE DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA SOBRE LOS SIGUIENTES ASPECTOS, ¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES OPCIONES REFLEJARÍA MEJOR SU OPINIÓN? - % DE MÁS BENEFICIOS QUE PERJUICIOS- (COMPARATIVA 2016 , 2018 y 2020)



Base: Total de personas entrevistadas

B.2. Imagen social de la ciencia

VOY A PEDIRLE AHORA QUE NOS DÉ SU OPINIÓN SOBRE ALGUNAS APLICACIONES CONCRETAS DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA. PRIMERO LE PEDIREMOS QUE VALORE LOS RIESGOS Y DESPUÉS LOS BENEFICIOS. USANDO UNA ESCALA DE 1 A 5, DONDE 1 SIGNIFICA “NINGÚN RIESGO” Y 5 SIGNIFICA “MUCHOS RIESGOS”, ¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA QUE TIENE RIESGOS...? (P.13C)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3,990).

B.2. Imagen social de la ciencia

VOY A PEDIRLE AHORA QUE NOS DÉ SU OPINIÓN SOBRE ALGUNAS APLICACIONES CONCRETAS DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA. ¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA QUE TIENE RIESGOS...? (P.13C)
POR SEXO Y EDAD

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal % Porcentajes menos destacados en sentido horizontal	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
El cultivo de las plantas modificadas genéticamente									
Muchos riesgos (5)	18,6%	17,4%	19,7%	16,8%	18,0%	19,3%	21,3%	20,5%	15,1%
4	17,9%	18,4%	17,4%	15,0%	17,8%	20,9%	17,5%	19,4%	16,1%
3	26,6%	28,3%	25,0%	30,2%	27,8%	27,0%	25,7%	28,5%	22,5%
2	15,9%	16,9%	14,9%	18,3%	17,5%	15,6%	19,3%	12,4%	13,2%
Ningún riesgo (1)	10,3%	11,1%	9,7%	11,9%	10,9%	9,6%	8,1%	11,4%	11,1%
No contesta	0,9%	0,5%	1,2%	0,5%	0,8%	0,7%	0,7%	0,2%	2,1%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,8%	7,4%	12,1%	7,3%	7,2%	6,9%	7,3%	7,6%	19,9%
La energía nuclear									
Muchos riesgos (5)	50,3%	48,5%	52,0%	48,8%	50,6%	48,1%	53,2%	55,5%	45,9%
4	21,6%	23,8%	19,4%	22,1%	20,0%	24,6%	21,9%	19,2%	21,1%
3	14,0%	14,5%	13,5%	15,4%	16,8%	16,6%	11,7%	14,9%	10,3%
2	5,7%	7,7%	3,7%	7,7%	7,2%	4,2%	6,3%	4,5%	5,1%
Ningún riesgo (1)	2,5%	2,1%	2,8%	3,0%	2,2%	3,0%	1,8%	2,6%	2,3%
No contesta	1,0%	0,6%	1,5%	0,7%	0,9%	0,3%	0,5%	0,5%	3,0%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	5,0%	2,7%	7,2%	2,3%	2,3%	3,2%	4,5%	2,6%	12,4%
El fracking									
Muchos riesgos (5)	20,3%	22,4%	18,2%	17,4%	23,7%	20,9%	23,0%	23,8%	13,5%
4	12,9%	13,7%	12,1%	11,2%	12,9%	15,2%	13,2%	13,5%	11,1%
3	15,7%	17,8%	13,7%	15,5%	17,6%	16,1%	15,8%	20,4%	10,5%
2	7,8%	8,7%	7,0%	8,2%	10,4%	8,5%	7,3%	5,8%	7,3%
Ningún riesgo (1)	3,6%	4,0%	3,2%	2,8%	3,4%	3,8%	1,8%	6,7%	3,3%
No contesta	3,4%	3,1%	3,8%	2,2%	2,6%	2,8%	2,2%	2,5%	7,3%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	36,3%	30,3%	41,9%	42,7%	29,4%	32,7%	36,7%	27,5%	47,1%
La experimentación animal con fines médicos									
Muchos riesgos (5)	21,3%	19,3%	23,2%	29,6%	25,1%	21,7%	22,4%	18,0%	15,2%
4	19,7%	19,0%	20,4%	18,0%	23,0%	20,0%	20,9%	21,5%	15,7%
3	24,8%	27,1%	22,6%	22,7%	25,2%	27,6%	25,3%	26,2%	21,5%
2	15,0%	16,5%	13,5%	15,1%	13,1%	15,2%	15,3%	14,7%	15,8%
Ningún riesgo (1)	12,3%	13,8%	10,8%	9,5%	11,0%	10,9%	10,7%	16,1%	14,2%
No contesta	1,0%	1,0%	1,0%	1,9%	0,6%	0,7%	0,7%	0,6%	1,6%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	6,0%	3,4%	8,4%	3,2%	1,9%	3,9%	4,6%	2,9%	16,0%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3,990).

Continuación →

B.2. Imagen social de la ciencia

VOY A PEDIRLE AHORA QUE NOS DÉ SU OPINIÓN SOBRE ALGUNAS APLICACIONES CONCRETAS DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA. ¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA QUE TIENE RIESGOS...? (P.13C)
POR SEXO Y EDAD

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Los generadores (molinos de viento)									
Muchos riesgos (5)	4,3%	4,5%	4,0%	6,9%	3,6%	3,1%	5,6%	2,7%	4,2%
4	7,0%	6,6%	7,4%	7,1%	6,1%	7,8%	8,4%	5,2%	6,8%
3	15,4%	15,7%	15,1%	16,1%	16,8%	14,9%	15,0%	18,4%	12,4%
2	26,7%	27,5%	26,0%	24,4%	31,2%	28,2%	25,2%	25,8%	26,0%
Ningún riesgo (1)	40,9%	42,3%	39,5%	40,7%	38,4%	41,5%	40,6%	44,4%	39,4%
No contesta	0,8%	0,4%	1,1%	0,4%	0,7%	0,1%	0,4%	0,2%	2,5%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	5,0%	3,0%	6,9%	4,4%	3,3%	4,3%	4,8%	3,3%	8,7%
La inteligencia artificial									
Muchos riesgos (5)	15,0%	15,4%	14,6%	13,4%	13,5%	15,8%	18,0%	14,6%	13,7%
4	19,3%	19,0%	19,7%	19,9%	23,1%	22,6%	15,8%	19,8%	16,6%
3	32,3%	33,0%	31,6%	36,0%	32,2%	32,1%	34,2%	33,9%	27,0%
2	15,1%	15,7%	14,5%	16,1%	17,7%	15,2%	13,2%	16,1%	13,6%
Ningún riesgo (1)	7,6%	9,1%	6,0%	9,0%	7,6%	6,3%	9,3%	7,9%	5,9%
No contesta	1,3%	0,8%	1,8%	0,7%	0,7%	0,9%	0,7%	0,5%	3,8%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,4%	7,0%	11,8%	4,9%	5,3%	7,1%	8,8%	7,2%	19,4%
La robotización del trabajo									
Muchos riesgos (5)	24,6%	24,9%	24,3%	23,4%	20,8%	24,4%	28,1%	26,9%	22,8%
4	23,4%	24,4%	22,4%	25,1%	24,0%	23,8%	19,9%	25,1%	23,5%
3	26,1%	26,0%	26,1%	26,1%	31,1%	27,8%	25,0%	26,1%	22,1%
2	11,4%	11,6%	11,1%	14,3%	12,7%	11,9%	13,6%	10,2%	7,2%
Ningún riesgo (1)	8,6%	9,4%	7,8%	8,1%	9,3%	9,3%	9,2%	8,3%	7,3%
No contesta	0,8%	0,4%	1,2%	0,5%	0,4%	0,2%	0,2%	---	3,2%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	5,1%	3,1%	7,1%	2,4%	1,7%	2,6%	4,0%	3,4%	14,0%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3,990).

VOY A PEDIRLE AHORA QUE NOS DÉ SU OPINIÓN SOBRE ALGUNAS APLICACIONES CONCRETAS DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA. ¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA QUE TIENE RIESGOS...? (P.13C) CRUCE POR SEXO Y EDAD

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Cultivo de plantas modificadas genéticamente													
Muchos riesgos (5)	18,6%	16,7%	13,9%	17,8%	18,6%	20,4%	16,3%	16,9%	22,0%	20,8%	23,7%	20,5%	14,1%
4	17,9%	13,1%	19,4%	21,5%	17,1%	19,1%	18,7%	17,0%	16,2%	20,4%	17,8%	19,7%	13,7%
3	26,6%	31,0%	29,5%	26,9%	27,6%	27,9%	28,2%	29,5%	26,1%	27,2%	24,1%	29,0%	17,5%
2	15,9%	23,5%	16,7%	16,7%	20,4%	11,0%	14,6%	12,7%	18,3%	14,4%	18,4%	13,7%	12,1%
Ningún riesgo (1)	10,3%	11,2%	11,1%	9,3%	9,0%	15,4%	11,0%	12,6%	10,6%	9,9%	7,4%	7,6%	11,1%
No contesta	0,9%	0,3%	1,1%	1,0%	0,1%	0,4%	0,4%	0,7%	0,6%	0,3%	1,2%	0,1%	3,6%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,8%	4,2%	8,4%	6,8%	7,1%	5,7%	10,8%	10,6%	6,1%	7,0%	7,5%	9,4%	27,8%
La energía nuclear													
Muchos riesgos (5)	50,3%	43,0%	48,8%	46,3%	50,0%	53,4%	48,6%	55,2%	52,3%	50,0%	56,0%	57,5%	43,5%
4	21,6%	25,7%	20,0%	26,6%	24,4%	22,8%	22,9%	18,1%	20,1%	22,6%	19,8%	15,9%	19,4%
3	14,0%	18,1%	16,6%	18,0%	11,2%	13,0%	11,7%	12,4%	17,0%	15,2%	12,1%	16,7%	9,1%
2	5,7%	8,4%	8,6%	5,3%	9,3%	7,1%	8,2%	7,0%	5,8%	3,0%	3,7%	2,2%	2,5%
Ningún riesgo (1)	2,5%	1,9%	3,1%	2,0%	1,2%	2,5%	2,2%	4,1%	1,3%	4,0%	2,4%	2,8%	2,4%
No contesta	1,0%	0,5%	0,7%	0,2%	0,1%	0,1%	1,6%	0,9%	1,1%	0,4%	0,8%	0,9%	4,2%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	5,0%	2,4%	2,2%	1,5%	3,8%	1,0%	4,8%	2,2%	2,4%	4,9%	5,2%	4,2%	19,0%
El fracking													
Muchos riesgos (5)	20,3%	18,8%	26,4%	20,2%	23,2%	30,1%	16,9%	15,9%	21,0%	21,7%	22,8%	17,8%	10,4%
4	12,9%	13,2%	13,2%	14,7%	15,8%	13,1%	11,9%	9,0%	12,6%	15,6%	10,9%	13,8%	10,4%
3	15,7%	14,6%	17,1%	18,8%	19,3%	22,2%	14,3%	16,3%	18,2%	13,3%	12,7%	18,6%	7,1%
2	7,8%	10,3%	10,1%	9,6%	8,2%	5,0%	9,2%	5,9%	10,7%	7,4%	6,6%	6,5%	5,6%
Ningún riesgo (1)	3,6%	2,3%	3,2%	5,3%	2,8%	8,3%	1,8%	3,3%	3,6%	2,1%	0,9%	5,2%	4,7%
No contesta	3,4%	1,5%	2,3%	3,5%	2,5%	1,2%	6,5%	3,0%	2,8%	2,1%	2,0%	3,7%	8,0%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	36,3%	39,2%	27,6%	27,9%	28,3%	20,2%	39,4%	46,5%	31,1%	37,7%	44,1%	34,4%	53,8%
La experimentación animal con fines médicos													
Muchos riesgos (5)	21,3%	24,0%	22,5%	20,9%	22,4%	17,1%	11,5%	35,7%	27,7%	22,4%	22,4%	18,9%	18,4%
4	19,7%	15,9%	22,4%	22,0%	19,6%	19,1%	14,8%	20,2%	23,6%	17,9%	22,0%	23,8%	16,5%
3	24,8%	25,6%	27,3%	25,7%	24,9%	31,0%	28,0%	19,5%	23,1%	29,6%	25,7%	21,7%	15,8%
2	15,0%	18,1%	14,2%	16,7%	13,9%	14,9%	20,6%	11,9%	12,0%	13,6%	16,6%	14,6%	11,5%
Ningún riesgo (1)	12,3%	10,1%	12,1%	11,5%	13,4%	16,3%	17,8%	8,9%	10,0%	10,4%	8,4%	15,8%	11,1%
No contesta	1,0%	2,9%	0,6%	1,2%	0,8%	0,4%	0,4%	0,8%	0,7%	0,2%	0,7%	0,7%	2,6%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	6,0%	3,4%	0,9%	1,9%	5,0%	1,2%	6,9%	3,0%	2,9%	5,9%	4,3%	4,5%	24,1%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3,990).

Continuación →

VOY A PEDIRLE AHORA QUE NOS DÉ SU OPINIÓN SOBRE ALGUNAS APLICACIONES CONCRETAS DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA. ¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA QUE TIENE RIESGOS...? (P.13C) CRUCE POR SEXO Y EDAD

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Los generadores (molinos de viento)													
Muchos riesgos (5)	4,3%	5,9%	2,6%	2,7%	7,0%	2,9%	5,5%	7,9%	4,6%	3,5%	4,4%	2,5%	3,0%
4	7,0%	9,0%	4,7%	8,1%	6,6%	4,5%	6,5%	5,0%	7,5%	7,5%	10,0%	5,9%	7,0%
3	15,4%	16,9%	15,9%	14,8%	15,5%	18,0%	14,2%	15,3%	17,7%	14,9%	14,6%	18,8%	10,8%
2	26,7%	28,3%	29,8%	31,3%	21,1%	31,4%	24,2%	20,2%	32,5%	24,9%	28,8%	20,6%	27,6%
Ningún riesgo (1)	40,9%	36,4%	43,8%	40,4%	46,2%	41,8%	43,7%	45,4%	33,0%	42,7%	35,5%	46,7%	35,7%
No contesta	0,8%	0,1%	0,6%	0,2%	0,1%	0,3%	0,9%	0,7%	0,7%	0,1%	0,7%	---	3,8%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	5,0%	3,4%	2,5%	2,5%	3,4%	1,1%	4,9%	5,4%	4,0%	6,3%	6,1%	5,4%	12,1%
La inteligencia artificial													
Muchos riesgos (5)	15,0%	15,3%	14,0%	16,9%	17,2%	14,9%	13,7%	11,3%	12,9%	14,6%	18,8%	14,2%	13,6%
4	19,3%	25,1%	21,6%	20,6%	14,8%	17,7%	16,6%	14,3%	24,6%	24,8%	16,6%	21,7%	16,6%
3	32,3%	34,7%	29,7%	30,4%	33,1%	34,8%	35,3%	37,4%	34,6%	33,9%	35,2%	33,1%	19,8%
2	15,1%	13,2%	20,1%	19,1%	16,5%	17,4%	8,5%	19,4%	15,3%	11,0%	10,4%	14,9%	18,1%
Ningún riesgo (1)	7,6%	8,3%	8,8%	7,2%	12,2%	11,2%	7,3%	9,8%	6,4%	5,4%	6,7%	4,8%	4,7%
No contesta	1,3%	0,7%	0,7%	1,0%	0,3%	0,4%	1,7%	0,7%	0,6%	0,8%	1,0%	0,6%	5,6%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,4%	2,7%	5,1%	4,8%	6,0%	3,6%	16,9%	7,2%	5,6%	9,6%	11,3%	10,6%	21,6%
La robotización del trabajo													
Muchos riesgos (5)	24,6%	20,7%	19,0%	27,4%	28,2%	27,1%	24,5%	26,3%	22,6%	21,2%	28,1%	26,7%	21,3%
4	23,4%	29,0%	24,4%	24,9%	20,9%	22,9%	25,4%	21,0%	23,5%	22,7%	19,0%	27,2%	21,8%
3	26,1%	24,0%	29,8%	25,4%	24,9%	27,5%	25,2%	28,3%	32,5%	30,4%	25,0%	24,8%	19,3%
2	11,4%	16,6%	14,1%	11,8%	11,5%	12,0%	6,3%	11,8%	11,4%	12,0%	15,4%	8,4%	7,9%
Ningún riesgo (1)	8,6%	8,8%	11,3%	8,7%	10,8%	7,5%	9,7%	7,4%	7,3%	9,9%	7,9%	9,1%	5,3%
No contesta	0,8%	0,1%	0,6%	0,4%	0,1%	---	1,3%	0,9%	0,2%	0,0%	0,4%	---	4,8%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	5,1%	0,8%	0,8%	1,5%	3,7%	3,0%	7,5%	4,2%	2,5%	3,7%	4,2%	3,7%	19,7%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3,990).

Continuación →

VOY A PEDIRLE AHORA QUE NOS DÉ SU OPINIÓN SOBRE ALGUNAS APLICACIONES CONCRETAS DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA. ¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA QUE TIENE RIESGOS...? (P.13C) POR NIVEL DE ESTUDIOS

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Cultivo de plantas modificadas genéticamente						
Muchos riesgos (5)	18,6%	18,4%	13,4%	19,0%	19,6%	18,2%
4	17,9%	7,7%	22,0%	18,0%	18,9%	18,0%
300,0%	26,6%	17,1%	23,7%	28,6%	25,9%	29,8%
2	15,9%	8,3%	13,9%	14,3%	18,0%	17,4%
Ningún riesgo (1)	10,3%	8,5%	12,2%	10,2%	10,6%	9,9%
No contesta	0,9%	5,7%	0,8%	0,6%	0,5%	0,3%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,8%	34,3%	13,9%	9,3%	6,5%	6,3%
La energía nuclear						
Muchos riesgos (5)	50,3%	36,5%	49,7%	52,0%	53,7%	47,4%
4	21,6%	12,9%	26,6%	19,3%	21,8%	24,6%
300,0%	14,0%	9,9%	12,1%	15,7%	14,5%	13,2%
2	5,7%	2,2%	4,9%	5,8%	5,3%	7,5%
Ningún riesgo (1)	2,5%	2,4%	1,2%	1,7%	2,2%	4,2%
No contesta	1,0%	7,5%	1,9%	0,3%	0,5%	0,3%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	5,0%	28,6%	3,5%	5,1%	1,9%	2,8%
El fracking						
Muchos riesgos (5)	20,3%	9,2%	13,8%	17,2%	21,8%	27,0%
4	12,9%	3,6%	15,5%	10,7%	14,6%	14,5%
300,0%	15,7%	9,7%	10,6%	20,2%	14,9%	16,3%
2	7,8%	5,2%	8,2%	6,1%	8,8%	8,8%
Ningún riesgo (1)	3,6%	1,5%	4,7%	4,1%	4,0%	2,8%
No contesta	3,4%	11,2%	3,2%	4,2%	2,6%	1,6%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	36,3%	59,6%	44,1%	37,6%	33,3%	29,1%
La experimentación animal con fines médicos						
Muchos riesgos (5)	21,3%	20,5%	15,7%	20,7%	22,8%	21,8%
4	19,7%	9,8%	21,5%	21,1%	19,7%	20,8%
300,0%	24,8%	18,6%	23,1%	27,5%	25,0%	24,1%
2	15,0%	8,0%	13,9%	14,3%	16,9%	15,3%
Ningún riesgo (1)	12,3%	8,4%	15,0%	11,2%	12,0%	14,1%
No contesta	1,0%	3,6%	1,3%	0,3%	1,0%	0,6%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	6,0%	31,2%	9,5%	4,9%	2,5%	3,4%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3,990).

Continuación →

VOY A PEDIRLE AHORA QUE NOS DÉ SU OPINIÓN SOBRE ALGUNAS APLICACIONES CONCRETAS DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA. ¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA QUE TIENE RIESGOS...? (P.13C) POR NIVEL DE ESTUDIOS

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Los generadores (molinos de viento)						
Muchos riesgos (5)	4,3%	4,0%	1,8%	5,7%	4,1%	4,0%
4	7,0%	1,7%	7,6%	9,1%	5,8%	8,2%
3	15,4%	15,9%	20,1%	13,6%	16,1%	14,2%
2	26,7%	30,8%	21,8%	22,7%	27,1%	31,0%
Ningún riesgo (1)	40,9%	29,0%	40,4%	42,1%	42,9%	40,1%
No contesta	0,8%	6,0%	1,3%	0,2%	0,3%	0,2%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	5,0%	12,6%	6,9%	6,5%	3,7%	2,3%
La inteligencia artificial						
Muchos riesgos (5)	15,0%	18,6%	12,4%	15,0%	15,3%	14,2%
4	19,3%	8,8%	19,3%	21,7%	19,1%	20,7%
3	32,3%	20,9%	30,6%	31,0%	36,4%	31,0%
2	15,1%	19,4%	7,5%	13,2%	15,2%	18,3%
Ningún riesgo (1)	7,6%	2,3%	5,8%	8,0%	7,1%	10,3%
No contesta	1,3%	7,4%	1,5%	1,2%	0,7%	0,4%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,4%	22,5%	22,8%	9,9%	6,3%	5,0%
La robotización del trabajo						
Muchos riesgos (5)	24,6%	32,3%	29,5%	26,0%	25,9%	16,6%
4	23,4%	12,4%	25,2%	21,3%	25,1%	25,6%
3	26,1%	17,1%	22,9%	26,2%	26,4%	29,5%
2	11,4%	3,4%	9,2%	10,0%	12,2%	15,1%
Ningún riesgo (1)	8,6%	3,2%	4,2%	11,0%	8,1%	10,2%
No contesta	0,8%	5,8%	1,3%	0,6%	0,3%	0,2%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	5,1%	25,8%	7,6%	4,9%	2,1%	2,8%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3,990).

VOY A PEDIRLE AHORA QUE NOS DÉ SU OPINIÓN SOBRE ALGUNAS APLICACIONES CONCRETAS DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA. ¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA QUE TIENE RIESGOS...? (P.13C) POR TAMAÑO DE HÁBITAT

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Cultivo de plantas modificadas genéticamente							
Muchos riesgos (5)	18,6%	19,1%	20,0%	17,2%	12,1%	19,0%	22,6%
4	17,9%	19,7%	16,3%	14,8%	16,0%	18,9%	19,7%
3	26,6%	26,7%	25,9%	22,0%	29,7%	26,7%	28,8%
2	15,9%	16,5%	11,6%	19,6%	18,3%	13,6%	15,9%
Ningún riesgo (1)	10,3%	8,9%	8,4%	13,3%	13,3%	11,6%	6,2%
No contesta	0,9%	0,6%	0,8%	0,6%	2,5%	0,9%	0,4%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,8%	8,4%	17,1%	12,5%	8,1%	9,3%	6,4%
La energía nuclear							
Muchos riesgos (5)	50,3%	55,1%	49,2%	51,0%	41,3%	51,3%	49,6%
4	21,6%	20,7%	19,5%	23,7%	21,2%	20,7%	23,6%
3	14,0%	13,4%	11,1%	9,9%	18,7%	15,4%	14,7%
2	5,7%	4,8%	4,1%	6,1%	8,7%	5,2%	5,8%
Ningún riesgo (1)	2,5%	2,5%	2,6%	2,3%	4,0%	2,2%	1,7%
No contesta	1,0%	0,7%	0,8%	2,3%	2,3%	0,5%	0,3%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	5,0%	2,8%	12,8%	4,6%	3,9%	4,8%	4,2%
El fracking							
Muchos riesgos (5)	20,3%	23,3%	26,8%	14,7%	15,2%	20,1%	22,0%
4	12,9%	12,1%	14,3%	9,7%	14,7%	13,4%	13,9%
3	15,7%	13,9%	10,8%	13,6%	19,8%	17,0%	18,3%
2	7,8%	8,1%	4,6%	11,7%	7,4%	6,0%	8,8%
Ningún riesgo (1)	3,6%	3,8%	4,0%	6,3%	2,4%	3,6%	1,6%
No contesta	3,4%	3,8%	3,0%	5,3%	4,3%	2,5%	2,4%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	36,3%	35,1%	36,6%	38,7%	36,3%	37,5%	33,0%
La experimentación animal con fines médicos							
Muchos riesgos (5)	21,3%	22,1%	27,9%	27,7%	14,3%	18,9%	18,8%
4	19,7%	26,8%	21,1%	15,2%	15,1%	16,1%	23,8%
3	24,8%	22,6%	17,2%	21,1%	32,1%	29,1%	23,6%
2	15,0%	12,7%	10,9%	12,5%	15,8%	17,4%	18,4%
Ningún riesgo (1)	12,3%	10,9%	9,7%	15,6%	14,0%	11,6%	11,9%
No contesta	1,0%	0,9%	0,4%	1,5%	2,1%	0,8%	0,4%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	6,0%	4,0%	12,8%	6,4%	6,6%	6,0%	3,0%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3,990).

Continuación →

VOY A PEDIRLE AHORA QUE NOS DÉ SU OPINIÓN SOBRE ALGUNAS APLICACIONES CONCRETAS DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA. ¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA QUE TIENE RIESGOS...? (P.13C) POR TAMAÑO DE HÁBITAT

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Los generadores (molinos de viento)							
Muchos riesgos (5)	4,3%	5,0%	4,3%	4,9%	2,3%	4,2%	4,2%
4	7,0%	6,0%	8,7%	6,7%	10,7%	5,0%	7,7%
3	15,4%	22,1%	11,3%	13,0%	17,7%	15,0%	11,0%
2	26,7%	27,4%	33,9%	23,6%	31,5%	23,6%	25,6%
Ningún riesgo (1)	40,9%	33,0%	35,1%	43,3%	31,9%	47,7%	48,2%
No contesta	0,8%	0,2%	0,6%	1,6%	2,0%	0,5%	0,1%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	5,0%	6,3%	6,1%	6,9%	3,9%	4,0%	3,3%
La inteligencia artificial							
Muchos riesgos (5)	15,0%	15,5%	16,0%	16,1%	11,1%	15,3%	15,1%
4	19,3%	20,0%	23,4%	16,7%	16,4%	17,7%	23,5%
3	32,3%	30,6%	28,4%	31,3%	39,2%	34,1%	29,6%
2	15,1%	14,8%	20,5%	15,7%	14,9%	12,2%	16,0%
Ningún riesgo (1)	7,6%	6,9%	5,4%	6,6%	7,1%	8,4%	9,7%
No contesta	1,3%	0,5%	1,0%	2,5%	2,4%	1,2%	0,8%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,4%	11,7%	5,3%	11,1%	9,0%	11,1%	5,3%
La robotización del trabajo							
Muchos riesgos (5)	24,6%	30,2%	22,4%	23,4%	16,4%	24,1%	27,3%
4	23,4%	25,2%	20,4%	19,3%	27,9%	24,1%	22,5%
3	26,1%	23,7%	22,4%	25,5%	27,8%	29,3%	25,6%
2	11,4%	9,4%	11,9%	14,7%	11,4%	8,7%	14,5%
Ningún riesgo (1)	8,6%	7,4%	9,7%	10,3%	9,4%	8,4%	7,4%
No contesta	0,8%	0,3%	0,4%	2,1%	1,8%	0,7%	0,0%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	5,1%	3,8%	12,9%	4,7%	5,3%	4,8%	2,8%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3,990).

VOY A PEDIRLE AHORA QUE NOS DÉ SU OPINIÓN SOBRE ALGUNAS APLICACIONES CONCRETAS DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA. ¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA QUE TIENE RIESGOS...? (P.13C) POR COMUNIDAD AUTÓNOMA

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	CC.AA.																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Cultivo de plantas modificadas genéticamente																		
Muchos riesgos (5)	18,6%	14,6%	12,1%	13,6%	30,6%	29,7%	22,4%	25,7%	22,7%	16,5%	15,0%	22,9%	33,1%	15,4%	18,3%	28,8%	11,6%	22,4%
4	17,9%	11,8%	23,9%	12,6%	10,9%	22,8%	16,5%	18,7%	14,9%	23,5%	18,5%	14,1%	15,7%	19,3%	24,1%	23,1%	15,9%	23,3%
3	26,6%	26,5%	31,9%	25,5%	20,6%	23,8%	29,4%	26,1%	19,5%	27,4%	27,8%	23,6%	21,5%	30,2%	22,4%	18,9%	34,0%	28,0%
2	15,9%	15,8%	18,9%	21,7%	7,6%	10,9%	15,5%	11,6%	18,0%	12,9%	23,4%	14,5%	11,5%	19,7%	15,5%	10,1%	12,9%	9,5%
Ningún riesgo (1)	10,3%	7,8%	5,9%	19,4%	12,4%	5,9%	7,8%	13,5%	14,6%	11,3%	11,4%	20,2%	4,9%	9,0%	9,8%	9,1%	17,5%	11,3%
No contesta	0,9%	1,8%	0,4%	---	3,0%	1,1%	1,1%	1,3%	2,3%	---	0,4%	0,7%	0,5%	0,3%	0,9%	1,5%	1,2%	0,8%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,8%	21,8%	6,9%	7,2%	14,9%	5,8%	7,2%	3,1%	8,0%	8,4%	3,4%	4,0%	12,8%	6,1%	9,0%	8,4%	6,9%	4,7%
La energía nuclear																		
Muchos riesgos (5)	50,3%	42,9%	50,0%	55,8%	52,0%	67,7%	53,9%	62,3%	53,1%	45,8%	44,6%	67,1%	63,5%	45,5%	56,5%	63,5%	54,1%	47,8%
4	21,6%	17,2%	27,1%	21,9%	19,0%	14,4%	22,8%	17,6%	14,5%	32,2%	27,2%	9,5%	16,8%	23,4%	20,6%	15,8%	14,4%	26,0%
3	14,0%	14,4%	12,7%	15,5%	8,2%	10,7%	12,3%	11,6%	13,3%	10,8%	17,2%	18,6%	8,5%	17,4%	11,1%	12,3%	22,0%	12,9%
2	5,7%	6,7%	6,4%	2,9%	3,1%	3,1%	7,6%	5,0%	9,3%	5,3%	6,5%	3,5%	2,2%	6,9%	3,9%	4,8%	4,8%	7,1%
Ningún riesgo (1)	2,5%	2,4%	1,0%	1,2%	2,1%	2,6%	1,4%	0,3%	4,7%	2,2%	1,8%	0,4%	2,6%	4,5%	1,9%	0,5%	1,6%	2,4%
No contesta	1,0%	1,9%	1,4%	---	4,0%	0,9%	0,6%	2,1%	1,0%	0,3%	0,9%	0,9%	---	0,5%	0,4%	1,0%	2,1%	---
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	5,0%	14,4%	1,4%	2,8%	11,7%	0,6%	1,5%	1,1%	4,0%	3,4%	1,9%	---	6,4%	1,8%	5,6%	2,2%	1,0%	3,7%
El fracking																		
Muchos riesgos (5)	20,3%	13,0%	10,2%	14,4%	22,3%	36,2%	43,4%	23,5%	19,3%	26,5%	18,7%	27,3%	24,2%	17,1%	14,6%	31,8%	16,3%	27,2%
4	12,9%	8,7%	20,7%	6,9%	10,0%	12,7%	17,4%	11,5%	10,1%	17,7%	17,2%	7,0%	10,7%	12,3%	9,7%	10,8%	16,5%	21,2%
3	15,7%	12,0%	14,0%	5,3%	9,7%	14,6%	16,3%	21,5%	12,2%	11,5%	17,3%	16,2%	19,1%	23,8%	13,3%	14,4%	22,4%	13,9%
2	7,8%	6,1%	7,6%	1,5%	7,4%	5,3%	5,4%	5,0%	6,5%	14,8%	6,6%	10,0%	3,5%	9,3%	3,3%	8,1%	8,0%	3,4%
Ningún riesgo (1)	3,6%	0,9%	1,6%	0,4%	1,4%	2,3%	2,2%	2,9%	11,1%	6,5%	3,4%	4,7%	2,3%	3,1%	1,8%	1,8%	8,7%	2,9%
No contesta	3,4%	4,3%	4,3%	2,9%	8,6%	2,2%	2,8%	5,6%	8,6%	0,5%	2,7%	2,7%	3,9%	1,6%	8,2%	2,7%	5,0%	3,0%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	36,3%	55,1%	41,6%	68,5%	40,6%	26,8%	12,4%	30,0%	32,2%	22,6%	34,1%	32,0%	36,4%	32,8%	49,2%	30,4%	23,0%	28,4%
La experimentación animal con fines médicos																		
Muchos riesgos (5)	21,3%	19,5%	14,5%	15,1%	33,2%	32,7%	20,2%	23,8%	22,8%	16,4%	21,1%	29,2%	31,5%	18,5%	32,9%	26,1%	12,5%	22,1%
4	19,7%	25,7%	22,9%	14,8%	10,2%	18,8%	10,6%	15,8%	16,2%	17,1%	22,7%	14,4%	16,7%	21,4%	14,3%	18,2%	19,2%	20,7%
3	24,8%	20,0%	28,8%	18,7%	18,9%	28,1%	29,1%	35,9%	23,1%	20,5%	25,5%	26,0%	21,7%	32,4%	19,5%	23,3%	30,2%	28,3%
2	15,0%	10,3%	22,3%	20,9%	11,4%	11,4%	25,0%	9,8%	14,2%	18,9%	18,6%	11,4%	13,5%	15,9%	14,9%	13,1%	13,9%	15,9%
Ningún riesgo (1)	12,3%	7,4%	8,5%	28,5%	16,5%	7,2%	11,7%	10,0%	16,4%	22,8%	8,4%	16,4%	9,9%	7,3%	8,7%	16,0%	19,4%	11,3%
No contesta	1,0%	1,4%	1,1%	---	1,8%	0,2%	0,6%	2,0%	2,2%	0,8%	---	0,3%	1,2%	0,9%	---	0,7%	2,1%	---
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	6,0%	15,7%	1,7%	2,0%	7,9%	1,5%	2,8%	2,5%	5,1%	3,4%	3,7%	2,3%	5,6%	3,6%	9,6%	2,6%	2,6%	1,7%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3,990).

Continuación →

VOY A PEDIRLE AHORA QUE NOS DÉ SU OPINIÓN SOBRE ALGUNAS APLICACIONES CONCRETAS DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA. ¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA QUE TIENE RIESGOS...? (P.13C) POR COMUNIDAD AUTÓNOMA

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

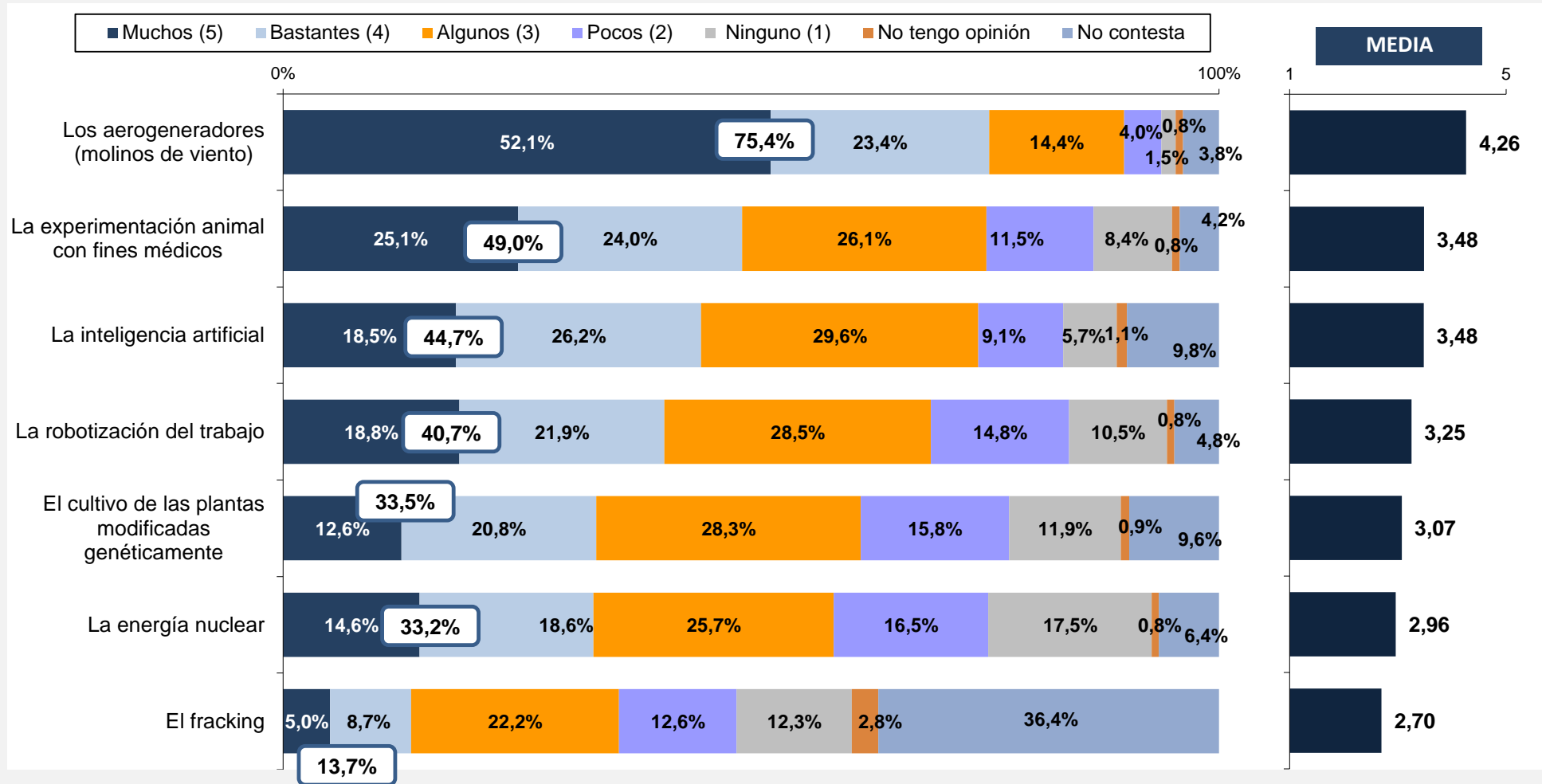
% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	CC.AA.																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	Pais Vasco	La Rioja
Los generadores (molinos de viento)																		
Muchos riesgos (5)	4,3%	3,5%	2,7%	2,9%	6,0%	7,5%	0,9%	3,7%	1,6%	6,0%	3,5%	7,4%	5,8%	3,5%	4,7%	2,4%	4,1%	5,5%
4	7,0%	4,1%	12,8%	2,0%	6,4%	5,2%	4,4%	5,5%	13,0%	7,7%	10,5%	8,2%	5,7%	4,6%	6,1%	10,6%	4,7%	
3	15,4%	18,5%	19,9%	16,8%	11,8%	10,6%	15,4%	15,5%	18,1%	12,4%	14,0%	15,7%	23,7%	11,1%	12,3%	17,5%	21,3%	12,6%
2	26,7%	30,6%	30,7%	20,8%	22,6%	27,7%	30,1%	22,0%	24,3%	32,8%	35,5%	14,5%	18,1%	20,5%	22,0%	26,6%	19,0%	23,0%
Ningún riesgo (1)	40,9%	35,2%	29,4%	52,4%	39,4%	43,3%	44,4%	48,9%	35,9%	34,2%	34,7%	52,6%	39,1%	54,5%	50,8%	43,0%	40,5%	48,6%
No contesta	0,8%	1,9%	0,7%	---	3,5%	0,8%	0,6%	1,3%	1,7%	---	---	---	---	---	---	0,9%	2,1%	1,0%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	5,0%	6,2%	3,8%	5,2%	10,2%	4,9%	4,2%	3,0%	5,4%	6,9%	1,7%	4,7%	5,2%	4,7%	5,6%	3,5%	2,3%	4,5%
La inteligencia artificial																		
Muchos riesgos (5)	15,0%	9,9%	13,4%	7,1%	27,1%	26,1%	13,1%	18,8%	12,7%	7,8%	16,4%	27,7%	24,2%	17,5%	17,4%	21,4%	12,7%	16,1%
4	19,3%	16,4%	26,8%	15,8%	20,2%	15,9%	24,6%	21,5%	16,0%	20,0%	22,8%	15,2%	16,6%	20,5%	27,1%	19,0%	18,4%	16,2%
3	32,3%	28,4%	34,4%	34,9%	24,8%	34,5%	35,5%	31,6%	27,2%	42,6%	31,4%	26,7%	26,6%	32,9%	27,2%	30,1%	31,7%	36,2%
2	15,1%	20,0%	15,1%	11,7%	5,0%	10,0%	13,7%	12,1%	19,5%	13,6%	20,2%	13,3%	9,2%	14,4%	8,0%	14,6%	14,9%	14,4%
Ningún riesgo (1)	7,6%	5,7%	2,0%	18,4%	7,0%	4,3%	8,2%	6,6%	14,2%	5,7%	5,0%	11,3%	8,5%	11,1%	7,8%	5,8%	8,1%	10,5%
No contesta	1,3%	3,1%	2,3%	---	2,5%	3,4%	0,6%	1,7%	2,3%	0,2%	0,4%	0,8%	0,9%	---	0,4%	0,3%	2,1%	1,0%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,4%	16,5%	6,0%	12,1%	13,6%	5,8%	4,3%	7,7%	8,1%	10,2%	3,9%	5,1%	14,1%	3,6%	12,0%	8,8%	12,0%	5,7%
La robotización del trabajo																		
Muchos riesgos (5)	24,6%	21,9%	20,4%	7,5%	36,7%	29,0%	34,4%	27,1%	17,8%	16,8%	29,5%	40,4%	42,8%	21,5%	25,3%	27,8%	30,2%	20,4%
4	23,4%	24,4%	30,5%	15,5%	19,8%	24,6%	19,6%	23,6%	23,1%	30,2%	23,6%	17,5%	15,4%	22,3%	20,4%	20,1%	16,9%	24,6%
3	26,1%	25,1%	30,0%	41,0%	17,5%	28,0%	25,1%	26,9%	25,1%	25,9%	22,1%	20,3%	22,3%	31,7%	28,5%	26,4%	19,1%	34,4%
2	11,4%	10,5%	12,6%	13,1%	10,3%	9,5%	13,4%	8,0%	10,6%	14,2%	17,0%	7,0%	6,8%	9,3%	12,2%	15,9%	9,4%	11,4%
Ningún riesgo (1)	8,6%	4,1%	3,4%	16,9%	5,6%	6,1%	4,8%	8,0%	16,1%	9,7%	5,0%	11,2%	7,9%	12,7%	6,0%	5,5%	17,6%	7,5%
No contesta	0,8%	1,9%	0,3%	---	2,6%	0,8%	0,6%	1,5%	2,2%	---	0,6%	0,4%	---	---	0,5%	0,3%	2,1%	0,5%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	5,1%	12,1%	2,8%	6,1%	7,6%	1,9%	2,1%	5,0%	5,1%	3,2%	2,1%	3,2%	4,7%	2,4%	7,1%	4,0%	4,8%	1,2%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3,990).

B.2. Imagen social de la ciencia

Y SIN TENER EN CUENTA SUS RIESGOS, ¿HASTA QUE PUNTO CONSIDERA QUE TIENE BENEFICIOS....? (POR FAVOR USE LA ESCALA DE 1 A 5, DONDE 1 SIGNIFICA “NINGÚN BENEFICIO” Y 5 SIGNIFICA “MUCHOS BENEFICIOS”) (P.14C)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 que afirman conocer cada aplicación

 Muchos + bastantes.

Y AHORA TENIENDO EN CUENTA LOS BENEFICIOS ¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA QUE TIENE BENEFICIOS...? (P.14C) POR SEXO Y EDAD

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal % Porcentajes menos destacados en sentido horizontal	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
El cultivo de las plantas modificadas genéticamente									
Muchos beneficios (5)	12,6%	14,0%	11,4%	14,7%	12,9%	13,0%	12,0%	11,5%	12,5%
4	20,8%	22,2%	19,5%	22,1%	19,5%	24,2%	24,8%	17,0%	17,0%
3	28,3%	28,1%	28,4%	27,3%	32,9%	29,4%	25,4%	31,2%	25,1%
2	15,8%	16,4%	15,3%	18,5%	15,9%	16,1%	16,0%	19,1%	11,3%
Ningún beneficio (1)	11,9%	12,0%	11,8%	8,4%	11,1%	12,2%	14,7%	12,7%	11,0%
No contesta	0,9%	0,7%	1,1%	0,4%	0,4%	0,2%	0,4%	1,1%	2,6%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,6%	6,7%	12,4%	8,7%	7,3%	5,0%	6,7%	7,4%	20,5%
La energía nuclear									
Muchos beneficios (5)	14,6%	16,9%	12,4%	20,3%	14,0%	12,5%	18,3%	13,5%	10,7%
4	18,6%	18,8%	18,4%	19,3%	20,0%	20,3%	18,7%	18,4%	15,7%
3	25,7%	27,3%	24,1%	26,0%	26,4%	27,9%	22,1%	30,7%	22,3%
2	16,5%	14,3%	18,6%	15,9%	19,2%	19,7%	18,0%	12,5%	14,1%
Ningún beneficio (1)	17,5%	18,6%	16,3%	13,7%	16,1%	15,2%	17,3%	19,6%	21,0%
No contesta	0,8%	0,4%	1,1%	0,3%	0,7%	0,1%	0,5%	0,6%	2,0%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	6,4%	3,7%	9,1%	4,5%	3,5%	4,3%	5,1%	4,6%	14,3%
El fracking									
Muchos beneficios (5)	5,0%	5,5%	4,6%	5,1%	4,2%	6,3%	6,3%	4,4%	3,5%
4	8,7%	9,6%	7,8%	11,7%	9,3%	9,4%	8,4%	6,9%	7,3%
3	22,2%	24,7%	19,8%	22,0%	24,0%	24,0%	21,6%	28,4%	15,0%
2	12,6%	13,7%	11,5%	9,5%	14,8%	14,2%	12,9%	14,8%	9,3%
Ningún beneficio (1)	12,3%	13,9%	10,8%	8,7%	13,4%	11,9%	13,0%	16,4%	10,0%
No contesta	2,8%	2,5%	3,1%	2,8%	2,3%	2,3%	1,4%	3,0%	4,9%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	36,4%	30,1%	42,4%	40,3%	32,0%	31,8%	36,3%	26,0%	50,0%
La experimentación animal con fines médicos									
Muchos beneficios (5)	25,1%	26,7%	23,5%	27,0%	26,4%	22,6%	25,8%	26,0%	23,9%
4	24,0%	25,7%	22,3%	23,3%	20,5%	26,0%	23,1%	25,8%	24,1%
3	26,1%	25,7%	26,4%	24,3%	24,5%	28,8%	27,7%	24,6%	25,4%
2	11,5%	12,1%	10,9%	12,7%	14,6%	11,4%	11,2%	12,0%	8,5%
Ningún beneficio (1)	8,4%	7,3%	9,4%	9,8%	11,9%	8,8%	9,4%	7,5%	4,6%
No contesta	0,8%	0,3%	1,3%	1,0%	0,1%	0,2%	0,4%	0,7%	2,3%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	4,2%	2,3%	6,1%	2,0%	2,0%	2,2%	2,4%	3,3%	11,3%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 que afirman conocer cada aplicación

Continuación →

Y AHORA TENIENDO EN CUENTA LOS BENEFICIOS ¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA QUE TIENE BENEFICIOS...? (P.14C) POR SEXO Y EDAD

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Los aerogeneradores (molinos de viento)									
Muchos beneficios (5)	52,1%	52,9%	51,3%	54,2%	49,9%	53,9%	54,5%	51,4%	48,9%
4	23,4%	23,8%	23,0%	20,2%	25,7%	23,6%	21,5%	26,3%	22,8%
3	14,4%	14,9%	14,0%	16,3%	15,9%	14,2%	14,4%	12,5%	14,0%
2	4,0%	3,9%	4,0%	3,7%	4,4%	3,7%	4,6%	4,6%	3,1%
Ningún beneficio (1)	1,5%	2,1%	1,0%	1,8%	1,4%	1,2%	1,3%	1,4%	2,2%
No contesta	0,8%	0,6%	1,0%	0,4%	0,5%	0,6%	0,3%	0,5%	2,1%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	3,8%	1,9%	5,7%	3,4%	2,2%	2,8%	3,5%	3,3%	6,9%
La inteligencia artificial									
Muchos beneficios (5)	18,5%	20,7%	16,3%	28,0%	22,6%	18,4%	20,2%	16,2%	10,3%
4	26,2%	27,2%	25,2%	26,1%	28,7%	29,6%	26,5%	25,8%	21,4%
3	29,6%	29,2%	30,0%	27,5%	27,7%	32,0%	30,0%	35,8%	24,4%
2	9,1%	9,1%	9,0%	8,8%	9,8%	10,0%	9,6%	5,1%	10,6%
Ningún beneficio (1)	5,7%	5,6%	5,9%	3,4%	4,4%	5,2%	4,7%	7,2%	8,2%
No contesta	1,1%	0,7%	1,5%	0,8%	0,9%	0,4%	0,6%	0,7%	2,9%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,8%	7,5%	12,1%	5,5%	5,8%	4,3%	8,4%	9,1%	22,1%
La robotización del trabajo									
Muchos beneficios (5)	18,8%	20,0%	17,7%	24,5%	22,1%	16,9%	21,6%	16,6%	14,2%
4	21,9%	23,7%	20,2%	24,3%	24,0%	26,3%	23,0%	22,1%	13,8%
3	28,5%	28,4%	28,6%	26,8%	29,6%	30,8%	26,7%	28,2%	28,5%
2	14,8%	15,1%	14,4%	14,0%	13,6%	14,3%	14,4%	15,1%	16,3%
Ningún beneficio (1)	10,5%	9,8%	11,1%	6,8%	8,1%	10,1%	10,3%	14,3%	11,6%
No contesta	0,8%	0,2%	1,3%	0,5%	0,4%	0,2%	0,3%	0,2%	2,6%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	4,8%	2,7%	6,7%	3,1%	2,2%	1,3%	3,6%	3,4%	13,0%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 que afirman conocer cada aplicación

Y AHORA TENIENDO EN CUENTA LOS BENEFICIOS ¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA QUE TIENE BENEFICIOS...? (P.14C CRUCE POR SEXO Y EDAD

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
El cultivo de las plantas modificadas genéticamente													
Muchos beneficios (5)	12,6%	15,1%	15,1%	12,5%	15,7%	12,0%	13,9%	14,2%	10,7%	13,6%	8,8%	11,0%	11,2%
4	20,8%	23,1%	22,4%	24,3%	25,3%	13,7%	23,5%	21,1%	16,6%	24,1%	24,4%	20,1%	11,3%
3	28,3%	28,0%	29,9%	29,2%	23,3%	31,0%	27,9%	26,4%	35,9%	29,6%	27,2%	31,3%	22,7%
2	15,8%	18,5%	16,0%	15,3%	15,6%	24,3%	10,5%	18,4%	15,8%	16,9%	16,3%	14,3%	12,0%
Ningún beneficio (1)	11,9%	8,5%	9,7%	13,5%	14,0%	12,1%	12,4%	8,3%	12,5%	10,8%	15,3%	13,2%	9,7%
No contesta	0,9%	0,1%	0,6%		0,5%	1,4%	1,3%	0,6%	0,2%	0,3%	0,4%	0,7%	3,7%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,6%	6,7%	6,3%	5,2%	5,7%	5,3%	10,5%	10,9%	8,3%	4,7%	7,6%	9,4%	29,4%
La energía nuclear													
Muchos beneficios (5)	14,6%	22,0%	17,8%	15,1%	18,4%	16,9%	13,1%	18,5%	10,3%	9,9%	18,3%	10,4%	8,6%
4	18,6%	20,4%	23,7%	19,3%	20,3%	14,1%	16,1%	18,0%	16,4%	21,3%	17,3%	22,4%	15,3%
3	25,7%	26,0%	26,4%	29,6%	24,3%	33,6%	24,2%	25,9%	26,4%	26,1%	20,0%	28,1%	20,6%
2	16,5%	15,6%	14,4%	17,2%	14,6%	10,5%	13,5%	16,2%	23,9%	22,2%	21,1%	14,3%	14,6%
Ningún beneficio (1)	17,5%	12,2%	14,6%	15,5%	18,4%	22,0%	26,3%	15,3%	17,6%	14,9%	16,4%	17,4%	16,4%
No contesta	0,8%	0,1%	0,7%	0,2%	0,2%	0,1%	0,9%	0,6%	0,7%	0,0%	0,7%	1,1%	2,9%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	6,4%	3,5%	2,3%	3,1%	3,8%	2,8%	5,9%	5,6%	4,7%	5,6%	6,2%	6,3%	21,6%
El fracking													
Muchos beneficios (5)	5,0%	4,0%	4,6%	8,9%	4,9%	5,0%	4,6%	6,4%	3,9%	3,7%	7,6%	3,8%	2,6%
4	8,7%	13,9%	10,3%	9,8%	8,9%	4,6%	10,9%	9,4%	8,3%	9,1%	8,0%	9,1%	4,2%
3	22,2%	25,0%	24,9%	26,9%	25,2%	30,6%	16,5%	18,7%	23,0%	21,0%	18,3%	26,4%	13,7%
2	12,6%	11,8%	13,8%	12,3%	15,9%	17,8%	11,0%	7,0%	15,8%	16,2%	10,3%	12,1%	7,7%
Ningún beneficio (1)	12,3%	7,9%	16,4%	11,4%	14,6%	20,6%	12,0%	9,5%	10,4%	12,4%	11,5%	12,5%	8,2%
No contesta	2,9%	2,9%	2,1%	2,7%	1,1%	1,8%	4,6%	2,6%	2,5%	2,0%	1,8%	4,2%	5,2%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	36,4%	34,5%	27,9%	28,1%	29,4%	19,7%	40,4%	46,4%	36,0%	35,7%	42,4%	31,9%	58,4%
La experimentación animal con fines médicos													
Muchos beneficios (5)	25,1%	26,8%	26,8%	23,9%	26,2%	29,4%	27,5%	27,1%	25,9%	21,2%	25,4%	22,9%	20,8%
4	24,0%	27,0%	22,6%	28,3%	24,8%	22,3%	28,0%	19,3%	18,4%	23,6%	21,6%	29,1%	20,6%
3	26,1%	25,8%	24,1%	23,9%	25,6%	25,7%	28,8%	22,6%	24,9%	33,9%	29,7%	23,6%	22,3%
2	11,5%	12,0%	16,1%	13,5%	11,2%	14,3%	6,9%	13,5%	13,2%	9,3%	11,2%	9,8%	9,9%
Ningún beneficio (1)	8,4%	6,1%	9,4%	7,6%	10,0%	6,2%	4,6%	13,8%	14,3%	10,1%	8,9%	8,6%	4,5%
No contesta	0,8%	0,8%		0,2%	0,1%	0,4%	0,4%	1,2%	0,2%	0,2%	0,6%	1,1%	4,0%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	4,2%	1,5%	1,0%	2,6%	2,2%	1,7%	3,9%	2,5%	3,1%	1,7%	2,6%	4,9%	17,9%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 que afirman conocer cada aplicación

Continuación →

Y AHORA TENIENDO EN CUENTA LOS BENEFICIOS ¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA QUE TIENE BENEFICIOS...? (P.14C) CRUCE POR SEXO Y EDAD

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Los aerogeneradores (molinos de viento)													
Muchos beneficios (5)	52,1%	52,2%	54,2%	54,8%	55,6%	51,5%	49,0%	56,3%	45,7%	52,9%	53,5%	51,3%	48,9%
4	23,4%	21,7%	23,0%	20,9%	20,0%	27,2%	29,2%	18,5%	28,4%	26,5%	22,7%	25,4%	17,2%
3	14,4%	18,6%	16,3%	14,0%	15,1%	12,3%	14,2%	13,9%	15,5%	14,4%	13,7%	12,7%	13,8%
2	4,0%	3,6%	2,9%	5,8%	4,3%	6,3%	0,7%	3,8%	5,8%	1,6%	4,8%	2,9%	5,3%
Ningún beneficio (1)	1,5%	1,8%	1,8%	1,6%	2,0%	1,5%	3,4%	1,9%	1,0%	0,8%	0,7%	1,3%	1,0%
No contesta	0,8%	0,1%	0,6%	0,9%	0,3%		1,2%	0,8%	0,4%	0,2%	0,4%	1,0%	2,8%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	3,8%	2,0%	1,2%	1,9%	2,6%	1,1%	2,3%	4,9%	3,2%	3,7%	4,3%	5,4%	11,0%
La inteligencia artificial													
Muchos beneficios (5)	18,5%	27,6%	26,1%	20,9%	23,3%	16,2%	13,5%	28,4%	19,0%	15,9%	17,5%	16,3%	7,5%
4	26,2%	26,1%	32,3%	26,8%	25,4%	28,6%	25,3%	26,0%	25,2%	32,4%	27,5%	23,3%	18,0%
3	29,6%	25,6%	23,4%	33,3%	30,3%	35,0%	25,5%	29,4%	31,9%	30,7%	29,6%	36,6%	23,5%
2	9,1%	10,4%	9,0%	8,4%	8,9%	5,0%	12,9%	7,1%	10,5%	11,8%	10,2%	5,2%	8,6%
Ningún beneficio (1)	5,7%	3,1%	4,1%	5,8%	6,3%	6,4%	6,5%	3,6%	4,7%	4,6%	3,3%	7,9%	9,7%
No contesta	1,1%	0,9%	0,6%	0,3%	0,1%	1,1%	1,3%	0,7%	1,3%	0,5%	1,0%	0,2%	4,3%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,8%	6,2%	4,3%	4,5%	5,7%	7,7%	15,1%	4,8%	7,3%	4,1%	10,8%	10,4%	28,4%
La robotización del trabajo													
Muchos beneficios (5)	18,8%	26,2%	22,0%	18,1%	23,8%	18,1%	14,6%	22,6%	22,2%	15,6%	19,7%	15,1%	13,9%
4	21,9%	23,9%	23,8%	31,4%	23,1%	21,5%	18,3%	24,6%	24,1%	21,0%	23,0%	22,7%	9,9%
3	28,5%	25,5%	30,7%	24,8%	26,4%	28,6%	33,8%	28,2%	28,4%	37,2%	27,0%	27,8%	23,8%
2	14,8%	15,2%	14,1%	12,7%	15,1%	16,4%	17,1%	12,8%	13,1%	16,1%	13,9%	14,0%	15,6%
Ningún beneficio (1)	10,5%	7,2%	7,3%	11,8%	7,5%	12,2%	11,6%	6,3%	8,9%	8,3%	12,7%	16,3%	11,6%
No contesta	0,8%	0,1%	0,6%	0,2%	0,1%	0,4%	---	1,0%	0,3%	0,2%	0,5%	---	5,0%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	4,8%	1,8%	1,4%	1,1%	4,1%	2,8%	4,6%	4,5%	3,0%	1,6%	3,2%	4,0%	20,3%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 que afirman conocer cada aplicación

**Y AHORA TENIENDO EN CUENTA LOS BENEFICIOS ¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA QUE TIENE BENEFICIOS...? (P.14C)
POR NIVEL DE ESTUDIOS**

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2º Ciclo	Enseñanza universitaria
El cultivo de las plantas modificadas genéticamente						
Muchos beneficios (5)	12,6%	11,9%	13,5%	13,8%	12,2%	12,2%
4	20,8%	14,0%	16,9%	18,0%	23,8%	22,5%
3	28,3%	16,5%	33,2%	27,7%	28,6%	30,3%
2	15,8%	7,3%	9,8%	18,4%	15,4%	19,0%
Ningún beneficio (1)	11,9%	7,2%	12,1%	12,7%	13,5%	10,0%
No contesta	0,9%	7,6%	0,3%	0,8%	0,3%	0,1%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,6%	35,5%	14,2%	8,6%	6,3%	6,0%
La energía nuclear						
Muchos beneficios (5)	14,6%	8,2%	8,2%	14,7%	16,5%	15,8%
4	18,6%	11,4%	21,6%	17,0%	18,7%	21,3%
3	25,7%	14,2%	30,7%	26,9%	25,7%	26,1%
2	16,5%	13,9%	10,8%	15,9%	17,2%	19,1%
Ningún beneficio (1)	17,5%	14,7%	20,0%	19,6%	18,0%	14,2%
No contesta	0,8%	6,9%	0,5%	0,2%	0,3%	0,2%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	6,4%	30,8%	8,2%	5,7%	3,6%	3,3%
El fracking						
Muchos beneficios (5)	5,0%	4,5%	5,8%	4,9%	5,1%	4,8%
4	8,7%	5,8%	6,8%	9,4%	8,5%	9,8%
3	22,2%	12,4%	19,7%	21,5%	24,3%	23,6%
2	12,6%	4,6%	8,8%	11,7%	13,3%	16,4%
Ningún beneficio (1)	12,3%	3,8%	9,5%	12,4%	13,1%	14,7%
No contesta	2,8%	8,0%	2,5%	3,8%	2,1%	1,5%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	36,4%	60,9%	46,8%	36,2%	33,7%	29,2%
La experimentación animal con fines médicos						
Muchos beneficios (5)	25,1%	17,3%	24,4%	23,9%	25,4%	28,7%
4	24,0%	13,8%	28,9%	24,5%	24,9%	23,2%
3	26,1%	23,1%	26,7%	29,0%	25,5%	24,7%
2	11,5%	6,2%	6,1%	11,9%	11,2%	15,2%
Ningún beneficio (1)	8,4%	8,4%	5,2%	7,8%	10,7%	6,2%
No contesta	0,8%	6,0%	1,4%	0,4%	0,2%	0,4%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	4,2%	25,2%	7,3%	2,5%	2,1%	1,6%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 que afirman conocer cada aplicación

Continuación →

Y AHORA TENIENDO EN CUENTA LOS BENEFICIOS ¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA QUE TIENE BENEFICIOS...? (P.14C) POR NIVEL DE ESTUDIOS

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Los aerogeneradores (molinos de viento)						
Muchos beneficios (5)	52,1%	50,3%	45,0%	51,2%	55,0%	51,4%
4	23,4%	16,0%	24,2%	22,6%	23,0%	26,9%
3	14,4%	10,8%	18,6%	16,8%	12,8%	14,1%
2	4,0%	1,4%	4,6%	4,0%	4,6%	3,6%
Ningún beneficio (1)	1,5%	3,1%	0,7%	1,7%	1,5%	1,2%
No contesta	0,8%	6,6%	0,3%	0,1%	0,3%	0,6%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	3,8%	11,9%	6,7%	3,7%	2,7%	2,2%
La inteligencia artificial						
Muchos beneficios (5)	18,5%	7,9%	9,4%	16,9%	20,2%	24,2%
4	26,2%	11,9%	23,3%	23,3%	27,8%	32,5%
3	29,6%	15,8%	28,7%	32,6%	32,2%	26,8%
2	9,1%	11,1%	5,1%	10,2%	9,3%	8,2%
Ningún beneficio (1)	5,7%	10,4%	11,6%	6,2%	4,4%	3,6%
No contesta	1,1%	6,5%	0,9%	1,0%	0,4%	0,7%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,8%	36,3%	21,1%	9,8%	5,6%	4,1%
La robotización del trabajo						
Muchos beneficios (5)	18,8%	9,0%	18,1%	18,5%	20,6%	19,7%
4	21,9%	7,4%	16,7%	19,4%	24,8%	26,5%
3	28,5%	24,9%	23,0%	28,0%	29,0%	31,4%
2	14,8%	13,1%	17,7%	16,1%	15,3%	11,7%
Ningún beneficio (1)	10,5%	14,1%	14,3%	12,7%	8,6%	8,5%
No contesta	0,8%	4,1%	2,4%	0,5%	0,2%	0,3%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	4,8%	27,4%	7,8%	4,8%	1,4%	1,8%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 que afirman conocer cada aplicación

Y AHORA TENIENDO EN CUENTA LOS BENEFICIOS ¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA QUE TIENE BENEFICIOS...? (P.14C) POR TAMAÑO DE HÁBITAT

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
El cultivo de las plantas modificadas genéticamente							
Muchos beneficios (5)	12,6%	10,6%	10,8%	14,5%	13,7%	11,5%	15,5%
4	20,8%	19,2%	20,3%	23,5%	23,3%	18,6%	21,9%
3	28,3%	29,4%	25,2%	26,7%	31,6%	29,5%	25,8%
2	15,8%	18,5%	15,1%	12,2%	11,6%	19,1%	15,0%
Ningún beneficio (1)	11,9%	12,4%	11,7%	11,1%	13,4%	10,8%	12,9%
No contesta	0,9%	0,6%	0,9%	1,4%	1,9%	0,8%	0,1%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,6%	9,3%	15,9%	10,4%	4,5%	9,7%	8,9%
La energía nuclear							
Muchos beneficios (5)	14,6%	16,8%	12,9%	15,0%	13,6%	15,1%	12,5%
4	18,6%	20,8%	24,5%	16,8%	15,0%	17,7%	17,9%
3	25,7%	24,7%	17,2%	25,6%	30,2%	26,2%	28,0%
2	16,5%	19,7%	12,1%	13,9%	18,9%	15,4%	17,9%
Ningún beneficio (1)	17,5%	11,7%	17,9%	21,4%	16,5%	19,4%	18,1%
No contesta	0,8%	0,2%	0,9%	0,9%	2,1%	0,7%	0,3%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	6,4%	6,1%	14,5%	6,3%	3,7%	5,5%	5,4%
El fracking							
Muchos beneficios (5)	5,0%	6,1%	4,1%	4,9%	5,0%	4,2%	5,7%
4	8,7%	9,9%	11,0%	7,8%	8,2%	7,9%	7,8%
3	22,2%	20,9%	22,3%	28,6%	22,1%	19,3%	22,1%
2	12,6%	13,1%	10,9%	7,7%	15,2%	14,1%	13,4%
Ningún beneficio (1)	12,3%	11,5%	16,4%	8,6%	11,6%	13,1%	13,5%
No contesta	2,8%	1,6%	3,0%	5,1%	3,7%	2,2%	2,5%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	36,4%	36,8%	32,2%	37,4%	34,2%	39,2%	35,0%
La experimentación animal con fines médicos							
Muchos beneficios (5)	25,1%	27,0%	20,0%	28,0%	21,8%	22,9%	29,0%
4	24,0%	27,8%	23,8%	19,2%	23,6%	23,0%	25,8%
3	26,1%	20,7%	21,0%	22,2%	30,5%	31,6%	28,1%
2	11,5%	13,8%	10,0%	14,5%	11,7%	9,6%	9,1%
Ningún beneficio (1)	8,4%	7,1%	12,0%	11,4%	6,3%	8,5%	6,3%
No contesta	0,8%	0,4%	0,6%	1,0%	1,5%	1,1%	0,4%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	4,2%	3,3%	12,6%	3,8%	4,6%	3,4%	1,3%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 que afirman conocer cada aplicación

Continuación →

Y AHORA TENIENDO EN CUENTA LOS BENEFICIOS ¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA QUE TIENE BENEFICIOS...? (P.14C) POR TAMAÑO DE HÁBITAT

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Los aerogeneradores (molinos de viento)							
Muchos beneficios (5)	52,1%	46,6%	55,8%	52,7%	43,5%	53,5%	60,2%
4	23,4%	24,6%	22,4%	26,1%	23,6%	21,3%	22,8%
3	14,4%	18,2%	12,5%	10,4%	22,5%	13,0%	10,8%
2	4,0%	4,9%	2,6%	3,3%	2,8%	5,3%	3,2%
Ningún beneficio (1)	1,5%	0,9%	0,9%	1,0%	1,9%	2,5%	1,5%
No contesta	0,8%	0,3%	0,5%	0,8%	2,0%	1,1%	0,1%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	3,8%	4,5%	5,2%	5,6%	3,7%	3,3%	1,4%
La inteligencia artificial							
Muchos beneficios (5)	18,5%	18,4%	16,6%	15,1%	15,4%	18,8%	25,0%
4	26,2%	26,3%	25,3%	23,7%	28,1%	23,7%	31,5%
3	29,6%	28,0%	26,7%	33,8%	31,2%	31,9%	24,5%
2	9,1%	10,4%	5,8%	8,6%	9,8%	9,7%	8,4%
Ningún beneficio (1)	5,7%	5,3%	7,7%	6,4%	6,3%	5,7%	3,9%
No contesta	1,1%	0,7%	1,0%	1,6%	2,2%	0,9%	0,7%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,8%	10,9%	17,0%	10,8%	7,1%	9,2%	6,0%
La robotización del trabajo							
Muchos beneficios (5)	18,8%	22,5%	16,6%	20,0%	13,0%	18,1%	20,1%
4	21,9%	18,9%	24,6%	23,1%	23,8%	18,3%	26,9%
3	28,5%	28,9%	22,1%	29,6%	30,4%	29,1%	28,5%
2	14,8%	14,6%	11,9%	11,4%	16,0%	19,0%	12,6%
Ningún beneficio (1)	10,5%	11,5%	10,8%	10,6%	11,0%	9,3%	10,1%
No contesta	0,8%	0,1%	0,4%	2,0%	1,9%	0,6%	0,1%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	4,8%	3,5%	13,5%	3,3%	4,0%	5,6%	1,7%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 que afirman conocer cada aplicación

Y AHORA TENIENDO EN CUENTA LOS BENEFICIOS ¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA QUE TIENE BENEFICIOS...? (P.14C) POR CC.AA

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	CC.AA.																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
El cultivo de las plantas modificadas genéticamente																		
Muchos beneficios (5)	12,6%	2,5%	8,4%	29,8%	13,9%	9,3%	12,3%	10,4%	17,0%	13,1%	13,9%	22,2%	11,8%	19,3%	19,0%	9,4%	14,5%	13,7%
4	20,8%	21,8%	28,2%	35,3%	16,5%	21,9%	13,1%	21,3%	20,1%	19,8%	22,9%	13,7%	13,1%	21,2%	27,3%	17,5%	16,3%	19,3%
3	28,3%	27,3%	27,6%	20,4%	22,0%	29,5%	38,8%	24,1%	18,9%	31,9%	33,9%	24,9%	23,7%	26,5%	26,3%	26,1%	39,6%	33,8%
2	15,8%	12,6%	17,3%	3,9%	13,5%	16,5%	15,2%	19,3%	16,4%	19,6%	16,0%	19,2%	15,8%	16,6%	10,6%	17,8%	15,9%	18,8%
Ningún beneficio (1)	11,9%	14,1%	7,5%	3,8%	15,5%	17,5%	13,0%	17,7%	16,7%	6,9%	9,7%	13,7%	20,6%	10,4%	8,3%	19,2%	6,8%	10,4%
No contesta	0,9%	2,4%	0,8%	---	0,8%	0,2%	0,6%	2,6%	2,8%	---	---	0,9%	1,8%	---	0,4%	0,3%	0,2%	0,5%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión																		
9,6%	19,3%	10,1%	6,8%	17,7%	4,9%	7,0%	4,7%	8,2%	8,6%	3,6%	5,5%	13,1%	6,1%	8,1%	9,7%	6,7%	3,5%	
La energía nuclear																		
Muchos beneficios (5)	14,6%	9,8%	14,3%	23,4%	9,4%	9,1%	19,5%	9,9%	22,5%	15,2%	15,1%	32,5%	9,7%	14,0%	26,6%	16,2%	18,5%	22,4%
4	18,6%	20,5%	29,9%	33,1%	13,4%	9,7%	21,6%	15,6%	19,4%	16,3%	19,9%	17,0%	13,3%	20,6%	17,2%	16,8%	16,3%	19,1%
3	25,7%	27,9%	26,3%	26,0%	25,3%	29,2%	20,9%	23,5%	14,1%	24,5%	33,0%	24,2%	24,4%	22,9%	24,7%	26,0%	28,3%	22,6%
2	16,5%	14,2%	17,8%	4,9%	15,0%	27,0%	21,7%	20,2%	18,8%	22,9%	18,0%	11,0%	12,3%	14,5%	8,8%	10,9%	11,0%	15,4%
Ningún beneficio (1)	17,5%	12,0%	6,7%	7,5%	22,8%	22,4%	11,1%	26,9%	19,5%	16,2%	13,3%	14,5%	27,0%	21,2%	15,3%	26,2%	23,9%	17,6%
No contesta	0,8%	1,9%	2,6%	---	2,4%	0,8%	0,6%	2,6%	1,9%	---	---	---	---	---	---	0,7%	0,2%	---
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión																		
6,4%	13,7%	2,4%	5,2%	11,6%	1,8%	4,6%	1,4%	3,9%	4,9%	0,7%	0,7%	13,4%	6,9%	7,3%	3,3%	1,9%	2,8%	
El fracking																		
Muchos beneficios (5)	5,0%	3,1%	3,1%	13,5%	4,3%	5,8%	4,7%	3,3%	5,7%	5,8%	4,1%	12,1%	5,9%	4,6%	3,4%	4,0%	7,7%	8,6%
4	8,7%	7,4%	9,8%	2,4%	3,3%	11,6%	4,6%	7,2%	10,1%	9,1%	8,4%	6,7%	10,2%	11,3%	7,4%	9,9%	6,3%	12,0%
3	22,2%	13,8%	23,3%	7,9%	14,6%	23,5%	24,5%	22,6%	22,5%	28,8%	28,3%	23,3%	22,2%	24,5%	17,1%	21,6%	23,7%	19,2%
2	12,6%	6,5%	15,3%	3,2%	14,6%	11,5%	25,0%	9,0%	10,1%	20,3%	17,3%	10,0%	5,2%	11,8%	7,2%	16,9%	20,4%	17,2%
Ningún beneficio (1)	12,3%	12,5%	5,8%	4,9%	17,5%	19,3%	25,5%	20,9%	14,8%	10,1%	8,8%	14,6%	13,9%	10,1%	9,0%	16,8%	14,9%	14,1%
No contesta	2,8%	3,5%	4,8%	0,8%	6,9%	1,9%	1,1%	5,6%	7,2%	0,3%	2,2%	1,8%	3,2%	1,6%	6,0%	1,8%	4,1%	1,9%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión																		
36,4%	53,1%	37,9%	67,4%	38,9%	26,4%	14,5%	31,4%	29,7%	25,6%	30,9%	31,5%	39,5%	36,1%	49,9%	29,1%	22,9%	26,8%	
La experimentación animal con fines médicos																		
Muchos beneficios (5)	25,1%	15,4%	21,7%	54,0%	21,8%	15,3%	25,9%	19,4%	26,0%	33,9%	23,1%	34,6%	27,6%	23,8%	28,8%	31,1%	34,9%	21,5%
4	24,0%	25,5%	29,2%	24,7%	15,9%	25,0%	18,1%	26,2%	21,6%	27,6%	25,6%	15,3%	20,3%	23,9%	22,4%	19,6%	14,6%	27,0%
3	26,1%	23,4%	26,8%	13,0%	23,9%	30,5%	30,2%	26,0%	25,7%	23,4%	26,9%	26,2%	21,7%	32,6%	25,7%	24,6%	30,9%	30,9%
2	11,5%	13,7%	13,8%	2,3%	10,1%	13,8%	14,6%	9,6%	12,6%	10,0%	14,3%	10,0%	11,2%	10,1%	8,8%	13,6%	8,6%	9,7%
Ningún beneficio (1)	8,4%	10,1%	5,6%	4,6%	19,7%	12,2%	8,7%	13,7%	8,4%	3,6%	8,1%	11,8%	11,2%	6,2%	11,1%	8,3%	6,5%	7,3%
No contesta	0,8%	1,4%	0,8%	---	1,8%	0,8%	0,6%	2,8%	1,8%	---	---	---	1,1%	0,3%	0,9%	0,3%	2,1%	0,5%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión																		
4,2%	10,4%	2,1%	1,3%	6,8%	2,3%	1,9%	2,3%	4,0%	1,4%	2,0%	2,1%	7,0%	3,1%	2,1%	2,5%	2,5%	3,1%	

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 que afirman conocer cada aplicación

Y AHORA TENIENDO EN CUENTA LOS BENEFICIOS ¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA QUE TIENE BENEFICIOS...? (P.14C) POR CC.AA

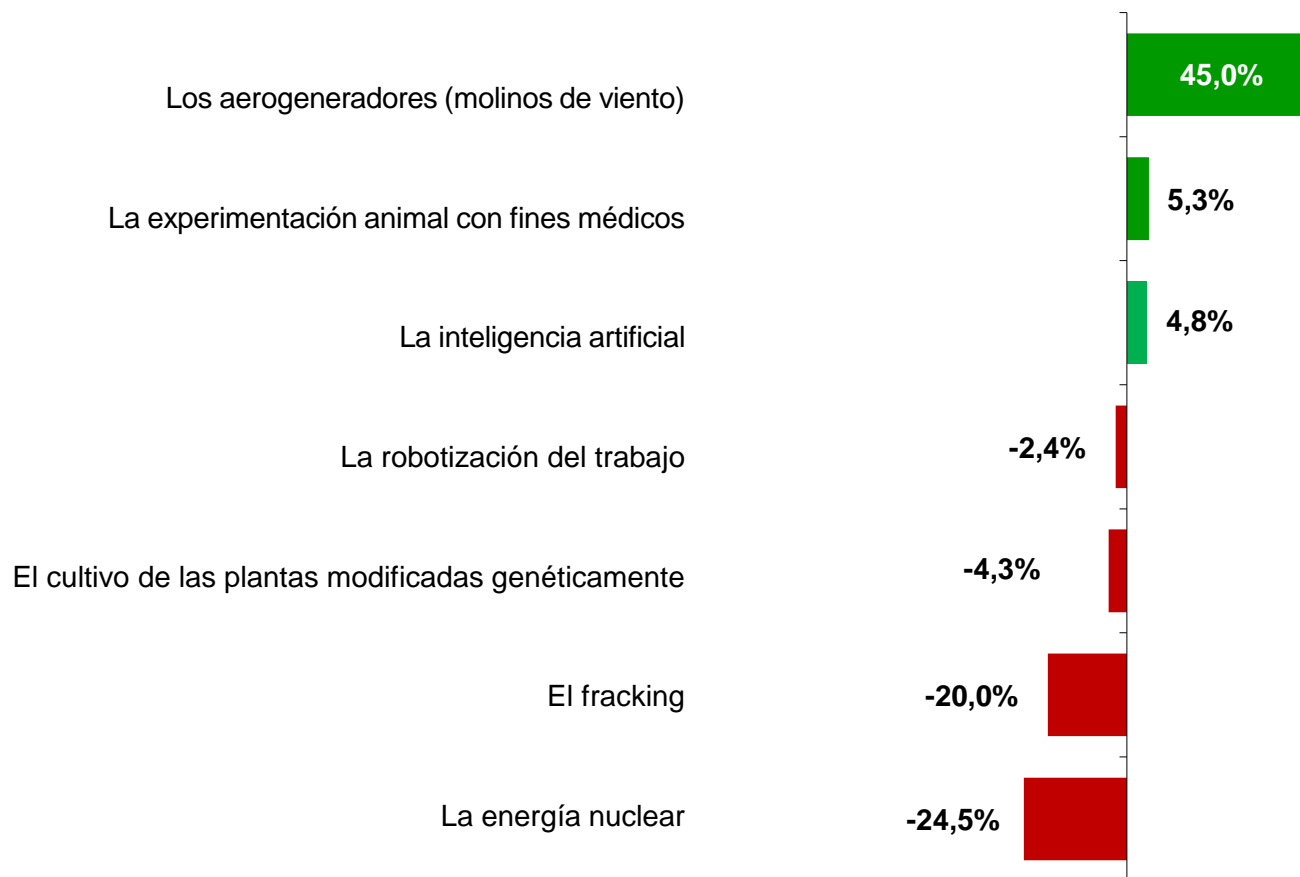
% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	CC.AA.																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Los aerogeneradores (molinos de viento)																		
Muchos beneficios (5)	52,1%	51,5%	46,7%	63,3%	50,9%	52,8%	56,6%	55,7%	52,5%	51,6%	51,0%	56,5%	36,6%	56,6%	63,0%	57,3%	45,3%	53,5%
4	23,4%	19,3%	30,7%	27,0%	19,0%	25,7%	21,5%	19,7%	24,7%	31,8%	27,1%	16,6%	25,7%	19,7%	13,6%	22,2%	17,9%	26,1%
3	14,4%	19,2%	15,7%	5,9%	11,2%	12,2%	12,9%	14,0%	14,8%	8,3%	15,8%	17,2%	18,3%	12,7%	14,2%	11,3%	20,7%	11,0%
2	4,0%	3,6%	2,8%	---	3,5%	2,7%	4,4%	4,7%	3,7%	4,1%	3,6%	3,8%	7,9%	3,0%	1,9%	3,9%	9,9%	2,7%
Ningún beneficio (1)	1,5%	0,2%	1,4%	0,6%	4,9%	2,0%	0,6%	1,3%	1,0%	0,7%	1,2%	1,7%	2,1%	3,2%	2,2%	1,1%	3,4%	1,9%
No contesta	0,8%	2,3%	1,5%	---	0,9%	0,6%	0,6%	2,8%	1,2%	---	---	---	0,7%	---	0,7%	0,5%	0,2%	0,5%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	3,8%	3,9%	1,2%	3,2%	9,5%	4,0%	3,4%	1,8%	2,1%	3,6%	1,3%	4,2%	8,7%	4,8%	4,3%	3,7%	2,6%	4,3%
La inteligencia artificial																		
Muchos beneficios (5)	18,5%	13,5%	21,5%	24,0%	14,5%	13,8%	18,3%	18,1%	18,9%	19,9%	12,3%	29,3%	15,9%	24,6%	17,8%	22,8%	26,5%	26,4%
4	26,2%	27,0%	27,6%	34,1%	25,2%	24,0%	18,0%	25,2%	28,0%	29,3%	27,6%	19,2%	21,2%	25,6%	31,9%	23,0%	17,4%	22,8%
3	29,6%	22,2%	33,1%	27,3%	23,3%	31,8%	46,7%	25,6%	25,0%	36,3%	38,5%	22,5%	28,5%	29,9%	22,3%	28,8%	30,4%	28,4%
2	9,1%	9,1%	6,3%	3,3%	12,5%	11,8%	5,9%	11,0%	9,2%	4,5%	10,6%	12,5%	9,4%	10,9%	8,0%	8,3%	12,7%	8,4%
Ningún beneficio (1)	5,7%	3,5%	5,2%	0,7%	8,5%	12,1%	3,9%	10,0%	5,9%	1,4%	8,1%	12,7%	9,4%	4,7%	10,6%	8,9%	5,2%	5,9%
No contesta	1,1%	2,7%	2,9%	0,6%	2,1%	0,2%	0,6%	2,0%	3,5%	---	0,5%	---	1,3%	0,3%	---	0,3%	0,2%	1,0%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	9,8%	22,0%	3,5%	10,1%	13,8%	6,3%	6,6%	8,1%	9,5%	8,6%	2,5%	3,9%	14,3%	4,0%	9,4%	8,0%	7,8%	7,1%
La robotización del trabajo																		
Muchos beneficios (5)	18,8%	17,1%	13,3%	23,6%	13,4%	11,1%	11,0%	12,7%	22,1%	21,2%	14,3%	24,9%	17,2%	21,4%	23,7%	23,6%	29,0%	23,9%
4	21,9%	21,4%	34,6%	28,1%	19,9%	17,1%	21,0%	19,2%	21,6%	24,9%	21,5%	13,2%	17,7%	21,7%	25,0%	24,6%	20,2%	22,7%
3	28,5%	24,5%	33,8%	33,3%	27,9%	36,0%	42,4%	35,3%	28,0%	28,7%	30,6%	25,8%	20,3%	31,0%	23,9%	28,7%	22,9%	31,3%
2	14,8%	13,3%	7,1%	6,1%	14,5%	16,4%	15,5%	17,4%	10,9%	17,1%	19,5%	12,3%	16,7%	16,8%	10,6%	8,5%	8,0%	13,6%
Ningún beneficio (1)	10,5%	10,2%	8,5%	5,4%	13,4%	14,9%	7,9%	10,7%	12,2%	5,8%	11,5%	21,5%	19,7%	7,1%	11,8%	12,0%	13,8%	6,8%
No contesta	0,8%	1,9%	0,5%	---	1,6%	0,2%	0,6%	1,6%	0,8%	---	---	---	0,8%	---	---	0,3%	4,1%	1,0%
No tengo una opinión formada sobre esta cuestión	4,8%	11,6%	2,2%	3,5%	9,3%	4,3%	1,6%	3,1%	4,4%	2,2%	2,6%	2,3%	7,6%	2,0%	5,0%	2,3%	2,1%	0,7%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 que afirman conocer cada aplicación

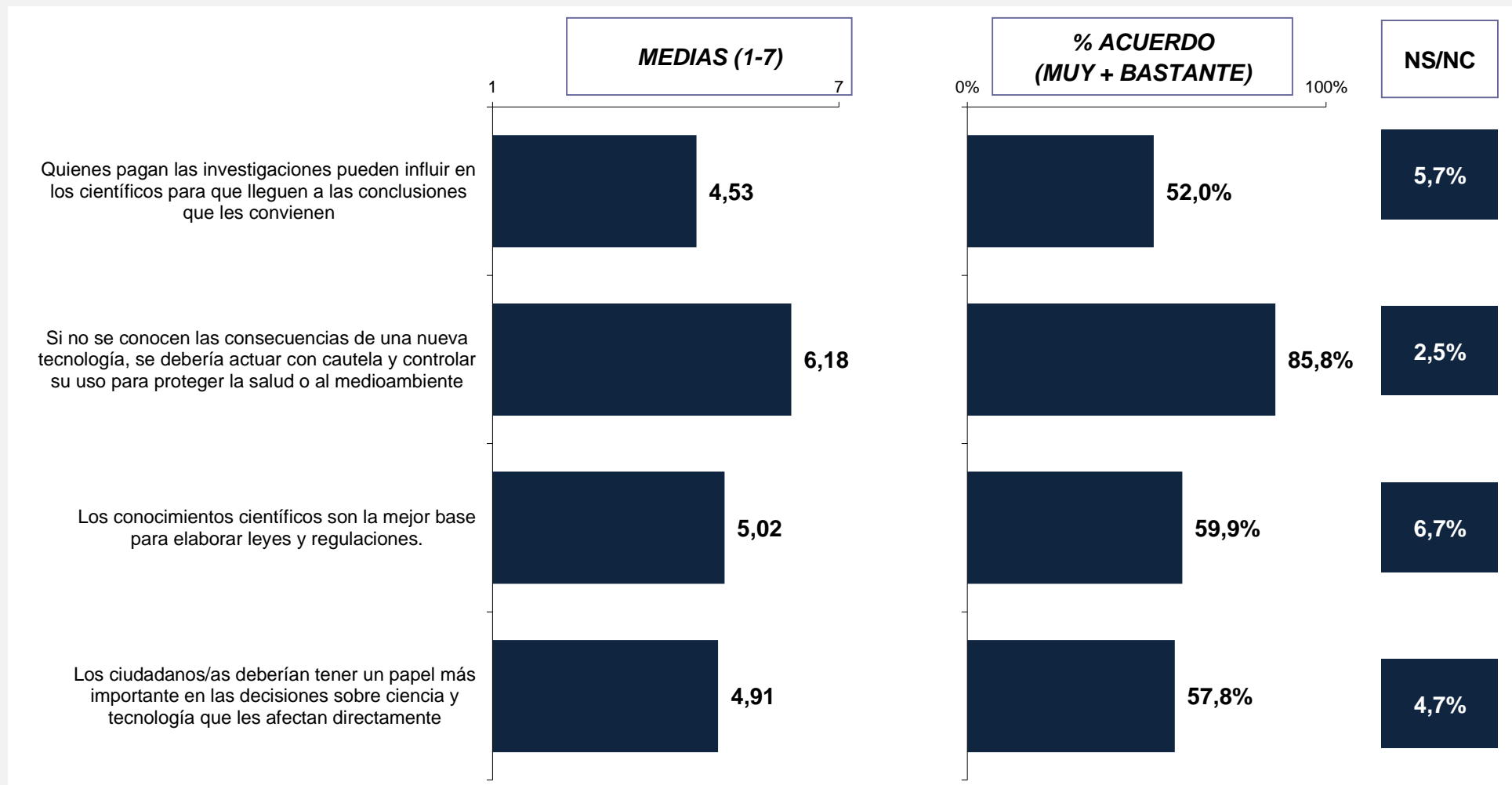
BALANCE DE %BENEFICIOS - %RIESGOS DE LAS APLICACIONES CONCRETAS



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3,990).

B.2. Imagen social de la ciencia

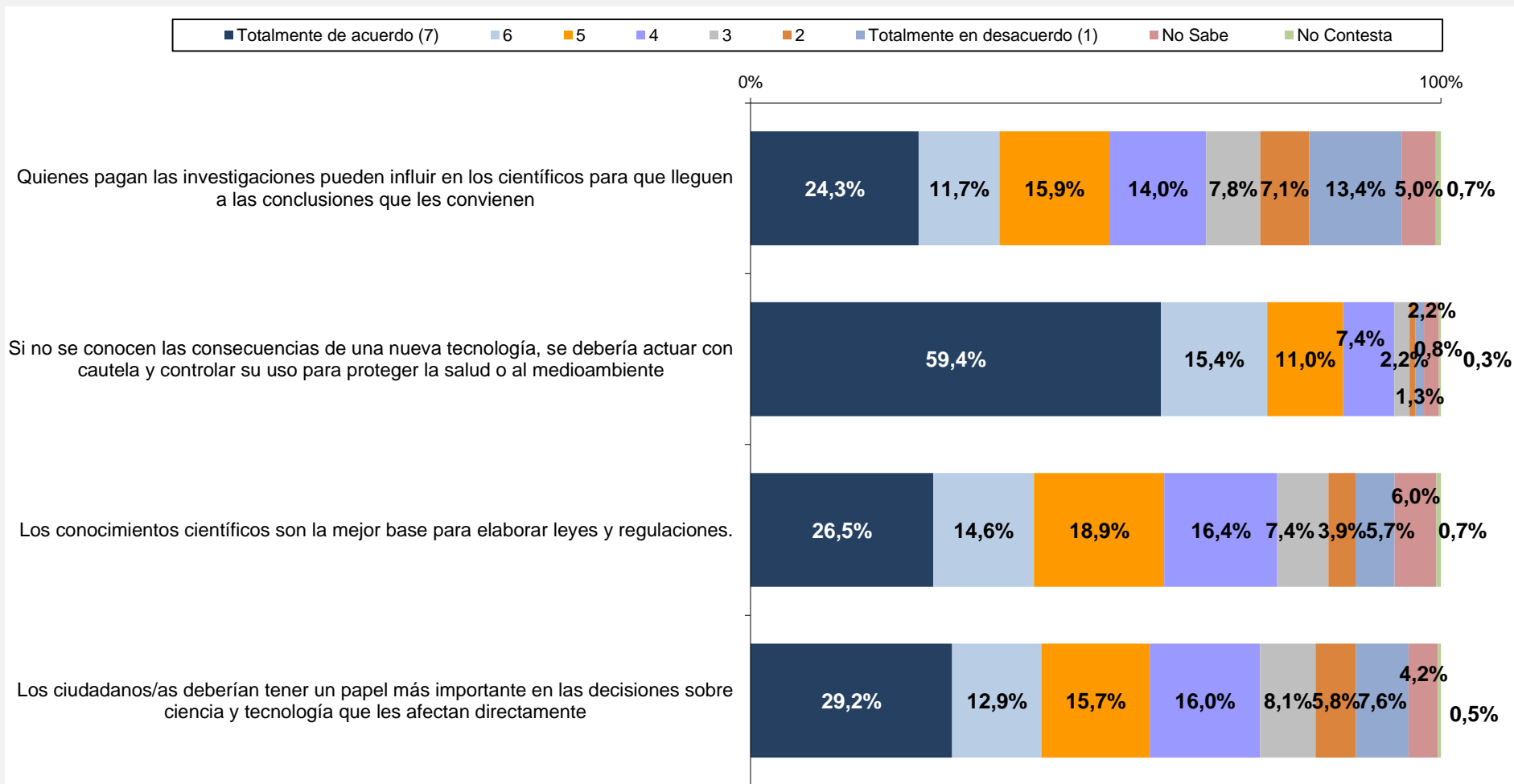
A CONTINUACIÓN VOY A LEERLE OTRA SERIE DE FRASES. ME GUSTARÍA QUE ME DIJERA SI UD. ESTÁ TOTALMENTE EN DESACUERDO, BASTANTE EN DESACUERDO, NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO, BASTANTE DE ACUERDO O TOTALMENTE DE ACUERDO CON CADA UNA DE ELLAS. (P.21)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.2. Imagen social de la ciencia

A CONTINUACIÓN VOY A LEERLE OTRA SERIE DE FRASES. ME GUSTARÍA QUE ME DIJERA SI UD. ESTÁ TOTALMENTE EN DESACUERDO, BASTANTE EN DESACUERDO, NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO, BASTANTE DE ACUERDO O TOTALMENTE DE ACUERDO CON CADA UNA DE ELLAS. (P.21)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.2. Imagen social de la ciencia

A CONTINUACIÓN VOY A LEERLE OTRA SERIE DE FRASES. ME GUSTARÍA QUE ME DIJERA SI UD. ESTÁ TOTALMENTE EN DESACUERDO, BASTANTE EN DESACUERDO, NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO, BASTANTE DE ACUERDO O TOTALMENTE DE ACUERDO CON CADA UNA DE ELLAS. (P.21)
POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Quienes pagan las investigaciones pueden influir en los científicos para que lleguen a las conclusiones que les convienen	4,53	4,52	4,54	4,39	4,35	4,63	4,59	4,43	4,69
Si no se conocen las consecuencias de una nueva tecnología, se debería actuar con cautela y controlar su uso para proteger la salud o al medioambiente	6,18	6,10	6,25	6,13	6,16	6,14	6,22	6,24	6,15
Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones	5,02	5,02	5,02	5,00	5,04	4,96	5,02	5,02	5,09
Los ciudadanos/as deberían tener un papel más importante en las decisiones sobre ciencia y tecnología que les afectan directamente	4,91	4,88	4,94	4,97	4,89	4,83	4,94	4,86	4,98

- X Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
- X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.2. Imagen social de la ciencia

A CONTINUACIÓN VOY A LEERLE OTRA SERIE DE FRASES. ME GUSTARÍA QUE ME DIJERA SI UD. ESTÁ TOTALMENTE EN DESACUERDO, BASTANTE EN DESACUERDO, NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO, BASTANTE DE ACUERDO O TOTALMENTE DE ACUERDO CON CADA UNA DE ELLAS. (P.21)
CRUCE POR SEXO Y EDAD

- X** Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Quienes pagan las investigaciones pueden influir en los científicos para que lleguen a las conclusiones que les convienen	4,53	4,29	4,48	4,50	4,65	4,46	4,66	4,49	4,23	4,75	4,54	4,40	4,73
Si no se conocen las consecuencias de una nueva tecnología, se debería actuar con cautela y controlar su uso para proteger la salud o al medioambiente	6,18	6,01	6,12	6,10	6,14	6,12	6,09	6,25	6,20	6,18	6,29	6,36	6,20
Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones.	5,02	4,93	5,04	5,00	5,00	5,08	5,03	5,07	5,03	4,91	5,04	4,97	5,15
Los ciudadanos/as deberían tener un papel más importante en las decisiones sobre ciencia y tecnología que les afectan directamente	4,91	4,92	4,88	4,81	4,87	4,72	5,07	5,02	4,89	4,84	5,00	5,00	4,88

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.2. Imagen social de la ciencia

A CONTINUACIÓN VOY A LEERLE OTRA SERIE DE FRASES. ME GUSTARÍA QUE ME DIJERA SI UD. ESTÁ TOTALMENTE EN DESACUERDO, BASTANTE EN DESACUERDO, NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO, BASTANTE DE ACUERDO O TOTALMENTE DE ACUERDO CON CADA UNA DE ELLAS. (P.21)
POR NIVEL DE ESTUDIOS

- X Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
- X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Quienes pagan las investigaciones pueden influir en los científicos para que lleguen a las conclusiones que les convienen	4,53	4,61	4,67	4,51	4,52	4,52
Si no se conocen las consecuencias de una nueva tecnología, se debería actuar con cautela y controlar su uso para proteger la salud o al medioambiente	6,18	6,07	6,19	6,15	6,21	6,16
Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones.	5,02	4,81	5,05	4,82	5,04	5,23
Los ciudadanos/as deberían tener un papel más importante en las decisiones sobre ciencia y tecnología que les afectan directamente	4,91	4,84	4,97	4,94	4,98	4,76

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.2. Imagen social de la ciencia

A CONTINUACIÓN VOY A LEERLE OTRA SERIE DE FRASES. ME GUSTARÍA QUE ME DIJERA SI UD. ESTÁ TOTALMENTE EN DESACUERDO, BASTANTE EN DESACUERDO, NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO, BASTANTE DE ACUERDO O TOTALMENTE DE ACUERDO CON CADA UNA DE ELLAS. (P.21)
POR TAMAÑO DE HÁBITAT

- X Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
- X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Quienes pagan las investigaciones pueden influir en los científicos para que lleguen a las conclusiones que les convienen	4,53	4,35	4,49	4,37	4,55	4,60	4,84
Si no se conocen las consecuencias de una nueva tecnología, se debería actuar con cautela y controlar su uso para proteger la salud o al medioambiente	6,18	6,14	6,23	6,10	6,02	6,25	6,28
Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones.	5,02	4,99	5,16	4,98	5,00	5,04	5,01
Los ciudadanos/as deberían tener un papel más importante en las decisiones sobre ciencia y tecnología que les afectan directamente	4,91	4,90	5,05	4,80	4,82	4,98	4,91

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.2. Imagen social de la ciencia

A CONTINUACIÓN VOY A LEERLE OTRA SERIE DE FRASES. ME GUSTARÍA QUE ME DIJERA SI UD. ESTÁ TOTALMENTE EN DESACUERDO, BASTANTE EN DESACUERDO, NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO, BASTANTE DE ACUERDO O TOTALMENTE DE ACUERDO CON CADA UNA DE ELLAS. (P.21)
POR CC.AA

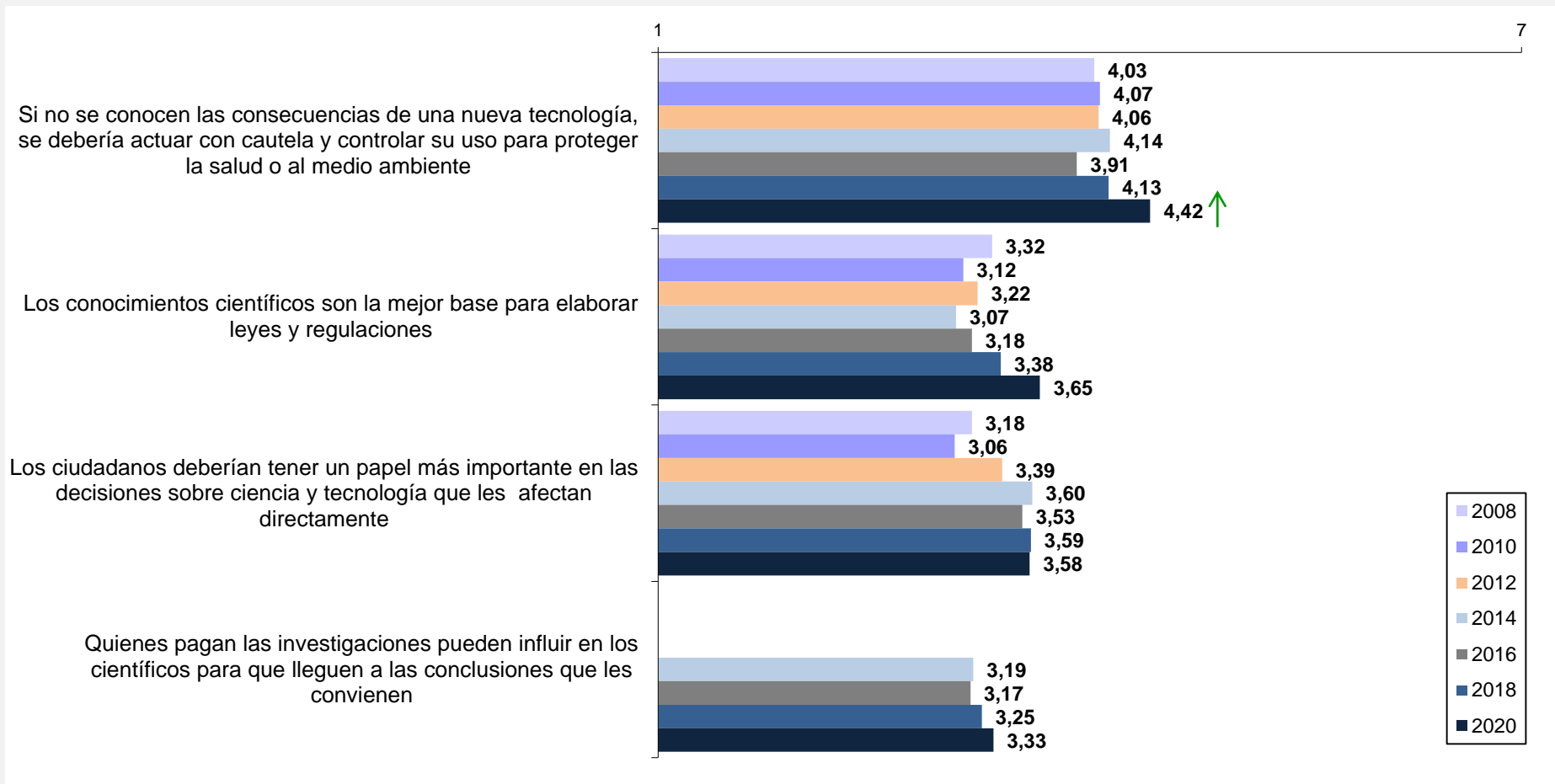
- X** Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Quienes pagan las investigaciones pueden influir en los científicos para que lleguen a las conclusiones que les convienen	4,53	4,46	4,14	4,39	4,53	4,57	4,49	4,39	4,41	4,65	4,44	4,13	4,74	4,73	4,60	4,05	4,47	4,75
Si no se conocen las consecuencias de una nueva tecnología, se debería actuar con cautela y controlar su uso para proteger la salud o al medioambiente	6,18	6,19	5,95	6,70	6,39	6,17	6,20	6,18	6,06	6,10	6,18	6,37	6,28	6,21	6,32	6,25	5,85	6,36
Los conocimientos científicos son la mejor base para elaborar leyes y regulaciones	5,02	4,95	4,93	3,68	5,60	4,94	4,67	5,22	5,05	5,41	4,88	5,00	5,13	4,74	5,17	5,17	4,98	5,28
Los ciudadanos/as deberían tener un papel más importante en las decisiones sobre ciencia y tecnología que les afectan directamente	4,91	4,78	5,04	3,21	4,67	5,07	4,88	5,02	5,06	5,20	4,76	5,29	5,08	4,73	4,82	5,16	5,19	5,06

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.2. Imagen social de la ciencia

A CONTINUACIÓN VOY A LEERLE UNA SERIE DE FRASES. ME GUSTARÍA QUE ME DIJERA SI UD. ESTÁ TOTALMENTE EN DESACUERDO, BASTANTE EN DESACUERDO, NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO, BASTANTE DE ACUERDO O TOTALMENTE DE ACUERDO CON CADA UNA DE ELLAS. (P.21)
- EVOLUCIÓN 2008-2010-2012-2014-2016-2018-2020



↑ Incremento estadísticamente significativo
↓ Descenso estadísticamente significativo

Base: Total de personas entrevistadas

EVOLUCIÓN EN EL GRADO DE ACUERDO CON EL PRINCIPIO DE PRECAUCIÓN EVOLUCIÓN 2004-2006-2008-2010-2012-2014-2016-2018-2020

	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020
SEXO									
Hombres	4,17	4,10	4,02	4,04	4,02	4,11	3,90	4,12	4,37
Mujeres	4,23	4,15	4,04	4,10	4,09	4,17	3,92	4,14	4,46
EDAD									
15 a 24 años	4,17	4,08	4,06	4,03	4,01	4,09	3,79	4,06	4,39
25 a 34 años	4,28	4,12	3,98	4,05	4,05	4,12	3,90	4,14	4,41
35 a 44 años	4,20	4,13	4,04	4,12	4,07	4,20	3,93	4,13	4,39
45 a 54 años	4,22	4,13	4,01	4,06	4,11	4,10	4,00	4,19	4,45
55 a 64 años	4,10	4,15	4,12	4,08	4,10	4,24	3,93	4,13	4,46
65 años y más	4,17	4,16	4,01	4,07	4,01	4,09	3,94	4,14	4,40
NIVEL DE ESTUDIOS									
Primarios incompletos o menos	4,25	4,17	4,03	4,03	3,85	3,99	3,55	3,84	4,34
Enseñanza Primaria	4,15	4,17	4,12	4,04	4,06	4,09	3,86	3,95	4,43
Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	4,19	4,11	4,03	3,98	3,95	4,03	3,87	4,09	4,40
Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	4,30	4,14	3,97	4,11	4,09	4,13	3,94	4,15	4,44
Enseñanza universitaria	4,31	4,07	4,06	4,12	4,21	4,31	4,02	4,30	4,41
TOTAL	4,20	4,13	4,03	4,07	4,06	4,14	3,91	4,13	4,42

Base: Total de personas entrevistadas

X Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

X Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

EVOLUCIÓN EN EL GRADO DE ACUERDO CON EL PRINCIPIO DE PRECAUCIÓN EVOLUCIÓN 2004-2006-2008-2010-2012-2014-2016-2018-2020

	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020
COMUNIDAD AUTÓNOMA									
Andalucía	4,23	4,00	4,29	4,12	4,09	4,18	3,86	4,16	4,42
Aragón	4,40	3,85	3,93	3,91	3,82	4,13	4,10	4,40	4,26
Asturias	4,07	4,20	3,89	4,00	4,06	4,05	4,18	4,64	4,76
Islas Baleares	4,44	3,96	3,70	3,84	3,86	3,91	3,76	4,16	4,56
Canarias	4,61	4,35	4,49	4,01	4,22	3,44	3,99	4,20	4,41
Cantabria	3,64	3,91	4,29	3,84	3,86	4,05	3,90	4,42	4,43
Castilla La Mancha	3,79	4,36	4,06	4,18	3,81	3,96	3,63	3,87	4,42
Castilla y León	3,93	4,11	4,09	4,09	4,05	4,03	3,64	3,98	4,34
Cataluña	4,12	4,31	3,93	4,30	4,46	4,58	4,28	4,10	4,37
Comunidad Valenciana	4,12	4,13	4,12	3,93	3,68	4,07	3,86	4,21	4,42
Extremadura	4,25	4,34	4,39	4,32	4,30	4,46	4,23	4,54	4,55
Galicia	4,17	3,80	4,27	4,02	4,18	3,91	3,83	4,28	4,48
Madrid	4,30	4,50	3,64	3,89	3,75	4,09	3,69	4,02	4,44
Murcia	4,33	4,12	3,93	4,04	3,95	3,93	3,94	3,87	4,51
Navarra	4,67	4,28	4,07	4,12	4,27	4,27	4,02	4,44	4,47
País Vasco	4,33	4,29	3,47	4,09	4,11	4,15	3,96	3,98	4,20
La Rioja	4,43	3,78	4,12	4,09	3,94	4,12	3,88	2,88	4,54
TOTAL	4,2	4,13	4,03	4,07	4,06	4,14	3,91	4,13	4,42

Base: Total de personas entrevistadas

X Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

X Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

B.2. Imagen social de la ciencia

B.3. Imagen social de la profesión científica

B.4. Alfabetización científica

B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación

B.6. Las políticas de apoyo a la ciencia y la tecnología

B.7. Salud y ciencia

B.8. La Covid-19

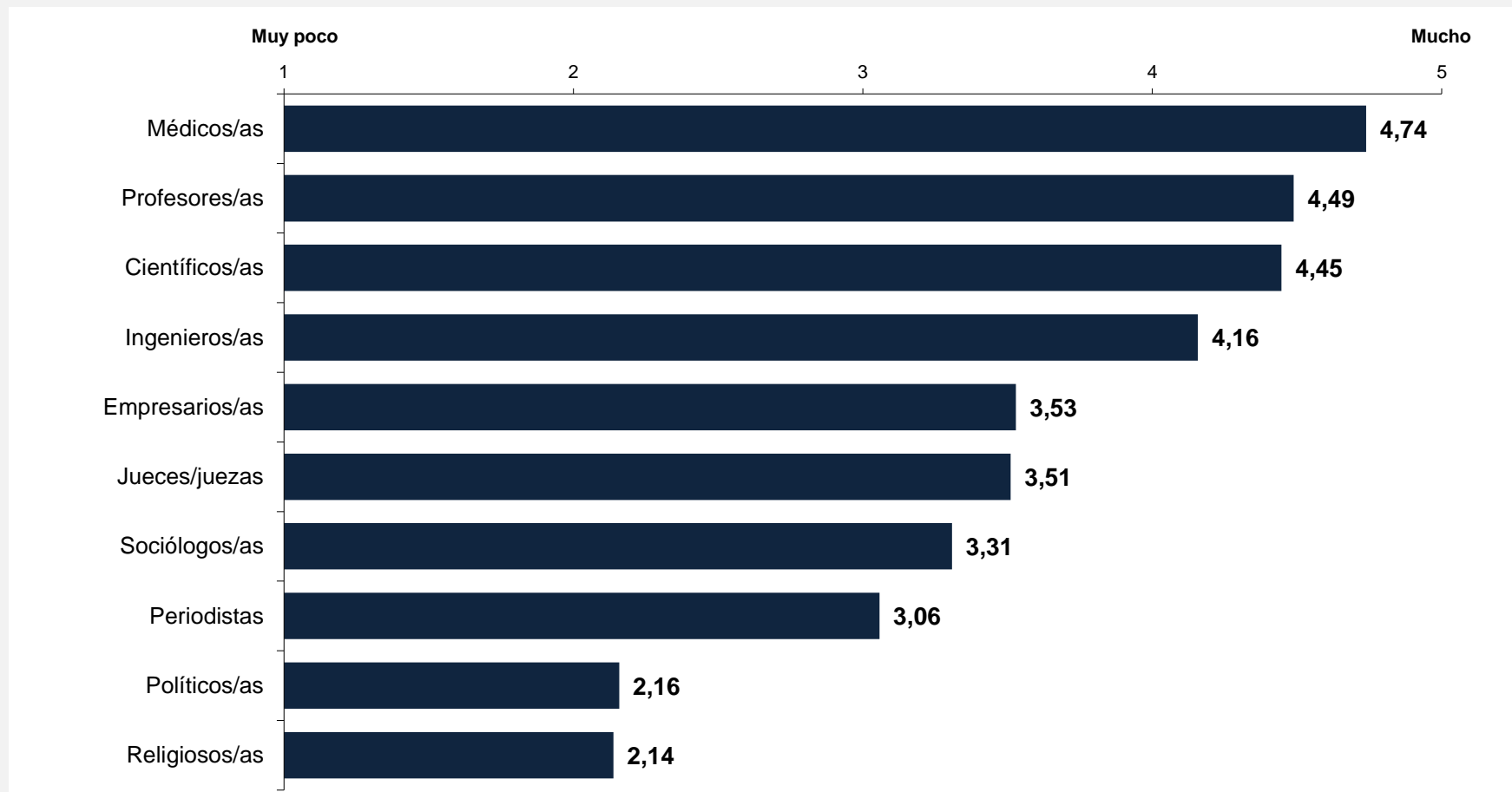
B.9. Cambio climático y ciencia

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

B.11. Actitudes y posicionamientos de la ciudadanía

B.3. Imagen social de la profesión científica

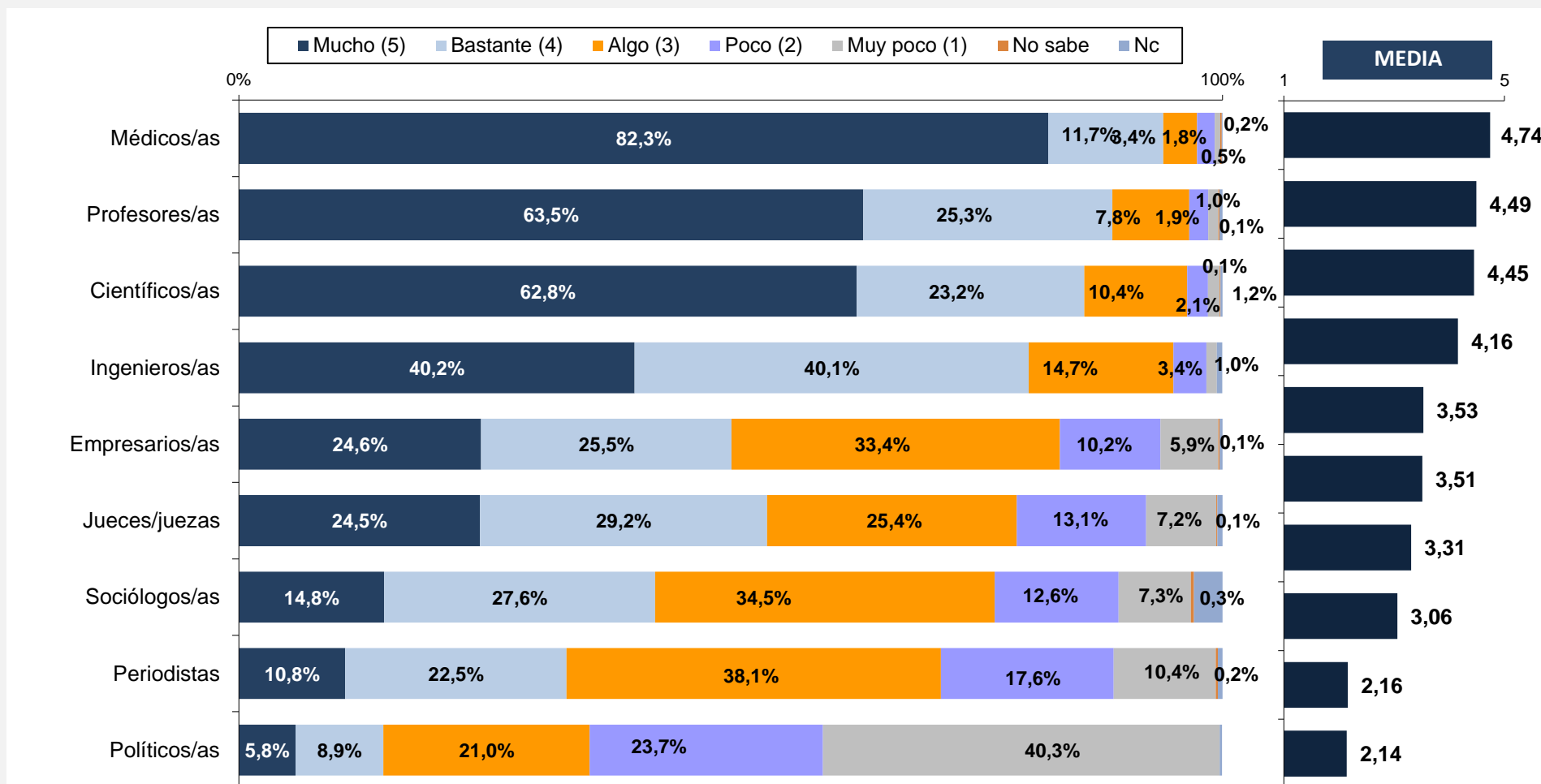
A CONTINUACIÓN, NOS GUSTARÍA QUE NOS DIJERA EN QUÉ MEDIDA VALORA CADA UNA DE LAS PROFESIONES O ACTIVIDADES QUE LE VOY A LEER. PARA ELLO USAREMOS UNA ESCALA DEL 1 AL 5, DONDE EL 1 SIGNIFICA QUE USTED LA VALORA MUY POCO Y EL 5 QUE A VALORA MUCHO. PUEDE UTILIZAR CUALQUIER PUNTUACIÓN INTERMEDIA PARA MATIZAR SUS OPINIONES. (P.10A)



Base: Personas entrevistadas de la submuestra 1 (n=1,971).

B.3. Imagen social de la profesión científica

A CONTINUACIÓN, NOS GUSTARÍA QUE NOS DIJERA EN QUÉ MEDIDA VALORA CADA UNA DE LAS PROFESIONES O ACTIVIDADES QUE LE VOY A LEER. PARA ELLO USAREMOS UNA ESCALA DEL 1 AL 5, DONDE EL 1 SIGNIFICA QUE USTED LA VALORA MUY POCO Y EL 5 QUE LA VALORA MUCHO. PUEDE UTILIZAR CUALQUIER PUNTUACIÓN INTERMEDIA PARA MATIZAR SUS OPINIONES. (P.10A)



Base: Personas entrevistadas de la submuestra 1 (n=1,971).

B.3. Imagen social de la profesión científica

A CONTINUACIÓN, NOS GUSTARÍA QUE NOS DIJERA EN QUÉ MEDIDA VALORA CADA UNA DE LAS PROFESIONES O ACTIVIDADES QUE LE VOY A LEER. PARA ELLO USAREMOS UNA ESCALA DEL 1 AL 5, DONDE EL 1 SIGNIFICA QUE USTED LA VALORA MUY POCO Y EL 5 QUE LA VALORA MUCHO. PUEDE UTILIZAR CUALQUIER PUNTUACIÓN INTERMEDIA PARA MATIZAR SUS OPINIONES. (P.10A) - POR SEXO Y EDAD -

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Médicos/as	4,74	4,72	4,75	4,77	4,71	4,72	4,71	4,78	4,74
Profesores/as	4,49	4,47	4,51	4,43	4,44	4,53	4,49	4,49	4,52
Científicos/as	4,45	4,48	4,41	4,46	4,56	4,51	4,52	4,46	4,24
Ingenieros/as	4,16	4,20	4,11	4,20	4,15	4,25	4,20	4,16	4,02
Empresarios/as	3,53	3,56	3,49	3,56	3,49	3,55	3,55	3,50	3,52
Jueces/juezas	3,51	3,45	3,57	3,62	3,71	3,51	3,41	3,34	3,56
Sociólogos/as	3,31	3,26	3,36	3,48	3,38	3,33	3,38	3,25	3,11
Periodistas	3,06	3,05	3,07	3,17	3,15	3,02	3,12	2,94	3,00
Políticos/as	2,16	2,25	2,06	2,35	2,22	2,07	2,07	2,13	2,19
Religiosos/as	2,14	2,05	2,24	1,83	1,98	1,98	2,13	2,12	2,57

X Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal

X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 1 (n=1,971).

B.3. Imagen social de la profesión científica

A CONTINUACIÓN, NOS GUSTARÍA QUE NOS DIJERA EN QUÉ MEDIDA VALORA CADA UNA DE LAS PROFESIONES O ACTIVIDADES QUE LE VOY A LEER. PARA ELLO USAREMOS UNA ESCALA DEL 1 AL 5, DONDE EL 1 SIGNIFICA QUE USTED LA VALORA MUY POCO Y EL 5 QUE LA VALORA MUCHO. PUEDE UTILIZAR CUALQUIER PUNTUACIÓN INTERMEDIA PARA MATIZAR SUS OPINIONES. (P.10A)- CRUCE POR SEXO Y EDAD -

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Médicos/as	4,74	4,83	4,76	4,72	4,68	4,71	4,68	4,70	4,65	4,72	4,74	4,88	4,79
Profesores/as	4,49	4,50	4,39	4,49	4,50	4,51	4,43	4,32	4,49	4,58	4,47	4,45	4,61
Científicos/as	4,45	4,53	4,57	4,52	4,52	4,43	4,34	4,36	4,54	4,49	4,51	4,49	4,16
Ingenieros/as	4,16	4,33	4,15	4,23	4,19	4,21	4,11	4,03	4,15	4,27	4,20	4,10	3,93
Empresarios/as	3,53	3,65	3,33	3,56	3,53	3,53	3,73	3,45	3,67	3,54	3,57	3,46	3,32
Jueces/juezas	3,51	3,62	3,62	3,40	3,38	3,21	3,59	3,62	3,82	3,63	3,45	3,52	3,53
Sociólogos/as	3,31	3,47	3,39	3,18	3,32	3,15	3,14	3,49	3,38	3,50	3,44	3,39	3,09
Periodistas	3,06	3,22	3,01	2,97	3,06	3,00	3,06	3,10	3,31	3,08	3,18	2,86	2,95
Políticos/as	2,16	2,33	2,21	2,25	2,16	2,22	2,33	2,24	1,88	1,99	2,00	2,07	---
Religiosos/as	2,14	1,79	1,82	1,98	2,03	2,03	2,49	1,89	2,16	1,98	2,23	2,24	2,65

- X Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
- X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 1 (n=1,971).

B.3. Imagen social de la profesión científica

A CONTINUACIÓN, NOS GUSTARÍA QUE NOS DIJERA EN QUÉ MEDIDA VALORA CADA UNA DE LAS PROFESIONES O ACTIVIDADES QUE LE VOY A LEER. PARA ELLO USAREMOS UNA ESCALA DEL 1 AL 5, DONDE EL 1 SIGNIFICA QUE USTED LA VALORA MUY POCO Y EL 5 QUE LA VALORA MUCHO. PUEDE UTILIZAR CUALQUIER PUNTUACIÓN INTERMEDIA PARA MATIZAR SUS OPINIONES. (P.10A) - SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS Y TAMAÑO DE HÁBITAT -

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza de Primer Grado	Enseñanza de 2º Grado/1º Ciclo	Enseñanza 2º Grado/2º Ciclo	Enseñanza universitaria
Médicos/as	4,74	4,71	4,70	4,77	4,77	4,68
Profesores/as	4,49	4,50	4,55	4,43	4,45	4,59
Científicos/as	4,45	3,97	4,26	4,44	4,55	4,52
Ingenieros/as	4,16	4,07	4,06	4,19	4,16	4,19
Empresarios/as	3,53	3,25	3,64	3,49	3,59	3,53
Jueces/juezas	3,51	3,41	3,76	3,54	3,47	3,51
Sociólogos/as	3,31	2,81	3,39	3,47	3,31	3,29
Periodistas	3,06	3,07	3,11	3,06	3,05	3,05
Políticos/as	2,16	2,27	2,13	1,95	2,16	2,34
Religiosos/as	2,14	2,60	2,60	2,06	2,00	2,13

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
Médicos/as	4,74	4,65	4,83	4,76	4,67	4,78	4,76
Profesores/as	4,49	4,43	4,65	4,48	4,41	4,51	4,49
Científicos/as	4,45	4,44	4,27	4,37	4,39	4,57	4,53
Ingenieros/as	4,16	4,19	4,19	4,16	4,13	4,20	4,07
Empresarios/as	3,53	3,51	3,61	3,59	3,56	3,51	3,44
Jueces/juezas	3,51	3,39	3,56	3,75	3,45	3,52	3,44
Sociólogos/as	3,31	3,25	3,22	3,34	3,28	3,40	3,31
Periodistas	3,06	3,13	3,27	3,13	3,05	2,96	2,90
Políticos/as	2,16	2,21	2,11	2,25	2,11	2,11	2,15
Religiosos/as	2,14	2,11	2,34	2,31	2,07	2,04	2,06

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 1 (n=1,971).

B.3. Imagen social de la profesión científica

A CONTINUACIÓN, NOS GUSTARÍA QUE NOS DIJERA EN QUÉ MEDIDA VALORA CADA UNA DE LAS PROFESIONES O ACTIVIDADES QUE LE VOY A LEER. PARA ELLO USAREMOS UNA ESCALA DEL 1 AL 5, DONDE EL 1 SIGNIFICA QUE USTED LA VALORA MUY POCO Y EL 5 QUE LA VALORA MUCHO. PUEDE UTILIZAR CUALQUIER PUNTUACIÓN INTERMEDIA PARA MATIZAR SUS OPINIONES. (P.10A) - SEGÚN CC.AA

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Médicos/as	4,74	4,85	4,57	4,91	4,78	4,64	4,73	4,68	4,80	4,73	4,78	4,75	4,61	4,68	4,68	4,80	4,73	4,7
Profesores/as	4,49	4,61	4,19	4,79	4,34	4,42	4,31	4,44	4,44	4,51	4,65	4,70	4,28	4,41	4,63	4,39	4,35	4,52
Científicos/as	4,45	4,29	4,33	4,85	4,46	4,19	4,57	4,57	4,54	4,51	4,57	4,66	4,45	4,44	4,41	4,57	4,30	4,7
Ingenieros/as	4,16	4,36	3,96	4,72	4,28	4,05	4,18	4,28	4,13	4,07	4,26	4,04	3,80	4,07	4,28	4,23	4,06	4,02
Empresarios/as	3,53	3,55	3,61	3,68	3,73	3,45	3,33	3,52	3,42	3,21	3,76	3,89	3,47	3,53	3,56	3,62	3,80	3,6
Jueces/juezas	3,51	3,37	3,76	3,32	3,83	3,52	3,50	3,78	3,56	3,11	3,71	3,70	3,48	3,59	3,77	3,67	3,78	3,72
Sociólogos/as	3,31	3,13	3,21	3,61	3,25	3,47	2,73	3,22	3,32	3,76	3,37	3,22	2,87	3,28	3,35	3,31	3,02	3,5
Periodistas	3,06	2,90	3,21	3,05	3,11	3,46	2,81	3,35	3,10	3,03	3,19	2,92	2,99	2,95	2,95	3,24	3,20	3,06
Políticos/as	2,16	2,06	2,52	1,70	2,15	2,60	2,09	2,39	2,18	2,15	2,21	2,11	1,78	2,13	1,98	2,20	2,47	2,21
Religiosos/as	2,14	2,37	2,18	2,24	1,84	2,38	1,97	2,19	2,17	2,05	2,09	2,28	2,10	1,99	1,88	2,38	2,11	2,0

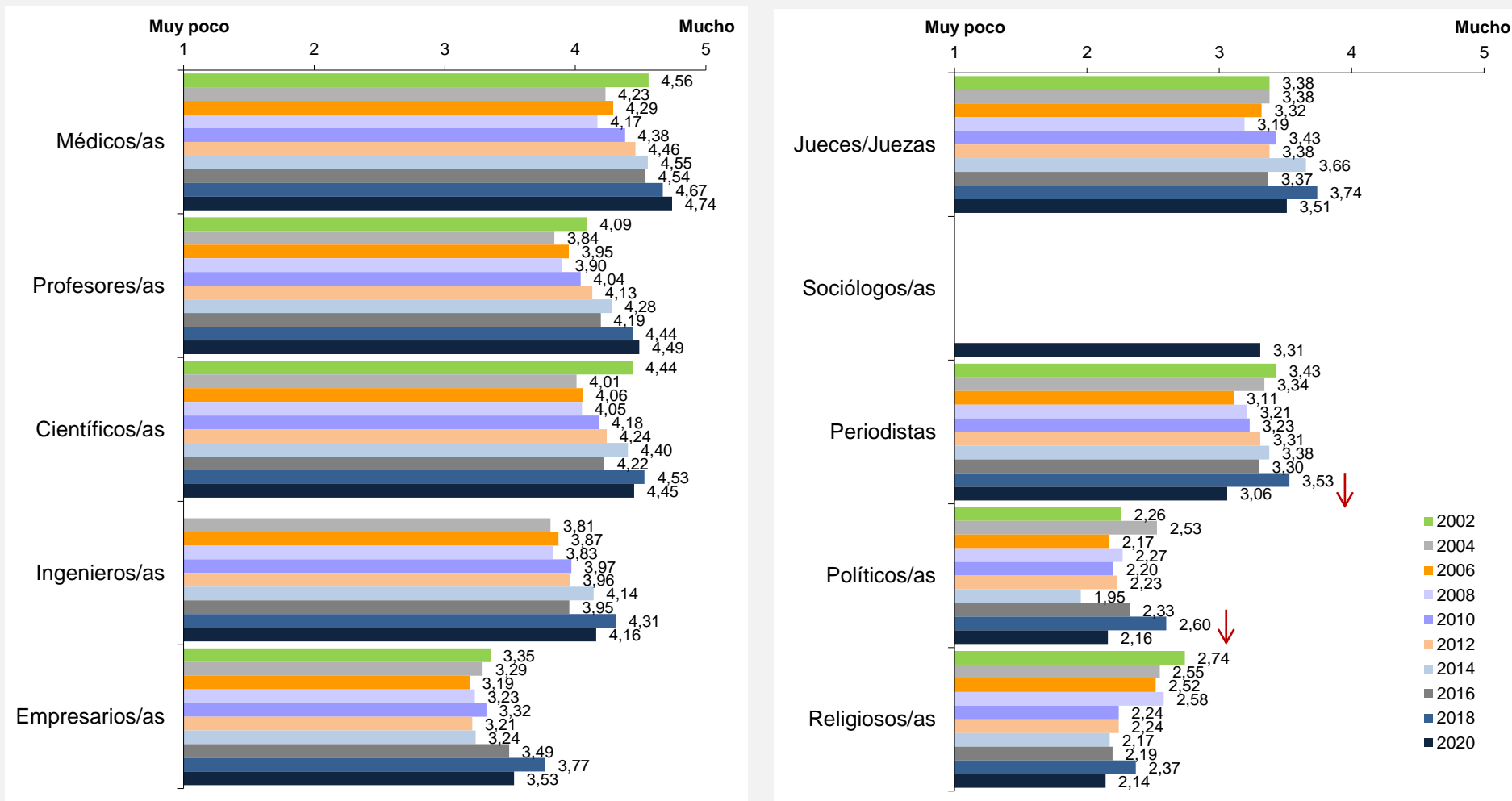
X Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal

X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 1 (n=1,971).

B.3. Imagen social de la profesión científica

A CONTINUACIÓN, NOS GUSTARÍA QUE NOS DIJERA EN QUÉ MEDIDA VALORA CADA UNA DE LAS PROFESIONES O ACTIVIDADES QUE LE VOY A LEER. PARA ELLO USAREMOS UNA ESCALA DEL 1 AL 5, DONDE EL 1 SIGNIFICA QUE USTED LA VALORA MUY POCO Y EL 5 QUE LA VALORA MUCHO. PUEDE UTILIZAR CUALQUIER PUNTUACIÓN INTERMEDIA PARA MATIZAR SUS OPINIONES. (P.10A) - EVOLUCIÓN 2002-2018 -



Base: Total de personas entrevistadas

↑ Incremento estadísticamente significativo
 ↓ Descenso estadísticamente significativo

EVOLUCIÓN EN LA CONSIDERACIÓN DE DISTINTAS PROFESIONES (MEDIAS 1-5)

	MÉDICOS/AS									
	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020
SEXO										
Hombres	4,51	4,18	4,23	4,13	4,32	4,44	4,50	4,48	4,57	4,72
Mujeres	4,66	4,27	4,35	4,22	4,44	4,47	4,61	4,59	4,68	4,75
EDAD										
15 a 24 años	4,60	4,23	4,23	4,18	4,00	4,34	4,54	4,46	4,71	4,77
25 a 34 años	4,58	4,24	4,26	4,06	4,37	4,42	4,54	4,52	4,74	4,71
35 a 44 años	4,51	4,20	4,27	4,13	4,38	4,46	4,55	4,52	4,68	4,72
45 a 54 años	4,55	4,19	4,27	1,17	4,37	4,54	4,60	4,59	4,69	4,71
55 a 64 años	4,61	4,14	4,30	4,22	4,38	4,49	4,55	4,57	4,65	4,78
65 años y más	4,66	4,31	4,38	4,31	4,38	4,50	4,56	4,58	4,58	4,74
NIVEL DE ESTUDIOS										
Primarios incompletos o menos	4,65	4,27	4,35	4,30	4,38	4,43	4,49	4,60	4,70	4,71
Enseñanza Primaria	4,61	4,22	4,31	4,26	4,37	4,45	4,56	4,53	4,49	4,70
Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	4,55	4,18	4,28	4,13	4,32	4,41	4,48	4,41	4,63	4,77
Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	4,55	4,28	4,26	4,10	4,38	4,44	4,56	4,52	4,69	4,77
Enseñanza universitaria	4,54	4,28	4,29	4,22	4,49	4,56	4,65	4,69	4,79	4,68
TOTAL	4,56	4,23	4,29	4,17	4,28	4,46	4,55	4,54	4,67	4,74

Base: Total de personas entrevistadas

EVOLUCIÓN EN LA CONSIDERACIÓN DE DISTINTAS PROFESIONES (MEDIAS 1-5)

COMUNIDAD AUTÓNOMA	MÉDICOS/AS									
	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020
Andalucía	4,68	4,11	4,17	4,34	4,54	4,58	4,56	4,65	4,64	4,85
Aragón	4,57	4,47	4,17	4,29	4,31	4,59	4,46	4,57	4,86	4,57
Asturias	4,65	4,28	4,21	4,33	4,53	4,37	4,35	4,45	4,63	4,91
Islas Baleares	4,48	4,28	4,11	4,34	4,26	4,36	4,05	4,58	4,66	4,78
Canarias	4,72	3,87	4,16	4,42	4,61	4,57	4,49	4,34	4,57	4,64
Cantabria	4,47	4,17	4,51	4,23	4,08	4,30	4,61	4,64	4,75	4,73
Castilla La Mancha	4,53	4,33	4,36	4,23	4,35	4,32	4,51	4,60	4,52	4,68
Castilla y León	4,63	4,35	4,27	4,23	4,13	4,46	4,46	4,46	4,64	4,80
Cataluña	4,42	4,15	4,35	4,06	4,42	4,54	4,74	4,53	4,69	4,73
Comunidad Valenciana	4,62	4,45	4,12	4,02	4,30	4,38	4,59	4,57	4,79	4,78
Extremadura	4,66	4,32	4,47	4,30	4,28	4,40	4,14	4,40	4,68	4,75
Galicia	4,76	4,24	4,27	4,31	4,10	4,32	4,22	4,62	4,67	4,61
Madrid	4,64	4,31	4,57	4,04	4,38	4,30	4,76	4,39	4,73	4,68
Murcia	4,52	4,39	4,24	3,50	4,69	4,66	4,58	4,61	4,66	4,68
Navarra	4,33	4,32	4,18	4,22	4,42	4,35	4,43	4,63	4,59	4,80
País Vasco	4,40	3,89	4,30	4,25	4,20	4,53	4,46	4,56	4,47	4,73
La Rioja	4,47	4,43	4,36	4,17	4,45	4,42	4,49	4,60	4,85	4,72
TOTAL	4,56	4,23	4,29	4,17	4,28	4,44	4,55	4,54	4,67	4,74

Base: Total de personas entrevistadas

EVOLUCIÓN EN LA CONSIDERACIÓN DE DISTINTAS PROFESIONES (MEDIAS 1-5)

	CIENTÍFICOS/AS									
	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020
SEXO										
Hombres	4,39	4,01	4,03	4,02	4,13	4,23	4,38	4,11	4,52	4,48
Mujeres	4,49	4,01	4,09	4,07	4,21	4,25	4,43	4,32	4,54	4,41
EDAD										
15 a 24 años	4,34	3,97	4,05	4,02	4,19	4,25	4,30	4,04	4,57	4,46
25 a 34 años	4,50	4,06	4,09	4,03	4,18	4,20	4,43	4,24	4,58	4,56
35 a 44 años	4,48	4,03	4,14	4,12	4,21	4,23	4,45	4,27	4,60	4,51
45 a 54 años	4,50	4,09	4,07	4,11	4,24	4,30	4,48	4,31	4,61	4,52
55 a 64 años	4,44	3,96	4,02	4,02	4,18	4,35	4,44	4,33	4,52	4,46
65 años y más	4,39	3,64	3,99	3,95	4,07	4,33	4,33	4,14	4,32	4,24
NIVEL DE ESTUDIOS										
Primarios incompletos o menos	4,29	3,91	3,93	3,86	4,01	3,90	4,03	3,88	4,18	3,97
Enseñanza Primaria	4,41	3,89	3,94	3,95	4,07	4,08	4,27	4,14	4,22	4,26
Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	4,46	4,04	3,98	4,00	4,08	4,11	4,31	4,07	4,50	4,44
Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	4,53	4,32	4,13	4,10	4,21	4,34	4,45	4,27	4,59	4,55
Enseñanza universitaria	4,61	4,36	4,29	4,25	4,40	4,48	4,58	4,47	4,74	4,52
TOTAL	4,44	4,01	4,06	4,05	4,18	4,24	4,40	4,22	4,53	4,45

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

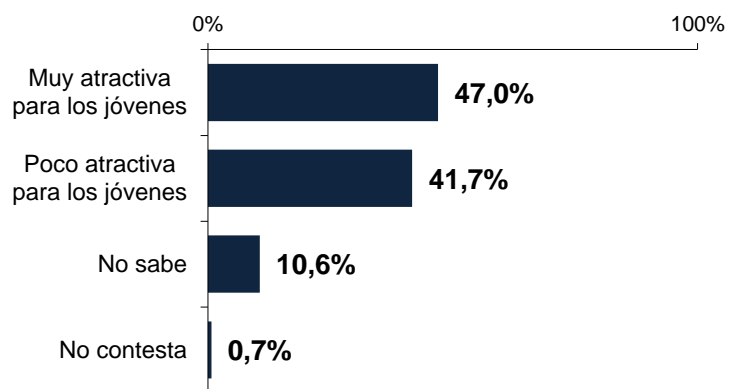
EVOLUCIÓN EN LA CONSIDERACIÓN DE DISTINTAS PROFESIONES (MEDIAS 1-5)

COMUNIDAD AUTÓNOMA	CIENTÍFICOS									
	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020
Andalucía	4,51	3,90	3,92	4,16	4,30	4,28	4,38	4,29	4,54	4,29
Aragón	4,55	4,44	3,75	4,08	3,89	4,18	4,25	4,24	4,70	4,33
Asturias	4,67	4,08	4,14	4,15	4,30	4,35	4,30	4,47	4,63	4,85
Islas Baleares	4,26	4,06	3,91	3,77	4,04	4,12	3,90	4,25	4,64	4,46
Canarias	4,60	3,72	4,29	4,35	4,48	4,35	4,36	4,09	4,41	4,19
Cantabria	4,30	4,03	4,33	4,07	3,90	4,18	4,44	4,00	4,80	4,57
Castilla La Mancha	4,42	4,17	4,07	4,09	4,08	4,03	4,30	4,29	3,95	4,57
Castilla y León	4,53	3,92	4,08	4,03	3,86	4,25	4,23	4,24	4,44	4,54
Cataluña	4,23	3,89	4,06	4,01	4,25	4,40	4,66	4,13	4,50	4,51
Comunidad Valenciana	4,50	4,38	3,96	3,85	4,14	4,16	4,36	4,24	4,78	4,57
Extremadura	4,48	4,06	3,87	4,24	4,18	4,30	4,18	4,32	4,76	4,66
Galicia	4,41	3,86	4,26	4,08	4,07	4,20	4,07	4,13	4,65	4,45
Madrid	4,55	4,16	4,42	4,01	4,17	4,12	4,66	4,04	4,53	4,44
Murcia	4,34	4,17	3,97	3,87	4,40	4,47	4,34	4,27	4,38	4,41
Navarra	4,34	3,93	4,05	4,18	4,09	4,16	4,20	4,49	4,37	4,57
País Vasco	4,22	3,66	4,12	3,96	3,96	4,17	4,27	4,10	4,29	4,30
La Rioja	4,52	4,13	3,97	4,10	4,12	4,17	4,34	4,26	4,85	4,66
TOTAL	4,44	4,01	4,06	4,05	4,18	4,24	4,40	4,22	4,53	4,45

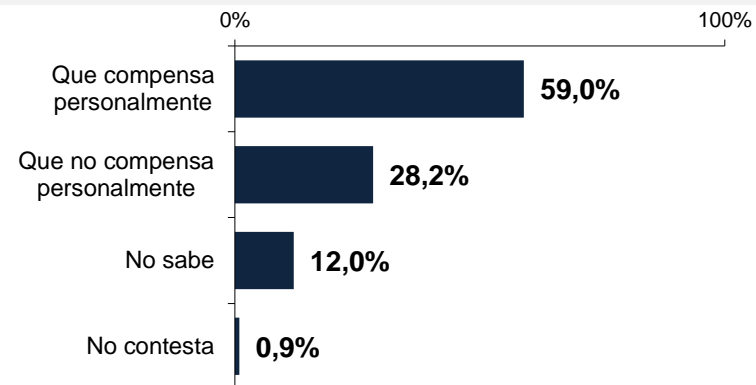
Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

¿CUÁL ES LA IMAGEN QUE TIENE UD. DE LA PROFESIÓN DE INVESTIGADOR/A? DIRÍA QUE ES UNA PROFESIÓN... (P.11B)

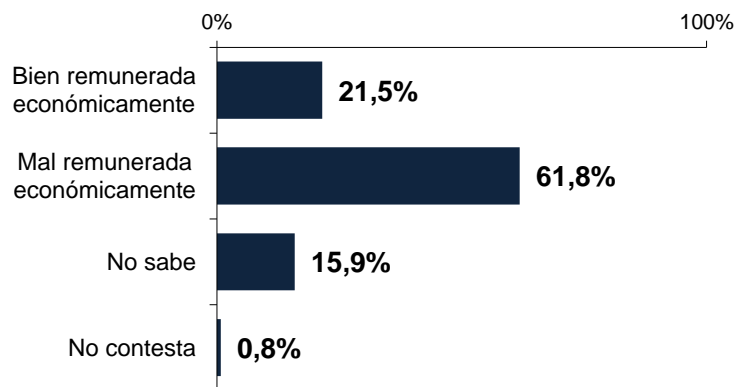
ATRACTIVA



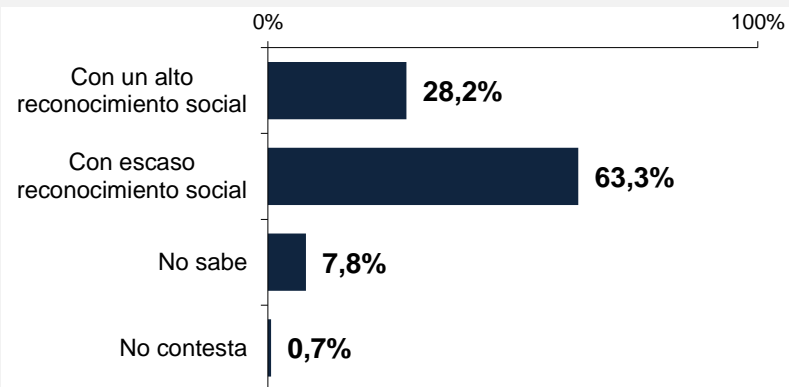
COMPENSA PERSONALMENTE



REMUNERACIÓN ECONÓMICA



RECONOCIMIENTO SOCIAL



Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1,971).

B.3. Imagen social de la profesión científica

¿CUÁL ES LA IMAGEN QUE TIENE UD. DE LA PROFESIÓN DE INVESTIGADOR/A? DIRÍA QUE ES UNA PROFESIÓN... (P.11B) POR SEXO Y EDAD

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
ATRACTIVA									
Muy atractiva para los jóvenes	47,0%	46,8%	47,2%	44,6%	45,3%	46,8%	46,0%	51,4%	46,9%
Poco atractiva para los jóvenes	41,7%	43,7%	39,6%	47,0%	44,8%	44,7%	47,6%	39,3%	30,7%
No sabe	10,6%	9,1%	12,2%	7,7%	8,5%	7,7%	5,9%	8,5%	22,1%
No contesta	0,7%	0,4%	1,1%	0,7%	1,3%	0,8%	0,6%	0,8%	0,3%
COMPENSA PERSONALMENTE									
Que compensa personalmente	59,0%	60,0%	57,9%	55,3%	60,0%	61,7%	65,4%	64,4%	47,6%
Que no compensa personalmente	28,2%	28,4%	27,9%	34,1%	28,9%	29,5%	26,2%	24,5%	28,0%
No sabe	12,0%	10,8%	13,3%	10,0%	9,9%	7,2%	7,7%	10,2%	24,1%
No contesta	0,9%	0,8%	1,0%	0,6%	1,3%	1,6%	0,7%	0,9%	0,3%
REMUNERACIÓN ECONÓMICA									
Bien remunerada económicamente	21,5%	19,9%	23,3%	22,0%	20,8%	23,1%	23,3%	19,7%	20,0%
Mal remunerada económicamente	61,8%	64,8%	58,6%	61,9%	61,7%	62,4%	65,0%	62,2%	57,9%
No sabe	15,9%	14,4%	17,5%	15,6%	16,1%	14,3%	11,1%	15,7%	22,0%
No contesta	0,8%	1,0%	0,6%	0,5%	1,4%	0,2%	0,6%	2,4%	0,1%
RECONOCIMIENTO SOCIAL									
Con un alto reconocimiento social	28,2%	29,2%	27,2%	27,5%	26,1%	26,9%	31,5%	29,9%	26,8%
Con escaso reconocimiento social	63,3%	64,8%	61,8%	66,7%	69,9%	67,3%	62,7%	63,7%	54,0%
No sabe	7,8%	5,5%	10,3%	5,3%	1,8%	5,6%	5,2%	5,5%	19,1%
No contesta	0,7%	0,5%	0,8%	0,5%	2,2%	0,2%	0,6%	0,8%	0,1%

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1,971).

B.3. Imagen social de la profesión científica

¿CUÁL ES LA IMAGEN QUE TIENE UD. DE LA PROFESIÓN DE INVESTIGADOR/A? DIRÍA QUE ES UNA PROFESIÓN... (P.11B)
CRUCE POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
ATRACTIVA													
Muy atractiva para los jóvenes	47,0%	46,0%	41,6%	46,8%	46,5%	48,8%	49,3%	42,7%	49,5%	46,7%	45,5%	55,0%	44,8%
Poco atractiva para los jóvenes	41,7%	45,6%	50,1%	44,5%	48,7%	40,1%	36,1%	48,9%	38,8%	45,0%	46,6%	38,2%	25,8%
No sabe	10,6%	7,5%	8,2%	8,7%	4,9%	9,8%	14,5%	8,0%	8,9%	6,6%	6,8%	6,8%	28,8%
No contesta	0,7%	1,0%	---	---	---	1,4%	---	0,3%	2,8%	1,8%	1,0%	---	0,6%
COMPENSA PERSONALMENTE													
Que compensa personalmente	59,0%	58,2%	55,7%	65,2%	64,9%	66,0%	48,4%	51,3%	64,8%	57,8%	65,9%	62,3%	46,8%
Que no compensa personalmente	28,2%	30,2%	31,5%	25,9%	29,1%	21,9%	33,6%	39,4%	26,0%	33,5%	23,7%	28,1%	23,1%
No sabe	12,0%	10,8%	11,9%	7,7%	5,8%	10,7%	18,0%	9,0%	7,6%	6,7%	9,4%	9,6%	29,5%
No contesta	0,9%	0,8%	1,0%	1,3%	0,3%	1,5%	---	0,3%	1,6%	2,1%	1,0%	---	0,6%
REMUNERACIÓN ECONÓMICA													
Bien remunerada económicamente	21,5%	18,0%	18,0%	24,9%	21,5%	18,2%	17,5%	27,4%	24,0%	21,0%	24,8%	21,7%	22,3%
Mal remunerada económicamente	61,8%	62,7%	64,9%	60,4%	70,2%	60,4%	69,7%	60,9%	58,1%	64,8%	60,4%	64,7%	47,5%
No sabe	15,9%	18,7%	16,4%	14,4%	8,2%	17,2%	12,8%	11,3%	15,7%	14,2%	13,7%	13,7%	30,0%
No contesta	0,8%	0,6%	0,6%	0,4%	---	4,2%	---	0,3%	2,2%	---	1,0%	---	0,2%
RECONOCIMIENTO SOCIAL													
Con un alto reconocimiento social	28,2%	29,8%	25,8%	27,4%	32,2%	30,0%	29,4%	24,4%	26,4%	26,3%	30,9%	29,8%	24,5%
Con escaso reconocimiento social	63,3%	64,7%	72,8%	67,7%	63,7%	61,4%	60,7%	69,4%	66,6%	66,8%	61,9%	66,9%	48,2%
No sabe	7,8%	5,0%	0,3%	4,5%	4,1%	7,2%	9,9%	5,7%	3,5%	6,8%	6,2%	3,3%	27,1%
No contesta	0,7%	0,5%	1,0%	0,4%	---	1,4%	---	0,5%	3,5%	---	1,0%	---	0,2%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1,971).

¿CUÁL ES LA IMAGEN QUE TIENE UD. DE LA PROFESIÓN DE INVESTIGADOR/A? DIRÍA QUE ES UNA PROFESIÓN... (P.11B) POR NIVEL DE ESTUDIOS

	TOTAL	NIVELES DE ESTUDIO				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
ATRACTIVA						
Muy atractiva para los jóvenes	47,0%	30,9%	43,7%	51,7%	47,2%	48,4%
Poco atractiva para los jóvenes	41,7%	28,6%	34,7%	38,8%	45,5%	45,8%
No sabe	10,6%	40,5%	21,4%	8,8%	6,4%	4,9%
No contesta	0,7%	---	0,2%	0,7%	0,9%	0,9%
COMPENSA PERSONALMENTE						
Que compensa personalmente	59,0%	32,8%	47,0%	59,8%	62,8%	65,3%
Que no compensa personalmente	28,2%	22,9%	34,1%	28,6%	29,4%	25,5%
No sabe	12,0%	43,9%	18,7%	11,2%	6,8%	7,6%
No contesta	0,9%	0,4%	0,2%	0,4%	1,0%	1,6%
REMUNERACIÓN ECONÓMICA						
Bien remunerada económicamente	21,5%	21,8%	27,3%	28,0%	19,7%	15,5%
Mal remunerada económicamente	61,8%	36,1%	54,3%	52,8%	68,6%	71,7%
No sabe	15,9%	41,8%	18,0%	17,6%	11,0%	12,3%
No contesta	0,8%	0,3%	0,4%	1,6%	0,7%	0,5%
RECONOCIMIENTO SOCIAL						
Con un alto reconocimiento social	28,2%	22,9%	27,5%	31,3%	29,4%	25,3%
Con escaso reconocimiento social	63,3%	35,1%	64,3%	62,5%	66,2%	69,1%
No sabe	7,8%	42,1%	7,6%	6,0%	3,7%	4,2%
No contesta	0,7%	---	0,5%	0,2%	0,7%	1,3%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1,971).

B.3. Imagen social de la profesión científica

¿CUÁL ES LA IMAGEN QUE TIENE UD. DE LA PROFESIÓN DE INVESTIGADOR/A? DIRÍA QUE ES UNA PROFESIÓN... (P.11B)
POR TAMAÑO DE HÁBITAT

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
ATRACTIVA							
Muy atractiva para los jóvenes	47,0%	41,4%	40,8%	48,9%	44,1%	48,6%	56,0%
Poco atractiva para los jóvenes	41,7%	46,2%	31,2%	39,4%	47,2%	43,4%	39,4%
No sabe	10,6%	11,3%	27,7%	10,3%	8,3%	7,9%	3,8%
No contesta	0,7%	1,2%	0,3%	1,4%	0,4%	0,1%	0,9%
COMPENSA PERSONALMENTE							
Que compensa personalmente	59,0%	57,8%	48,7%	57,6%	60,7%	61,7%	63,6%
Que no compensa personalmente	28,2%	28,5%	29,5%	28,8%	28,5%	26,1%	28,8%
No sabe	12,0%	12,7%	21,2%	12,1%	10,0%	12,1%	6,2%
No contesta	0,9%	1,0%	0,6%	1,5%	0,8%	0,1%	1,4%
REMUNERACIÓN ECONÓMICA							
Bien remunerada económicamente	21,5%	19,7%	21,3%	33,1%	20,1%	19,5%	16,8%
Mal remunerada económicamente	61,8%	63,3%	50,5%	48,8%	66,1%	67,0%	69,5%
No sabe	15,9%	16,6%	27,8%	17,3%	12,1%	12,4%	13,1%
No contesta	0,8%	0,4%	0,4%	0,8%	1,7%	1,0%	0,6%
RECONOCIMIENTO SOCIAL							
Con un alto reconocimiento social	28,2%	27,1%	34,2%	33,4%	23,4%	30,4%	21,9%
Con escaso reconocimiento social	63,3%	66,2%	44,8%	55,7%	69,7%	63,5%	74,3%
No sabe	7,8%	6,3%	20,8%	10,7%	5,3%	5,7%	2,5%
No contesta	0,7%	0,4%	0,1%	0,2%	1,6%	0,4%	1,3%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1,971).

¿CUÁL ES LA IMAGEN QUE TIENE UD. DE LA PROFESIÓN DE INVESTIGADOR/A? DIRÍA QUE ES UNA PROFESIÓN... (P.11B) POR COMUNIDAD AUTÓNOMA

	TOTAL	CC.AA.																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
ATRACTIVA																		
Muy atractiva para los jóvenes	47,0%	35,2%	41,3%	44,3%	39,1%	44,5%	30,7%	48,1%	55,5%	49,6%	56,7%	55,4%	49,0%	53,2%	44,4%	33,4%	43,7%	38,3%
Poco atractiva para los jóvenes	41,7%	39,6%	46,7%	51,2%	42,9%	35,0%	65,8%	48,4%	35,9%	40,5%	39,6%	36,0%	40,5%	43,0%	41,2%	49,8%	45,5%	59,6%
No sabe	10,6%	25,2%	10,5%	4,5%	16,8%	17,3%	3,5%	3,5%	7,5%	9,9%	3,3%	8,6%	9,9%	2,6%	13,1%	16,3%	8,3%	1,7%
No contesta	0,7%	---	1,4%	---	1,2%	3,2%	---	---	1,0%	---	0,3%	---	0,6%	1,2%	1,2%	0,5%	2,5%	0,5%
COMPENSA PERSONALMENTE																		
Que compensa personalmente	59,0%	50,6%	58,4%	79,3%	42,4%	61,6%	52,5%	57,7%	60,8%	59,0%	63,8%	64,8%	59,5%	62,3%	64,2%	60,3%	54,9%	70,7%
Que no compensa personalmente	28,2%	23,9%	32,9%	18,8%	29,2%	21,0%	39,4%	33,4%	22,6%	31,7%	30,0%	23,7%	33,4%	30,0%	21,9%	22,0%	29,9%	24,8%
No sabe	12,0%	25,6%	6,8%	1,9%	24,4%	12,4%	8,1%	8,9%	15,6%	9,3%	5,9%	11,5%	6,4%	6,4%	13,1%	17,1%	12,7%	2,5%
No contesta	0,9%	---	1,9%	---	4,0%	5,0%	---	---	1,0%	---	0,3%	---	0,6%	1,2%	0,8%	0,5%	2,5%	1,9%
REMUNERACIÓN ECONÓMICA																		
Bien remunerada económicamente	21,5%	19,8%	33,8%	10,2%	22,5%	22,2%	15,1%	19,2%	19,8%	17,8%	20,7%	20,7%	27,2%	21,2%	26,0%	23,6%	33,1%	24,9%
Mal remunerada económicamente	61,8%	54,1%	46,6%	83,7%	45,1%	53,6%	74,9%	64,2%	69,9%	71,8%	68,8%	58,9%	57,3%	63,1%	59,0%	52,8%	51,1%	60,5%
No sabe	15,9%	26,1%	19,6%	6,1%	31,7%	20,2%	10,0%	11,2%	10,3%	10,4%	10,2%	20,3%	15,5%	14,0%	13,3%	23,1%	15,9%	14,2%
No contesta	0,8%	---	---	---	0,7%	4,0%	---	5,4%	---	---	0,3%	---	---	1,7%	1,7%	0,5%	---	0,4%
RECONOCIMIENTO SOCIAL																		
Con un alto reconocimiento social	28,2%	16,9%	25,8%	42,7%	19,9%	20,3%	23,1%	19,6%	36,3%	50,2%	23,0%	22,8%	37,0%	23,0%	24,3%	29,6%	29,6%	29,8%
Con escaso reconocimiento social	63,3%	61,4%	68,2%	53,4%	59,0%	65,3%	71,2%	73,9%	61,1%	46,4%	71,5%	70,8%	58,0%	72,8%	69,8%	59,7%	65,8%	69,2%
No sabe	7,8%	21,7%	5,8%	4,0%	20,5%	12,2%	5,7%	4,6%	2,5%	2,9%	5,1%	6,5%	5,0%	2,4%	5,1%	10,1%	4,6%	1,0%
No contesta	0,7%	---	0,2%	---	0,7%	2,3%	---	1,9%	---	0,5%	0,3%	---	---	1,8%	0,8%	0,5%	---	---

🟢 Porcentajes más destacados en sentido horizontal

🔴 Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1,971).

PIENSE EN LA PROFESIÓN DE INVESTIGADOR/A ¿VD. DIRÍA QUE ESTA PROFESIÓN ES UNA PROFESIÓN...? (P.11B)
EVOLUCIÓN 2002-2004-2006-2008-2010-2012-2014-2016-2018-2020

	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020
ATRACTIVA										
Muy atractiva para los jóvenes	58,7%	58,8%	49,3%	55,2%	53,0%	59,0%	50,7%	54,0%	59,0%	47,0%
Poco atractiva para los jóvenes	30,1%	28,8%	40,1%	35,6%	37,2%	33,1%	42,5%	38,3%	34,7%	41,7%
No sabe	10,6%	12,3%	10,3%	8,9%	9,3%	5,7%	6,4%	7,2%	5,9%	10,6%
No contesta	0,6%	1,0%	0,4%	0,3%	0,5%	2,1%	0,3%	0,5%	0,4%	0,7%
COMPENSA PERSONALMENTE										
Que compensa personalmente	52,2%	62,2%	57,2%	64,6%	70,1%	67,6%	68,9%	61,6%	65,1%	59,0%
Que no compensa personalmente	27,7%	19,3%	27,5%	22,5%	18,6%	21,5%	21,6%	24,4%	24,2%	28,2%
No sabe	19,4%	17,4%	14,7%	12,3%	10,6%	9,1%	9,0%	13,4%	10,2%	12,0%
No contesta	0,7%	1,1%	0,7%	0,5%	0,7%	1,7%	0,5%	0,6%	0,5%	0,9%
REMUNERACIÓN ECONÓMICA										
Bien remunerada económicamente	30,8%	35,9%	34,8%	36,1%	37,5%	27,8%	22,6%	27,4%	29,4%	21,5%
Mal remunerada económicamente	40,4%	38,2%	41,3%	37,6%	40,8%	49,3%	58,6%	50,6%	53,7%	61,8%
No sabe	27,8%	25,0%	23,2%	25,6%	20,9%	20,2%	18,3%	21,5%	16,4%	15,9%
No contesta	1,0%	1,0%	0,7%	0,7%	0,8%	2,7%	0,5%	0,5%	0,6%	0,8%
RECONOCIMIENTO SOCIAL										
Con un alto reconocimiento social	42,0%	49,1%	43,8%	47,9%	44,5%	37,5%	38,3%	34,0%	35,6%	28,2%
Con escaso reconocimiento social	41,0%	36,0%	42,8%	39,2%	45,2%	54,6%	56,6%	56,2%	58,1%	63,3%
No sabe	15,4%	13,7%	11,7%	11,9%	9,2%	6,2%	4,6%	9,3%	6,0%	7,8%
No contesta	1,7%	1,2%	1,6%	1,1%	1,0%	1,6%	0,4%	0,5%	0,4%	0,7%

% Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

% Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

Base: Total de personas entrevistadas

B.3. Imagen social de la profesión científica

PIENSE EN LA PROFESIÓN DE INVESTIGADOR/A ¿VD. DIRÍA QUE ESTA PROFESIÓN ES UNA PROFESIÓN...? (P.11B)
PERSONAS DE 15 A 24 AÑOS
 EVOLUCIÓN 2002-2004-2006-2008-2010-2012-2014-2016-2018-2020

	2002	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020
ATRACTIVA										
Muy atractiva para los jóvenes	55,7%	51,5%	51,8%	51,6%	50,9%	57,1%	50,4%	49,7%	60,6%	44,6%
Poco atractiva para los jóvenes	39,4%	43,1%	43,8%	42,2%	42,2%	37,8%	46,1%	44,7%	35,2%	47,0%
No sabe	4,0%	4,5%	3,8%	5,6%	6,2%	3,3%	3,3%	5,2%	4,0%	7,7%
No contesta	0,9%	1,2%	0,6%	0,7%	0,8%	1,7%	0,3%	0,4%	0,2%	0,7%
COMPENSA PERSONALMENTE										
Que compensa personalmente	54,8%	64,5%	62,7%	65,9%	69,0%	68,6%	73,7%	61,5%	69,3%	55,3%
Que no compensa personalmente	29,1%	23,3%	26,9%	22,4%	20,7%	22,4%	19,7%	25,0%	20,6%	34,1%
No sabe	15,2%	9,7%	9,5%	11,0%	9,7%	6,8%	6,3%	13,0%	9,5%	10,0%
No contesta	0,9%	0,5%	0,9%	0,7%	0,7%	2,3%	0,4%	0,4%	0,5%	0,6%
REMUNERACIÓN ECONÓMICA										
Bien remunerada económicamente	53,4%	56,0%	44,3%	43,1%	48,8%	35,6%	29,1%	31,5%	37,3%	22,0%
Mal remunerada económicamente	21,2%	27,9%	36,4%	31,3%	33,3%	42,1%	53,6%	46,3%	45,2%	61,9%
No sabe	23,7%	16,1%	18,3%	25,1%	17,3%	18,3%	16,8%	21,6%	16,8%	15,6%
No contesta	1,8%	0,0%	0,9%	0,5%	0,7%	4,0%	0,4%	0,5%	0,7%	0,5%
RECONOCIMIENTO SOCIAL										
Con un alto reconocimiento social	50,0%	52,5%	49,0%	48,2%	46,6%	38,7%	45,6%	33,4%	37,8%	27,5%
Con escaso reconocimiento social	38,9%	38,6%	41,3%	38,3%	44,4%	52,1%	49,6%	55,7%	54,6%	66,7%
No sabe	7,6%	9,1%	7,5%	12,3%	7,9%	6,9%	4,2%	10,4%	7,4%	5,3%
No contesta	3,5%	1,8%	2,2%	1,2%	1,0%	2,3%	0,6%	0,5%	0,2%	0,5%

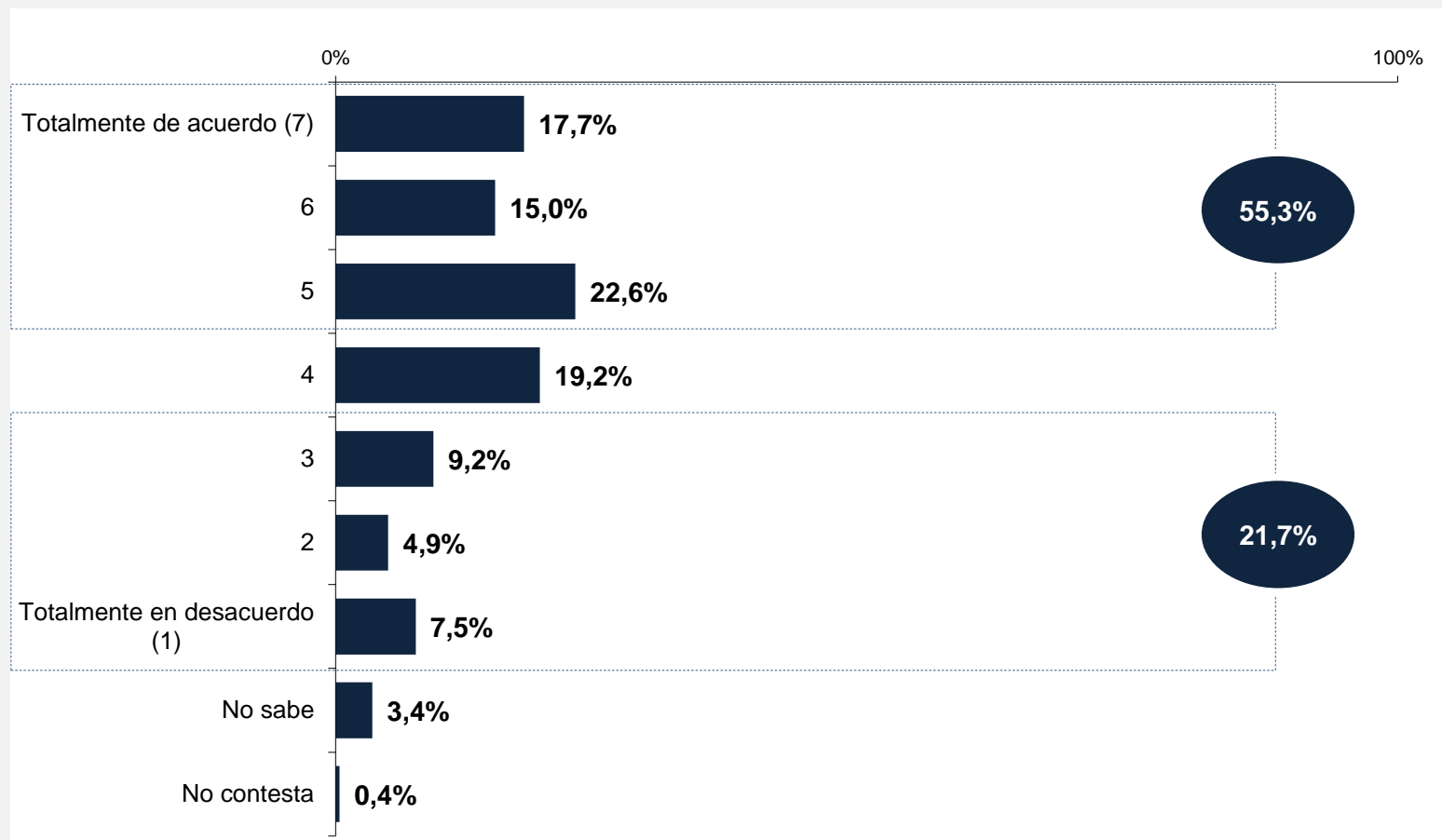
% Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

% Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

Base: Total de personas entrevistadas

B.3. Imagen social de la profesión científica

AHORA, PENSANDO EN LAS EMPRESAS PRIVADAS, ¿CUÁNTO CONFÍA EN QUE LOS CIENTÍFICOS QUE TRABAJAN PARA EMPRESAS HAGAN SU TRABAJO CON LA INTENCIÓN DE BENEFICIAR A LA POBLACIÓN EN GENERAL? (P.22)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

B.3. Imagen social de la profesión científica

AHORA, PENSANDO EN LAS EMPRESAS PRIVADAS, ¿CUÁNTO CONFÍA EN QUE LOS CIENTÍFICOS QUE TRABAJAN PARA EMPRESAS HAGAN SU TRABAJO CON LA INTENCIÓN DE BENEFICIAR A LA POBLACIÓN EN GENERAL? (P.22)
POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
De acuerdo (5-7)	55,3%	55,4%	55,2%	53,4%	54,2%	54,9%	57,5%	53,7%	56,8%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	19,2%	17,5%	20,8%	20,5%	20,8%	19,8%	19,1%	18,9%	17,0%
En desacuerdo (1-4)	21,7%	24,1%	19,4%	22,2%	22,5%	22,8%	20,6%	24,7%	18,0%
No sabe	3,4%	2,7%	4,1%	3,4%	2,1%	2,2%	2,6%	2,1%	7,8%
No contesta	0,4%	0,2%	0,5%	0,6%	0,3%	0,2%	0,3%	0,5%	0,4%

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
De acuerdo (5-7)	55,3%	53,5%	54,5%	55,1%	56,4%	52,4%	59,4%	53,2%	53,9%	54,6%	58,4%	55,0%	54,3%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	19,2%	18,1%	18,7%	17,9%	16,7%	16,8%	17,5%	22,8%	22,8%	21,7%	21,2%	21,0%	16,6%
En desacuerdo (1-4)	21,7%	24,1%	24,4%	24,5%	24,3%	27,8%	19,7%	20,3%	20,7%	21,1%	17,4%	21,7%	16,4%
No sabe	3,4%	3,9%	2,3%	2,4%	2,5%	2,2%	3,4%	2,8%	2,0%	2,1%	2,7%	2,0%	12,0%
No contesta	0,4%	0,4%	0,1%	---	0,1%	0,7%	---	0,9%	0,6%	0,5%	0,4%	0,2%	0,8%

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

B.3. Imagen social de la profesión científica

AHORA, PENSANDO EN LAS EMPRESAS PRIVADAS, ¿CUÁNTO CONFÍA EN QUE LOS CIENTÍFICOS QUE TRABAJAN PARA EMPRESAS HAGAN SU TRABAJO CON LA INTENCIÓN DE BENEFICIAR A LA POBLACIÓN EN GENERAL ? (P.22)
POR NIVEL DE ESTUDIOS

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
De acuerdo (5-7)	55,3%	45,9%	54,7%	53,8%	56,4%	57,6%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	19,2%	15,8%	19,0%	20,8%	19,5%	18,1%
En desacuerdo (1-4)	21,7%	19,0%	21,0%	21,7%	21,7%	22,6%
No sabe	3,4%	19,0%	4,7%	3,1%	2,0%	1,7%
No contesta	0,4%	0,2%	0,6%	0,5%	0,4%	0,1%

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
De acuerdo (5-7)	55,3%	55,5%	55,1%	61,6%	54,5%	49,5%	57,9%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	19,2%	18,2%	15,3%	16,7%	20,9%	22,6%	19,3%
En desacuerdo (1-4)	21,7%	23,8%	21,5%	15,8%	20,8%	24,8%	21,2%
No sabe	3,4%	2,0%	7,9%	5,8%	3,0%	2,9%	1,3%
No contesta	0,4%	0,5%	0,2%	0,1%	0,8%	0,3%	0,3%

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

B.3. Imagen social de la profesión científica

AHORA, PENSANDO EN LAS EMPRESAS PRIVADAS, ¿CUÁNTO CONFÍA EN QUE LOS CIENTÍFICOS QUE TRABAJAN PARA EMPRESAS HAGAN SU TRABAJO CON LA INTENCIÓN DE BENEFICIAR A LA POBLACIÓN EN GENERAL? (P.22)
POR CCAA

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
De acuerdo (5-7)	55,3%	51,7%	57,7%	64,1%	43,1%	40,3%	53,4%	50,7%	55,2%	64,2%	62,6%	55,5%	50,3%	56,3%	52,9%	49,8%	48,1%	50,9%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	19,2%	19,7%	18,2%	24,0%	24,9%	24,0%	22,7%	24,8%	15,3%	14,1%	16,1%	17,9%	18,2%	22,1%	17,9%	19,6%	24,2%	21,6%
En desacuerdo (1-4)	21,7%	19,3%	21,2%	9,7%	20,5%	33,6%	22,7%	22,6%	25,7%	19,4%	19,4%	23,9%	28,7%	20,4%	25,1%	25,5%	23,5%	26,9%
No sabe	3,4%	8,5%	2,7%	2,1%	9,3%	1,8%	1,1%	1,3%	3,0%	2,1%	1,8%	2,4%	2,2%	1,2%	3,9%	4,5%	4,1%	0,6%
No contesta	0,4%	0,8%	0,2%	---	2,3%	0,2%	0,1%	0,6%	0,7%	0,2%	---	0,3%	0,6%	---	0,2%	0,6%	0,1%	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

B.2. Imagen social de la ciencia

B.3. Imagen social de la profesión científica

B.4. Alfabetización científica

B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación

B.6. Las políticas de apoyo a la ciencia y la tecnología

B.7. Salud y ciencia

B.8. La Covid-19

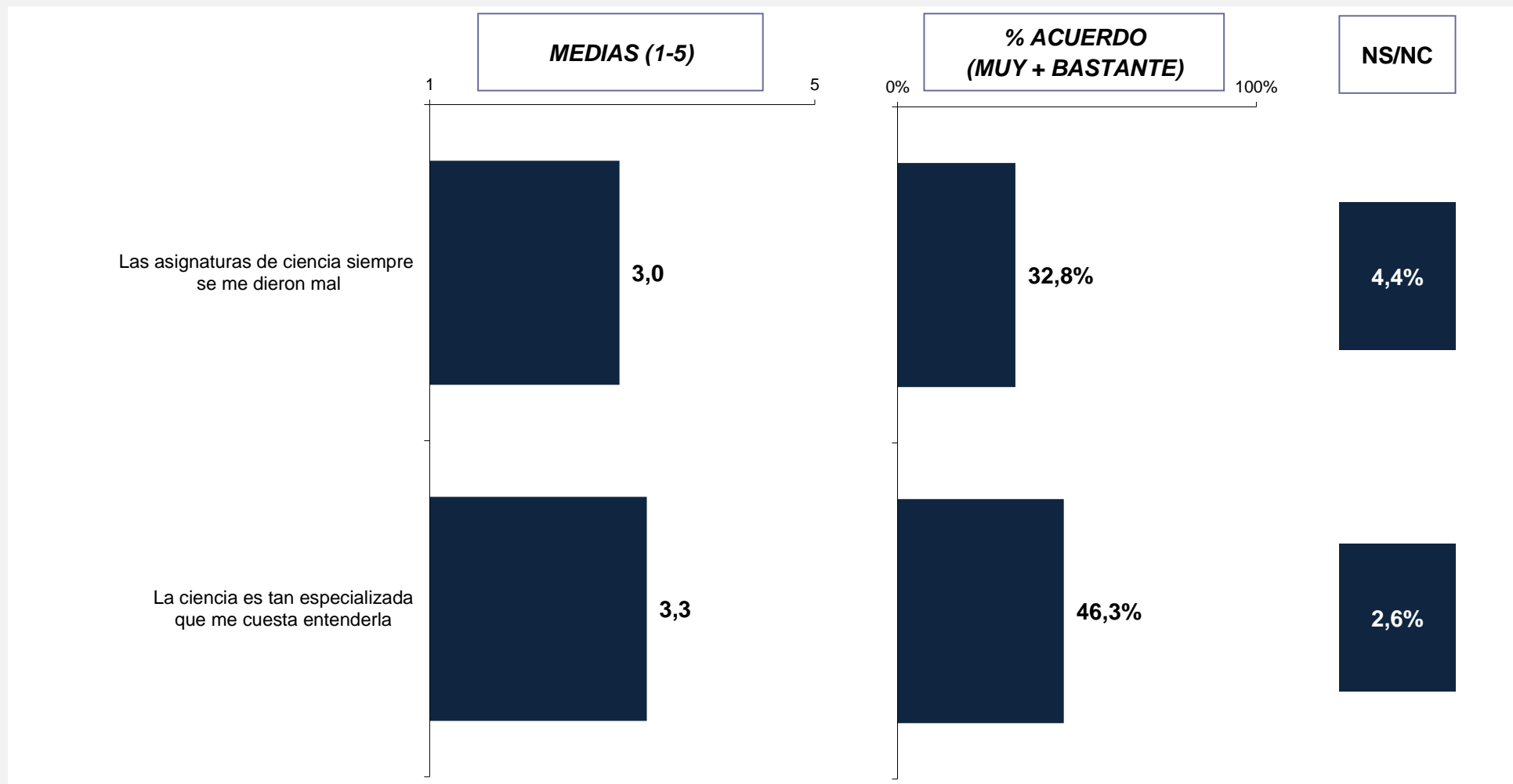
B.9. Cambio climático y ciencia

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

B.11. Actitudes y posicionamientos de la ciudadanía

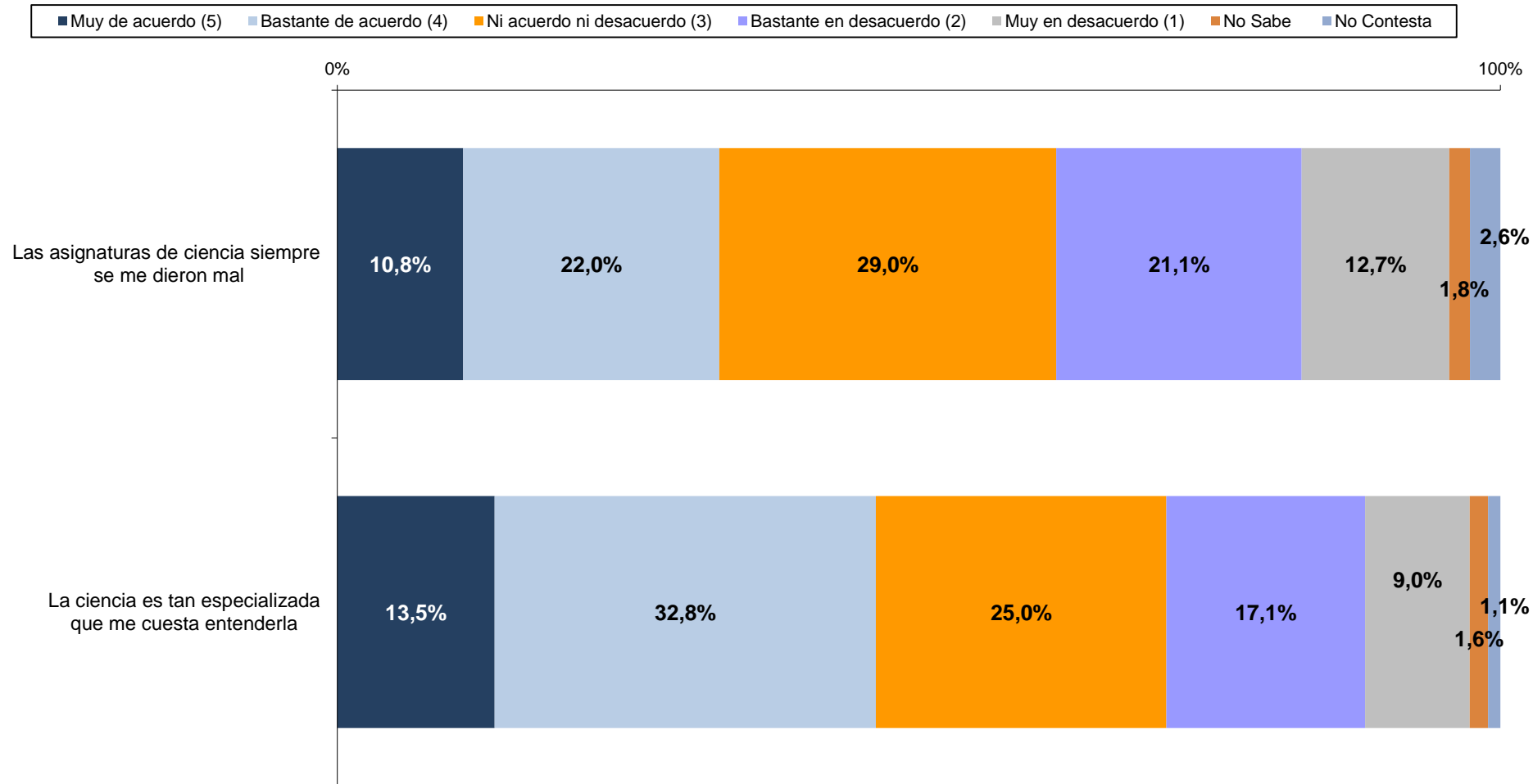
B.4. La alfabetización científica

ME GUSTARÍA QUE ME DIJERA HASTA SI ESTÁ UD. TOTALMENTE EN DESACUERDO, BASTANTE EN DESACUERDO, NI DE ACUERDO NI EN DESACUERDO, BASTANTE DE ACUERDO, O TOTALMENTE DE ACUERDO CON LAS SIGUIENTES FRASES. (P.30A)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3.390).

ME GUSTARÍA QUE ME DIJERA HASTA QUÉ PUNTO ESTÁ UD. DE ACUERDO O EN DESACUERDO CON CADA UNA DE LAS SIGUIENTES FRASES. (P.30A)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3.390).

B.4. La alfabetización científica

ME GUSTARÍA QUE ME DIJERA HASTA QUÉ PUNTO ESTÁ UD. DE ACUERDO O EN DESACUERDO CON CADA UNA DE LAS SIGUIENTES FRASES. (P.30A)

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Las asignaturas de ciencias siempre se me dieron mal	2,97	2,92	3,02	2,78	2,90	2,93	2,96	2,97	3,22
La ciencia es tan especializada que me cuesta entenderla	3,25	3,17	3,34	3,01	3,12	3,13	3,22	3,31	3,62

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Las asignaturas de ciencias siempre se me dieron mal	2,97	2,81	2,83	2,93	2,92	2,86	3,10	2,76	2,96	2,93	2,99	3,08	3,33
La ciencia es tan especializada que me cuesta entenderla	3,25	3,04	3,00	3,07	3,18	3,16	3,47	2,97	3,23	3,20	3,25	3,45	3,78

X Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal

X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3.390).

B.4. La alfabetización científica

ME GUSTARÍA QUE ME DIJERA HASTA QUÉ PUNTO ESTÁ UD. DE ACUERDO O EN DESACUERDO CON CADA UNA DE LAS SIGUIENTES FRASES. (P.30A)

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza de Primer Grado	Enseñanza de 2º Grado/1º Ciclo	Enseñanza 2º Grado/2º Ciclo	Enseñanza universitaria
Las asignaturas de ciencias siempre se me dieron mal	2,97	2,84	3,09	3,08	3,14	2,86
La ciencia es tan especializada que me cuesta entenderla	3,25	3,12	3,40	3,34	3,06	3,23

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Las asignaturas de ciencias siempre se me dieron mal	2,97	3,00	2,93	3,04	3,02	2,93	2,91
La ciencia es tan especializada que me cuesta entenderla	3,25	3,37	3,20	3,26	3,13	3,25	3,24

- X Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
- X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3.390).

ME GUSTARÍA QUE ME DIJERA HASTA QUÉ PUNTO ESTÁ UD. DE ACUERDO O EN DESACUERDO CON CADA UNA DE LAS SIGUIENTES FRASES. (P.30A)

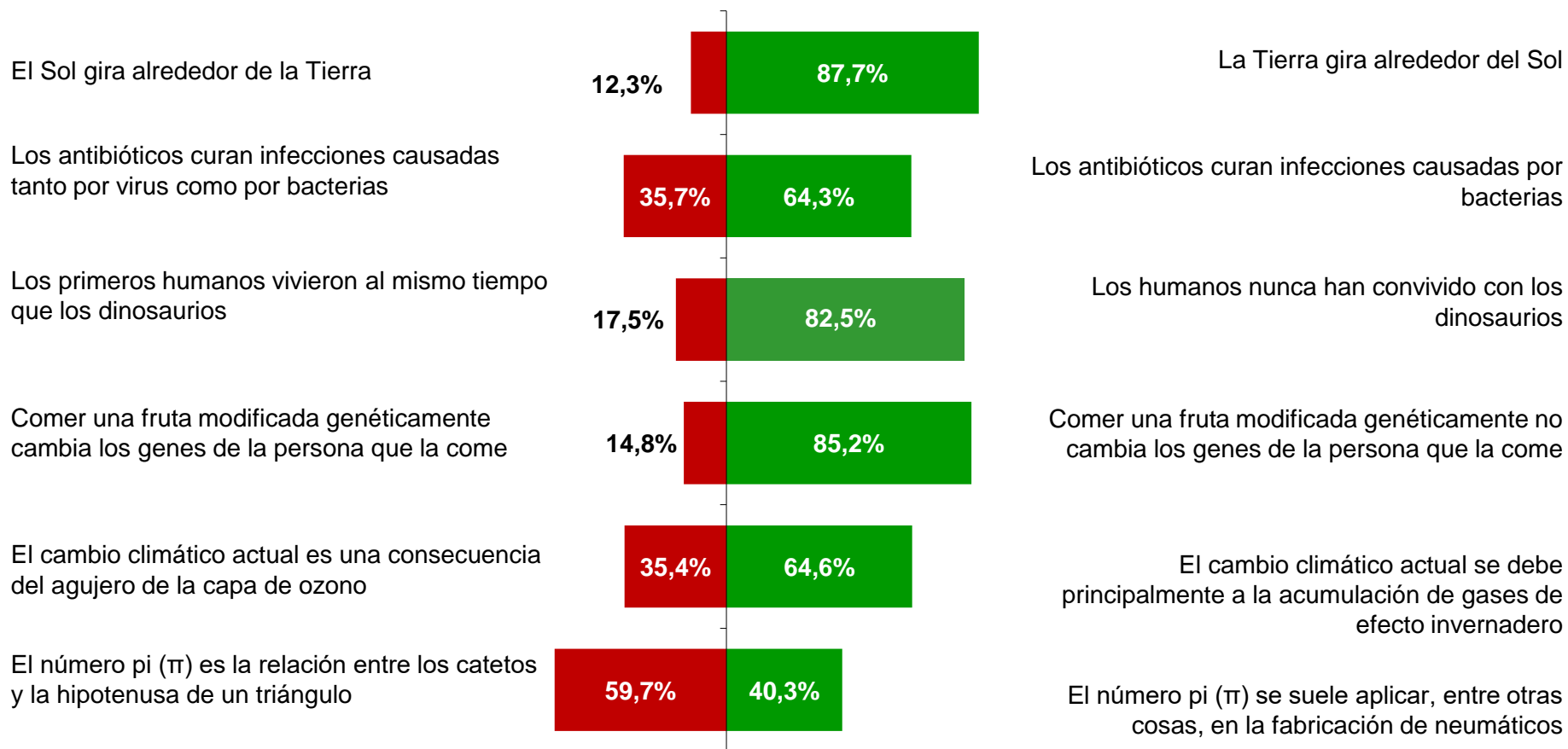
	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Las asignaturas de ciencias siempre se me dieron mal	2,97	2,98	2,83	3,11	2,82	2,86	2,86	2,85	2,92	2,95	3,08	2,95	2,98	2,97	3,18	2,91	3,07	2,75
La ciencia es tan especializada que me cuesta entenderla	3,25	3,14	3,21	3,49	3,14	3,07	3,36	3,15	3,48	3,26	3,21	3,21	3,38	3,25	3,36	3,37	3,45	3,25

X Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal

X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3.390).

A CONTINUACIÓN LE VOY A PRESENTAR VARIAS PAREJAS DE AFIRMACIONES. POR FAVOR, DÍGEME CUÁL DE ELLAS ES CORRECTA. INTENTE RESPONDER DESDE SUS CONOCIMIENTOS. (P.29)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

Promedio de "acierto"

70,8%

B.4. La alfabetización científica

A CONTINUACIÓN LE VOY A PRESENTAR VARIAS PAREJAS DE AFIRMACIONES. POR FAVOR, DÍGAME CUÁL DE ELLAS ES CORRECTA. INTENTE RESPONDER DESDE SUS CONOCIMIENTOS. (P.29)
 – PORCENTAJE DE RESPUESTA ACERTADA 2020 -

La Tierra gira alrededor del Sol	87,7%	88,7%	86,7%	90,3%	89,8%	88,5%	89,4%	86,7%	83,1%
Los antibióticos curan infecciones por bacterias	64,3%	64,3%	64,4%	62,6%	64,1%	67,4%	66,8%	62,6%	61,4%
Los humanos nunca han convivido con los dinosaurios	82,5%	82,9%	82,1%	87,7%	88,8%	85,6%	83,5%	78,5%	74,4%
Comer una fruta modificada genéticamente no cambia los genes de la persona que la come	85,2%	85,4%	84,9%	84,3%	86,5%	84,9%	88,3%	85,8%	81,1%
El cambio climático actual se debe principalmente a la acumulación de gases de efecto invernadero	64,6%	66,9%	62,4%	68,1%	69,1%	66,3%	66,3%	64,8%	55,7%
El número pi (π) se suele aplicar, entre otras cosas, en la fabricación de neumáticos	40,3%	43,0%	37,8%	41,8%	42,0%	41,8%	39,3%	39,0%	39,2%
PROMEDIO	70,8%	71,9%	69,7%	72,5%	73,4%	72,4%	72,3%	69,6%	65,8%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal
% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

B.4. La alfabetización científica

A CONTINUACIÓN LE VOY A PRESENTAR VARIAS PAREJAS DE AFIRMACIONES. POR FAVOR, DÍGEME CUÁL DE ELLAS ES CORRECTA. INTENTE RESPONDER DESDE SUS CONOCIMIENTOS. (P.29)
 – PORCENTAJE DE RESPUESTA ACERTADA 2020 –

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
La Tierra gira alrededor del Sol	87,7%	91,7%	91,4%	89,2%	88,5%	87,1%	86,3%	88,9%	88,2%	87,7%	90,1%	86,2%	80,1%
Los antibióticos curan infecciones por bacterias	64,3%	62,3%	62,8%	66,7%	65,3%	64,2%	63,1%	63,0%	65,3%	68,0%	68,2%	61,1%	59,8%
Los humanos nunca han convivido con los dinosaurios	82,5%	86,5%	90,6%	85,3%	84,2%	78,0%	76,0%	88,8%	87,1%	85,8%	82,9%	78,9%	72,8%
Comer una fruta modificada genéticamente no cambia los genes de la persona que la come	85,2%	84,8%	85,0%	86,2%	89,2%	84,9%	81,9%	83,9%	87,9%	83,5%	87,6%	86,8%	80,4%
El cambio climático actual se debe principalmente a la acumulación de gases de efecto invernadero	64,6%	69,2%	70,6%	68,5%	70,6%	66,5%	58,1%	67,0%	67,6%	64,1%	62,7%	63,2%	53,3%
El número pi (π) se suele aplicar, entre otras cosas, en la fabricación de neumáticos	40,3%	43,9%	44,8%	44,4%	42,9%	40,9%	41,8%	39,7%	39,2%	39,2%	36,3%	37,0%	36,6%
PROMEDIO	70,8%	73,1%	74,2%	73,4%	73,4%	70,3%	67,9%	71,9%	72,5%	71,4%	71,3%	68,9%	63,8%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

B.4. La alfabetización científica

A CONTINUACIÓN LE VOY A PRESENTAR VARIAS PAREJAS DE AFIRMACIONES. POR FAVOR, DÍGAME CUÁL DE ELLAS ES CORRECTA. INTENTE RESPONDER DESDE SUS CONOCIMIENTOS. (P.29)
 – PORCENTAJE DE RESPUESTA ACERTADA 2020 –

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
La Tierra gira alrededor del Sol	87,7%	77,1%	87,9%	86,2%	87,6%	92,2%
Los antibióticos curan infecciones por bacterias	64,3%	56,6%	60,5%	54,5%	66,2%	75,0%
Los humanos nunca han convivido con los dinosaurios	82,5%	75,8%	79,3%	78,2%	83,4%	88,4%
Comer una fruta modificada genéticamente no cambia los genes de la persona que la come	85,2%	76,0%	81,1%	81,2%	87,4%	89,4%
El cambio climático actual se debe principalmente a la acumulación de gases de efecto invernadero	64,6%	52,5%	55,6%	59,0%	66,6%	73,6%
El número pi (π) se suele aplicar, entre otras cosas, en la fabricación de neumáticos	40,3%	33,1%	37,3%	35,0%	41,0%	47,8%
PROMEDIO	70,8%	61,8%	66,9%	65,7%	72,0%	77,7%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

B.4. La alfabetización científica

A CONTINUACIÓN LE VOY A PRESENTAR VARIAS PAREJAS DE AFIRMACIONES. POR FAVOR, DÍGAME CUÁL DE ELLAS ES CORRECTA. INTENTE RESPONDER DESDE SUS CONOCIMIENTOS. (P.29)
 – PORCENTAJE DE RESPUESTA ACERTADA 2020 –

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
La Tierra gira alrededor del Sol	87,7%	87,7%	82,9%	85,7%	90,0%	88,3%	90,1%
Los antibióticos curan infecciones por bacterias	64,3%	65,1%	66,1%	61,2%	60,0%	67,1%	64,7%
Los humanos nunca han convivido con los dinosaurios	82,5%	80,3%	83,3%	82,6%	82,6%	83,0%	84,0%
Comer una fruta modificada genéticamente no cambia los genes de la persona que la come	85,2%	84,8%	88,4%	80,2%	87,1%	85,3%	86,9%
El cambio climático actual se debe principalmente a la acumulación de gases de efecto invernadero	64,6%	62,0%	62,6%	67,9%	58,9%	69,2%	63,5%
El número pi (π) se suele aplicar, entre otras cosas, en la fabricación de neumáticos	40,3%	33,6%	32,1%	39,9%	37,2%	47,7%	46,0%
PROMEDIO	70,8%	68,9%	69,2%	69,6%	69,3%	73,4%	72,5%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

B.4. La alfabetización científica

A CONTINUACIÓN LE VOY A PRESENTAR VARIAS PAREJAS DE AFIRMACIONES. POR FAVOR, DÍGEME CUÁL DE ELLAS ES CORRECTA. INTENTE RESPONDER DESDE SUS CONOCIMIENTOS. (P.29)
 – PORCENTAJE DE RESPUESTA ACERTADA 2020 –

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
La Tierra gira alrededor del Sol	87,7%	87,1%	91,1%	88,1%	91,5%	88,1%	87,1%	86,8%	82,2%	91,2%	90,9%	89,2%	78,8%	89,3%	87,7%	85,6%	78,9%	88,0%
Los antibióticos curan infecciones por bacterias	64,3%	60,6%	65,7%	64,4%	69,2%	63,1%	69,8%	57,8%	73,3%	57,1%	71,5%	66,9%	63,0%	69,9%	64,3%	72,7%	59,7%	74,7%
Los humanos nunca han convivido con los dinosaurios	82,5%	85,0%	82,4%	83,6%	86,1%	82,2%	78,3%	77,1%	74,3%	77,6%	90,4%	84,7%	82,9%	82,4%	84,5%	80,6%	82,9%	85,6%
Comer una fruta modificada genéticamente no cambia los genes de la persona que la come	85,2%	81,0%	85,6%	94,0%	81,8%	82,5%	90,8%	74,5%	81,0%	88,0%	89,7%	84,7%	86,2%	87,9%	84,6%	81,5%	85,5%	87,4%
El cambio climático actual se debe principalmente a la acumulación de gases de efecto invernadero	64,6%	56,4%	61,8%	55,1%	68,6%	64,0%	68,7%	65,6%	60,2%	73,0%	69,4%	62,0%	61,9%	64,3%	70,6%	66,6%	63,6%	70,3%
El número pi (π) se suele aplicar, entre otras cosas, en la fabricación de neumáticos	40,3%	33,5%	37,9%	46,7%	39,4%	30,1%	35,9%	36,6%	38,5%	56,5%	35,2%	38,4%	29,1%	39,4%	45,0%	46,6%	49,9%	41,5%
PROMEDIO	70,8%	67,3%	70,7%	72,0%	72,8%	68,3%	71,8%	66,4%	68,2%	73,9%	74,5%	71,0%	67,0%	72,2%	72,8%	72,3%	70,1%	74,6%

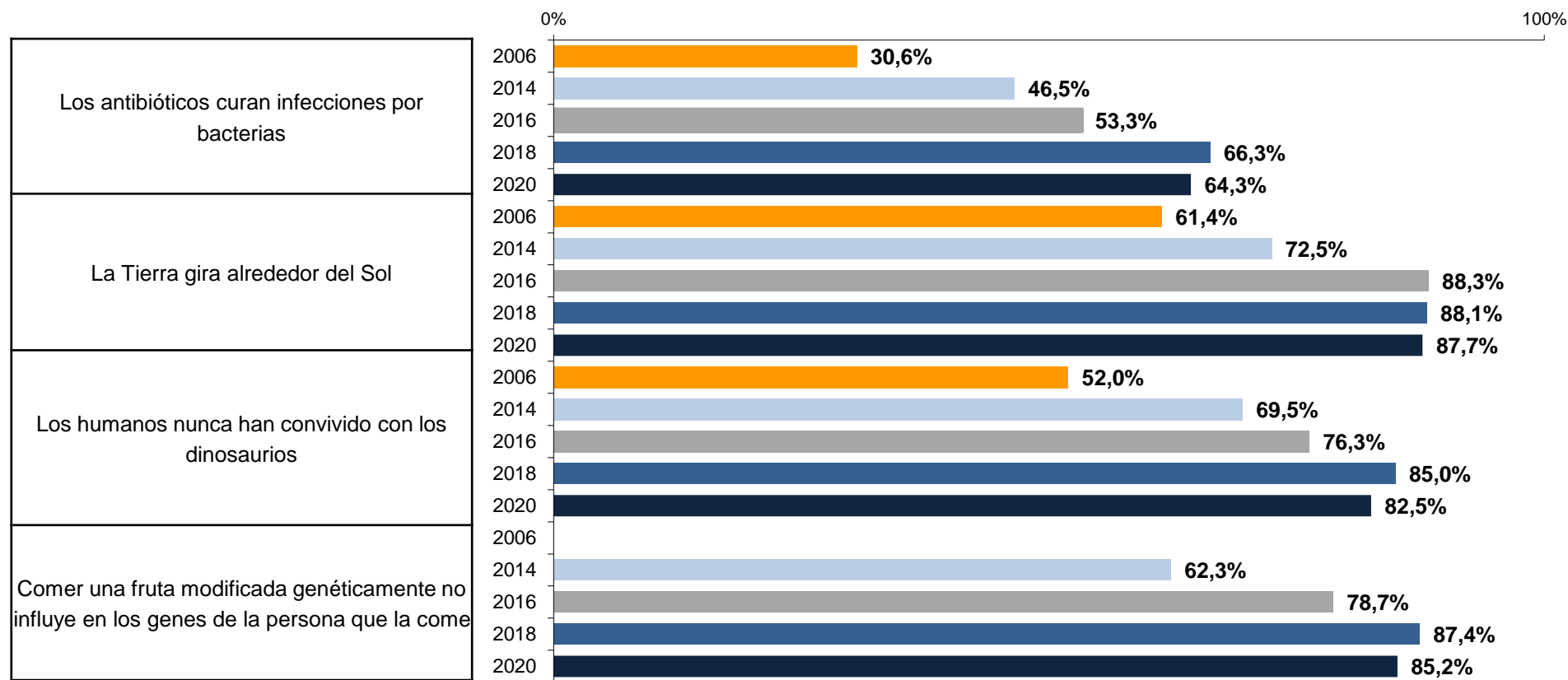
% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

B.4. La alfabetización científica

A CONTINUACIÓN LE VOY A PRESENTAR VARIAS PAREJAS DE AFIRMACIONES. POR FAVOR, DÍGEME CUÁL DE ELLAS ES CORRECTA. INTENTE RESPONDER DESDE SUS CONOCIMIENTOS. (P.29)
 - PORCENTAJE DE RESPUESTA CORRECTAS 2006 - 2014 - 2016 - 2018 - 2020



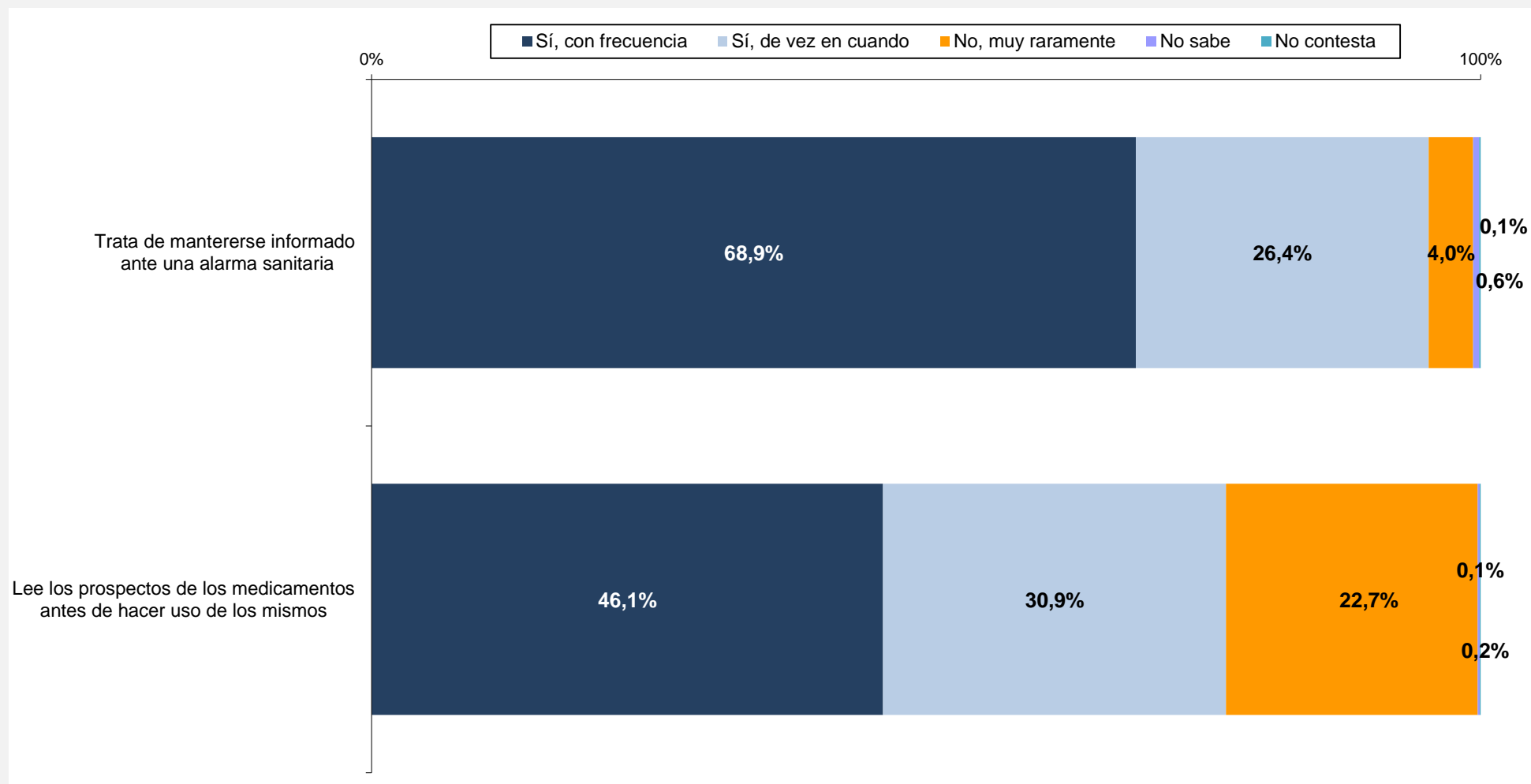
PROMEDIO DE RESPUESTAS ACERTADAS (6)

2006	50,9%	2016	76,6%	2020	70,8%
2014	63,9%	2018	70,7%		

Base: Total de personas entrevistadas

B.4. La alfabetización científica

A CONTINUACIÓN VOY A LEERLE FRASES QUE DESCRIBEN COMPORTAMIENTOS QUE LAS PERSONAS PUEDEN ADOPTAR EN SU VIDA DIARIA. PARA CADA UNA DE ELLAS, DÍGAME POR FAVOR, SI DESCRIBE ALGO QUE USTED SUELE HACER CON FRECUENCIA, DE VEZ EN CUANDO O MUY RARAMENTE. (P.13B)



Base: Personas entrevistadas de la submuestra 2 (n=2.019).

A CONTINUACIÓN VOY A LEERLE FRASES QUE DESCRIBEN COMPORTAMIENTOS QUE LAS PERSONAS PUEDEN ADOPTAR EN SU VIDA DIARIA. PARA CADA UNA DE ELLAS, DÍGAME POR FAVOR, SI DESCRIBE ALGO QUE USTED SUELE HACER CON FRECUENCIA, DE VEZ EN CUANDO O MUY RARAMENTE. (P.13B)

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Lee los prospectos de los medicamentos antes de hacer uso de los mismos									
Sí, con frecuencia	46,1%	39,4%	51,8%	34,6%	43,8%	50,4%	52,9%	42,6%	46,6%
Sí, de vez en cuando	30,9%	33,4%	28,8%	27,4%	34,6%	34,1%	25,7%	37,3%	27,5%
No, muy raramente	22,7%	26,9%	19,1%	36,9%	21,3%	15,1%	21,3%	20,1%	25,8%
No sabe	0,2%	0,1%	0,2%	0,6%	0,3%	0,4%	0,1%	---	---
No contesta	0,1%	0,1%	0,1%	0,5%	---	---	0,1%	---	---
Trata de mantenerse informado ante una alarma sanitaria									
Sí, con frecuencia	68,9%	66,0%	71,4%	55,3%	61,9%	73,0%	70,8%	72,2%	73,5%
Sí, de vez en cuando	26,4%	28,1%	25,0%	36,6%	31,9%	21,7%	25,7%	25,7%	22,2%
No, muy raramente	4,0%	5,6%	2,6%	7,0%	5,5%	4,3%	3,1%	2,1%	3,4%
No sabe	0,6%	0,2%	0,9%	0,8%	0,5%	0,8%	0,4%	---	0,9%
No contesta	0,1%	0,1%	0,1%	0,3%	0,3%	0,2%	0,1%	---	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal
% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 2 (n=2.019).

B.4. La alfabetización científica

A CONTINUACIÓN VOY A LEERLE FRASES QUE DESCRIBEN COMPORTAMIENTOS QUE LAS PERSONAS PUEDEN ADOPTAR EN SU VIDA DIARIA. PARA CADA UNA DE ELLAS, DÍGAME POR FAVOR, SI DESCRIBE ALGO QUE USTED SUELE HACER CON FRECUENCIA, DE VEZ EN CUANDO O MUY RARAMENTE. (P.13B)

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Lee los prospectos de los medicamentos antes de hacer uso de los mismos													
Sí, con frecuencia	46,1%	31,1%	33,3%	40,8%	45,4%	34,6%	44,4%	37,8%	52,8%	59,8%	59,5%	47,6%	48,5%
Sí, de vez en cuando	30,9%	26,8%	38,4%	38,8%	31,7%	41,3%	25,1%	27,9%	31,4%	29,6%	20,5%	34,7%	29,7%
No, muy raramente	22,7%	41,6%	28,1%	20,0%	22,6%	24,1%	30,4%	32,8%	15,5%	10,3%	20,1%	17,6%	21,8%
No sabe	0,2%		0,2%	0,4%	0,1%	---	---	1,1%	0,3%	0,4%	---	---	---
No contesta	0,1%	0,5%	---	---	0,1%	---	---	0,5%	---	---	---	---	---
Trata de mantenerse informado ante una alarma sanitaria													
Sí, con frecuencia	68,9%	49,6%	66,3%	67,5%	67,0%	72,2%	69,0%	60,4%	58,0%	78,5%	74,2%	72,2%	77,5%
Sí, de vez en cuando	26,4%	43,0%	27,8%	26,5%	26,4%	24,4%	24,8%	30,9%	35,4%	16,9%	25,0%	26,5%	19,9%
No, muy raramente	4,0%	7,4%	4,7%	5,4%	6,4%	3,4%	6,2%	6,6%	6,3%	3,3%	0,1%	1,4%	0,9%
No sabe	0,6%		0,6%	0,6%	---	---	---	1,5%	0,3%	1,0%	0,7%	---	1,7%
No contesta	0,1%		0,6%	---	0,1%	---	---	0,5%	---	0,4%	---	---	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 2 (n=2.019).

B.4. La alfabetización científica

A CONTINUACIÓN VOY A LEERLE FRASES QUE DESCRIBEN COMPORTAMIENTOS QUE LAS PERSONAS PUEDEN ADOPTAR EN SU VIDA DIARIA. PARA CADA UNA DE ELLAS, DÍGAME POR FAVOR, SI DESCRIBE ALGO QUE USTED SUELE HACER CON FRECUENCIA, DE VEZ EN CUANDO O MUY RARAMENTE. (P.13B)

	TOTAL	NIVELES DE ESTUDIO				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza de Primer Grado	Enseñanza de 2º Grado/1º Ciclo	Enseñanza 2º Grado/2º Ciclo	Enseñanza universitaria
Lee los prospectos de los medicamentos antes de hacer uso de los mismos						
Sí, con frecuencia	46,1%	42,0%	39,4%	42,6%	46,4%	53,6%
Sí, de vez en cuando	30,9%	22,2%	33,9%	33,6%	30,4%	30,2%
No, muy raramente	22,7%	35,6%	25,8%	23,5%	22,9%	16,2%
No sabe	0,2%	---	0,6%	0,1%	0,3%	---
No contesta	0,1%	0,2%	0,3%	0,1%	0,0%	---
Trata de mantenerse informado ante una alarma sanitaria						
Sí, con frecuencia	68,9%	56,8%	71,1%	64,2%	68,7%	77,5%
Sí, de vez en cuando	26,4%	28,3%	24,6%	30,8%	27,6%	19,4%
No, muy raramente	4,0%	11,7%	2,3%	4,3%	3,4%	3,1%
No sabe	0,6%	2,6%	1,2%	0,6%	0,3%	---
No contesta	0,1%	0,5%	0,8%	0,1%	---	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 2 (n=2.019).

B.4. La alfabetización científica

A CONTINUACIÓN VOY A LEERLE FRASES QUE DESCRIBEN COMPORTAMIENTOS QUE LAS PERSONAS PUEDEN ADOPTAR EN SU VIDA DIARIA. PARA CADA UNA DE ELLAS, DÍGAME POR FAVOR, SI DESCRIBE ALGO QUE USTED SUELE HACER CON FRECUENCIA, DE VEZ EN CUANDO O MUY RARAMENTE. (P.13B)

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
Lee los prospectos de los medicamentos antes de hacer uso de los mismos							
Sí, con frecuencia	46,1%	44,4%	47,3%	44,5%	37,9%	49,2%	50,3%
Sí, de vez en cuando	30,9%	37,6%	26,1%	34,9%	31,2%	28,6%	24,7%
No, muy raramente	22,7%	17,7%	26,2%	20,4%	30,6%	21,9%	25,1%
No sabe	0,2%	0,1%	---	0,2%	0,3%	0,4%	---
No contesta	0,1%	0,2%	0,3%	0,1%	---	---	---
Trata de mantenerse informado ante una alarma sanitaria							
Sí, con frecuencia	68,9%	69,8%	59,6%	61,4%	73,6%	73,5%	69,3%
Sí, de vez en cuando	26,4%	24,9%	34,3%	28,6%	23,8%	23,4%	28,8%
No, muy raramente	4,0%	4,7%	5,8%	7,3%	2,6%	2,8%	1,9%
No sabe	0,6%	0,1%	---	2,8%	---	0,3%	---
No contesta	0,1%	0,5%	0,3%	---	---	---	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 2 (n=2.019).

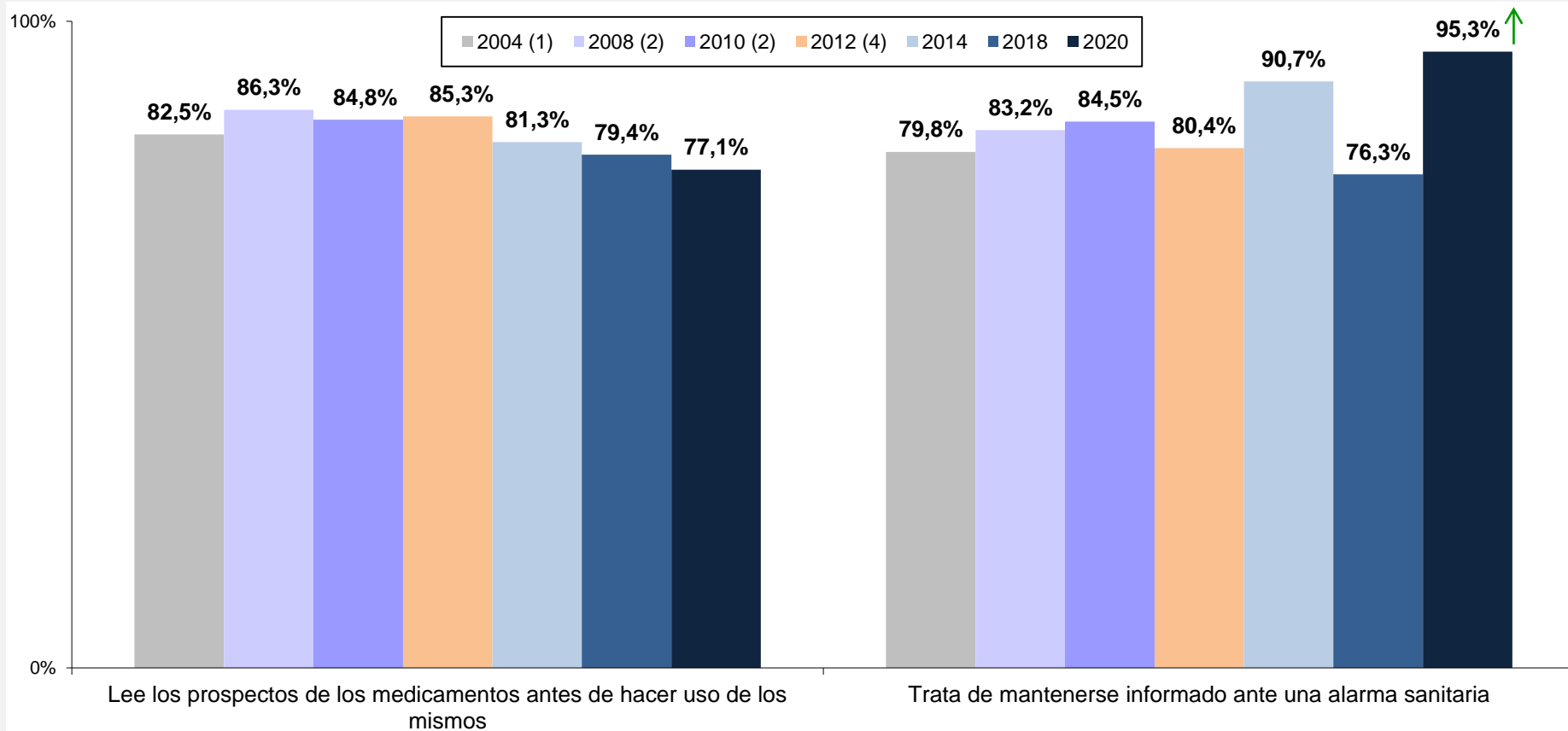
A CONTINUACIÓN VOY A LEERLE FRASES QUE DESCRIBEN COMPORTAMIENTOS QUE LAS PERSONAS PUEDEN ADOPTAR EN SU VIDA DIARIA. PARA CADA UNA DE ELLAS, DÍGME POR FAVOR, SI DESCRIBE ALGO QUE USTED SUELE HACER CON FRECUENCIA, DE VEZ EN CUANDO O MUY RARAMENTE. (P.13B)

	TOTAL	CC.AA.																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Lee los prospectos de los medicamentos antes de hacer uso de los mismos																		
Sí, con frecuencia	46,1%	37,9%	60,6%	70,7%	52,5%	52,2%	39,8%	49,6%	48,8%	33,4%	63,8%	41,1%	40,1%	47,1%	55,3%	42,8%	49,7%	61,8%
Sí, de vez en cuando	30,9%	29,8%	24,2%	18,0%	32,5%	34,6%	38,6%	29,6%	30,7%	47,4%	22,5%	34,7%	34,7%	25,3%	26,0%	26,2%	21,6%	15,7%
No, muy raramente	22,7%	32,1%	15,1%	11,3%	13,2%	11,8%	21,6%	18,7%	20,5%	19,3%	13,7%	24,2%	25,1%	27,6%	18,8%	29,4%	28,7%	22,5%
No sabe	0,2%	0,2%	---	---	0,6%	1,3%	---	1,2%	---	---	---	---	---	---	---	0,8%	---	---
No contesta	0,1%	---	---	---	1,2%	---	---	0,8%	---	---	---	---	---	---	---	0,8%	---	---
Trata de mantenerse informado ante una alarma sanitaria																		
Sí, con frecuencia	68,9%	71,7%	74,2%	89,5%	72,6%	62,4%	75,7%	64,2%	75,8%	60,2%	65,1%	73,3%	69,2%	72,7%	71,4%	70,5%	64,8%	65,8%
Sí, de vez en cuando	26,4%	22,1%	23,5%	10,5%	19,1%	28,3%	19,4%	31,3%	18,3%	35,8%	32,5%	20,2%	25,9%	24,3%	23,2%	19,5%	31,8%	28,0%
No, muy raramente	4,0%	4,1%	2,3%	---	5,6%	8,0%	5,0%	3,1%	6,0%	4,0%	2,4%	6,5%	3,6%	2,9%	5,5%	10,0%	3,4%	5,6%
No sabe	0,6%	2,1%	---	---	1,5%	1,3%	---	1,0%	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0,6%
No contesta	0,1%	---	---	---	1,2%	---	---	0,4%	---	---	---	---	1,3%	---	---	---	---	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal
% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 2 (n=2.019).

BÚSQUDA DE INFORMACIÓN CON BASE CIENTÍFICA POR PARTE DEL CIUDADANO (COMPARATIVA 2004, 2008, 2010, 2012, 2014, 2018 y 2020)



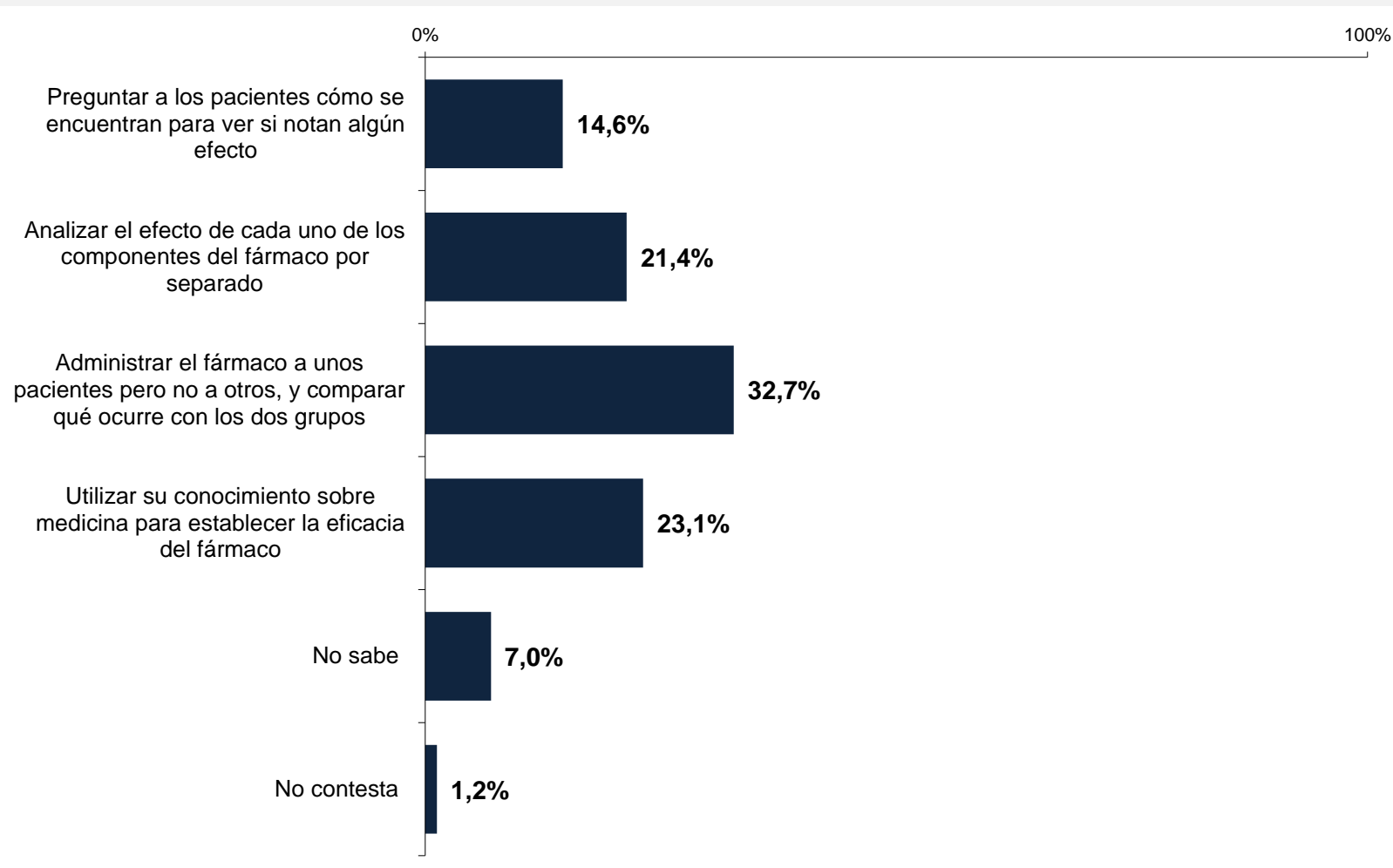
- (1) Respuestas al ítem "sí"
 (2) Respuestas a los ítems "sí con frecuencia" + "sí, de vez en cuando"

↑ Incremento estadísticamente significativo
 ↓ Descenso estadísticamente significativo

Base: Total de personas entrevistadas

B.4. La alfabetización científica

SUPONGAMOS QUE UNOS CIENTÍFICOS ESTÁN ESTUDIANDO LA EFICACIA DE UNA MEDICINA PARA LA TENSIÓN ALTA. LE VOY A PRESENTAR CUATRO OPCIONES PARA LLEVAR A CABO ESE ESTUDIO. ¿CUÁL DE LAS OPCIONES SERÍA LA MÁS ÚTIL PARA LOS CIENTÍFICOS DE CARA A ESTABLECER LA EFICACIA DE LA MEDICINA? (P.28B)



Base: Personas entrevistadas de las submuestra 2 (n=2.019).

B.4. La alfabetización científica

SUPONGAMOS QUE UNOS CIENTÍFICOS ESTÁN ESTUDIANDO LA EFICACIA DE UNA MEDICINA PARA LA TENSIÓN ALTA. LE VOY A PRESENTAR CUATRO OPCIONES PARA LLEVAR A CABO ESE ESTUDIO. ¿CUÁL DE LAS OPCIONES SERÍA LA MÁS ÚTIL PARA LOS CIENTÍFICOS DE CARA A ESTABLECER LA EFICACIA DE LA MEDICINA? (P.28B)
POR SEXO Y EDAD

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Preguntar a los pacientes cómo se encuentran para ver si notan algún efecto.	14,6%	12,9%	16,0%	14,4%	10,1%	13,5%	11,7%	12,8%	23,2%
Analizar el efecto de cada uno de los componentes del fármaco por separado.	21,4%	23,6%	19,5%	20,6%	23,3%	23,2%	21,6%	21,6%	18,4%
Administrar el fármaco a unos pacientes pero no a otros, y comparar qué ocurre con los dos grupos.	32,7%	32,7%	32,7%	36,6%	30,9%	36,3%	39,8%	27,6%	25,3%
Utilizar su conocimiento sobre medicina para establecer la eficacia del fármaco	23,1%	23,7%	22,6%	23,4%	27,0%	21,6%	20,6%	25,1%	22,4%
No sabe	7,0%	5,8%	8,0%	3,1%	7,4%	4,4%	5,9%	11,2%	9,0%
No contesta	1,2%	1,2%	1,3%	2,0%	1,4%	0,9%	0,2%	1,7%	1,7%

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.4. La alfabetización científica

SUPONGAMOS QUE UNOS CIENTÍFICOS ESTÁN ESTUDIANDO LA EFICACIA DE UNA MEDICINA PARA LA TENSIÓN ALTA. LE VOY A PRESENTAR CUATRO OPCIONES PARA LLEVAR A CABO ESE ESTUDIO. ¿CUÁL DE LAS OPCIONES SERÍA LA MÁS ÚTIL PARA LOS CIENTÍFICOS DE CARA A ESTABLECER LA EFICACIA DE LA MEDICINA? (P.28B)
POR SEXO Y EDAD

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Preguntar a los pacientes cómo se encuentran para ver si notan algún efecto.	14,6%	10,7%	9,5%	13,3%	9,3%	10,3%	21,7%	17,7%	10,5%	13,7%	13,9%	14,4%	24,6%
Analizar el efecto de cada uno de los componentes del fármaco por separado.	21,4%	24,5%	24,8%	26,1%	21,0%	27,2%	20,1%	17,1%	22,0%	20,5%	22,1%	18,1%	16,8%
Administrar el fármaco a unos pacientes pero no a otros, y comparar qué ocurre con los dos grupos.	32,7%	33,2%	29,3%	36,5%	41,4%	25,9%	26,9%	39,5%	32,2%	36,2%	38,5%	28,7%	23,8%
Utilizar su conocimiento sobre medicina para establecer la eficacia del fármaco	23,1%	26,6%	28,2%	20,8%	21,3%	23,2%	24,6%	20,6%	26,0%	22,4%	20,0%	26,3%	20,5%
No sabe	7,0%	2,8%	5,6%	3,2%	6,6%	11,5%	5,5%	3,3%	8,9%	5,7%	5,3%	11,0%	12,1%
No contesta	1,2%	2,1%	2,6%	0,2%	0,3%	2,0%	1,1%	1,9%	0,4%	1,6%	0,1%	1,5%	2,2%

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.4. La alfabetización científica

SUPONGAMOS QUE UNOS CIENTÍFICOS ESTÁN ESTUDIANDO LA EFICACIA DE UNA MEDICINA PARA LA TENSIÓN ALTA. LE VOY A PRESENTAR CUATRO OPCIONES PARA LLEVAR A CABO ESE ESTUDIO. ¿CUÁL DE LAS OPCIONES SERÍA LA MÁS ÚTIL PARA LOS CIENTÍFICOS DE CARA A ESTABLECER LA EFICACIA DE LA MEDICINA? (P.28B)
POR NIVEL DE ESTUDIOS

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Preguntar a los pacientes cómo se encuentran para ver si notan algún efecto.	14,6%	19,3%	19,5%	18,8%	11,5%	11,7%
Analizar el efecto de cada uno de los componentes del fármaco por separado.	21,4%	18,1%	14,6%	26,1%	21,6%	19,3%
Administrar el fármaco a unos pacientes pero no a otros, y comparar qué ocurre con los dos grupos.	32,7%	23,1%	29,2%	26,2%	35,2%	40,2%
Utilizar su conocimiento sobre medicina para establecer la eficacia del fármaco	23,1%	22,4%	23,7%	22,4%	24,3%	21,9%
No sabe	7,0%	15,5%	10,0%	4,3%	6,9%	6,3%
No contesta	1,2%	1,5%	3,1%	2,1%	0,6%	0,6%

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.4. La alfabetización científica

SUPONGAMOS QUE UNOS CIENTÍFICOS ESTÁN ESTUDIANDO LA EFICACIA DE UNA MEDICINA PARA LA TENSIÓN ALTA. LE VOY A PRESENTAR CUATRO OPCIONES PARA LLEVAR A CABO ESE ESTUDIO. ¿CUÁL DE LAS OPCIONES SERÍA LA MÁS ÚTIL PARA LOS CIENTÍFICOS DE CARA A ESTABLECER LA EFICACIA DE LA MEDICINA? (P.28B)
POR NIVEL DE ESTUDIOS

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Preguntar a los pacientes cómo se encuentran para ver si notan algún efecto.	14,6%	14,4%	16,1%	17,6%	13,1%	13,5%	13,8%
Analizar el efecto de cada uno de los componentes del fármaco por separado.	21,4%	26,2%	26,3%	23,2%	22,2%	16,3%	18,8%
Administrar el fármaco a unos pacientes pero no a otros, y comparar qué ocurre con los dos grupos.	32,7%	31,5%	23,3%	28,1%	39,7%	36,1%	33,4%
Utilizar su conocimiento sobre medicina para establecer la eficacia del fármaco	23,1%	19,8%	25,6%	22,6%	14,1%	24,1%	31,8%
No sabe	7,0%	6,0%	7,7%	6,0%	8,9%	9,7%	2,3%
No contesta	1,2%	2,0%	1,0%	2,5%	2,0%	0,4%	---

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.4. La alfabetización científica

SUPONGAMOS QUE UNOS CIENTÍFICOS ESTÁN ESTUDIANDO LA EFICACIA DE UNA MEDICINA PARA LA TENSIÓN ALTA. LE VOY A PRESENTAR CUATRO OPCIONES PARA LLEVAR A CABO ESE ESTUDIO. ¿CUÁL DE LAS OPCIONES SERÍA LA MÁS ÚTIL PARA LOS CIENTÍFICOS DE CARA A ESTABLECER LA EFICACIA DE LA MEDICINA? (P.28B)
POR CCAA

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Preguntar a los pacientes cómo se encuentran para ver si notan algún efecto.	14,6%	13,2%	17,2%	14,2%	9,8%	9,2%	11,3%	20,7%	15,4%	12,0%	23,3%	7,6%	15,5%	11,4%	12,6%	16,3%	23,0%	15,3%
Analizar el efecto de cada uno de los componentes del fármaco por separado.	21,4%	26,7%	24,5%	7,4%	14,4%	25,7%	19,8%	24,9%	11,6%	18,3%	24,9%	30,7%	24,1%	19,2%	25,2%	15,6%	9,9%	18,3%
Administrar el fármaco a unos pacientes pero no a otros, y comparar qué ocurre con los dos grupos.	32,7%	32,0%	22,4%	53,3%	38,9%	32,1%	38,5%	27,1%	43,5%	15,0%	35,5%	34,1%	31,1%	45,0%	40,1%	44,5%	30,0%	37,6%
Utilizar su conocimiento sobre medicina para establecer la eficacia del fármaco	23,1%	18,7%	28,9%	21,0%	15,6%	26,1%	22,8%	21,0%	19,5%	42,1%	13,9%	23,5%	22,7%	18,7%	12,0%	14,7%	27,9%	25,3%
No sabe	7,0%	7,1%	7,1%	4,0%	12,0%	5,4%	7,6%	4,2%	8,8%	11,8%	2,4%	4,1%	6,0%	5,1%	8,1%	7,1%	8,9%	3,5%
No contesta	1,2%	2,2%	---	---	9,2%	1,5%	---	2,1%	1,2%	0,8%	---	---	0,7%	0,6%	2,0%	1,7%	0,4%	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos

B.2. Imagen social de la ciencia

B.3. Imagen social de la profesión científica

B.4. Alfabetización científica

B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación

B.6. Las políticas de apoyo a la ciencia y la tecnología

B.7. Salud y ciencia

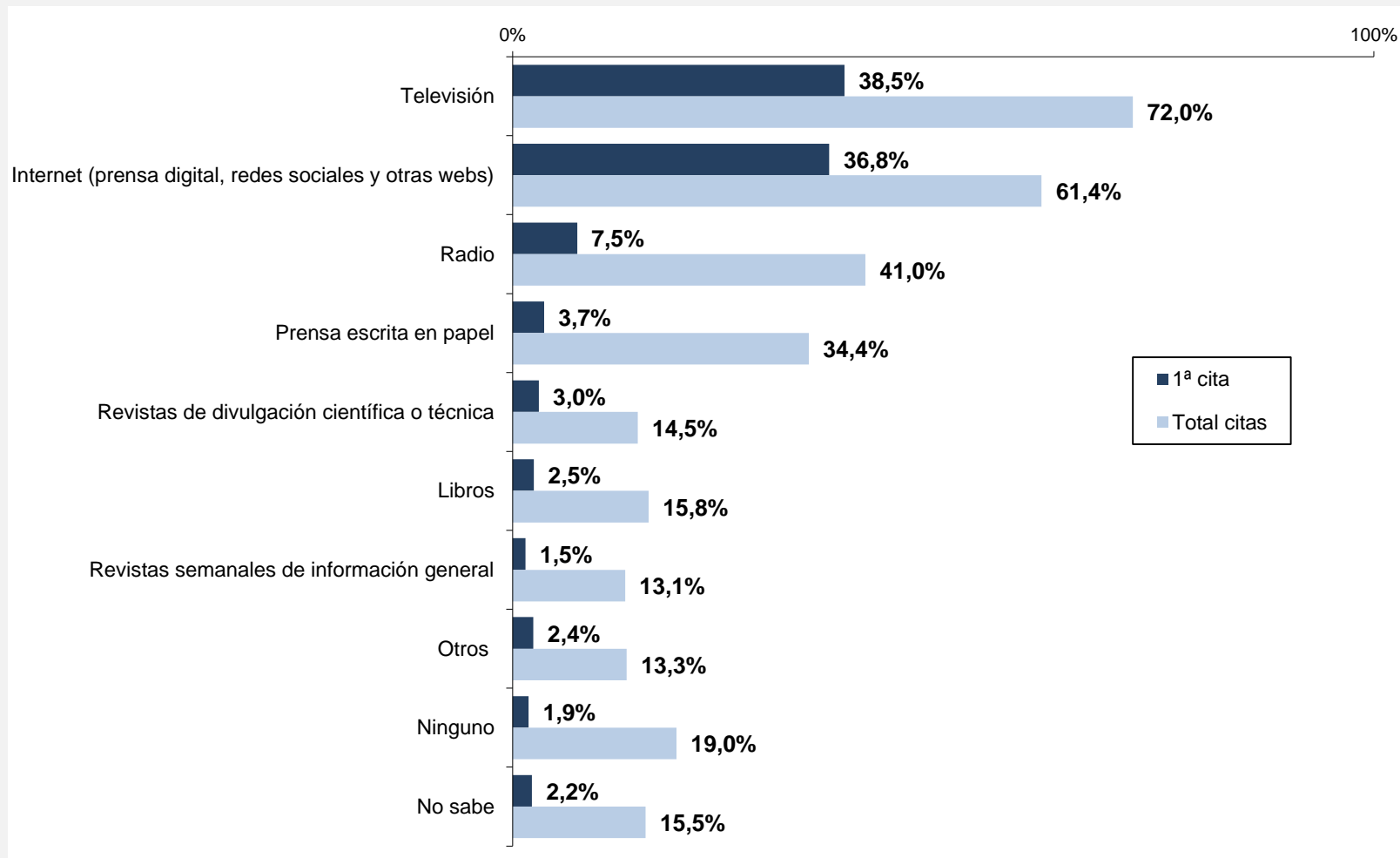
B.8. La Covid-19

B.9. Cambio climático y ciencia

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

B.11. Actitudes y posicionamientos de la ciudadanía

A CONTINUACIÓN VOY A LEERLE DISTINTOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN. NOS GUSTARÍA SABER A TRAVÉS DE QUÉ MEDIOS SE INFORMA UD. SOBRE TEMAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (P.10.B1)



Base: Personas entrevistadas de la submuestra 2 (n=2.019).

B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación

A CONTINUACIÓN VOY A LEERLE DISTINTOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN. NOS GUSTARÍA SABER A TRAVÉS DE QUÉ MEDIOS SE INFORMA UD. SOBRE TEMAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (P.10.B1)
POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Internet (prensa digital, redes sociales y otras webs)	61,4%	62,9%	60,2%	79,6%	78,4%	77,9%	65,7%	53,6%	25,0%
Libros	15,8%	15,6%	15,9%	16,3%	18,5%	15,6%	15,4%	15,4%	14,4%
Prensa escrita en papel	34,4%	38,1%	31,2%	27,0%	26,9%	25,6%	31,9%	40,5%	50,0%
Radio	41,0%	44,3%	38,1%	30,6%	36,3%	38,3%	39,6%	44,2%	51,9%
Revistas de divulgación científica o técnica	14,5%	13,6%	15,3%	16,1%	16,6%	17,4%	14,0%	16,0%	8,8%
Revistas semanales de información general	13,1%	11,5%	14,4%	12,0%	13,0%	10,1%	13,4%	13,6%	15,9%
Televisión	72,0%	69,7%	74,0%	78,1%	68,2%	65,0%	76,1%	68,8%	76,3%
Otros	2,4%	1,7%	3,0%	2,8%	1,7%	2,5%	2,3%	1,0%	3,8%
Ninguno	1,9%	1,1%	2,5%	1,5%	0,2%	2,6%	2,6%	3,5%	0,5%
No sabe	2,2%	2,5%	2,1%	1,1%	2,1%	2,1%	2,7%	3,4%	1,8%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 2 (n=2.019).

B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación

A CONTINUACIÓN VOY A LEERLE DISTINTOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN. NOS GUSTARÍA SABER A TRAVÉS DE QUÉ MEDIOS SE INFORMA UD. SOBRE TEMAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (P.10.B1)
CRUCE SEXO POR EDAD

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Internet (prensa digital, redes sociales y otras webs)	61,4%	84,1%	77,2%	79,1%	64,8%	55,0%	27,3%	75,5%	79,4%	76,7%	66,6%	52,7%	23,0%
Libros	15,8%	14,3%	17,4%	15,0%	13,5%	18,6%	16,0%	18,1%	19,5%	16,2%	17,0%	13,4%	13,1%
Prensa escrita en papel	34,4%	28,7%	30,5%	24,4%	31,3%	50,2%	61,6%	25,4%	23,8%	26,9%	32,4%	34,5%	39,7%
Radio	41,0%	33,1%	34,0%	43,6%	48,6%	51,5%	49,9%	28,3%	38,3%	33,0%	31,7%	39,6%	53,7%
Revistas de divulgación científica o técnica	14,5%	16,2%	18,0%	17,2%	14,3%	11,3%	6,4%	16,0%	15,4%	17,6%	13,7%	19,0%	10,8%
Revistas semanales de información general	13,1%	11,3%	13,2%	9,9%	9,5%	12,0%	13,5%	12,6%	12,7%	10,3%	16,8%	14,6%	17,9%
Televisión	72,0%	84,4%	63,0%	62,1%	75,0%	65,9%	70,3%	72,5%	72,7%	67,8%	77,1%	70,7%	81,5%
Otros	2,4%	1,8%	2,0%	1,0%	3,1%	0,6%	1,5%	3,8%	1,4%	4,1%	1,6%	1,2%	5,8%
Ninguno	1,9%	---	0,5%	0,8%	2,0%	2,0%	1,0%	2,7%	---	4,5%	3,0%	4,5%	---
No sabe	2,2%	1,4%	2,0%	1,4%	3,2%	3,0%	3,4%	0,8%	2,2%	2,8%	2,2%	3,7%	0,4%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 2 (n=2.019).

B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación

A CONTINUACIÓN VOY A LEERLE DISTINTOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN. NOS GUSTARÍA SABER A TRAVÉS DE QUÉ MEDIOS SE INFORMA UD. SOBRE TEMAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (P.10.B1)
POR NIVEL DE ESTUDIOS

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Internet (prensa digital, redes sociales y otras webs)	61,4%	18,7%	33,5%	60,2%	70,7%	71,0%
Libros	15,8%	11,8%	17,9%	14,6%	14,4%	19,9%
Prensa escrita en papel	34,4%	44,9%	43,5%	33,6%	31,5%	33,4%
Radio	41,0%	61,4%	44,7%	38,8%	39,9%	37,6%
Revistas de divulgación científica o técnica	14,5%	11,7%	9,6%	11,9%	14,4%	20,6%
Revistas semanales de información general	13,1%	19,2%	14,9%	12,4%	12,4%	12,4%
Televisión	72,0%	71,2%	77,7%	74,7%	72,9%	65,5%
Otros	2,4%	3,9%	0,6%	1,6%	1,8%	4,6%
Ninguno	1,9%	0,9%	3,2%	2,6%	1,7%	1,0%
No sabe	2,2%	0,4%	4,4%	2,9%	2,3%	1,1%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 2 (n=2.019).

B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación

A CONTINUACIÓN VOY A LEERLE DISTINTOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN. NOS GUSTARÍA SABER A TRAVÉS DE QUÉ MEDIOS SE INFORMA UD. SOBRE TEMAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (P.10.B1) POR TAMAÑO DE HÁBITAT

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Internet (prensa digital, redes sociales y otras webs)	61,4%	56,9%	60,2%	58,2%	57,1%	60,9%	76,2%
Libros	15,8%	18,2%	18,3%	11,1%	16,8%	14,4%	18,0%
Prensa escrita en papel	34,4%	31,6%	33,8%	40,6%	41,2%	31,7%	31,5%
Radio	41,0%	43,9%	48,7%	45,0%	43,1%	33,8%	39,8%
Revistas de divulgación científica o técnica	14,5%	14,6%	18,9%	10,5%	16,3%	13,0%	17,7%
Revistas semanales de información general	13,1%	14,1%	15,1%	9,3%	12,0%	15,3%	11,2%
Televisión	72,0%	70,6%	66,6%	82,2%	70,5%	68,1%	74,6%
Otros	2,4%	4,4%	2,9%	1,2%	1,8%	2,7%	0,7%
Ninguno	1,9%	2,5%	0,2%	1,0%	2,5%	2,3%	1,6%
No sabe	2,2%	3,4%	0,2%	0,6%	0,8%	4,8%	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 2 (n=2.019).

B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación

A CONTINUACIÓN VOY A LEERLE DISTINTOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN. NOS GUSTARÍA SABER A TRAVÉS DE QUÉ MEDIOS SE INFORMA UD. SOBRE TEMAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (P.10.B1)
POR CCAA

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Televisión	72,0%	64,0%	85,4%	75,4%	77,0%	74,1%	78,3%	69,8%	72,3%	78,4%	72,3%	86,1%	69,9%	71,2%	70,8%	74,8%	68,4%	67,5%
Internet (prensa digital, redes sociales y otras webs)	61,4%	51,4%	60,9%	55,1%	68,0%	64,7%	64,7%	66,5%	68,7%	66,5%	56,7%	71,4%	63,7%	69,2%	59,7%	73,4%	46,1%	64,0%
Radio	41,0%	36,5%	33,9%	24,0%	28,9%	39,0%	44,6%	50,3%	41,3%	55,6%	36,0%	54,7%	33,6%	36,1%	47,9%	37,0%	45,5%	39,7%
Prensa escrita en papel	34,4%	20,6%	34,9%	36,3%	37,8%	30,2%	43,5%	22,6%	40,8%	41,0%	35,9%	29,0%	49,2%	35,8%	39,6%	44,0%	44,5%	33,2%
Libros	15,8%	14,0%	23,2%	7,7%	10,3%	17,6%	19,4%	13,4%	21,4%	6,3%	24,2%	12,7%	13,1%	21,6%	16,3%	21,0%	17,5%	22,4%
Revistas de divulgación científica o técnica	14,5%	10,5%	17,3%	9,8%	22,0%	17,4%	16,7%	22,3%	19,2%	10,6%	16,8%	8,9%	15,8%	14,5%	21,0%	11,3%	18,7%	18,2%
Revistas semanales de información general	13,1%	9,5%	13,9%	3,2%	18,9%	21,4%	9,9%	15,6%	8,6%	11,1%	14,3%	4,6%	17,1%	15,3%	13,5%	15,2%	20,8%	20,8%
Otros	2,4%	5,4%	0,5%	14,9%	2,3%	3,1%	---	0,3%	---	0,9%	---	1,9%	---	1,3%	0,8%	---	8,3%	3,6%
Ninguno	1,9%	1,9%	---	---	3,4%	---	---	0,7%	---	2,2%	2,2%	1,7%	1,8%	3,8%	3,5%	---	0,4%	0,5%
No sabe	2,2%	8,4%	---	---	1,6%	0,5%	2,5%	0,4%	0,7%	0,8%	0,6%	0,5%	2,1%	0,4%	0,7%	0,8%	0,4%	2,2%

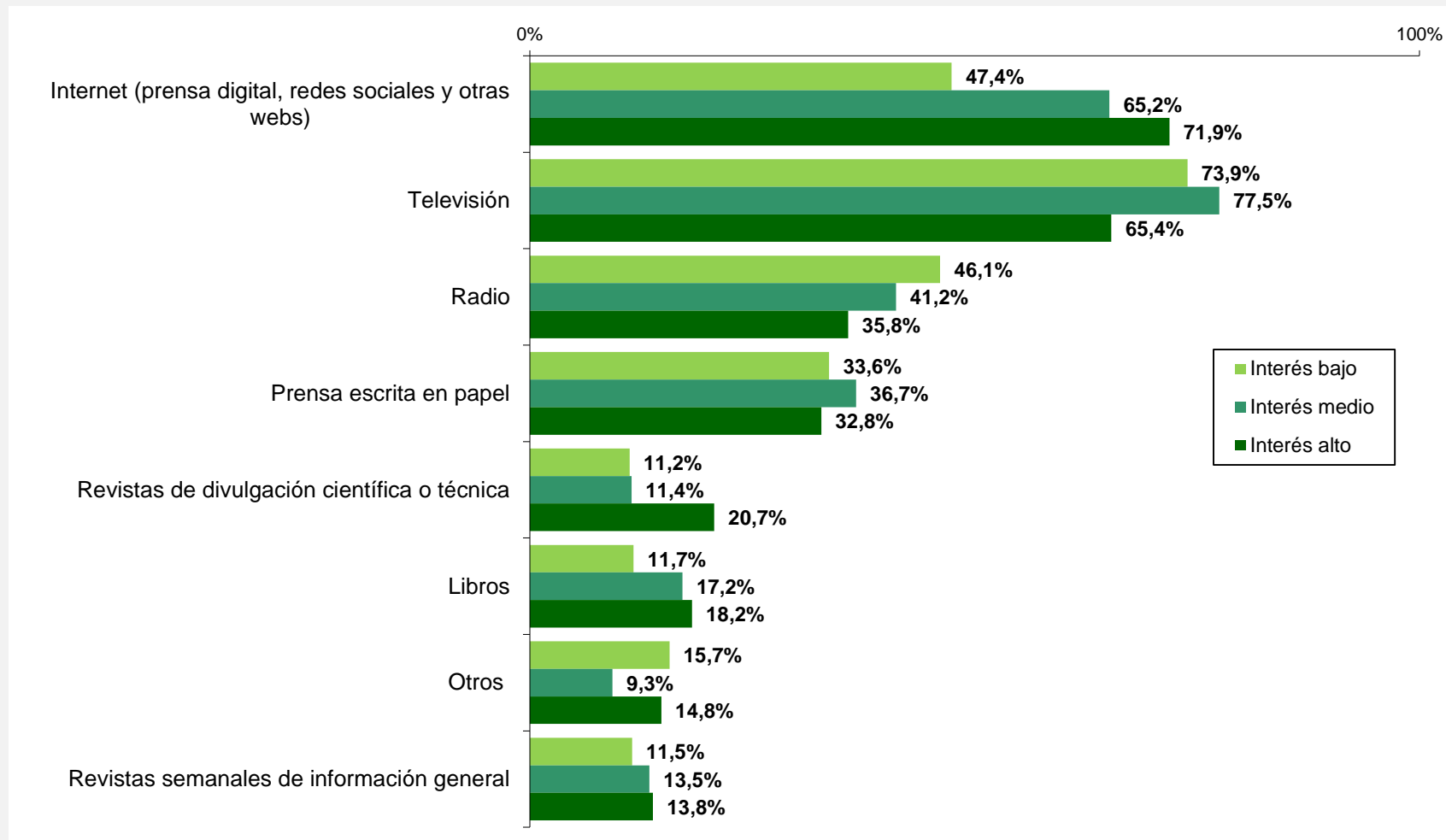
% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 2 (n=2.019).

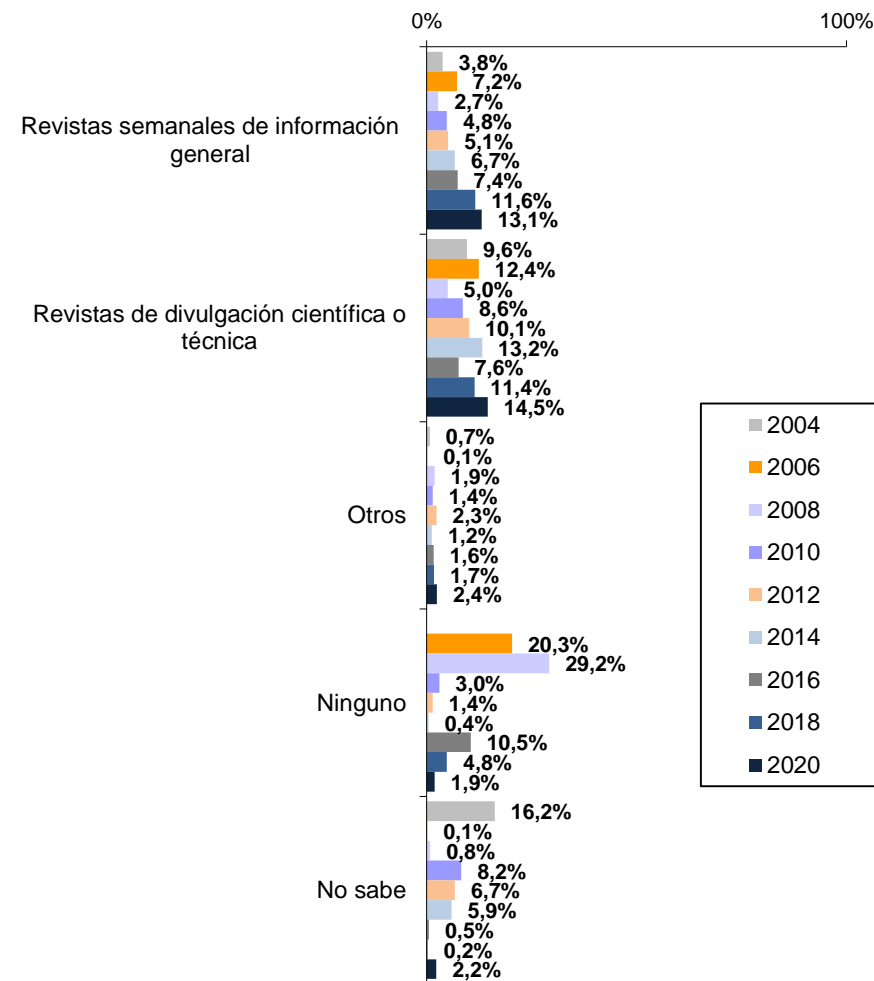
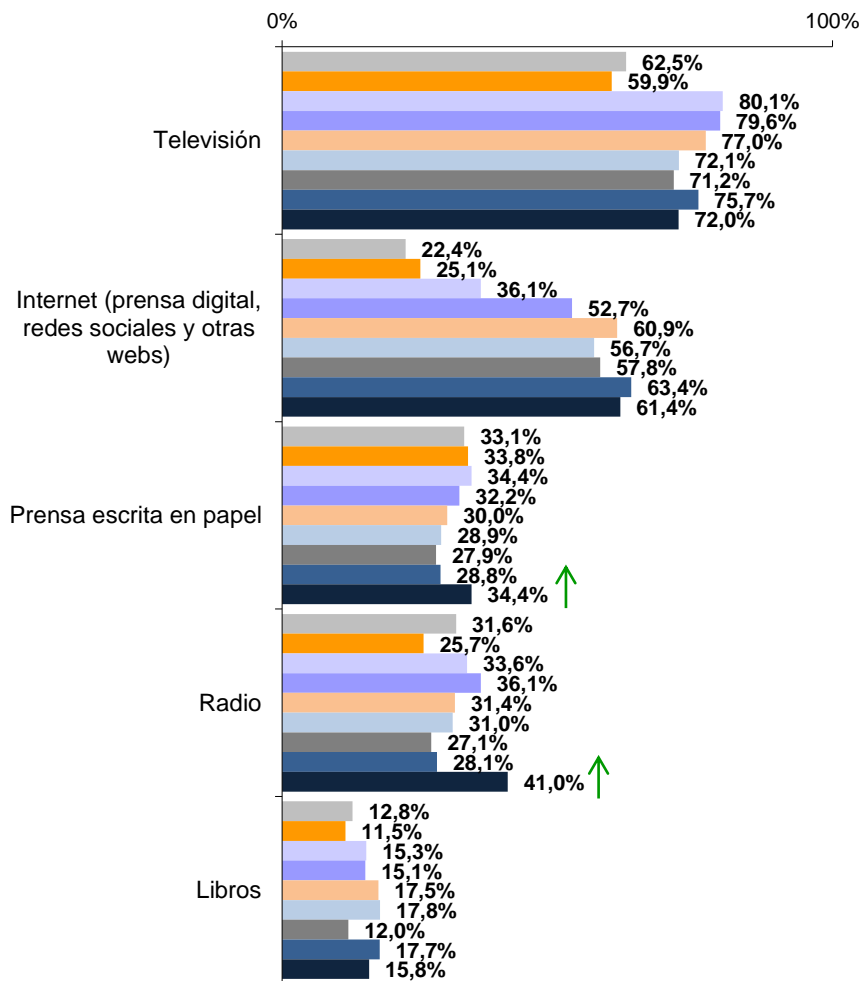
B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación

A CONTINUACIÓN VOY A LEERLE DISTINTOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN. NOS GUSTARÍA SABER A TRAVÉS DE QUÉ MEDIOS SE INFORMA UD. SOBRE TEMAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (P.10B.1)
POR INTERÉS POR LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Base: Personas entrevistadas de la submuestra 2 (n=2.019).

CIENCIA Y TECNOLOGÍA Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN (EVOLUCIÓN 2004-2006-2008-2010-2012-2014-2016-2018-2020)

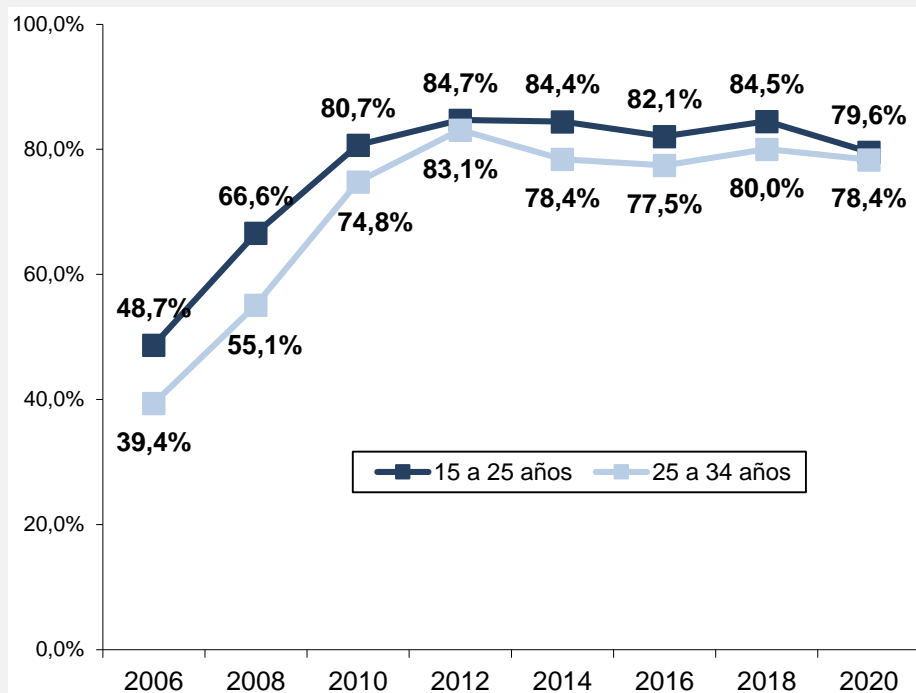


Base: Total de personas entrevistadas

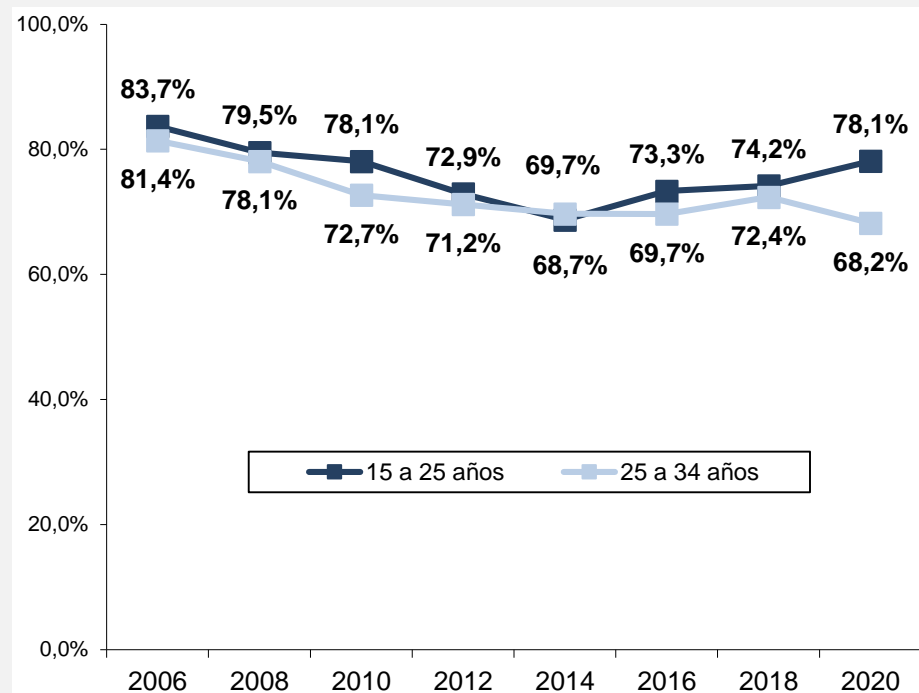
↑ Incremento estadísticamente significativo
↓ Descenso estadísticamente significativo

- CANALES INFORMATIVOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
 - EVOLUCIÓN 2006-2008-2010-2012-2014-2016-2018-2020
 - JÓVENES DE 15 A 34 AÑOS

INTERNET



TELEVISIÓN



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

INTERNET COMO CANAL INFORMATIVO SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (EVOLUCIÓN 2004-2006-2008-2010-2012-2014-2016-2018-2020)

	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020
SEXO									
Hombres	25,8%	28,4%	40,3%	55,3%	62,8%	59,3%	58,9%	64,3%	62,9%
Mujeres	18,3%	22,1%	32,1%	50,4%	59,2%	54,3%	56,8%	62,7%	60,2%
EDAD									
15 a 24 años	45,8%	48,7%	66,6%	80,7%	84,7%	84,4%	82,1%	84,5%	79,6%
25 a 34 años	35,0%	39,4%	55,1%	74,8%	83,1%	78,4%	77,5%	80,1%	78,4%
35 a 44 años	23,7%	26,0%	41,5%	64,2%	75,2%	66,0%	67,1%	74,5%	77,9%
45 a 54 años	17,4%	20,1%	32,9%	48,8%	56,3%	50,9%	56,4%	64,3%	65,7%
55 a 64 años	5,3%	10,7%	16,4%	31,3%	42,4%	36,8%	39,0%	52,7%	53,6%
65 años y más	1,6%	4,0%	5,5%	11,2%	19,2%	18,5%	12,2%	22,4%	25,0%
NIVEL DE ESTUDIOS									
Primarios incompletos o menos	0,4%	2,9%	5,4%	8,7%	19,4%	13,2%	4,7%	22,0%	18,7%
Enseñanza Primaria	11,2%	8,9%	13,8%	27,4%	36,4%	24,6%	30,9%	37,2%	33,5%
Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	34,7%	20,8%	29,3%	44,9%	56,8%	52,5%	57,5%	57,4%	60,2%
Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	42,6%	35,6%	52,9%	67,0%	72,2%	66,0%	67,4%	71,7%	70,7%
Enseñanza universitaria	50,4%	48,2%	63,8%	77,8%	78,5%	77,1%	79,0%	81,1%	71,0%
TOTAL	22,4%	25,1%	36,1%	52,7%	60,9%	56,7%	57,8%	63,5%	61,4%

% Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

% Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

Base: Total de personas entrevistadas

B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación

INTERNET COMO CANAL INFORMATIVO SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (EVOLUCIÓN 2006-2008-2010-2012-2014-2016-2018-2020)

	2004	2006	2008	2010	2012	2014	2016	2018	2020
COMUNIDAD AUTÓNOMA									
Andalucía	15,0%	22,9%	29,2%	52,5%	67,5%	62,1%	65,0%	66,3%	51,4%
Aragón	12,8%	27,2%	40,9%	43,5%	50,9%	54,3%	56,4%	58,0%	60,9%
Asturias	24,0%	20,9%	33,0%	41,9%	66,4%	47,4%	48,6%	50,1%	55,1%
Islas Baleares	25,8%	32,0%	40,7%	49,6%	70,4%	48,4%	66,5%	78,9%	68,0%
Canarias	18,5%	20,8%	39,4%	62,3%	74,2%	52,9%	56,0%	71,5%	64,7%
Cantabria	26,7%	26,9%	34,3%	64,9%	76,3%	66,5%	69,3%	74,5%	64,7%
Castilla La Mancha	13,2%	23,2%	34,3%	56,4%	56,2%	56,3%	63,2%	69,2%	66,5%
Castilla y León	16,1%	21,7%	29,8%	42,0%	54,5%	58,4%	56,3%	59,4%	68,7%
Cataluña	32,6%	35,5%	42,7%	58,0%	58,9%	45,2%	52,5%	55,3%	66,5%
Comunidad Valenciana	16,7%	17,2%	30,0%	52,6%	57,1%	58,8%	60,2%	55,8%	56,7%
Extremadura	20,7%	9,2%	30,9%	27,6%	55,2%	53,5%	59,7%	61,4%	71,4%
Galicia	16,3%	27,9%	34,8%	56,5%	49,5%	48,7%	54,0%	78,7%	63,7%
Madrid	27,5%	23,0%	44,8%	56,7%	63,9%	70,3%	51,2%	63,1%	69,2%
Murcia	16,1%	31,1%	28,1%	37,1%	59,7%	67,5%	64,4%	66,0%	59,7%
Navarra	16,1%	28,0%	30,6%	50,7%	57,0%	39,1%	49,4%	68,1%	73,4%
País Vasco	40,4%	26,1%	42,2%	53,0%	55,8%	51,7%	59,3%	71,1%	46,1%
La Rioja	17,4%	22,8%	41,7%	44,6%	63,2%	48,1%	62,4%	42,7%	64,0%
TOTAL	22,4%	25,1%	36,1%	52,7%	60,9%	56,7%	57,8%	63,5%	61,4%

Base: Total de personas entrevistadas.

% Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

% Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

ME HA DICHO QUE SE INFORMA SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA A TRAVÉS DE INTERNET. DÍGAME, POR FAVOR, A TRAVÉS DE QUÉ MEDIOS EN CONCRETO (P.10A.2)

**% ENTREVISTADOS QUE SE
INFORMAN SOBRE CIENCIA Y
TECNOLOGÍA A TRAVÉS DE
INTERNET**

2016

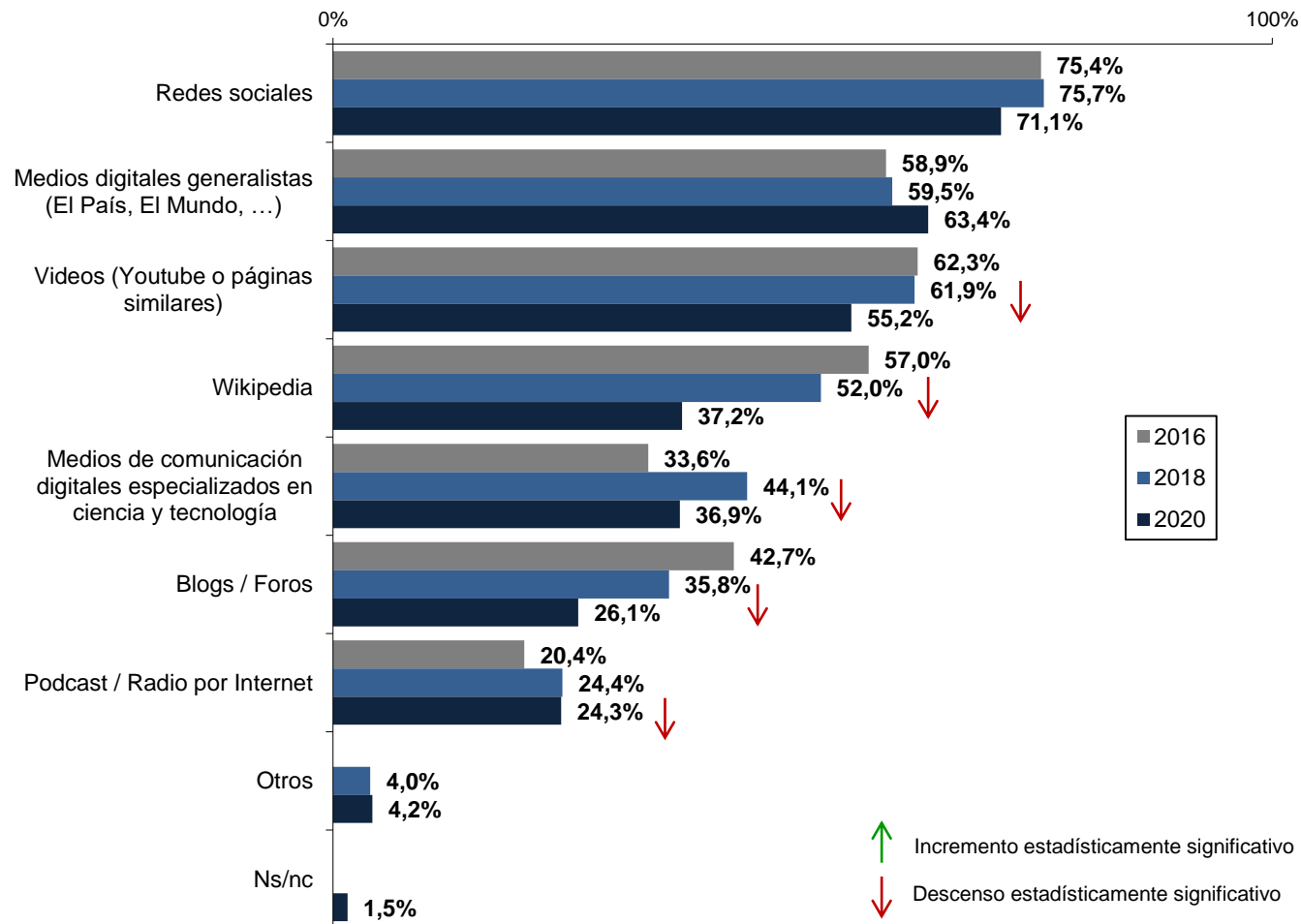
2018

57,8%

63,5%

2020

61,4%



Base: Personas entrevistadas que utilizan Internet para informarse sobre ciencia y tecnología

B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación

ME HA DICHO QUE SE INFORMA SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA A TRAVÉS DE INTERNET. DÍGAME, POR FAVOR, A TRAVÉS DE QUÉ MEDIOS EN CONCRETO
(P.10A.2)
POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Redes sociales (Facebook, Twitter, etc.)	71,1%	68,9%	73,1%	85,9%	82,2%	75,3%	65,0%	59,8%	42,1%
Medios digitales generalistas (El País, El Mundo, etc.)	63,4%	62,7%	64,0%	56,8%	63,7%	60,7%	67,4%	66,8%	66,3%
Videos (Youtube o páginas similares)	55,2%	57,1%	53,5%	69,2%	60,5%	55,4%	51,2%	47,8%	39,6%
Wikipedia	37,2%	37,3%	37,0%	34,0%	42,0%	41,6%	37,8%	30,9%	28,8%
Medios de comunicación digitales especializados en ciencia y tecnología	36,9%	43,1%	31,4%	36,7%	38,0%	42,1%	32,8%	36,6%	31,1%
Blogs / Foros	26,1%	26,2%	26,1%	28,5%	27,8%	25,5%	26,7%	23,3%	23,1%
Podcast / Radio por internet	24,3%	27,5%	21,4%	22,4%	25,8%	29,5%	24,5%	17,7%	20,2%
Otros	4,2%	3,9%	4,5%	3,7%	3,3%	4,8%	3,7%	3,8%	7,3%
Ns/nc	1,5%	1,6%	1,5%	1,9%	0,3%	0,2%	4,1%	0,3%	3,2%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas que utilizan Internet para informarse sobre ciencia y tecnología (n=1.241).

B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación

ME HA DICHO QUE SE INFORMA SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA A TRAVÉS DE INTERNET. DÍGAME, POR FAVOR, A TRAVÉS DE QUÉ MEDIOS EN CONCRETO (P.10A.2)
CRUCE SEXO POR EDAD

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Redes sociales (Facebook, Twitter, etc.)	71,1%	81,9%	74,1%	77,9%	61,3%	60,4%	37,8%	89,8%	89,0%	72,8%	68,1%	59,4%	46,6%
Medios digitales generalistas (El País, El Mundo, etc.)	63,4%	57,3%	67,2%	56,1%	64,8%	72,3%	65,5%	56,2%	60,9%	65,4%	69,7%	63,3%	67,1%
Videos (Youtube o páginas similares)	55,2%	71,1%	70,3%	63,0%	51,4%	35,6%	30,5%	67,3%	52,3%	47,8%	51,0%	55,8%	49,0%
Wikipedia	37,2%	33,9%	49,3%	44,4%	37,3%	23,5%	18,6%	34,1%	35,9%	38,9%	38,1%	35,7%	39,5%
Medios de comunicación digitales especializados en ciencia y tecnología	36,9%	41,5%	44,6%	49,2%	40,0%	39,4%	38,2%	31,9%	32,4%	35,1%	26,6%	34,7%	23,6%
Blogs / Foros	26,1%	27,0%	25,7%	27,1%	26,6%	23,2%	25,9%	30,0%	29,6%	23,8%	26,7%	23,4%	20,1%
Podcast / Radio por internet	24,3%	19,3%	27,9%	32,4%	30,1%	24,4%	26,0%	25,4%	24,0%	26,6%	19,8%	13,4%	14,1%
Otros	4,2%	0,8%	2,4%	7,3%	5,6%	0,4%	3,2%	6,6%	4,1%	2,2%	2,1%	6,0%	11,6%
Ns/nc	1,5%	0,9%	0,6%	---	5,0%	---	4,1%	2,9%	---	0,3%	3,4%	0,5%	2,1%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas que utilizan Internet para informarse sobre ciencia y tecnología (n=1.241).

B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación

ME HA DICHO QUE SE INFORMA SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA A TRAVÉS DE INTERNET. DÍGAME, POR FAVOR, A TRAVÉS DE QUÉ MEDIOS EN CONCRETO (P.10A.2)
-POR NIVEL DE ESTUDIOS

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Redes sociales (Facebook, Twitter, etc.)	71,1%	42,3%	62,2%	74,2%	73,4%	68,2%
Medios digitales generalistas (El País, El Mundo, etc.)	63,4%	27,9%	53,1%	53,5%	66,7%	71,9%
Videos (Youtube o páginas similares)	55,2%	30,4%	53,9%	60,9%	56,0%	50,5%
Wikipedia	37,2%	12,9%	20,6%	36,9%	38,0%	41,0%
Medios de comunicación digitales especializados en ciencia y tecnología	36,9%	6,3%	17,8%	26,8%	40,4%	46,7%
Blogs / Foros	26,1%	6,4%	16,9%	24,1%	25,5%	32,4%
Podcast / Radio por internet	24,3%	25,8%	23,3%	19,5%	24,3%	29,0%
Otros	4,2%	7,0%	3,6%	4,5%	3,1%	5,7%
Ns/nc	1,5%	14,3%	1,4%	2,3%	1,0%	0,7%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas que utilizan Internet para informarse sobre ciencia y tecnología (n=1.241).

B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación

-ME HA DICHO QUE SE INFORMA SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA A TRAVÉS DE INTERNET. DÍGAME, POR FAVOR, A TRAVÉS DE QUÉ MEDIOS EN CONCRETO (P.10A.2)
POR TAMAÑO DE HÁBITAT

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Redes sociales (Facebook, Twitter, etc.)	71,1%	73,8%	65,1%	67,0%	72,0%	71,0%	74,4%
Medios digitales generalistas (El País, El Mundo, etc.)	63,4%	58,2%	53,2%	63,0%	66,9%	66,3%	67,3%
Videos (Youtube o páginas similares)	55,2%	63,5%	64,0%	48,9%	57,7%	49,3%	55,2%
Wikipedia	37,2%	39,5%	49,2%	31,2%	31,6%	30,4%	47,4%
Medios de comunicación digitales especializados en ciencia y tecnología	36,9%	34,8%	37,8%	33,6%	35,7%	37,8%	40,8%
Blogs / Foros	26,1%	27,7%	31,1%	20,2%	23,0%	23,5%	32,9%
Podcast / Radio por internet	24,3%	27,9%	25,3%	17,9%	20,5%	19,4%	35,2%
Otros	4,2%	3,2%	7,6%	1,9%	5,7%	4,8%	3,7%
Ns/nc	1,5%	0,7%	2,3%	5,0%	0,3%	0,8%	0,9%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas que utilizan Internet para informarse sobre ciencia y tecnología (n=1.241).

B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación

-ME HA DICHO QUE SE INFORMA SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA A TRAVÉS DE INTERNET. DÍGAME, POR FAVOR, A TRAVÉS DE QUÉ MEDIOS EN CONCRETO (P.10A.2) POR CCAA

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Redes sociales (Facebook, Twitter, etc.)	71,1%	78,1%	80,0%	51,5%	64,4%	76,4%	70,4%	73,3%	73,1%	71,7%	73,7%	83,6%	71,0%	65,9%	64,7%	62,1%	49,6%	55,4%
Medios digitales generalistas (El País, El Mundo, etc.)	63,4%	53,9%	83,5%	51,4%	66,6%	57,4%	63,9%	72,4%	63,3%	71,6%	56,7%	61,2%	69,1%	60,4%	71,4%	56,1%	72,3%	68,1%
Videos (Youtube o páginas similares)	55,2%	63,5%	52,8%	75,1%	44,2%	79,8%	61,9%	74,5%	66,0%	26,1%	54,0%	55,9%	48,8%	65,6%	47,0%	57,2%	48,6%	64,4%
Wikipedia	37,2%	40,9%	22,3%	26,8%	25,6%	42,2%	25,6%	32,9%	32,5%	35,3%	38,1%	34,4%	36,0%	48,0%	33,0%	37,6%	23,0%	35,8%
Medios de comunicación digitales especializados en ciencia y tecnología	36,9%	38,0%	24,9%	41,9%	26,1%	37,0%	35,2%	32,3%	42,8%	32,2%	37,3%	32,0%	32,8%	45,5%	35,5%	36,1%	42,7%	29,4%
Blogs / Foros	26,1%	31,7%	35,7%	21,1%	15,3%	26,5%	24,6%	30,2%	25,6%	18,0%	25,9%	23,7%	30,1%	31,7%	17,3%	26,6%	17,7%	22,9%
Podcast / Radio por internet	24,3%	29,9%	12,4%	2,0%	6,9%	13,7%	12,0%	21,9%	20,7%	23,5%	32,0%	25,0%	17,8%	35,1%	15,8%	20,7%	16,0%	25,3%
Otros	4,2%	4,7%	---	2,0%	---	2,3%	4,3%	2,1%	8,5%	3,8%	4,6%	2,7%	4,7%	6,0%	1,1%	2,9%	5,6%	---
Ns/nc	1,5%	---	---	---	10,7%	1,1%	---	---	1,1%	1,6%	2,8%	2,4%	2,8%	1,8%	2,0%	---	---	2,8%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

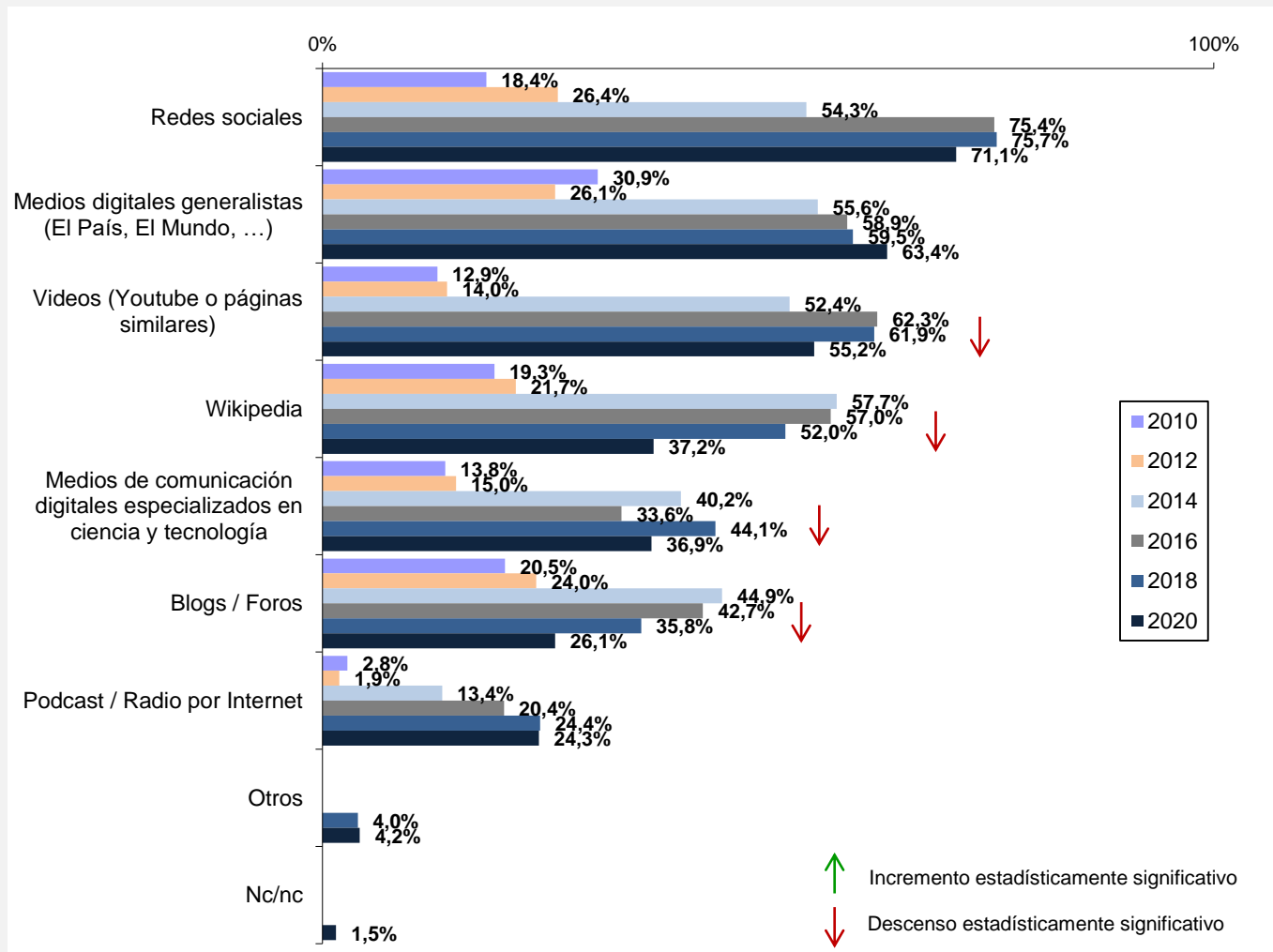
Base: Personas entrevistadas que utilizan Internet para informarse sobre ciencia y tecnología (n=1.241).

B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación

ME HA DICHO QUE SE INFORMA SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA A TRAVÉS DE INTERNET. DÍGAME, POR FAVOR, A TRAVÉS DE QUÉ MEDIOS EN CONCRETO (P.10A.2)

% ENTREVISTADOS QUE SE INFORMAN SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA A TRAVÉS DE INTERNET

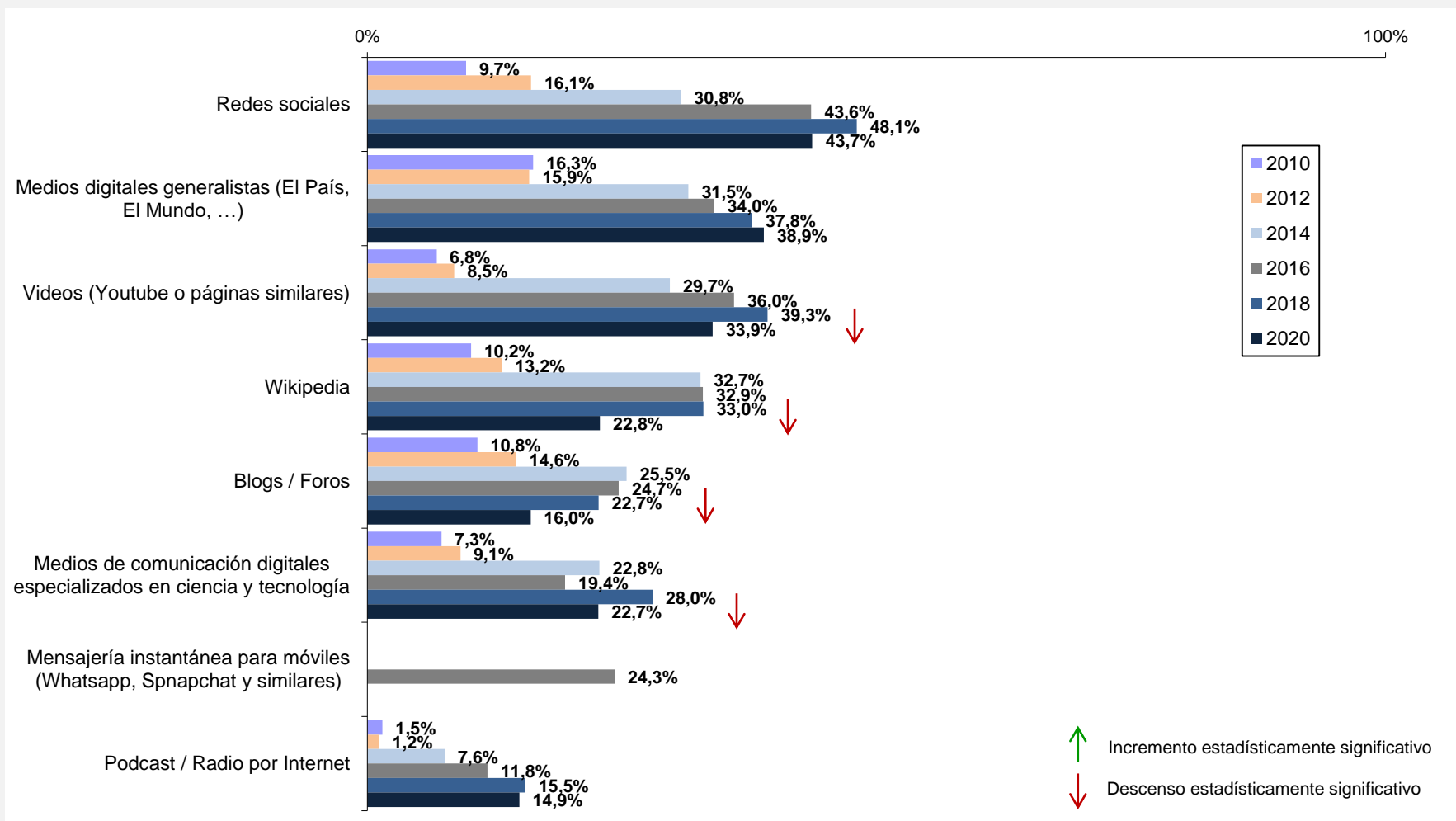
2010	2012
52,7%	60,9%
2014	2016
56,7%	57,8%
2018	2020
63,5%	61,4%



Base: Personas entrevistadas que utilizan Internet para informarse sobre ciencia y tecnología

B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación

ME HA DICHO QUE SE INFORMA SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA A TRAVÉS DE INTERNET. DÍGAME, POR FAVOR, A TRAVÉS DE QUÉ MEDIOS EN CONCRETO (P.10A.2)
POBLACIÓN -



Base: Total de personas entrevistadas

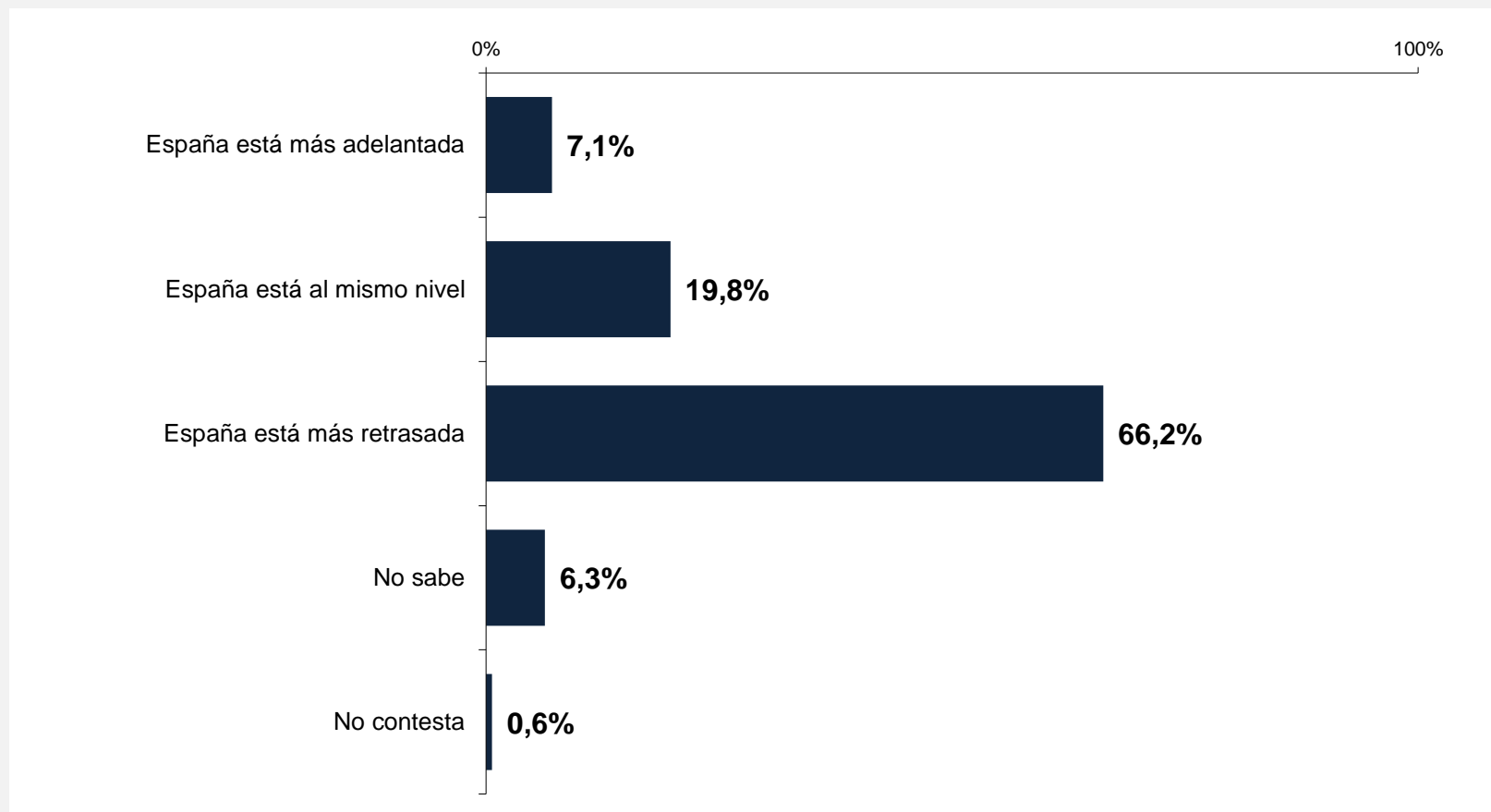
- B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos
- B.2. Imagen social de la ciencia
- B.3. Imagen social de la profesión científica
- B.4. Alfabetización científica
- B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación
- B.6. Las políticas de apoyo a la ciencia y la tecnología**
- B.7. Salud y ciencia
- B.8. La Covid-19
- B.9. Cambio climático y ciencia
- B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías
- B.11. Actitudes y posicionamientos de la ciudadanía

B.6. Las políticas de apoyo a la ciencia y la tecnología

B.6.1. Apoyo institucional a la ciencia y la tecnología

B.6.2. La colaboración personal con la ciencia y la tecnología

¿CUÁL CREE USTED QUE ES LA POSICIÓN DE ESPAÑA RESPECTO DE LA MEDIA DE LA UNIÓN EUROPEA EN LO QUE RESPECTA A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA? (P.13A)



Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.6.1. Apoyo institucional a la ciencia y la tecnología

¿CUÁL CREE USTED QUE ES LA POSICIÓN DE ESPAÑA RESPECTO DE LA MEDIA DE LA UNIÓN EUROPEA EN LO QUE RESPECTA A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA (P.13A) POR SEXO Y EDAD

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
España está más adelantada	7,1%	8,2%	5,9%	4,1%	4,8%	4,9%	6,4%	7,1%	12,7%
España está al mismo nivel	19,8%	17,4%	22,4%	18,5%	21,1%	20,4%	17,3%	22,5%	19,3%
España está más retrasada	66,2%	69,9%	62,2%	69,8%	69,2%	70,4%	71,1%	67,1%	53,3%
No sabe	6,3%	3,7%	9,1%	7,5%	4,9%	4,3%	3,6%	1,5%	14,7%
No contesta	0,6%	0,8%	0,4%	0,1%	0,1%	0,1%	1,6%	1,7%	---

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.6.1. Apoyo institucional a la ciencia y la tecnología

¿CUÁL CREE USTED QUE ES LA POSICIÓN DE ESPAÑA RESPECTO DE LA MEDIA DE LA UNIÓN EUROPEA EN LO QUE RESPECTA A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA (P.13A)
CRUCE POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
España está más adelantada	7,1%	2,8%	4,5%	5,7%	6,3%	9,5%	17,3%	5,8%	5,1%	4,0%	6,5%	3,9%	8,6%
España está al mismo nivel	19,8%	14,7%	18,1%	20,3%	13,2%	20,3%	16,7%	23,4%	24,4%	20,4%	21,0%	25,4%	21,6%
España está más retrasada	66,2%	75,2%	74,0%	70,4%	75,1%	67,2%	60,4%	62,6%	63,6%	70,4%	67,4%	66,9%	47,0%
No sabe	6,3%	7,2%	3,3%	3,5%	2,0%	1,6%	5,6%	7,9%	6,7%	5,1%	5,1%	1,4%	22,8%
No contesta	0,6%	---	---	---	3,3%	1,3%	---	0,3%	0,1%	0,2%	---	2,4%	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.6.1. Apoyo institucional a la ciencia y la tecnología

¿CUÁL CREE USTED QUE ES LA POSICIÓN DE ESPAÑA RESPECTO DE LA MEDIA DE LA UNIÓN EUROPEA EN LO QUE RESPECTA A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA (P.13A)
POR NIVEL DE ESTUDIOS

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
España está más adelantada	7,1%	11,0%	9,8%	8,1%	6,0%	5,4%
España está al mismo nivel	19,8%	14,5%	29,8%	16,2%	21,9%	18,2%
España está más retrasada	66,2%	40,6%	53,1%	70,1%	68,4%	72,2%
No sabe	6,3%	33,8%	6,8%	4,3%	2,9%	4,2%
No contesta	0,6%	---	0,5%	1,3%	0,7%	0,0%

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.6.1. Apoyo institucional a la ciencia y la tecnología

¿CUÁL CREE USTED QUE ES LA POSICIÓN DE ESPAÑA RESPECTO DE LA MEDIA DE LA UNIÓN EUROPEA EN LO QUE RESPECTA A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA (P.13A)
POR TAMAÑO DE HÁBITAT

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
España está más adelantada	7,1%	7,2%	3,4%	11,3%	12,7%	4,7%	4,3%
España está al mismo nivel	19,8%	19,8%	13,8%	21,6%	29,2%	17,5%	18,0%
España está más retrasada	66,2%	67,1%	63,5%	63,2%	49,9%	74,3%	71,7%
No sabe	6,3%	5,9%	19,0%	3,9%	4,9%	2,9%	5,9%
No contesta	0,6%	---	0,2%	---	3,3%	0,7%	0,1%

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.6.1. Apoyo institucional a la ciencia y la tecnología

¿CUÁL CREE USTED QUE ES LA POSICIÓN DE ESPAÑA RESPECTO DE LA MEDIA DE LA UNIÓN EUROPEA EN LO QUE RESPECTA A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA (P.13A) POR CCAA

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

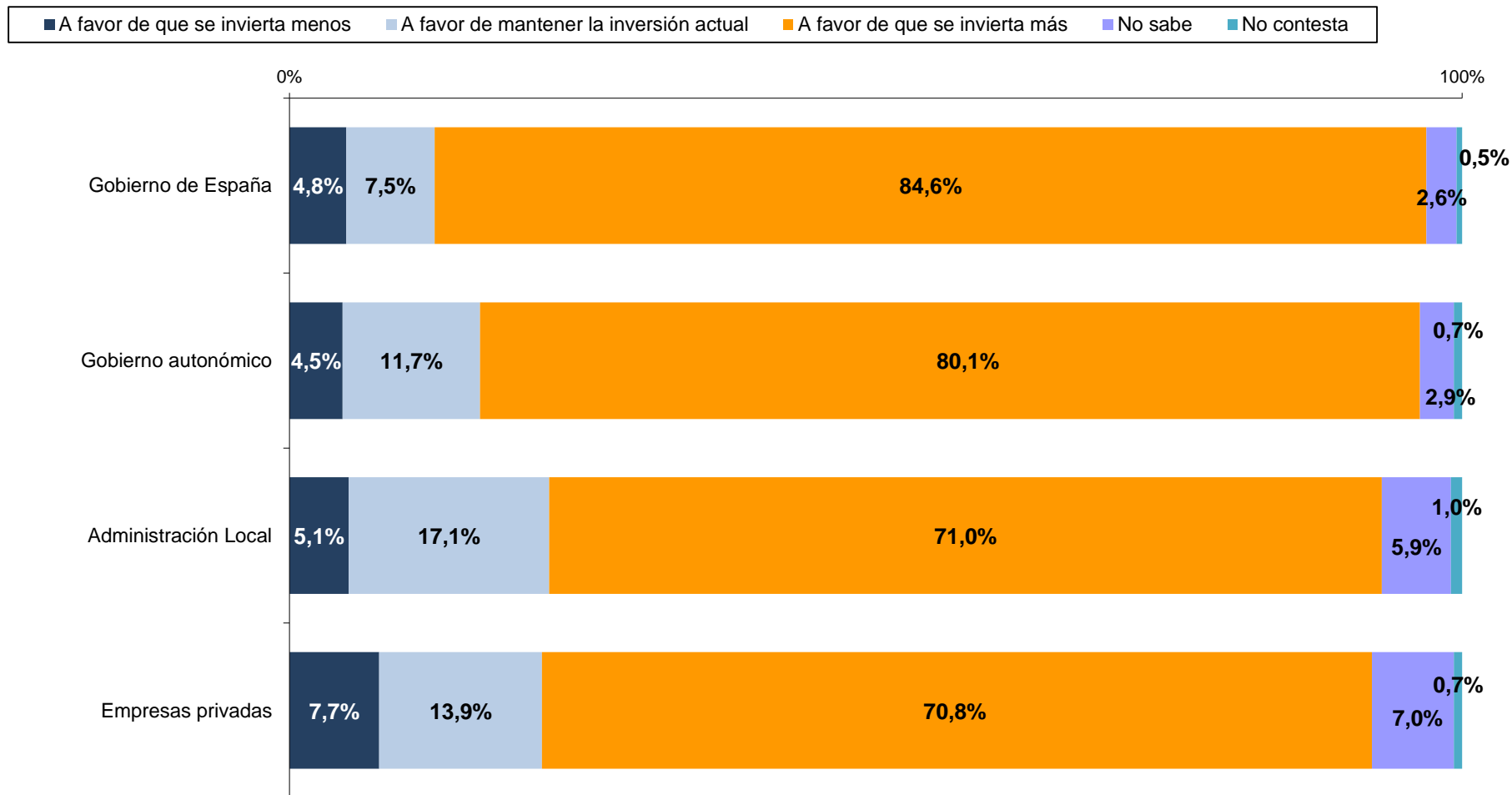
% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
España está más adelantada	7,1%	3,9%	4,3%	1,8%	6,7%	5,0%	5,3%	12,5%	4,0%	2,9%	7,2%	3,7%	7,4%	16,2%	2,1%	10,0%	8,9%	8,2%
España está al mismo nivel	19,8%	15,3%	35,6%	31,9%	20,0%	10,5%	19,0%	18,9%	15,6%	34,7%	12,1%	17,8%	21,9%	16,8%	18,2%	16,0%	16,3%	13,7%
España está más retrasada	66,2%	63,9%	51,3%	66,3%	63,1%	78,2%	69,5%	62,2%	69,3%	60,2%	79,9%	75,5%	66,4%	60,1%	74,3%	66,9%	70,4%	77,0%
No sabe	6,3%	16,9%	7,9%	---	9,6%	6,4%	6,2%	3,4%	7,7%	2,2%	0,8%	3,0%	4,3%	5,3%	5,4%	5,6%	4,4%	---
No contesta	0,6%	---	0,8%	---	0,7%	---	---	3,1%	3,4%	---	---	---	---	1,6%	---	1,4%	---	1,1%

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.6.1. Apoyo institucional a la ciencia y la tecnología

AHORA DÍGAME, POR FAVOR, SI LOS DISTINTOS NIVELES DE GOBIERNO DEBERÍAN INVERTIR MÁS O MENOS EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA. ¿Y LAS EMPRESAS PRIVADAS? (P.14A)



Base: Personas entrevistadas de la submuestra 1 (n=1971).

B.6.1. Apoyo institucional a la ciencia y la tecnología

AHORA DÍGAME, POR FAVOR, SI LOS DISTINTOS NIVELES DE GOBIERNO DEBERÍAN INVERTIR MÁS O MENOS EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA. ¿Y LAS EMPRESAS PRIVADAS? (P.14A) - % QUE INDICAN QUE DEBERÍAN INVERTIR MÁS - POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Gobierno de España	84,6%	84,4%	84,8%	83,0%	83,3%	84,5%	87,7%	82,6%	85,0%
Gobierno autonómico	80,1%	79,1%	81,3%	75,7%	79,2%	76,9%	86,0%	80,5%	80,4%
Administración Local	71,0%	71,1%	70,9%	73,1%	75,3%	67,1%	74,4%	72,0%	66,5%
Empresas privadas	70,8%	72,4%	69,0%	68,7%	69,4%	71,9%	76,6%	73,0%	64,5%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 1 (n=1.973).

B.6.1. Apoyo institucional a la ciencia y la tecnología

AHORA DÍGAME, POR FAVOR, SI LOS DISTINTOS NIVELES DE GOBIERNO DEBERÍAN INVERTIR MÁS O MENOS EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA. ¿Y LAS EMPRESAS PRIVADAS? (P.14A) - % QUE INDICAN QUE DEBERÍAN INVERTIR MÁS – CRUCE POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Gobierno de España	84,6%	84,1%	85,4%	85,4%	86,5%	81,1%	84,1%	81,6%	80,9%	83,5%	88,7%	84,7%	85,8%
Gobierno autonómico	80,1%	72,9%	79,9%	77,9%	85,5%	79,4%	77,6%	79,3%	78,4%	75,8%	86,4%	81,9%	82,8%
Administración Local	71,0%	72,1%	77,3%	68,0%	68,9%	70,6%	71,5%	74,4%	73,1%	66,1%	79,2%	74,1%	62,1%
Empresas privadas	70,8%	65,5%	68,4%	75,2%	78,5%	78,0%	65,9%	73,1%	70,6%	68,1%	74,8%	66,2%	63,4%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 1 (n=1.973).

B.6.1. Apoyo institucional a la ciencia y la tecnología

AHORA DÍGAME, POR FAVOR, SI LOS DISTINTOS NIVELES DE GOBIERNO DEBERÍAN INVERTIR MÁS O MENOS EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA. ¿Y LAS EMPRESAS PRIVADAS? (P.14A) - % QUE INDICAN QUE DEBERÍAN INVERTIR MÁS – POR NIVEL DE ESTUDIOS

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Gobierno de España	84,6%	72,5%	79,0%	81,9%	86,1%	91,1%
Gobierno autonómico	80,1%	70,7%	76,4%	76,7%	81,0%	87,0%
Administración Local	71,0%	47,0%	68,8%	70,1%	74,8%	74,9%
Empresas privadas	70,8%	47,3%	65,0%	70,0%	75,0%	75,0%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 1 (n=1.973).

B.6.1. Apoyo institucional a la ciencia y la tecnología

AHORA DÍGAME, POR FAVOR, SI LOS DISTINTOS NIVELES DE GOBIERNO DEBERÍAN INVERTIR MÁS O MENOS EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA. ¿Y LAS EMPRESAS PRIVADAS? (P.14A) - % QUE INDICAN QUE DEBERÍAN INVERTIR MÁS – POR TAMAÑO DE HÁBITAT

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Gobierno de España	84,6%	82,4%	86,2%	76,0%	79,2%	90,7%	89,9%
Gobierno autonómico	80,1%	80,6%	79,9%	69,7%	78,8%	86,7%	81,9%
Administración Local	71,0%	69,8%	58,4%	64,8%	75,4%	77,9%	74,3%
Empresas privadas	70,8%	69,5%	62,7%	65,2%	67,6%	80,6%	72,6%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 1 (n=1.973).

B.6.1. Apoyo institucional a la ciencia y la tecnología

AHORA DÍGAME, POR FAVOR, SI LOS DISTINTOS NIVELES DE GOBIERNO DEBERÍAN INVERTIR MÁS O MENOS EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA. ¿Y LAS EMPRESAS PRIVADAS? (P.14A) - % QUE INDICAN QUE DEBERÍAN INVERTIR MÁS – POR CCAA

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Gobierno de España	84,6%	85,0%	75,7%	97,1%	68,3%	81,9%	81,0%	82,6%	87,5%	95,9%	79,5%	85,8%	83,1%	83,5%	83,1%	85,4%	72,9%	93,9%
Gobierno autonómico	80,1%	82,9%	71,5%	97,1%	60,6%	68,5%	74,6%	75,8%	79,8%	93,9%	77,2%	87,1%	77,0%	75,6%	78,0%	80,0%	75,2%	85,4%
Administración Local	71,0%	57,2%	68,5%	86,8%	51,3%	61,8%	61,2%	73,2%	73,3%	88,7%	75,3%	86,1%	68,5%	69,8%	75,0%	65,2%	66,2%	71,1%
Empresas privadas	70,8%	67,5%	79,1%	93,4%	61,2%	64,7%	67,1%	67,6%	77,3%	84,6%	77,1%	77,7%	70,6%	58,9%	72,7%	64,4%	54,1%	74,6%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 1 (n=1.973).

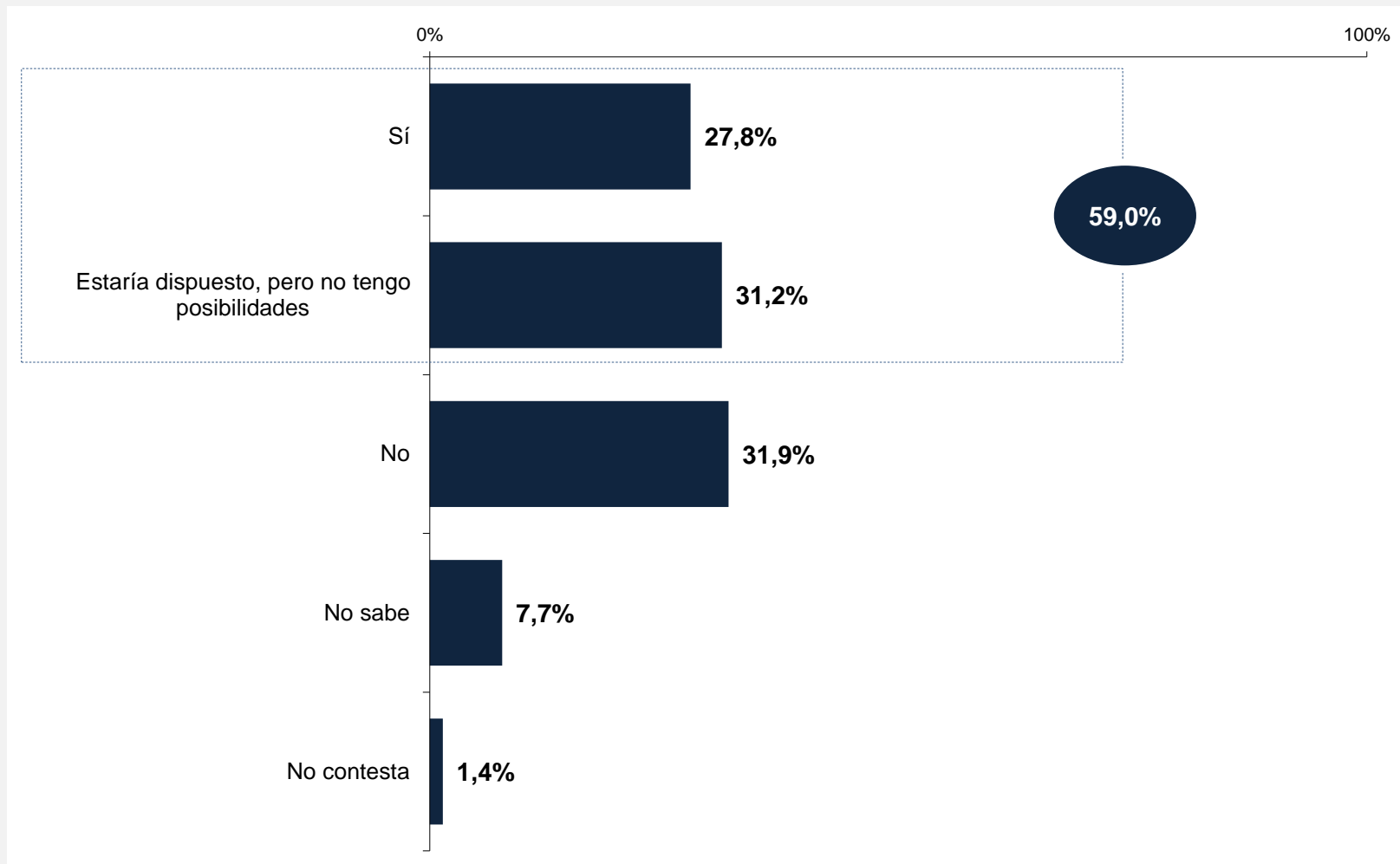
B.6. Las políticas de apoyo a la ciencia y la tecnología

B.6.1. Apoyo institucional a la ciencia y la tecnología

B.6.2. La colaboración personal con la ciencia y la tecnología

B.6.2. La colaboración personal con la ciencia y la tecnología

EN LA ACTUALIDAD EXISTEN DIVERSAS INICIATIVAS PARA QUE LOS CIUDADANOS FINANCIEN DE MANERA ALTRUISTA PROYECTOS CIENTÍFICOS, AL IGUAL QUE OCURRE CON OTRAS INICIATIVAS DE INTERÉS SOCIAL LLEVADAS A CABO POR ONG U OTRAS ORGANIZACIONES. ¿ESTARÍA DISPUESTO A INCORPORAR LA CIENCIA ENTRE SUS DONACIONES DESINTERESADAS DE DINERO? (P.15A)



Base: Personas entrevistadas de la submuestra 1 (n=1.973).

B.6.2. La colaboración personal con la ciencia y la tecnología

EN LA ACTUALIDAD EXISTEN DIVERSAS INICIATIVAS PARA QUE LOS CIUDADANOS FINANCIEN DE MANERA ALTRUISTA PROYECTOS CIENTÍFICOS, AL IGUAL QUE OCURRE CON OTRAS INICIATIVAS DE INTERÉS SOCIAL LLEVADAS A CABO POR ONG U OTRAS ORGANIZACIONES ¿ESTARÍA DISPUESTO A INCORPORAR LA CIENCIA ENTRE SUS DONACIONES DESINTERESADAS DE DINERO? (P.15A)
POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Sí	27,8%	28,4%	27,2%	30,1%	28,2%	26,3%	29,8%	28,7%	25,2%
Estaría dispuesto, pero no tengo posibilidades	31,2%	28,7%	33,8%	34,6%	33,1%	31,0%	28,0%	39,8%	24,1%
No	31,9%	35,3%	28,2%	31,6%	32,5%	32,9%	37,9%	26,3%	29,7%
No sabe	7,7%	5,2%	10,5%	3,4%	5,4%	5,9%	4,2%	4,6%	19,1%
No contesta	1,4%	2,4%	0,3%	0,4%	0,8%	3,9%	0,1%	0,7%	1,9%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 1 (n=1.973).

B.6.2. La colaboración personal con la ciencia y la tecnología

EN LA ACTUALIDAD EXISTEN DIVERSAS INICIATIVAS PARA QUE LOS CIUDADANOS FINANCIEN DE MANERA ALTRUISTA PROYECTOS CIENTÍFICOS, AL IGUAL QUE OCURRE CON OTRAS INICIATIVAS DE INTERÉS SOCIAL LLEVADAS A CABO POR ONG U OTRAS ORGANIZACIONES ¿ESTARÍA DISPUESTO A INCORPORAR LA CIENCIA ENTRE SUS DONACIONES DESINTERESADAS DE DINERO? (P.15A)
CRUCE POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Sí	27,8%	27,1%	22,5%	27,4%	25,6%	33,3%	32,3%	34,0%	34,7%	25,1%	33,4%	22,3%	18,9%
Estaría dispuesto, pero no tengo posibilidades	31,2%	38,3%	31,9%	23,0%	24,6%	34,7%	23,2%	29,5%	34,4%	40,0%	31,0%	46,7%	24,8%
No	31,9%	32,3%	40,7%	36,1%	44,8%	27,2%	31,9%	30,8%	23,3%	29,3%	31,8%	25,0%	27,7%
No sabe	7,7%	1,9%	4,7%	6,4%	5,0%	3,6%	8,5%	5,3%	6,1%	5,4%	3,5%	6,0%	28,5%
No contesta	1,4%	0,4%	0,2%	7,2%	---	1,1%	4,0%	0,5%	1,4%	0,2%	0,3%	---	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 1 (n=1.973).

B.6.2. La colaboración personal con la ciencia y la tecnología

EN LA ACTUALIDAD EXISTEN DIVERSAS INICIATIVAS PARA QUE LOS CIUDADANOS FINANCIEN DE MANERA ALTRUISTA PROYECTOS CIENTÍFICOS, AL IGUAL QUE OCURRE CON OTRAS INICIATIVAS DE INTERÉS SOCIAL LLEVADAS A CABO POR ONG U OTRAS ORGANIZACIONES ¿ESTARÍA DISPUESTO A INCORPORAR LA CIENCIA ENTRE SUS DONACIONES DESINTERESADAS DE DINERO? (P.15A)
POR NIVEL DE ESTUDIOS

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1 ^º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2 ^a Ciclo	Enseñanza universitaria
Sí	27,8%	12,2%	24,1%	23,6%	29,2%	36,8%
Estaría dispuesto, pero no tengo posibilidades	31,2%	21,8%	24,4%	39,3%	33,3%	24,9%
No	31,9%	30,7%	35,9%	33,7%	31,2%	30,2%
No sabe	7,7%	34,8%	8,4%	3,4%	4,9%	7,1%
No contesta	1,4%	0,5%	7,1%	0,1%	1,4%	1,0%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 1 (n=1.973).

B.6.2. La colaboración personal con la ciencia y la tecnología

EN LA ACTUALIDAD EXISTEN DIVERSAS INICIATIVAS PARA QUE LOS CIUDADANOS FINANCIEN DE MANERA ALTRUISTA PROYECTOS CIENTÍFICOS, AL IGUAL QUE OCURRE CON OTRAS INICIATIVAS DE INTERÉS SOCIAL LLEVADAS A CABO POR ONG U OTRAS ORGANIZACIONES ¿ESTARÍA DISPUESTO A INCORPORAR LA CIENCIA ENTRE SUS DONACIONES DESINTERESADAS DE DINERO? (P.15A)
POR TAMAÑO DE HÁBITAT

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Sí	27,8%	25,5%	14,9%	23,9%	37,2%	26,5%	37,4%
Estaría dispuesto, pero no tengo posibilidades	31,2%	29,3%	32,4%	32,2%	20,9%	37,9%	30,7%
No	31,9%	37,0%	32,2%	34,8%	31,9%	29,5%	26,1%
No sabe	7,7%	4,7%	19,8%	8,4%	7,7%	5,4%	5,7%
No contesta	1,4%	3,6%	0,8%	0,8%	2,2%	0,7%	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 1 (n=1.973).

B.6.2. La colaboración personal con la ciencia y la tecnología

EN LA ACTUALIDAD EXISTEN DIVERSAS INICIATIVAS PARA QUE LOS CIUDADANOS FINANCIEN DE MANERA ALTRUISTA PROYECTOS CIENTÍFICOS, AL IGUAL QUE OCURRE CON OTRAS INICIATIVAS DE INTERÉS SOCIAL LLEVADAS A CABO POR ONG U OTRAS ORGANIZACIONES ¿ESTARÍA DISPUESTO A INCORPORAR LA CIENCIA ENTRE SUS DONACIONES DESINTERESADAS DE DINERO? (P.15A)
POR CCAA

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Sí	27,8%	21,2%	30,8%	29,5%	17,4%	33,3%	24,6%	44,2%	32,5%	16,1%	32,3%	41,2%	33,4%	30,3%	33,1%	37,8%	28,6%	38,5%
Estaría dispuesto, pero no tengo posibilidades	31,2%	29,1%	27,0%	26,6%	26,2%	37,0%	18,7%	33,2%	34,9%	35,0%	30,8%	22,4%	22,5%	38,5%	32,0%	22,4%	19,0%	25,3%
No	31,9%	24,9%	37,7%	36,5%	36,3%	24,9%	52,5%	20,5%	28,4%	41,5%	32,6%	31,9%	38,1%	23,9%	29,9%	35,4%	50,2%	35,3%
No sabe	7,7%	20,3%	4,0%	7,4%	13,9%	2,8%	1,8%	1,1%	4,2%	7,4%	4,2%	4,5%	6,1%	5,7%	4,6%	2,3%	2,2%	1,0%
No contesta	1,4%	4,4%	0,5%	---	6,1%	2,1%	2,4%	1,0%	---	---	---	---	---	1,6%	0,4%	2,0%	---	---

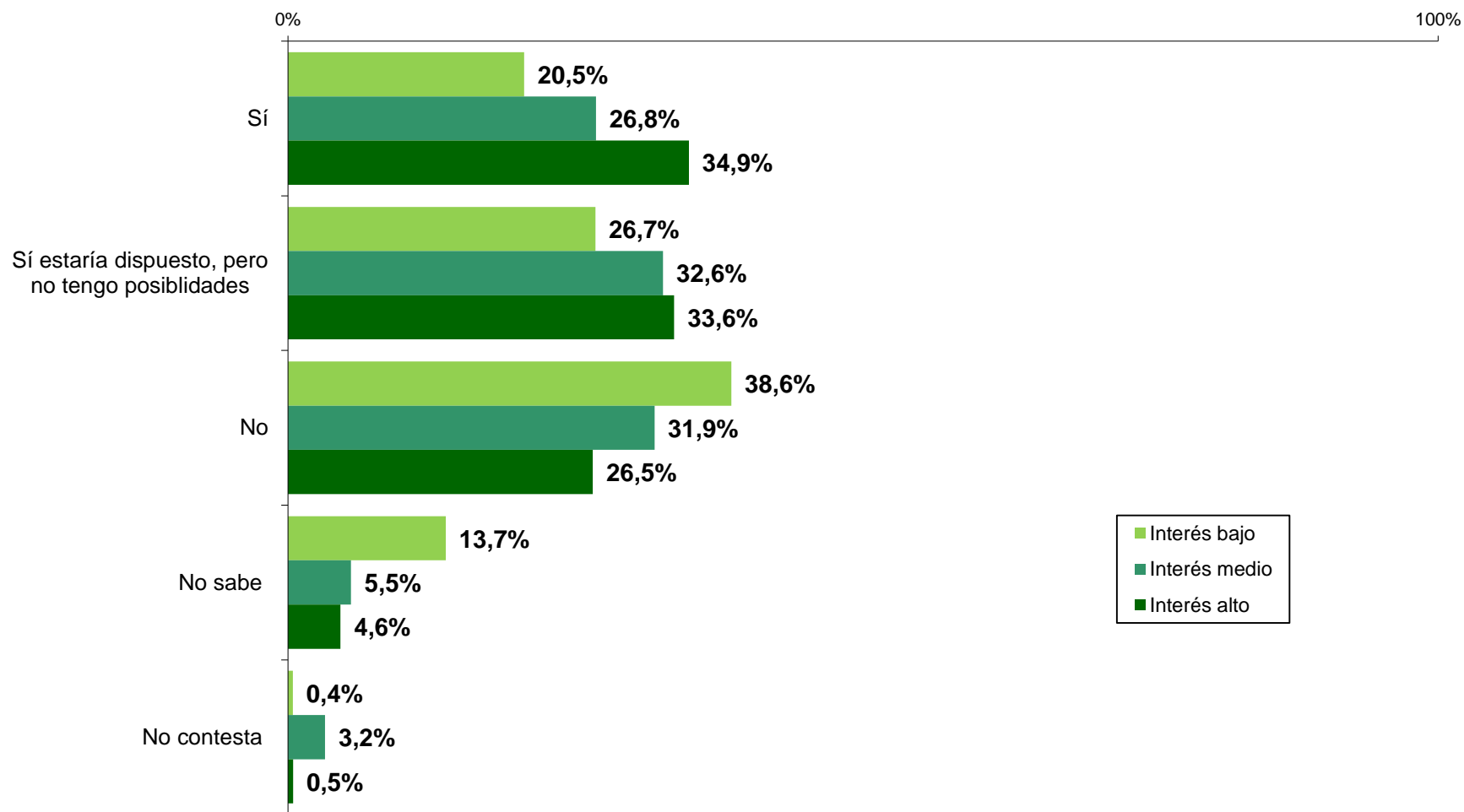
% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de la submuestra 1 (n=1.973).

B.6.2. La colaboración personal con la ciencia y la tecnología

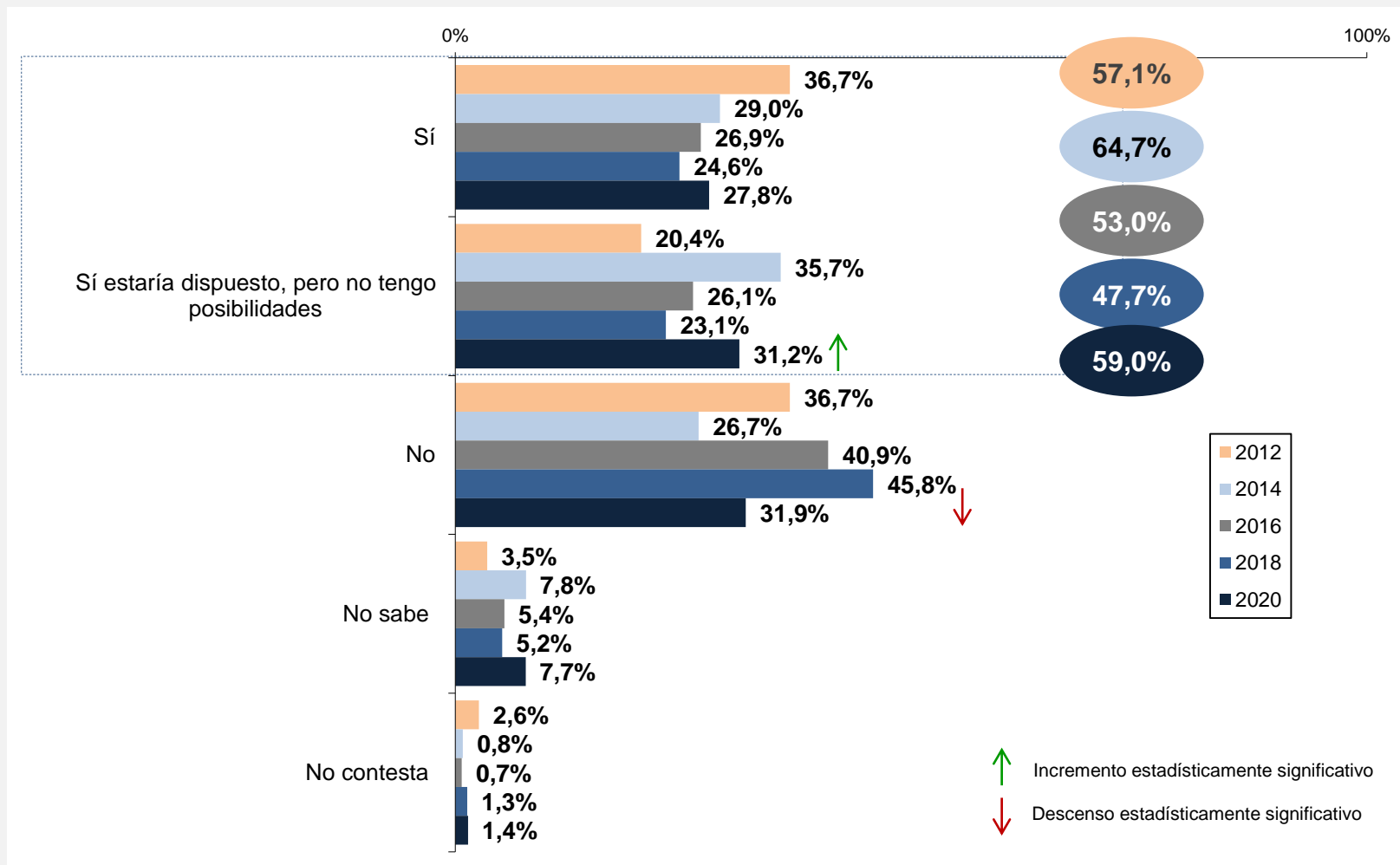
EN LA ACTUALIDAD EXISTEN DIVERSAS INICIATIVAS PARA QUE LOS CIUDADANOS FINANCIEN DE MANERA ALTRUISTA PROYECTOS CIENTÍFICOS, AL IGUAL QUE OCURRE CON OTRAS INICIATIVAS DE INTERÉS SOCIAL LLEVADAS A CABO POR ONG U OTRAS ORGANIZACIONES ¿ESTARÍA DISPUESTO A INCORPORAR LA CIENCIA ENTRE SUS DONACIONES DESINTERESADAS DE DINERO? (P.15A)
- POR INTERÉS POR LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA -



Base: Total de personas entrevistadas (n=5200).

B.6.2. La colaboración personal con la ciencia y la tecnología

EN LA ACTUALIDAD EXISTEN DIVERSAS INICIATIVAS PARA QUE LOS CIUDADANOS FINANCIEN DE MANERA ALTRUISTA PROYECTOS CIENTÍFICOS, AL IGUAL QUE OCURRE CON OTRAS INICIATIVAS DE INTERÉS SOCIAL LLEVADAS A CABO POR ONG U OTRAS ORGANIZACIONES ¿ESTARÍA DISPUESTO A INCORPORAR LA CIENCIA ENTRE SUS DONACIONES DESINTERESADAS DE DINERO? (P.15A)



Base: Total de personas entrevistadas

B.6.2. La colaboración personal con la ciencia y la tecnología

EN LA ACTUALIDAD EXISTEN DIVERSAS INICIATIVAS PARA QUE LOS CIUDADANOS FINANCIEN DE MANERA ALTRUISTA PROYECTOS CIENTÍFICOS, AL IGUAL QUE OCURRE CON OTRAS INICIATIVAS DE INTERÉS SOCIAL LLEVADAS A CABO POR ONG U OTRAS ORGANIZACIONES ¿ESTARÍA DISPUESTO A INCORPORAR LA CIENCIA ENTRE SUS DONACIONES DESINTERESADAS DE DINERO? (P.15A)
PORCENTAJE DE RESPUESTA AFIRMATIVA

% Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

% Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

	2012	2014	2016	2018	2020
SEXO					
Hombres	36,5%	29,2%	27,4%	25,6%	28,4%
Mujeres	34,9%	28,9%	26,5%	23,7%	27,2%
EDAD					
15 a 24 años	34,9%	26,3%	25,3%	28,6%	30,1%
25 a 34 años	35,9%	30,5%	31,1%	26,7%	28,2%
35 a 44 años	39,9%	31,9%	27,4%	27,5%	26,3%
45 a 54 años	38,8%	30,7%	29,7%	23,6%	29,8%
55 a 64 años	41,7%	33,4%	25,0%	24,9%	28,7%
65 años y más	31,2%	23,1%	21,5%	16,4%	25,2%
NIVEL DE ESTUDIOS					
Primarios incompletos o menos	21,3%	11,4%	9,5%	9,5%	12,2%
Enseñanza Primaria	30,7%	20,6%	19,8%	14,0%	24,1%
Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	31,6%	21,4%	23,5%	21,2%	23,6%
Enseñanza Secundaria 2º Ciclo	39,8%	32,3%	27,8%	25,4%	29,2%
Enseñanza universitaria	48,8%	42,1%	39,5%	36,9%	36,8%
TOTAL	36,7%	29,0%	26,9%	24,6%	27,8%

Base: Total de personas entrevistadas

- B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos
- B.2. Imagen social de la ciencia
- B.3. Imagen social de la profesión científica
- B.4. Alfabetización científica
- B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación
- B.6. Las políticas de apoyo a la ciencia y la tecnología
- B.7. Salud y ciencia**
- B.8. La Covid-19
- B.9. Cambio climático y ciencia
- B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías
- B.11. Actitudes y posicionamientos de la ciudadanía

B.7. Salud y ciencia

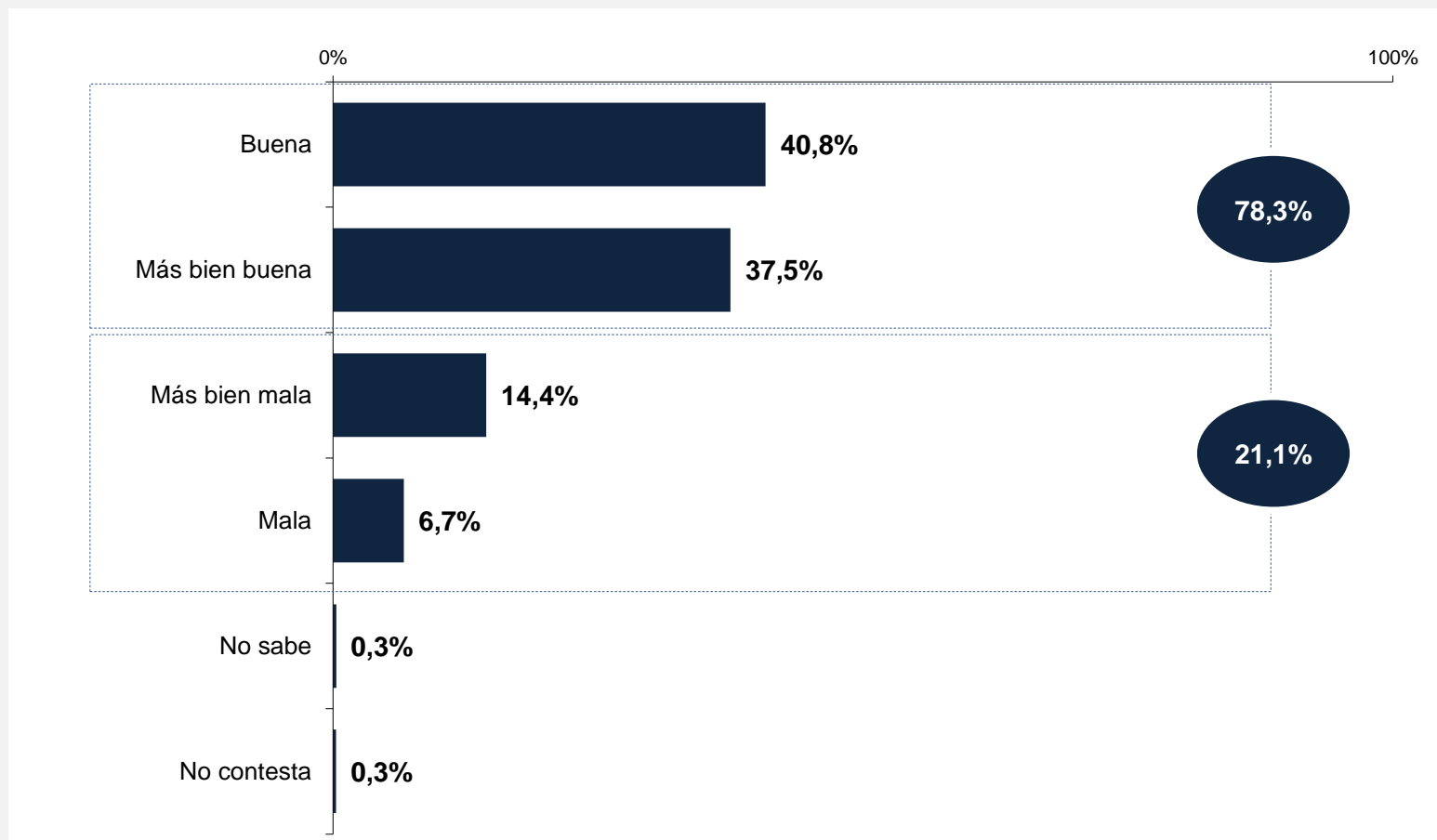
B.7.1. Aspectos generales

B.7.2. La información sobre temas de salud

B.7.3. La utilización de tratamientos alternativos

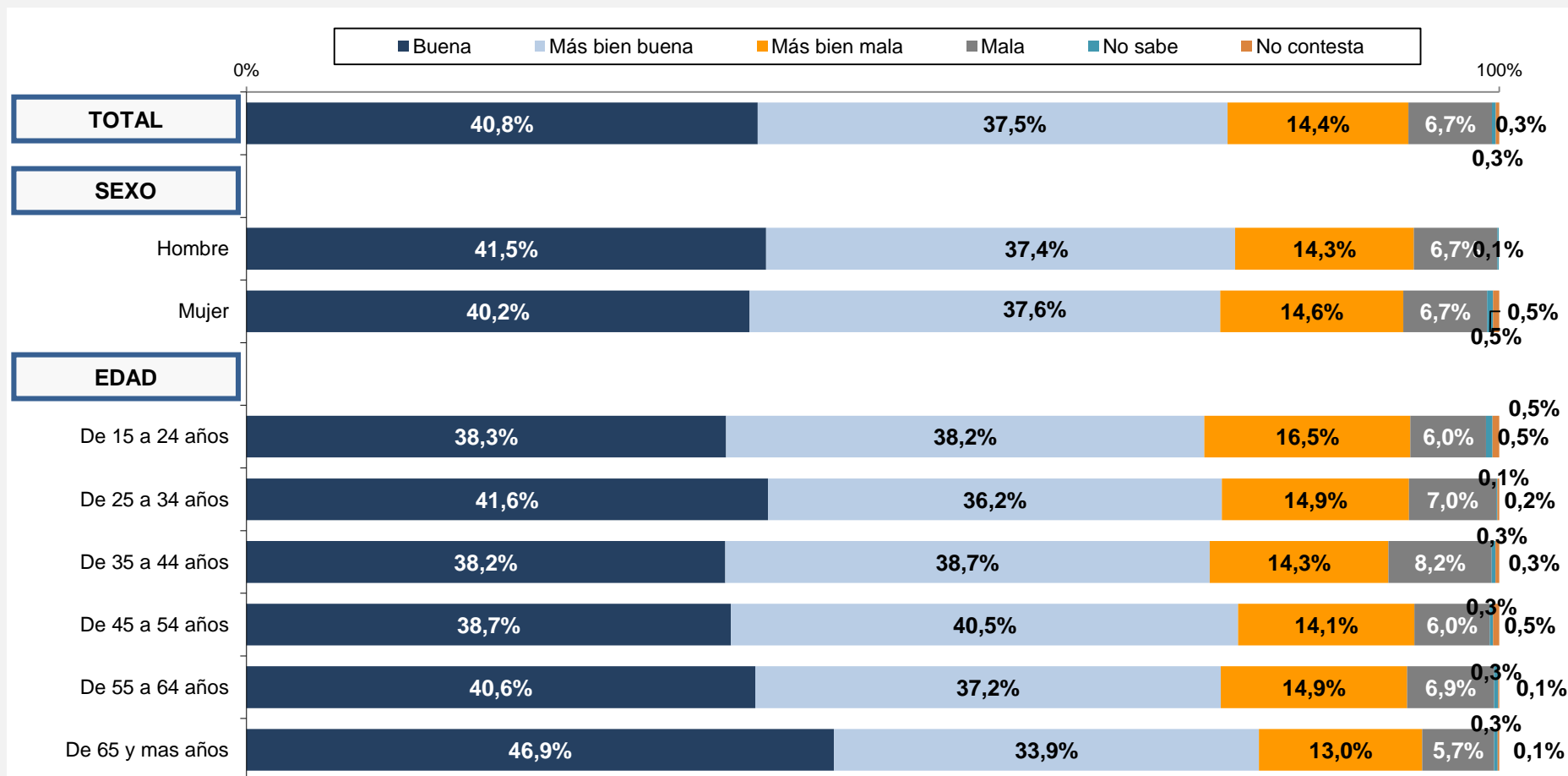
B.7.4. Las vacunas

EN GENERAL, ¿CÓMO CALIFICARÍA LA CALIDAD DEL SISTEMA PÚBLICO DE SALUD? (P.18)



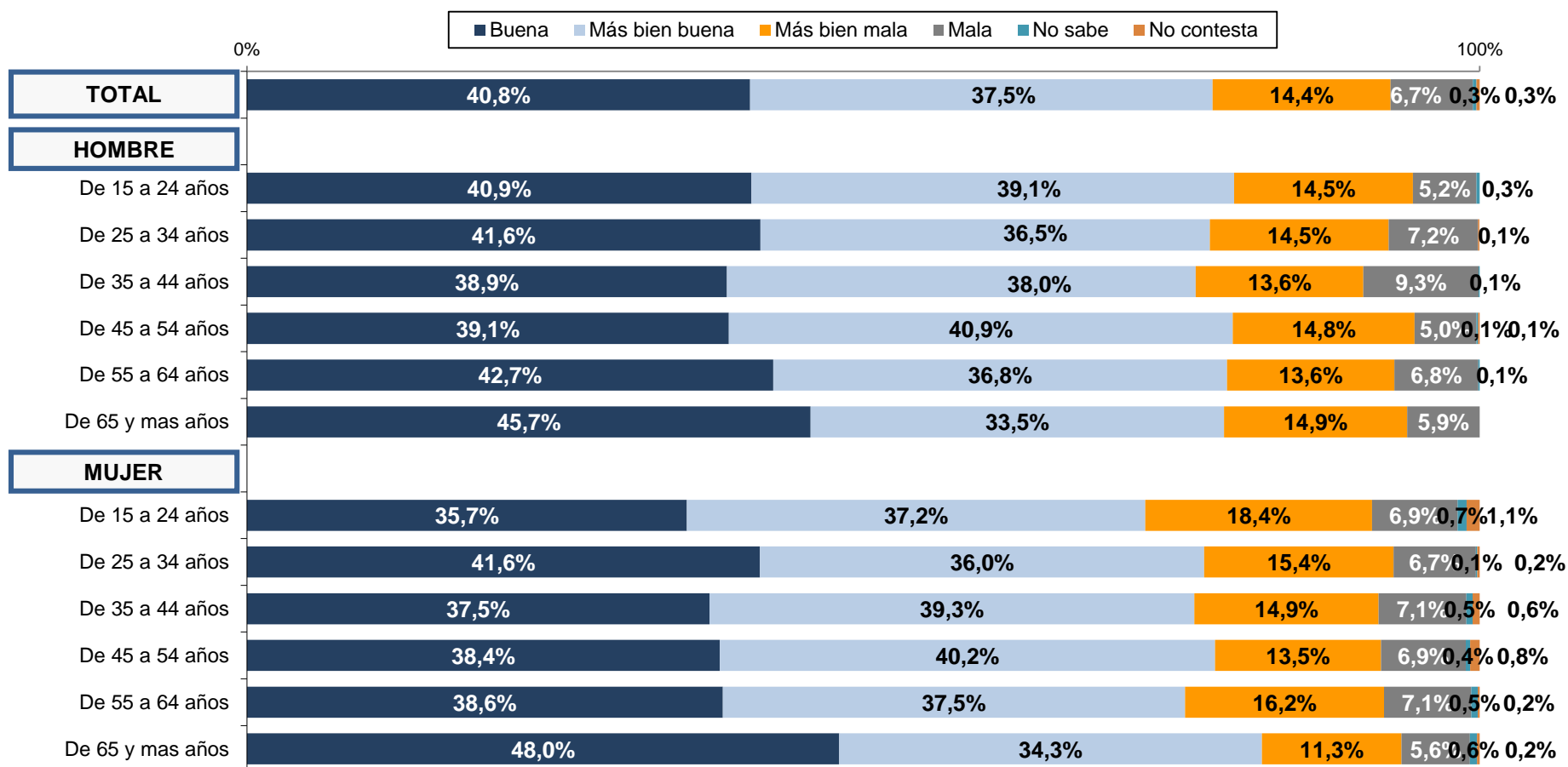
Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

EN GENERAL, ¿CÓMO CALIFICARÍA LA CALIDAD DEL SISTEMA PÚBLICO DE SALUD? (P.18)



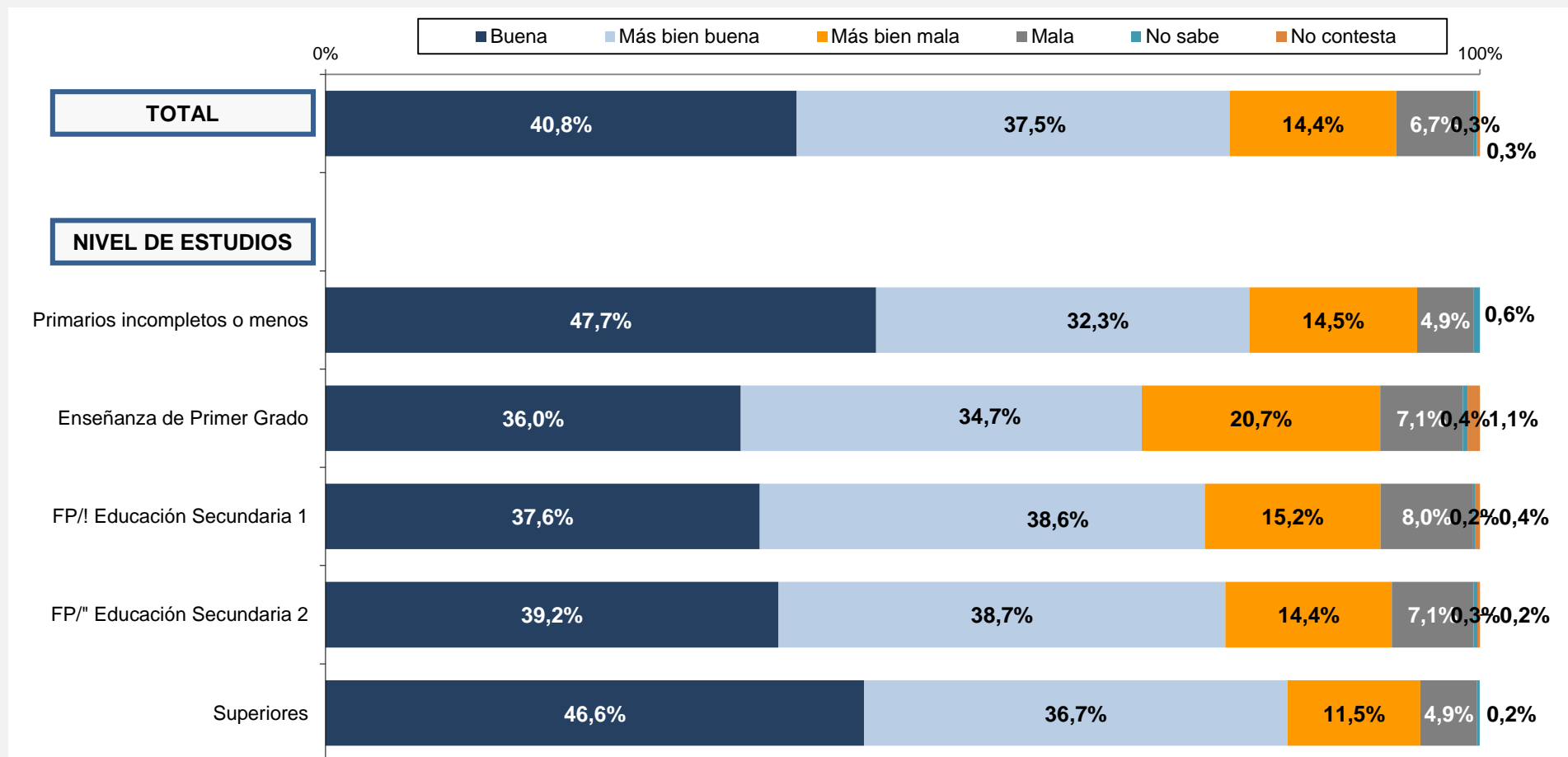
Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

EN GENERAL, ¿CÓMO CALIFICARÍA LA CALIDAD DEL SISTEMA PÚBLICO DE SALUD? (P.18)



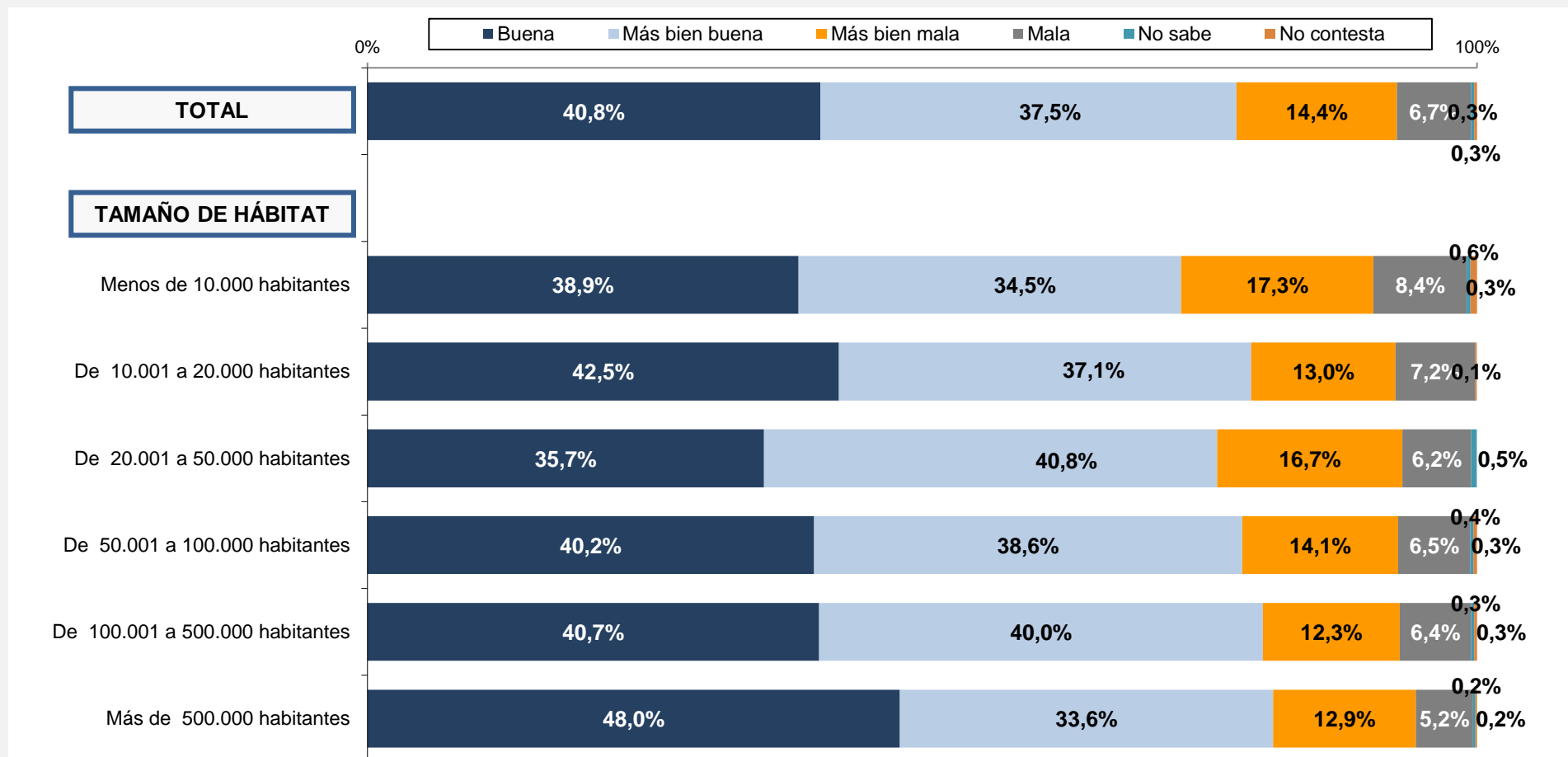
Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

EN GENERAL, ¿CÓMO CALIFICARÍA LA CALIDAD DEL SISTEMA PÚBLICO DE SALUD? (P.18)



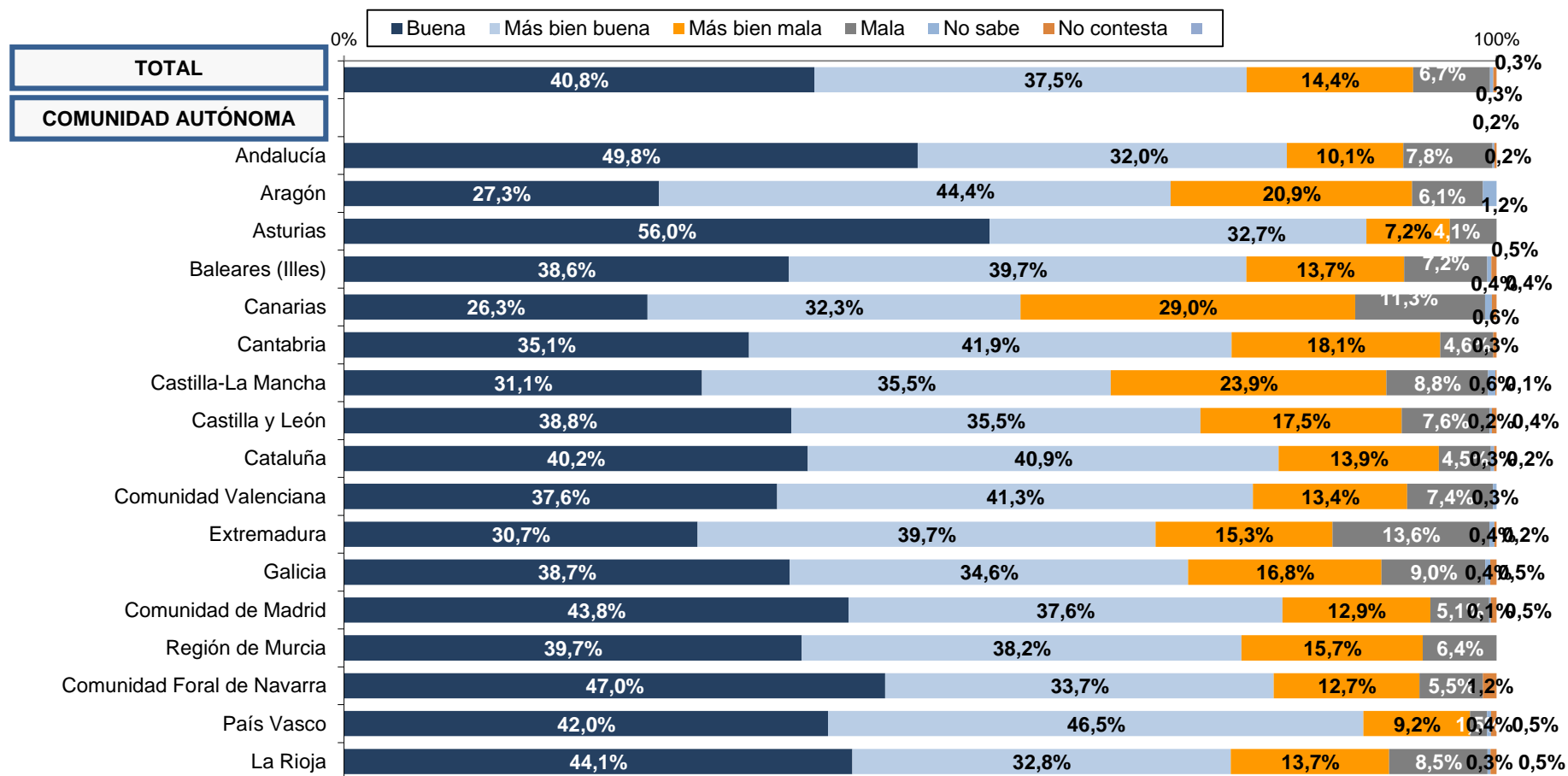
Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

EN GENERAL, ¿CÓMO CALIFICARÍA LA CALIDAD DEL SISTEMA PÚBLICO DE SALUD? (P.18)



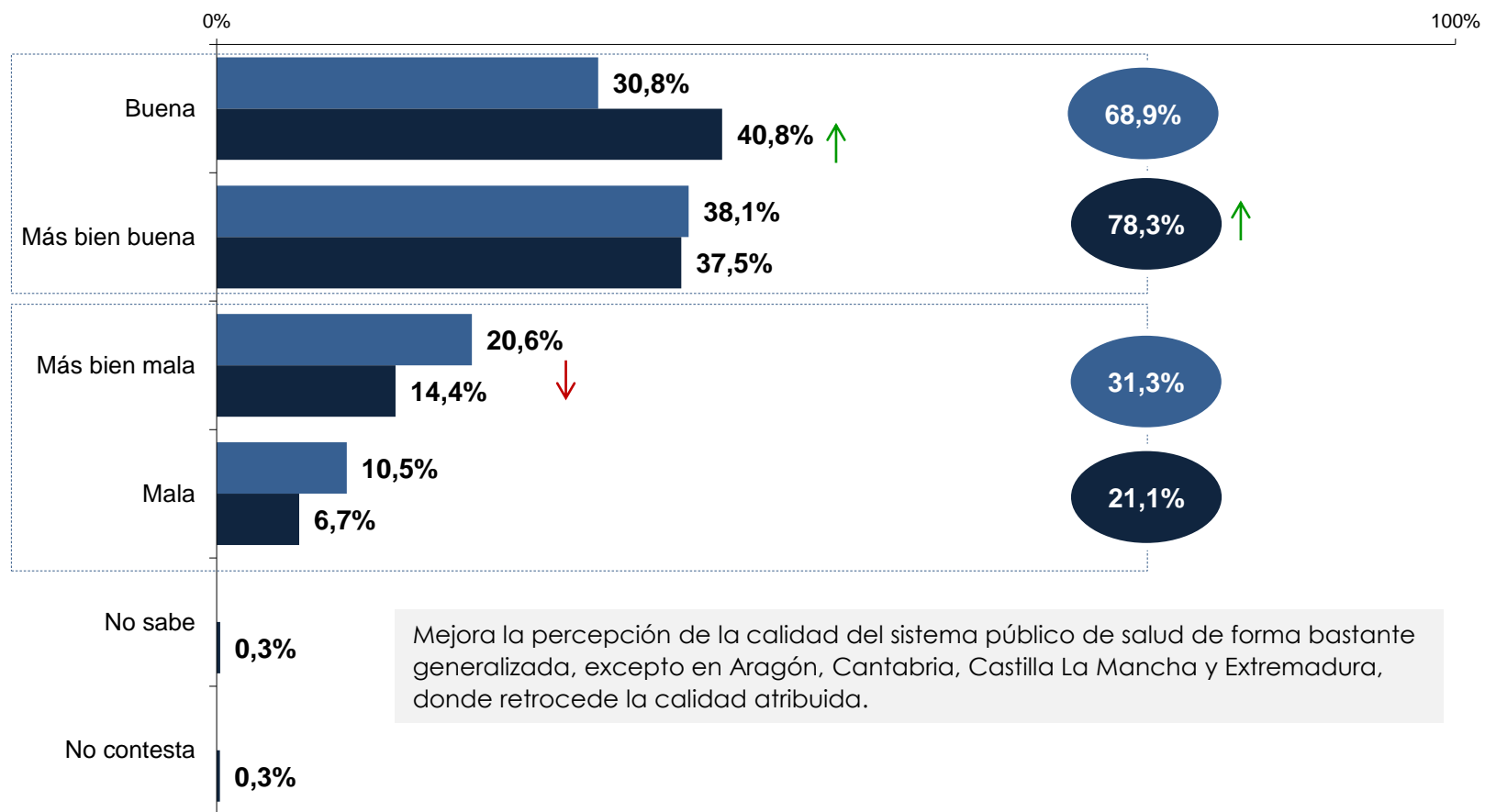
Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

EN GENERAL, ¿CÓMO CALIFICARÍA LA CALIDAD DEL SISTEMA PÚBLICO DE SALUD? (P.18)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

EN GENERAL, ¿CÓMO CALIFICARÍA LA CALIDAD DEL SISTEMA PÚBLICO DE SALUD? (P.18) (EVOLUCIÓN 2018-2020)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

↑ Incremento estadísticamente significativo
↓ Descenso estadísticamente significativo

EN GENERAL, ¿CÓMO CALIFICARÍA LA CALIDAD DEL SISTEMA PÚBLICO DE SALUD? (P.18)
% BUENA+MÁS BUENA
(EVOLUCIÓN 2018-2020)

% Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

% Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

	2018	2020
SEXO		
Hombres	69,8%	78,9%
Mujeres	67,9%	77,7%
EDAD		
15 a 24 años	68,5%	76,5%
25 a 34 años	67,8%	77,9%
35 a 44 años	68,1%	76,9%
45 a 54 años	69,6%	79,2%
55 a 64 años	69,3%	77,8%
65 años y más	70,3%	80,8%
NIVEL DE ESTUDIOS		
Primarios incompletos o menos	73,5%	80,0%
Enseñanza Primaria	67,9%	70,7%
Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	65,7%	76,2%
Enseñanza Secundaria 2º Ciclo	67,0%	78,0%
Enseñanza universitaria	75,3%	83,3%
TOTAL	68,9%	78,3%

Base: Total de personas entrevistadas

EN GENERAL, ¿CÓMO CALIFICARÍA LA CALIDAD DEL SISTEMA PÚBLICO DE SALUD? (P.18)
% BUENA+MÁS BUENA
(EVOLUCIÓN 2018-2020)

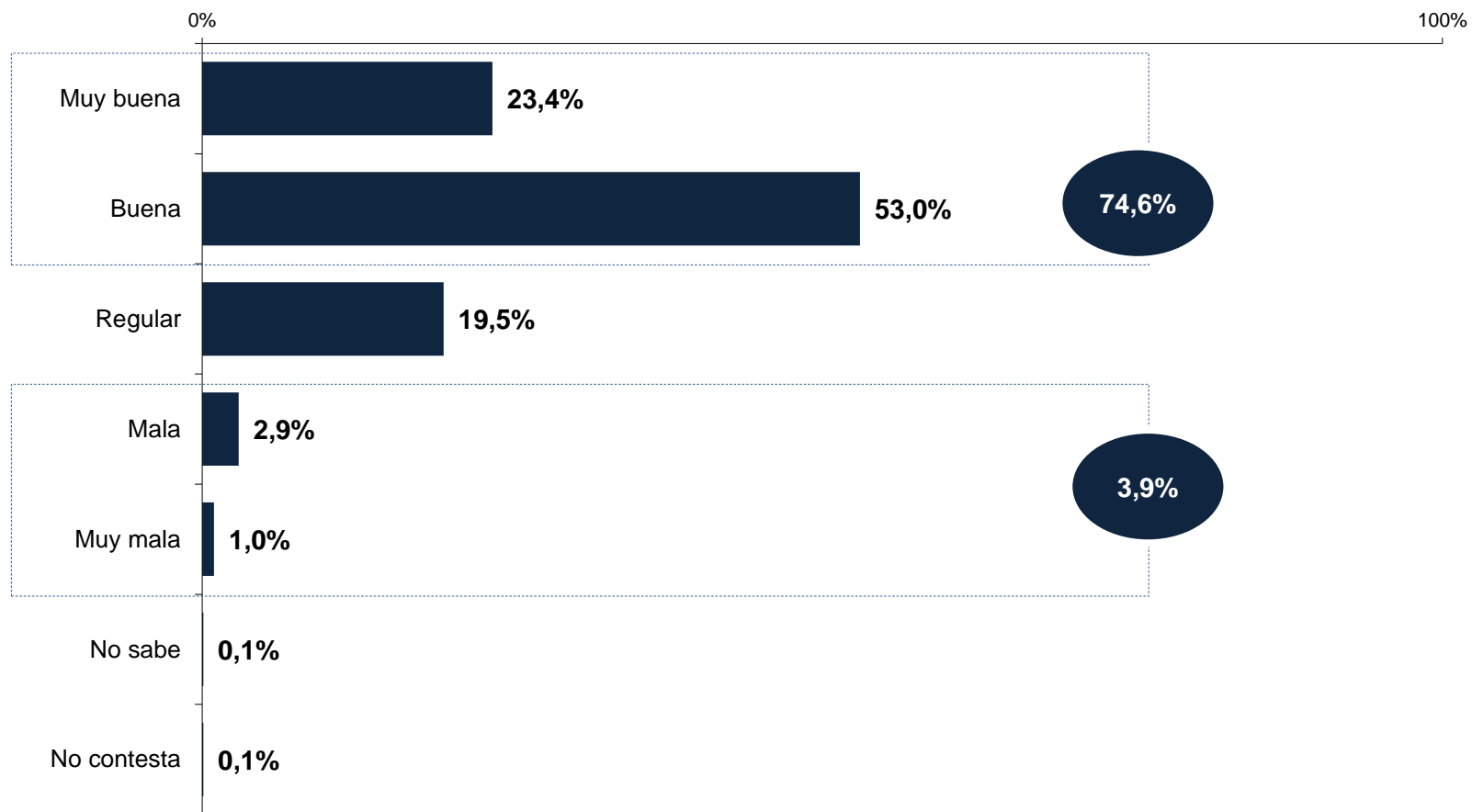
% Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

% Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

	2018	2020
COMUNIDAD AUTÓNOMA		
Andalucía	56,6%	81,8%
Aragón	89,2%	71,7%
Asturias	80,7%	88,7%
Islas Baleares	64,9%	78,3%
Canarias	39,6%	58,7%
Cantabria	86,3%	77,0%
Castilla La Mancha	73,7%	66,5%
Castilla y León	70,8%	74,3%
Cataluña	70,5%	81,1%
Comunidad Valenciana	66,1%	78,9%
Extremadura	83,7%	70,4%
Galicia	74,6%	73,2%
Madrid	74,9%	81,4%
Murcia	81,2%	77,9%
Navarra	84,5%	80,7%
País Vasco	75,7%	88,4%
La Rioja	41,6%	76,9%
TOTAL	68,9%	78,3%

Base: Total de personas entrevistadas

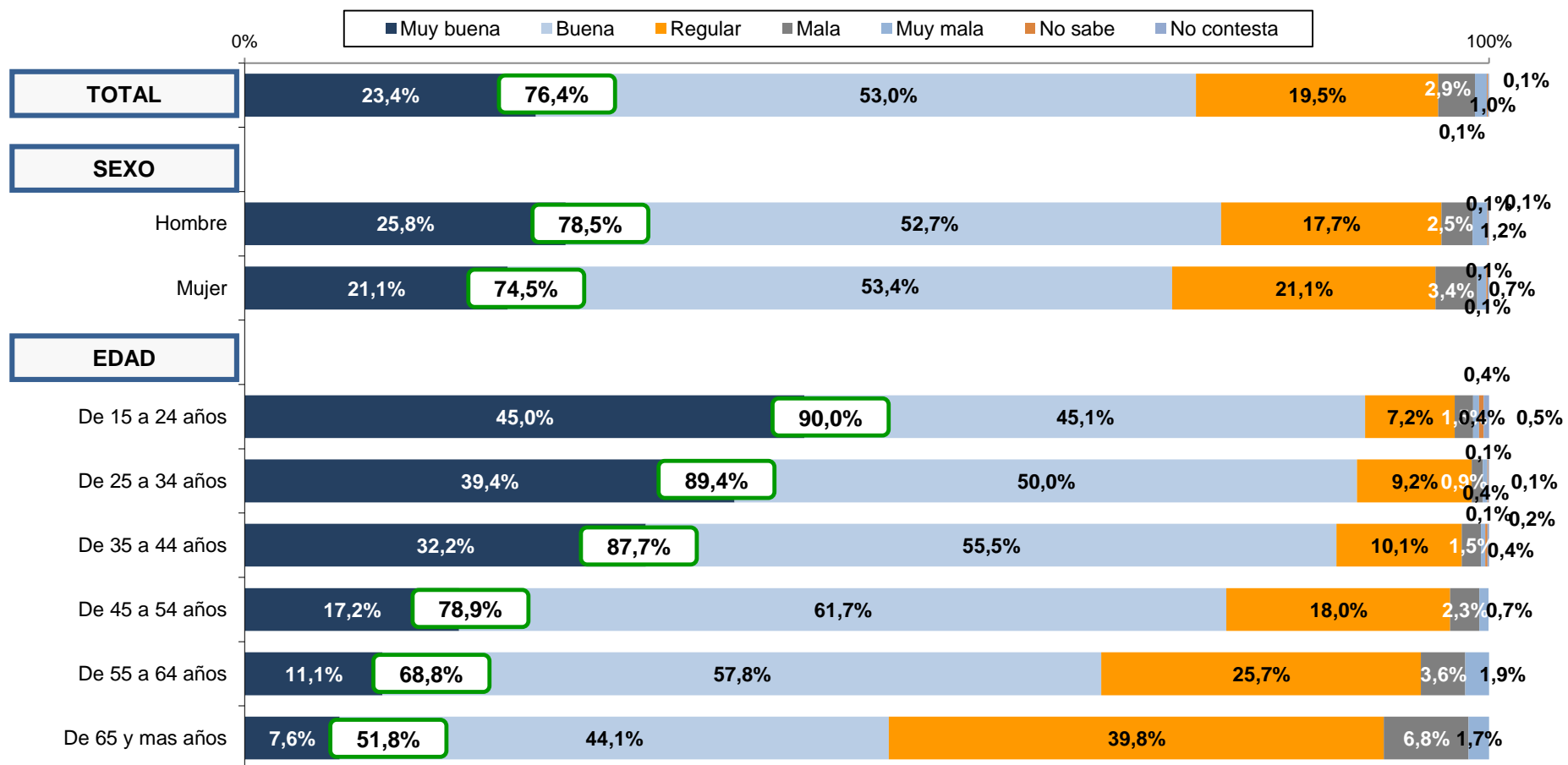
EN GENERAL, ¿DIRÍA UD. QUE SU SALUD ES...? (D.2.2)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.7.1. Salud y ciencia: Aspectos generales

EN GENERAL, ¿DIRÍA UD. QUE SU SALUD ES...? (D.2.2)



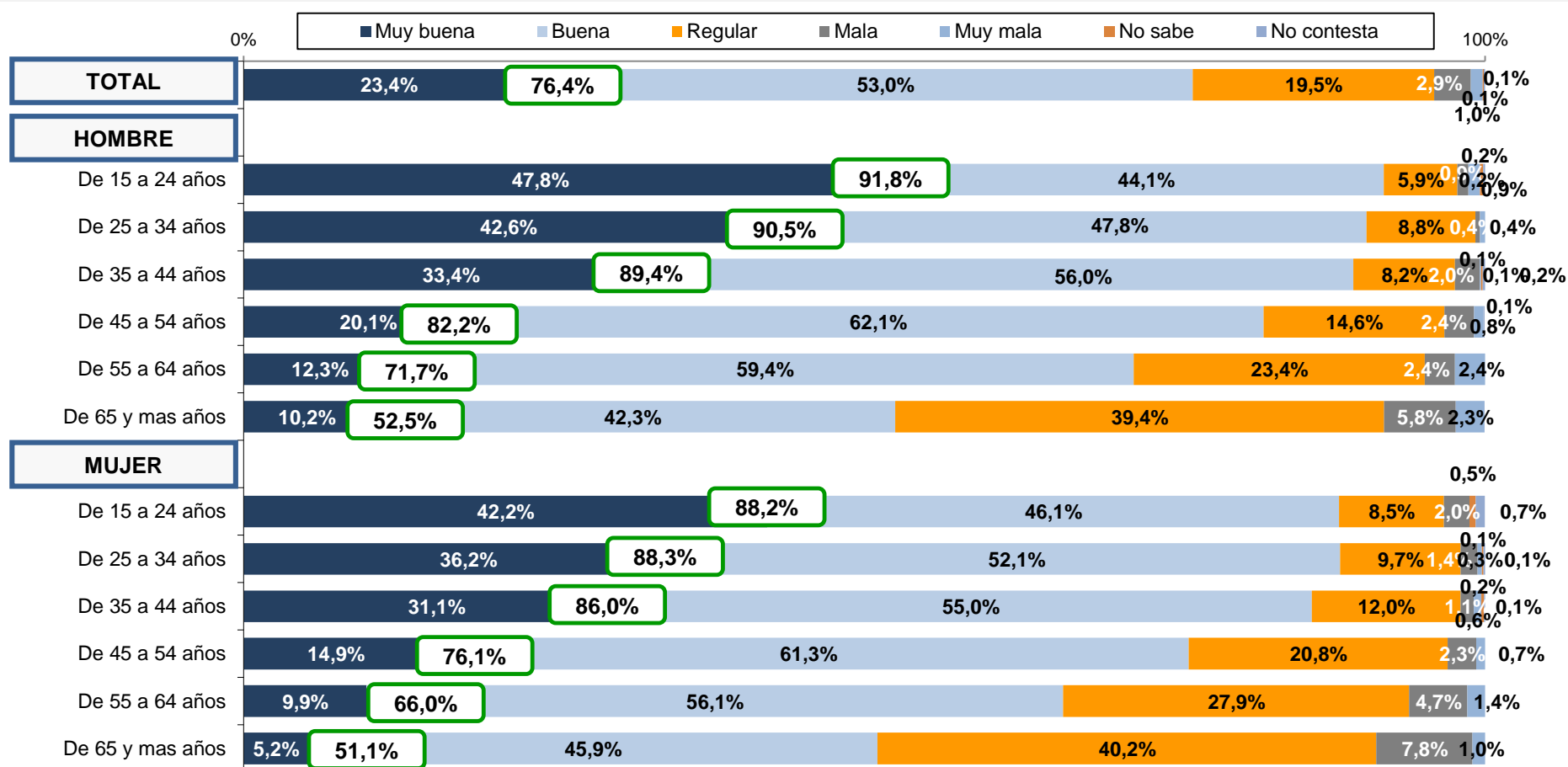
Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

Buena o muy buena



B.7.1. Salud y ciencia: Aspectos generales

EN GENERAL, ¿DIRÍA UD. QUE SU SALUD ES...? (D.2.2)

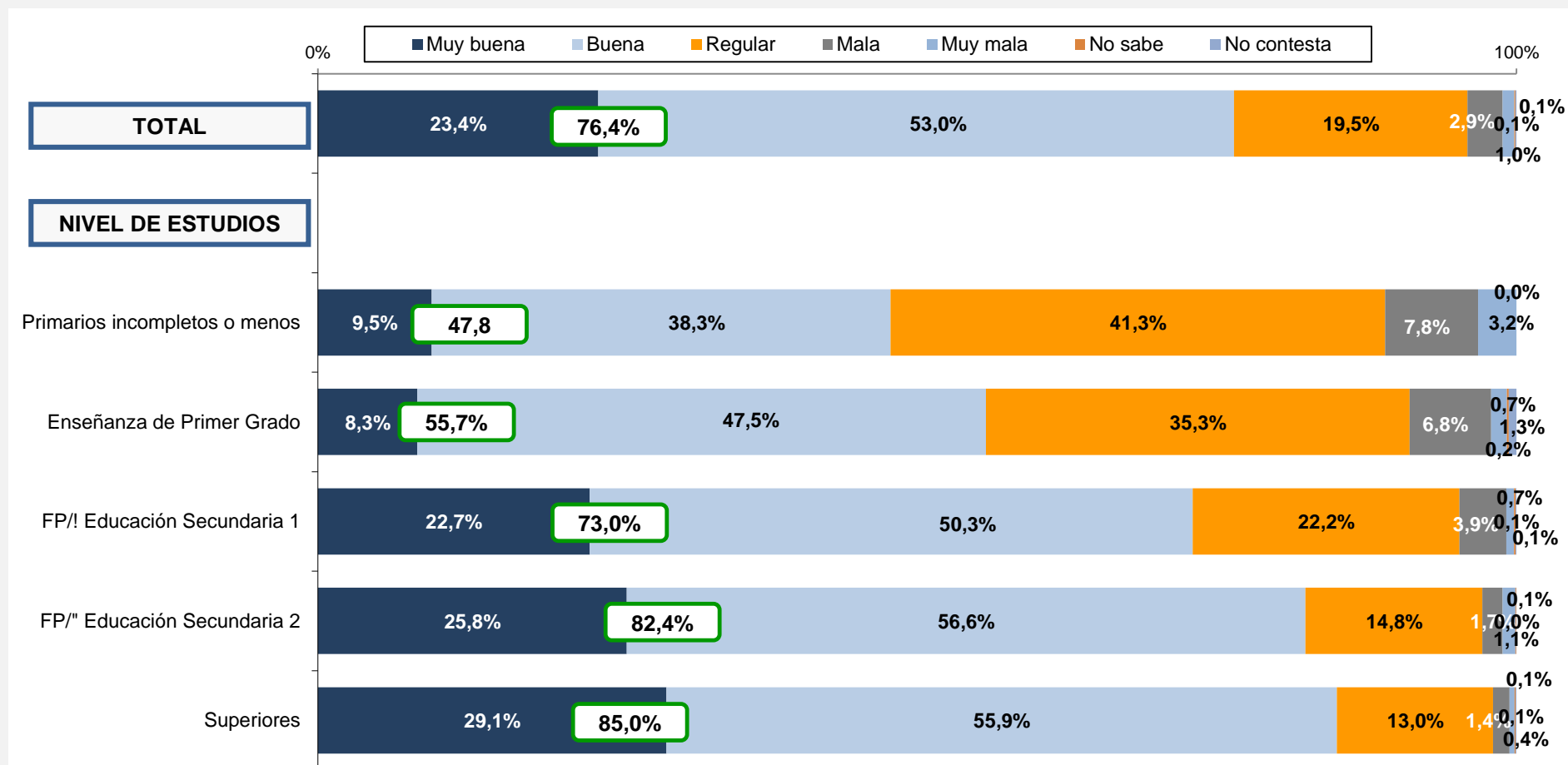


Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

Buena o muy buena

B.7.1. Salud y ciencia: Aspectos generales

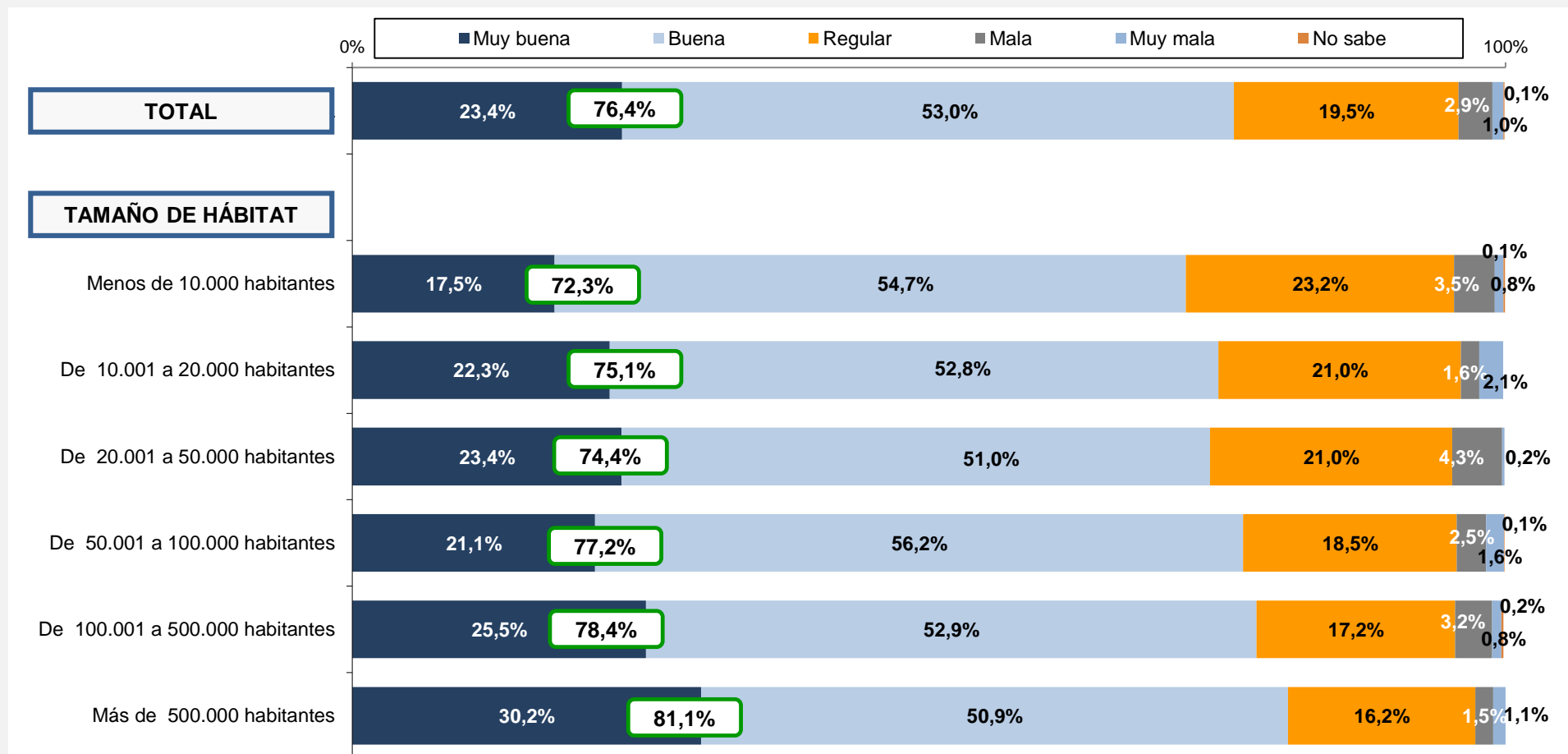
EN GENERAL, ¿DIRÍA UD. QUE SU SALUD ES...? (D.2.2)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

Buena o muy buena

EN GENERAL, ¿DIRÍA UD. QUE SU SALUD ES...? (D.2.2)

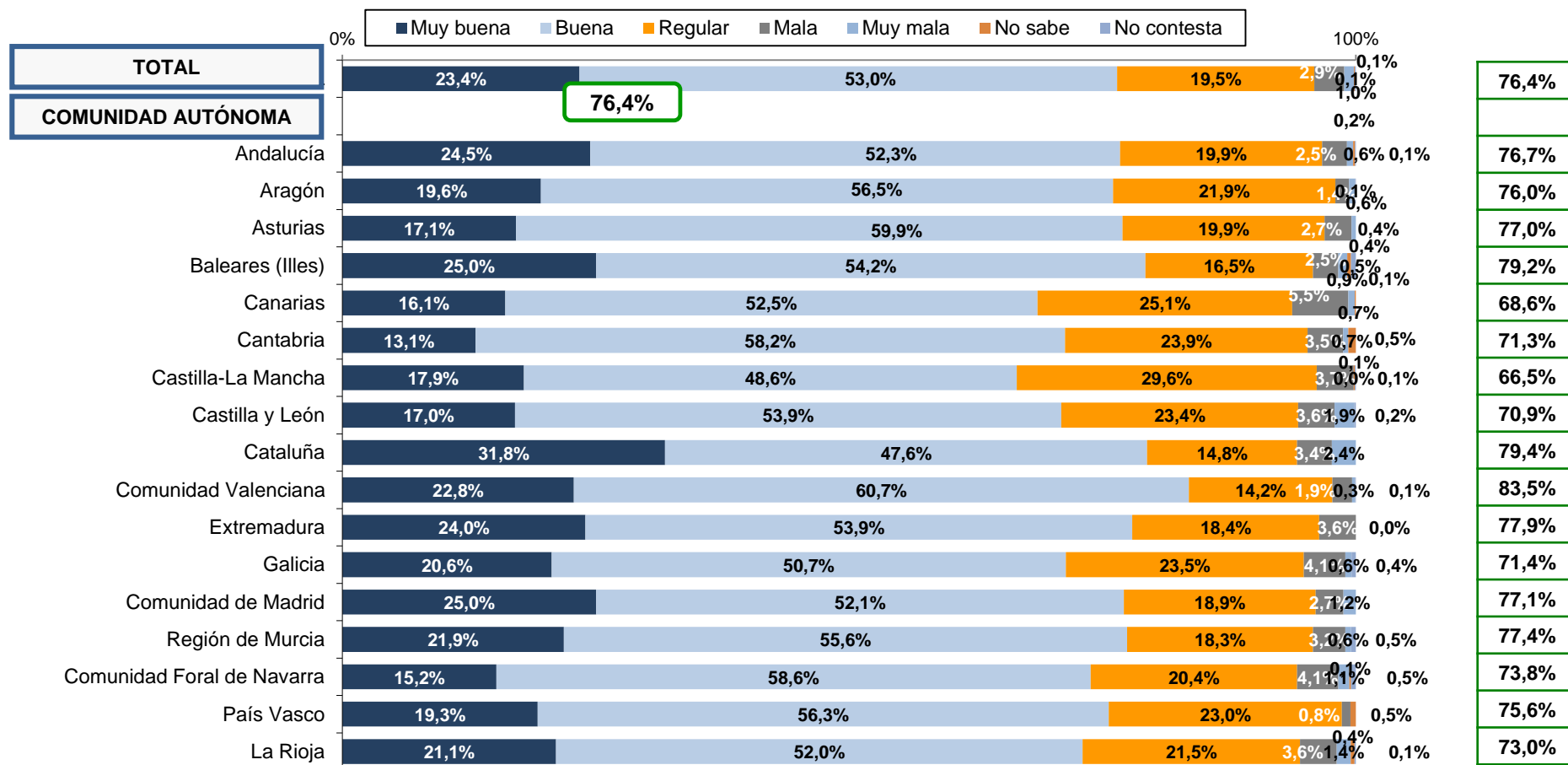


Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

Buena o muy buena

B.7.1. Salud y ciencia: Aspectos generales

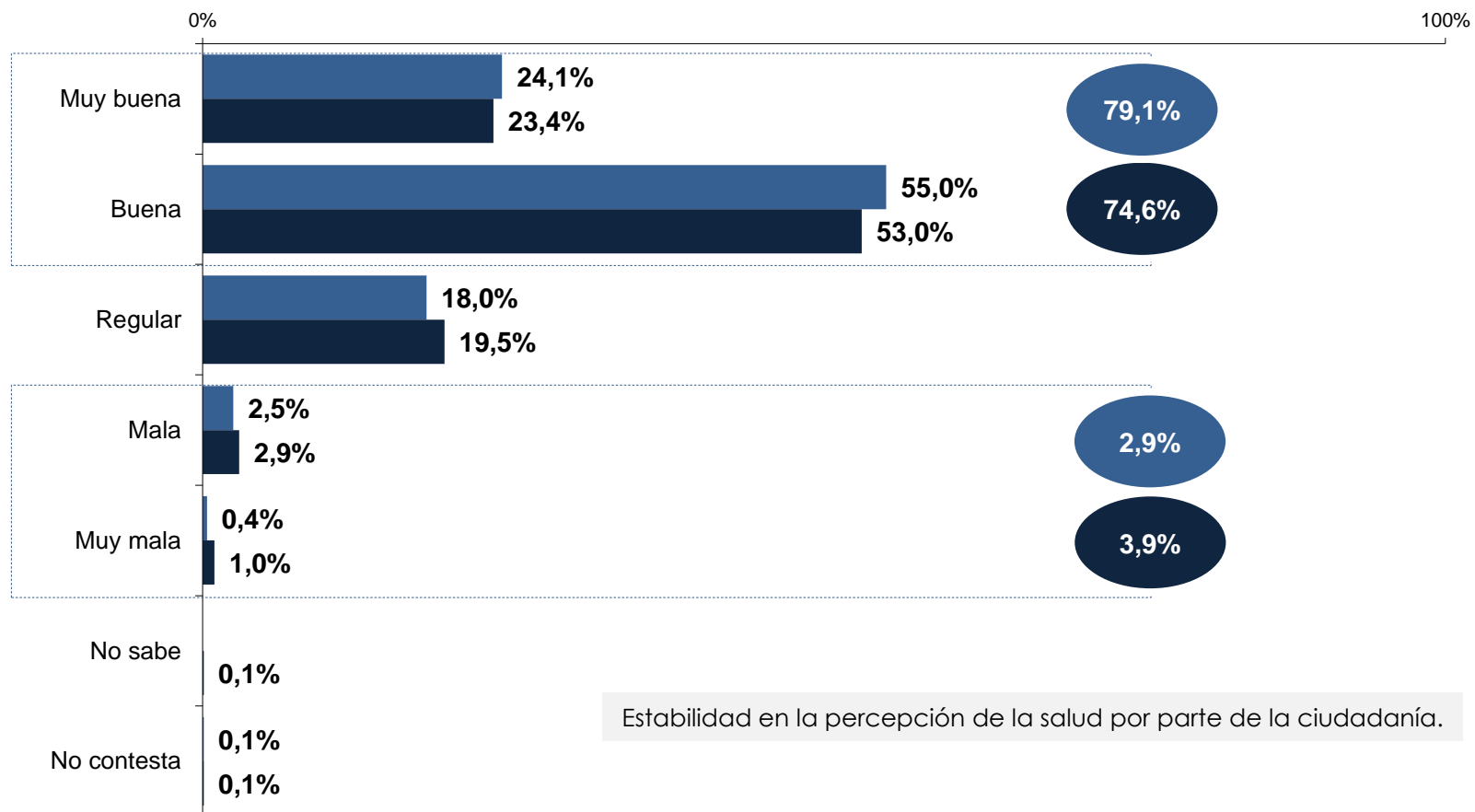
EN GENERAL, ¿DIRÍA UD. QUE SU SALUD ES...? (D.2.2)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

Buena o muy buena

EN GENERAL, ¿DIRÍA UD. QUE SU SALUD ES...? (D.2.2)
(EVOLUCIÓN 2018-2020)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

↑ Incremento estadísticamente significativo
↓ Descenso estadísticamente significativo

EN GENERAL, ¿DIRÍA UD. QUE SU SALUD ES...? (D.2.2)
% DE MUY BUENA+BUENA
(EVOLUCIÓN 2018-2020)

% Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

% Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

	2018	2020
SEXO		
Hombres	79,9%	78,5%
Mujeres	78,4%	74,5%
EDAD		
15 a 24 años	92,4%	90,0%
25 a 34 años	91,5%	89,4%
35 a 44 años	87,7%	87,7%
45 a 54 años	79,8%	78,9%
55 a 64 años	69,4%	68,8%
65 años y más	51,3%	51,8%
TOTAL	79,1%	76,4%

Base: Total de personas entrevistadas

B.7.1. Salud y ciencia: Aspectos generales

DE LAS SIGUIENTES PRÁCTICAS INDÍQUEME, POR FAVOR, SI CONFÍA MUCHO+BASTANTE EN SU UTILIDAD PARA LA SALUD Y BIENESTAR GENERAL. (P.12)
- POR SEXO Y EDAD -

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Las vacunas infantiles	82,9%	81,2%	84,6%	79,5%	81,1%	82,5%	84,3%	84,4%	84,1%
La consulta del médico de cabecera	81,4%	80,3%	82,5%	78,1%	77,2%	78,2%	82,7%	83,9%	86,3%
La vacuna de la gripe común	65,0%	64,4%	65,5%	64,1%	62,5%	60,4%	64,7%	64,7%	72,5%
La homeopatía	17,2%	14,0%	20,3%	13,8%	17,7%	20,5%	19,1%	19,7%	11,3%
Reiki (Tratamiento de dolencias o enfermedades por medio de la imposición de manos)	11,0%	9,1%	12,8%	10,3%	12,9%	10,7%	12,4%	12,5%	7,5%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

B.7.1. Salud y ciencia: Aspectos generales

DE LAS SIGUIENTES PRÁCTICAS INDÍQUEME, POR FAVOR, SI CONFÍA MUCHO+BASTANTE EN SU UTILIDAD PARA LA SALUD Y BIENESTAR GENERAL. (P.12)
- CRUCE SEXO POR EDAD -

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Las vacunas infantiles	82,9%	79,4%	79,4%	79,6%	80,4%	84,6%	82,7%	79,6%	82,7%	85,3%	87,6%	84,2%	85,3%
La consulta del médico de cabecera	81,4%	77,4%	77,6%	77,0%	82,2%	82,3%	84,0%	78,8%	76,9%	79,3%	83,1%	85,4%	88,4%
La vacuna de la gripe común	65,0%	64,9%	62,1%	59,8%	64,7%	63,4%	71,5%	63,4%	62,9%	61,1%	64,7%	66,1%	73,4%
La homeopatía	17,2%	14,3%	15,0%	15,2%	12,8%	15,6%	11,5%	13,3%	20,4%	25,8%	24,4%	23,6%	11,1%
Reiki (Tratamiento de dolencias o enfermedades por medio de la imposición de manos)	11,0%	9,4%	10,4%	8,4%	9,7%	11,1%	6,2%	11,2%	15,3%	13,0%	14,6%	13,9%	8,7%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

B.7.1. Salud y ciencia: Aspectos generales

DE LAS SIGUIENTES PRÁCTICAS INDÍQUEME, POR FAVOR, SI CONFÍA MUCHO+BASTANTE EN SU UTILIDAD PARA LA SALUD Y BIENESTAR GENERAL. (P.12)
- POR NIVEL DE ESTUDIOS -

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza de Primer Grado	Enseñanza de 2º Grado/1º Ciclo	Enseñanza 2º Grado/2º Ciclo	Enseñanza universitaria
Las vacunas infantiles	82,9%	81,9%	83,5%	77,9%	84,4%	86,0%
La consulta del médico de cabecera	81,4%	83,1%	85,5%	79,4%	80,6%	83,0%
La vacuna de la gripe común	65,0%	69,5%	72,8%	59,2%	63,5%	69,7%
La homeopatía	17,2%	12,3%	13,5%	15,2%	18,9%	19,2%
Reiki (Tratamiento de dolencias o enfermedades por medio de la imposición de manos)	11,0%	6,7%	8,9%	11,0%	11,8%	11,5%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

B.7.1. Salud y ciencia: Aspectos generales

DE LAS SIGUIENTES PRÁCTICAS INDÍQUEME, POR FAVOR, SI CONFÍA MUCHO+BASTANTE EN SU UTILIDAD PARA LA SALUD Y BIENESTAR GENERAL. (P.12)
- POR TAMAÑO DE HÁBITAT -

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
Las vacunas infantiles	82,9%	82,7%	81,6%	79,4%	80,8%	84,8%	86,6%
La consulta del médico de cabecera	81,4%	75,7%	82,8%	83,1%	82,5%	83,6%	82,2%
La vacuna de la gripe común	65,0%	59,5%	65,8%	70,2%	64,4%	63,5%	68,7%
La homeopatía	17,2%	17,8%	18,8%	16,3%	19,0%	15,6%	17,3%
Reiki (Tratamiento de dolencias o enfermedades por medio de la imposición de manos)	11,0%	11,1%	11,9%	12,4%	10,9%	10,8%	9,2%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

B.7.1. Salud y ciencia: Aspectos generales

DE LAS SIGUIENTES PRÁCTICAS INDÍQUEME, POR FAVOR, SI CONFÍA MUCHO+BASTANTE EN SU UTILIDAD PARA LA SALUD Y BIENESTAR GENERAL. (P.12)
- CCAA-

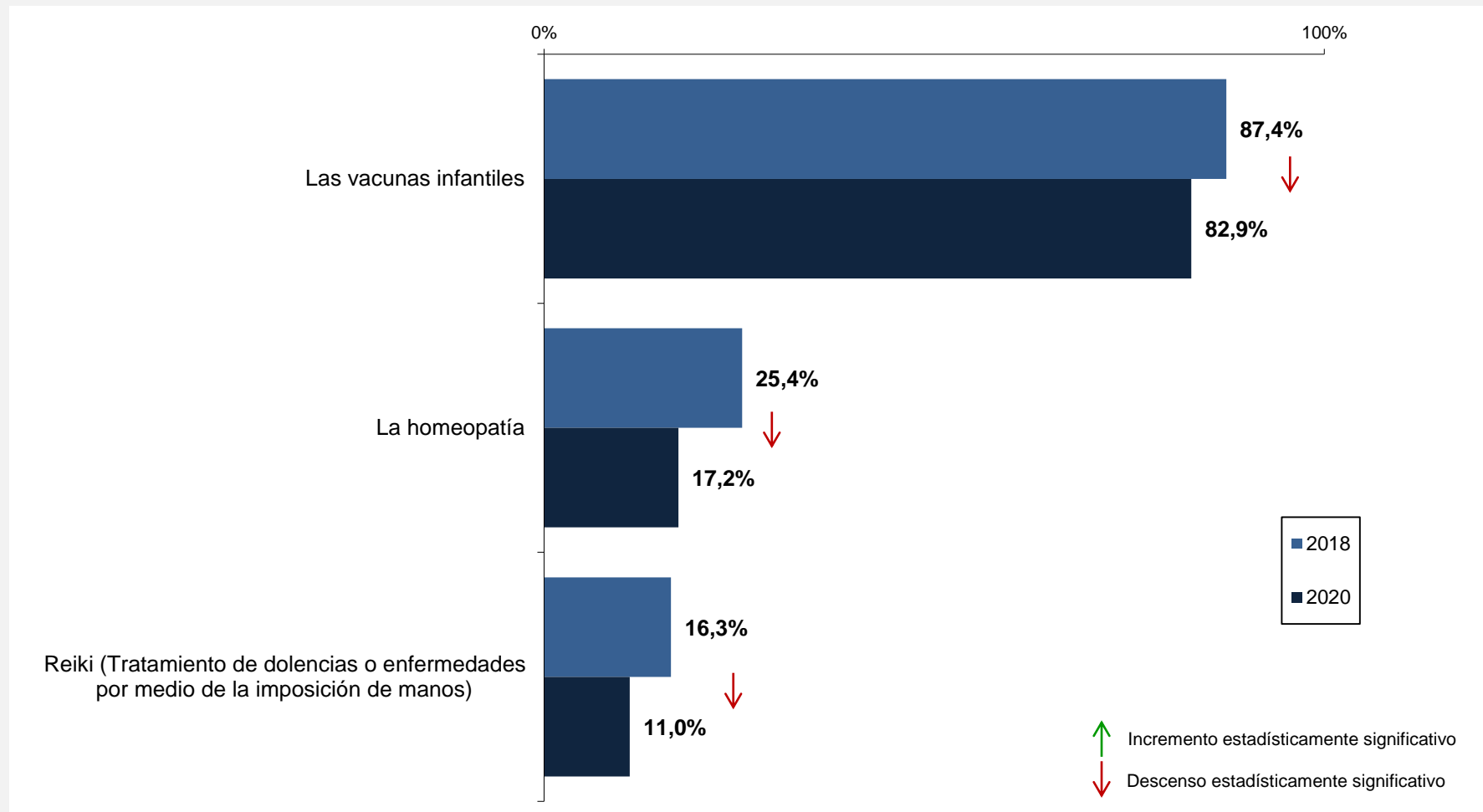
	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Las vacunas infantiles	82,9%	83,6%	72,8%	94,4%	75,0%	81,7%	81,1%	82,2%	85,9%	83,0%	82,5%	82,4%	81,0%	85,5%	86,5%	84,1%	77,7%	83,1%
La consulta del médico de cabecera	81,4%	82,5%	76,0%	90,5%	81,3%	74,0%	73,4%	73,5%	85,3%	88,2%	87,5%	70,5%	74,3%	75,7%	84,2%	72,0%	84,7%	78,1%
La vacuna de la gripe común	65,0%	70,9%	60,6%	69,5%	55,6%	61,1%	64,9%	68,3%	62,9%	60,5%	67,1%	60,5%	67,0%	65,1%	68,6%	63,2%	58,9%	69,0%
La homeopatía	17,2%	14,6%	12,6%	7,9%	15,8%	23,9%	16,6%	19,7%	19,0%	22,7%	13,2%	16,0%	16,1%	18,3%	12,6%	16,7%	16,7%	14,6%
Reiki (Tratamiento de dolencias o enfermedades por medio de la imposición de manos)	11,0%	8,2%	9,8%	1,7%	12,2%	17,5%	8,3%	12,2%	9,8%	12,0%	9,6%	7,9%	10,9%	12,8%	9,8%	8,3%	17,9%	8,4%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

DE LAS SIGUIENTES PRÁCTICAS INDÍQUEME, POR FAVOR, SI CONFÍA MUCHO+BASTANTE
-(COMPARATIVA 2018 y 2020)



Base: Total de personas entrevistadas

B.7. Salud y ciencia

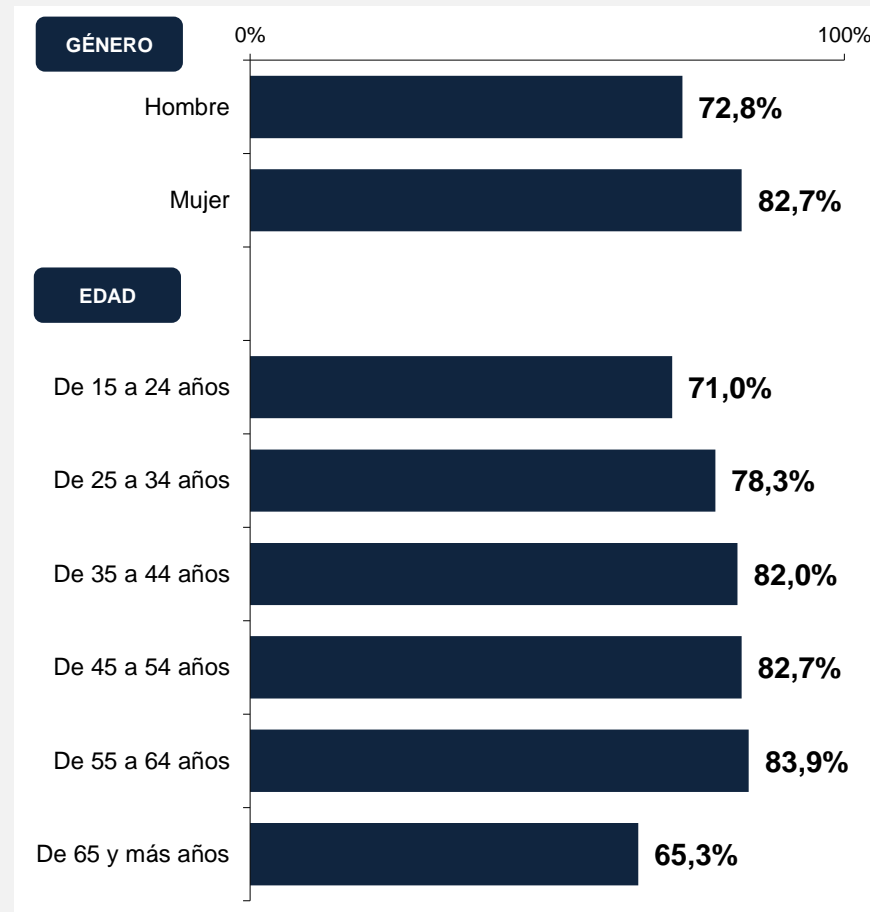
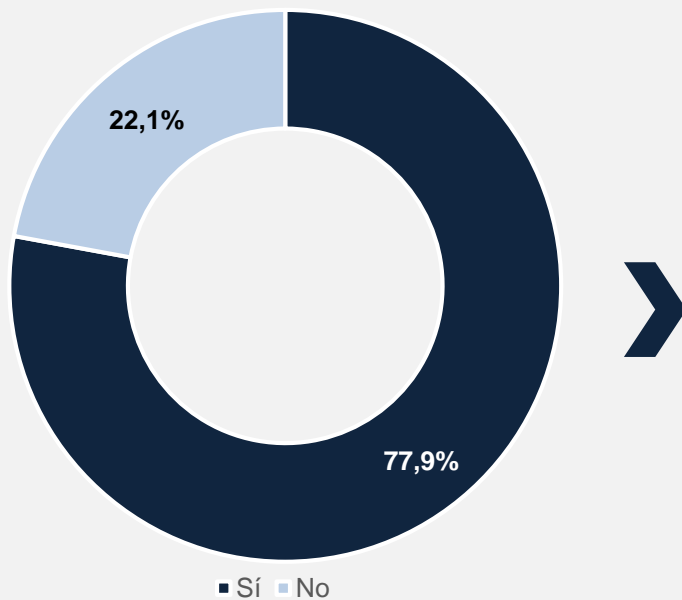
B.7.1. Aspectos generales

B.7.2. La información sobre temas de salud

B.7.3. La utilización de tratamientos alternativos

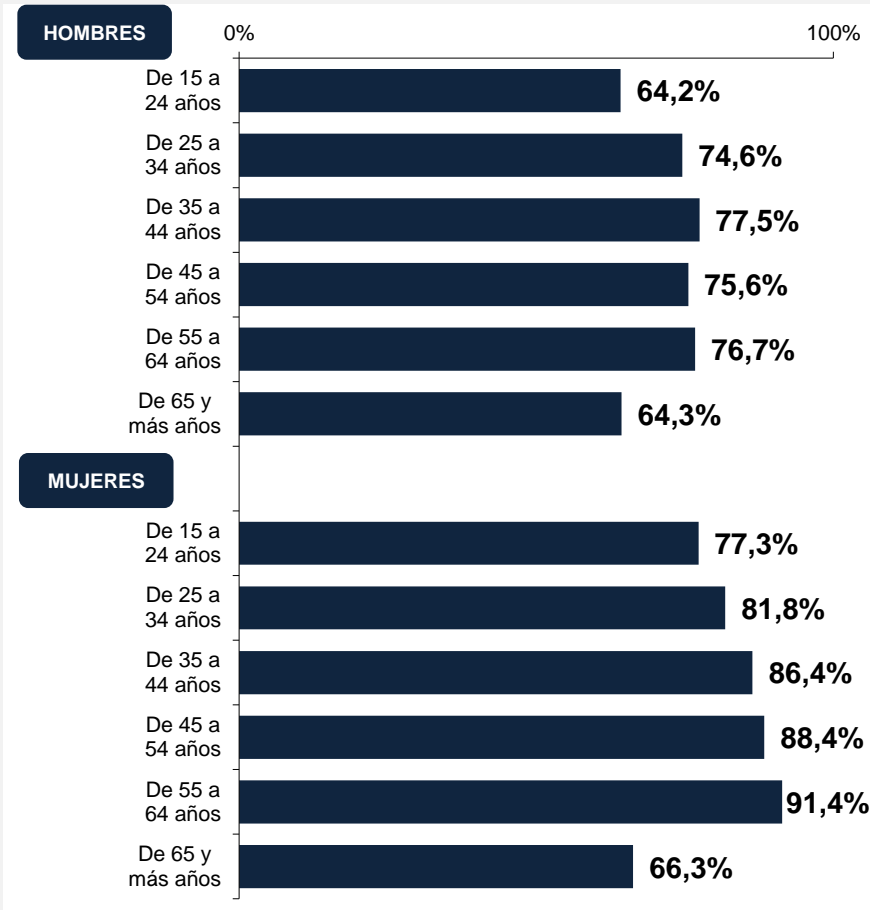
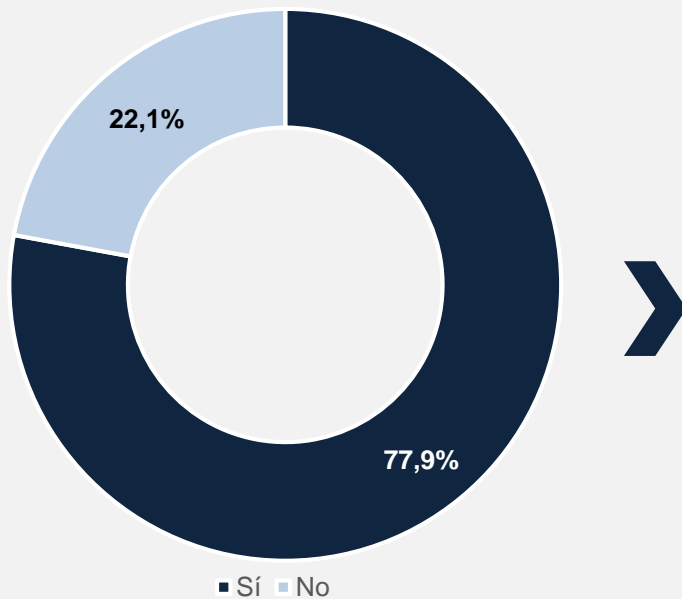
B.7.4. Las vacunas

¿HA BUSCADO ALGUNA VEZ O PEDIDO INFORMACIÓN SOBRE TEMAS DE SALUD O SOBRE MEDICINAS? (P.4.1)



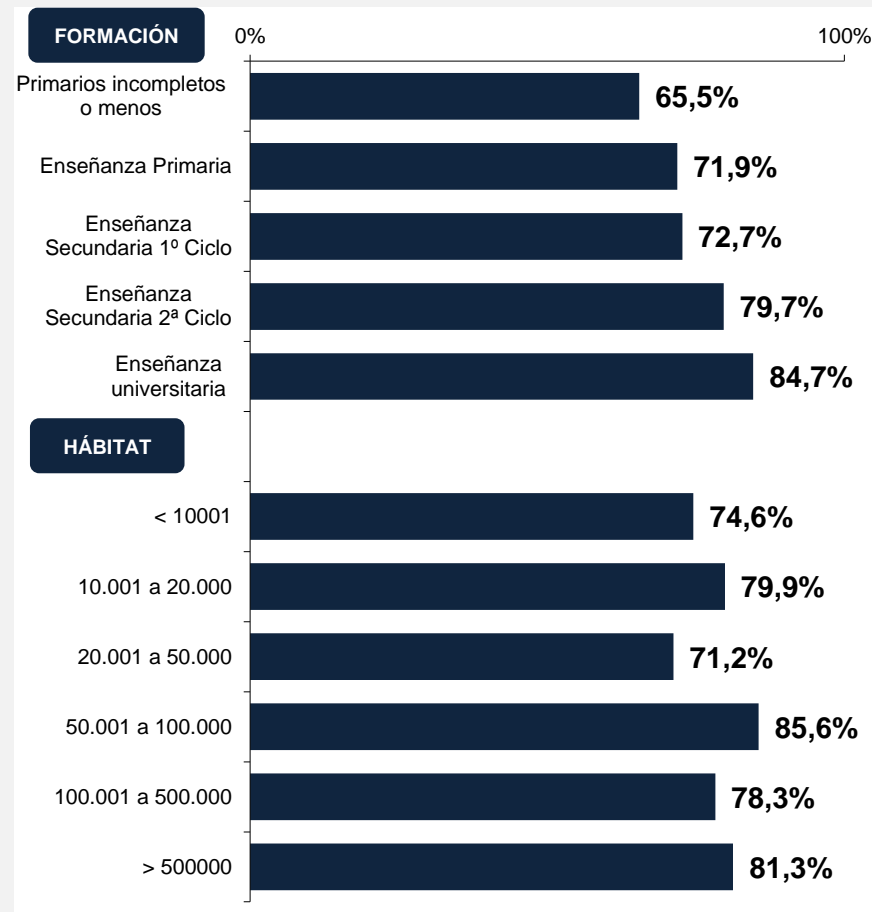
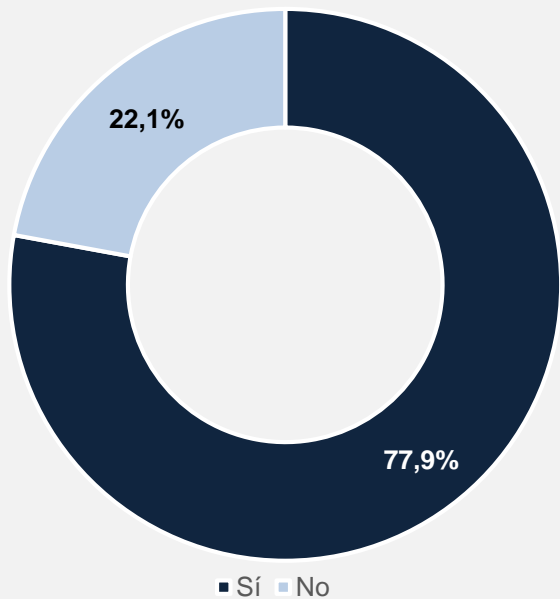
Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

¿HA BUSCADO ALGUNA VEZ O PEDIDO INFORMACIÓN SOBRE TEMAS DE SALUD O SOBRE MEDICINAS? (P.4.1)



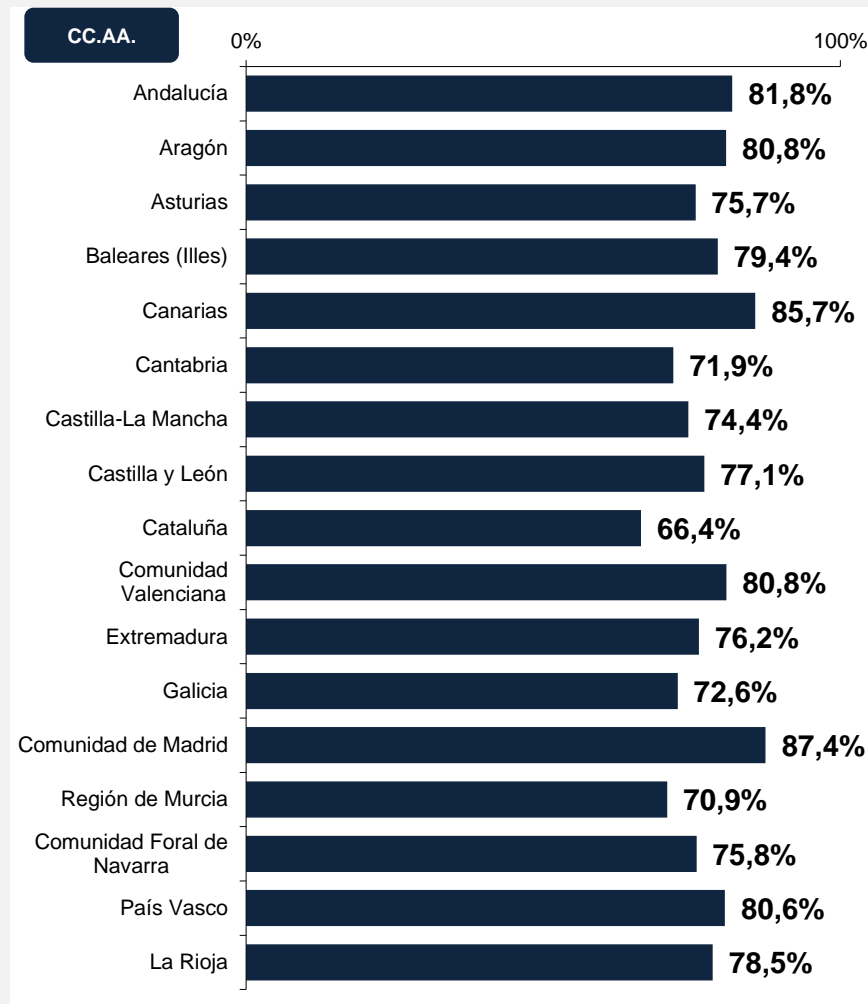
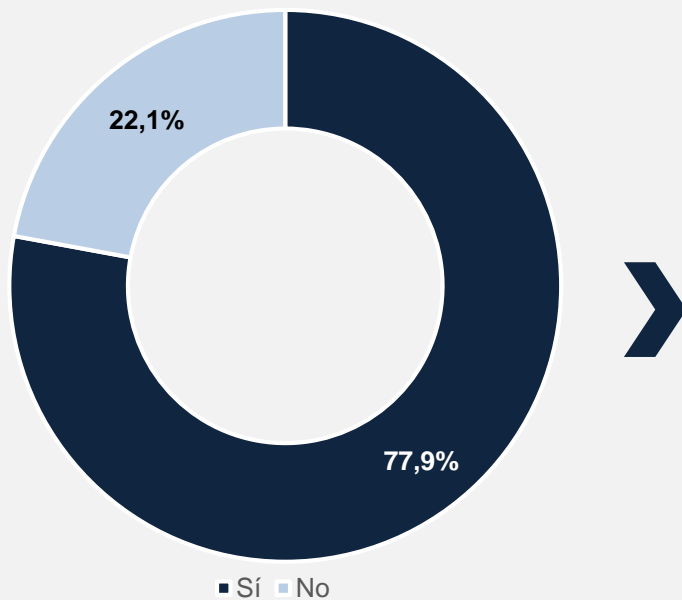
Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

¿HA BUSCADO ALGUNA VEZ O PEDIDO INFORMACIÓN SOBRE TEMAS DE SALUD O SOBRE MEDICINAS? (P.4.1)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

¿HA BUSCADO ALGUNA VEZ O PEDIDO INFORMACIÓN SOBRE TEMAS DE SALUD O SOBRE MEDICINAS? (P.4.1)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

LA ÚLTIMA VEZ QUE BUSCÓ O PIDIÓ INFORMACIÓN SOBRE TEMAS DE SALUD O SOBRE MEDICINAS, ¿A QUÉ O QUIÉN RECURRIÓ PRIMERO?/¿Y A ALGUNA OTRA?
(P.4.2/P.4.3)

**% PERSONAS ENTREVISTADAS
QUE HAN BUSCADO O PEDIDO
INFORMACIÓN SOBRE TEMAS DE
SALUD O SOBRE MEDICINAS**

2020

77,9%



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 que han buscado o solicitado información sobre temas de salud o medicinas (n=3065)

B.7.2. La información sobre temas de salud

LA ÚLTIMA VEZ QUE BUSCÓ O PIDIÓ INFORMACIÓN SOBRE TEMAS DE SALUD O SOBRE MEDICINAS, ¿A QUÉ O QUIÉN RECURRIÓ PRIMERO?/¿Y A ALGUNA OTRA?
(P.4.2/P.4.3) - PRINCIPALES RESPUESTAS -
- POR SEXO Y EDAD -

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Médico o enfermera/o	67,4%	66,3%	68,3%	42,7%	58,9%	61,7%	71,5%	73,8%	86,1%
Internet /Redes sociales	61,9%	62,8%	61,2%	80,3%	73,8%	71,9%	65,1%	57,0%	25,3%
Conocidos/as / Vecinos/as /Compañeros/as de trabajo	21,5%	23,2%	20,1%	28,2%	26,1%	22,2%	14,7%	21,6%	21,6%
Farmacéutico/a	21,3%	18,8%	23,4%	9,9%	15,0%	19,0%	21,8%	20,8%	38,8%
Familia/ Amigos/as	15,6%	15,8%	15,5%	28,2%	18,4%	14,1%	12,3%	12,3%	15,6%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 que han buscado o solicitado información sobre temas de salud o medicinas (n=3065)

B.7.2. La información sobre temas de salud

LA ÚLTIMA VEZ QUE BUSCÓ O PIDIÓ INFORMACIÓN SOBRE TEMAS DE SALUD O SOBRE MEDICINAS, ¿A QUÉ O QUIÉN RECURRIÓ PRIMERO?/¿Y A ALGUNA OTRA?
(P.4.2/P.4.3) - PRINCIPALES RESPUESTAS -
- CRUCE SEXO POR EDAD -

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Médico o enfermera/o	67,4%	35,5%	58,2%	59,5%	72,4%	74,6%	83,4%	48,2%	59,6%	63,6%	70,9%	73,2%	88,8%
Internet /Redes sociales	61,9%	85,4%	75,1%	74,5%	60,0%	62,6%	26,1%	76,5%	72,7%	69,7%	68,6%	52,1%	24,5%
Conocidos/as / Vecinos/as /Compañeros/as de trabajo	21,5%	31,8%	30,4%	23,8%	16,1%	19,1%	24,7%	25,5%	22,4%	20,8%	13,7%	23,7%	18,6%
Farmacéutico/a	21,3%	6,3%	11,9%	16,6%	21,7%	15,1%	36,7%	12,7%	17,7%	21,1%	21,8%	25,8%	40,9%
Familia/ Amigos/as	15,6%	29,1%	18,8%	13,9%	12,5%	12,3%	16,3%	27,5%	18,2%	14,4%	12,2%	12,3%	15,0%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 que han buscado o solicitado información sobre temas de salud o medicinas (n=3065)

B.7.2. La información sobre temas de salud

LA ÚLTIMA VEZ QUE BUSCÓ O PIDIÓ INFORMACIÓN SOBRE TEMAS DE SALUD O SOBRE MEDICINAS, ¿A QUÉ O QUIÉN RECURRIÓ PRIMERO?/¿Y A ALGUNA OTRA?
(P.4.2/P.4.3) - PRINCIPALES RESPUESTAS -
- POR NIVEL DE ESTUDIOS -

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza de Primer Grado	Enseñanza de 2º Grado/1º Ciclo	Enseñanza 2º Grado/2º Ciclo	Enseñanza universitaria
Médico o enfermera/o	67,4%	90,0%	79,2%	68,1%	64,0%	65,1%
Internet /Redes sociales	61,9%	21,8%	26,5%	57,3%	71,0%	68,2%
Conocidos/as / Vecinos/as /Compañeros/as de trabajo	21,5%	16,2%	28,2%	20,3%	21,0%	22,4%
Farmacéutico/a	21,3%	38,0%	33,6%	24,9%	19,4%	15,2%
Familia/ Amigos/as	15,6%	26,7%	17,4%	19,3%	13,6%	13,2%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 que han buscado o solicitado información sobre temas de salud o medicinas (n=3065)

B.7.2. La información sobre temas de salud

LA ÚLTIMA VEZ QUE BUSCÓ O PIDIÓ INFORMACIÓN SOBRE TEMAS DE SALUD O SOBRE MEDICINAS, ¿A QUÉ O QUIÉN RECURRIÓ PRIMERO?/¿Y A ALGUNA OTRA?
(P.4.2/P.4.3) - PRINCIPALES RESPUESTAS -
- POR TAMAÑO DE HÁBITAT -

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
Médico o enfermera/o	67,4%	66,1%	66,0%	70,1%	68,3%	72,5%	59,7%
Internet /Redes sociales	61,9%	56,0%	57,4%	50,8%	66,6%	67,2%	70,8%
Conocidos/as /Vecinos/as /Compañeros/as de trabajo	21,5%	19,3%	22,9%	21,7%	22,8%	22,1%	21,3%
Farmacéutico/a	21,3%	27,2%	21,2%	22,5%	17,3%	14,4%	26,1%
Familia/ Amigos/as	15,6%	18,4%	14,6%	21,3%	16,2%	12,8%	11,3%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 que han buscado o solicitado información sobre temas de salud o medicinas (n=3065)

B.7.2. La información sobre temas de salud

LA ÚLTIMA VEZ QUE BUSCÓ O PIDIÓ INFORMACIÓN SOBRE TEMAS DE SALUD O SOBRE MEDICINAS, ¿A QUÉ O QUIÉN RECURRIÓ PRIMERO?/¿Y A ALGUNA OTRA?
(P.4.2/P.4.3) - PRINCIPALES RESPUESTAS -
- CCAA-

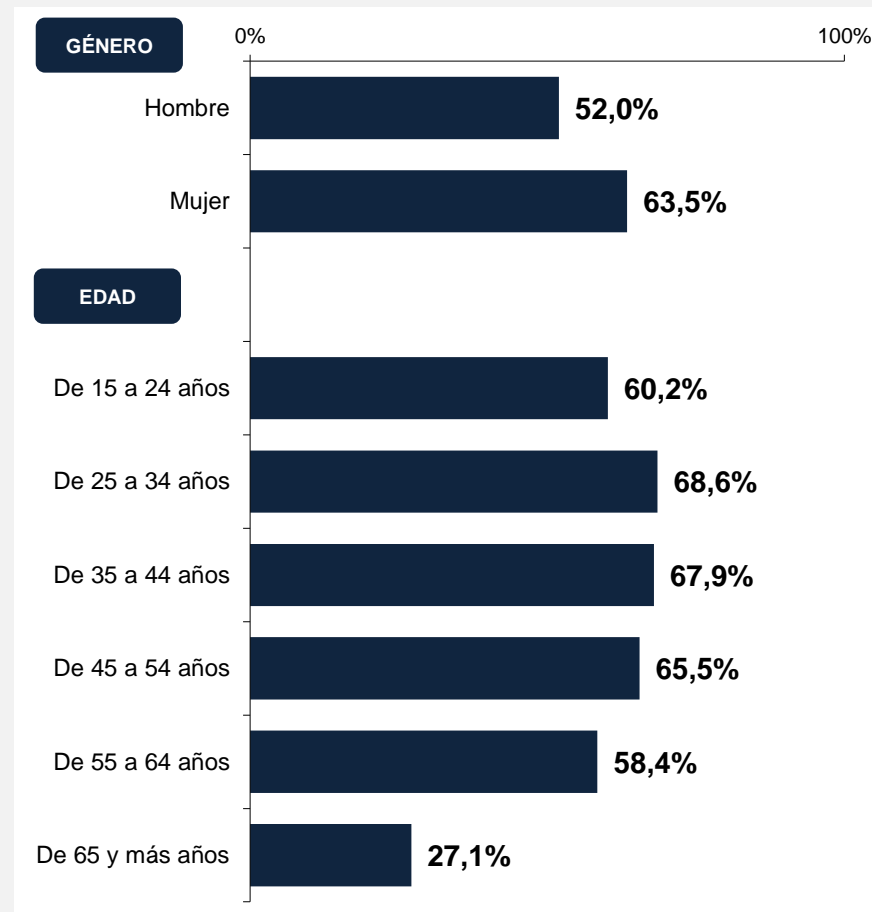
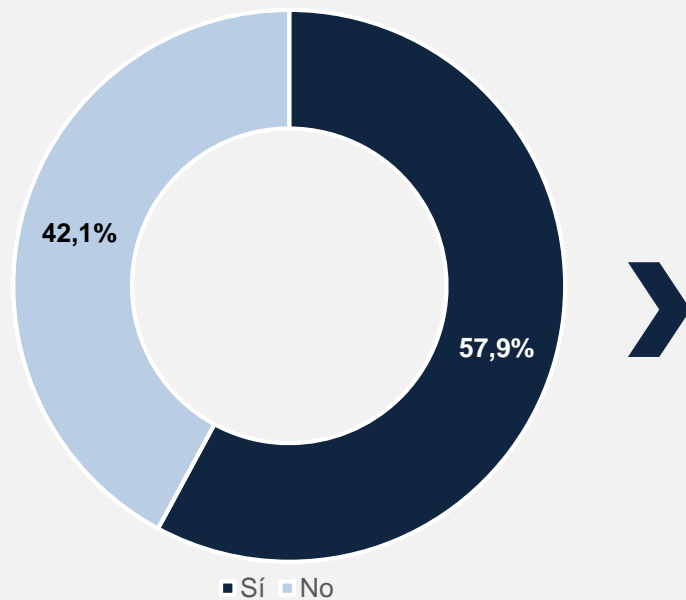
	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Médico o enfermera/o	67,4%	68,0%	61,0%	71,9%	59,1%	64,5%	68,1%	67,5%	73,6%	59,7%	80,5%	68,6%	64,1%	67,1%	71,4%	59,7%	63,5%	70,0%
Internet /Redes sociales	61,9%	61,3%	62,7%	38,9%	67,1%	57,2%	61,7%	54,2%	54,2%	76,7%	54,9%	54,6%	57,2%	67,6%	61,7%	56,1%	55,0%	56,5%
Conocidos/as /Vecinos/as /Compañeros/as de trabajo	21,5%	21,2%	22,1%	22,4%	26,2%	25,0%	18,1%	20,4%	14,3%	16,7%	21,3%	21,2%	24,0%	24,8%	19,7%	24,7%	26,8%	29,8%
Farmacéutico/a	21,3%	21,2%	15,9%	7,5%	15,3%	15,4%	23,6%	29,6%	27,3%	22,3%	20,0%	22,4%	27,0%	17,8%	24,4%	21,6%	28,5%	17,8%
Familia/ Amigos/as	15,6%	17,5%	25,9%	25,8%	29,0%	25,1%	18,3%	17,6%	16,0%	5,0%	17,2%	27,5%	17,0%	13,6%	10,1%	19,9%	10,0%	14,9%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

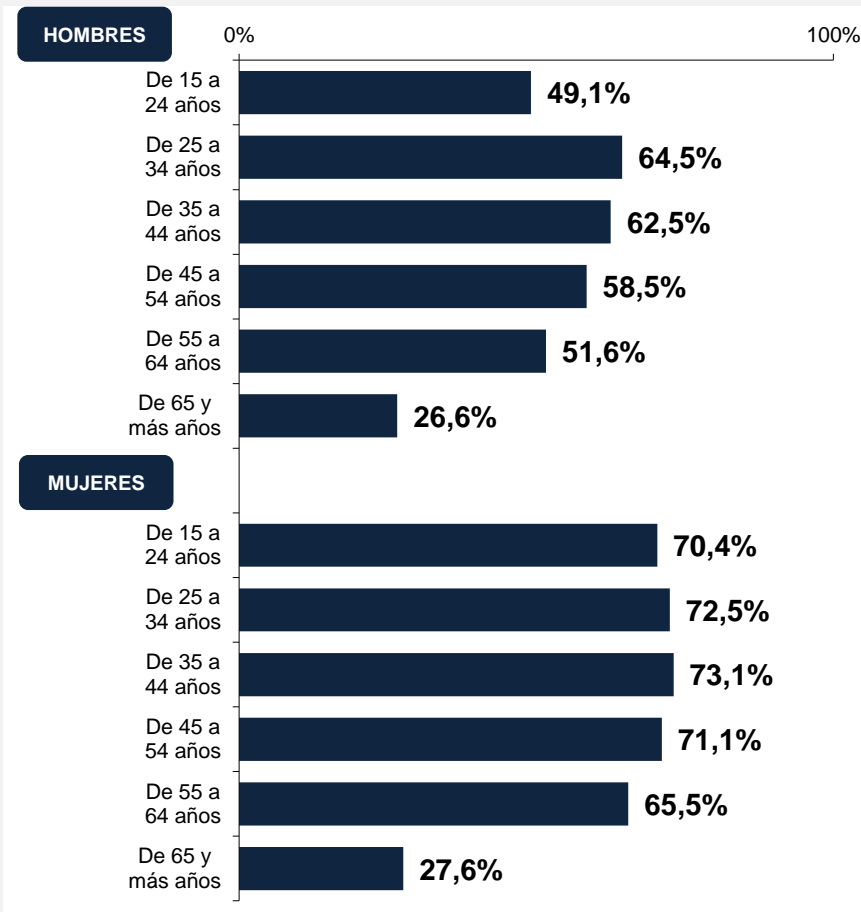
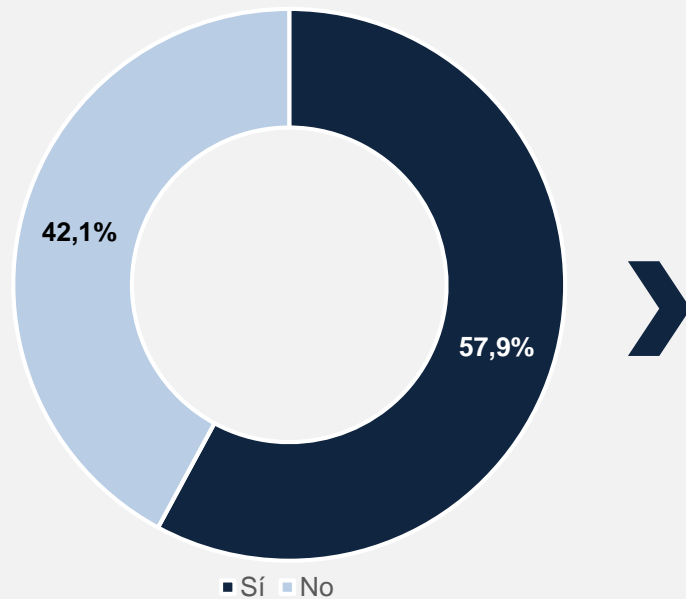
Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 que han buscado o solicitado información sobre temas de salud o medicinas (n=3065)

EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿HA USADO INTERNET PARA BUSCAR INFORMACIÓN MÉDICA O DE SALUD PARA USTED SOBRE ALGUNA DOLENCIA? (P.5.1)



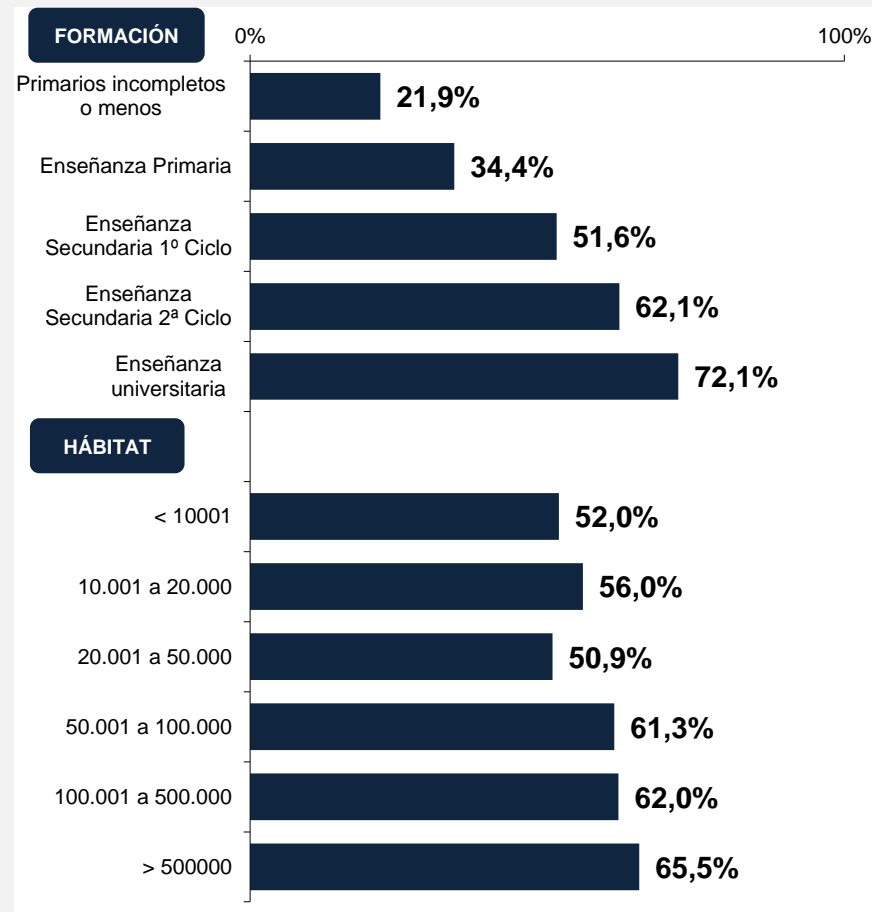
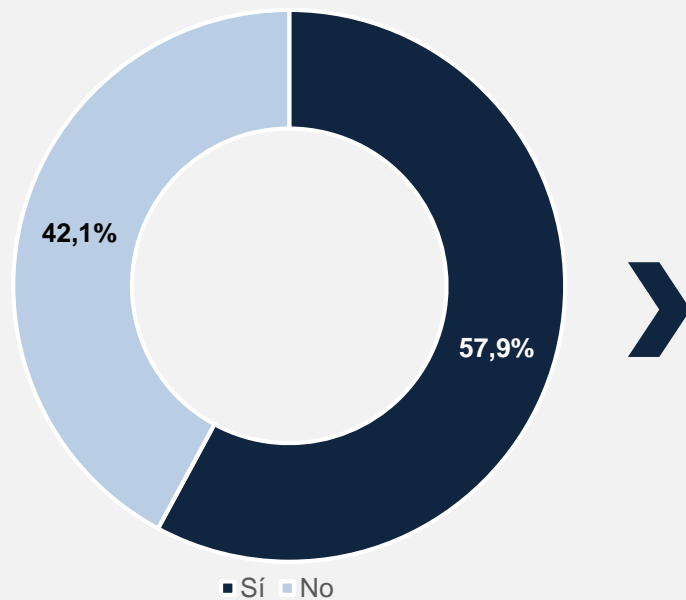
Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿HA USADO INTERNET PARA BUSCAR INFORMACIÓN MÉDICA O DE SALUD PARA USTED SOBRE ALGUNA DOLENCIA? (P.5.1)



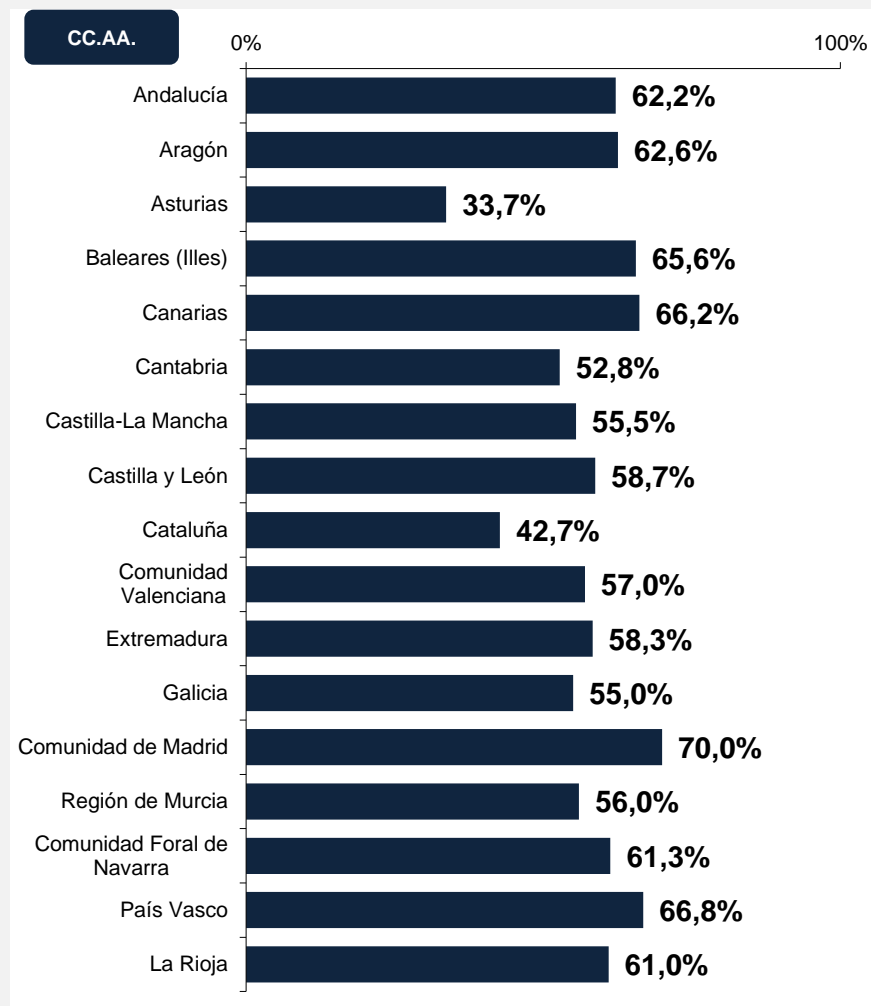
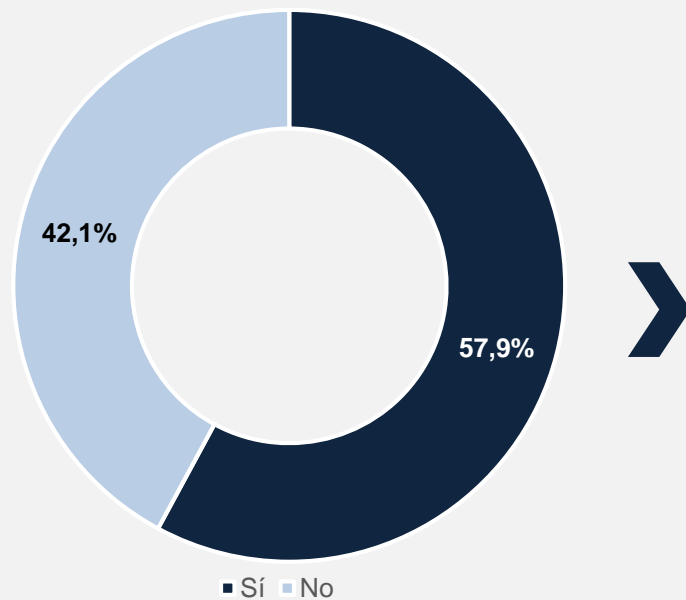
Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿HA USADO INTERNET PARA BUSCAR INFORMACIÓN MÉDICA O DE SALUD PARA USTED SOBRE ALGUNA DOLENCIA? (P.5.1)



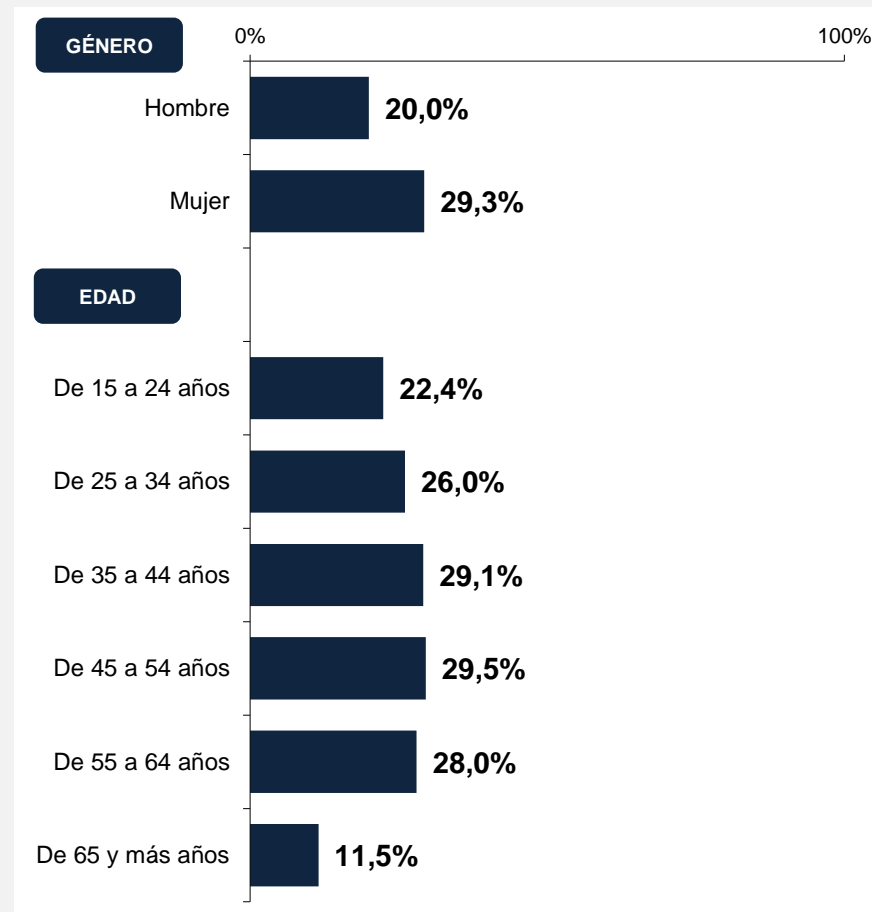
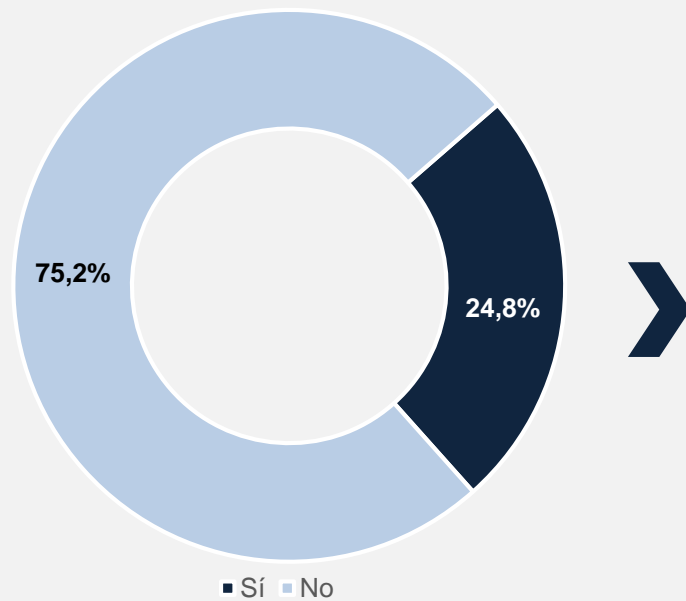
Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿HA USADO INTERNET PARA BUSCAR INFORMACIÓN MÉDICA O DE SALUD PARA USTED SOBRE ALGUNA DOLENCIA? (P.5.1)



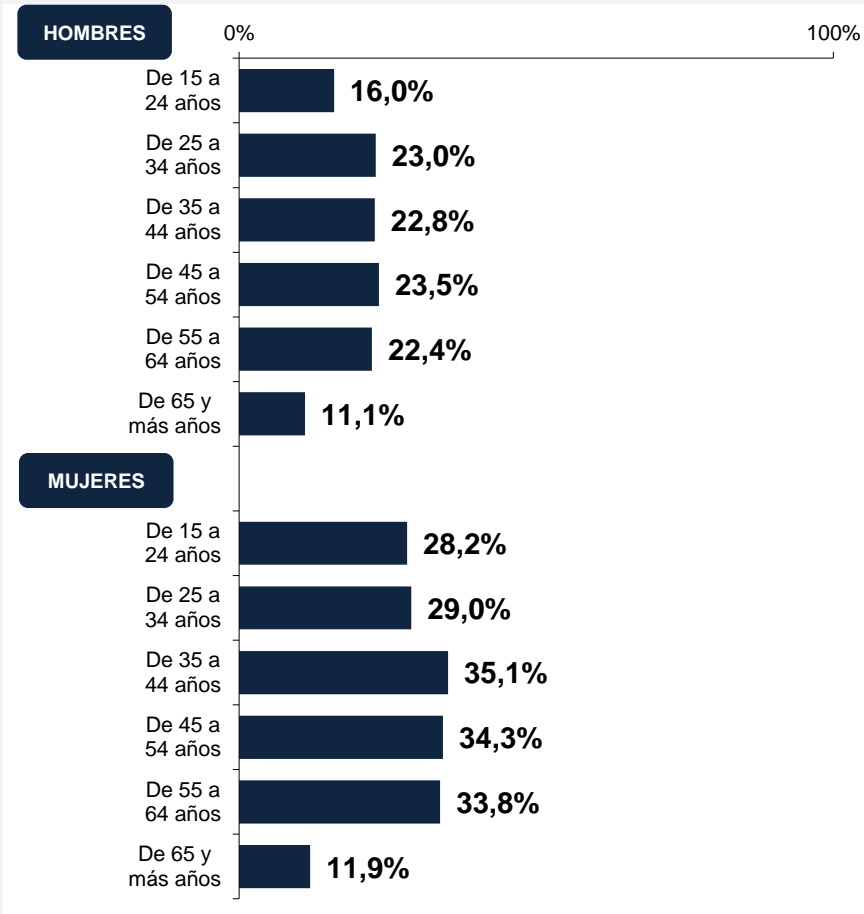
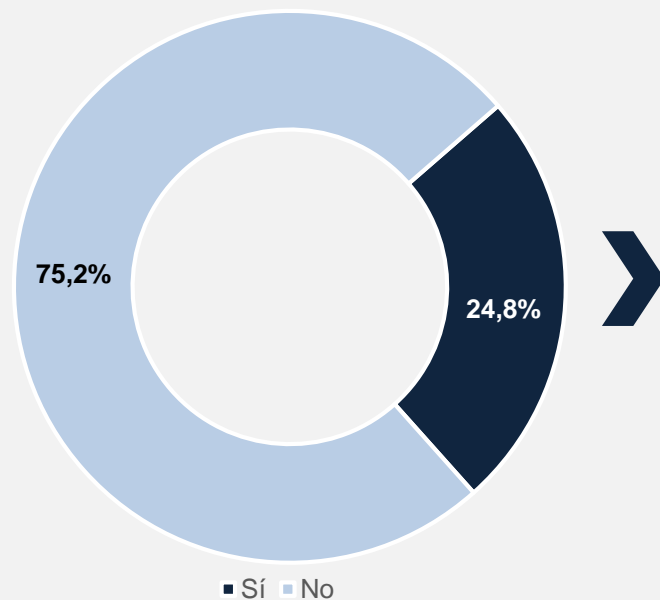
Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

Y EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿HA USADO INTERNET PARA BUSCAR INFORMACIÓN SOBRE ALGÚN TIPO DE CÁNCER? (P.5.2)



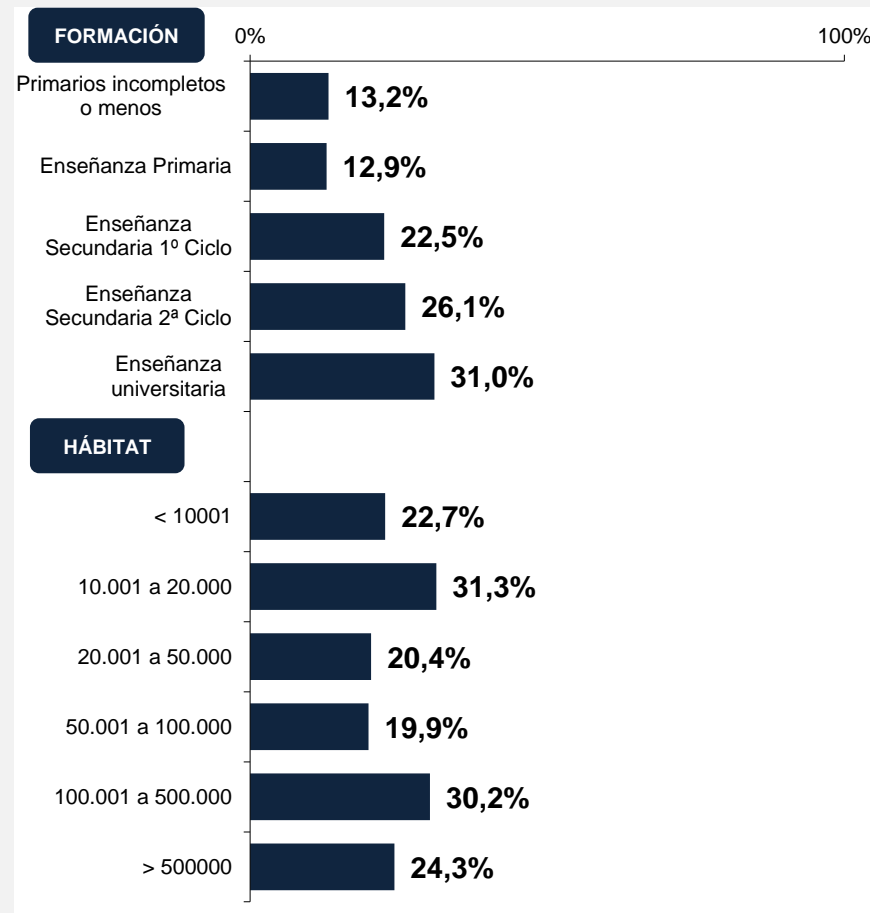
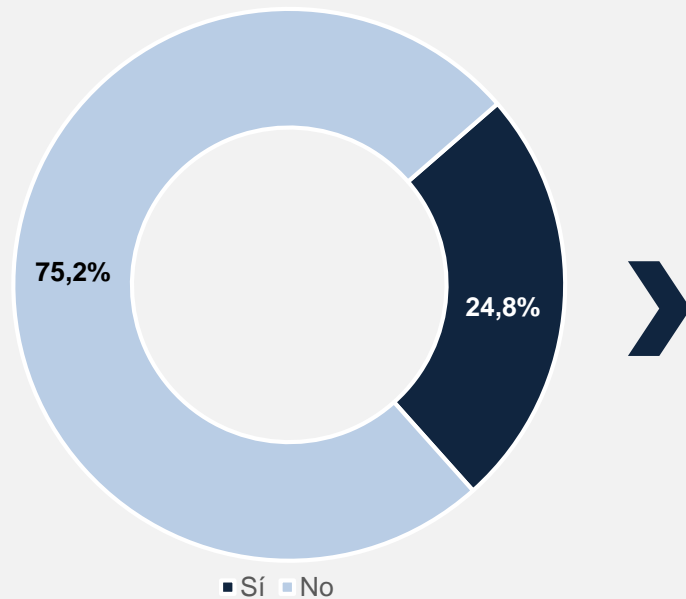
Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

Y EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿HA USADO INTERNET PARA BUSCAR INFORMACIÓN SOBRE ALGÚN TIPO DE CÁNCER? (P.5.2)



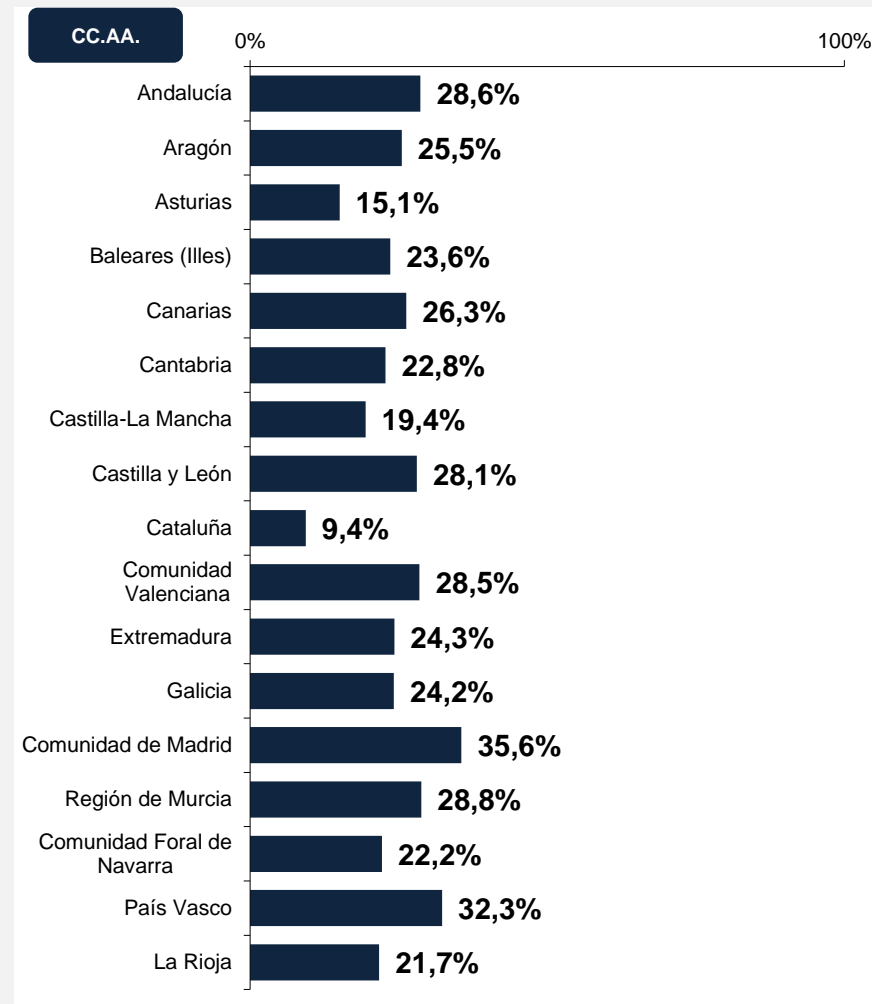
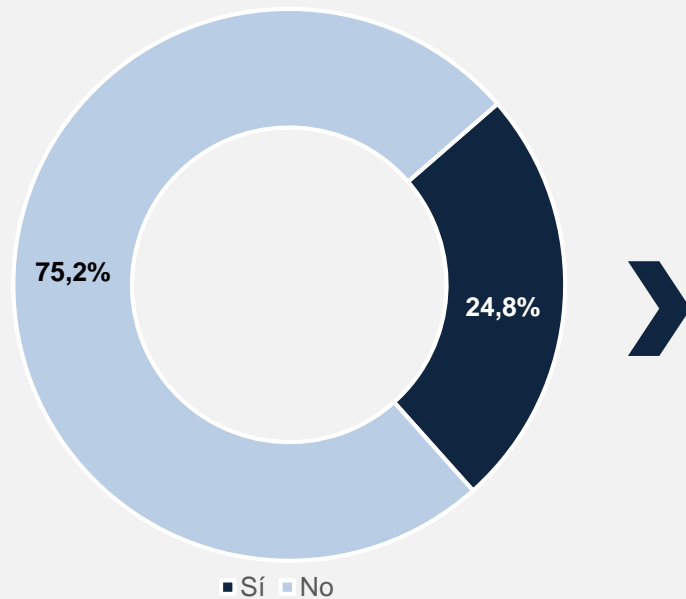
Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

Y EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿HA USADO INTERNET PARA BUSCAR INFORMACIÓN SOBRE ALGÚN TIPO DE CÁNCER? (P.5.2)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

Y EN LOS ÚLTIMOS 12 MESES, ¿HA USADO INTERNET PARA BUSCAR INFORMACIÓN SOBRE ALGÚN TIPO DE CÁNCER? (P.5.2)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

B.7. Salud y ciencia

B.7.1. Aspectos generales

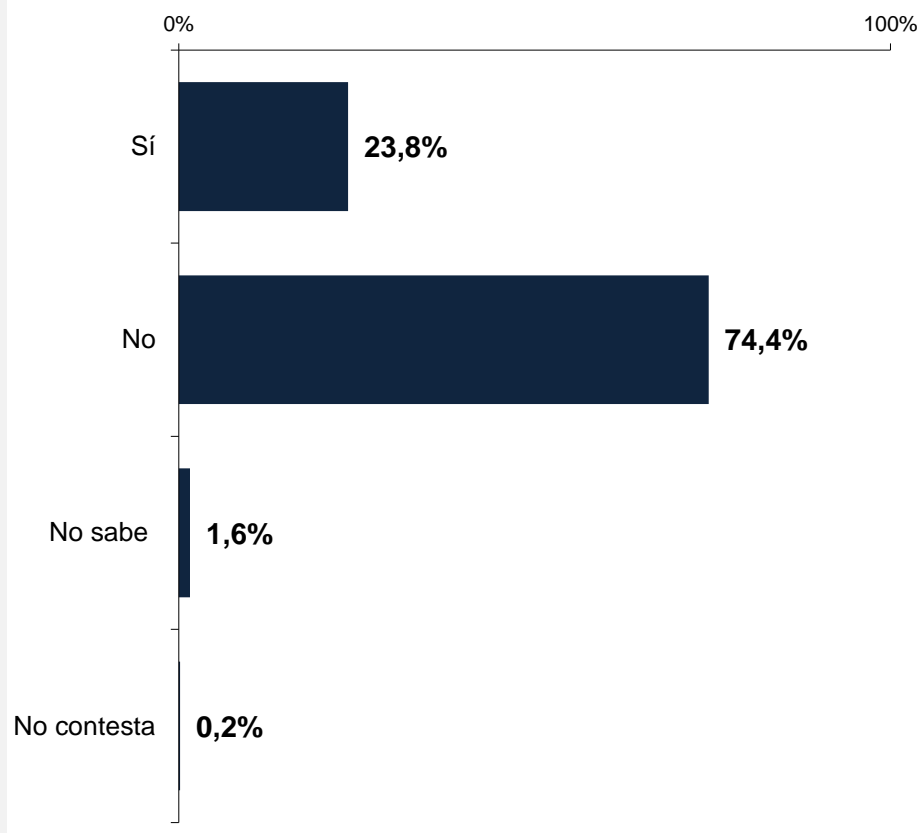
B.7.2. La información sobre temas de salud

B.7.3. La utilización de tratamientos alternativos

B.7.4. Las vacunas

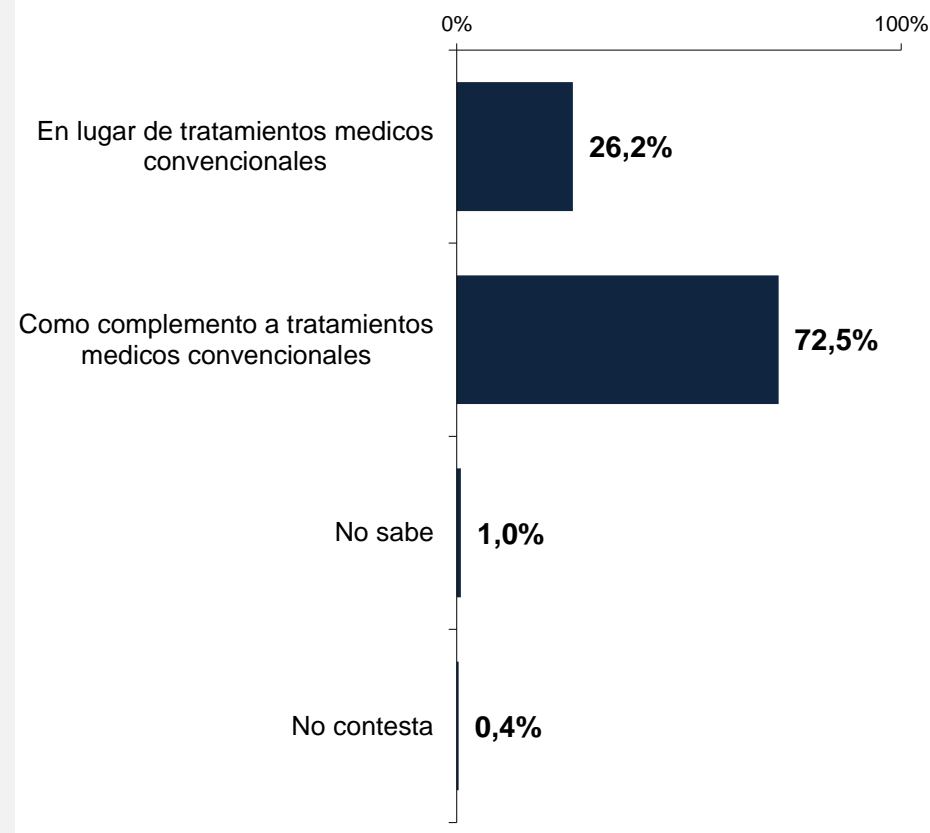
B.7.3. La utilización de tratamientos alternativos

¿HA UTILIZADO ALGUNA VEZ TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS COMO, POR EJEMPLO, HOMEOPATÍA O ACUPUNTURA? (P.10C.1)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

LA ÚLTIMA VEZ QUE LAS UTILIZÓ, LO HIZO... (P.10C2)



Base: Personas entrevistadas que han utilizado tratamientos alternativos (n=950).

B.7.3. La utilización de tratamientos alternativos

¿HA UTILIZADO ALGUNA VEZ TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS COMO, POR EJEMPLO, HOMEOPATÍA O ACUPUNTURA? (P.10C.1)

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Sí	23,8%	18,4%	28,9%	11,3%	21,3%	29,3%	28,1%	27,8%	18,4%
No	74,4%	79,9%	69,3%	85,9%	77,8%	69,1%	70,8%	71,7%	77,6%
No sabe	1,6%	1,6%	1,6%	2,1%	0,9%	1,5%	0,9%	0,5%	3,9%
No contesta	0,2%	0,1%	0,2%	0,7%	0,1%	0,1%	0,2%	0,1%	0,2%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

LA ÚLTIMA VEZ QUE LAS UTILIZÓ, LO HIZO... (P.10C2)

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
En lugar de tratamientos médicos convencionales	26,2%	26,1%	26,2%	36,7%	33,5%	27,9%	24,2%	22,8%	21,1%
Como complemento a tratamientos médicos convencionales	72,5%	71,9%	72,8%	57,8%	65,6%	70,7%	75,8%	74,5%	78,4%
No sabe	1,0%	1,3%	0,7%	1,8%	0,1%	1,1%	---	2,4%	0,5%
No contesta	0,4%	0,7%	0,2%	3,7%	0,7%	0,3%	---	0,2%	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas que han utilizado tratamientos alternativos (n=950).

B.7.3. La utilización de tratamientos alternativos

¿HA UTILIZADO ALGUNA VEZ TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS COMO, POR EJEMPLO, HOMEOPATÍA O ACUPUNTURA? (P.10C.1)

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Sí	23,8%	10,1%	15,5%	22,8%	22,6%	19,3%	15,3%	12,5%	26,8%	35,5%	32,5%	36,5%	21,5%
No	74,4%	87,5%	82,8%	75,8%	76,4%	80,1%	81,0%	84,5%	73,0%	62,7%	66,4%	62,9%	74,2%
No sabe	1,6%	2,1%	1,7%	1,2%	0,9%	0,4%	3,7%	2,0%	0,1%	1,8%	0,9%	0,6%	4,0%
No contesta	0,2%	0,3%	---	0,2%	0,1%	0,1%	---	1,0%	0,1%	---	0,3%	---	0,3%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

LA ÚLTIMA VEZ QUE LAS UTILIZÓ, LO HIZO... (P.10C2)

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
En lugar de tratamientos médicos convencionales	26,2%	45,3%	41,3%	37,4%	25,3%	13,2%	6,9%	30,3%	29,3%	22,0%	23,5%	28,1%	31,6%
Como complemento a tratamientos médicos convencionales	72,5%	45,0%	58,7%	61,6%	74,7%	80,8%	93,1%	67,2%	69,4%	76,3%	76,5%	71,0%	67,5%
No sabe	1,0%	0,9%	---	0,2%	---	5,9%	---	2,4%	0,1%	1,6%	---	0,5%	0,9%
No contesta	0,4%	8,7%	---	0,8%	---	---	---	---	1,2%	---	---	0,4%	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas que han utilizado tratamientos alternativos (n=950).

B.7.3. La utilización de tratamientos alternativos

¿HA UTILIZADO ALGUNA VEZ TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS COMO, POR EJEMPLO, HOMEOPATÍA O ACUPUNTURA? (P.10C.1)

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Sí	23,8%	11,6%	16,4%	18,3%	26,8%	29,4%
No	74,4%	81,5%	81,5%	78,8%	72,3%	69,7%
No sabe	1,6%	6,7%	1,7%	2,5%	0,8%	0,8%
No contesta	0,2%	0,2%	0,4%	0,4%	0,1%	0,0%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

LA ÚLTIMA VEZ QUE LAS UTILIZÓ, LO HIZO... (P.10C2)

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
En lugar de tratamientos médicos convencionales	23,8%	29,8%	37,2%	33,3%	26,3%	19,2%
Como complemento a tratamientos médicos convencionales	74,4%	67,3%	60,0%	65,8%	72,7%	78,9%
No sabe	1,6%	2,9%	2,9%	0,4%	0,3%	1,7%
No contesta	0,2%	---	---	0,4%	0,7%	0,1%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas que han utilizado tratamientos alternativos (n=950).

B.7.3. La utilización de tratamientos alternativos

¿HA UTILIZADO ALGUNA VEZ TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS COMO, POR EJEMPLO, HOMEOPATÍA O ACUPUNTURA? (P.10C.1)

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Sí	23,8%	21,4%	23,6%	20,9%	23,3%	23,7%	30,3%
No	74,4%	75,1%	75,0%	77,4%	75,3%	74,3%	69,7%
No sabe	1,6%	3,0%	1,4%	1,5%	1,4%	1,7%	---
No contesta	0,2%	0,4%	---	0,2%	---	0,3%	---

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

LA ÚLTIMA VEZ QUE LAS UTILIZÓ, LO HIZO... (P.10C2)

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
En lugar de tratamientos médicos convencionales	26,2%	33,9%	25,2%	15,7%	22,3%	23,9%	32,0%
Como complemento a tratamientos médicos convencionales	72,5%	65,1%	69,3%	83,2%	77,7%	74,8%	67,2%
No sabe	1,0%	0,6%	4,5%	1,1%	---	1,0%	---
No contesta	0,4%	0,4%	1,1%	---	---	0,3%	0,8%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas que han utilizado tratamientos alternativos (n=950).

B.7.3. La utilización de tratamientos alternativos

¿HA UTILIZADO ALGUNA VEZ TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS COMO, POR EJEMPLO, HOMEOPATÍA O ACUPUNTURA? (P.10C.1)

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Sí	23,8%	20,0%	17,6%	16,6%	25,9%	40,9%	25,7%	22,7%	26,8%	19,7%	22,4%	19,0%	22,3%	30,5%	27,9%	35,4%	20,0%	32,9%
No	74,4%	76,7%	80,9%	83,4%	71,0%	56,1%	74,3%	75,8%	72,0%	78,2%	77,6%	73,8%	76,8%	68,8%	70,8%	60,4%	79,0%	66,9%
No sabe	1,6%	3,1%	1,5%	---	2,1%	1,7%	---	1,5%	1,2%	2,1%	---	5,9%	0,6%	0,7%	1,3%	3,4%	0,9%	0,2%
No contesta	0,2%	0,2%	---	---	1,1%	1,2%	---	---	---	---	---	1,3%	0,3%	---	---	0,8%	---	---

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

LA ÚLTIMA VEZ QUE LAS UTILIZÓ, LO HIZO... (P.10C2)

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
En lugar de tratamientos médicos convencionales	26,2%	25,3%	13,8%	63,5%	25,9%	24,8%	13,4%	25,2%	22,2%	24,5%	23,2%	36,3%	16,2%	32,2%	20,6%	22,0%	34,1%	40,9%
Como complemento a tratamientos médicos convencionales	72,5%	71,6%	84,6%	36,5%	70,1%	73,5%	86,6%	74,8%	76,8%	75,5%	76,1%	63,7%	80,9%	66,8%	77,4%	74,4%	65,4%	55,3%
No sabe	1,0%	3,1%	---	---	2,6%	1,0%	---	---	---	---	0,8%	---	1,5%	---	2,0%	3,6%	0,5%	3,7%
No contesta	0,4%	---	1,5%	---	1,3%	0,7%	---	---	1,0%	---	---	---	1,4%	1,0%	---	---	---	---

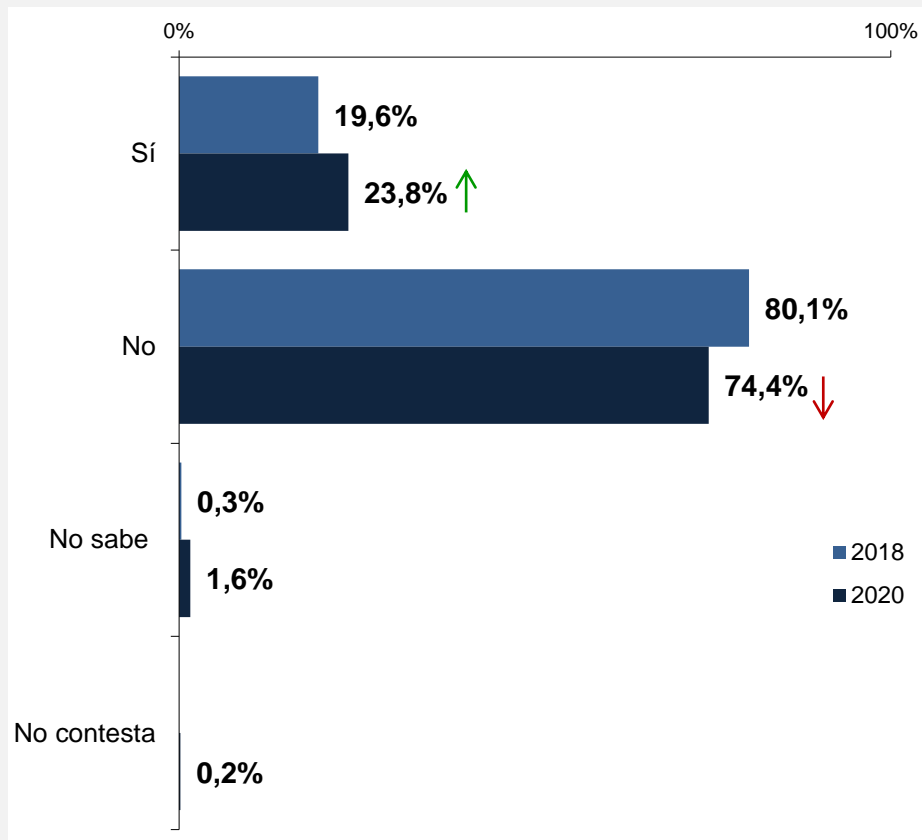
% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas que han utilizado tratamientos alternativos (n=950).

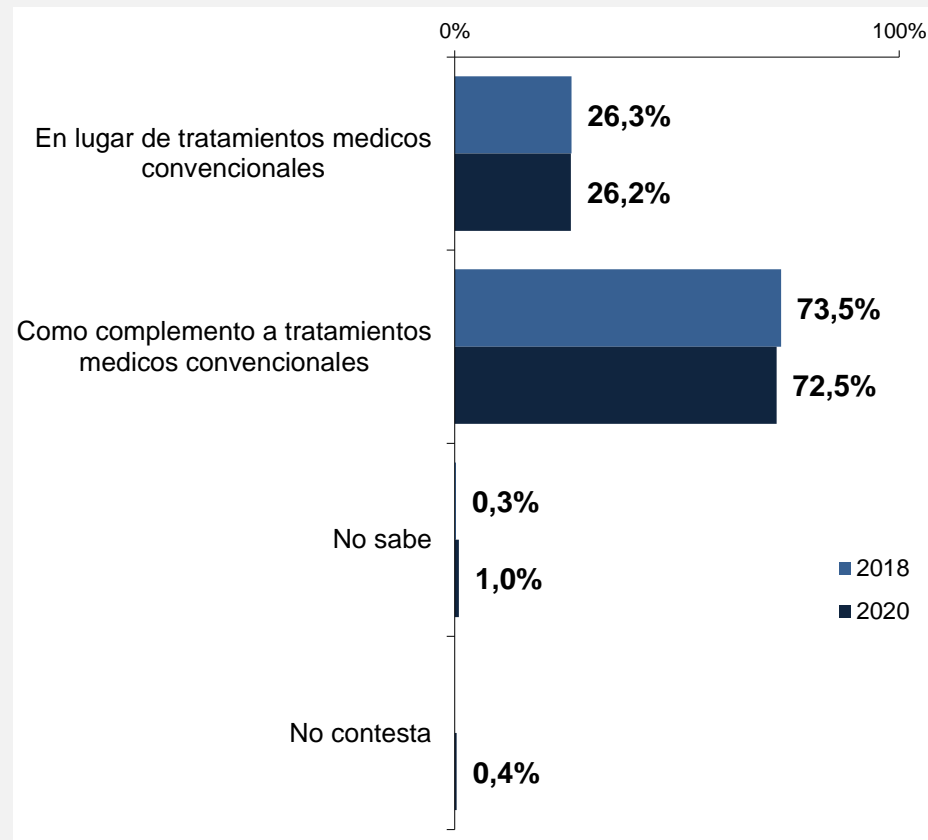
B.7.3. La utilización de tratamientos alternativos

¿HA UTILIZADO ALGUNA VEZ TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS COMO, POR EJEMPLO, HOMEOPATÍA O ACUPUNTURA? (P.10C.1)
- EVOLUCIÓN 2018-2020-



Base: Total de personas entrevistadas.

LA ÚLTIMA VEZ QUE LAS UTILIZÓ, LO HIZO... (P.10C2)
- EVOLUCIÓN 2018-2020-



↑ Incremento estadísticamente significativo
↓ Descenso estadísticamente significativo

Base: Total de personas entrevistadas.

¿HA UTILIZADO ALGUNA VEZ TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS COMO, POR EJEMPLO, HOMEOPATÍA O ACUPUNTURA? (P.10C.1)
- RESPUESTA AFIRMATIVA -
(EVOLUCIÓN 2018-2020)

% Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

% Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

	2018	2020
SEXO		
Hombres	14,2%	18,4%
Mujeres	24,7%	28,9%
EDAD		
15 a 24 años	10,1%	11,3%
25 a 34 años	17,6%	21,3%
35 a 44 años	23,8%	29,3%
45 a 54 años	23,8%	28,1%
55 a 64 años	25,0%	27,8%
65 años y más	18,7%	18,4%
NIVEL DE ESTUDIOS		
Primarios incompletos o menos	15,1%	11,6%
Enseñanza Primaria	16,4%	16,4%
Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	16,2%	18,3%
Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	20,4%	26,8%
Enseñanza universitaria	25,6%	29,4%
TOTAL	19,6%	23,8%

Base: Total de personas entrevistadas

¿HA UTILIZADO ALGUNA VEZ TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS COMO, POR EJEMPLO, HOMEOPATÍA O ACUPUNTURA? (P.10C.1)
 - RESPUESTA AFIRMATIVA -
 (EVOLUCIÓN 2018-2020)

% Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

% Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

	2018	2020
COMUNIDAD AUTÓNOMA		
Andalucía	16,7%	20,0%
Aragón	11,5%	17,6%
Asturias	21,3%	16,6%
Islas Baleares	29,0%	25,9%
Canarias	19,6%	40,9%
Cantabria	28,1%	25,7%
Castilla La Mancha	12,8%	22,7%
Castilla y León	24,1%	26,8%
Cataluña	22,8%	19,7%
Comunidad Valenciana	14,8%	22,4%
Extremadura	4,8%	19,0%
Galicia	27,6%	22,3%
Madrid	19,9%	30,5%
Murcia	20,5%	27,9%
Navarra	32,5%	35,4%
País Vasco	24,0%	20,0%
La Rioja	---	32,9%
TOTAL	19,6%	23,8%

Base: Total de personas entrevistadas

LA ÚLTIMA VEZ QUE LAS UTILIZÓ, LO HIZO... (P.10C2) - EN LUGAR DE TRATAMIENTOS MÉDICOS CONVENCIONALES - (EVOLUCIÓN 2018-2020)

% Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

% Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

	2018	2020
SEXO		
Hombres	24,6%	26,1%
Mujeres	27,2%	26,2%
EDAD		
15 a 24 años	34,9%	36,7%
25 a 34 años	26,8%	33,5%
35 a 44 años	32,8%	27,9%
45 a 54 años	23,0%	24,2%
55 a 64 años	22,3%	22,8%
65 años y más	20,0%	21,1%
NIVEL DE ESTUDIOS		
Primarios incompletos o menos	15,1%	29,8%
Enseñanza Primaria	16,4%	37,2%
Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	16,2%	33,3%
Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	20,4%	26,3%
Enseñanza universitaria	25,6%	19,2%
TOTAL	26,3%	26,2%

Base: Personas entrevistadas que han utilizado tratamientos alternativos.

B.7.3. La utilización de tratamientos alternativos

LA ÚLTIMA VEZ QUE LAS UTILIZÓ, LO HIZO... (P.10C2) - EN LUGAR DE TRATAMIENTOS MÉDICOS CONVENCIONALES (EVOLUCIÓN 2018-2020)

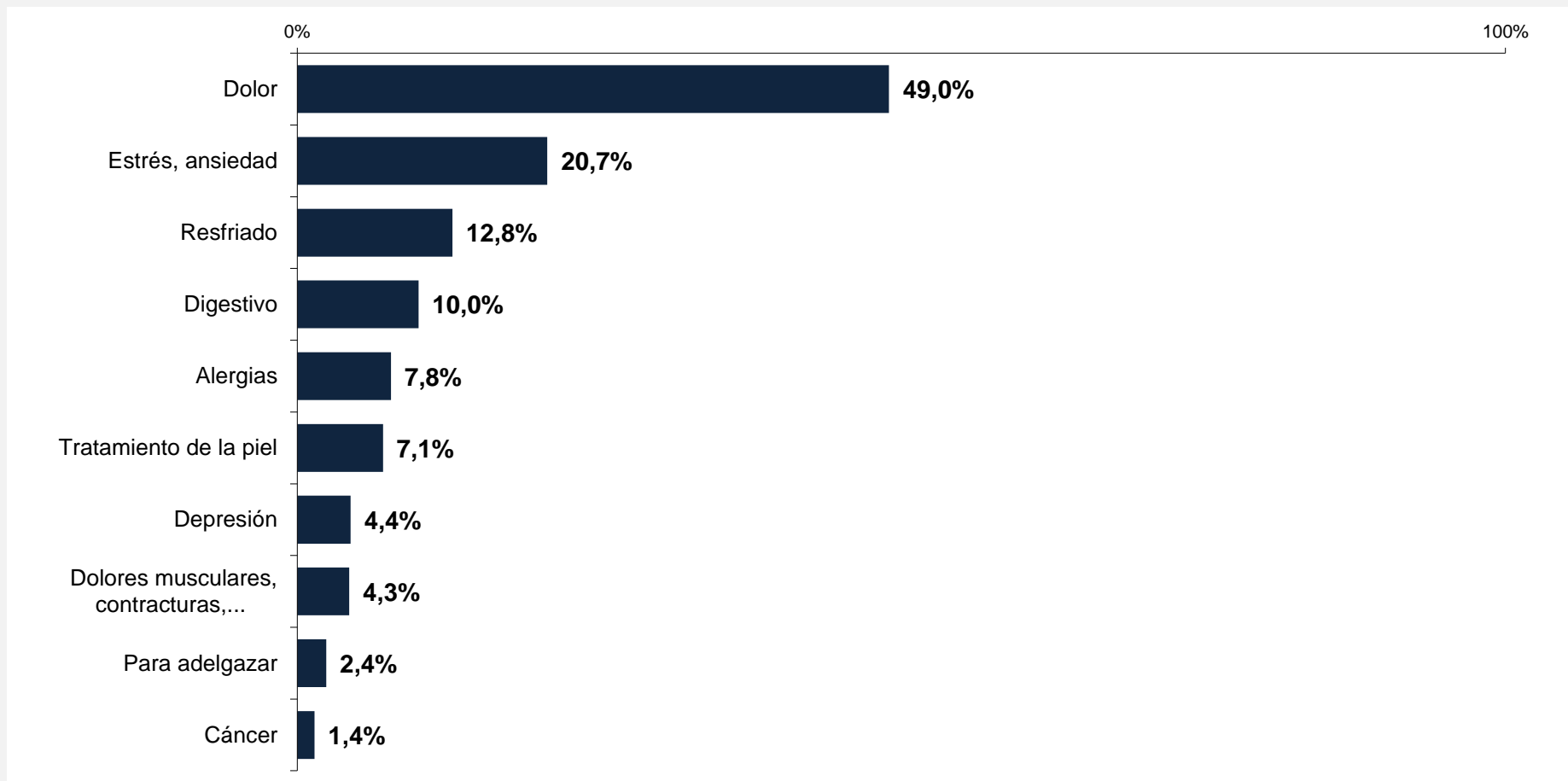
% Incremento estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

% Descenso estadísticamente significativo respecto a la toma de datos anterior.

	2018	2020
COMUNIDAD AUTÓNOMA		
Andalucía	33,4%	25,3%
Aragón	11,8%	13,8%
Asturias	23,9%	63,5%
Islas Baleares	30,7%	25,9%
Canarias	34,7%	24,8%
Cantabria	---	13,4%
Castilla La Mancha	28,2%	25,2%
Castilla y León	31,7%	22,2%
Cataluña	18,8%	24,5%
Comunidad Valenciana	34,4%	23,2%
Extremadura	50,1%	36,3%
Galicia	28,8%	16,2%
Madrid	20,7%	32,2%
Murcia	26,6%	20,6%
Navarra	25,1%	22,0%
País Vasco	24,5%	34,1%
La Rioja	---	40,9%
TOTAL	26,3%	26,2%

Base: Personas entrevistadas que han utilizado tratamientos alternativos.

LA ÚLTIMA VEZ QUE LOS UTILIZÓ, ¿PARA QUÉ TIPO DE DOLENCIA LO HIZO? (P.10C.3)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 que han utilizado tratamientos alternativos (n=950).

LA ÚLTIMA VEZ QUE LOS UTILIZÓ, ¿PARA QUÉ TIPO DE DOLENCIA LO HIZO? (P.10C.3)

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Dolor	49,0%	51,2%	47,6%	42,6%	43,5%	49,7%	42,0%	51,7%	63,3%
Estrés, ansiedad	20,7%	18,9%	21,8%	14,8%	24,6%	27,6%	21,5%	14,8%	15,2%
Resfriado	12,8%	9,8%	14,6%	23,6%	18,5%	14,2%	10,6%	10,1%	9,2%
Digestivo	10,0%	8,9%	10,7%	3,3%	13,8%	10,0%	6,8%	11,1%	13,7%
Alergias	7,8%	6,0%	8,8%	2,4%	9,0%	9,8%	5,3%	9,6%	6,5%
Tratamiento de la piel	7,1%	7,4%	6,9%	9,1%	12,1%	6,3%	9,5%	6,1%	0,8%
Depresión	4,4%	5,5%	3,8%	2,9%	3,9%	6,2%	4,7%	3,9%	2,7%
Dolores musculares, contracturas,...	4,3%	5,7%	3,5%	1,5%	3,3%	5,1%	5,5%	1,5%	7,4%
Para adelgazar	2,4%	0,6%	3,5%	---	0,4%	1,1%	2,8%	6,3%	0,4%
Cáncer	1,4%	2,0%	1,1%	---	0,9%	1,0%	2,8%	2,0%	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 que han utilizado tratamientos alternativos (n=950).

B.7.3. La utilización de tratamientos alternativos

LA ÚLTIMA VEZ QUE LOS UTILIZÓ, ¿PARA QUÉ TIPO DE DOLENCIA LO HIZO? (P.10C.3)

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Dolor	49,0%	33,4%	42,9%	56,8%	43,7%	55,0%	61,9%	49,4%	43,8%	45,3%	41,1%	49,9%	64,4%
Estrés, ansiedad	20,7%	14,0%	31,3%	25,2%	14,4%	17,0%	10,7%	15,4%	20,9%	29,0%	25,3%	13,6%	18,6%
Resfriado	12,8%	36,7%	11,5%	8,8%	3,4%	9,6%	9,5%	14,0%	22,4%	17,6%	14,6%	10,5%	9,0%
Digestivo	10,0%	1,5%	8,8%	9,0%	4,4%	16,2%	8,9%	4,5%	16,6%	10,6%	8,0%	8,3%	17,2%
Alergias	7,8%	2,1%	12,7%	7,6%	0,9%	6,7%	7,1%	2,6%	6,9%	11,2%	7,7%	11,3%	6,1%
Tratamiento de la piel	7,1%	7,5%	17,5%	3,8%	12,4%	6,3%	---	10,2%	9,1%	7,8%	8,0%	6,0%	1,4%
Depresión	4,4%	---	7,3%	6,6%	6,2%	3,7%	5,7%	5,0%	2,0%	6,0%	3,8%	3,9%	0,4%
Dolores musculares, contracturas,...	4,3%	---	3,3%	6,1%	10,4%	1,4%	7,8%	2,6%	3,2%	4,4%	2,7%	1,6%	7,1%
Para adelgazar	2,4%	---	---	2,5%	---	---	---	---	0,6%	0,3%	4,4%	9,8%	0,8%
Cáncer	1,4%	---	1,3%	---	4,6%	4,1%	---	---	0,7%	1,6%	1,8%	0,9%	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 que han utilizado tratamientos alternativos (n=950).

B.7.3. La utilización de tratamientos alternativos

LA ÚLTIMA VEZ QUE LOS UTILIZÓ, ¿PARA QUÉ TIPO DE DOLENCIA LO HIZO? (P.10C.3)

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Dolor	49,0%	68,7%	66,4%	53,6%	45,1%	46,9%
Estrés, ansiedad	20,7%	8,8%	4,5%	24,4%	24,0%	17,4%
Resfriado	12,8%	15,8%	12,7%	13,8%	14,4%	9,9%
Digestivo	10,0%	---	15,1%	13,8%	9,4%	8,4%
Alergias	7,8%	---	7,0%	6,0%	8,4%	8,8%
Tratamiento de la piel	7,1%	5,7%	8,0%	2,0%	8,1%	9,0%
Depresión	4,4%	---	2,0%	4,4%	4,2%	5,4%
Dolores musculares, contracturas,...	4,3%	3,5%	5,2%	1,1%	4,8%	5,6%
Para adelgazar	2,4%	---	1,5%	0,9%	3,0%	2,9%
Cáncer	1,4%	2,3%	4,7%	0,4%	2,2%	0,4%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 que han utilizado tratamientos alternativos (n=950).

B.7.3. La utilización de tratamientos alternativos

LA ÚLTIMA VEZ QUE LOS UTILIZÓ, ¿PARA QUÉ TIPO DE DOLENCIA LO HIZO? (P.10C.3)

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Dolor	49,0%	53,5%	48,5%	54,6%	38,1%	47,9%	48,7%
Estrés, ansiedad	20,7%	20,4%	17,1%	28,7%	25,0%	19,6%	15,5%
Resfriado	12,8%	18,0%	10,1%	9,6%	8,6%	13,2%	14,1%
Digestivo	10,0%	11,7%	11,3%	8,3%	11,2%	7,1%	11,6%
Alergias	7,8%	3,5%	10,7%	9,3%	6,1%	5,2%	12,7%
Tratamiento de la piel	7,1%	5,4%	10,9%	7,6%	11,1%	4,9%	6,4%
Depresión	4,4%	3,4%	2,0%	6,3%	5,8%	2,8%	6,0%
Dolores musculares, contracturas,...	4,3%	8,2%	1,8%	3,3%	1,7%	5,3%	3,3%
Para adelgazar	2,4%	3,3%	1,7%	1,1%	---	3,4%	3,2%
Cáncer	1,4%	0,5%	2,1%	5,3%	0,5%	1,2%	---

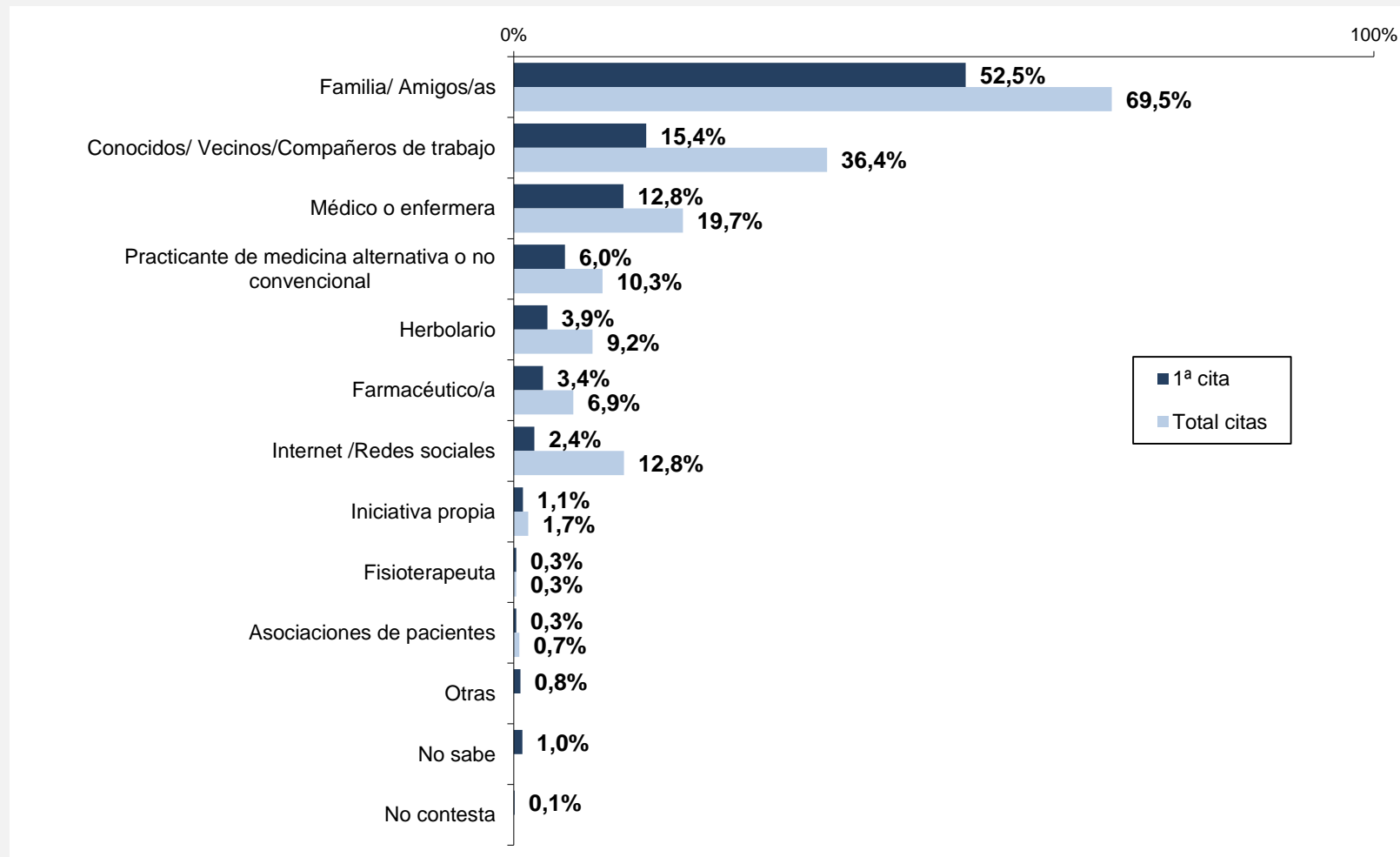
% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 que han utilizado tratamientos alternativos (n=950).

B.7.3. La utilización de tratamientos alternativos

BASÁNDOSE EN LA PRIMERA VEZ QUE UTILIZÓ TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS, ¿QUIÉN LE ACONSEJÓ UTILIZARLOS? (P.10C.4/P.10C.5)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 que han utilizado tratamientos alternativos (n=950).

B.7.3. La utilización de tratamientos alternativos

BASÁNDOSE EN LA PRIMERA VEZ QUE UTILIZÓ TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS, ¿QUIÉN LE ACONSEJÓ UTILIZARLOS? (P.10C.4/P.10C.5)
- PRINCIPALES RESPUESTAS -

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Familia/ Amigos/as	69,5%	68,8%	70,0%	78,6%	73,6%	67,4%	68,7%	67,0%	71,8%
Conocidos/ Vecinos/Compañeros de trabajo	36,4%	40,3%	34,1%	35,4%	36,3%	36,8%	37,6%	38,4%	30,9%
Médico o enfermera	19,7%	16,2%	21,8%	8,0%	23,7%	24,5%	16,2%	20,7%	16,6%
Internet /Redes sociales	12,8%	16,5%	10,6%	7,7%	14,2%	16,6%	12,4%	12,9%	7,4%
Practicante de medicina alternativa o no convencional	10,3%	10,8%	10,1%	9,3%	11,6%	11,4%	9,1%	10,0%	10,5%
Herbolario	9,2%	5,4%	11,4%	11,9%	5,3%	4,9%	11,9%	10,5%	12,3%
Farmacéutico/a	6,9%	6,0%	7,5%	6,1%	10,1%	6,5%	7,8%	5,4%	6,1%
Iniciativa propia	1,7%	1,5%	1,8%	0,0%	0,0%	1,4%	2,0%	2,8%	2,2%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal
% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 que han utilizado tratamientos alternativos (n=950).

B.7.3. La utilización de tratamientos alternativos

BASÁNDOSE EN LA PRIMERA VEZ QUE UTILIZÓ TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS, ¿QUIÉN LE ACONSEJÓ UTILIZARLOS? (P.10C.4/P.10C.5)
- PRINCIPALES RESPUESTAS -

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Familia/ Amigos/as	69,5%	82,5%	77,1%	69,5%	62,2%	62,8%	73,8%	75,7%	71,6%	66,1%	72,2%	69,3%	70,4%
Conocidos/Vecinos/Compañeros de trabajo	36,4%	30,3%	42,4%	37,1%	46,6%	36,4%	43,5%	39,2%	33,0%	36,7%	32,6%	39,4%	21,7%
Médico o enfermera	19,7%	10,5%	19,3%	16,9%	11,5%	23,2%	12,5%	6,1%	26,1%	29,2%	18,8%	19,3%	19,7%
Internet /Redes sociales	12,8%	9,5%	12,9%	19,9%	21,3%	15,1%	11,5%	6,4%	14,9%	14,6%	7,5%	11,7%	4,4%
Practicante de medicina alternativa o no convencional	10,3%	2,7%	8,4%	17,4%	6,8%	7,8%	14,9%	14,1%	13,3%	7,7%	10,3%	11,2%	7,2%
Herbolario	9,2%	5,6%	5,8%	4,3%	4,8%	4,5%	9,1%	16,6%	5,0%	5,2%	15,9%	13,8%	14,6%
Farmacéutico/a	6,9%	12,4%	9,0%	3,5%	5,7%	7,2%	4,2%	1,4%	10,7%	8,4%	9,0%	4,3%	7,5%
Iniciativa propia	1,7%	---	---	0,5%	3,6%	---	4,0%	---	---	2,0%	1,1%	4,3%	0,9%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 que han utilizado tratamientos alternativos (n=950).

B.7.3. La utilización de tratamientos alternativos

BASÁNDOSE EN LA PRIMERA VEZ QUE UTILIZÓ TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS, ¿QUIÉN LE ACONSEJÓ UTILIZARLOS? (P.10C.4/P.10C.5)
- PRINCIPALES RESPUESTAS -

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Familia/ Amigos/as	69,5%	85,7%	67,3%	74,0%	73,0%	61,1%
Conocidos/ Vecinos/Compañeros de trabajo	36,4%	49,7%	37,3%	37,3%	35,5%	35,9%
Médico o enfermera	19,7%	14,7%	22,4%	17,2%	18,2%	23,1%
Internet /Redes sociales	12,8%	6,5%	11,6%	14,6%	9,0%	17,6%
Practicante de medicina alternativa o no convencional	10,3%	---	7,5%	8,2%	12,0%	10,6%
Herbolario	9,2%	12,5%	8,3%	14,6%	5,6%	10,5%
Farmacéutico/a	6,9%	---	12,9%	7,9%	8,2%	4,0%
Iniciativa propia	1,7%	2,9%	---	---	2,2%	2,4%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 que han utilizado tratamientos alternativos (n=950).

B.7.3. La utilización de tratamientos alternativos

BASÁNDOSE EN LA PRIMERA VEZ QUE UTILIZÓ TRATAMIENTOS ALTERNATIVOS, ¿QUIÉN LE ACONSEJÓ UTILIZARLOS? (P.10C.4/P.10C.5)
- PRINCIPALES RESPUESTAS -

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Familia/ Amigos/as	69,5%	63,9%	74,4%	73,0%	72,9%	66,7%	70,7%
Conocidos/ Vecinos/Compañeros de trabajo	36,4%	40,1%	26,3%	41,8%	31,8%	39,1%	34,1%
Médico o enfermera	19,7%	19,4%	23,8%	20,6%	21,7%	17,6%	18,3%
Internet /Redes sociales	12,8%	11,1%	15,1%	12,0%	15,8%	12,0%	13,0%
Practicante de medicina alternativa o no convencional	10,3%	11,2%	9,9%	14,7%	7,6%	11,4%	7,0%
Herbolario	9,2%	10,6%	15,2%	6,9%	7,3%	8,9%	8,1%
Farmacéutico/a	6,9%	7,1%	11,1%	6,8%	2,2%	7,9%	6,6%
Iniciativa propia	1,7%	0,4%	0,9%	0,0%	4,2%	4,5%	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 que han utilizado tratamientos alternativos (n=950).

B.7. Salud y ciencia

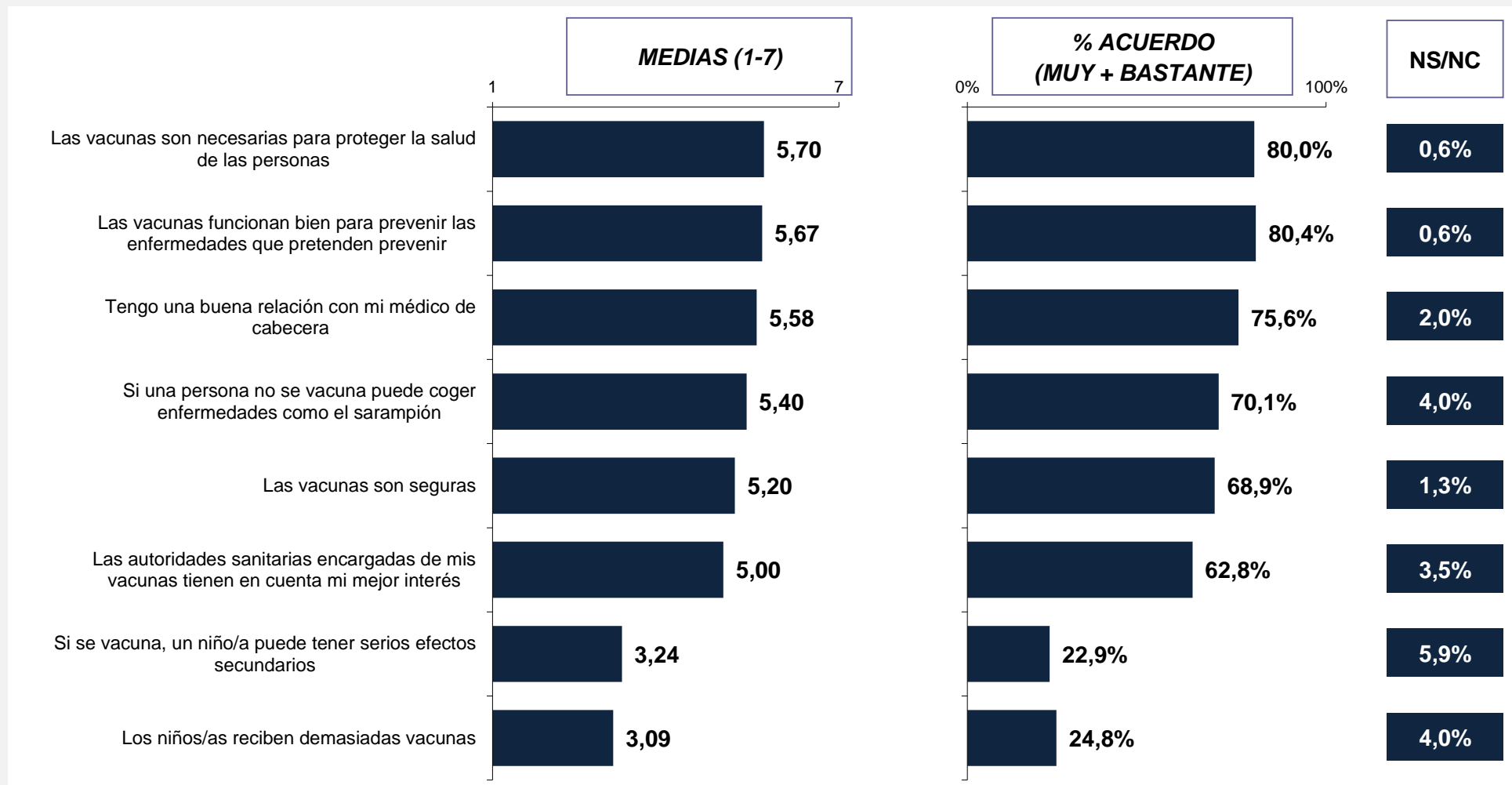
B.7.1. Aspectos generales

B.7.2. La información sobre temas de salud

B.7.3. La utilización de tratamientos alternativos

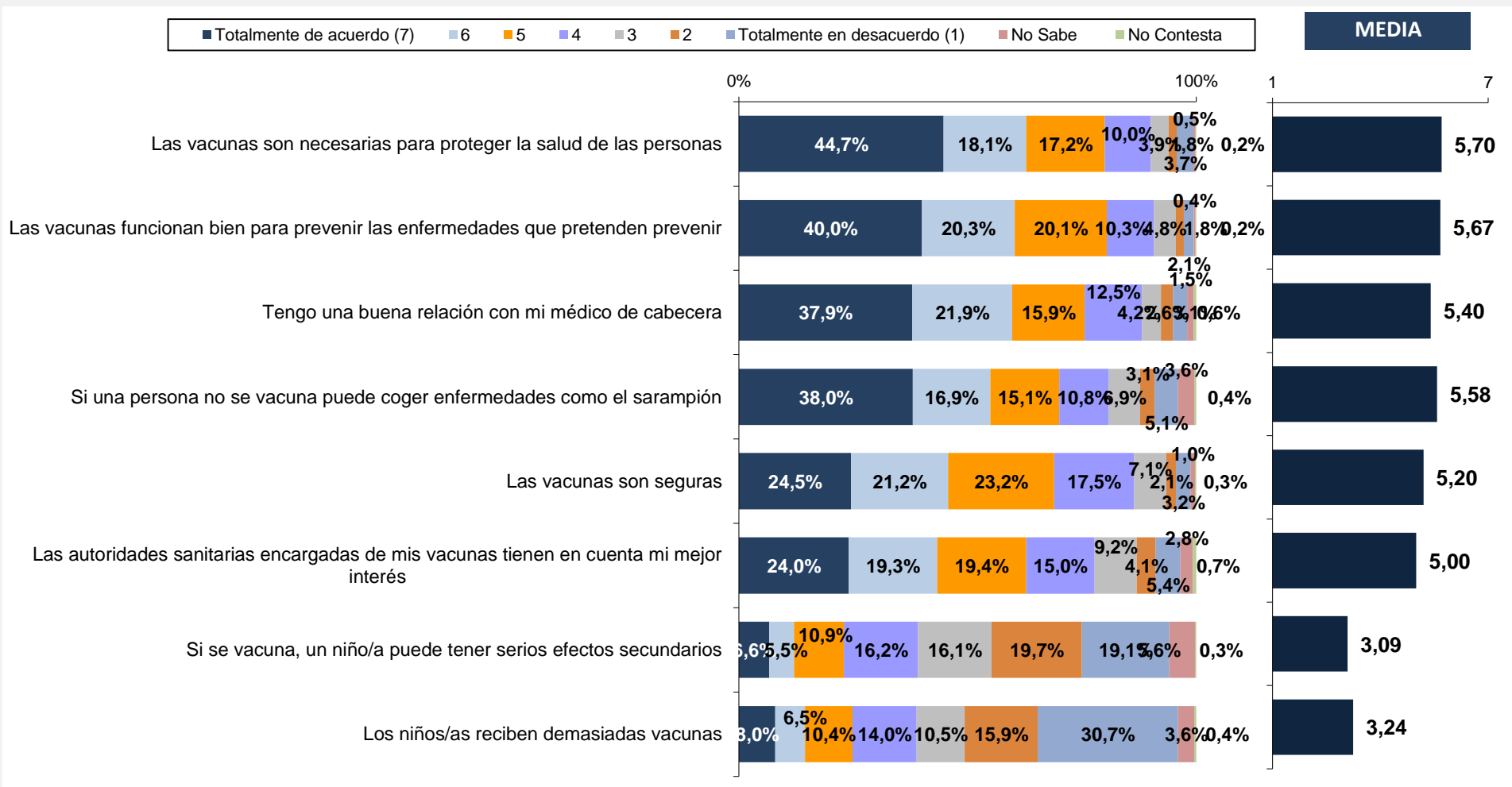
B.7.4. Las vacunas

Y PENSANDO EN UNA FUTURA VACUNA, ¿HASTA QUÉ PUNTO ESTÁN UDS. DE ACUERDO CON ESTAS AFIRMACIONES. POR FAVOR, USE UNA ESCALA DE 1 A 7 EN LA QUE 1 SIGNIFICA TOTALMENTE EN DESACUERDO Y 7 TOTALMENTE DE ACUERDO (P.8.3)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

PENSANDO EN LAS VACUNAS EN GENERAL, ¿HASTA QUÉ PUNTO ESTÁ USTED DE ACUERDO CON ESTAS AFIRMACIONES? POR FAVOR, USE UNA ESCALA DE 1 A 7, EN LA QUE 1 SIGNIFICA TOTALMENTE EN DESACUERDO Y 7 TOTALMENTE DE ACUERDO (P.19)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

B.7.4. Las vacunas

PENSANDO EN LAS VACUNAS EN GENERAL, ¿HASTA QUÉ PUNTO ESTÁ USTED DE ACUERDO CON ESTAS AFIRMACIONES? POR FAVOR, USE UNA ESCALA DE 1 A 7, EN LA QUE 1 SIGNIFICA TOTALMENTE EN DESACUERDO Y 7 TOTALMENTE DE ACUERDO (P.19) POR SEXO Y EDAD

- X** Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Las vacunas son necesarias para proteger la salud de las personas	5,70	5,70	5,71	5,57	5,67	5,49	5,81	5,74	5,90
Las vacunas funcionan bien para prevenir las enfermedades que pretenden prevenir	5,67	5,63	5,71	5,57	5,66	5,53	5,79	5,64	5,80
Tengo una buena relación con mi médico de cabecera	5,58	5,52	5,63	4,89	5,39	5,32	5,74	5,89	5,94
Si una persona no se vacuna puede coger enfermedades como el sarampión	5,40	5,40	5,40	5,35	5,29	5,19	5,48	5,45	5,61
Las vacunas son seguras	5,20	5,20	5,20	5,06	5,14	5,02	5,35	5,13	5,43
Las autoridades sanitarias encargadas de mis vacunas tienen en cuenta mi mejor interés	5,00	4,93	5,06	4,88	4,90	4,72	5,18	4,98	5,28
Si se vacuna, un niño/a puede tener serios efectos secundarios	3,24	3,23	3,25	3,40	3,32	3,33	3,16	3,18	3,14
Los niños/as reciben demasiadas vacunas	3,09	3,15	3,03	3,19	3,18	3,20	2,85	3,17	3,03

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

B.7.4. Las vacunas

PENSANDO EN LAS VACUNAS EN GENERAL, ¿HASTA QUÉ PUNTO ESTÁ USTED DE ACUERDO CON ESTAS AFIRMACIONES? POR FAVOR, USE UNA ESCALA DE 1 A 7, EN LA QUE 1 SIGNIFICA TOTALMENTE EN DESACUERDO Y 7 TOTALMENTE DE ACUERDO (P.19)
CRUCE POR SEXO Y EDAD

- X** Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Las vacunas son necesarias para proteger la salud de las personas	5,70	5,68	5,66	5,50	5,83	5,74	5,77	5,47	5,68	5,47	5,79	5,73	6,04
Las vacunas funcionan bien para prevenir las enfermedades que pretenden prevenir	5,67	5,59	5,63	5,52	5,79	5,57	5,67	5,56	5,69	5,54	5,78	5,71	5,93
Tengo una buena relación con mi médico de cabecera	5,58	4,89	5,34	5,26	5,69	5,79	5,84	4,89	5,44	5,37	5,78	5,99	6,04
Si una persona no se vacuna puede coger enfermedades como el sarampión	5,40	5,52	5,25	5,28	5,39	5,50	5,48	5,19	5,33	5,10	5,56	5,41	5,75
Las vacunas son seguras	5,20	5,12	5,07	5,05	5,40	5,08	5,42	5,01	5,21	5,00	5,32	5,19	5,44
Las autoridades sanitarias encargadas de mis vacunas tienen en cuenta mi mejor interés	5,00	4,92	4,74	4,69	5,01	4,93	5,25	4,83	5,06	4,75	5,32	5,02	5,32
Si se vacuna, un niño/a puede tener serios efectos secundarios	3,24	3,40	3,25	3,13	3,30	3,10	3,27	3,39	3,38	3,52	3,05	3,27	3,00
Los niños/as reciben demasiadas vacunas	3,09	3,42	3,17	3,12	2,91	3,30	3,11	2,98	3,20	3,27	2,80	3,04	2,95

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

B.7.4. Las vacunas

PENSANDO EN LAS VACUNAS EN GENERAL, ¿HASTA QUÉ PUNTO ESTÁ USTED DE ACUERDO CON ESTAS AFIRMACIONES? POR FAVOR, USE UNA ESCALA DE 1 A 7, EN LA QUE 1 SIGNIFICA TOTALMENTE EN DESACUERDO Y 7 TOTALMENTE DE ACUERDO (P.19) POR NIVEL DE ESTUDIOS

X Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal

X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Las vacunas son necesarias para proteger la salud de las personas	5,70	5,73	5,80	5,55	5,64	5,91
Las vacunas funcionan bien para prevenir las enfermedades que pretenden prevenir	5,67	5,64	5,72	5,61	5,62	5,80
Tengo una buena relación con mi médico de cabecera	5,58	5,94	5,93	5,58	5,41	5,65
Si una persona no se vacuna puede coger enfermedades como el sarampión	5,40	5,69	5,37	5,22	5,35	5,62
Las vacunas son seguras	5,20	5,35	5,16	5,10	5,12	5,40
Las autoridades sanitarias encargadas de mis vacunas tienen en cuenta mi mejor interés	5,00	5,17	5,30	4,95	4,87	5,13
Si se vacuna, un niño/a puede tener serios efectos secundarios	3,24	3,65	3,62	3,29	3,19	3,07
Los niños/as reciben demasiadas vacunas	3,09	3,28	3,21	3,25	3,05	2,91

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

B.7.4. Las vacunas

PENSANDO EN LAS VACUNAS EN GENERAL, ¿HASTA QUÉ PUNTO ESTÁ USTED DE ACUERDO CON ESTAS AFIRMACIONES? POR FAVOR, USE UNA ESCALA DE 1 A 7, EN LA QUE 1 SIGNIFICA TOTALMENTE EN DESACUERDO Y 7 TOTALMENTE DE ACUERDO (P.19) POR TAMAÑO DE HÁBITAT

- X** Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
- X** Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
Las vacunas son necesarias para proteger la salud de las personas	5,70	5,63	5,67	5,60	5,70	5,63	6,03
Las vacunas funcionan bien para prevenir las enfermedades que pretenden prevenir	5,67	5,50	5,59	5,49	5,75	5,73	5,97
Tengo una buena relación con mi médico de cabecera	5,58	5,44	5,54	5,55	5,73	5,66	5,56
Si una persona no se vacuna puede coger enfermedades como el sarampión	5,40	5,29	5,74	5,38	5,20	5,17	5,80
Las vacunas son seguras	5,20	4,95	5,23	5,14	5,27	5,18	5,52
Las autoridades sanitarias encargadas de mis vacunas tienen en cuenta mi mejor interés	5,00	4,74	5,13	5,12	4,97	4,90	5,28
Si se vacuna, un niño/a puede tener serios efectos secundarios	3,24	3,51	3,08	3,26	3,33	3,16	3,03
Los niños/as reciben demasiadas vacunas	3,09	3,35	2,93	3,21	3,11	2,88	3,00

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

B.7.4. Las vacunas

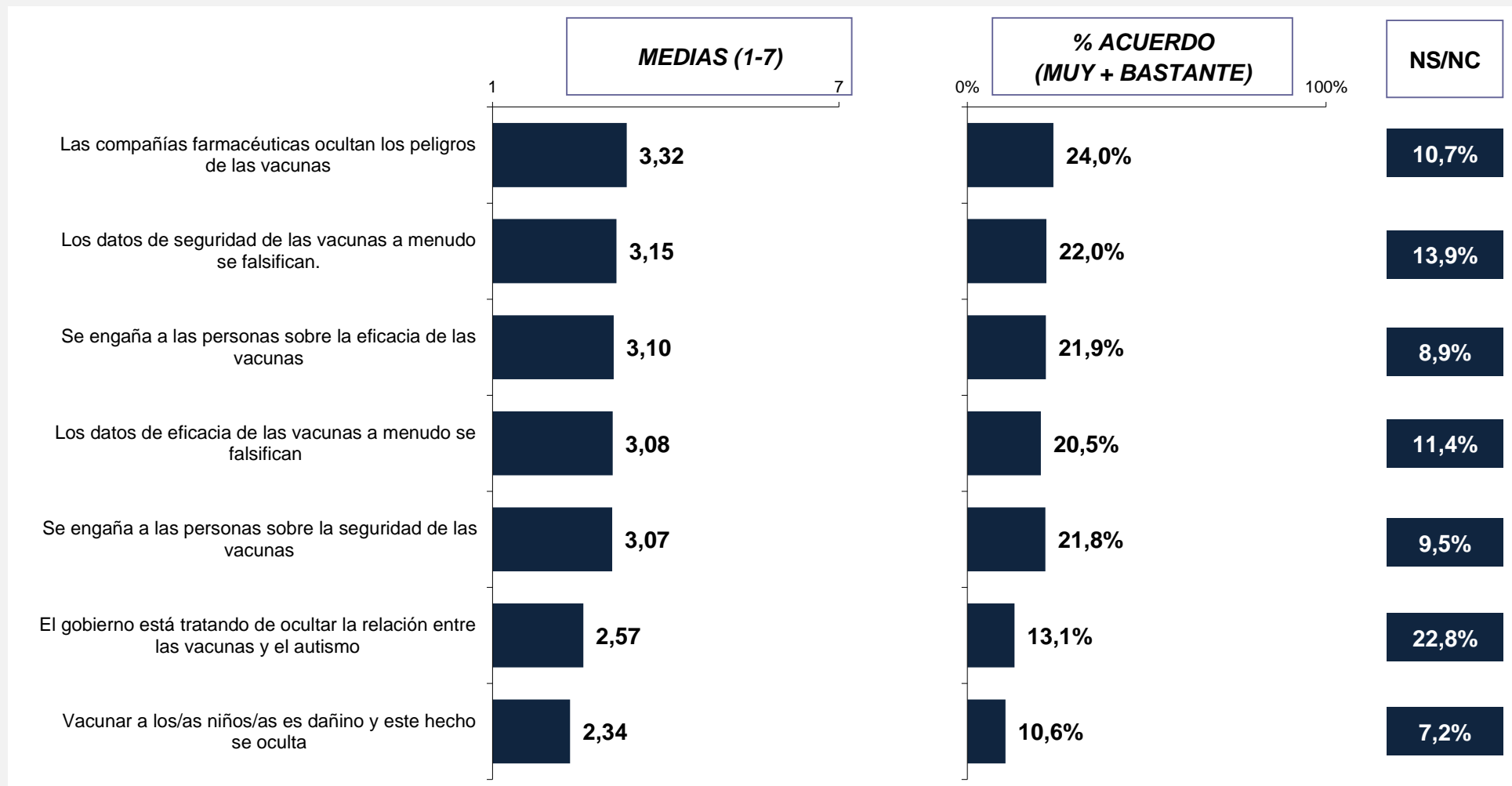
PENSANDO EN LAS VACUNAS EN GENERAL, ¿HASTA QUÉ PUNTO ESTÁ USTED DE ACUERDO CON ESTAS AFIRMACIONES? POR FAVOR, USE UNA ESCALA DE 1 A 7, EN LA QUE 1 SIGNIFICA TOTALMENTE EN DESACUERDO Y 7 TOTALMENTE DE ACUERDO (P.19) POR CCAA

- X** Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Las vacunas son necesarias para proteger la salud de las personas	5,70	5,83	5,30	6,01	5,76	5,53	5,97	5,71	5,85	5,49	5,66	5,68	6,06	5,72	5,76	5,80	5,52	5,83
Las vacunas funcionan bien para prevenir las enfermedades que pretenden prevenir	5,67	5,66	5,20	5,83	5,74	5,45	5,92	5,81	5,79	5,46	5,55	5,42	6,02	5,98	5,71	5,80	5,51	5,87
Tengo una buena relación con mi médico de cabecera	5,58	5,60	5,33	5,56	5,56	5,57	5,37	5,43	5,41	5,88	5,56	5,66	5,52	5,41	5,47	5,11	5,63	5,61
Si una persona no se vacuna puede coger enfermedades como el sarampión	5,40	5,39	5,20	5,57	5,17	5,40	5,91	5,45	5,28	5,37	5,41	5,25	5,59	5,57	4,83	5,78	5,25	5,56
Las vacunas son seguras	5,20	5,19	4,65	5,60	5,19	5,00	5,24	5,19	5,18	5,10	5,11	4,87	5,65	5,42	5,09	5,28	5,18	5,36
Las autoridades sanitarias encargadas de mis vacunas tienen en cuenta mi mejor interés	5,00	4,98	4,72	5,46	4,74	4,89	4,96	5,22	4,89	5,09	4,86	4,54	5,00	5,11	4,84	5,17	5,07	5,10
Si se vacuna, un niño/a puede tener serios efectos secundarios	3,24	3,21	3,87	2,72	3,40	3,29	3,40	3,49	3,09	3,25	3,52	3,14	3,00	3,12	3,09	3,10	3,20	2,98
Los niños/as reciben demasiadas vacunas	3,09	3,08	3,66	2,15	2,98	3,14	3,01	3,17	3,14	3,40	3,12	3,10	2,91	2,77	2,93	2,95	3,22	2,76

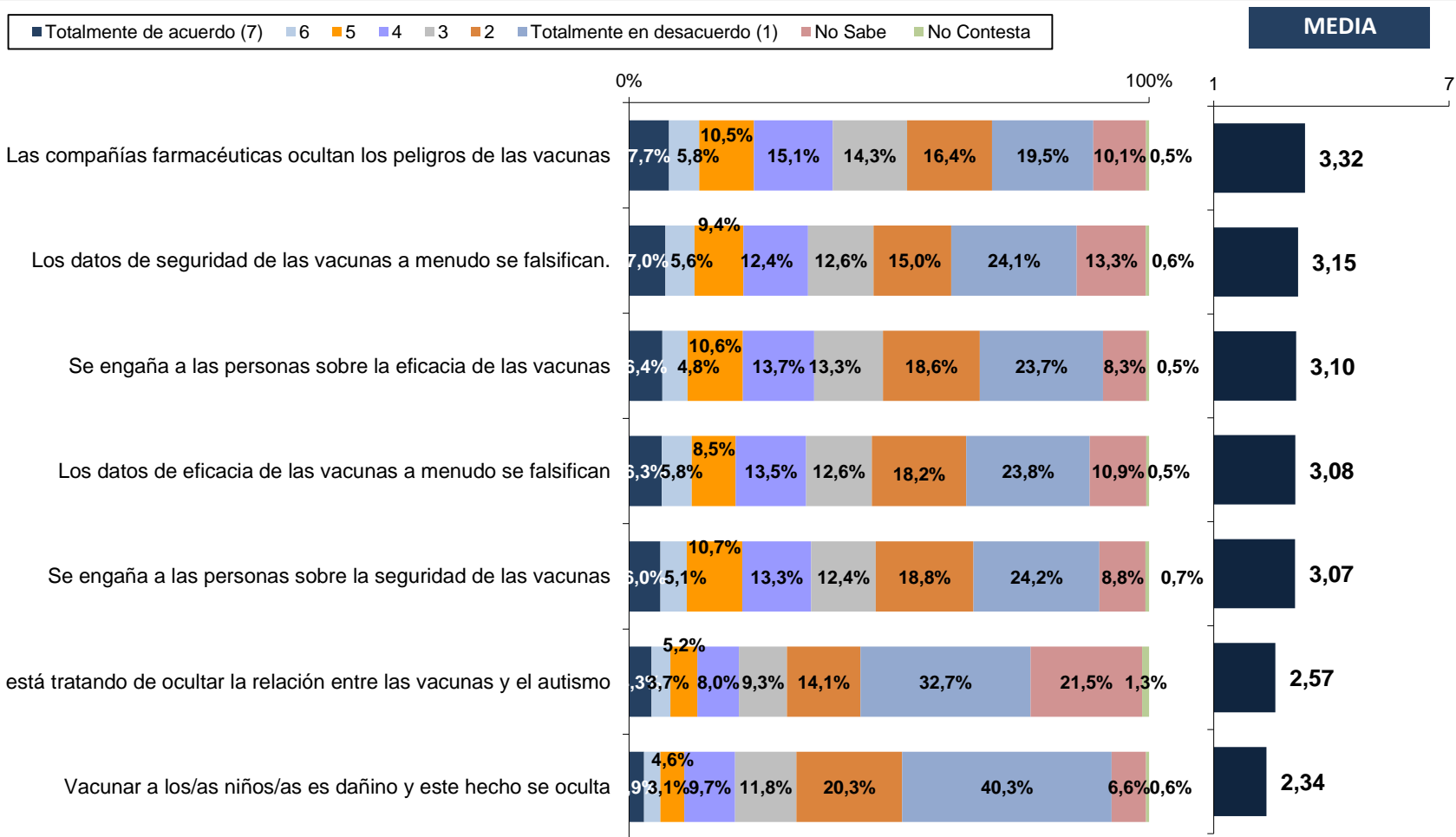
Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

¿HASTA QUÉ PUNTO ESTÁ USTED DE ACUERDO CON ESTAS AFIRMACIONES? POR FAVOR, USE UNA ESCALA DE 1 A 7, EN LA QUE 1 SIGNIFICA TOTALMENTE EN DESACUERDO Y 7 TOTALMENTE DE ACUERDO (P.20)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

¿HASTA QUÉ PUNTO ESTÁ USTED DE ACUERDO CON ESTAS AFIRMACIONES? POR FAVOR, USE UNA ESCALA DE 1 A 7, EN LA QUE 1 SIGNIFICA TOTALMENTE EN DESACUERDO Y 7 TOTALMENTE DE ACUERDO (P.20)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

B.7.4. Las vacunas

¿HASTA QUÉ PUNTO ESTÁ USTED DE ACUERDO CON ESTAS AFIRMACIONES? POR FAVOR, USE UNA ESCALA DE 1 A 7, EN LA QUE 1 SIGNIFICA TOTALMENTE EN DESACUERDO Y 7 TOTALMENTE DE ACUERDO (P.20)
POR SEXO Y EDAD

- X** Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas	3,32	3,37	3,28	3,37	3,27	3,32	3,27	3,41	3,33
Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican	3,15	3,25	3,05	3,26	3,19	3,13	3,06	3,18	3,14
Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas	3,10	3,13	3,07	3,19	3,06	3,20	3,03	3,07	3,08
Los datos de eficacia de las vacunas a menudo se falsifican	3,08	3,13	3,03	3,19	3,05	3,12	2,99	3,09	3,09
Se engaña a las personas sobre la seguridad de las vacunas	3,07	3,12	3,03	3,23	3,03	3,13	3,05	3,09	2,96
El gobierno está tratando de ocultar la relación entre las vacunas y el autismo	2,57	2,59	2,56	2,67	2,54	2,73	2,45	2,54	2,55
Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta	2,34	2,36	2,33	2,50	2,29	2,38	2,28	2,39	2,27

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

B.7.4. Las vacunas

¿HASTA QUÉ PUNTO ESTÁ USTED DE ACUERDO CON ESTAS AFIRMACIONES? POR FAVOR, USE UNA ESCALA DE 1 A 7, EN LA QUE 1 SIGNIFICA TOTALMENTE EN DESACUERDO Y 7 TOTALMENTE DE ACUERDO (P.20)
CRUCE POR SEXO Y EDAD

- X** Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas	3,32	3,33	3,37	3,31	3,38	3,34	3,47	3,41	3,17	3,32	3,19	3,47	3,17
Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican	3,15	3,21	3,31	3,10	3,23	3,25	3,40	3,30	3,07	3,16	2,93	3,11	2,85
Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas	3,10	3,12	3,14	3,21	3,10	3,00	3,21	3,24	2,98	3,18	2,97	3,14	2,94
Los datos de eficacia de las vacunas a menudo se falsifican	3,08	3,06	3,18	3,12	3,11	2,98	3,33	3,30	2,93	3,12	2,90	3,19	2,83
Se engaña a las personas sobre la seguridad de las vacunas	3,07	3,08	3,12	3,08	3,23	3,04	3,14	3,36	2,93	3,18	2,91	3,14	2,75
El gobierno está tratando de ocultar la relación entre las vacunas y el autismo	2,57	2,66	2,61	2,64	2,54	2,52	2,58	2,67	2,48	2,81	2,37	2,55	2,50
Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta	2,34	2,51	2,36	2,35	2,34	2,29	2,39	2,50	2,22	2,40	2,23	2,50	2,13

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

¿HASTA QUÉ PUNTO ESTÁ USTED DE ACUERDO CON ESTAS AFIRMACIONES? POR FAVOR, USE UNA ESCALA DE 1 A 7, EN LA QUE 1 SIGNIFICA TOTALMENTE EN DESACUERDO Y 7 TOTALMENTE DE ACUERDO (P.20)
POR NIVEL DE ESTUDIOS

- X Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
- X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas	3,32	3,14	3,58	3,42	3,43	3,02
Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican	3,15	3,28	3,31	3,29	3,21	2,84
Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas	3,10	3,11	3,16	3,32	3,14	2,79
Los datos de eficacia de las vacunas a menudo se falsifican	3,08	3,25	3,27	3,31	3,11	2,72
Se engaña a las personas sobre la seguridad de las vacunas	3,07	3,04	3,30	3,28	3,12	2,73
El gobierno está tratando de ocultar la relación entre las vacunas y el autismo	2,57	2,65	2,75	2,83	2,63	2,15
Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta	2,34	2,64	2,62	2,41	2,38	2,08

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

¿HASTA QUÉ PUNTO ESTÁ USTED DE ACUERDO CON ESTAS AFIRMACIONES? POR FAVOR, USE UNA ESCALA DE 1 A 7, EN LA QUE 1 SIGNIFICA TOTALMENTE EN DESACUERDO Y 7 TOTALMENTE DE ACUERDO (P.20)
POR TAMAÑO DE HÁBITAT

- X** Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
- X** Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas	3,32	3,65	3,31	3,27	3,38	3,19	3,12
Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican	3,15	3,42	3,18	3,33	3,17	2,92	2,92
Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas	3,10	3,44	3,04	3,11	3,30	2,88	2,87
Los datos de eficacia de las vacunas a menudo se falsifican	3,08	3,33	3,07	3,12	3,21	2,96	2,82
Se engaña a las personas sobre la seguridad de las vacunas	3,07	3,39	3,17	3,06	3,12	2,95	2,78
El gobierno está tratando de ocultar la relación entre las vacunas y el autismo	2,57	2,83	2,83	2,50	2,58	2,42	2,38
Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta	2,34	2,61	2,28	2,42	2,46	2,23	2,04

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

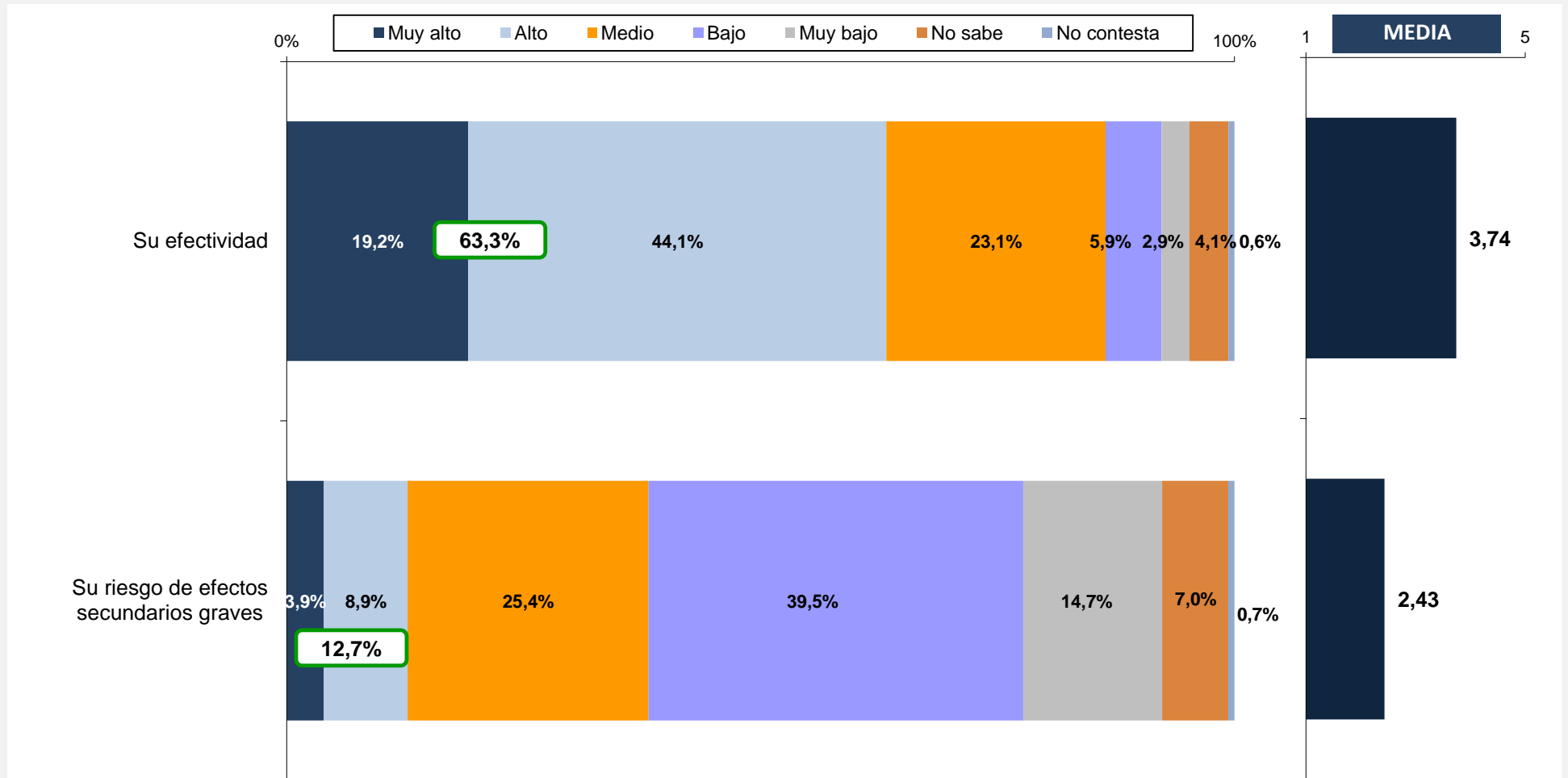
¿HASTA QUÉ PUNTO ESTÁ USTED DE ACUERDO CON ESTAS AFIRMACIONES? POR FAVOR, USE UNA ESCALA DE 1 A 7, EN LA QUE 1 SIGNIFICA TOTALMENTE EN DESACUERDO Y 7 TOTALMENTE DE ACUERDO (P.20)
POR CCAA

- X** Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Los datos de seguridad de las vacunas a menudo se falsifican	3,15	3,12	3,57	2,71	3,07	3,27	3,14	3,15	3,42	3,35	3,13	3,31	3,14	2,74	3,32	2,91	3,29	3,07
Vacunar a los/as niños/as es dañino y este hecho se oculta	2,34	2,21	2,91	1,97	2,50	2,35	2,30	2,12	2,30	2,69	2,57	2,32	2,04	2,02	2,36	2,15	2,45	2,39
Las compañías farmacéuticas ocultan los peligros de las vacunas	3,32	3,07	3,89	3,23	3,17	3,57	3,52	3,38	3,42	3,59	3,27	3,75	3,07	3,02	3,45	3,22	3,66	3,75
Se engaña a las personas sobre la eficacia de las vacunas	3,10	2,95	3,53	2,55	3,34	3,28	2,98	3,20	3,19	3,32	3,11	3,34	3,01	2,83	3,16	2,82	3,26	3,13
Los datos de eficacia de las vacunas a menudo se falsifican	3,08	3,02	3,50	2,65	3,13	3,24	3,05	3,17	3,09	3,39	3,11	3,21	2,84	2,68	3,13	2,92	3,40	2,86
Se engaña a las personas sobre la seguridad de las vacunas	3,07	2,98	3,40	2,61	3,23	3,26	3,03	3,17	3,08	3,38	3,05	3,37	2,86	2,66	3,04	2,75	3,47	3,02
El gobierno está tratando de ocultar la relación entre las vacunas y el autismo	2,57	2,28	2,99	2,32	2,52	2,47	2,50	2,40	2,65	3,05	2,67	2,69	2,19	2,43	2,54	2,36	3,04	2,19

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

Y AHORA LE VOY A PREGUNTAR SOBRE LAS VACUNAS CONTRA LA GRIPE COMÚN. ¿CÓMO VALORA... (P.15)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

Muy alto o alto

Y AHORA LE VOY A PREGUNTAR SOBRE LAS VACUNAS CONTRA LA GRIPE COMÚN. ¿CÓMO VALORA... (P.15)
% DE MUY ALTO + ALTO
POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Su efectividad	63,3%	64,7%	61,9%	62,4%	61,5%	60,1%	65,6%	63,8%	65,4%
Su riesgo de efectos secundarios graves	12,7%	11,3%	14,1%	12,7%	11,6%	12,8%	12,3%	13,4%	13,5%

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Su efectividad	63,3%	61,5%	62,4%	61,6%	67,1%	65,6%	68,6%	63,2%	60,7%	58,7%	64,5%	62,1%	62,1%
Su riesgo de efectos secundarios graves	12,7%	11,2%	8,3%	11,3%	11,5%	10,3%	14,5%	14,0%	14,7%	14,2%	12,9%	16,5%	12,4%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

Y AHORA LE VOY A PREGUNTAR SOBRE LAS VACUNAS CONTRA LA GRIPE COMÚN. ¿CÓMO VALORA... (P.15)
% DE MUY ALTO + ALTO
SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS - TAMAÑO DE HÁBITAT

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Su efectividad	63,3%	63,0%	64,9%	61,4%	61,5%	67,3%
Su riesgo de efectos secundarios graves	12,7%	12,7%	17,4%	12,9%	13,0%	10,7%

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
Su efectividad	63,3%	57,8%	68,0%	68,3%	63,5%	60,7%	65,4%
Su riesgo de efectos secundarios graves	12,7%	17,1%	11,8%	14,2%	14,2%	10,0%	9,1%

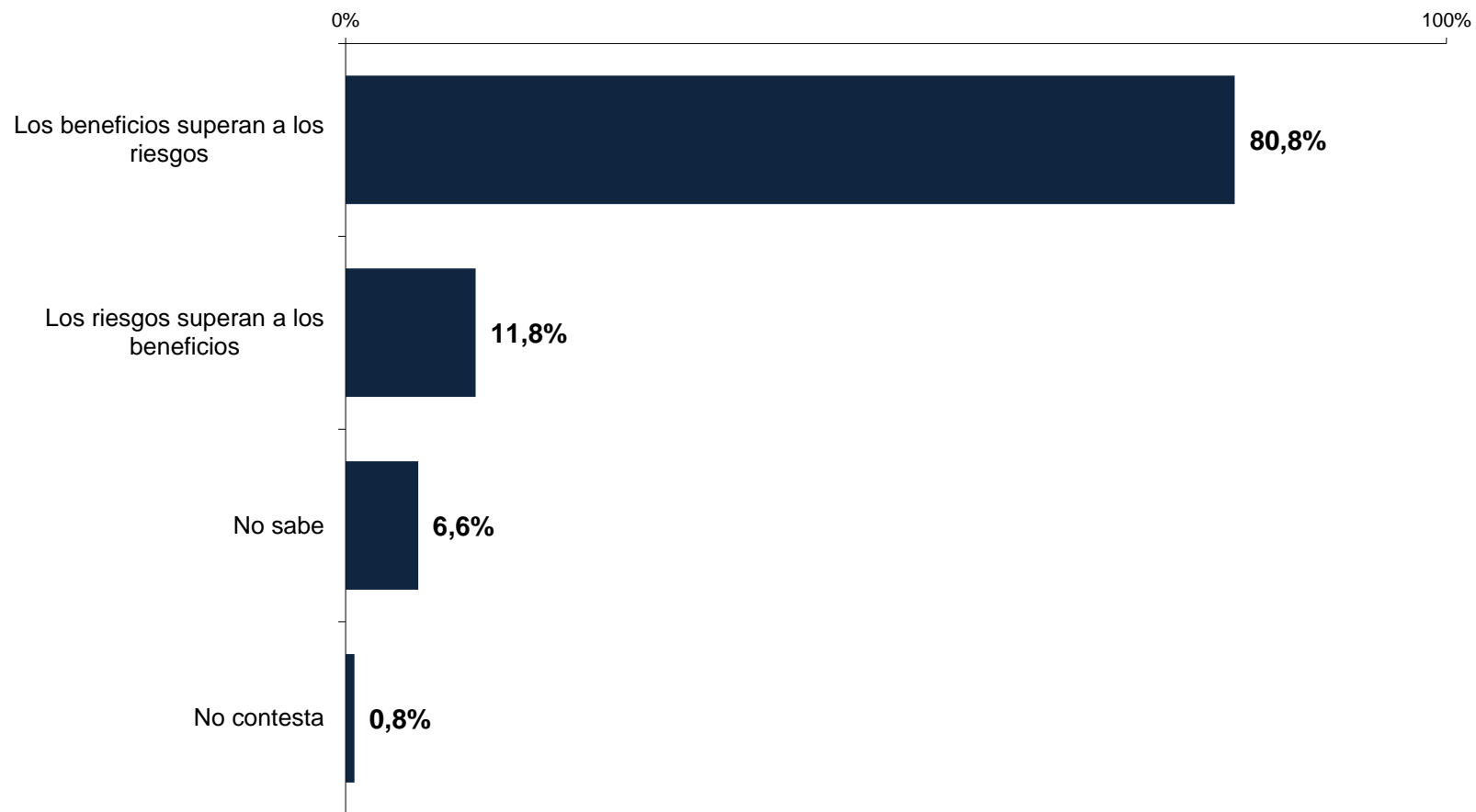
Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

Y AHORA LE VOY A PREGUNTAR SOBRE LAS VACUNAS CONTRA LA GRIPE COMÚN. ¿CÓMO VALORA... (P.15)
% DE MUY ALTO + ALTO
CRUCE POR CC.AA

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Su efectividad	63,3%	72,9%	55,3%	58,2%	49,2%	47,3%	65,9%	62,4%	61,0%	58,3%	73,1%	56,3%	64,6%	64,5%	57,5%	62,6%	58,1%	65,4%
Su riesgo de efectos secundarios graves	12,7%	9,5%	22,0%	4,0%	13,3%	17,1%	5,1%	9,9%	9,7%	17,5%	12,8%	12,8%	11,3%	11,0%	5,5%	14,1%	20,1%	12,3%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

Y, EN SU CONJUNTO, A LA HORA DE VALORAR LAS VACUNAS CONTRA LA GRIPE COMÚN ... (P.15.3)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

**Y, EN SU CONJUNTO, A LA HORA DE VALORAR LAS VACUNAS CONTRA LA GRIPE COMÚN ... (P.15.3)
POR SEXO Y EDAD**

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Los beneficios superan a los riesgos	80,8%	80,7%	80,8%	80,2%	77,9%	78,5%	83,5%	80,3%	83,2%
Los riesgos superan a los beneficios	11,8%	11,6%	12,0%	11,1%	12,2%	13,8%	11,6%	12,1%	9,6%
No sabe	6,6%	7,0%	6,2%	6,8%	8,6%	7,2%	4,2%	7,3%	6,3%
No contesta	0,8%	0,7%	0,9%	1,9%	1,2%	0,6%	0,7%	0,3%	0,8%

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Los beneficios superan a los riesgos	80,8%	80,5%	77,8%	80,4%	82,7%	80,4%	81,5%	79,9%	78,1%	76,6%	84,2%	80,2%	85,0%
Los riesgos superan a los beneficios	11,8%	8,8%	11,3%	13,3%	13,0%	10,7%	11,3%	13,2%	13,1%	14,3%	10,5%	13,5%	7,9%
No sabe	6,6%	8,7%	10,2%	5,7%	4,2%	8,5%	6,4%	5,1%	7,1%	8,5%	4,1%	6,1%	6,3%
No contesta	0,8%	2,0%	0,8%	0,5%	0,1%	0,4%	0,8%	1,8%	1,7%	0,6%	1,1%	0,1%	0,8%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

**Y, EN SU CONJUNTO, A LA HORA DE VALORAR LAS VACUNAS CONTRA LA GRIPE COMÚN ... (P.15.3)
SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS - TAMAÑO DE HÁBITAT**

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Los beneficios superan a los riesgos	80,8%	78,7%	86,1%	78,9%	79,5%	83,4%
Los riesgos superan a los beneficios	11,8%	10,9%	9,6%	13,8%	12,0%	10,3%
No sabe	6,6%	8,8%	3,6%	6,3%	7,6%	5,9%
No contesta	0,8%	1,5%	0,7%	1,0%	0,9%	0,4%

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
Los beneficios superan a los riesgos	80,8%	76,6%	83,5%	83,7%	78,8%	81,9%	81,2%
Los riesgos superan a los beneficios	11,8%	15,1%	10,1%	11,4%	13,8%	10,0%	10,1%
No sabe	6,6%	7,0%	6,0%	3,9%	6,6%	7,6%	7,7%
No contesta	0,8%	1,2%	0,4%	0,9%	0,8%	0,4%	1,0%

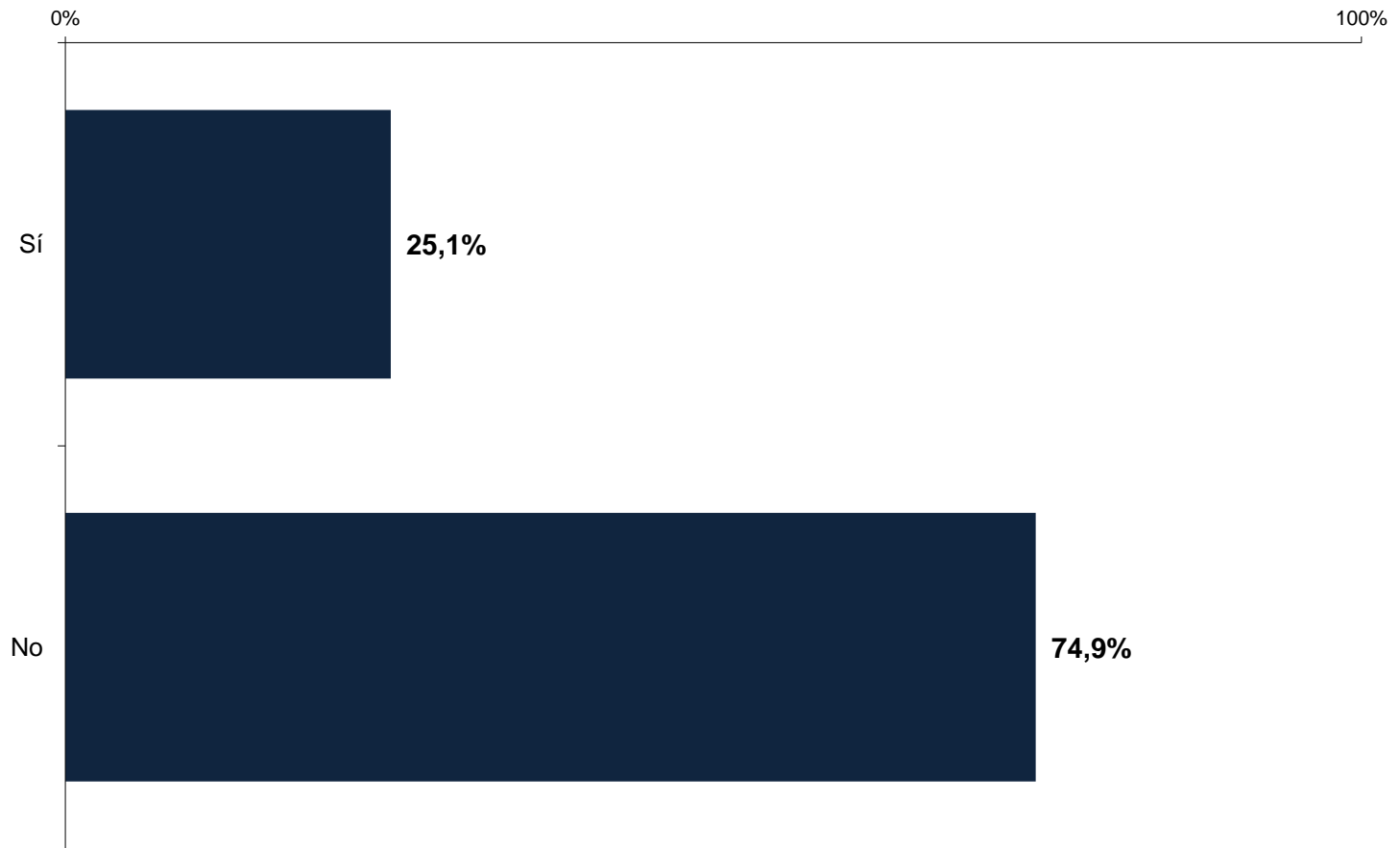
Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

**Y, EN SU CONJUNTO, A LA HORA DE VALORAR LAS VACUNAS CONTRA LA GRIPE COMÚN ... (P.15.3)
CRUCE POR CCAA**

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Los beneficios superan a los riesgos	80,8%	87,5%	69,0%	89,4%	73,2%	69,5%	86,9%	79,5%	80,0%	75,2%	86,2%	77,0%	84,7%	81,6%	82,4%	80,6%	75,8%	83,9%
Los riesgos superan a los beneficios	11,8%	8,4%	24,2%	4,2%	15,6%	15,3%	5,6%	11,1%	10,9%	16,3%	8,8%	13,7%	7,7%	12,1%	9,5%	10,6%	14,5%	7,6%
No sabe	6,6%	3,6%	5,8%	6,4%	9,4%	12,3%	6,2%	8,6%	8,0%	8,1%	4,5%	9,1%	6,5%	5,5%	7,3%	4,5%	8,9%	8,4%
No contesta	0,8%	0,5%	1,0%	---	1,8%	3,0%	1,3%	0,9%	1,2%	0,4%	0,5%	0,2%	1,0%	0,8%	0,8%	4,2%	0,8%	---

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

EN LA CAMPAÑA DE VACUNACIÓN CONTRA LA GRIPE COMÚN DEL AÑO PASADO, ¿UD. SE VACUNÓ? (P.16)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

EN LA CAMPAÑA DE VACUNACIÓN CONTRA LA GRIPE COMÚN DEL AÑO PASADO, ¿UD. SE VACUNÓ? (P.16)
POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Sí	25,1%	24,8%	25,4%	8,8%	16,0%	11,8%	21,0%	30,3%	57,5%
No	74,9%	75,2%	74,6%	91,2%	84,0%	88,2%	79,0%	69,7%	42,5%

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Sí	25,1%	9,8%	13,4%	9,3%	19,6%	31,6%	57,8%	8,0%	18,5%	14,2%	22,2%	28,9%	57,1%
No	74,9%	90,2%	86,6%	90,7%	80,4%	68,4%	42,2%	92,0%	81,5%	85,8%	77,8%	71,1%	42,9%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

**EN LA CAMPAÑA DE VACUNACIÓN CONTRA LA GRIPE COMÚN DEL AÑO PASADO, ¿UD. SE VACUNÓ? (P.16)
SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS - TAMAÑO DE HÁBITAT**

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Sí	25,1%	49,8%	46,2%	26,1%	20,0%	20,7%
No	74,9%	50,2%	53,8%	73,9%	80,0%	79,3%

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Sí	25,1%	24,7%	30,3%	30,0%	26,6%	18,7%	25,0%
No	74,9%	75,3%	69,7%	70,0%	73,4%	81,3%	75,0%

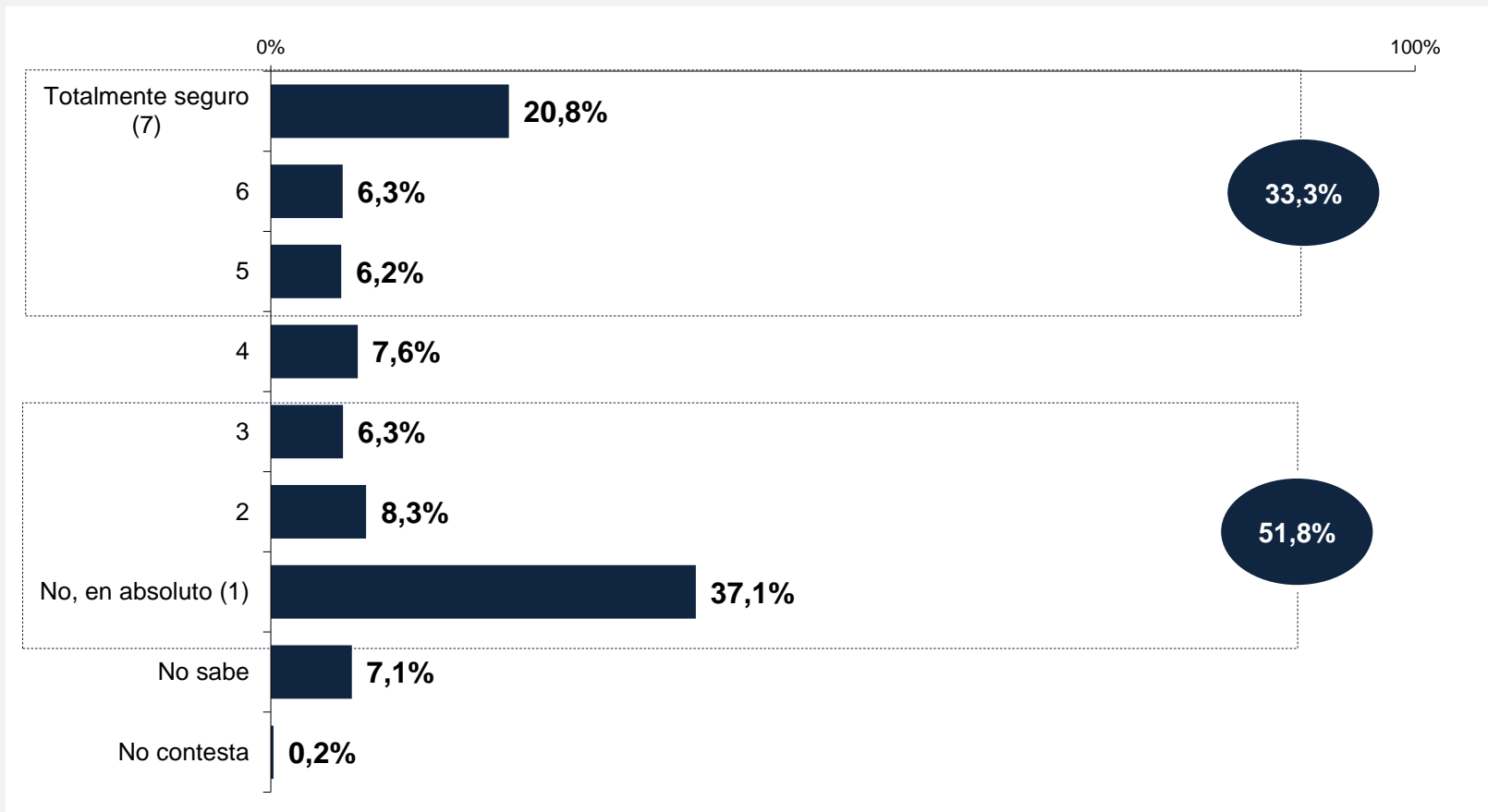
Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

**EN LA CAMPAÑA DE VACUNACIÓN CONTRA LA GRIPE COMÚN DEL AÑO PASADO, ¿UD. SE VACUNÓ? (P.16)
CRUCE POR CC.AA**

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Sí	25,1%	22,4%	35,7%	18,4%	21,3%	23,6%	29,0%	23,7%	24,7%	19,9%	30,9%	28,9%	30,2%	24,5%	20,6%	22,7%	39,8%	22,4%
No	74,9%	77,6%	64,3%	81,6%	78,7%	76,4%	71,0%	76,3%	75,3%	80,1%	69,1%	71,1%	69,8%	75,5%	79,4%	77,3%	60,2%	77,6%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

Y ESTE PRÓXIMO OTOÑO, ¿UD. PIENSA UD. VACUNARSE CONTRA LA GRIPE COMÚN? (P.17)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

**Y ESTE PRÓXIMO OTOÑO, ¿UD. PIENSA UD. VACUNARSE CONTRA LA GRIPE COMÚN? (P.17)
POR SEXO Y EDAD**

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Totalmente seguro (7)	20,8%	21,2%	20,4%	7,0%	11,9%	10,9%	16,0%	26,4%	47,7%
5+6	12,5%	11,8%	13,1%	9,1%	11,6%	10,2%	14,6%	13,3%	14,5%
4	7,6%	6,3%	8,9%	6,5%	6,6%	9,6%	7,8%	8,0%	6,2%
2+3	14,7%	15,1%	14,2%	20,9%	16,8%	15,8%	15,1%	14,2%	7,4%
No, en absoluto (1)	37,1%	38,5%	35,8%	46,1%	42,1%	44,8%	39,7%	32,7%	20,3%
No sabe	7,1%	6,9%	7,3%	9,3%	10,8%	8,6%	6,3%	5,3%	3,8%
No contesta	0,2%	0,2%	0,3%	1,0%	0,1%	0,1%	0,5%	---	---

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

**Y ESTE PRÓXIMO OTOÑO, ¿UD. PIENSA UD. VACUNARSE CONTRA LA GRIPE COMÚN? (P.17)
POR SEXO Y EDAD**

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Totalmente seguro (7)	20,8%	5,7%	8,6%	10,3%	15,9%	29,3%	49,2%	8,1%	15,0%	11,6%	16,1%	23,5%	46,2%
5+6	12,5%	11,9%	11,3%	9,4%	12,1%	11,1%	15,1%	6,6%	11,9%	11,0%	16,5%	15,7%	13,9%
4	7,6%	6,1%	6,3%	8,8%	5,6%	4,9%	5,7%	6,8%	6,9%	10,3%	9,6%	11,3%	6,6%
2+3	14,7%	15,5%	19,8%	14,9%	16,8%	15,5%	9,5%	26,0%	14,0%	16,7%	13,7%	12,8%	5,3%
No, en absoluto (1)	37,1%	50,8%	45,2%	47,5%	40,7%	34,5%	18,2%	41,9%	39,1%	42,2%	38,8%	30,8%	22,6%
No sabe	7,1%	9,9%	8,6%	9,2%	8,1%	4,8%	2,3%	8,8%	12,9%	8,0%	4,9%	5,9%	5,4%
No contesta	0,2%	0,1%	0,1%	---	0,8%	---	---	1,9%	0,1%	0,2%	0,3%	---	---

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

**Y ESTE PRÓXIMO OTOÑO, ¿UD. PIENSA UD. VACUNARSE CONTRA LA GRIPE COMÚN? (P.17)
SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS**

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1 ^º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2 ^a Ciclo	Enseñanza universitaria
Totalmente seguro (7)	20,8%	40,2%	34,3%	22,6%	15,9%	18,6%
5+6	12,5%	10,7%	16,8%	9,8%	12,1%	14,6%
4	7,6%	12,8%	5,0%	9,5%	7,0%	6,4%
2+3	14,6%	5,2%	15,2%	12,7%	16,4%	15,6%
No, en absoluto (1)	37,1%	28,6%	23,3%	36,6%	40,9%	38,0%
No sabe	7,1%	2,7%	4,9%	8,3%	7,6%	6,6%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

**Y ESTE PRÓXIMO OTOÑO, ¿UD. PIENSA UD. VACUNARSE CONTRA LA GRIPE COMÚN? (P.17)
SEGÚN HÁBITAT**

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
Totalmente seguro (7)	20,8%	22,0%	24,3%	22,3%	16,9%	18,1%	22,2%
5+6	12,5%	13,6%	12,1%	13,9%	13,4%	10,7%	11,4%
4	7,6%	6,8%	7,3%	8,1%	11,9%	6,3%	6,9%
2+3	14,6%	14,3%	14,3%	13,3%	15,2%	17,1%	13,0%
No, en absoluto (1)	37,1%	38,7%	32,4%	30,7%	34,2%	41,1%	41,7%
No sabe	7,1%	4,4%	9,6%	11,1%	8,3%	6,5%	4,6%

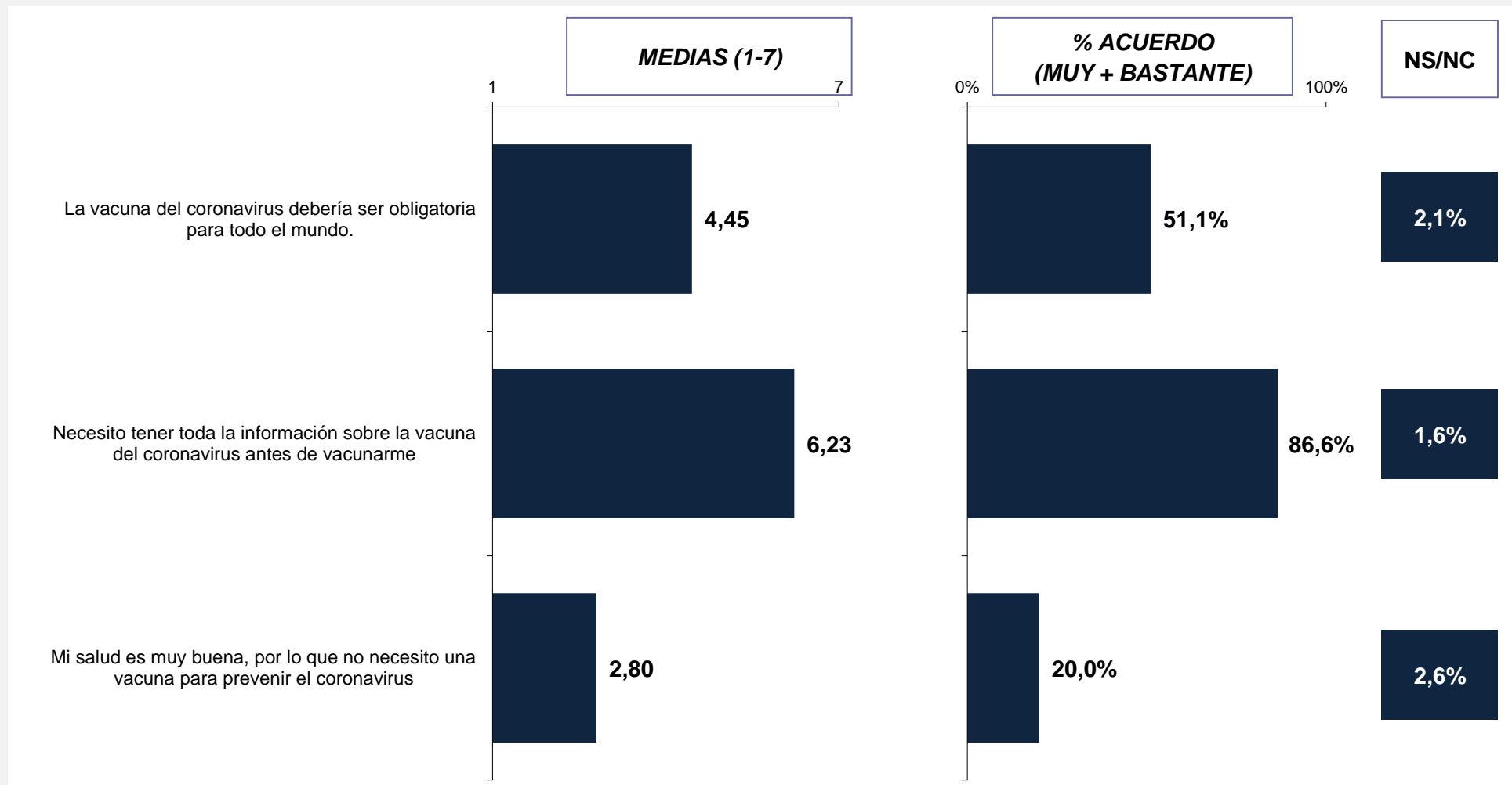
Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

Y ESTE PRÓXIMO OTOÑO, ¿UD. PIENSA UD. VACUNARSE CONTRA LA GRIPE COMÚN? (P.17)
CRUCE POR CCAA

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Totalmente seguro (7)	20,8%	19,1%	17,3%	17,7%	18,4%	16,1%	25,2%	23,9%	20,7%	14,5%	27,3%	20,9%	35,1%	20,0%	17,0%	27,8%	26,6%	22,9%
5+6	12,5%	11,7%	22,1%	6,0%	13,7%	12,6%	10,5%	12,8%	13,7%	7,3%	21,3%	17,0%	4,7%	13,2%	11,9%	10,4%	15,2%	13,7%
4	7,6%	8,6%	7,2%	4,1%	8,8%	10,5%	4,3%	14,2%	3,3%	3,8%	5,2%	9,3%	4,4%	10,8%	13,2%	7,2%	11,1%	8,5%
2+3	14,6%	18,4%	16,6%	7,7%	9,1%	18,4%	20,9%	10,6%	15,1%	13,0%	11,9%	7,8%	10,5%	17,8%	19,1%	14,3%	12,8%	13,9%
No, en absoluto (1)	37,1%	34,8%	29,5%	52,2%	41,7%	38,8%	36,7%	38,2%	42,0%	43,7%	30,3%	39,2%	38,8%	34,1%	36,7%	35,9%	30,8%	39,0%
No sabe	7,1%	7,1%	7,3%	12,3%	7,8%	3,6%	2,4%	0,3%	4,9%	17,7%	4,1%	5,8%	6,2%	3,7%	1,9%	3,7%	2,1%	2,0%
No contesta	0,2%	0,2%	---	---	0,6%	---	---	---	0,3%	---	---	---	0,3%	0,5%	0,2%	0,8%	1,4%	---

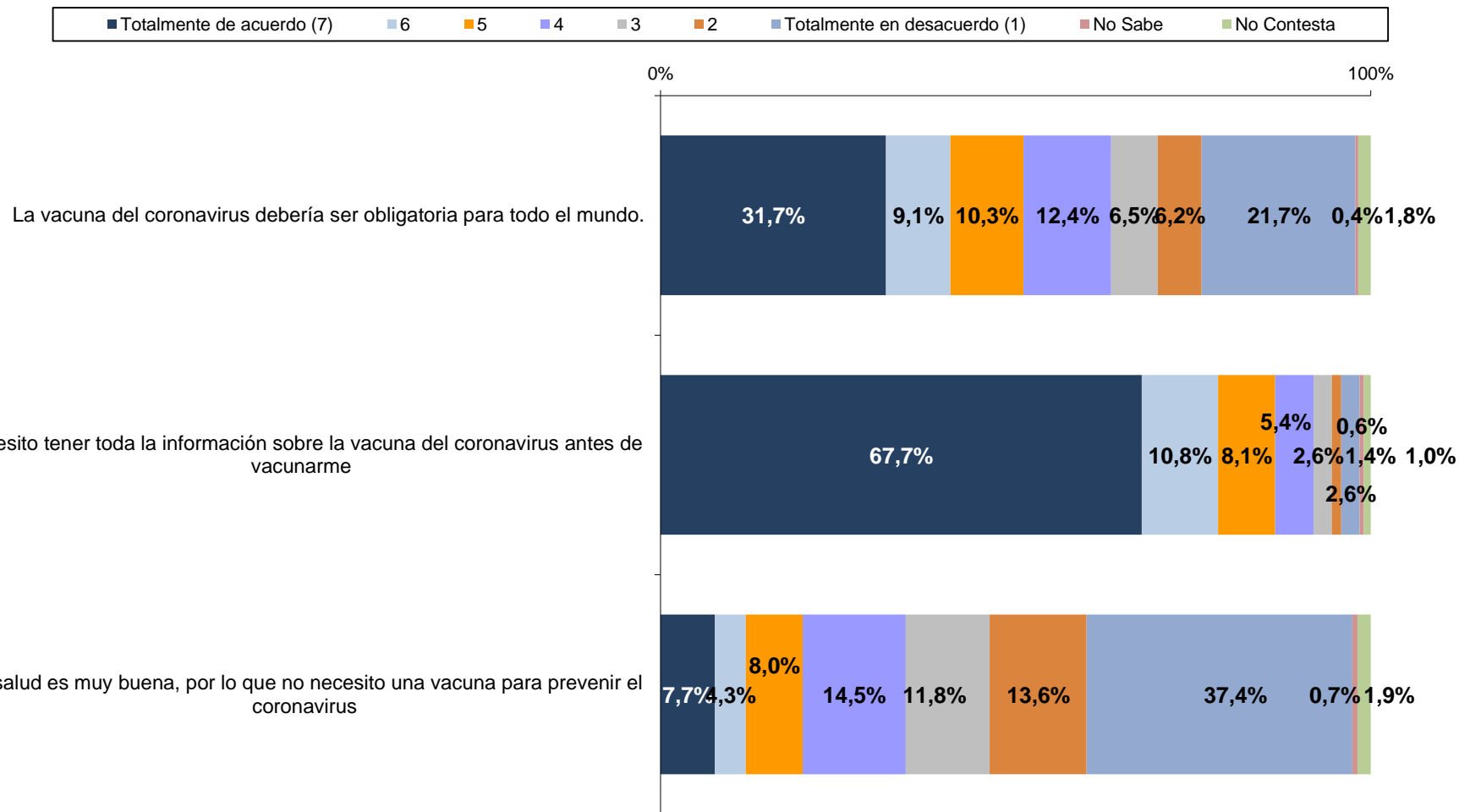
Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

Y PENSANDO EN UNA FUTURA VACUNA, ¿HASTA QUÉ PUNTO ESTÁN UDS. DE ACUERDO CON ESTAS AFIRMACIONES. POR FAVOR, USE UNA ESCALA DE 1 A 7 EN LA QUE 1 SIGNIFICA TOTALMENTE EN DESACUERDO Y 7 TOTALMENTE DE ACUERDO (P.8.3)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

Y PENSANDO EN UNA FUTURA VACUNA, ¿HASTA QUÉ PUNTO ESTÁN UDS. DE ACUERDO CON ESTAS AFIRMACIONES. POR FAVOR, USE UNA ESCALA DE 1 A 7 EN LA QUE 1 SIGNIFICA TOTALMENTE EN DESACUERDO Y 7 TOTALMENTE DE ACUERDO (P.8.3)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.7.4. Las vacunas

Y PENSANDO EN UNA FUTURA VACUNA, ¿HASTA QUÉ PUNTO ESTÁN UDS. DE ACUERDO CON ESTAS AFIRMACIONES. POR FAVOR, USE UNA ESCALA DE 1 A 7 EN LA QUE 1 SIGNIFICA TOTALMENTE EN DESACUERDO Y 7 TOTALMENTE DE ACUERDO (P.8.3)
POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo.	4,45	4,47	4,44	4,65	4,32	4,09	4,29	4,67	4,78
Necesito tener toda la información sobre la vacuna del coronavirus antes de vacunarme	6,23	6,14	6,31	6,26	6,29	6,32	6,25	6,15	6,11
Mi salud es muy buena, por lo que no necesito una vacuna para prevenir el coronavirus	2,80	2,84	2,76	3,07	2,87	2,97	2,85	2,76	2,41

- X** Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
- X** Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.7.4. Las vacunas

Y PENSANDO EN UNA FUTURA VACUNA, ¿HASTA QUÉ PUNTO ESTÁN UDS. DE ACUERDO CON ESTAS AFIRMACIONES. POR FAVOR, USE UNA ESCALA DE 1 A 7 EN LA QUE 1 SIGNIFICA TOTALMENTE EN DESACUERDO Y 7 TOTALMENTE DE ACUERDO (P.8.3)
CRUCE POR SEXO Y EDAD

- X** Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
- X** Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo.	4,45	4,70	4,29	3,98	4,38	4,74	4,77	4,59	4,35	4,20	4,21	4,60	4,78
Necesito tener toda la información sobre la vacuna del coronavirus antes de vacunarme	6,23	6,22	6,24	6,26	6,25	5,82	6,05	6,30	6,34	6,39	6,25	6,46	6,16
Mi salud es muy buena, por lo que no necesito una vacuna para prevenir el coronavirus	2,80	3,11	2,88	3,12	2,96	2,65	2,41	3,03	2,85	2,81	2,76	2,86	2,41

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.7.4. Las vacunas

Y PENSANDO EN UNA FUTURA VACUNA, ¿HASTA QUÉ PUNTO ESTÁN UDS. DE ACUERDO CON ESTAS AFIRMACIONES. POR FAVOR, USE UNA ESCALA DE 1 A 7 EN LA QUE 1 SIGNIFICA TOTALMENTE EN DESACUERDO Y 7 TOTALMENTE DE ACUERDO (P.8.3)
POR NIVEL DE ESTUDIOS

- X** Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo.	4,45	4,70	4,47	4,35	4,39	4,59
Necesito tener toda la información sobre la vacuna del coronavirus antes de vacunarme	6,23	6,06	6,14	6,26	6,31	6,13
Mi salud es muy buena, por lo que no necesito una vacuna para prevenir el coronavirus	2,80	2,69	2,64	2,92	2,80	2,76

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

Y PENSANDO EN UNA FUTURA VACUNA, ¿HASTA QUÉ PUNTO ESTÁN UDS. DE ACUERDO CON ESTAS AFIRMACIONES. POR FAVOR, USE UNA ESCALA DE 1 A 7 EN LA QUE 1 SIGNIFICA TOTALMENTE EN DESACUERDO Y 7 TOTALMENTE DE ACUERDO (P.8.3)
POR TAMAÑO DE HÁBITAT

- X Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
- X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo	4,45	4,16	4,22	4,54	4,48	4,43	4,91
Necesito tener toda la información sobre la vacuna del coronavirus antes de vacunarme	6,23	6,21	6,05	6,20	6,16	6,27	6,36
Mi salud es muy buena, por lo que no necesito una vacuna para prevenir el coronavirus	2,80	2,74	2,82	2,88	2,77	2,76	2,86

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.7.4. Las vacunas

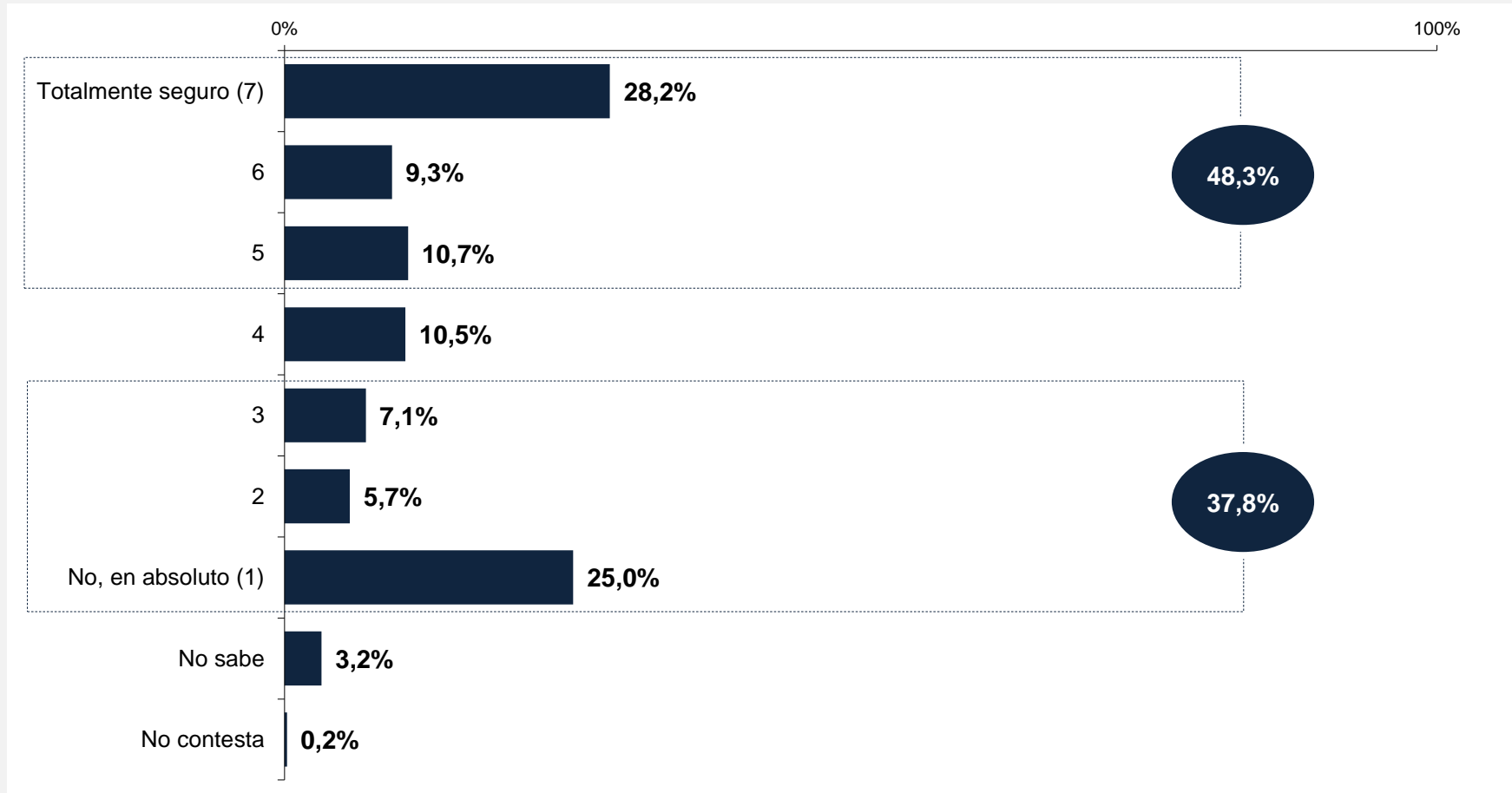
Y PENSANDO EN UNA FUTURA VACUNA, ¿HASTA QUÉ PUNTO ESTÁN UDS. DE ACUERDO CON ESTAS AFIRMACIONES. POR FAVOR, USE UNA ESCALA DE 1 A 7 EN LA QUE 1 SIGNIFICA TOTALMENTE EN DESACUERDO Y 7 TOTALMENTE DE ACUERDO (P.8.3)
POR COMUNIDAD AUTÓNOMA

- X** Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
La vacuna del coronavirus debería ser obligatoria para todo el mundo	4,45	4,62	4,77	3,99	3,96	4,27	4,35	4,26	4,48	4,05	4,21	4,25	4,77	4,92	3,74	4,47	5,11	3,85
Necesito tener toda la información sobre la vacuna del coronavirus antes de vacunarme	6,23	6,15	6,30	6,49	6,27	6,13	5,88	6,33	6,32	6,24	6,32	6,62	6,25	6,08	6,23	6,13	6,37	6,17
Mi salud es muy buena, por lo que no necesito una vacuna para prevenir el coronavirus	2,80	2,34	3,09	3,05	2,59	2,97	2,50	2,96	2,73	3,22	3,08	2,63	2,63	2,76	2,88	2,85	2,49	2,96

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

SI MAÑANA MISMO ESTUVIESE DISPONIBLE UNA VACUNA PARA PREVENIR EL COVID-19, ¿SE LA PONDRÍA? (P.8.1)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

SI MAÑANA MISMO ESTUVIESE DISPONIBLE UNA VACUNA PARA PREVENIR EL COVID-19, ¿SE LA PONDRÍA? (P.8.1)
- POR SEXO Y EDAD -

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Totalmente seguro (7)	28,2%	30,2%	26,4%	26,9%	25,2%	22,4%	27,7%	29,8%	36,3%
5+6	20,1%	20,2%	19,9%	20,2%	21,0%	20,2%	18,5%	22,4%	18,6%
4	10,5%	10,6%	10,4%	11,7%	9,5%	10,0%	11,7%	11,4%	8,9%
2+3	12,7%	12,0%	13,4%	14,2%	14,6%	14,5%	12,5%	11,5%	10,1%
No, en absoluto (1)	25,0%	23,6%	26,4%	24,4%	27,1%	29,3%	26,6%	22,1%	20,6%
No sabe	3,2%	3,2%	3,2%	2,2%	2,5%	3,4%	2,8%	2,7%	5,0%
No contesta	0,2%	0,2%	0,2%	0,5%	0,1%	0,2%	0,2%	0,1%	0,4%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

**SI MAÑANA MISMO ESTUVIESE DISPONIBLE UNA VACUNA PARA PREVENIR EL COVID-19, ¿SE LA PONDRÍA? (P.8.1)
- CRUCE SEXO POR EDAD -**

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Totalmente seguro (7)	28,2%	30,9%	22,7%	22,7%	27,9%	33,8%	41,6%	22,9%	27,6%	22,0%	27,5%	25,9%	31,3%
5+6	20,1%	23,2%	21,3%	21,0%	17,4%	21,5%	18,1%	17,1%	20,7%	19,4%	19,5%	23,3%	19,1%
4	10,5%	11,0%	9,5%	7,9%	12,4%	12,4%	10,5%	12,4%	9,5%	12,0%	11,1%	10,4%	7,5%
2+3	12,7%	11,4%	14,4%	14,7%	13,4%	9,4%	9,1%	16,9%	14,8%	14,4%	11,7%	13,5%	11,1%
No, en absoluto (1)	25,0%	20,4%	28,4%	29,4%	25,6%	19,3%	18,2%	28,3%	25,8%	29,3%	27,5%	25,0%	23,0%
No sabe	3,2%	2,7%	3,5%	4,1%	3,1%	3,5%	2,2%	1,7%	1,6%	2,8%	2,6%	1,9%	7,6%
No contesta	0,2%	0,3%	0,1%	0,2%	0,3%	0,1%	0,2%	0,8%	0,0%	0,1%	0,1%	0,0%	0,5%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

SI MAÑANA MISMO ESTUVIESE DISPONIBLE UNA VACUNA PARA PREVENIR EL COVID-19, ¿SE LA PONDRÍA? (P.8.1)
- POR NIVEL DE ESTUDIOS -

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza de Primer Grado	Enseñanza de 2º Grado/1º Ciclo	Enseñanza 2º Grado/2º Ciclo	Enseñanza universitaria
Totalmente seguro (7)	28,2%	29,5%	30,9%	32,6%	24,9%	27,6%
5+6	20,1%	17,5%	18,6%	17,0%	20,6%	23,5%
4	10,5%	8,7%	8,3%	10,8%	10,7%	11,1%
2+3	12,7%	6,7%	15,9%	8,9%	14,4%	14,6%
No, en absoluto (1)	25,0%	27,7%	21,8%	27,3%	26,8%	20,2%
No sabe	3,2%	9,7%	3,6%	3,0%	2,5%	2,7%
No contesta	0,2%	0,2%	0,9%	0,4%	0,0%	0,1%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

SI MAÑANA MISMO ESTUVIESE DISPONIBLE UNA VACUNA PARA PREVENIR EL COVID-19, ¿SE LA PONDRÍA? (P.8.1)
- POR TAMAÑO DE HÁBITAT -

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Totalmente seguro (7)	28,2%	26,5%	26,5%	28,7%	28,0%	26,7%	33,3%
5+6	20,1%	19,6%	18,0%	25,2%	18,1%	19,6%	18,9%
4	10,5%	11,4%	9,8%	9,1%	12,0%	10,4%	10,3%
2+3	12,7%	12,1%	11,4%	11,1%	13,7%	14,6%	12,7%
No, en absoluto (1)	25,0%	26,9%	24,7%	22,1%	27,2%	25,8%	23,2%
No sabe	3,2%	3,3%	9,6%	3,2%	0,9%	2,7%	1,7%
No contesta	0,2%	0,2%	0,0%	0,7%	0,1%	0,3%	0,0%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

SI MAÑANA MISMO ESTUVIESE DISPONIBLE UNA VACUNA PARA PREVENIR EL COVID-19, ¿SE LA PONDRÍA? (P.8.1)
- CCAA-

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Totalmente seguro (7)	28,2%	30,7%	19,9%	34,3%	14,4%	24,5%	26,5%	27,8%	30,5%	26,0%	26,4%	33,3%	37,7%	32,9%	13,7%	22,5%	26,5%	23,2%
5+6	20,1%	27,9%	21,9%	14,6%	25,0%	16,2%	19,9%	18,7%	17,6%	18,9%	20,9%	16,6%	16,1%	17,0%	19,8%	17,6%	16,3%	13,8%
400,0%	10,5%	9,3%	16,6%	5,7%	8,5%	16,1%	10,7%	10,7%	10,7%	9,3%	9,1%	12,3%	9,6%	12,6%	9,6%	12,2%	10,5%	8,9%
2+3	12,7%	10,8%	14,3%	15,2%	13,7%	16,3%	14,1%	14,1%	13,7%	14,9%	10,6%	10,2%	11,2%	9,4%	15,4%	18,8%	17,9%	17,1%
No, en absoluto (1)	25,0%	15,9%	20,5%	21,4%	36,1%	23,0%	27,2%	27,3%	25,3%	26,6%	31,3%	25,8%	19,9%	27,5%	39,7%	26,9%	24,5%	36,6%
No sabe	3,2%	5,2%	6,6%	8,7%	2,3%	2,9%	1,6%	1,3%	2,0%	4,4%	1,8%	1,8%	5,4%	0,6%	1,3%	2,0%	2,4%	0,4%
No contesta	0,2%	0,3%	0,1%	0,0%	0,1%	1,0%	0,0%	0,0%	0,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,2%	0,0%	0,5%	0,0%	1,9%	0,0%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

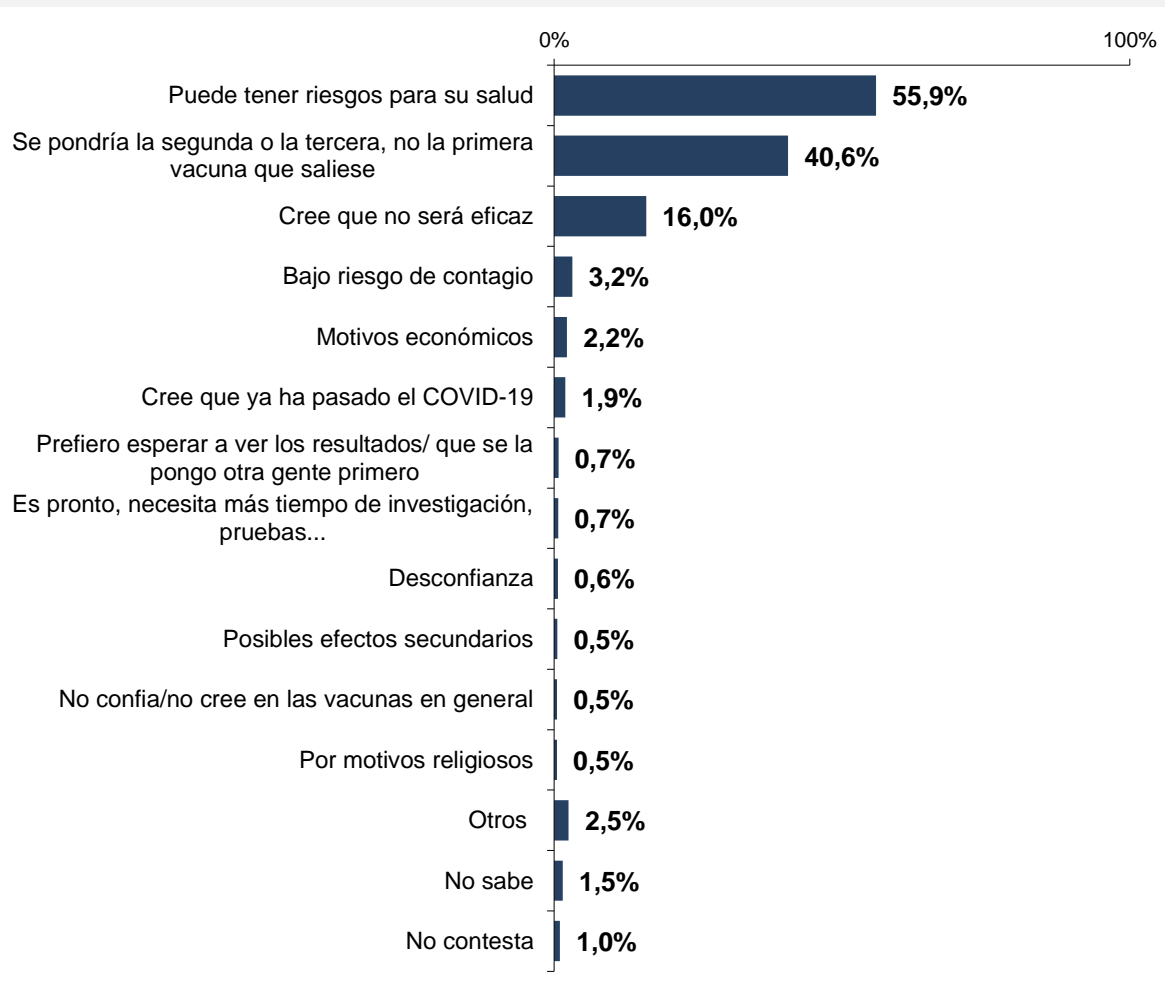
¿POR QUÉ MOTIVO NO SE LA PONDRÍA? (P.8.2)

**% PERSONAS ENTREVISTADAS
"NO CONVENCIDAS" DE
PONERSE UNA VACUNA CONTRA
LA COVID-19**



2020

68,3%



Base: Personas entrevistadas no convencidas de ponerse la vacuna contra la Covid-19 (n=5.633)

**POR QUÉ MOTIVO NO SE LA PONDRÍA? (P.8.2) - PRINCIPALES MOTIVOS -
- POR SEXO Y EDAD -**

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Puede tener riesgos para su salud	55,9%	54,6%	57,1%	56,2%	56,2%	56,2%	56,2%	54,4%	56,3%
Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que saliese.	40,6%	37,5%	43,4%	40,9%	38,0%	40,9%	42,4%	39,4%	41,2%
Cree que no será eficaz	16,0%	15,8%	16,1%	16,7%	16,6%	14,9%	15,0%	14,5%	19,0%
Bajo riesgo de contagio	3,2%	3,8%	2,6%	6,5%	2,9%	1,8%	3,0%	2,9%	3,1%
Motivos económicos	2,2%	2,3%	2,1%	4,5%	1,9%	2,2%	2,2%	1,9%	1,3%
Cree que ya ha pasado el COVID-19	1,9%	2,1%	1,8%	3,6%	2,5%	2,1%	1,0%	2,4%	0,7%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas no convencidas de ponerse la vacuna contra la Covid-19 (n=5.633)

POR QUÉ MOTIVO NO SE LA PONDRÍA? (P.8.2) - PRINCIPALES MOTIVOS -
- CRUCE SEXO POR EDAD -

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Puede tener riesgos para su salud	55,9%	53,8%	54,0%	56,4%	53,5%	52,3%	56,7%	58,3%	58,4%	56,0%	58,4%	56,1%	55,9%
Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que saliese	40,6%	36,6%	37,7%	37,4%	38,7%	38,6%	35,2%	44,7%	38,3%	44,3%	45,4%	40,2%	46,5%
Cree que no será eficaz	16,0%	15,1%	17,4%	15,8%	14,0%	14,4%	18,6%	18,2%	15,9%	14,0%	15,9%	14,6%	19,3%
Bajo riesgo de contagio	3,2%	5,9%	3,3%	2,4%	4,3%	2,4%	5,3%	7,0%	2,4%	1,3%	2,0%	3,3%	1,2%
Motivos económicos	2,2%	5,7%	1,7%	1,8%	2,3%	2,2%	1,3%	3,3%	2,2%	2,5%	2,1%	1,7%	1,2%
Cree que ya ha pasado el COVID-19	1,9%	3,3%	2,9%	2,9%	1,1%	2,2%	0,5%	3,8%	2,2%	1,3%	0,8%	2,6%	0,9%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas no convencidas de ponerse la vacuna contra la Covid-19 (n=5.633)

POR QUÉ MOTIVO NO SE LA PONDRÍA? (P.8.2) - PRINCIPALES MOTIVOS -
- POR NIVEL DE ESTUDIOS -

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza de Primer Grado	Enseñanza de 2º Grado/1º Ciclo	Enseñanza 2º Grado/2º Ciclo	Enseñanza universitaria
Puede tener riesgos para su salud	55,9%	56,0%	56,1%	59,4%	55,7%	52,7%
Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que saliese.	40,6%	33,1%	40,2%	36,2%	42,5%	43,5%
Cree que no será eficaz	16,0%	17,2%	17,4%	16,3%	16,2%	14,5%
Bajo riesgo de contagio	3,2%	7,7%	2,2%	2,0%	3,7%	2,7%
Motivos económicos	2,2%	0,5%	1,3%	2,4%	2,4%	2,5%
Cree que ya ha pasado el COVID-19	1,9%	0,4%	2,3%	1,3%	2,2%	2,3%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas no convencidas de ponerse la vacuna contra la Covid-19 (n=5.633)

**POR QUÉ MOTIVO NO SE LA PONDRÍA? (P.8.2) - PRINCIPALES MOTIVOS -
- POR TAMAÑO DE HÁBITAT -**

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
Puede tener riesgos para su salud	55,9%	55,1%	56,7%	57,2%	56,4%	58,6%	50,4%
Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que saliese.	40,6%	37,0%	25,9%	41,3%	36,0%	39,6%	59,4%
Cree que no será eficaz	16,0%	13,5%	17,2%	17,4%	20,5%	13,5%	17,1%
Bajo riesgo de contagio	3,2%	1,8%	3,8%	2,6%	5,9%	2,5%	3,9%
Motivos económicos	2,2%	1,3%	1,0%	3,0%	2,0%	2,0%	3,9%
Cree que ya ha pasado el COVID-19	1,9%	1,8%	1,8%	3,5%	2,2%	1,3%	1,3%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas no convencidas de ponerse la vacuna contra la Covid-19 (n=5.633)

POR QUÉ MOTIVO NO SE LA PONDRÍA? (P.8.2) - PRINCIPALES MOTIVOS -
- CCAA-

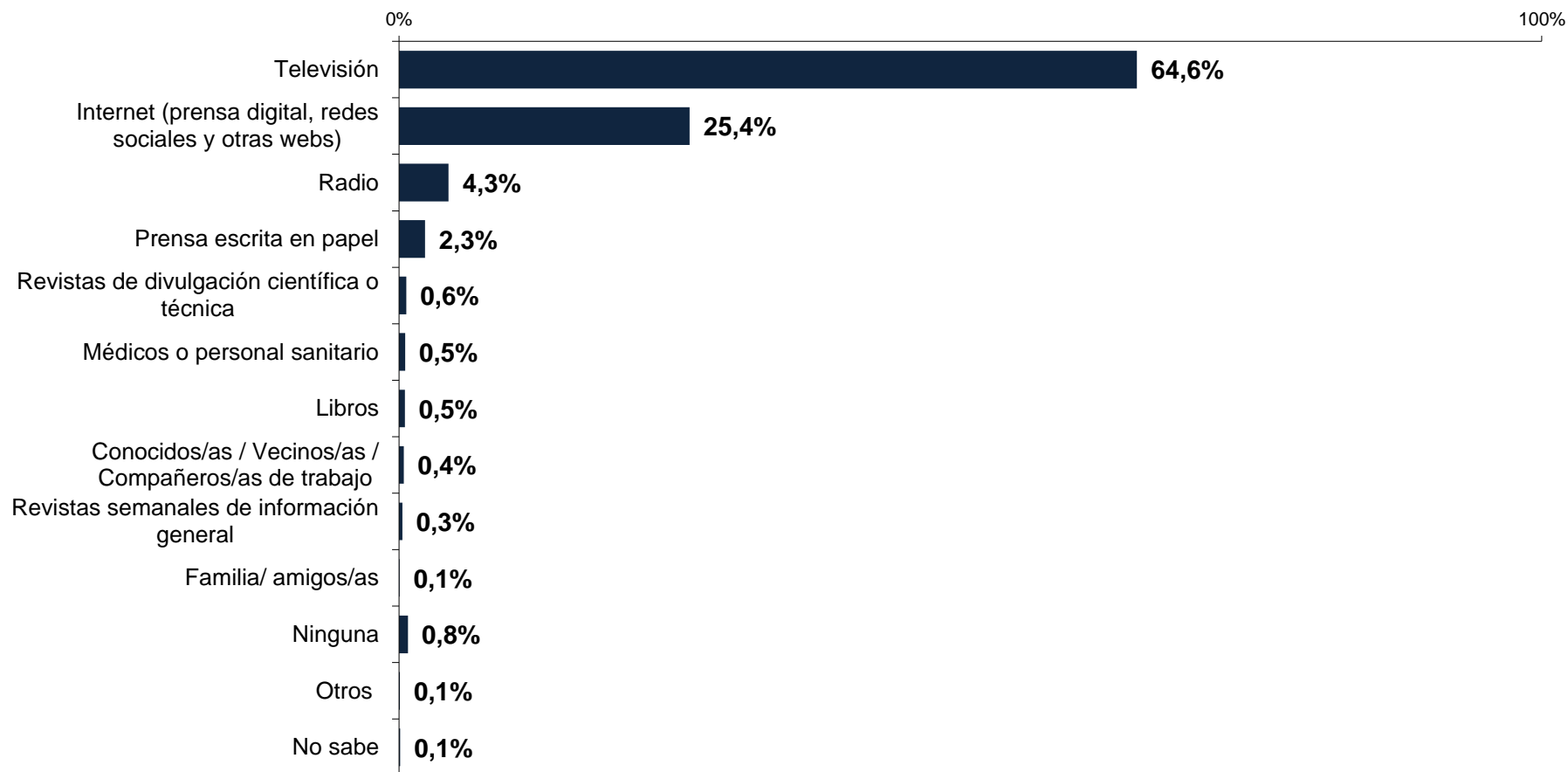
	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Puede tener riesgos para su salud	55,9%	59,8%	47,1%	49,8%	58,3%	54,0%	59,6%	62,9%	47,7%	54,0%	64,1%	57,9%	57,4%	49,0%	57,5%	55,9%	53,8%	64,0%
Se pondría la segunda o la tercera, no la primera vacuna que saliese	40,6%	39,8%	39,0%	40,5%	41,0%	30,2%	35,6%	24,8%	38,1%	56,0%	41,7%	32,6%	35,1%	41,9%	35,3%	29,6%	30,7%	37,2%
Cree que no será eficaz	16,0%	11,1%	14,9%	27,1%	18,9%	9,8%	10,1%	11,7%	19,1%	23,1%	12,1%	17,8%	10,5%	16,2%	21,3%	21,6%	18,1%	13,8%
Bajo riesgo de contagio	3,2%	1,3%	3,4%	2,1%	1,8%	7,2%	4,3%	4,7%	3,9%	2,6%	2,2%	3,2%	1,4%	5,3%	2,5%	2,1%	4,8%	4,0%
Motivos económicos	2,2%	2,6%	2,3%	0,6%	0,3%	2,5%	1,2%	3,9%	2,3%	1,5%	1,1%	1,8%	1,1%	4,3%	2,5%	3,4%	0,9%	1,4%
Cree que ya ha pasado el COVID-19	1,9%	1,6%	5,0%	0,7%	1,7%	7,8%	2,6%	3,3%	3,4%	0,9%	0,7%	3,3%	0,9%	1,8%	0,7%	0,8%	1,4%	2,8%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal
% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas no convencidas de ponerse la vacuna contra la Covid-19 (n=5.633)

- B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos
- B.2. Imagen social de la ciencia
- B.3. Imagen social de la profesión científica
- B.4. Alfabetización científica
- B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación
- B.6. Las políticas de apoyo a la ciencia y la tecnología
- B.7. Salud y ciencia
- B.8. La Covid-19**
- B.9. Cambio climático y ciencia
- B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías
- B.11. Actitudes y posicionamientos de la ciudadanía

DESDE EL INICIO DE LA CRISIS DEL CORONAVIRUS (COVID-19), ¿CUÁL HA SIDO SU PRINCIPAL VÍA DE INFORMACIÓN SOBRE LA ENFERMEDAD? (P.6.1)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

DESDE EL INICIO DE LA CRISIS DEL CORONAVIRUS (COVID-19), ¿CUÁL HA SIDO SU PRINCIPAL VÍA DE INFORMACIÓN SOBRE LA ENFERMEDAD? (P.6.1)
- PRINCIPALES MEDIOS -

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Televisión	64,6%	61,5%	67,5%	53,1%	57,2%	55,5%	65,9%	67,7%	83,3%
Internet (prensa digital, redes sociales y otras webs)	25,4%	27,3%	23,7%	40,8%	35,0%	36,4%	22,1%	19,3%	5,6%
Radio	4,3%	4,9%	3,8%	1,1%	2,3%	4,2%	5,0%	6,1%	5,5%
Prensa escrita en papel	2,3%	3,0%	1,6%	0,9%	1,5%	1,1%	3,3%	2,8%	3,3%

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Televisión	64,6%	49,8%	53,5%	56,7%	60,3%	61,9%	80,6%	56,1%	60,8%	54,4%	70,4%	73,7%	86,0%
Internet (prensa digital, redes sociales y otras webs)	25,4%	45,8%	38,4%	35,3%	25,0%	22,8%	5,6%	36,2%	31,8%	37,5%	19,8%	15,7%	5,6%
Radio	4,3%	0,4%	1,9%	4,4%	6,0%	7,3%	6,8%	1,6%	2,7%	4,0%	4,3%	4,9%	4,2%
Prensa escrita en papel	2,3%	0,3%	2,4%	1,0%	4,7%	3,3%	5,2%	1,4%	0,7%	1,2%	2,3%	2,2%	1,4%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal
% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

DESDE EL INICIO DE LA CRISIS DEL CORONAVIRUS (COVID-19), ¿CUÁL HA SIDO SU PRINCIPAL VÍA DE INFORMACIÓN SOBRE LA ENFERMEDAD? (P.6.1) - PRINCIPALES MEDIOS -

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Televisión	64,6%	82,2%	85,3%	72,2%	60,0%	53,8%
Internet (prensa digital, redes sociales y otras webs)	25,4%	4,8%	8,6%	19,6%	29,4%	34,5%
Radio	4,3%	7,6%	4,1%	3,0%	5,0%	4,2%
Prensa escrita en papel	2,3%	2,0%	0,5%	1,5%	2,7%	3,1%

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Televisión	64,6%	64,1%	62,6%	66,1%	71,6%	64,4%	59,5%
Internet (prensa digital, redes sociales y otras webs)	25,4%	25,5%	24,4%	23,9%	19,3%	25,6%	32,0%
Radio	4,3%	4,7%	4,7%	4,5%	3,9%	3,7%	4,7%
Prensa escrita en papel	2,3%	2,2%	3,2%	2,9%	1,6%	2,8%	1,0%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal
% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

DESDE EL INICIO DE LA CRISIS DEL CORONAVIRUS (COVID-19), ¿CUÁL HA SIDO SU PRINCIPAL VÍA DE INFORMACIÓN SOBRE LA ENFERMEDAD? (P.6.1)
- PRINCIPALES MEDIOS -

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Televisión	64,6%	72,0%	64,8%	69,7%	71,0%	53,1%	68,7%	61,9%	58,9%	57,5%	70,6%	69,7%	61,4%	66,7%	51,3%	58,4%	69,2%	55,2%
Internet (prensa digital, redes sociales y otras webs)	25,4%	23,0%	21,3%	18,0%	23,0%	34,2%	25,6%	25,6%	29,3%	26,2%	23,6%	22,2%	26,5%	25,9%	33,1%	28,2%	21,8%	30,5%
Radio	4,3%	2,6%	5,2%	5,9%	2,3%	6,2%	2,7%	6,0%	5,8%	5,9%	1,5%	3,6%	6,8%	4,2%	9,0%	3,4%	1,2%	7,6%
Prensa escrita en papel	2,3%	0,5%	1,8%	3,7%	1,7%	1,3%	2,1%	2,7%	2,0%	4,7%	2,3%	1,3%	1,8%	0,7%	1,7%	3,5%	5,9%	4,0%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal
% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

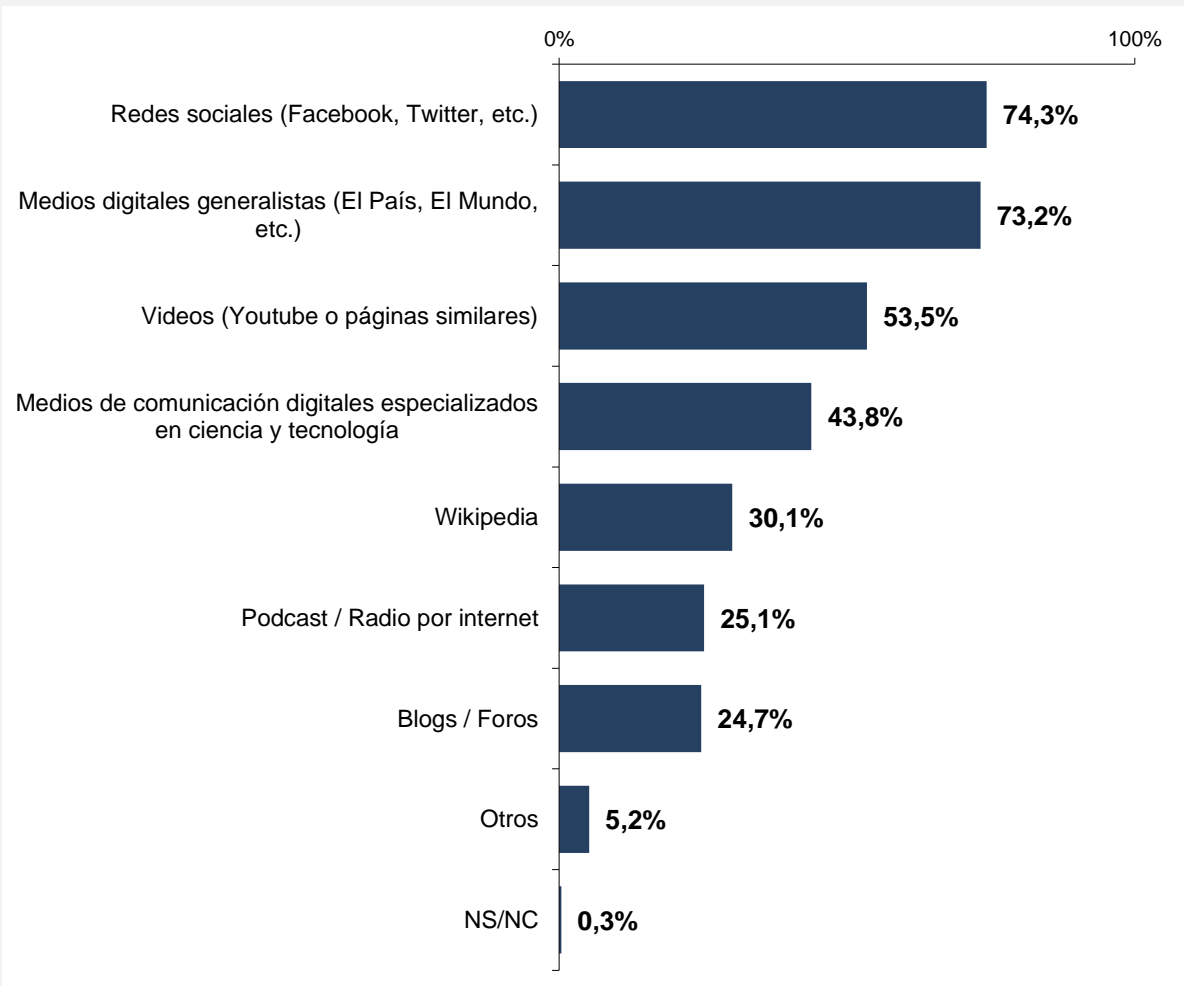
Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 (n=3.963).

¿DÍGAME, POR FAVOR, A TRAVÉS DE QUÉ MEDIOS EN CONCRETO? (P.6.2)

**% PERSONAS ENTREVISTADAS
QUE HAN BUSCADO
INFORMACIÓN SOBRE
LA COVID-19 EN INTERNET**

2020

25,4%



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 que han buscado información sobre la Covid-19 en internet (n=1.166)

¿DÍGAME, POR FAVOR, A TRAVÉS DE QUÉ MEDIOS EN CONCRETO? (P.6.2)
- POR SEXO Y EDAD -

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Redes sociales (Facebook, Twitter, etc.)	74,3%	71,1%	77,8%	90,5%	78,0%	75,9%	73,9%	53,5%	44,5%
Medios digitales generalistas (El País, El Mundo, etc.)	73,2%	73,9%	72,4%	61,8%	71,9%	73,4%	85,7%	72,0%	80,1%
Videos (Youtube o páginas similares)	53,5%	56,5%	50,2%	68,4%	45,7%	54,3%	52,8%	49,9%	28,9%
Medios de comunicación digitales especializados en ciencia y tecnología	43,8%	43,7%	43,9%	39,6%	38,6%	47,7%	52,4%	39,7%	35,4%
Wikipedia	30,1%	30,1%	30,0%	19,0%	23,1%	36,3%	30,0%	37,6%	43,6%
Podcast / Radio por internet	25,1%	24,5%	25,9%	12,8%	19,0%	35,1%	36,0%	17,2%	19,7%
Blogs / Foros	24,7%	22,3%	27,2%	27,5%	14,1%	26,5%	32,2%	24,3%	14,5%
Otros	5,2%	3,9%	6,7%	4,2%	5,2%	6,7%	6,4%	2,6%	3,2%
Ns/Nc	0,3%	0,1%	0,6%	0,4%	0,0%	0,1%	---	1,6%	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 que han buscado información sobre la Covid-19 en internet (n=1.166)

¿DÍGAME, POR FAVOR, A TRAVÉS DE QUÉ MEDIOS EN CONCRETO? (P.6.2)
- CRUCE SEXO POR EDAD -

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Redes sociales (Facebook, Twitter, etc.)	74,3%	88,0%	79,1%	68,3%	71,8%	50,2%	50,8%	93,3%	76,7%	82,8%	76,0%	58,5%	37,9%
Medios digitales generalistas (El País, El Mundo, etc.)	73,2%	56,4%	76,7%	72,5%	90,8%	73,9%	83,1%	68,1%	66,4%	74,2%	80,6%	69,3%	76,9%
Videos (Youtube o páginas similares)	53,5%	73,4%	45,3%	55,9%	62,0%	50,7%	30,6%	62,5%	46,0%	52,9%	43,6%	48,7%	27,2%
Medios de comunicación digitales especializados en ciencia y tecnología	43,8%	41,6%	40,3%	50,5%	43,9%	41,0%	35,9%	37,3%	36,8%	45,2%	60,9%	37,8%	34,8%
Wikipedia	30,1%	18,3%	25,3%	35,8%	28,3%	36,8%	54,4%	19,8%	20,5%	36,9%	31,7%	38,8%	32,5%
Podcast / Radio por internet	25,1%	10,8%	20,9%	35,3%	40,5%	15,5%	3,2%	15,0%	16,8%	34,9%	31,4%	19,9%	36,9%
Blogs / Foros	24,7%	19,7%	14,9%	24,5%	32,8%	22,1%	10,8%	36,4%	13,3%	28,3%	31,5%	27,5%	18,4%
Otros	5,2%	1,9%	2,6%	7,5%	3,0%	3,2%	1,8%	6,8%	8,3%	6,0%	9,7%	1,7%	4,7%
Ns/Nc	0,3%	---	---	0,3%	---	---	---	0,8%	0,1%	---	---	4,1%	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 que han buscado información sobre la Covid-19 en internet (n=1.166)

¿DÍGAME, POR FAVOR, A TRAVÉS DE QUÉ MEDIOS EN CONCRETO? (P.6.2)
- POR NIVEL DE ESTUDIOS -

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza de Primer Grado	Enseñanza de 2º Grado/1º Ciclo	Enseñanza 2º Grado/2º Ciclo	Enseñanza universitaria
Redes sociales (Facebook, Twitter, etc.)	74,3%	74,7%	41,0%	80,2%	74,5%	73,1%
Medios digitales generalistas (El País, El Mundo, etc.)	73,2%	57,6%	42,9%	63,3%	71,6%	83,8%
Videos (Youtube o páginas similares)	53,5%	42,0%	56,0%	57,9%	56,8%	46,8%
Medios de comunicación digitales especializados en ciencia y tecnología	43,8%	9,9%	14,6%	29,8%	43,5%	55,5%
Wikipedia	30,1%	11,2%	5,9%	32,8%	29,6%	31,4%
Podcast / Radio por internet	25,1%	26,6%	18,9%	19,3%	25,9%	28,0%
Blogs / Foros	24,7%	20,3%	16,9%	26,2%	23,5%	25,9%
Otros	5,2%	---	4,7%	7,8%	3,6%	5,9%
Ns/Nc	0,3%	---	---	0,2%	0,7%	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 que han buscado información sobre la Covid-19 en internet (n=1.166)

¿DÍGAME, POR FAVOR, A TRAVÉS DE QUÉ MEDIOS EN CONCRETO? (P.6.2)
- POR TAMAÑO DE HÁBITAT -

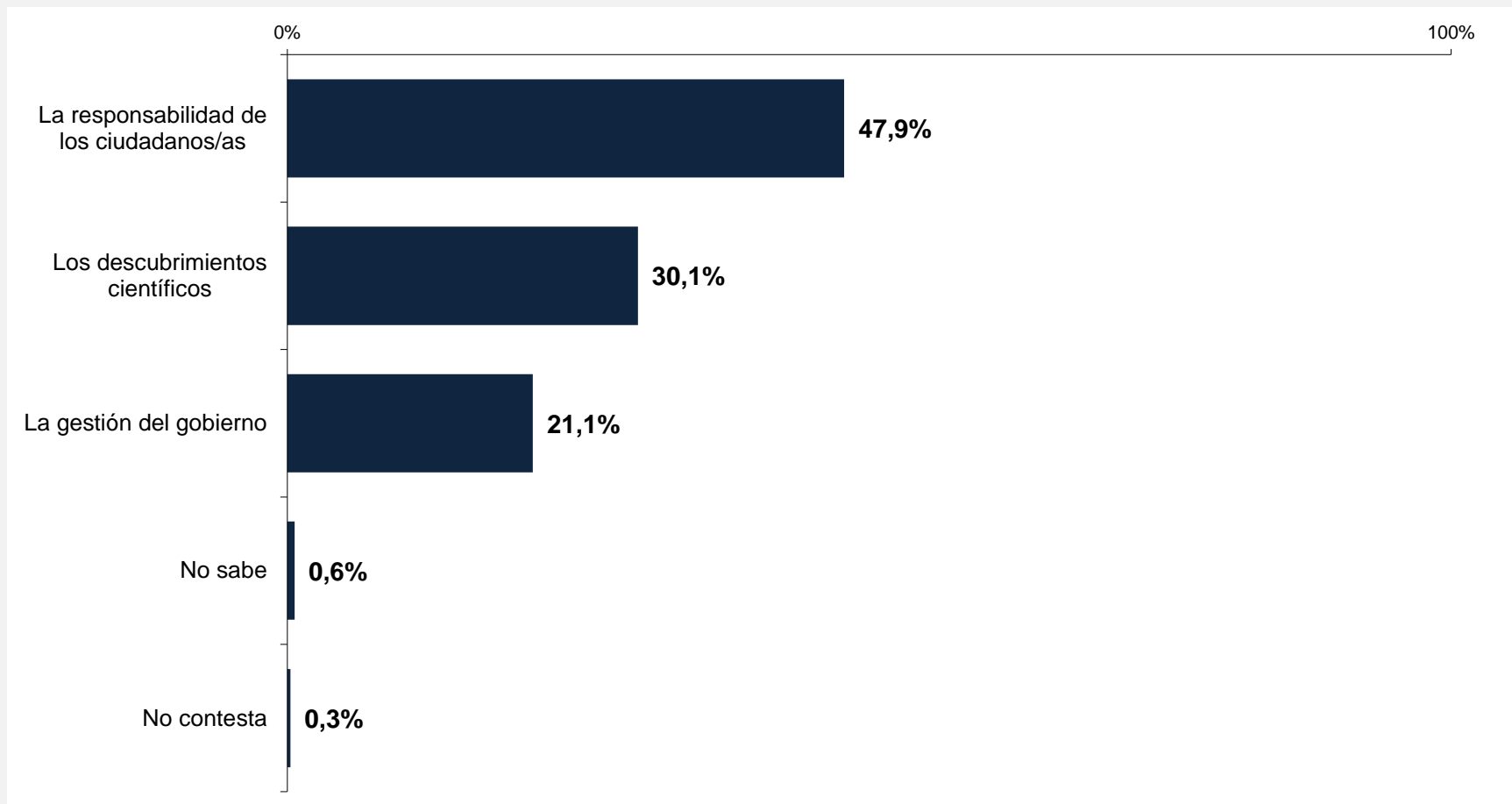
	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Redes sociales (Facebook, Twitter, etc.)	74,3%	63,9%	78,9%	74,4%	78,7%	75,0%	79,6%
Medios digitales generalistas (El País, El Mundo, etc.)	73,2%	66,1%	72,0%	65,3%	68,0%	78,4%	83,8%
Videos (Youtube o páginas similares)	53,5%	46,1%	70,2%	52,6%	57,3%	47,1%	59,1%
Medios de comunicación digitales especializados en ciencia y tecnología	43,8%	37,8%	35,9%	36,5%	53,7%	48,2%	49,9%
Wikipedia	30,1%	34,1%	37,1%	25,7%	34,5%	17,1%	38,3%
Podcast / Radio por internet	25,1%	20,5%	34,4%	20,5%	17,5%	25,0%	32,7%
Blogs / Foros	24,7%	21,9%	43,4%	22,8%	16,2%	24,3%	24,3%
Otros	5,2%	7,9%	4,6%	3,6%	3,7%	5,0%	5,0%
Ns/Nc	0,3%	---	0,4%	0,4%	---	0,0%	1,1%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 3 y 4 que han buscado información sobre la Covid-19 en internet (n=1.166)

DE LAS SIGUIENTES CUESTIONES INDIQUE LA QUE CONSIDERA MÁS IMPORTANTE PARA LA SALIDA DE LA CRISIS DEL CORONAVIRUS. (P.7)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

DE LAS SIGUIENTES CUESTIONES INDIQUE LA QUE CONSIDERA MÁS IMPORTANTE PARA LA SALIDA DE LA CRISIS DEL CORONAVIRUS. (P.7)
- POR SEXO Y EDAD -

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
La responsabilidad de los ciudadanos/as	47,9%	45,0%	50,6%	48,4%	48,3%	48,4%	45,7%	48,4%	48,5%
Los descubrimientos científicos	30,1%	31,6%	28,7%	26,9%	30,5%	30,2%	33,0%	30,4%	28,5%
La gestión del gobierno	21,1%	22,2%	20,0%	23,2%	19,6%	20,5%	20,8%	20,2%	22,6%
No sabe	0,6%	0,8%	0,4%	0,9%	1,4%	0,7%	0,1%	0,6%	0,4%
No contesta	0,3%	0,3%	0,2%	0,6%	0,3%	0,1%	0,5%	0,4%	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

DE LAS SIGUIENTES CUESTIONES INDIQUE LA QUE CONSIDERA MÁS IMPORTANTE PARA LA SALIDA DE LA CRISIS DEL CORONAVIRUS. (P.7)
- CRUCE SEXO POR EDAD -

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
La responsabilidad de los ciudadanos/as	47,9%	43,3%	46,7%	46,0%	40,6%	48,2%	45,1%	53,4%	49,7%	50,8%	49,9%	48,6%	51,7%
Los descubrimientos científicos	30,1%	29,5%	28,9%	31,2%	36,9%	31,2%	30,3%	24,3%	32,1%	29,2%	29,6%	29,6%	26,8%
La gestión del gobierno	21,1%	25,9%	22,6%	21,9%	21,6%	18,7%	24,0%	20,5%	16,6%	19,1%	20,1%	21,6%	21,3%
No sabe	0,6%	1,0%	1,3%	0,8%	0,3%	1,2%	0,6%	0,8%	1,4%	0,7%	---	---	0,2%
No contesta	0,3%	0,3%	0,5%	---	0,6%	0,7%	---	1,0%	0,1%	0,1%	0,4%	0,1%	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

DE LAS SIGUIENTES CUESTIONES INDIQUE LA QUE CONSIDERA MÁS IMPORTANTE PARA LA SALIDA DE LA CRISIS DEL CORONAVIRUS. (P.7)
- POR NIVEL DE ESTUDIOS -

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza de Primer Grado	Enseñanza de 2º Grado/1º Ciclo	Enseñanza 2º Grado/2º Ciclo	Enseñanza universitaria
La responsabilidad de los ciudadanos/as	47,9%	50,3%	46,4%	47,4%	48,3%	47,4%
Los descubrimientos científicos	30,1%	24,1%	31,0%	27,3%	31,0%	33,1%
La gestión del gobierno	21,1%	25,2%	21,3%	24,6%	19,7%	18,6%
No sabe	0,6%	0,4%	1,2%	0,4%	0,7%	0,6%
No contesta	0,3%	---	0,2%	0,3%	0,3%	0,4%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

DE LAS SIGUIENTES CUESTIONES INDIQUE LA QUE CONSIDERA MÁS IMPORTANTE PARA LA SALIDA DE LA CRISIS DEL CORONAVIRUS. (P.7)
- POR TAMAÑO DE HÁBITAT -

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
La responsabilidad de los ciudadanos/as	47,9%	49,3%	54,7%	47,6%	50,1%	43,5%	46,6%
Los descubrimientos científicos	30,1%	28,3%	23,9%	26,4%	28,6%	34,5%	34,9%
La gestión del gobierno	21,1%	21,8%	20,7%	25,2%	20,2%	20,8%	17,5%
No sabe	0,6%	0,3%	0,6%	0,3%	0,7%	1,0%	0,9%
No contesta	0,3%	0,3%	0,1%	0,4%	0,4%	0,3%	0,1%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

DE LAS SIGUIENTES CUESTIONES INDIQUE LA QUE CONSIDERA MÁS IMPORTANTE PARA LA SALIDA DE LA CRISIS DEL CORONAVIRUS. (P.7)
- CCAA-

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
La responsabilidad de los ciudadanos/as	47,9%	46,9%	39,6%	58,9%	53,9%	44,9%	51,7%	43,9%	43,5%	52,4%	45,0%	46,9%	45,2%	48,2%	44,8%	50,3%	52,2%	53,8%
Los descubrimientos científicos	30,1%	37,1%	33,4%	28,5%	25,2%	27,9%	27,9%	30,2%	31,3%	25,1%	30,8%	25,7%	29,7%	32,8%	23,1%	25,6%	23,3%	25,3%
La gestión del gobierno	21,1%	15,1%	26,4%	12,2%	19,3%	25,1%	20,1%	25,3%	23,0%	21,5%	23,8%	27,0%	24,1%	18,4%	30,9%	23,6%	23,1%	20,8%
No sabe	0,6%	0,3%	0,5%	0,5%	0,9%	0,8%	0,3%	0,3%	2,0%	0,9%	0,2%	0,3%	1,0%	0,5%	0,7%	0,1%	1,1%	0,1%
No contesta	0,3%	0,6%	0,1%	---	0,7%	1,2%	---	0,3%	0,2%	---	0,2%	---	---	0,1%	0,5%	0,3%	0,3%	---

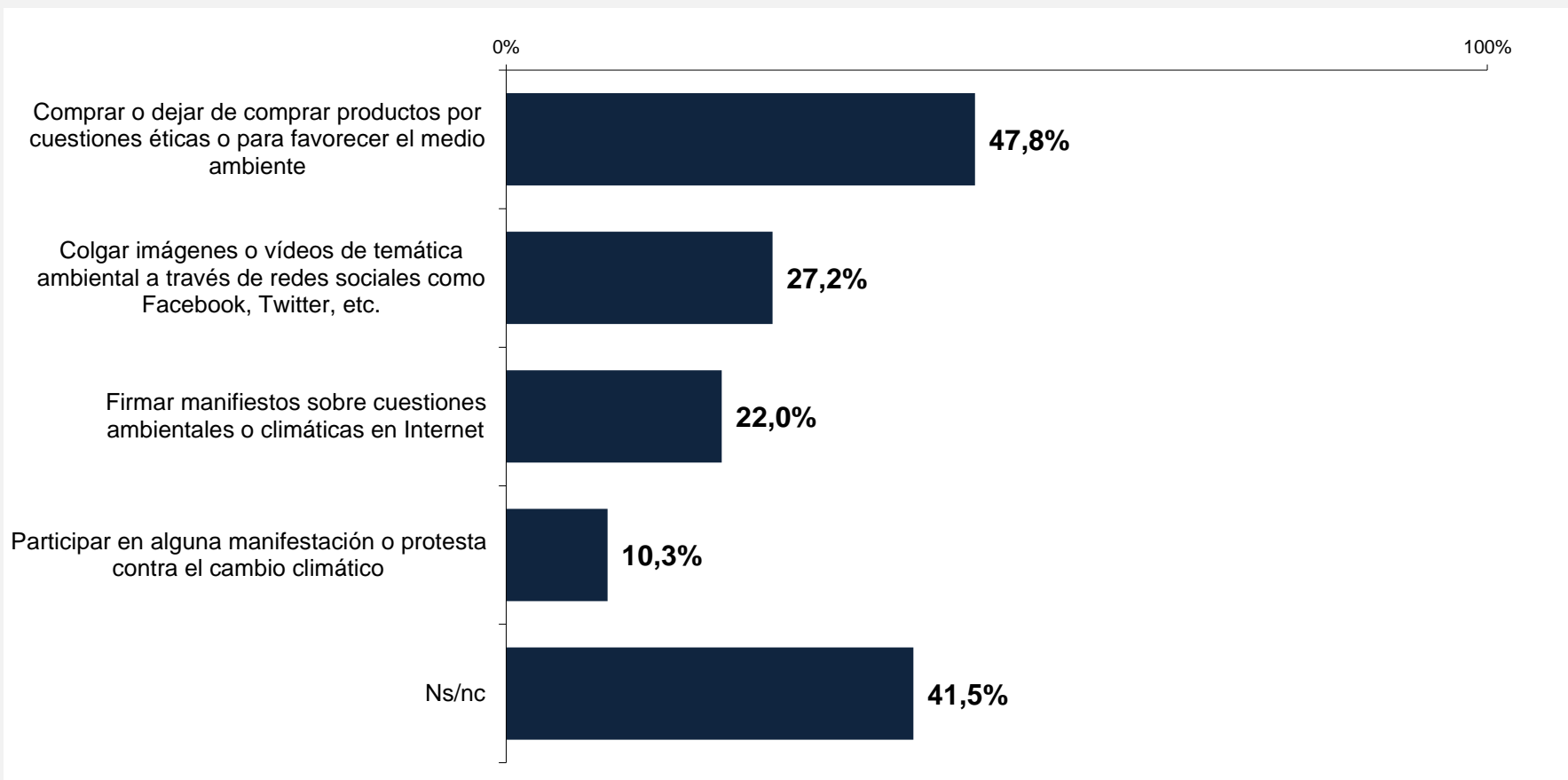
% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953)

- B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos
- B.2. Imagen social de la ciencia
- B.3. Imagen social de la profesión científica
- B.4. Alfabetización científica
- B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación
- B.6. Las políticas de apoyo a la ciencia y la tecnología
- B.7. Salud y ciencia
- B.8. La Covid-19
- B.9. Cambio climático y ciencia**
- B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías
- B.10. Actitudes y posicionamientos de la ciudadanía
- B.11. Segmentación de la población respecto a su posición frente a la ciencia y la tecnología

EN EL ÚLTIMO AÑO, HAS REALIZADO ALGUNA DE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES? (P.25C)



Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

EN EL ÚLTIMO AÑO, HAS REALIZADO ALGUNA DE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES? (P.25C) POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Comprar o dejar de comprar productos por cuestiones éticas o para favorecer el medio ambiente	47,8%	43,3%	52,6%	46,2%	52,4%	57,2%	51,0%	42,4%	38,9%
Colgar imágenes o vídeos de temática ambiental a través de redes sociales como Facebook, Twitter, etc.	27,2%	25,4%	29,0%	40,8%	44,2%	31,2%	27,8%	14,9%	14,5%
Firmar manifiestos sobre cuestiones ambientales o climáticas en Internet	22,0%	21,9%	22,1%	30,3%	30,8%	25,0%	22,6%	19,0%	10,9%
Participar en alguna manifestación o protesta contra el cambio climático?	10,3%	11,0%	9,7%	16,5%	11,1%	8,8%	5,7%	12,8%	10,0%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

EN EL ÚLTIMO AÑO, HAS REALIZADO ALGUNA DE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES? (P.25C) POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Comprar o dejar de comprar productos por cuestiones éticas o para favorecer el medio ambiente	47,8%	43,3%	46,9%	50,8%	49,8%	41,1%	29,6%	50,1%	58,5%	64,4%	52,1%	44,2%	47,1%
Colgar imágenes o vídeos de temática ambiental a través de redes sociales como Facebook, Twitter, etc.	27,2%	39,2%	41,4%	25,3%	26,0%	12,9%	16,6%	43,1%	47,4%	37,9%	29,5%	17,5%	12,5%
Firmar manifiestos sobre cuestiones ambientales o climáticas en Internet	22,0%	28,5%	28,8%	22,8%	24,7%	17,6%	13,2%	32,9%	33,1%	27,4%	20,7%	20,9%	8,9%
Participar en alguna manifestación o protesta contra el cambio climático?	10,3%	18,1%	8,9%	5,5%	4,7%	18,4%	11,3%	14,3%	13,6%	12,4%	6,6%	5,1%	8,9%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

**EN EL ÚLTIMO AÑO, HAS REALIZADO ALGUNA DE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES? (P.25C)
SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS - HÁBITAT**

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Comprar o dejar de comprar productos por cuestiones éticas o para favorecer el medio ambiente	47,8%	40,3%	31,2%	40,3%	50,3%	59,9%
Colgar imágenes o vídeos de temática ambiental a través de redes sociales como Facebook, Twitter, etc.	27,2%	8,5%	14,0%	27,5%	26,6%	39,0%
Firmar manifiestos sobre cuestiones ambientales o climáticas en Internet	22,0%	3,2%	9,4%	19,0%	25,0%	31,2%
Participar en alguna manifestación o protesta contra el cambio climático?	10,3%	5,5%	4,7%	10,1%	9,4%	15,8%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

**EN EL ÚLTIMO AÑO, HAS REALIZADO ALGUNA DE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES? (P.25C)
SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS - HÁBITAT**

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
Comprar o dejar de comprar productos por cuestiones éticas o para favorecer el medio ambiente	47,8%	45,7%	56,6%	34,6%	47,1%	49,1%	55,1%
Colgar imágenes o vídeos de temática ambiental a través de redes sociales como Facebook, Twitter, etc.	27,2%	29,3%	14,2%	18,1%	34,1%	25,2%	38,8%
Firmar manifiestos sobre cuestiones ambientales o climáticas en Internet	22,0%	23,5%	17,4%	18,3%	19,0%	23,8%	26,6%
Participar en alguna manifestación o protesta contra el cambio climático?	10,3%	16,1%	8,4%	5,7%	6,4%	11,3%	10,8%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

EN EL ÚLTIMO AÑO, HAS REALIZADO ALGUNA DE LAS SIGUIENTES ACTIVIDADES? (P.25C) CRUCE POR CCAA

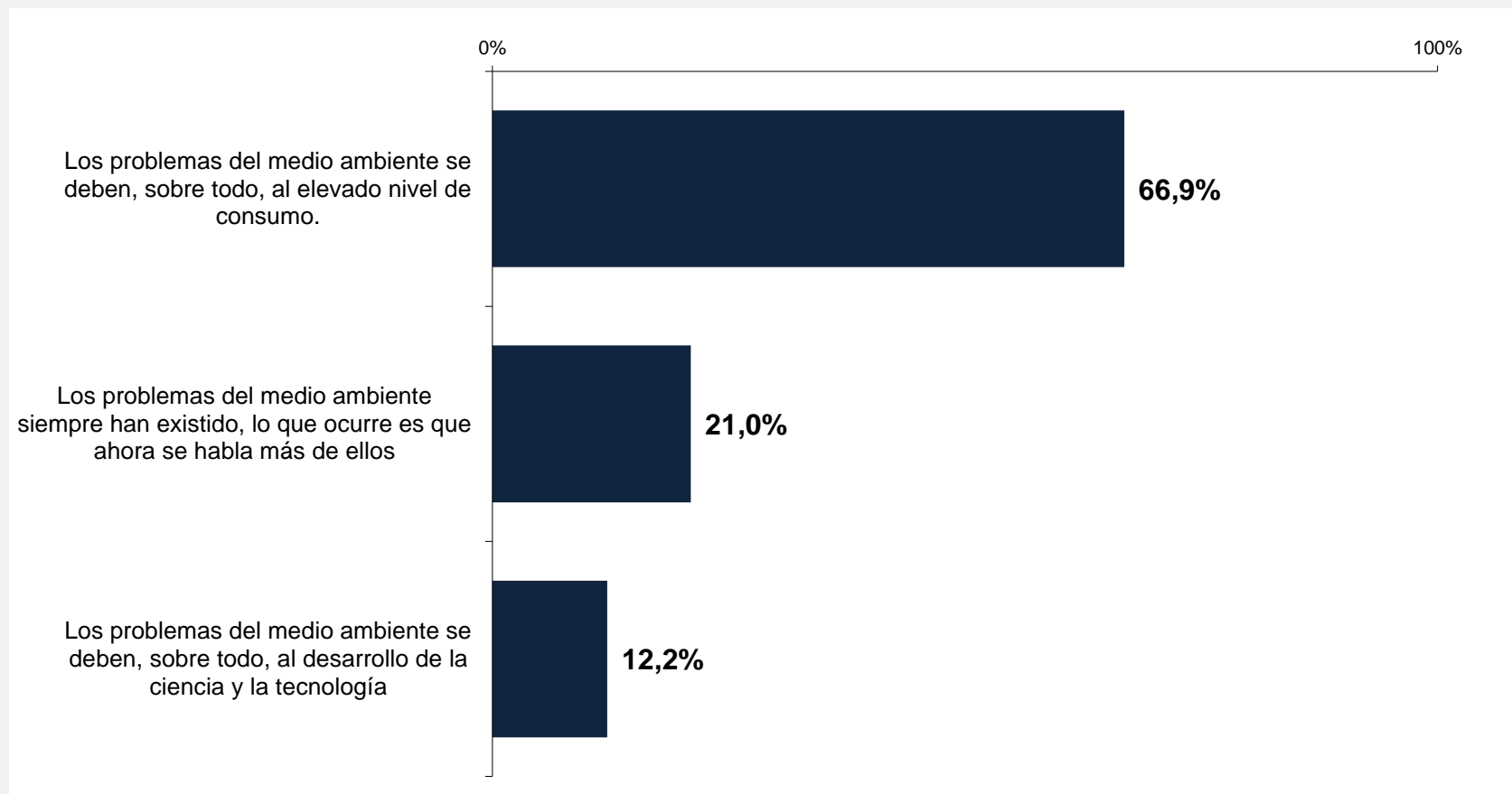
	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Comprar o dejar de comprar productos por cuestiones éticas o para favorecer el medio ambiente	47,8%	49,3%	36,7%	23,3%	44,2%	62,8%	39,2%	55,2%	61,5%	41,4%	39,1%	52,9%	47,1%	55,1%	51,7%	53,4%	36,8%	55,3%
Colgar imágenes o vídeos de temática ambiental a través de redes sociales como Facebook, Twitter, etc.	27,2%	32,7%	21,6%	9,7%	27,4%	33,5%	19,3%	30,3%	32,1%	12,8%	25,2%	36,4%	16,6%	38,4%	31,5%	29,2%	26,2%	16,8%
Firmar manifiestos sobre cuestiones ambientales o climáticas en Internet	22,0%	21,0%	17,9%	9,4%	15,1%	35,7%	18,2%	27,9%	22,1%	13,6%	22,2%	24,4%	23,2%	27,0%	30,3%	30,7%	18,9%	12,2%
Participar en alguna manifestación o protesta contra el cambio climático?	10,3%	11,6%	1,5%	3,1%	8,7%	13,4%	7,5%	12,7%	16,9%	10,9%	4,6%	12,7%	7,7%	11,2%	13,1%	9,2%	14,9%	4,1%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

A CONTINUACIÓN, LE VOY A MOSTRAR ALGUNAS FRASES SOBRE LOS PROBLEMAS DEL MEDIO AMBIENTE. POR FAVOR, ¿PODRÍA VD. DECIRME CUÁL DE ELLAS SE ACERCA MÁS A SU OPINIÓN? (P.26C)



Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.9. Cambio climático y ciencia

A CONTINUACIÓN, LE VOY A MOSTRAR ALGUNAS FRASES SOBRE LOS PROBLEMAS DEL MEDIO AMBIENTE. POR FAVOR, ¿PODRÍA VD. DECIRME CUÁL DE ELLAS SE ACERCA MÁS A SU OPINIÓN? (P.26C)
POR SEXO Y EDAD

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Los problemas del medio ambiente se deben, sobre todo, al elevado nivel de consumo	66,9%	66,3%	67,4%	72,7%	64,9%	73,2%	69,1%	63,2%	60,0%
Los problemas del medio ambiente siempre han existido, lo que ocurre es que ahora se habla más de ellos	21,0%	21,6%	20,3%	14,6%	20,4%	16,3%	21,0%	19,9%	30,0%
Los problemas del medio ambiente se deben, sobre todo, al desarrollo de la ciencia y la tecnología	12,2%	12,1%	12,2%	12,7%	14,8%	10,4%	9,9%	16,9%	10,0%

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Los problemas del medio ambiente se deben, sobre todo, al elevado nivel de consumo	66,9%	72,2%	61,3%	72,8%	71,9%	61,4%	59,1%	73,4%	68,9%	73,7%	66,7%	65,7%	60,7%
Los problemas del medio ambiente siempre han existido, lo que ocurre es que ahora se habla más de ellos	21,0%	15,0%	24,0%	18,6%	17,9%	23,8%	28,6%	14,0%	16,3%	13,7%	23,7%	14,6%	31,2%
Los problemas del medio ambiente se deben, sobre todo, al desarrollo de la ciencia y la tecnología	12,2%	12,7%	14,8%	8,5%	10,3%	14,8%	12,2%	12,6%	14,7%	12,6%	9,5%	19,7%	8,1%

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

A CONTINUACIÓN, LE VOY A MOSTRAR ALGUNAS FRASES SOBRE LOS PROBLEMAS DEL MEDIO AMBIENTE. POR FAVOR, ¿PODRÍA VD. DECIRME CUÁL DE ELLAS SE ACERCA MÁS A SU OPINIÓN? (P.26C)
SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS - HÁBITAT

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Los problemas del medio ambiente se deben, sobre todo, al elevado nivel de consumo	66,9%	64,1%	54,8%	59,9%	70,9%	72,7%
Los problemas del medio ambiente siempre han existido, lo que ocurre es que ahora se habla más de ellos	21,0%	24,5%	32,8%	25,2%	17,8%	16,3%
Los problemas del medio ambiente se deben, sobre todo, al desarrollo de la ciencia y la tecnología	12,2%	11,3%	12,4%	14,9%	11,3%	11,0%

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Los problemas del medio ambiente se deben, sobre todo, al elevado nivel de consumo	66,9%	66,7%	73,7%	59,8%	59,4%	70,6%	69,7%
Los problemas del medio ambiente siempre han existido, lo que ocurre es que ahora se habla más de ellos	21,0%	21,7%	13,0%	23,3%	30,0%	18,6%	19,8%
Los problemas del medio ambiente se deben, sobre todo, al desarrollo de la ciencia y la tecnología	12,2%	11,6%	13,3%	16,9%	10,6%	10,9%	10,5%

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

A CONTINUACIÓN, LE VOY A MOSTRAR ALGUNAS FRASES SOBRE LOS PROBLEMAS DEL MEDIO AMBIENTE. POR FAVOR, ¿PODRÍA VD. DECIRME CUÁL DE ELLAS SE ACERCA MÁS A SU OPINIÓN? (P.26C)
CRUCE POR CCAA

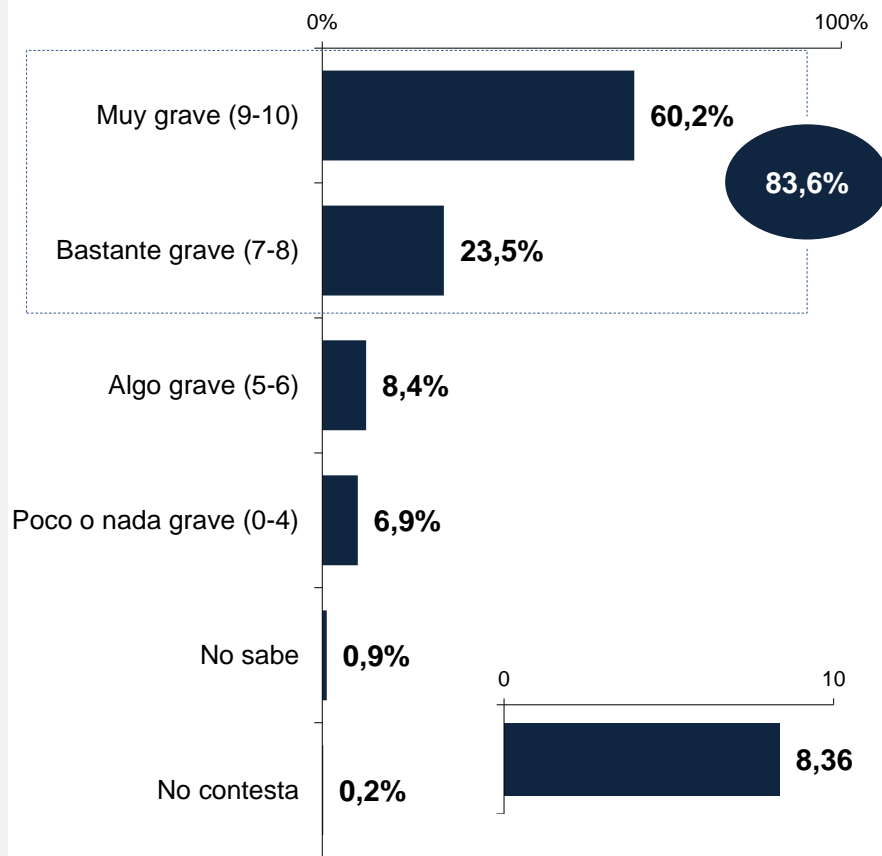
% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

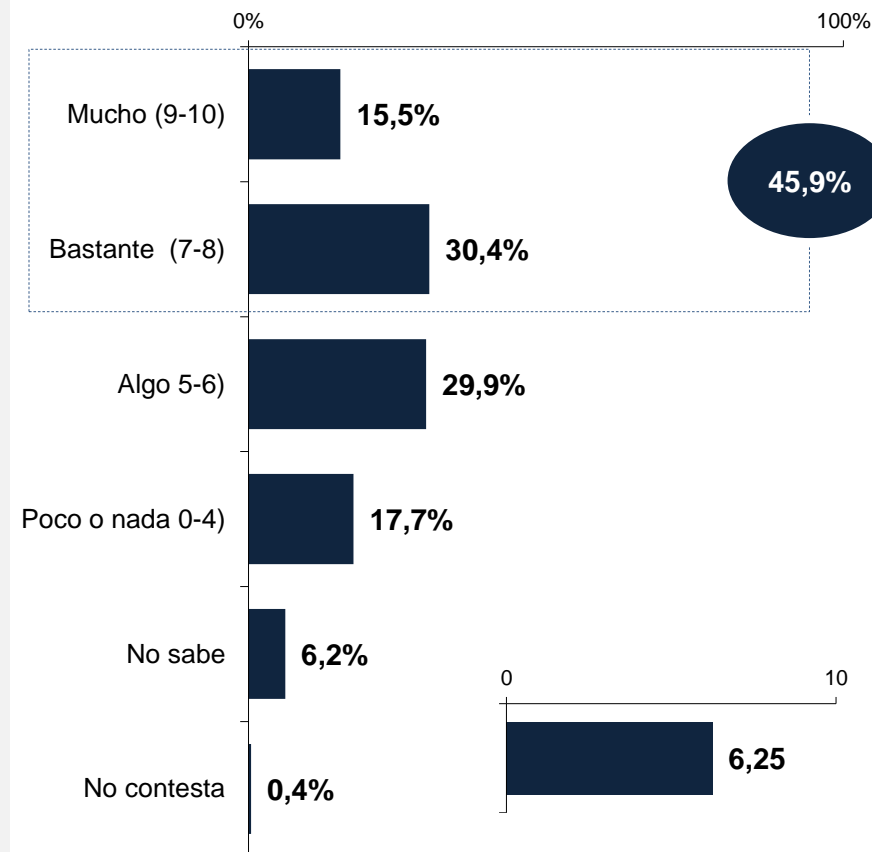
	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Los problemas del medio ambiente se deben, sobre todo, al elevado nivel de consumo	66,9%	64,0%	44,2%	73,8%	77,2%	65,7%	72,6%	67,1%	67,7%	61,7%	80,4%	74,8%	60,4%	70,9%	70,0%	69,3%	53,0%	73,7%
Los problemas del medio ambiente siempre han existido, lo que ocurre es que ahora se habla más de ellos	21,0%	24,2%	34,1%	20,6%	11,4%	17,5%	16,8%	18,3%	22,9%	14,9%	11,2%	15,2%	30,3%	25,1%	25,3%	19,9%	27,9%	16,9%
Los problemas del medio ambiente se deben, sobre todo, al desarrollo de la ciencia y la tecnología	12,2%	11,8%	21,7%	5,6%	11,4%	16,8%	10,5%	14,6%	9,5%	23,3%	8,4%	10,0%	9,2%	4,0%	4,7%	10,7%	19,1%	9,4%

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

¿HASTA QUÉ PUNTO PIENSA UD QUE EL CAMBIO CLIMÁTICO ES UN PROBLEMA GRAVE? UTILICE UNA ESCALA DE 0 A 10 (P.23C)



¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA UD. QUE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PUEDE MITIGAR EL CAMBIO CLIMÁTICO? POR FAVOR, RESPONDA EN UNA ESCALA DE 0 A 10 (P.24C)



Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

¿HASTA QUÉ PUNTO PIENSA QUE _____ ? (P.23C/P.24C) POR SEXO Y EDAD

- X Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
- X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
El cambio climático es un problema grave	8,36	8,25	8,49	8,66	8,49	8,59	8,20	8,15	8,25
La innovación tecnológica puede mitigar el cambio climático	6,25	6,26	6,24	6,38	6,60	6,18	6,15	6,22	6,13

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
El cambio climático es un problema grave	8,36	8,55	8,58	8,37	8,21	7,89	8,06	8,80	8,39	8,84	8,18	8,50	8,42
La innovación tecnológica puede mitigar el cambio climático	6,25	6,30	6,95	6,10	6,16	6,10	6,15	6,50	6,19	6,26	6,13	6,37	6,11

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

¿HASTA QUÉ PUNTO PIENSA QUE _____? (P.23C/P.24C)
POR NIVEL DE ESTUDIOS – TAMAÑO DE HÁBITAT

- X** Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
- X** Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2º Ciclo	Enseñanza universitaria
El cambio climático es un problema grave	8,36	8,33	8,37	8,34	8,38	8,38
La innovación tecnológica puede mitigar el cambio climático	6,25	5,68	5,97	5,93	6,43	6,51

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
El cambio climático es un problema grave	8,36	8,09	8,81	8,05	8,37	8,40	8,62
La innovación tecnológica puede mitigar el cambio climático	6,25	6,24	6,48	6,27	5,84	6,17	6,53

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

¿HASTA QUÉ PUNTO PIENSA QUE _____ ? (P.23C/P.24C) POR CCAA

- X Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
- X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
El cambio climático es un problema grave	8,36	8,33	7,40	8,56	8,73	8,51	8,36	8,37	8,07	8,15	8,45	9,05	8,75	8,54	8,43	8,24	8,06	8,25
La innovación tecnológica puede mitigar el cambio climático	6,25	5,99	5,94	6,19	5,89	6,56	6,36	6,26	5,82	6,22	6,48	6,34	6,14	6,48	5,99	6,63	6,30	6,81

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

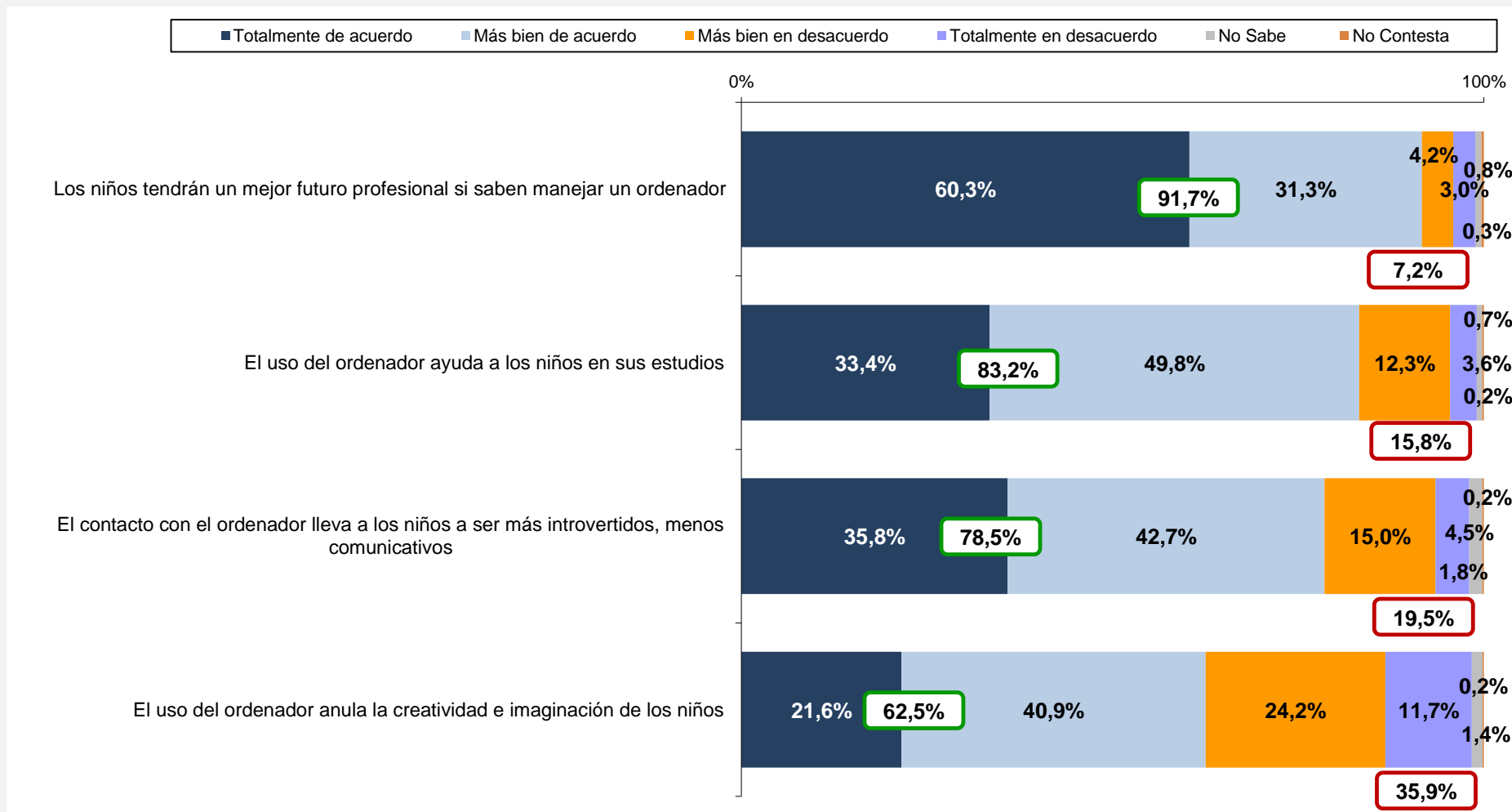
- B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos
- B.2. Imagen social de la ciencia
- B.3. Imagen social de la profesión científica
- B.4. Alfabetización científica
- B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación
- B.6. Las políticas de apoyo a la ciencia y la tecnología
- B.7. Salud y ciencia
- B.8. La Covid-19
- B.9. Cambio climático y ciencia

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

- B.11. Actitudes y posicionamientos de la ciudadanía

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

VOY A LEERLE AHORA UNA SERIE DE FRASES REFERIDAS A LOS NIÑOS Y EL USO DE LOS ORDENADORES. DÍGAME, POR FAVOR, SI ESTÁ TOTALMENTE EN DESACUERDO, MÁS BIEN EN DESACUERDO O MÁS BIEN DE ACUERDO O TOTALMENTE DE ACUERDO, CON CADA UNA DE ELLAS (P.23A)



Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

Acuerdo (3,4) Desacuerdo (1,2)

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

VOY A LEERLE AHORA UNA SERIE DE FRASES REFERIDAS A LOS NIÑOS Y EL USO DE LOS ORDENADORES. DÍGAME, POR FAVOR, SI ESTÁ TOTALMENTE EN DESACUERDO, MÁS BIEN EN DESACUERDO O MÁS BIEN DE ACUERDO O TOTALMENTE DE ACUERDO, CON CADA UNA DE ELLAS (P.23A) POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Los niños tendrán un mejor futuro profesional si saben manejar un ordenador	91,7%	91,2%	92,1%	88,8%	92,8%	90,3%	91,3%	95,2%	91,2%
El uso del ordenador ayuda a los niños en sus estudios	83,2%	82,9%	83,5%	83,9%	78,8%	78,8%	82,7%	87,6%	86,3%
El contacto con el ordenador lleva a los niños a ser más introvertidos, menos comunicativos	78,5%	76,2%	81,0%	63,9%	72,6%	77,9%	82,4%	81,6%	85,0%
El uso del ordenador anula la creatividad e imaginación de los niños	62,5%	59,1%	66,2%	41,6%	54,0%	65,2%	65,5%	68,3%	69,9%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

VOY A LEERLE AHORA UNA SERIE DE FRASES REFERIDAS A LOS NIÑOS Y EL USO DE LOS ORDENADORES. DÍGAME, POR FAVOR, SI ESTÁ TOTALMENTE EN DESACUERDO, MÁS BIEN EN DESACUERDO O MÁS BIEN DE ACUERDO O TOTALMENTE DE ACUERDO, CON CADA UNA DE ELLAS (P.23A) CRUCE POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Los niños tendrán un mejor futuro profesional si saben manejar un ordenador	91,7%	90,1%	93,5%	89,2%	88,4%	96,6%	89,7%	87,1%	92,1%	91,4%	93,9%	93,3%	92,6%
El uso del ordenador ayuda a los niños en sus estudios	83,2%	87,1%	76,0%	76,4%	80,4%	91,0%	85,6%	79,7%	82,1%	81,5%	84,8%	82,9%	86,9%
El contacto con el ordenador lleva a los niños a ser más introvertidos, menos comunicativos	78,5%	67,7%	67,4%	72,3%	79,0%	83,3%	82,7%	59,0%	78,6%	84,1%	85,3%	79,3%	86,9%
El uso del ordenador anula la creatividad e imaginación de los niños	62,5%	42,8%	45,7%	59,5%	65,5%	67,4%	65,3%	40,1%	63,4%	71,6%	65,4%	69,5%	73,9%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

VOY A LEERLE AHORA UNA SERIE DE FRASES REFERIDAS A LOS NIÑOS Y EL USO DE LOS ORDENADORES. DÍGAME, POR FAVOR, SI ESTÁ TOTALMENTE EN DESACUERDO, MÁS BIEN EN DESACUERDO O MÁS BIEN DE ACUERDO O TOTALMENTE DE ACUERDO, CON CADA UNA DE ELLAS (P.23A) POR NIVEL DE ESTUDIOS

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Los niños tendrán un mejor futuro profesional si saben manejar un ordenador	91,7%	93,7%	83,4%	90,5%	92,7%	93,5%
El uso del ordenador ayuda a los niños en sus estudios	83,2%	84,4%	79,9%	83,4%	85,4%	80,1%
El contacto con el ordenador lleva a los niños a ser más introvertidos, menos comunicativos	78,5%	81,5%	83,2%	76,4%	79,7%	76,1%
El uso del ordenador anula la creatividad e imaginación de los niños	62,5%	77,7%	65,5%	62,1%	61,1%	58,7%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

VOY A LEERLE AHORA UNA SERIE DE FRASES REFERIDAS A LOS NIÑOS Y EL USO DE LOS ORDENADORES. DÍGAME, POR FAVOR, SI ESTÁ TOTALMENTE EN DESACUERDO, MÁS BIEN EN DESACUERDO O MÁS BIEN DE ACUERDO O TOTALMENTE DE ACUERDO, CON CADA UNA DE ELLAS (P.23A) POR TAMAÑO DE HÁBITAT

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
Los niños tendrán un mejor futuro profesional si saben manejar un ordenador	91,7%	89,4%	88,9%	90,1%	90,5%	92,5%	97,4%
El uso del ordenador ayuda a los niños en sus estudios	83,2%	78,7%	87,9%	83,9%	78,4%	82,9%	88,6%
El contacto con el ordenador lleva a los niños a ser más introvertidos, menos comunicativos	78,5%	74,8%	82,4%	81,4%	80,8%	79,1%	75,2%
El uso del ordenador anula la creatividad e imaginación de los niños	62,5%	59,5%	64,8%	68,3%	58,1%	65,8%	58,3%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

VOY A LEERLE AHORA UNA SERIE DE FRASES REFERIDAS A LOS NIÑOS Y EL USO DE LOS ORDENADORES. DÍGAME, POR FAVOR, SI ESTÁ TOTALMENTE EN DESACUERDO, MÁS BIEN EN DESACUERDO O MÁS BIEN DE ACUERDO O TOTALMENTE DE ACUERDO, CON CADA UNA DE ELLAS (P.23A) POR CCAA

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Los niños tendrán un mejor futuro profesional si saben manejar un ordenador	91,7%	91,2%	95,4%	96,6%	89,0%	84,9%	96,1%	93,2%	88,2%	93,0%	93,9%	95,3%	91,4%	93,8%	91,8%	90,2%	79,6%	96,1%
El uso del ordenador ayuda a los niños en sus estudios	83,2%	82,8%	83,2%	93,2%	87,6%	81,7%	85,6%	75,4%	78,9%	90,1%	85,4%	81,9%	81,8%	79,5%	85,1%	81,2%	76,1%	89,6%
El contacto con el ordenador lleva a los niños a ser más introvertidos, menos comunicativos	78,5%	85,5%	64,0%	78,2%	73,2%	59,3%	79,3%	76,8%	76,9%	71,5%	79,1%	77,0%	78,4%	85,4%	81,3%	86,1%	82,1%	78,2%
El uso del ordenador anula la creatividad e imaginación de los niños	62,5%	70,5%	46,8%	65,5%	58,8%	49,1%	68,3%	57,5%	57,7%	62,6%	63,1%	58,7%	68,6%	59,4%	73,7%	66,7%	61,2%	54,7%

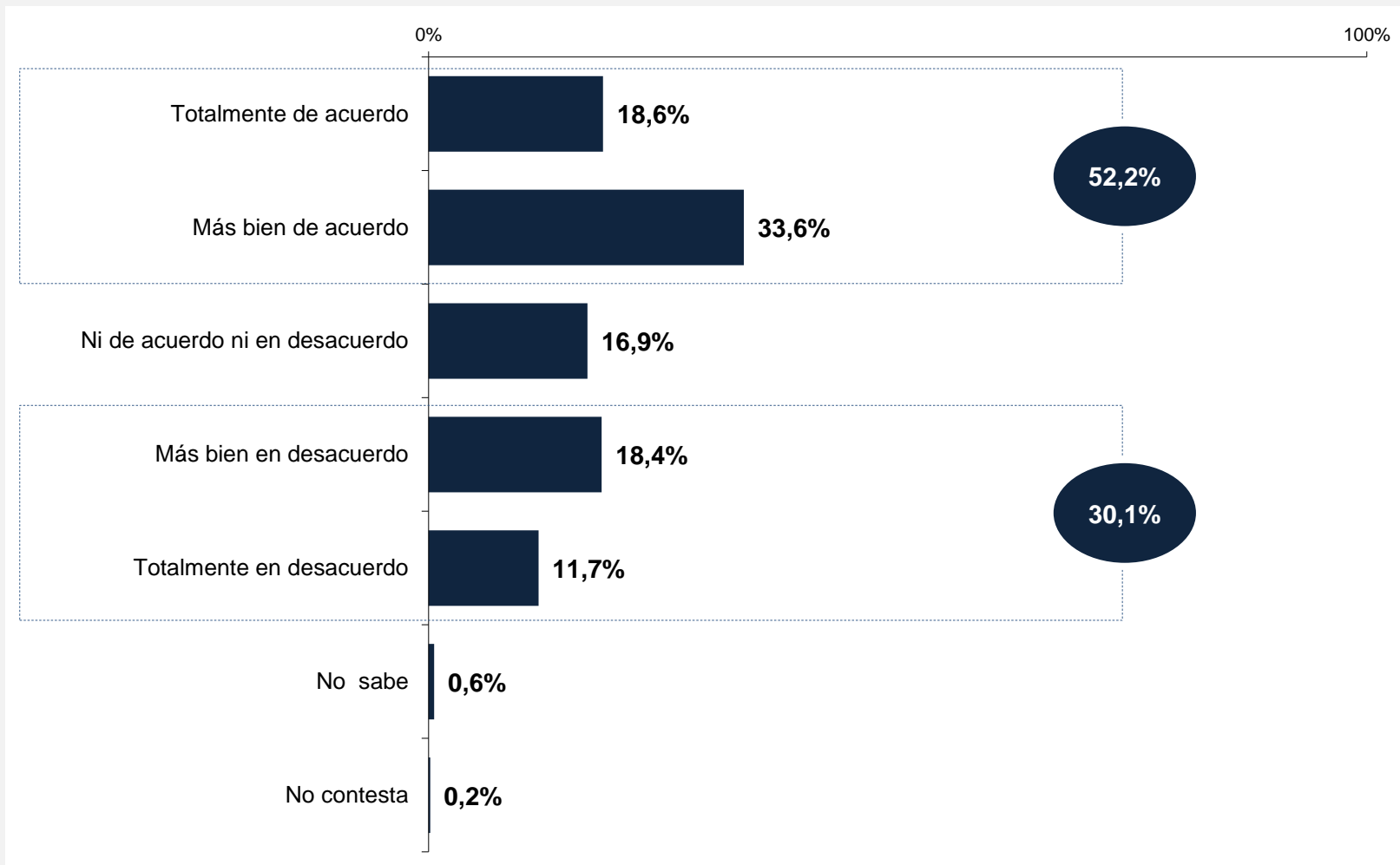
% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

Y, PERSONALMENTE, ¿SE CONSIDERA SUFICIENTEMENTE CAPACITADO/A O FORMADO/A PARA APROVECHAR LAS OPORTUNIDADES DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS? (P.24A)



Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

Y, PERSONALMENTE, ¿SE CONSIDERA SUFICIENTEMENTE CAPACITADO/A O FORMADO/A PARA APROVECHAR LAS OPORTUNIDADES DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS? (P.24A)
POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	SEXO		EDAD						
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	
% Porcentajes más destacados en sentido horizontal										
% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal										
Totalmente + Más bien de acuerdo	52,2%	54,5%	49,7%	79,1%	71,0%	68,8%	48,0%	42,2%	22,5%	
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	16,9%	15,3%	18,7%	7,0%	13,9%	15,3%	18,1%	18,2%	23,8%	
Totalmente + Más bien en desacuerdo	30,1%	29,8%	30,5%	12,6%	14,7%	15,3%	33,4%	39,2%	52,5%	
No sabe	0,6%	0,4%	0,8%	1,2%	0,1%	0,5%	0,5%	0,1%	1,2%	
No contesta	0,2%	0,0%	0,3%	0,1%	0,3%	0,2%	0,1%	0,3%	---	

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Totalmente + Más bien de acuerdo	52,2%	83,1%	71,7%	70,2%	47,4%	43,4%	24,4%	73,7%	70,2%	67,1%	48,5%	40,4%	20,8%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	16,9%	6,0%	12,3%	13,7%	17,7%	18,7%	19,9%	8,5%	15,7%	17,0%	18,4%	17,6%	27,2%
Totalmente + Más bien en desacuerdo	30,1%	10,3%	15,9%	16,0%	34,8%	37,9%	54,3%	15,6%	13,4%	14,4%	32,2%	41,0%	50,9%
No sabe	0,6%	0,6%	0,1%	---	---	---	1,4%	1,9%	---	1,1%	0,9%	0,2%	1,0%
No contesta	0,2%	---	---	---	0,1%	---	---	0,3%	0,7%	0,4%	---	0,8%	---

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

Y, PERSONALMENTE, ¿SE CONSIDERA SUFICIENTEMENTE CAPACITADO/A O FORMADO/A PARA APROVECHAR LAS OPORTUNIDADES DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS? (P.24A)
POR NIVEL DE ESTUDIOS

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Totalmente + Más bien de acuerdo	52,2%	9,8%	27,6%	48,2%	58,4%	69,9%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	16,9%	34,2%	16,9%	18,0%	14,5%	13,7%
Totalmente + Más bien en desacuerdo	30,1%	55,8%	54,4%	33,1%	26,4%	15,6%
No sabe	0,6%	0,2%	0,9%	0,5%	0,7%	0,5%
No contesta	0,2%	---	0,2%	0,2%	0,1%	0,3%

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
Totalmente + Más bien de acuerdo	52,2%	50,9%	43,6%	53,9%	50,7%	51,6%	59,7%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	16,9%	14,9%	26,7%	17,7%	20,0%	15,8%	11,1%
Totalmente + Más bien en desacuerdo	30,1%	33,7%	29,1%	27,3%	28,5%	31,3%	28,9%
No sabe	0,6%	0,2%	0,3%	0,7%	0,9%	1,1%	0,2%
No contesta	0,2%	0,3%	0,3%	0,3%	---	0,1%	---

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

Y, PERSONALMENTE, ¿SE CONSIDERA SUFICIENTEMENTE CAPACITADO/A O FORMADO/A PARA APROVECHAR LAS OPORTUNIDADES DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS? (P.24A)
POR CCAA

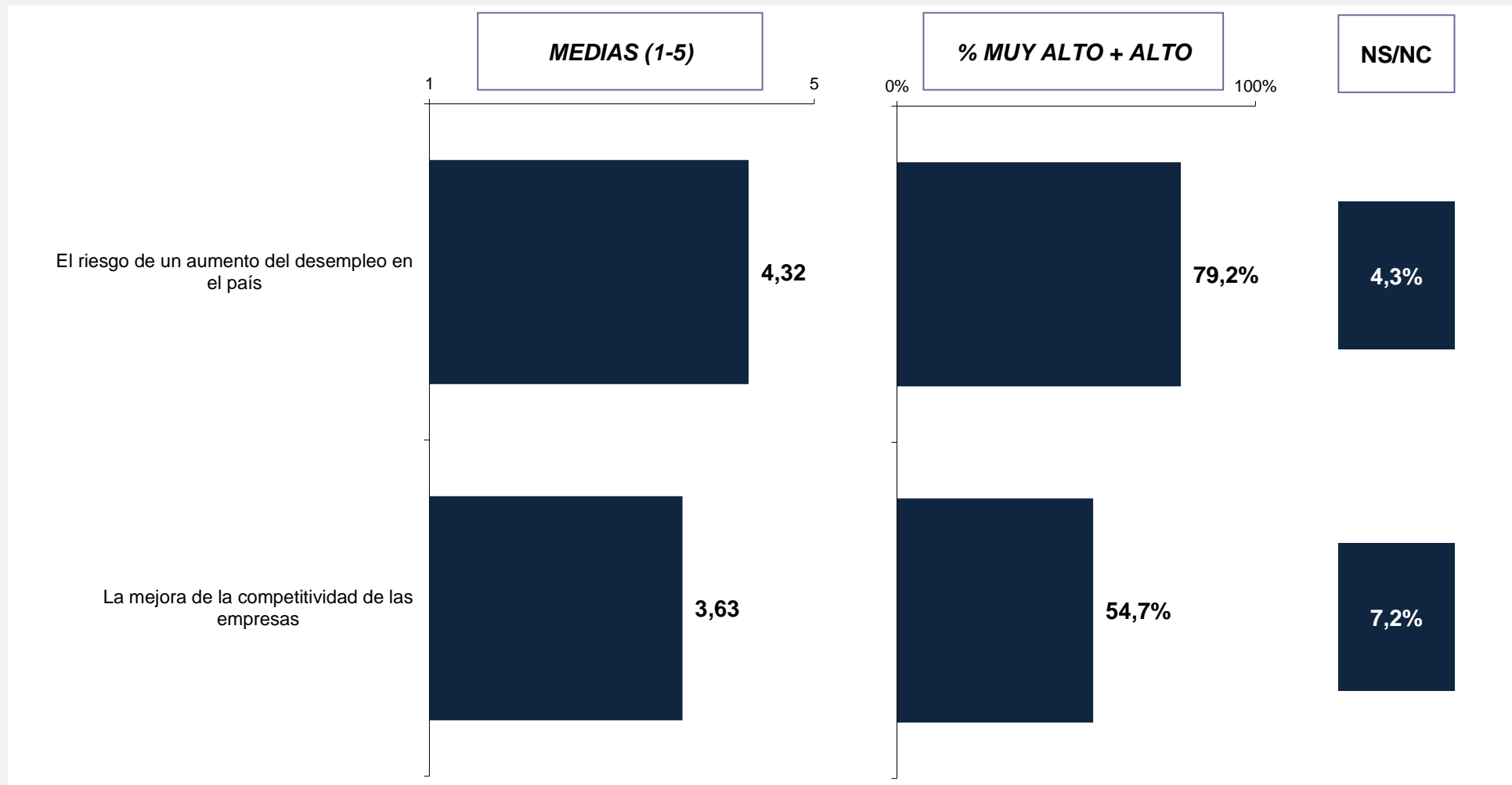
	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Totalmente + Más bien de acuerdo	52,2%	47,3%	50,4%	55,1%	44,8%	50,2%	52,3%	57,5%	49,6%	50,5%	50,8%	56,3%	48,0%	64,7%	48,2%	54,9%	43,4%	55,9%
Ni de acuerdo ni en desacuerdo	16,9%	24,8%	17,6%	10,3%	15,1%	18,9%	8,7%	9,4%	20,1%	20,4%	11,7%	14,5%	16,9%	12,1%	16,7%	6,8%	19,3%	7,8%
Totalmente + Más bien en desacuerdo	30,1%	28,0%	30,4%	34,6%	35,9%	30,3%	36,1%	31,3%	28,6%	29,1%	36,7%	28,1%	35,0%	22,8%	32,5%	36,3%	35,5%	36,4%
No sabe	0,6%	---	1,7%	---	2,9%	0,7%	2,9%	---	1,6%	---	0,8%	1,1%	---	0,4%	1,0%	1,5%	1,8%	---
No contesta	0,2%	---	---	---	1,2%	---	---	1,8%	---	---	---	---	---	---	1,6%	0,5%	---	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

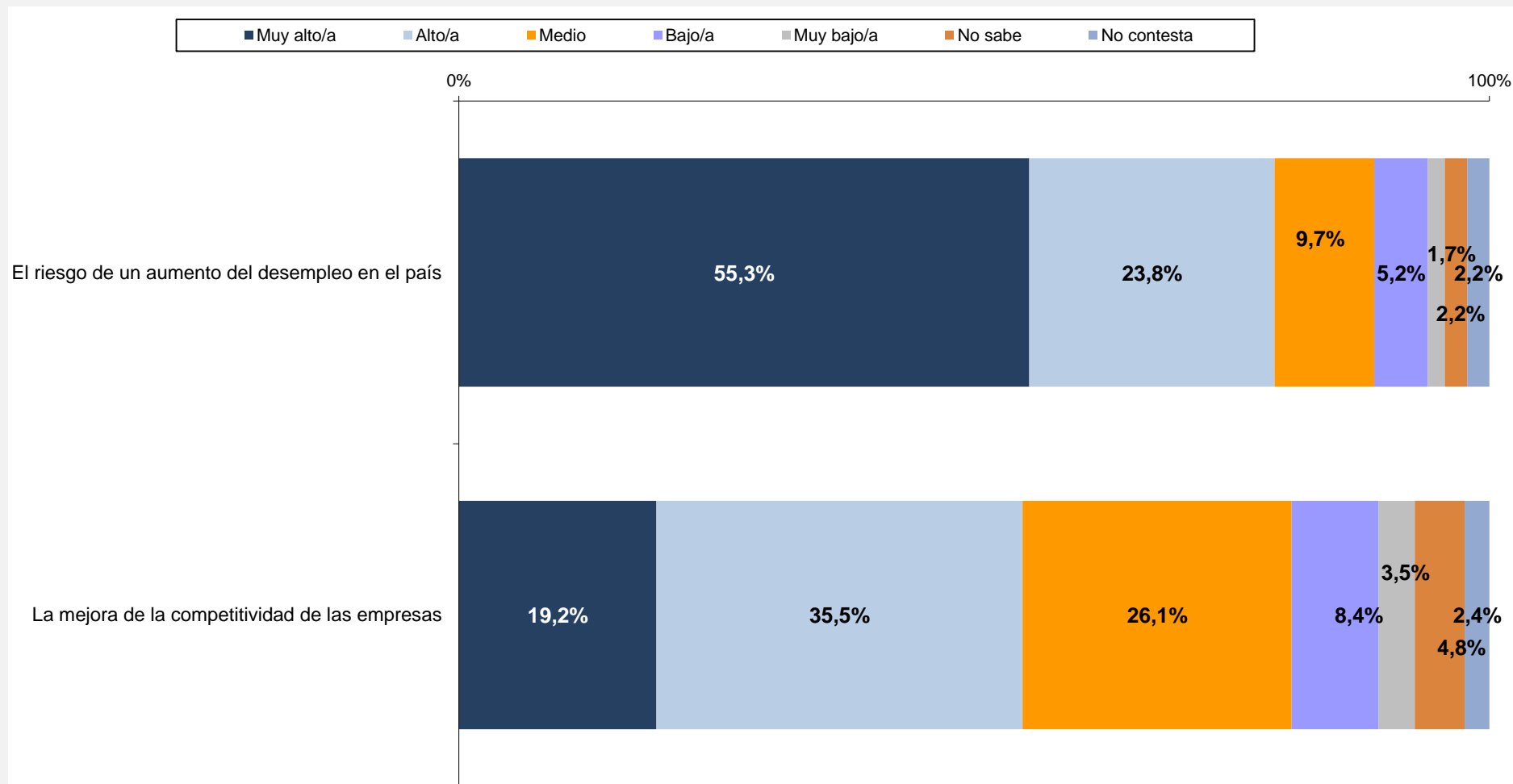
PENSANDO EN LA INTRODUCCIÓN DE ROBOTS EN LOS PUESTOS DE TRABAJO. ¿CÓMO VALORA SU EFECTO SOBRE...(P.25A)



Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

PENSANDO EN LA INTRODUCCIÓN DE ROBOTS EN LOS PUESTOS DE TRABAJO. ¿CÓMO VALORA SU EFECTO SOBRE...(P.25A)



Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

PENSANDO EN LA INTRODUCCIÓN DE ROBOTS EN LOS PUESTOS DE TRABAJO. ¿CÓMO VALORA SU EFECTO SOBRE...(P.25A) POR SEXO Y EDAD

- X** Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
El riesgo de un aumento del desempleo en el país	4,32	4,27	4,37	4,25	4,19	4,33	4,40	4,31	4,35
La mejora de la competitividad de las empresas	3,63	3,67	3,58	3,78	3,61	3,67	3,64	3,61	3,50

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
El riesgo de un aumento del desempleo en el país	4,32	4,26	4,10	4,26	4,39	4,19	4,41	4,23	4,29	4,41	4,42	4,48	4,29
La mejora de la competitividad de las empresas	3,63	3,81	3,77	3,73	3,65	3,61	3,52	3,74	3,43	3,59	3,64	3,60	3,48

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

PENSANDO EN LA INTRODUCCIÓN DE ROBOTS EN LOS PUESTOS DE TRABAJO. ¿CÓMO VALORA SU EFECTO SOBRE...(P.25A) POR NIVEL DE ESTUDIOS – TAMAÑO DE HÁBITAT

X Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal

X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
El riesgo de un aumento del desempleo en el país	4,32	4,24	4,29	4,40	4,37	4,18
La mejora de la competitividad de las empresas	3,63	3,62	3,28	3,58	3,75	3,60

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
El riesgo de un aumento del desempleo en el país	4,32	4,26	4,10	4,26	4,39	4,19	4,41
La mejora de la competitividad de las empresas	3,63	3,69	3,80	3,57	3,34	3,65	3,71

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

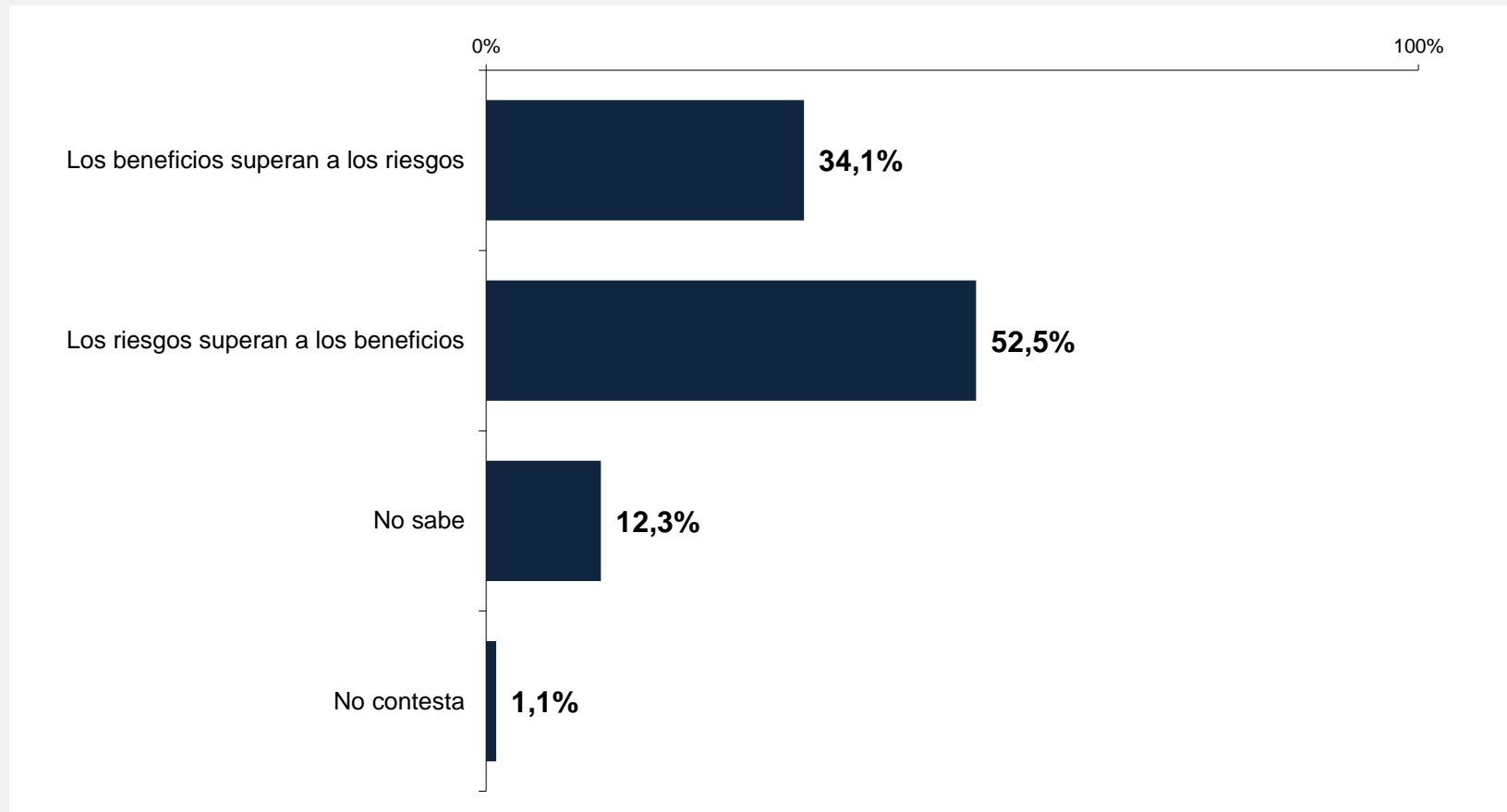
PENSANDO EN LA INTRODUCCIÓN DE ROBOTS EN LOS PUESTOS DE TRABAJO. ¿CÓMO VALORA SU EFECTO SOBRE...(P.25A) POR CCAA

- X Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
- X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
El riesgo de un aumento del desempleo en el país	4,32	4,29	4,22	4,29	4,58	4,08	4,55	4,13	4,32	4,26	4,23	4,58	4,52	4,36	4,34	4,42	4,45	4,48
La mejora de la competitividad de las empresas	3,63	3,79	3,63	3,68	3,89	3,21	3,65	3,45	3,54	3,88	3,56	3,53	3,70	3,39	3,77	3,63	3,68	3,86

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

Y, EN SU CONJUNTO, A LA HORA DE VALORAR LA INTRODUCCIÓN DE ROBOTS EN LOS PUESTOS DE TRABAJO... (P.25A3)



Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

Y, EN SU CONJUNTO, A LA HORA DE VALORAR LA INTRODUCCIÓN DE ROBOTS EN LOS PUESTOS DE TRABAJO... (P.25A3)
POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Los beneficios superan a los riesgos	34,1%	38,1%	29,8%	38,9%	38,3%	39,1%	36,7%	30,9%	24,3%
Los riesgos superan a los beneficios	52,5%	52,9%	52,2%	52,4%	49,6%	48,4%	51,8%	61,7%	51,4%
No sabe	12,3%	8,3%	16,6%	8,1%	10,4%	11,1%	10,2%	7,2%	23,1%
No contesta	1,1%	0,7%	1,5%	0,6%	1,6%	1,4%	1,3%	0,2%	1,2%

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Los beneficios superan a los riesgos	34,1%	45,5%	43,6%	43,4%	39,9%	32,4%	27,7%	30,1%	32,3%	34,3%	33,9%	28,9%	21,4%
Los riesgos superan a los beneficios	52,5%	47,2%	47,4%	45,8%	50,3%	58,8%	64,3%	59,3%	52,2%	51,2%	53,1%	65,6%	39,9%
No sabe	12,3%	6,5%	7,8%	9,8%	8,6%	8,8%	8,0%	10,2%	13,4%	12,6%	11,6%	5,1%	36,5%
No contesta	1,1%	0,8%	1,2%	1,0%	1,2%	---	---	0,3%	2,1%	1,9%	1,3%	0,4%	2,2%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

Y, EN SU CONJUNTO, A LA HORA DE VALORAR LA INTRODUCCIÓN DE ROBOTS EN LOS PUESTOS DE TRABAJO... (P.25A3)
SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS - HÁBITAT

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Los beneficios superan a los riesgos	34,1%	21,2%	18,0%	30,2%	37,9%	42,1%
Los riesgos superan a los beneficios	52,5%	44,8%	63,7%	57,6%	50,8%	48,9%
No sabe	12,3%	34,0%	16,6%	11,4%	10,4%	7,2%
No contesta	1,1%	---	1,7%	0,8%	0,9%	1,8%

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
Los beneficios superan a los riesgos	34,1%	36,8%	33,0%	34,5%	23,9%	31,2%	42,8%
Los riesgos superan a los beneficios	52,5%	47,3%	42,4%	53,7%	68,4%	55,9%	47,9%
No sabe	12,3%	14,0%	24,0%	11,4%	5,5%	11,8%	9,1%
No contesta	1,1%	1,8%	0,6%	0,4%	2,2%	1,1%	0,1%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

Y, EN SU CONJUNTO, A LA HORA DE VALORAR LA INTRODUCCIÓN DE ROBOTS EN LOS PUESTOS DE TRABAJO... (P.25A3) CRUCE POR CCAA

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Los beneficios superan a los riesgos	34,1%	29,9%	31,8%	58,5%	31,0%	18,9%	24,1%	26,3%	31,4%	35,1%	41,1%	35,1%	29,7%	39,5%	35,7%	40,6%	31,4%	40,1%
Los riesgos superan a los beneficios	52,5%	49,0%	49,1%	28,5%	53,6%	65,9%	65,0%	64,1%	51,7%	47,3%	54,1%	56,2%	53,6%	55,1%	48,6%	49,5%	57,9%	46,2%
No sabe	12,3%	21,1%	17,2%	13,0%	12,1%	13,5%	8,6%	7,9%	11,4%	16,1%	4,7%	8,7%	16,7%	4,8%	11,6%	8,8%	10,7%	11,6%
No contesta	1,1%	---	1,8%	---	3,3%	1,8%	2,2%	1,6%	5,6%	1,5%	---	---	---	0,6%	4,1%	1,1%	---	2,1%

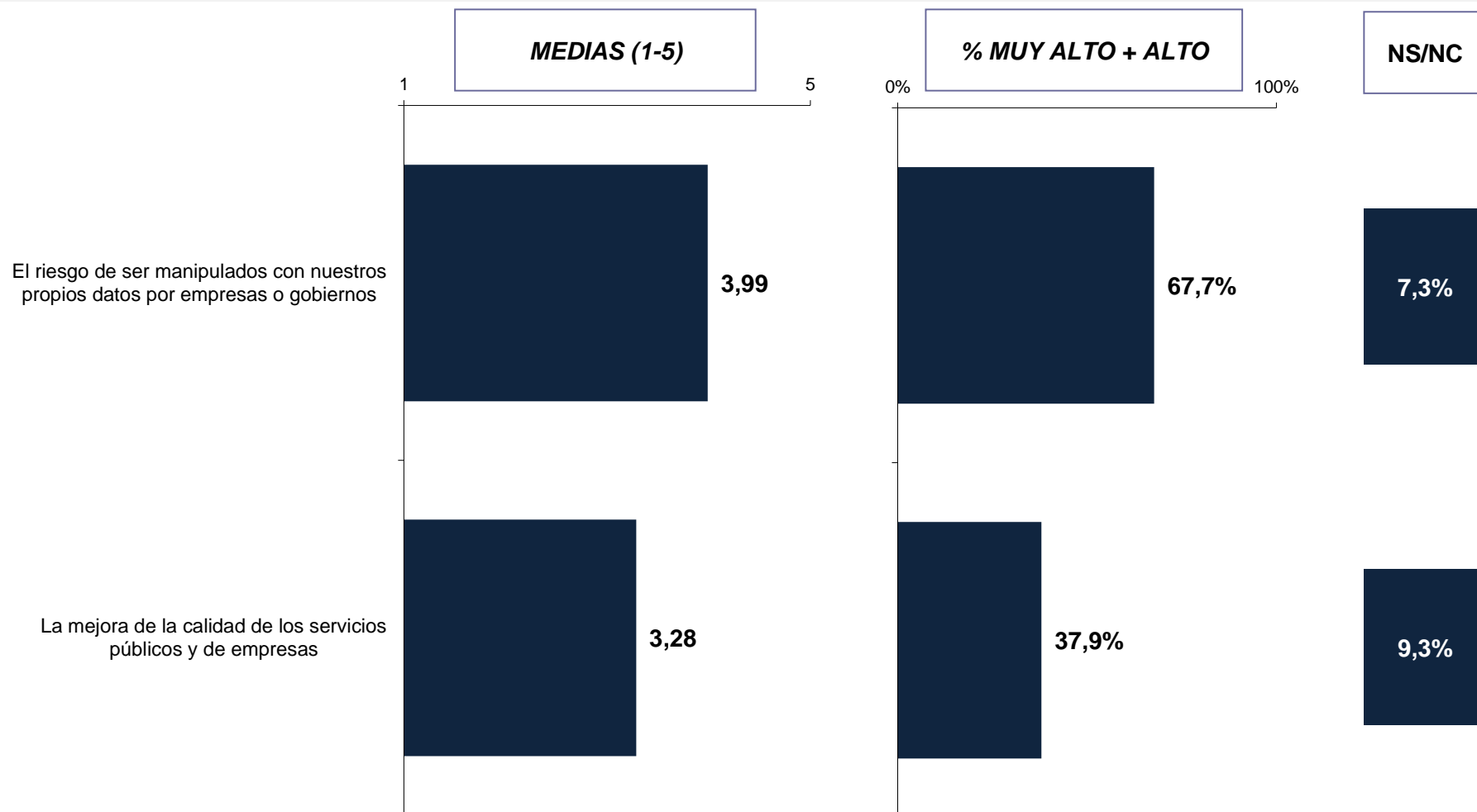
% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

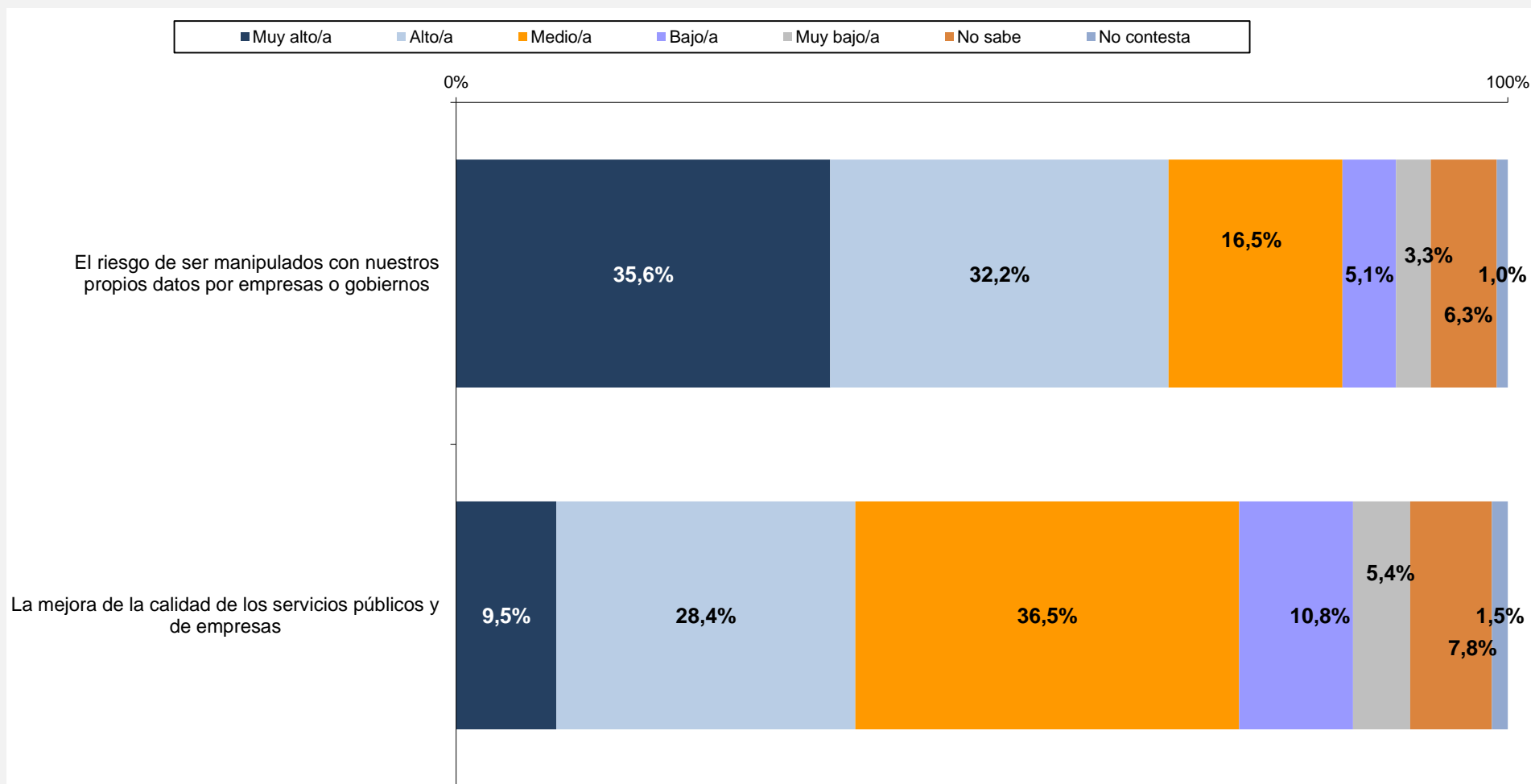
PENSANDO SOBRE EL USO DE DATOS PERSONALES CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL. ¿CÓMO VALORA SU EFECTO SOBRE... (P.26A)



Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

PENSANDO SOBRE EL USO DE DATOS PERSONALES CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL. ¿CÓMO VALORA SU EFECTO SOBRE... (P.26A)



Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

PENSANDO SOBRE EL USO DE DATOS PERSONALES CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL. ¿CÓMO VALORA SU EFECTO SOBRE... (P.26A) POR SEXO Y EDAD

- X** Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
El riesgo de ser manipulados con nuestros propios datos por empresas o gobiernos	3,99	3,98	3,99	4,01	3,90	3,97	4,10	4,01	3,90
La mejora de la calidad de los servicios públicos y de empresas	3,28	3,29	3,28	3,35	3,47	3,37	3,16	3,10	3,30

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
El riesgo de ser manipulados con nuestros propios datos por empresas o gobiernos	3,99	4,11	3,89	3,98	4,11	4,02	3,81	3,91	3,91	3,97	4,10	4,01	4,00
La mejora de la calidad de los servicios públicos y de empresas	3,28	3,47	3,46	3,49	3,14	2,95	3,24	3,23	3,47	3,25	3,18	3,20	3,36

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

PENSANDO SOBRE EL USO DE DATOS PERSONALES CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL. ¿CÓMO VALORA SU EFECTO SOBRE... (P.26A) POR NIVEL DE ESTUDIOS – TAMAÑO DE HÁBITAT

- X Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
- X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2º Ciclo	Enseñanza universitaria
El riesgo de ser manipulados con nuestros propios datos por empresas o gobiernos	3,99	3,48	4,12	3,99	4,02	3,99
La mejora de la calidad de los servicios públicos y de empresas	3,28	3,09	3,49	3,20	3,25	3,40

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
El riesgo de ser manipulados con nuestros propios datos por empresas o gobiernos	3,99	3,94	3,95	3,79	3,91	4,09	4,16
La mejora de la calidad de los servicios públicos y de empresas	3,28	3,25	3,36	3,27	3,15	3,33	3,30

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

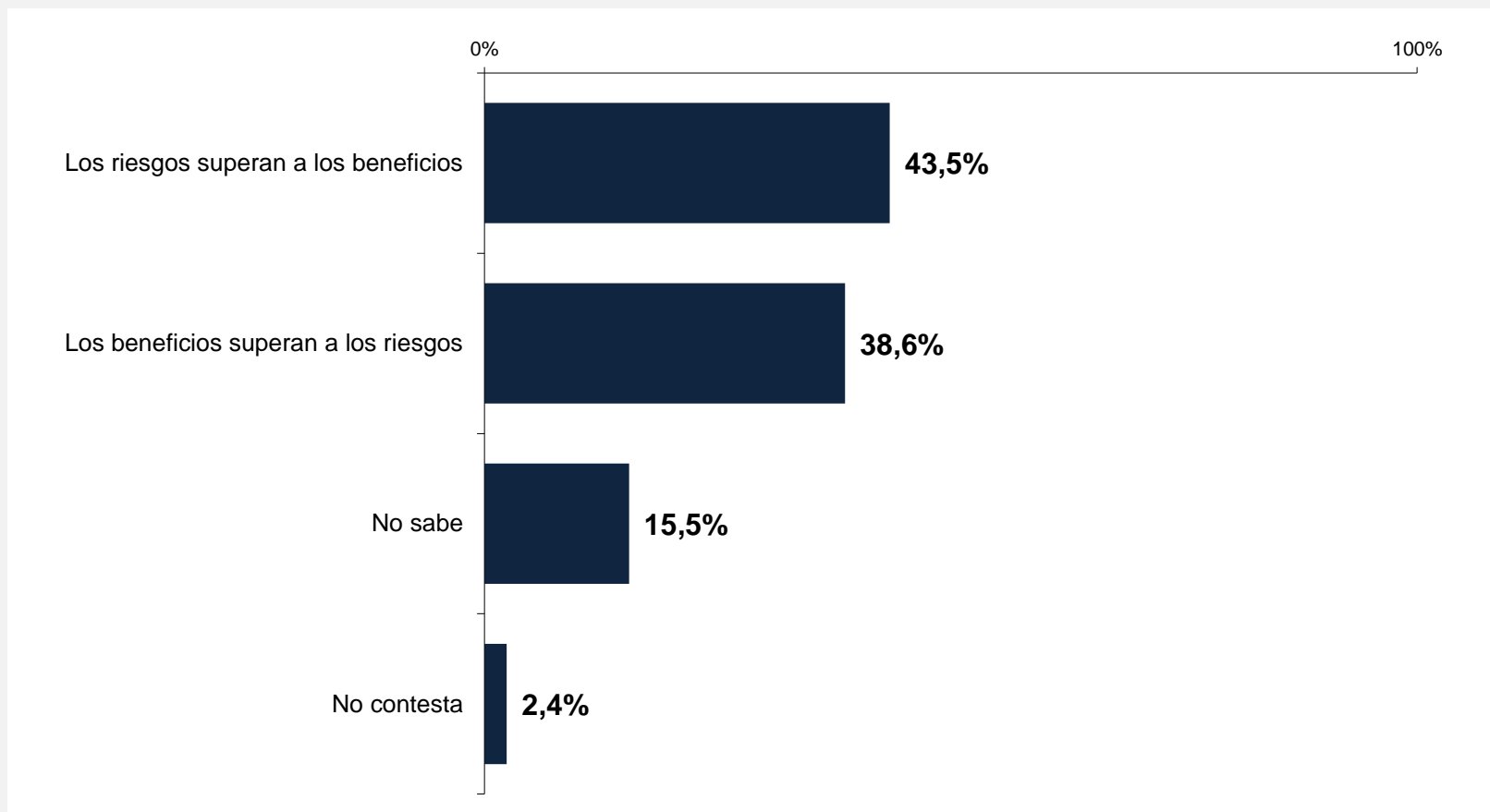
PENSANDO SOBRE EL USO DE DATOS PERSONALES CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL. ¿CÓMO VALORA SU EFECTO SOBRE... (P.26A) POR CCAA

- X Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
- X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
La mejora de la calidad de los servicios públicos y de empresas	3,28	3,40	3,26	3,48	3,20	3,21	3,12	3,03	3,07	3,28	3,25	3,27	3,33	3,29	3,45	3,16	3,32	3,31
El riesgo de ser manipulados con nuestros propios datos por empresas o gobiernos	3,99	4,07	4,17	3,82	3,79	3,91	3,87	3,95	3,95	4,08	3,88	4,04	4,11	3,85	3,97	4,12	4,06	4,09

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

Y, EN SU CONJUNTO, A LA HORA DE VALORAR EL USO DE DATOS PERSONALES CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL... (P.26A3)



Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

Y, EN SU CONJUNTO, A LA HORA DE VALORAR EL USO DE DATOS PERSONALES CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL... (P.26A3)
POR SEXO Y EDAD

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Los riesgos superan a los beneficios	43,5%	45,3%	41,9%	45,5%	42,9%	41,6%	46,9%	46,0%	38,8%
Los beneficios superan a los riesgos	38,6%	40,8%	36,8%	42,9%	39,7%	42,7%	37,4%	38,7%	32,7%
No sabe	15,5%	11,9%	18,6%	9,6%	15,4%	14,4%	14,6%	12,3%	23,8%
No contesta	2,4%	2,0%	2,7%	2,0%	2,0%	1,4%	1,2%	2,9%	4,7%

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Los riesgos superan a los beneficios	43,5%	43,9%	46,1%	37,8%	48,5%	55,5%	43,0%	47,0%	40,1%	45,2%	45,4%	40,1%	35,2%
Los beneficios superan a los riesgos	38,6%	44,1%	39,1%	51,0%	40,9%	34,6%	33,9%	41,8%	40,3%	34,5%	34,3%	41,3%	31,6%
No sabe	15,5%	11,8%	11,3%	10,7%	8,6%	6,7%	20,5%	7,8%	19,0%	18,0%	19,8%	15,8%	26,7%
No contesta	2,4%	0,3%	3,5%	0,5%	2,0%	3,1%	2,5%	3,4%	0,6%	2,2%	0,5%	2,8%	6,5%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

Y, EN SU CONJUNTO, A LA HORA DE VALORAR EL USO DE DATOS PERSONALES CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL... (P.26A3)
SEGÚN NIVEL DE ESTUDIOS - HÁBITAT

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Los riesgos superan a los beneficios	43,5%	24,1%	46,1%	48,3%	44,9%	40,3%
Los beneficios superan a los riesgos	38,6%	32,8%	31,8%	34,9%	39,2%	46,4%
No sabe	15,5%	36,5%	16,9%	14,0%	14,6%	11,9%
No contesta	2,4%	6,6%	5,1%	2,8%	1,3%	1,4%

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		< 10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	> 500000
Los riesgos superan a los beneficios	43,5%	46,1%	52,8%	34,1%	47,4%	42,1%	43,8%
Los beneficios superan a los riesgos	38,6%	41,2%	37,0%	43,1%	31,9%	34,0%	45,3%
No sabe	15,5%	11,7%	8,9%	18,9%	16,2%	20,6%	10,9%
No contesta	2,4%	1,0%	1,3%	3,9%	4,4%	3,3%	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías

Y, EN SU CONJUNTO, A LA HORA DE VALORAR EL USO DE DATOS PERSONALES CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL... (P.26A3) CRUCE POR CCAA

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Los riesgos superan a los beneficios	43,5%	39,9%	52,5%	18,6%	42,9%	55,2%	58,3%	55,3%	42,1%	35,0%	44,8%	47,6%	53,3%	46,0%	40,9%	37,9%	48,5%	42,5%
Los beneficios superan a los riesgos	38,6%	39,2%	34,3%	50,3%	21,2%	22,8%	26,1%	26,5%	42,5%	43,3%	50,0%	38,5%	30,8%	41,9%	38,3%	31,1%	29,1%	42,7%
No sabe	15,5%	16,4%	12,7%	31,1%	31,5%	18,5%	15,6%	14,2%	14,3%	21,7%	4,8%	12,0%	13,6%	9,8%	20,8%	27,5%	13,7%	12,3%
No contesta	2,4%	4,5%	0,5%	---	4,4%	3,5%	---	4,0%	1,1%	---	0,4%	1,9%	2,3%	2,3%	---	3,5%	8,8%	2,6%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

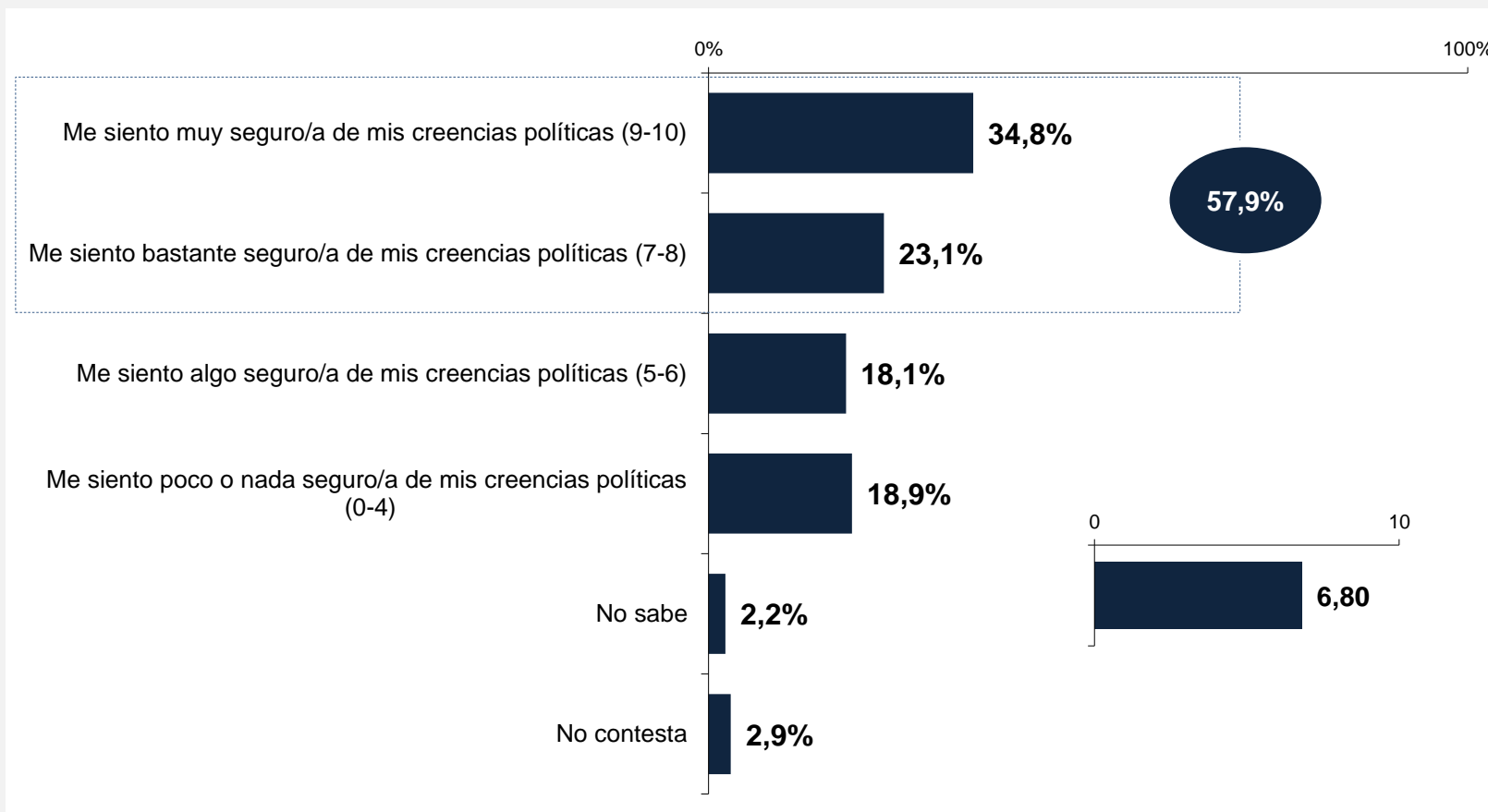
- B.1. Interés por los temas científicos y tecnológicos
- B.2. Imagen social de la ciencia
- B.3. Imagen social de la profesión científica
- B.4. Alfabetización científica
- B.5. Ciencia y tecnología y medios de comunicación
- B.6. Las políticas de apoyo a la ciencia y la tecnología
- B.7. Salud y ciencia
- B.8. La Covid-19
- B.9. Cambio climático y ciencia
- B.10. Los efectos de las nuevas tecnologías
- B.11. Actitudes y posicionamientos de la ciudadanía**

B.11. Actitudes y posicionamientos de la ciudadanía

B.11.1. Actitudes generales

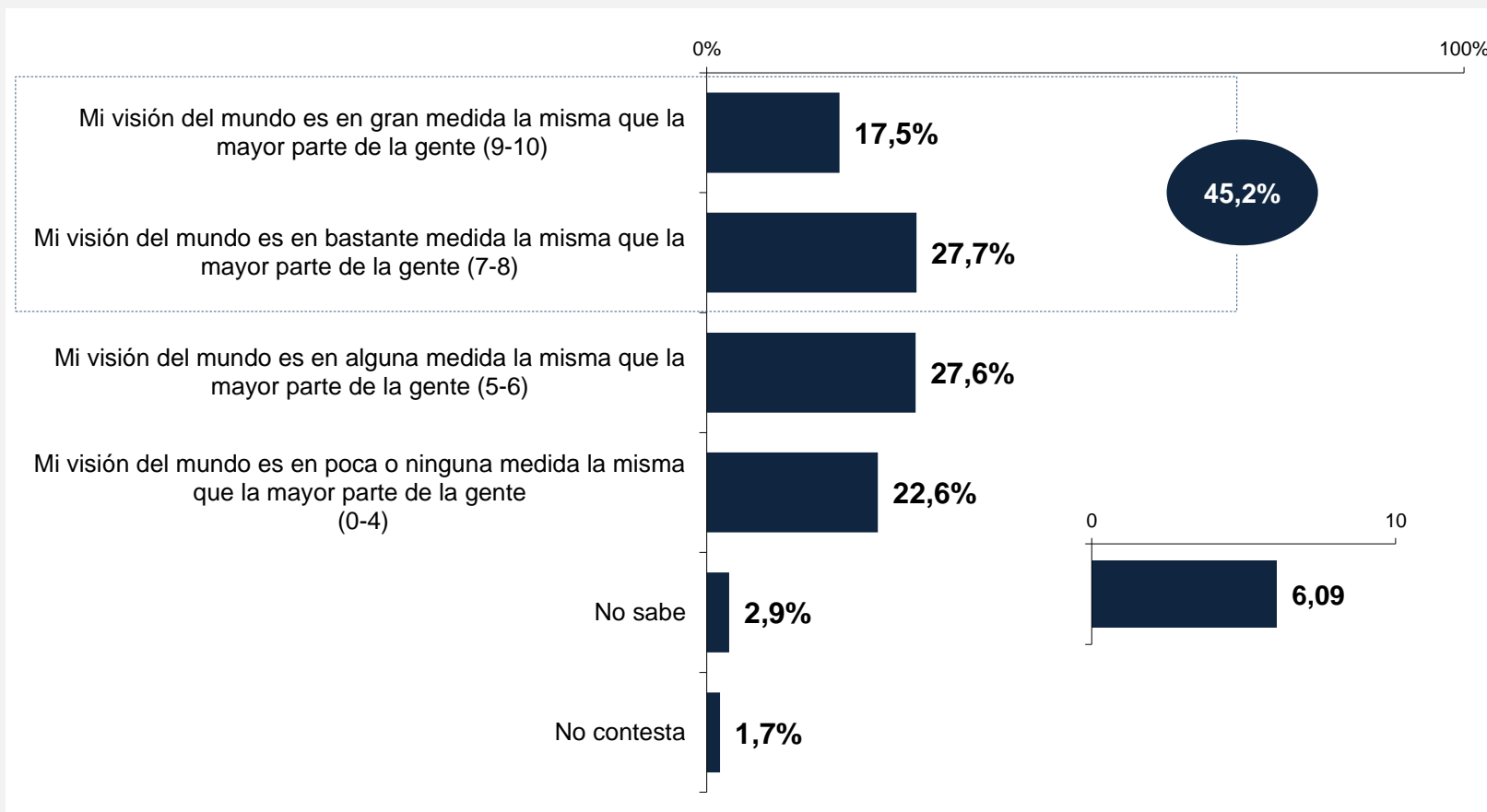
B.11.2. Actitudes y posicionamiento frente a la ciencia y la tecnología

EN ESTA TARJETA TIENE UD. UNA SERIE DE VISIONES OPUESTAS. ¿CÓMO SITUARÍA UD. SUS OPINIONES EN ESTA ESCALA? (P.31.1)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

EN ESTA TARJETA TIENE UD. UNA SERIE DE VISIONES OPUESTAS. ¿CÓMO SITUARÍA UD. SUS OPINIONES EN ESTA ESCALA? (P.31.2)



Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.11.1. Actitudes generales

EN ESTA TARJETA TIENE UD. UNA SERIE DE VISIONES OPUESTAS. ¿CÓMO SITUARÍA UD. SUS OPINIONES EN ESTA ESCALA? (P.31.1/P.31.2)
POR SEXO Y EDAD

- X** Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
X Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Me siento totalmente-nada seguro/a de mis creencias políticas	6,80	6,98	6,63	6,34	6,61	6,77	6,85	6,99	7,04
Mi visión sobre el mundo es la misma que la mayor parte de la gente- muy poco frecuente	6,09	5,96	6,23	5,78	5,62	6,02	6,11	6,32	6,49

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Me siento totalmente-nada seguro/a de mis creencias políticas	6,80	6,39	6,76	6,97	7,05	7,21	7,23	6,31	6,47	6,57	6,68	6,77	6,85
Mi visión sobre el mundo es la misma que la mayor parte de la gente- muy poco frecuente	6,09	5,55	5,41	5,95	6,03	6,20	6,30	6,00	5,82	6,08	6,19	6,45	6,69

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

EN ESTA TARJETA TIENE UD. UNA SERIE DE VISIONES OPUESTAS. ¿CÓMO SITUARÍA UD. SUS OPINIONES EN ESTA ESCALA? (P.31.1/P.31.2)
POR NIVEL DE ESTUDIOS – TAMAÑO DE HÁBITAT

- X** Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
- X** Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2º Ciclo	Enseñanza universitaria
Me siento totalmente-nada seguro/a de mis creencias políticas	6,80	5,68	6,71	6,56	6,84	7,30
Mi visión sobre el mundo es la misma que la mayor parte de la gente- muy poco frecuente	6,09	6,23	6,38	6,32	5,96	5,95

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
Me siento totalmente-nada seguro/a de mis creencias políticas	6,80	6,66	6,58	6,47	6,73	7,04	7,17
Mi visión sobre el mundo es la misma que la mayor parte de la gente- muy poco frecuente	6,09	6,03	6,02	6,17	6,17	6,20	5,94

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

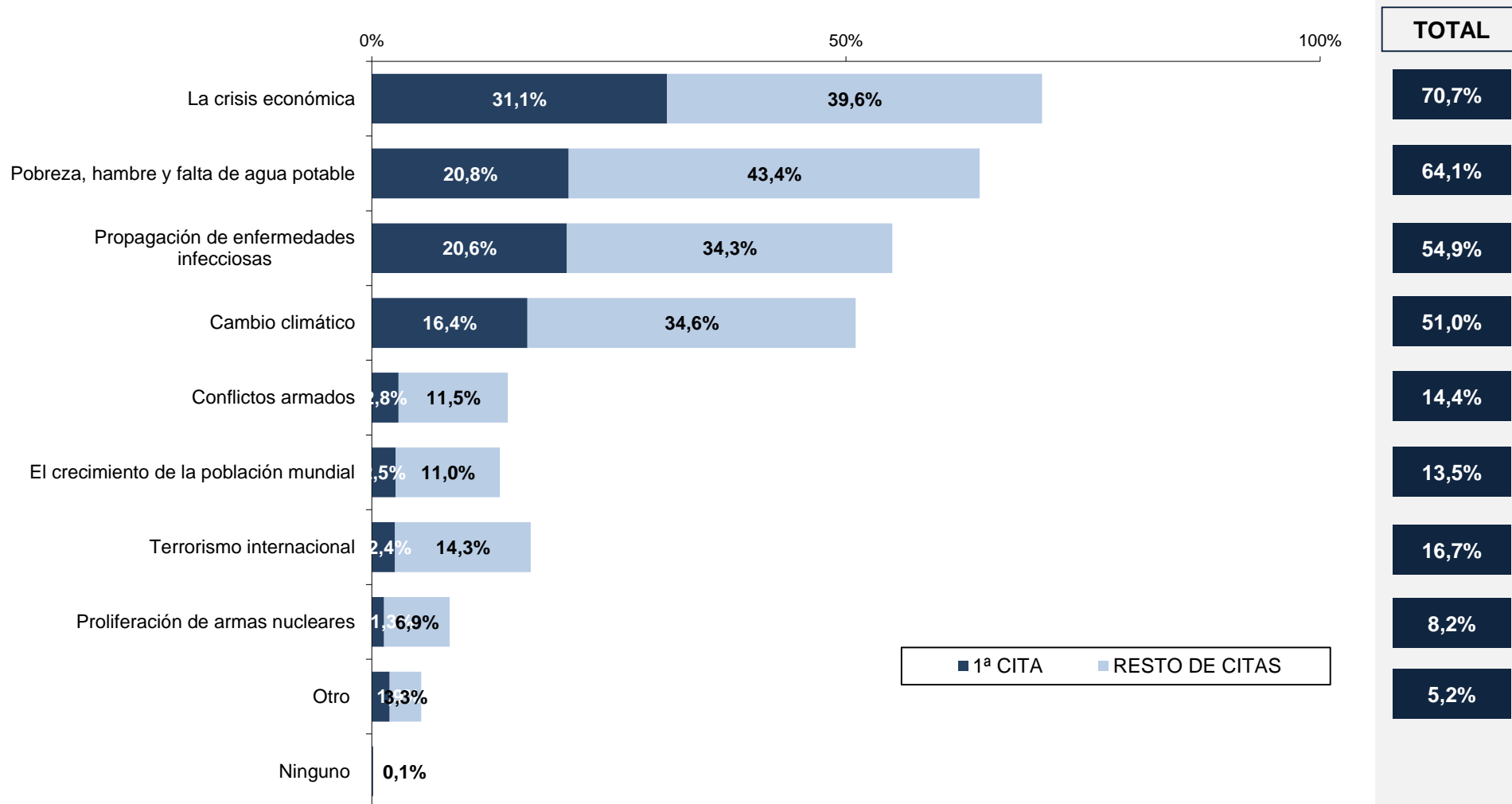
EN ESTA TARJETA TIENE UD. UNA SERIE DE VISIONES OPUESTAS. ¿CÓMO SITUARÍA UD. SUS OPINIONES EN ESTA ESCALA? (P.31.1/P.31.2)
POR CCAA

- X** Puntuaciones más destacadas en sentido horizontal
- X** Puntuaciones menos destacadas en sentido horizontal

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Me siento totalmente-nada seguro/a de mis creencias políticas	6,80	6,54	6,43	8,02	6,21	5,89	6,56	7,02	6,63	7,24	7,05	6,66	6,68	6,70	7,02	6,28	7,21	6,14
Mi visión sobre el mundo es la misma que la mayor parte de la gente- muy poco frecuente	6,09	6,19	5,49	6,94	6,17	5,94	5,75	6,37	5,77	6,32	6,37	6,40	5,93	5,71	5,99	5,71	6,12	5,56

Base: Personas entrevistadas de las submuestra 1 (n=1.971).

¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES ASPECTOS CONSIDERA UD. QUE ES EL PROBLEMA MÁS SERIO QUE ENFRENTA LA HUMANIDAD EN SU CONJUNTO? (P.3)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3.980).

¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES ASPECTOS CONSIDERA UD. QUE ES EL PROBLEMA MÁS SERIO QUE ENFRENTA LA HUMANIDAD EN SU CONJUNTO? (P.3) POR SEXO Y EDAD

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
La crisis económica	70,7%	69,3%	72,0%	65,7%	67,6%	71,6%	69,4%	68,7%	77,7%
Pobreza, hambre y falta de agua potable.	64,1%	60,3%	67,7%	68,7%	64,4%	63,8%	58,9%	61,6%	68,6%
Propagación de enfermedades infecciosas	54,9%	51,7%	58,0%	46,4%	48,9%	55,0%	56,7%	59,4%	58,4%
Cambio climático	51,0%	51,7%	50,4%	59,5%	56,5%	52,8%	51,6%	49,0%	41,9%
Terrorismo internacional	16,7%	18,9%	14,7%	15,2%	15,0%	19,1%	15,1%	17,5%	17,6%
Conflictos armados	14,4%	16,2%	12,6%	19,1%	17,7%	15,1%	15,4%	12,7%	9,1%
El crecimiento de la población mundial	13,5%	17,4%	9,8%	16,9%	17,2%	17,0%	11,2%	12,7%	8,8%
Proliferación de armas nucleares.	8,2%	8,5%	8,0%	10,7%	9,3%	6,6%	10,4%	8,0%	5,7%
Otro	5,2%	5,8%	4,6%	4,5%	4,6%	5,8%	7,0%	3,4%	5,2%
Ninguno	0,1%	0,1%	0,2%	0,4%	0,4%	0,2%	---	---	---

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3.980).

**¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES ASPECTOS CONSIDERA UD. QUE ES EL PROBLEMA MÁS SERIO QUE ENFRENTA LA HUMANIDAD EN SU CONJUNTO? (P.3)
CRUCE POR SEXO Y EDAD**

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
La crisis económica	70,7%	65,2%	68,6%	69,8%	66,4%	64,9%	78,6%	66,3%	66,5%	73,4%	72,0%	72,3%	76,9%
Pobreza, hambre y falta de agua potable.	64,1%	67,5%	60,7%	63,4%	52,5%	58,4%	61,6%	70,1%	68,1%	64,1%	64,5%	64,7%	74,9%
Propagación de enfermedades infecciosas	54,9%	46,0%	46,6%	51,9%	52,4%	53,5%	56,5%	46,9%	51,1%	58,4%	60,4%	64,9%	60,0%
Cambio climático	51,0%	61,2%	53,1%	50,0%	51,8%	52,5%	45,4%	57,7%	59,9%	55,8%	51,5%	45,6%	38,8%
Terrorismo internacional	16,7%	15,5%	14,1%	22,3%	16,6%	21,5%	21,2%	15,0%	15,9%	15,7%	13,9%	13,9%	14,4%
Conflictos armados	14,4%	21,9%	18,4%	15,1%	16,2%	14,2%	13,6%	16,0%	16,9%	15,1%	14,7%	11,3%	5,0%
El crecimiento de la población mundial	13,5%	19,1%	20,7%	19,3%	15,2%	19,5%	12,6%	14,5%	13,8%	14,7%	7,6%	6,4%	5,4%
Proliferación de armas nucleares.	8,2%	13,2%	9,4%	7,3%	9,2%	6,6%	6,8%	7,9%	9,1%	5,8%	11,4%	9,4%	4,6%
Otro	5,2%	4,6%	6,4%	6,6%	9,6%	2,7%	4,5%	4,5%	2,9%	4,9%	4,8%	4,0%	5,8%
Ninguno	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	---	---	---	0,7%	0,7%	0,3%	---	---	---

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal
% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3.980).

¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES ASPECTOS CONSIDERA UD. QUE ES EL PROBLEMA MÁS SERIO QUE ENFRENTA LA HUMANIDAD EN SU CONJUNTO? (P.3) POR NIVEL DE ESTUDIOS

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
La crisis económica	70,7%	79,4%	80,0%	74,2%	69,6%	62,4%
Pobreza, hambre y falta de agua potable.	64,1%	61,8%	71,5%	63,3%	62,4%	65,9%
Propagación de enfermedades infecciosas	54,9%	46,0%	63,7%	57,5%	53,3%	54,4%
Cambio climático	51,0%	38,9%	34,1%	46,0%	53,8%	62,2%
Terrorismo internacional	16,7%	14,0%	17,8%	16,5%	18,1%	15,3%
Conflictos armados	14,4%	7,8%	12,2%	13,2%	15,6%	16,4%
El crecimiento de la población mundial	13,5%	6,2%	9,1%	12,0%	13,5%	19,3%
Proliferación de armas nucleares.	8,2%	5,8%	5,6%	8,4%	9,4%	7,9%
Otro	5,2%	10,0%	2,1%	3,4%	5,1%	7,1%
Ninguno	0,1%	---	0,8%	---	0,1%	0,2%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3.980).

¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES ASPECTOS CONSIDERA UD. QUE ES EL PROBLEMA MÁS SERIO QUE ENFRENTA LA HUMANIDAD EN SU CONJUNTO? (P.3) POR TAMAÑO DE HÁBITAT

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
La crisis económica	70,7%	72,2%	77,3%	72,2%	72,4%	68,8%	64,8%
Pobreza, hambre y falta de agua potable.	64,1%	69,7%	63,3%	61,8%	65,4%	63,1%	60,6%
Propagación de enfermedades infecciosas	54,9%	55,5%	43,4%	53,0%	61,0%	59,9%	50,9%
Cambio climático	51,0%	55,5%	51,4%	38,1%	56,7%	51,8%	52,5%
Terrorismo internacional	16,7%	20,0%	13,9%	18,3%	15,9%	17,0%	13,1%
Conflictos armados	14,4%	13,8%	11,0%	15,2%	18,6%	13,6%	14,3%
El crecimiento de la población mundial	13,5%	15,4%	12,2%	9,1%	16,4%	12,5%	15,6%
Proliferación de armas nucleares.	8,2%	8,6%	5,1%	8,1%	5,3%	8,8%	11,2%
Otro	5,2%	4,5%	4,8%	3,6%	3,1%	5,3%	9,5%
Ninguno	0,1%	0,0%	0,1%	---	0,0%	0,3%	0,3%

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3.980).

¿CUÁL DE LOS SIGUIENTES ASPECTOS CONSIDERA UD. QUE ES EL PROBLEMA MÁS SERIO QUE ENFRENTA LA HUMANIDAD EN SU CONJUNTO? (P.3) POR CCAA

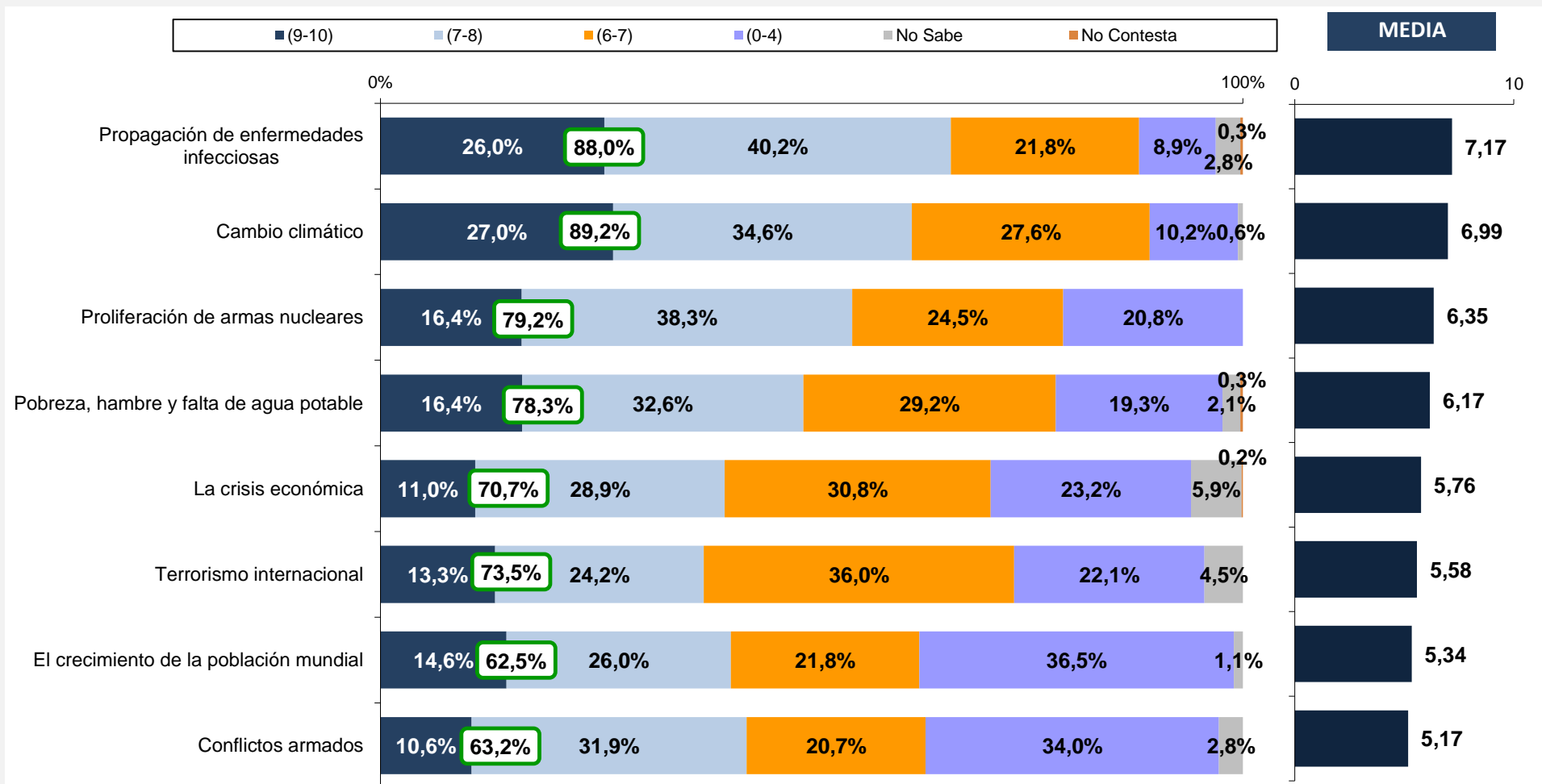
% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
La crisis económica	70,7%	73,8%	77,6%	65,8%	73,8%	63,4%	69,8%	67,3%	72,7%	71,1%	77,2%	74,2%	73,2%	64,0%	71,4%	64,6%	66,1%	60,3%
Pobreza, hambre y falta de agua potable.	64,1%	70,5%	55,9%	45,2%	73,6%	72,3%	70,3%	56,3%	53,1%	66,5%	54,3%	69,8%	71,0%	59,9%	67,2%	63,8%	69,1%	80,7%
Propagación de enfermedades infecciosas	54,9%	53,5%	61,3%	75,6%	45,7%	59,4%	57,5%	55,9%	63,5%	49,4%	50,5%	62,7%	55,4%	55,3%	53,3%	58,3%	59,4%	52,3%
Cambio climático	51,0%	54,2%	38,8%	46,5%	52,4%	65,5%	48,5%	48,3%	45,8%	48,5%	46,6%	48,5%	56,1%	53,8%	51,2%	64,3%	39,9%	62,8%
Terrorismo internacional	16,7%	23,3%	17,1%	10,0%	15,2%	12,9%	17,3%	16,4%	13,4%	8,7%	18,5%	12,6%	17,6%	18,7%	24,9%	17,8%	13,6%	15,3%
Conflictos armados	14,4%	10,8%	17,4%	10,0%	22,6%	26,2%	25,4%	24,9%	21,7%	3,6%	15,3%	13,9%	17,7%	15,4%	13,6%	23,1%	14,0%	25,5%
El crecimiento de la población mundial	13,5%	11,0%	18,6%	19,6%	17,1%	18,5%	14,9%	9,5%	10,6%	14,6%	14,5%	16,4%	11,4%	14,5%	6,2%	16,9%	11,5%	26,0%
Proliferación de armas nucleares.	8,2%	7,3%	7,6%	2,7%	7,0%	12,1%	6,6%	14,1%	9,2%	3,8%	8,6%	7,6%	15,3%	9,5%	7,7%	10,0%	6,0%	9,9%
Otro	5,2%	8,5%	1,4%	21,2%	4,1%	1,4%	1,8%	4,0%	3,0%	9,4%	2,5%	1,9%	1,9%	3,8%	4,5%	1,6%	0,6%	3,0%
Ninguno	0,1%	0,1%	0,1%	---	0,7%	---	0,2%	---	0,3%	---	---	---	---	0,3%	---	0,2%	0,7%	---

Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3.980).

¿HASTA QUÉ PUNTO CONSIDERA UD. QUE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PUEDE REDUCIR _____? (P.3.3)



Base: Personas entrevistadas de las submuestras 1 y 2 (n=3.980).

Porcentaje 7 - 10



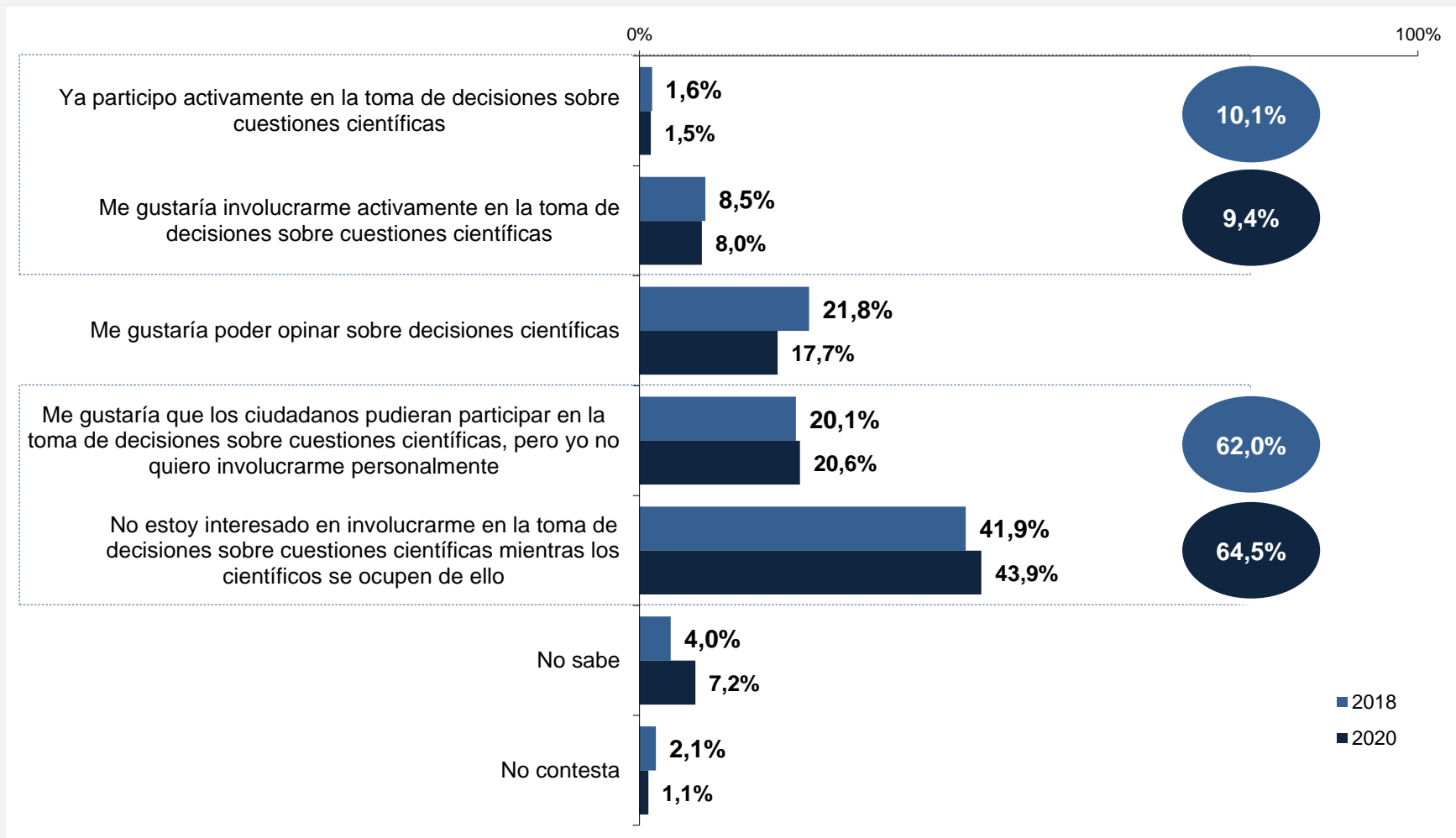
B.11. Actitudes y posicionamientos de la ciudadanía

B.11.1. Actitudes generales

B.11.2. Actitudes y posicionamiento frente a la ciencia y la tecnología

B.11.2. Actitudes y posicionamientos frente a la ciencia y la tecnología

¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES DESCRIBE MEJOR SU POSICIÓN SOBRE LA TOMA DE DECISIONES EN CUESTIONES CIENTÍFICAS DE INTERÉS SOCIAL?
(P.28A)



Base: Total de personas entrevistadas (n=5200).

B.11.2. Actitudes y posicionamientos frente a la ciencia y la tecnología

¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES DESCRIBE MEJOR SU POSICIÓN SOBRE LA TOMA DE DECISIONES EN CUESTIONES CIENTÍFICAS DE INTERÉS SOCIAL?
(P.28A)
- POR SEXO Y EDAD -

	TOTAL	SEXO		EDAD					
		Hombre	Mujer	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Ya participo activamente en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas	1,5%	1,1%	1,8%	1,0%	3,7%	1,9%	1,6%	0,2%	0,8%
Me gustaría involucrarme activamente en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas	8,0%	9,2%	6,7%	15,0%	9,2%	10,5%	4,7%	7,4%	4,6%
Me gustaría poder opinar sobre decisiones científicas	17,7%	18,8%	16,5%	21,4%	23,9%	19,0%	18,7%	20,4%	7,5%
Me gustaría que los ciudadanos pudieran participar en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas pero yo no quiero involucrarme personalmente	20,6%	20,3%	21,0%	19,3%	19,3%	19,4%	25,1%	23,7%	16,5%
No estoy interesado en involucrarme en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas mientras los científicos se ocupen de ello	43,9%	44,3%	43,4%	38,5%	38,9%	41,0%	44,2%	41,1%	54,7%
No sabe	7,2%	5,5%	9,0%	4,0%	3,6%	5,6%	3,9%	7,0%	15,7%
No contesta	1,1%	0,8%	1,5%	0,7%	1,4%	2,5%	1,9%	0,1%	0,1%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.11.2. Actitudes y posicionamientos frente a la ciencia y la tecnología

¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES DESCRIBE MEJOR SU POSICIÓN SOBRE LA TOMA DE DECISIONES EN CUESTIONES CIENTÍFICAS DE INTERÉS SOCIAL?
(P.28A)
- CRUCE POR SEXO Y EDAD -

	TOTAL	HOMBRES						MUJERES					
		De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años	De 15 a 24 años	De 25 a 34 años	De 35 a 44 años	De 45 a 54 años	De 55 a 64 años	De 65 y más años
Ya participo activamente en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas	1,5%	0,6%	3,1%	2,2%	0,3%	0,4%	0,3%	1,6%	4,3%	1,6%	2,6%	---	1,2%
Me gustaría involucrarme activamente en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas	8,0%	9,0%	12,9%	12,1%	4,0%	9,0%	8,9%	23,0%	5,0%	8,7%	5,3%	5,3%	0,8%
Me gustaría poder opinar sobre decisiones científicas	17,7%	23,7%	21,6%	16,9%	22,8%	24,3%	6,1%	18,4%	26,6%	21,4%	15,0%	15,1%	8,7%
Me gustaría que los ciudadanos pudieran participar en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas pero yo no quiero involucrarme personalmente	20,6%	20,6%	16,8%	18,5%	29,1%	18,0%	18,2%	17,6%	22,2%	20,4%	21,5%	31,4%	15,1%
No estoy interesado en involucrarme en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas mientras los científicos se ocupen de ello	43,9%	41,0%	42,9%	44,5%	35,6%	38,0%	62,2%	35,1%	34,3%	37,2%	51,9%	45,5%	48,1%
No sabe	7,2%	4,0%	2,7%	4,9%	5,4%	10,1%	4,3%	4,0%	4,6%	6,5%	2,5%	2,8%	25,8%
No contesta	1,1%	1,0%	---	0,9%	2,7%	0,3%	---	0,3%	3,0%	4,2%	1,1%	---	0,2%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.11.2. Actitudes y posicionamientos frente a la ciencia y la tecnología

¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES DESCRIBE MEJOR SU POSICIÓN SOBRE LA TOMA DE DECISIONES EN CUESTIONES CIENTÍFICAS DE INTERÉS SOCIAL?
(P.28A)
- POR NIVEL DE ESTUDIOS -

	TOTAL	NIVEL DE ESTUDIOS				
		Primarios incompletos o menos	Enseñanza Primaria	Enseñanza Secundaria 1º Ciclo	Enseñanza Secundaria 2ª Ciclo	Enseñanza universitaria
Ya participo activamente en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas	1,5%	1,9%	0,5%	0,7%	0,4%	4,1%
Me gustaría involucrarme activamente en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas	8,0%	7,9%	1,0%	6,1%	8,7%	11,4%
Me gustaría poder opinar sobre decisiones científicas	17,7%	2,2%	14,4%	14,3%	20,2%	23,9%
Me gustaría que los ciudadanos pudieran participar en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas pero yo no quiero involucrarme personalmente	20,6%	9,1%	15,3%	19,3%	25,5%	20,0%
No estoy interesado en involucrarme en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas mientras los científicos se ocupen de ello	43,9%	43,9%	63,0%	53,0%	40,0%	34,1%
No sabe	7,2%	35,1%	5,2%	4,6%	4,9%	4,5%
No contesta	1,1%	---	0,7%	2,1%	0,4%	1,9%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.11.2. Actitudes y posicionamientos frente a la ciencia y la tecnología

¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES DESCRIBE MEJOR SU POSICIÓN SOBRE LA TOMA DE DECISIONES EN CUESTIONES CIENTÍFICAS DE INTERÉS SOCIAL?
(P.28A)
- POR TAMAÑO DE HÁBITAT -

	TOTAL	TAMAÑO DE HÁBITAT					
		<10001	10.001 a 20.000	20.001 a 50.000	50.001 a 100.000	100.001 a 500.000	>500000
Ya participo activamente en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas	1,5%	0,9%	0,3%	1,3%	3,8%	1,2%	1,5%
Me gustaría involucrarme activamente en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas	8,0%	11,0%	5,3%	4,3%	6,1%	9,9%	8,5%
Me gustaría poder opinar sobre decisiones científicas	17,7%	19,1%	13,1%	19,3%	16,6%	18,1%	18,2%
Me gustaría que los ciudadanos pudieran participar en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas pero yo no quiero involucrarme	20,6%	19,6%	15,6%	18,8%	26,7%	17,1%	26,7%
No estoy interesado en involucrarme en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas mientras los científicos se ocupen de ello	43,9%	44,6%	39,5%	50,4%	40,0%	45,2%	41,4%
No sabe	7,2%	4,6%	25,7%	3,7%	6,0%	6,8%	2,1%
No contesta	1,1%	0,1%	0,5%	2,1%	0,7%	1,6%	1,6%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).

B.11.2. Actitudes y posicionamientos frente a la ciencia y la tecnología

¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES DESCRIBE MEJOR SU POSICIÓN SOBRE LA TOMA DE DECISIONES EN CUESTIONES CIENTÍFICAS DE INTERÉS SOCIAL?
(P.28A)
- POR CCAA

	TOTAL	CC.AA																
		Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares (Illes)	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña	Comunidad Valenciana	Extremadura	Galicia	Comunidad de Madrid	Región de Murcia	Comunidad Foral de Navarra	País Vasco	La Rioja
Ya participo activamente en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas	1,5%	1,5%	1,3%	---	0,5%	2,6%	3,6%	0,8%	1,4%	0,7%	2,7%	---	0,5%	2,2%	1,2%	1,4%	0,4%	0,7%
Me gustaría involucrarme activamente en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas	8,0%	10,6%	10,5%	0,6%	9,9%	9,4%	5,1%	7,7%	9,2%	5,1%	3,9%	12,8%	9,1%	7,2%	10,3%	7,3%	14,7%	7,2%
Me gustaría poder opinar sobre decisiones científicas	17,7%	15,4%	23,9%	9,1%	11,3%	28,1%	19,2%	24,2%	16,4%	16,9%	22,4%	8,9%	22,8%	13,2%	15,8%	26,2%	17,5%	20,2%
Me gustaría que los ciudadanos pudieran participar en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas pero yo no quiero involucrarme personalmente	20,6%	11,7%	22,6%	7,6%	18,0%	26,7%	27,0%	20,2%	22,5%	19,9%	33,0%	34,8%	17,2%	21,2%	17,7%	23,6%	18,6%	28,8%
No estoy interesado en involucrarme en la toma de decisiones sobre cuestiones científicas mientras los científicos se ocupen de ello	43,9%	40,2%	35,2%	82,7%	41,3%	28,9%	43,8%	44,4%	45,0%	48,4%	34,2%	36,0%	45,4%	52,6%	47,7%	37,7%	39,2%	40,7%
No sabe	7,2%	18,5%	4,6%	---	13,7%	2,5%	1,4%	2,3%	5,5%	8,3%	3,6%	6,5%	4,9%	2,7%	4,1%	2,2%	7,9%	1,5%
No contesta	1,1%	2,0%	1,9%	---	5,3%	1,9%	---	0,5%	---	0,7%	0,3%	0,9%	---	0,8%	3,2%	1,7%	1,6%	1,0%

% Porcentajes más destacados en sentido horizontal

% Porcentajes menos destacados en sentido horizontal

Base: Total de personas entrevistadas (n=7.953).