

Encuesta de percepción social sobre el apoyo a las energías renovables en España

Tabla de contenido

1. <i>Introducción</i>	3
2. <i>Ficha técnica</i>	4
3. <i>Principales resultados</i>	4
4. <i>Preocupaciones y prioridades</i>	5
4.1. Percepciones sobre las energías	6
4.2. Prioridades en las políticas energéticas	7
5. <i>Percepciones sobre las energías</i>	9
5.1. Percepción de los riesgos diferentes tecnologías	9
5.2. Percepción sobre las energías renovables	9
5.3. Investigación en energías renovables	11
6. <i>Actitudes hacia las diferentes fuentes de energía</i>	14
6.1. Apoyo a diferentes fuentes de energía.....	14
6.2. Percepción del impacto de diferentes plantas de producción de energía	17
6.3. Consumo de energías renovables	23
6.4. Adopción de energías renovables.	26
7. <i>Conclusiones</i>	28
8. <i>Referencias</i>	29
1. <i>Tablas de frecuencia</i>	31
2. <i>Tablas cruzadas por género</i>	81
3. <i>Tablas cruzadas por edad</i>	140
4. <i>Tablas cruzadas por educación</i>	201
5. <i>Tablas cruzadas por ideología</i>	264

1. Introducción

Las energías verdes son unos de los grandes desafíos para la investigación y la innovación. Están conectados con la idea de que la ciencia y la tecnología van a mejorar nuestras vidas y también con la idea del cambio climático; tanto su existencia como la idea de que los gobiernos deban tomar medidas para frenarlo. Para poder realizar una planificación adecuada en la transición energética es necesario poder aportar a los/as decisores/as públicos/as conocimiento acerca de las actitudes hacia las energías renovables y los impactos percibidos de las mismas.

Como se ve en la Encuesta de Percepción Social de la Ciencia y la Tecnología 2022, la gran mayoría de la ciudadanía (78,5%) considera que el cambio climático es un problema grave o muy grave. Solo el 5,8% cree que este fenómeno depende principalmente de procesos naturales y el 64,9% considera la acción humana determinante en el cambio climático. El cambio climático y el precio de la energía son el segundo y tercer problema en los que existe mayor porcentaje de población que está totalmente de acuerdo en que la ciencia y la tecnología puede resolverlos. Esta preocupación produce cambios en los hábitos, como la reorientación a la compra de productos o el abandono de otros por cuestiones éticas o para cuidar el medioambiente (el 44% de la población afirma haberlo hecho).

En este trabajo se trata de aprehender las actitudes de la población hacia las energías renovables teniendo en cuenta una serie de dimensiones, tales como las preocupaciones que mantiene la población acerca de la seguridad energética y el cambio climático. También del ámbito de las preocupaciones se pretenden enmarcar las actitudes hacia las tecnologías en general, pero especialmente hacia diferentes proyectos energéticos en concreto, indagando con especial interés sobre la percepción de sus riesgos y los beneficios.

Desde la segunda mitad del siglo veinte y especialmente, a partir del accidente por el que colapsó uno de los reactores de la central nuclear de Chernóbil, dando lugar a la peor crisis nuclear de la historia en 1986, se empezó a estudiar las relaciones entre la ciencia, la tecnología y la sociedad de una manera más crítica. Sin demonizar la ciencia, han emergido diferentes representaciones sociales de las tecnologías, caracterizadas por su ambivalencia (Torres Albero & Lobera Serrano, 2014). Se habla de la extensión de la cultura de riesgo, entendiendo que la actividad humana, especialmente la desarrollada al calor de la modernidad, tiene consecuencias futuras (Beck, 2002). Además de conocer este tipo de preocupaciones, resulta igualmente importante entender la disposición al cambio de la sociedad y tratar de evaluar el compromiso ante los retos que presenta la actualidad.

2. Ficha técnica

Dirección científica y autoría:

- Celia Díaz Catalán. Universidad Complutense de Madrid.
- Pablo Cabrera Álvarez. Institute for Social and Economic Research de la Universidad de Essex (UK).

La población objetivo de la encuesta incluye a los adultos de 18 o más años residentes en España y fue administrada por teléfono a una muestra final de 1.240 entrevistados. La muestra incluyó la generación aleatoria de teléfonos fijos (70%) y móviles (30%). El trabajo de campo se desarrolló entre el 15 y el 29 de septiembre de 2022 y la duración media de la entrevista fue de 15 minutos.

La selección de la muestra, estratificada por comunidad autónoma y tamaño de hábitat, se realizó en dos etapas. En la primera se generaron números de teléfono fijo y móviles de forma aleatoria; en el caso de los fijos, fueron estratificados por comunidad y tamaño de hábitat. En la segunda etapa, una vez que se había establecido contacto con un número de teléfono fijo correspondiente a un hogar, se procedió a seleccionar a la persona entrevistada empleando cuotas de sexo y edad. En el caso de las llamadas a teléfono móviles, la selección de la persona se realizó con cuotas de sexo y edad.

3. Principales resultados

- Más de la mitad de la población española muestra un interés alto en medioambiente y ecología. El 54,5% ha señalado que le interesa mucho o bastante. El 49% admite también un alto interés por las Energías Renovables.
- Las grandes **preocupaciones** de la sociedad española relacionadas con la energía son la subida del precio de la energía (94,7%), la escasez de energía (92,4%), evitar el cambio climático (91,5%) y la contaminación producida por las fuentes energéticas utilizadas (90,6%).
- Las **prioridades** percibidas en materia energética son garantizar el abastecimiento energético (66,9%) y garantizar precios de la energía razonables para los consumidores (63,3%). Muy de cerca están la protección del medioambiente (62,7%) y el desarrollo de energías renovables (61%).
- **Fomentar la inversión** en energía renovable es la medida mejor valorada para garantizar el suministro de energía: 60% de la población se muestra muy de acuerdo con ello y 35,9% algo de acuerdo.
- La población reconoce que las energías extraídas de fuentes renovables tienen mejores **impactos** en la salud humana (50,9%) y en el medioambiente (47,7%) que las que

emplean energías fósiles. Asimismo, reconoce que tienen ventajas para la economía española (40,8%).

- Una gran cantidad de personas (44,1%) creen que la posición en la investigación en energías renovables en España está más retrasada que en la media de la UE.
- Existe una **confianza** mayoritaria en que la **investigación** en materia de energías renovables ayudaría a alcanzar distintos objetivos, especialmente la protección del medio ambiente (93,9%) y garantizar el abastecimiento energético (90%).
- Cambiar el uso de combustibles fósiles a energías renovables es la opción que se considera más probable para reducir el impacto del cambio climático (84,1% se muestran de acuerdo). Sin embargo, solamente el 51,5% piensa que es probable que se reduzcan los efectos del cambio climático si un gran número de personas limitan su consumo energético.
- Casi un tercio de la población (31,7%) conoce alguna ayuda pública para apoyar la transición ecológica a fuentes renovables.
- Las ayudas públicas a la transición energética cuentan con el apoyo de las tres cuartas partes de la población. El 74,2% piensan que deberían aumentarse o aumentarse mucho.
- Una cuarta parte de la población cambiaría su proveedor energético a una energía renovable incluso si se incrementase el precio de su factura actual (23,3%).
- La mayoría de las personas muestran un apoyo muy elevado al uso de energías renovables para los suministros de electricidad, calefacción y combustible (61%).
- Las fuentes de energía renovable reciben mayor respaldo que las de fuentes fósiles, atribuyéndoles más beneficios que perjuicios. Destacan la energía solar y la eólica.

4. Preocupaciones y prioridades

En primer lugar, hemos preguntado por el grado de interés que se tiene acerca de diferentes temáticas. Como se puede ver en los resultados, la ciudadanía española muestra un interés alto en medioambiente y ecología. Más de la mitad de las personas entrevistadas han señalado que les interesa mucho o bastante (54,5%). Con muy poca diferencia destacan los temas de Medicina y salud (53,7%) y Energías renovables (48,9%). El interés por los temas de Ciencia y Tecnología y Economía y Empresas son bastante próximos (42% y 41,9%, respectivamente). La Política es el tema que menos interés recibe. Por un lado, menos de un tercio (27,1%) indica estar muy o bastante interesado/a y por otro, cerca de la mitad (43,4%) apunta poco o muy poco interés.

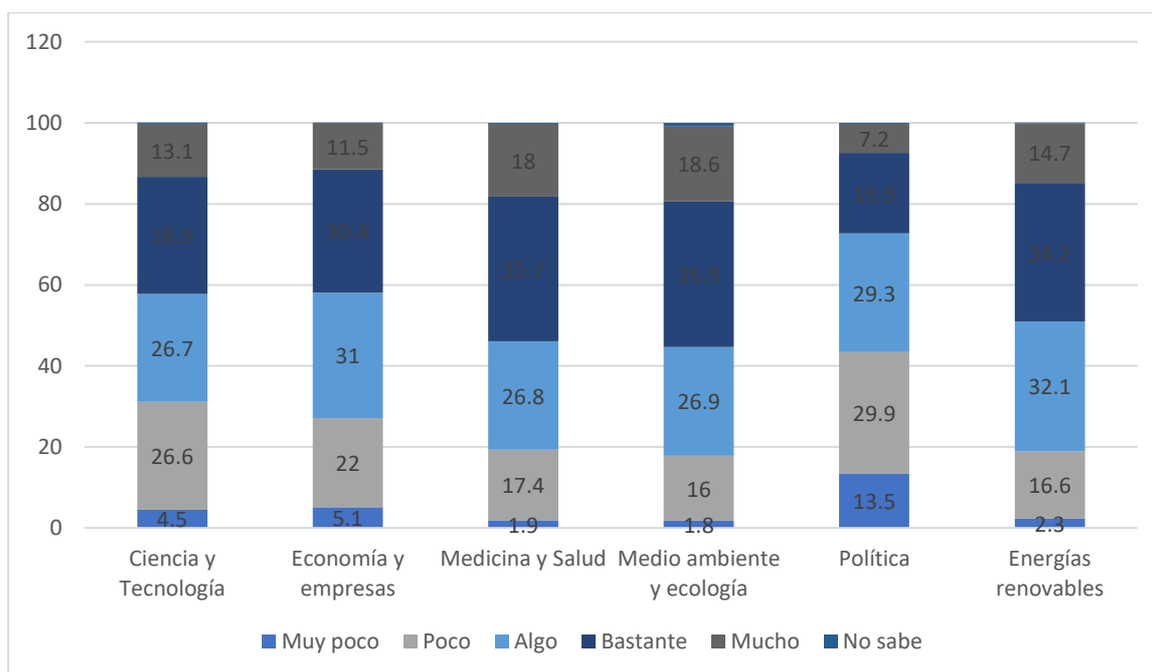
No se aprecian diferencias significativas por género. Sin embargo, por edad, sí que encontramos diferencias significativas. En general, a medida que aumenta la edad, decrece el interés manifestado por los diferentes temas, salvo en Medicina y Salud.

Con respecto al nivel de estudios, con el aumento del nivel de estudios, aumenta el interés por las distintas temáticas. Hay una proporción mayor de personas con estudios universitarios tanto de primer, como de segundo ciclo, que muestran bastante interés en los temas de **Ciencia y**

Tecnología (34,8% y 45,1%, respectivamente) y **Economía y Empresa** (31,8% y 35,9%, respectivamente). También hay mayor proporción de personas con estudios universitarios que expresan tener mucho interés por la temática de **Energías renovables** (18,1% entre los/as de primer ciclo y 23,5% entre los/as de segundo). En el caso de las temáticas relacionadas con el **Medioambiente y la Ecología** hay una mayor proporción de personas que señalan mucho interés entre quienes tienen finalizados los estudios Secundarios de segundo ciclo (40,3%) y universitarios de primer ciclo (38,7%).

Ilustración 1: Grado de interés por temas

Pregunta: En primer lugar, me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas:



Fuente: elaboración propia

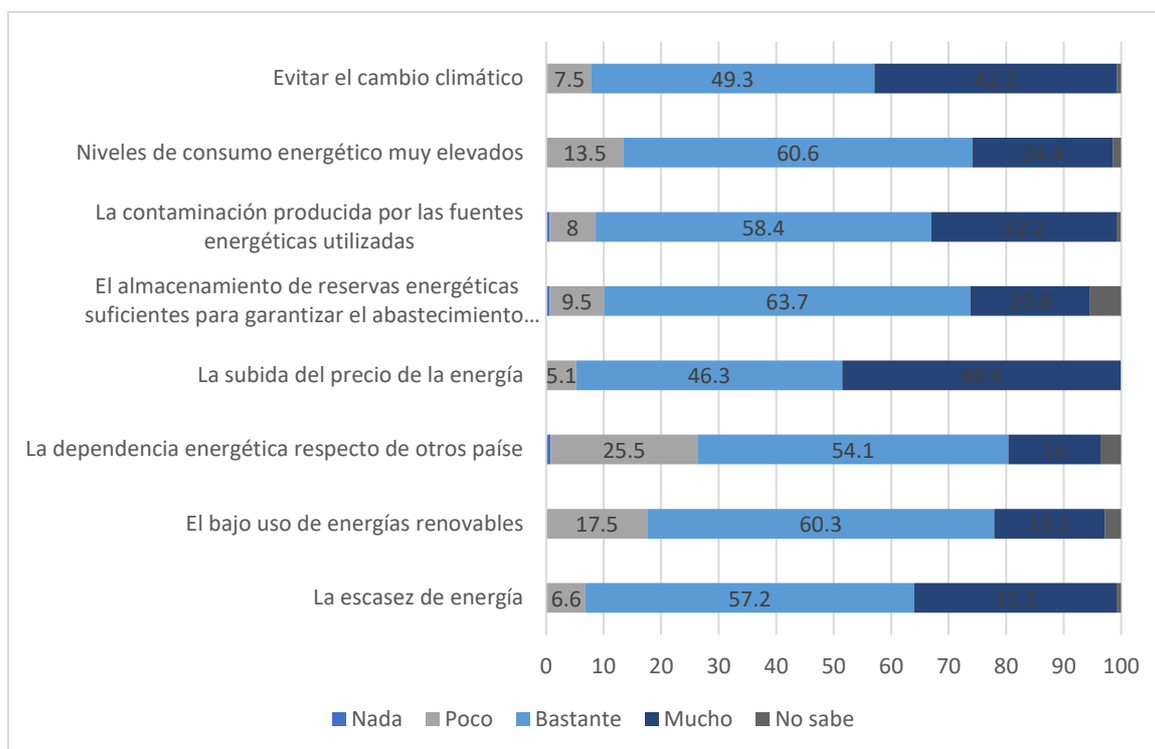
4.1. Percepciones sobre las energías

La mayor parte de la ciudadanía declara estar bastante o muy preocupada por evitar el cambio climático (91,5%). Asimismo, todos los temas relacionados con el medioambiente y las energías por los que se consulta presentan niveles de preocupación altos. La **subida del precio de la energía** es el tema con una mayor proporción de personas muy preocupadas (48,4%), seguido de la **escasez de energía** (35,2%) y la **contaminación producida por las fuentes energéticas utilizadas** (32,2%).

Por nivel de estudios encontramos pocas diferencias, entre las que cabe destacar una mayor proporción de gente a la que le preocupa bastante la dependencia del precio de la energía entre las personas con estudios terminados a partir secundaria de segundo ciclo.

Ilustración 2: Nivel de preocupación sobre temáticas relacionadas con la energía

Pregunta: Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho?



Fuente: elaboración propia

4.2. Prioridades en las políticas energéticas

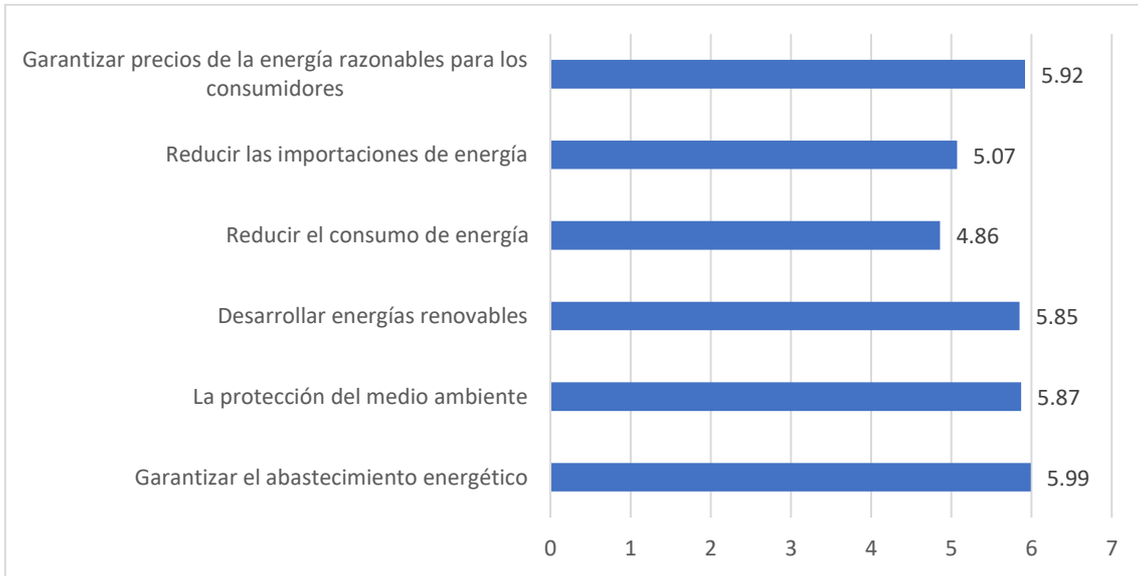
Entre los objetivos de las políticas de energías renovables, encontramos que la mayoría de las personas consideran que todos los citados son altamente prioritarios, con medias por encima del 5, salvo en reducir el consumo energético, que, no obstante, es alta (4,86). Destacan **garantizar el abastecimiento energético** (5,99) y **garantizar precios de la energía razonable para los consumidores** (5,92).

Al observar la proporción de personas que ha optado por unas u otras prioridades, mostrados en la

Ilustración 4, vemos que más de un tercio de las personas creen que es totalmente prioritario: garantizar el abastecimiento energético (38%), la protección del medioambiente (35,9%) y desarrollar energías renovables (33,2%).

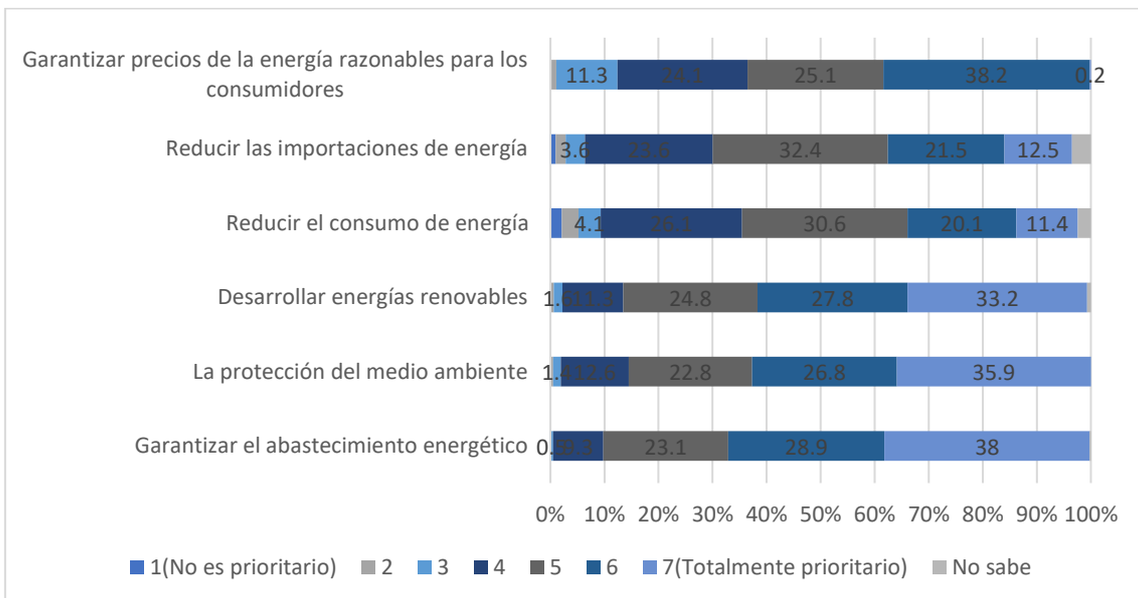
Ilustración 3: Prioridades en políticas de energías renovables (medias)

Pregunta: A continuación, le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas?



Fuente: elaboración propia

Ilustración 4: Prioridades en políticas de energías renovables (porcentajes)



Fuente: elaboración propia

5. Percepciones sobre las energías

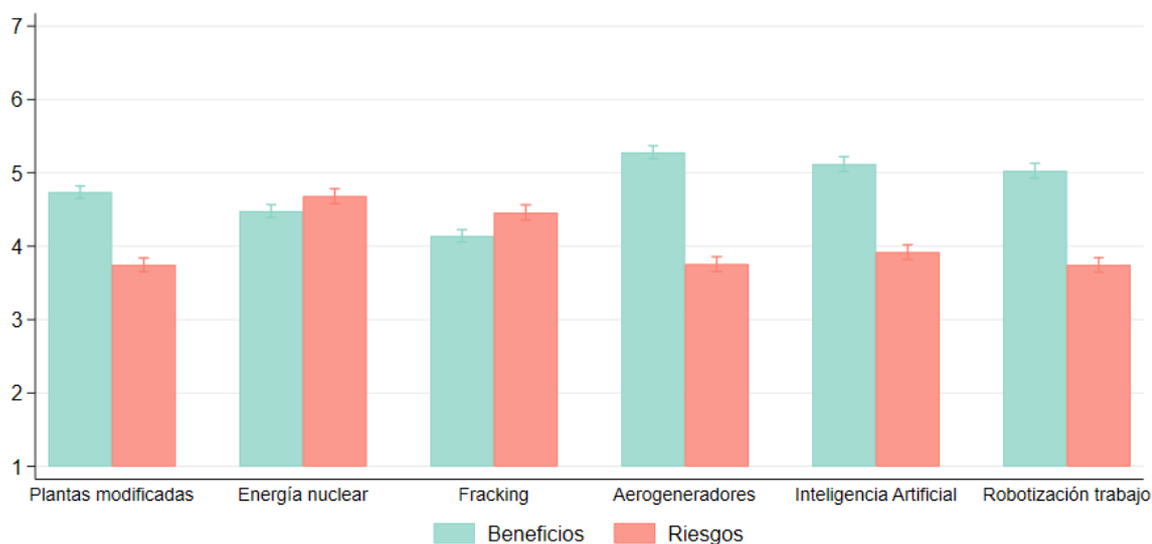
5.1. Percepción de los riesgos diferentes tecnologías

Al preguntar por los beneficios sin tener en cuenta los riesgos de las diferentes tecnologías y los riesgos, sin tener en cuenta los beneficios, la población considera que, en general, **los beneficios de las tecnologías propuestas son altos, con medidas por encima del 4** (escala de 1 a 7), como se puede ver en la Ilustración 5. Las aplicaciones **con más beneficios** percibidos son los **aerogeneradores** (5,35), la **inteligencia artificial** (5,15) y la **robotización en el trabajo** (5,04).

Los beneficios se consideran superiores a los riesgos en la mayoría de las aplicaciones consultadas, **salvo en los casos de la energía nuclear y el fracking**, con un riesgo percibido muy alto (4,77 y 4,54, respectivamente). A estas aplicaciones se les atribuye, además, menos beneficios que al resto (4,49 y 4,18, respectivamente). Al resto de aplicaciones tecnológicas se les refiere también un riesgo alto. Los riesgos más bajos percibidos son los de la **robotización en el trabajo** (3,61) y los de los **aerogeneradores** (3,67).

Ilustración 5: Percepción de los riesgos de diferentes tecnologías (medias)

Pregunta: Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...?



5.2. Percepción sobre las energías renovables

Al valorar el grado de acuerdo con algunas afirmaciones sobre las energías renovables, encontramos que la mayor parte de la población muestra posiciones favorables a los beneficios que tienen. Destacan el que se consideran **“mejores para la salud humana que las fuentes fósiles”** (5,6 sobre 7) y **“son mejores para el medioambiente que las fuentes fósiles”** (5,5 sobre 7). Asimismo, en una mayoría clara, piensan que **“su desarrollo puede proporcionar beneficios**

económicos a España” (5,3) y que “son una fuente de energía existente en España” (5,2). Algo menos de acuerdo, pero con una nota alta también obtiene la afirmación de que “son mejores para la economía que las fuentes fósiles”.

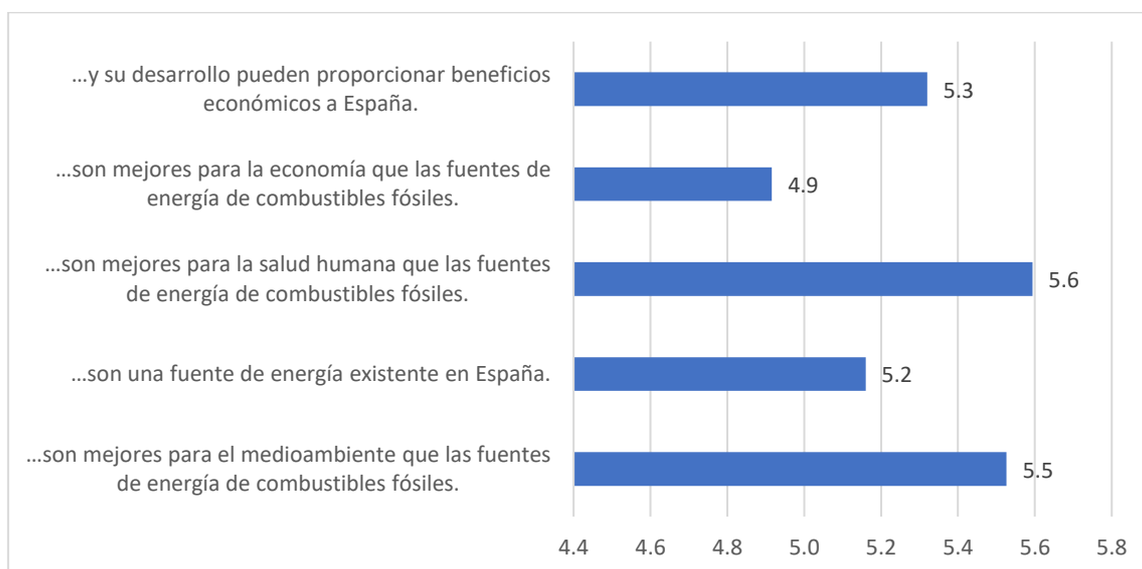
Cabe destacar que el nivel de acuerdo aumenta en general, a medida que se incrementa el nivel formativo. Por otro lado, hay un 13% de la población que afirma no saber si “las energías renovables son mejores para la economía que las fuentes de energía de combustibles fósiles” y el 9% desconoce si “su desarrollo puede proporcionar beneficios económicos a España”.

Cuando se trata de valorar las medidas necesarias para garantizar el suministro de energía, la mayoría de personas creen que son pertinentes todas las opciones propuestas. La construcción de centrales nucleares es la que goza de un menor apoyo (3,8 sobre 7). El resto, se encuentran por encima del 5,3, destacando **“fomentar las inversiones en las energías renovables”** (5,8), **“contar con una red energética bien conectada por todo el país”** (5,6), **“fomentar la investigación y la innovación en el ámbito energético”** (5,5) y **“facilitar que las ciudades y comunidades locales realicen la transición hacia energías limpias”** (5,5).

Ilustración 6: Percepción sobre las energías renovables (medias)

Pregunta: A continuación, voy a leerle una serie de afirmaciones. ¿Podría decirme en qué medida está de acuerdo con cada una de ellas utilizando para ello una escala del 1 “Totalmente en desacuerdo” al 7 “Totalmente de acuerdo”?

Las energías renovables...



Fuente: elaboración propia

Ilustración 7: Percepción sobre medidas para garantizar el suministro de energías (medias)

Pregunta: ¿Hasta qué punto está de acuerdo o en desacuerdo con las siguientes afirmaciones? Utilice una escala del 1 “Totalmente en desacuerdo” al 7 “Totalmente de acuerdo”.

Para garantizar el suministro de energía, es necesario...



Fuente: elaboración propia

5.3. Investigación en energías renovables

Tratando de profundizar en las prioridades en materia de energías renovables, hemos preguntado a los participantes acerca de si consideran que el aumento de la investigación y el desarrollo en las energías puede contribuir a alcanzar los objetivos señalados. La ciudadanía expresa con bastante rotundidad que un aumento de la inversión en energías renovables fomentaría el alcance de los distintos objetivos, especialmente, en lo referido a la **protección del medio ambiente** (93,9%) y a **garantizar el abastecimiento energético** (90%). Asimismo, creen que se conseguiría **abaratarse la instalación de energías renovables** (83,5%) y de **garantizar precios de la energía razonables para los consumidores** (79,4%).

En general, la confianza en la investigación para poder alcanzar esos distintos objetivos aumenta entre las poblaciones más jóvenes, salvo en el caso de la reducción del consumo de energía. En este caso concreto, los jóvenes son reticentes en mayor medida (36,9%) que el resto (25,1% de la población total) a pensar que la investigación pueda ayudar a reducir el consumo.

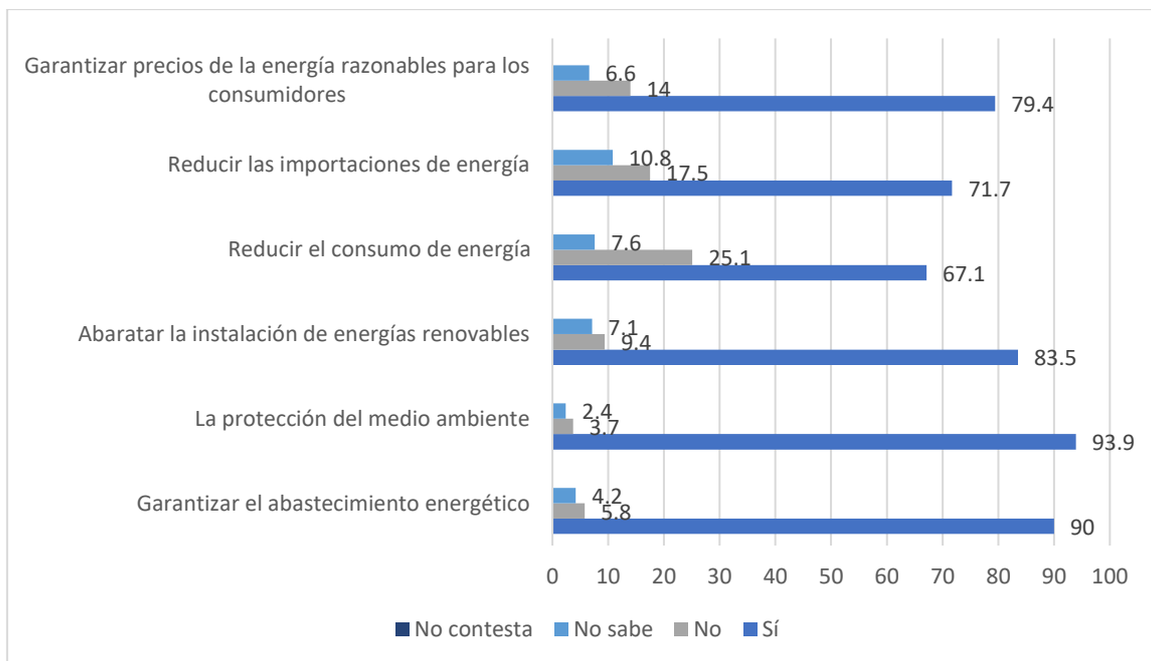
Por otro lado, quisimos indagar acerca de la percepción en la inversión en la investigación en energías renovables en los últimos años, especialmente si la ciudadanía conoce el aumento de inversión que se ha producido en los últimos años, en línea con los objetivos UE 2030. Como se puede ver en la

Ilustración 9, **el 43% cree que esta inversión ha aumentado algo o mucho**. Una de cada 5 personas declara no saber (21%), proporción que aumenta en el caso de la población más joven (39,6%) y de la más mayor (38,3%). Asimismo, un 21% creen que no ha cambiado.

Las personas con estudios primarios o menos son las que en mayor medida creen que la inversión para la investigación en energías renovables ha descendido (15%). A medida que aumenta el nivel de estudios, aumentan las proporciones de personas que creen que ha aumentado algo o mucho esta inversión.

Ilustración 8: Percepción acerca de la contribución de la investigación en energías renovables

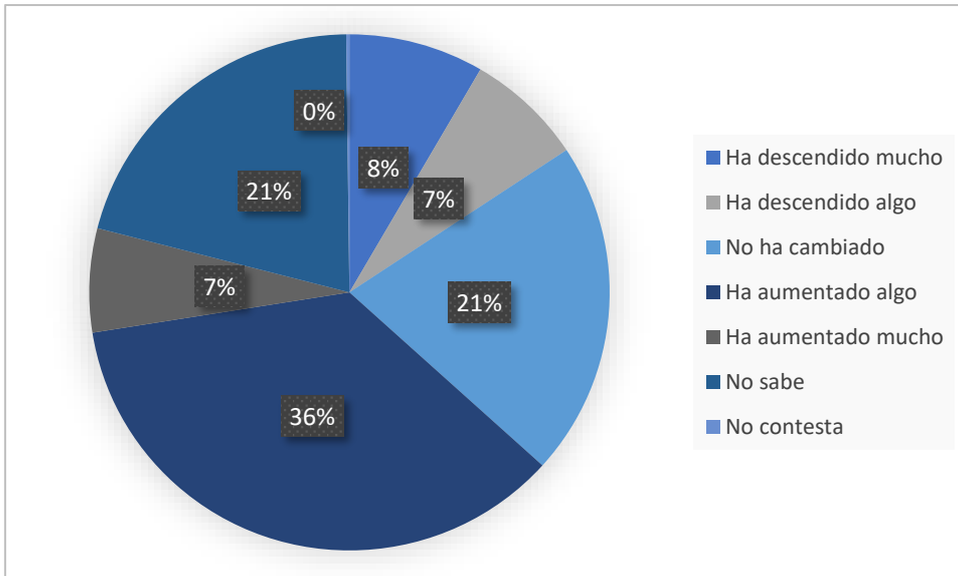
Pregunta: A continuación, le voy a preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a...



Fuente: elaboración propia

Ilustración 9: Percepción acerca de la inversión para la investigación en energías renovables

Pregunta: ¿Cree usted que en los últimos tres años la inversión en la investigación en energías renovables...



Fuente: elaboración propia

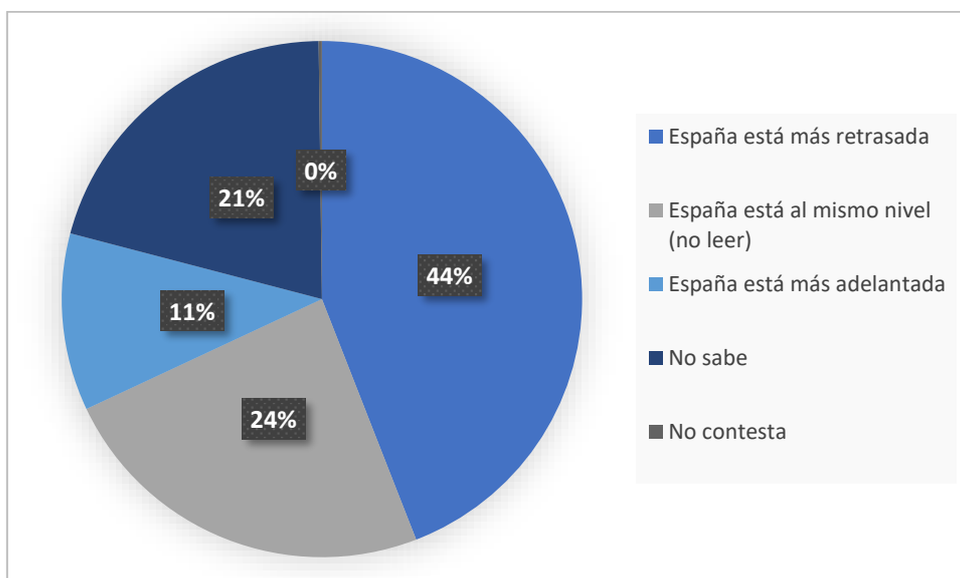
Continuando con la temática de la investigación en energías sustentables, preguntamos sobre la percepción existente del nivel de la investigación y el desarrollo de España en esta materia, en relación con la Unión Europea. Como en la pregunta anterior, 1 de cada 5 personas (20,7%) declaran no conocer esta información. 1 de cada 4 (24%) piensan que España está al mismo nivel, casi la mitad (44%) creen que está más retrasada.

Si comparamos con los datos de la Encuesta sobre la Percepción Social de la Ciencia y la Tecnología de 2022 de FECYT, podemos deducir que en general, la población española cree que la posición española en la investigación en energías en comparación a la UE es mejor que la investigación en general. En esta encuesta se hace esta misma pregunta, pero en relación con la situación científica en general y en esa, hay una menor proporción de personas que piensan que España está más adelantada (5,7%, en comparación al 11%)

Por edad, la gente mayor de 65 años es la que indica en mayor proporción no saber (39,1%), seguidos, con bastante diferencia de los más jóvenes (24,1%). Las personas en las franjas de edad de 55-64 años y 45-54 años son las que creen, en mayor medida que España está más retrasada (53,7% y 48,5%, respectivamente).

Ilustración 10: Percepción acerca de la posición de España en investigación en energías renovables

Pregunta: ¿Cuál cree usted que es la posición de España respecto de la media de la Unión Europea en lo que respecta a la investigación y desarrollo de energías renovables?



Fuente: elaboración propia

6. Actitudes hacia las diferentes fuentes de energía

6.1. Apoyo a diferentes fuentes de energía

La mayoría de la población (61%) apoya totalmente o casi totalmente (6 y 7 en escala de 1 a 7), el uso de energías renovables para los suministros de electricidad, calefacción y combustible. Las personas más jóvenes son quienes apoyan en mayor medida (85,2% en el 6 y 7 de la escala). Las personas con estudios primarios son las que menos niveles de apoyo declaran. Asimismo, el 10% de estas, afirman no saber.

Otra de las cuestiones que resultan muy relevantes en este trabajo es entender la actitud que se manifiesta hacia las diferentes fuentes de energías, tanto renovables como fósiles. Como se puede ver en la Ilustración 12, en general son las fuentes renovables las que gozan de mayor apoyo. Destaca el respaldo a la energía solar (6,24) y a la eólica (5,96).

Entre las renovables, las que reciben menor respaldo son las que menos se conocen. La geotermia, con una puntuación alta (4,96) resulta desconocida para casi un tercio de la población (29,6%). Algo similar sucede con el hidrógeno verde y la energía mareomotriz, con

unas medias altas, de 5,57 y 5,11, respectivamente, pero una proporción de gente que no lo conoce alta (22,8% y 22%).

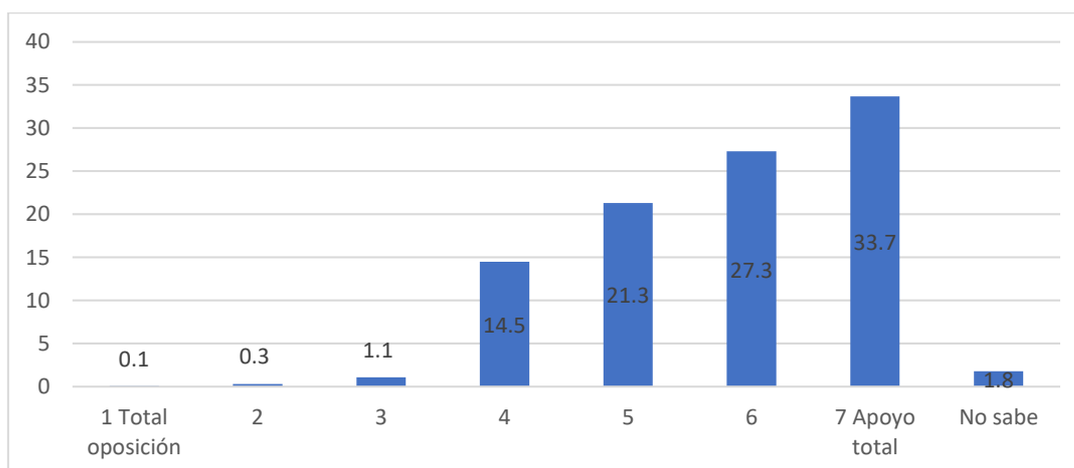
Las fuentes fósiles, como decíamos al inicio tienen un menor apoyo. La que más tiene entre estas es el gas (4,28). Llama la atención que el resto están en un nivel bastante similar, sin que parezcan distinguirse riesgos diferentes entre el petróleo (3,94), la energía nuclear (3,9), el carbón (3,9) y el *fracking* (3,85). Esta última, por otra parte, resulta desconocida para el 20,2% de la gente.

Las personas más jóvenes muestran mayores apoyos a las energías renovables más conocidas, la solar y la eólica.

La oposición más alta se manifiesta en torno al carbón (15,6% señalan 1 y 2), al *fracking* (15,6% señalan 1 y 2), seguidos de cerca por el petróleo (13,3% señalan 1 y 2) y el gas (13,2% señalan 1 y 2). La oposición a la energía nuclear es algo menor (11,8% señalan 1 y 2).

Ilustración 11: Apoyo al uso de energías renovables (medias)

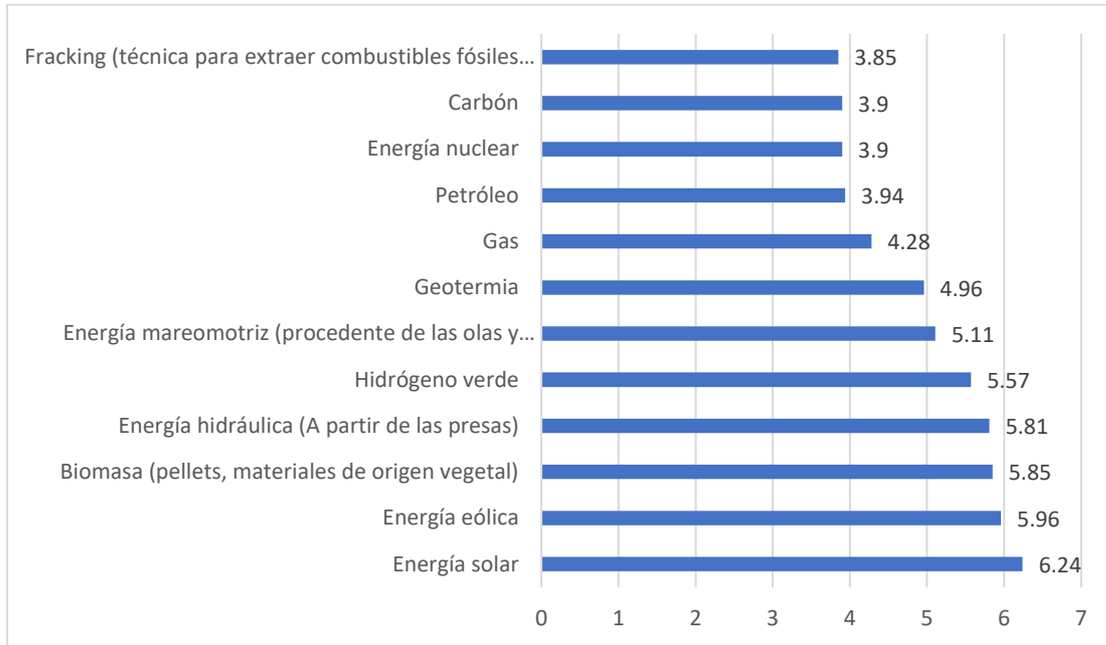
Pregunta: En general ¿Apoya o se opone al uso de diferentes tipos de energías renovables como la energía eólica, solar o la biomasa para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción?



Fuente: elaboración propia

Ilustración 12: Conocimiento y apoyo de diferentes fuentes de energías (medias)

Pregunta: A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción



Fuente: elaboración propia

6.2. Percepción del impacto de diferentes plantas de producción de energía

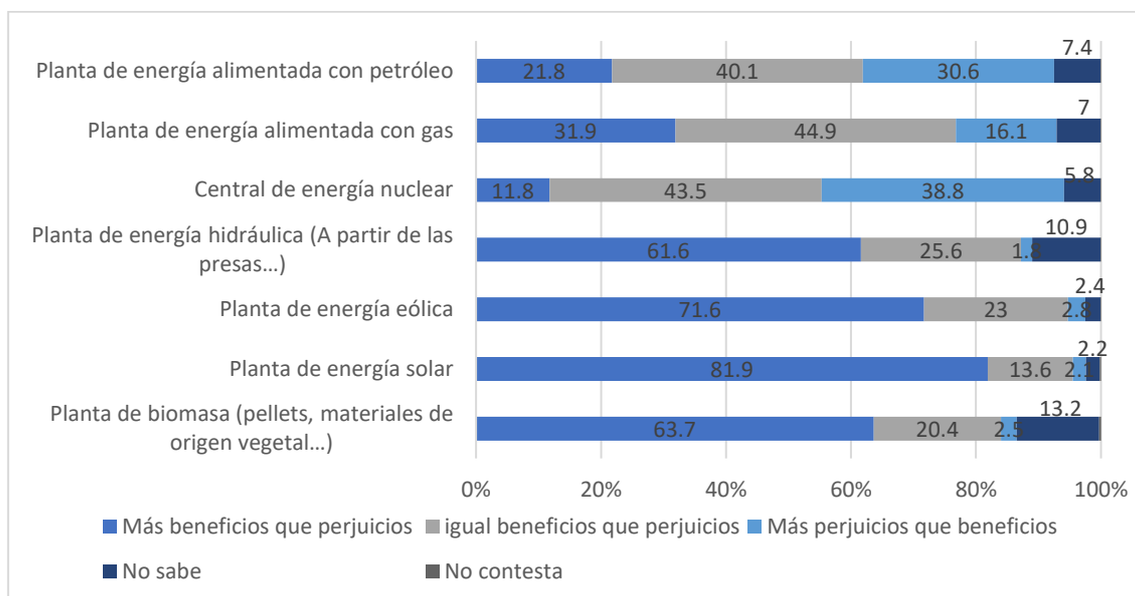
Para hacer balance acerca de los impactos de las plantas de distintas fuentes de energía, preguntamos a las personas entrevistadas que pensara en los impactos que tendría la instalación de algunas plantas en su localidad. Vemos que, como era de esperar, hay una clara diferencia entre las plantas de fuentes renovables y las de fuentes fósiles. A las primeras se les atribuyen de forma mayoritaria mayores beneficios que perjuicios. Destacan la planta de energía solar (81,9%), seguida de la planta de energía eólica (71,6%). A la planta de biomasa y a la de energía hidráulica, también se las reconocen mayoritariamente más beneficios que perjuicios, aunque en menor proporción que las anteriores (63,7% y 61,6%, respectivamente). Escasas proporciones de personas creen que estas cuatro plantas generan más perjuicios que beneficios (entre el 1,8% de la planta hidráulica y el 2,5% de la planta de pellets). Algo que hay que destacar es que el 13,2% responde no saber en torno al balance de la planta de biomasa y el 10,9% lo hace respecto a la energía hidráulica.

En el caso de las plantas de energías fósiles las respuestas cambian bastante. Para los tres casos: gas, nuclear y petróleo, predomina la visión ambivalente, con mayores proporciones de gente que piensan que su funcionamiento tiene los mismos beneficios que perjuicios (44,9%, 43,5% y 40,1%, respectivamente). También hay que destacar que casi el 40% de la población cree que la central de energía tiene más perjuicios que beneficios, y el 30,6% piensa lo mismo de las plantas alimentadas con petróleo.

En general, a medida que crece el nivel de estudios aumenta la perspectiva de que las plantas de energía renovable acarrearían más beneficios que perjuicios a su localidad. Asimismo, los hombres creen en mayor proporción que las plantas de energías renovables propuestas tienen más beneficios que perjuicios que las mujeres.

Ilustración 13: Percepción del impacto de diferentes plantas de producción de energía

Pregunta: Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?



Fuente: elaboración propia

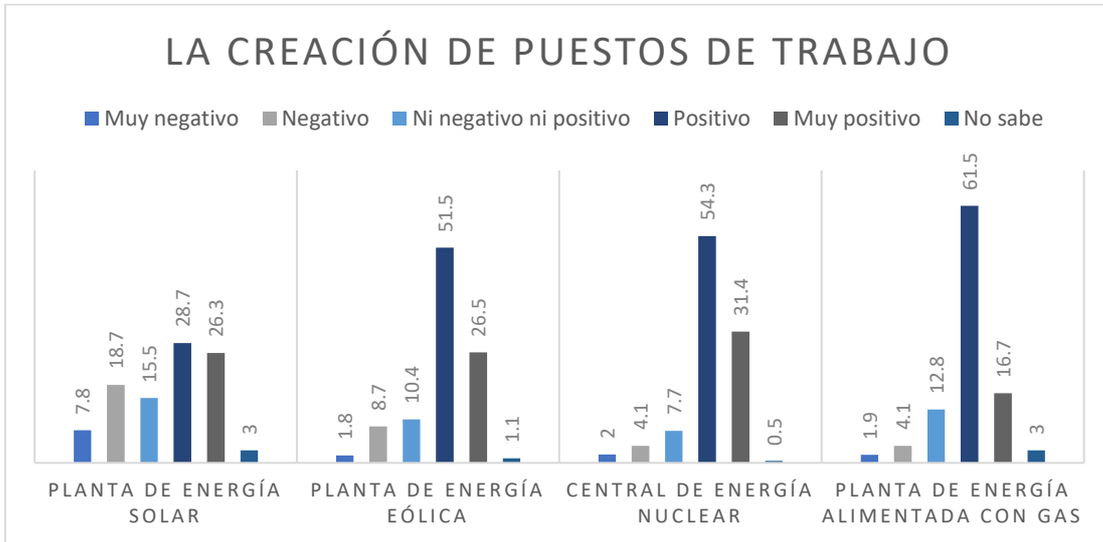
Además de conocer el balance entre los beneficios y perjuicios de diferentes plantas que percibe la población, queremos indagar sobre los impactos concretos que se atribuyen a las diferentes plantas de producción de energía. Para ello, hemos pedido a los participantes que valoren las distintas repercusiones que tendría en su localidad la instalación de diferentes plantas, de energías renovables (eólica y solar) y de energías fósiles (gas y nuclear).

Con respecto a la creación de puestos de trabajo, hay una percepción de que la central de energía nuclear aporta una mayor creación de puestos de trabajo. El 85,7% piensa que el efecto en su localidad sería positivo o muy positivo en este sentido. El 78% creen lo mismo de las plantas de energía alimentada con gas y de una planta de energía eólica. A las plantas de energía solar se les atribuye una menor creación de empleo que al resto, aunque la mayoría (55%) cree que tendría un impacto positivo.

Con relación al impacto del precio de la energía para la localidad, hay un efecto llamativo. Mientras que a la planta de energía solar es a la que una mayor proporción de personas le otorgan un efecto muy positivo (23%), cuando se suman muy positivo y positivo, esta va a la última posición. Como se aprecia en la Ilustración 15, a la planta de energía eólica se le atribuye un mayor beneficio en este sentido: el 78,1% de las personas encuestadas creen que su efecto es positivo o muy positivo. Le sigue la planta de gas (68,8%) y la central de energía nuclear (64,8%). A algo más de distancia, se encuentra como decíamos, la planta de energía solar (55,8%).

Ilustración 14: Percepción del impacto de diferentes plantas de producción de energía en la creación de puestos de trabajo

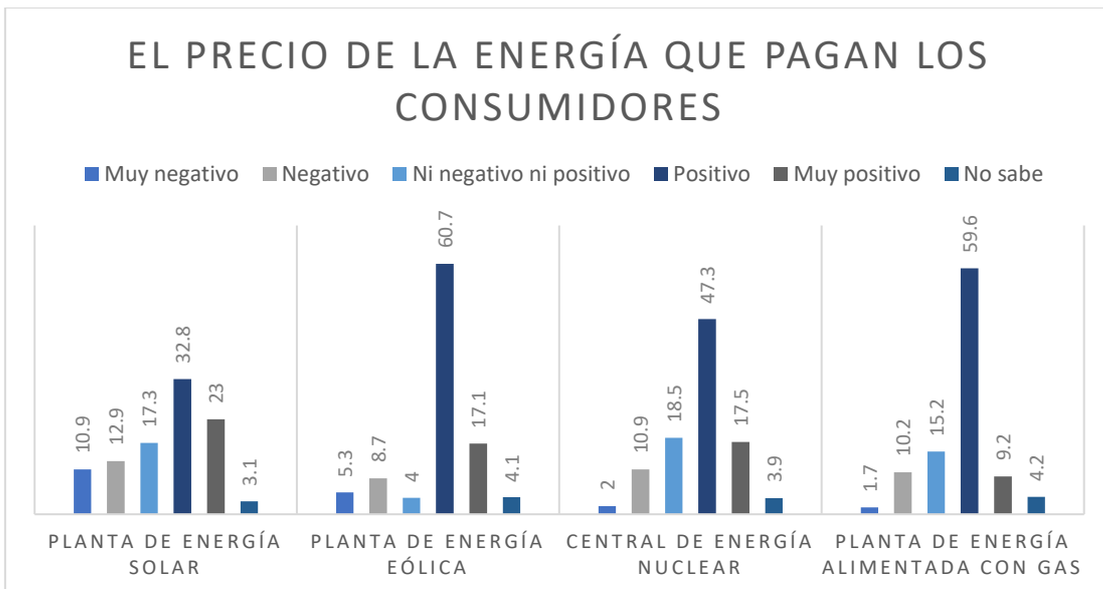
Pregunta: ¿Si se instalara la siguiente planta para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la creación de puestos de trabajo?



Fuente: elaboración propia

Ilustración 15: Percepción del impacto de diferentes plantas de producción de energía en el precio de la energía que pagan los consumidores

Pregunta: ¿Si se instalara la siguiente planta para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el precio de la energía que pagan los consumidores?



Fuente: elaboración propia

En lo que respecta a garantizar el suministro de energía, la planta eólica es a la que se le presume un efecto muy positivo en mayor medida (23,2%). Cuando se suman las dos categorías positivas, sigue siendo la eólica la que mejor se percibe como garante del suministro (90,6%), seguida de la planta de gas (86%) y la nuclear (81,2%). A la planta solar, la mayoría (59,6%) le atribuye beneficios en la garantía del suministro, pero con distancia del resto.

Uno de los mayores problemas que tiene la alta dependencia en energías de fuentes fósiles, como se ha destacado de manera abrupta a consecuencia de la invasión rusa a Ucrania, es la dependencia de energía del extranjero. Cuando tienen que valorar la instalación de las distintas plantas sobre el impacto en esta dependencia, se observa que hay una clara preferencia por la planta de energía eólica. Las tres cuartas partes de la población (73,6%) creen que tendría un efecto positivo o muy positivo en este asunto. Todas las plantas obtienen un saldo positivo en lo que respecta a la dependencia del extranjero. No obstante, la segunda planta cuyos impactos en esta materia se consideran beneficiosos es la planta de gas (67,9%), lo que indica que hay cierta confusión, entre la creación de energía eléctrica a partir del gas y la producción del mismo.

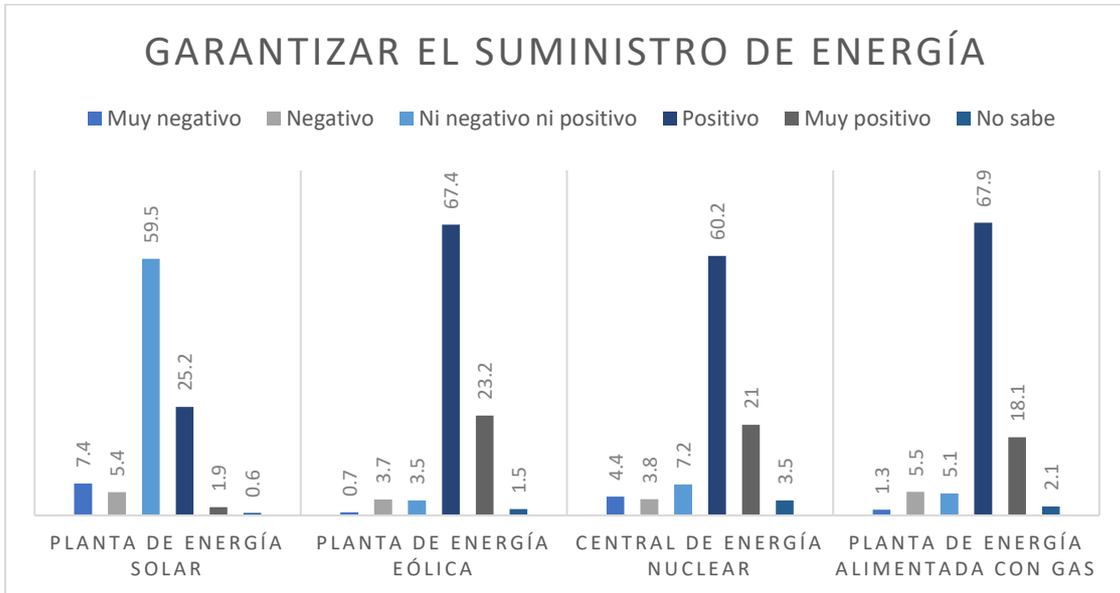
Cuando se habla de cuestiones medioambientales, como la calidad del aire, podemos ver que claramente, los impactos positivos son atribuidos a las plantas de energías renovables: fundamentalmente a la eólica (58,4%) y solar (53,4%). A las plantas de energías fósiles en cambio, se les atribuyen fundamentalmente impactos negativos en la calidad del aire: 69,7% a la central nuclear y 57,9% a la planta alimentada con gas.

En lo que respecta a los impactos visuales en el paisaje, podemos ver que, a las plantas de energías renovables se les concede sobre todo un impacto ambivalente (38,1% a la solar y 35,2% a la eólica), pero con poca diferencia, casi un tercio de personas consideran que este impacto es positivo (28,1% a la solar y 33,1% a la eólica). En cambio, la mayor parte de la población cree que la central nuclear y la planta de energía alimentada por gas tienen impactos negativos sobre el paisaje (64,4% y 54,0, respectivamente).

Por último, preguntamos por cómo afectaría la instalación de las distintas plantas a la seguridad de las personas que residan cerca. La mayoría de las personas creen que las plantas de energía nuclear y de gas tienen efectos negativos para la seguridad de las personas que viven cerca (65,1% y 56,5%, respectivamente). Con bastante diferencia, alrededor de un tercio de la población creen que las plantas de energía eólica y solar tienen efectos negativos para la seguridad (37,3% y 31,2%). Para estas últimas, predomina la proporción de personas que creen que sus efectos no son ni positivos ni negativos (42,9% la solar y 34,5% a la eólica). También llama la atención que aproximadamente una quinta parte de la población atribuye efectos positivos a todas ellas en este sentido (19,2% solar, 20,8% eólica, 17,3% nuclear y 20% gas).

Ilustración 16: Percepción del impacto de diferentes plantas de producción de energía en garantizar el suministro de energía

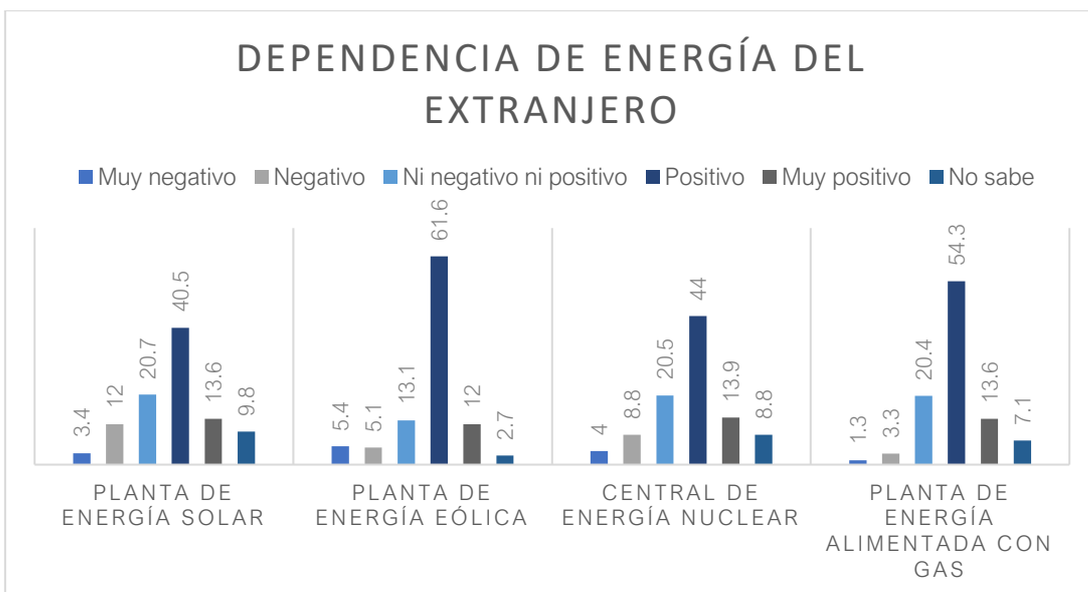
Pregunta: ¿Si se instalara la siguiente planta para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en garantizar el suministro de energía?



Fuente: elaboración propia

Ilustración 17: Percepción del impacto de diferentes plantas de producción de energía en la dependencia de energía del extranjero

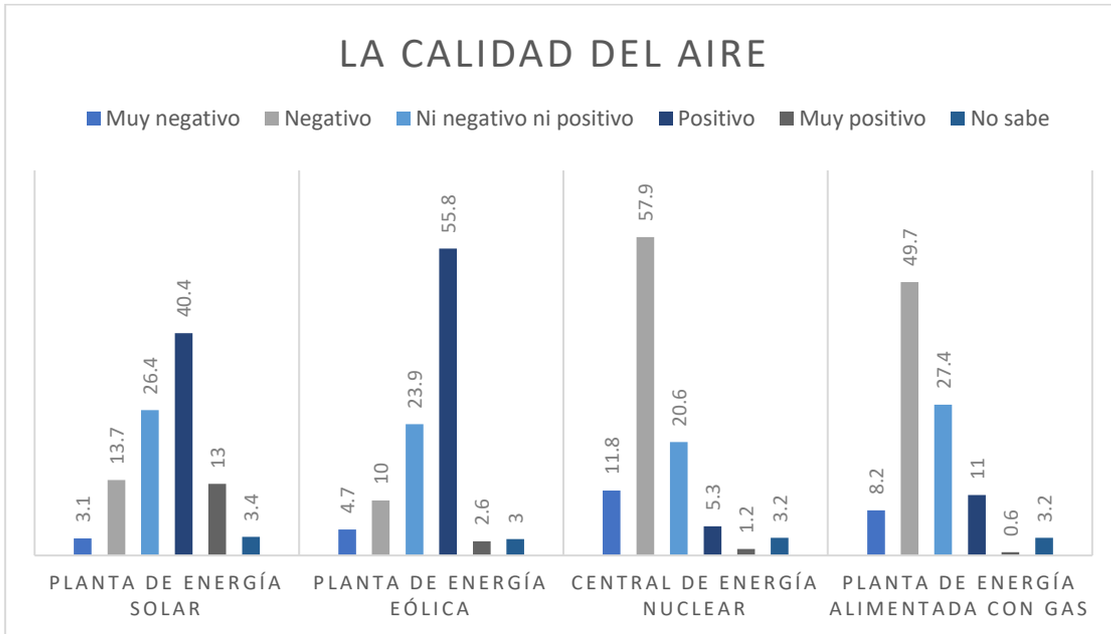
Pregunta: ¿Si se instalara la siguiente planta para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la dependencia de energía del extranjero?



Fuente: elaboración propia

Ilustración 18: Percepción del impacto de diferentes plantas de producción de energía en la calidad del aire

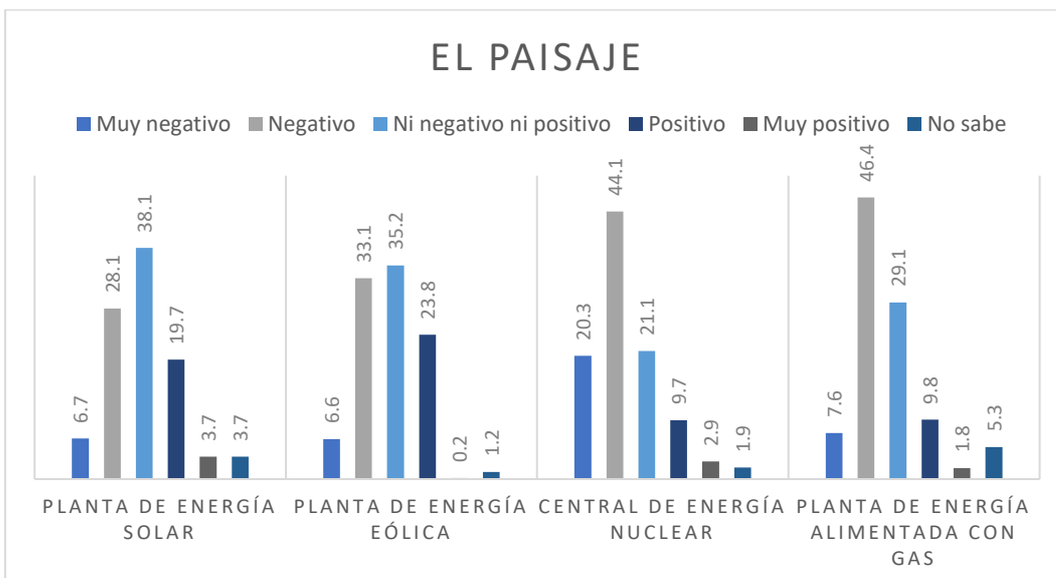
Pregunta: ¿Si se instalara la siguiente planta para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la calidad del aire?



Fuente: elaboración propia

Ilustración 19: Percepción del impacto de diferentes plantas de producción de energía en el paisaje

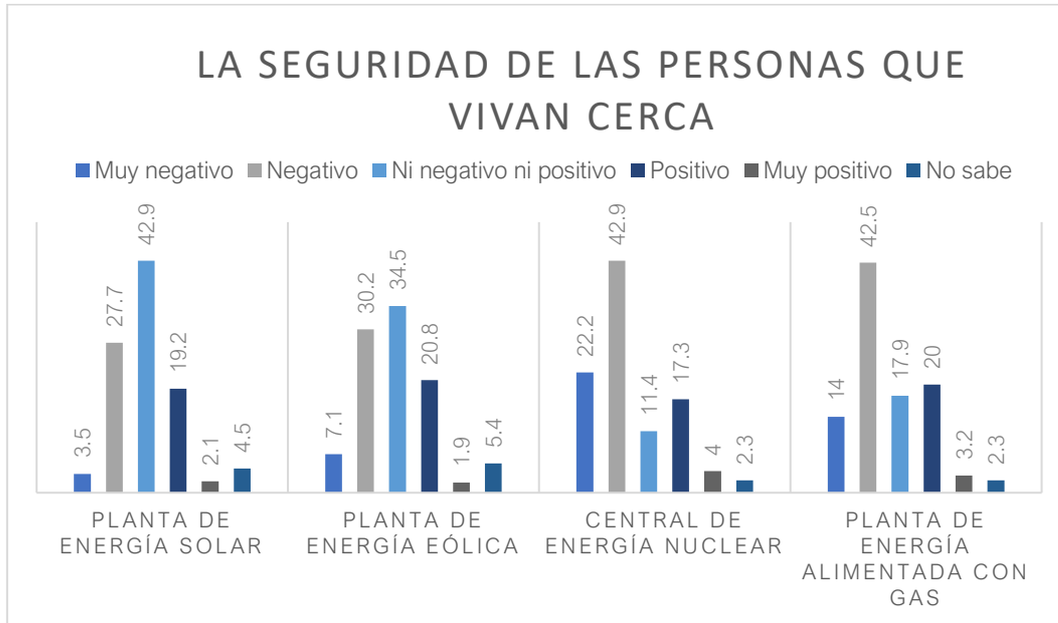
Pregunta: ¿Si se instalara la siguiente planta para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el paisaje?



Fuente: elaboración propia

Ilustración 20: Percepción del impacto de diferentes plantas de producción de energía en la seguridad de las personas que viven cerca

Pregunta: ¿Si se instalara la siguiente planta para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la seguridad de las personas que viven cerca?



Fuente: elaboración propia

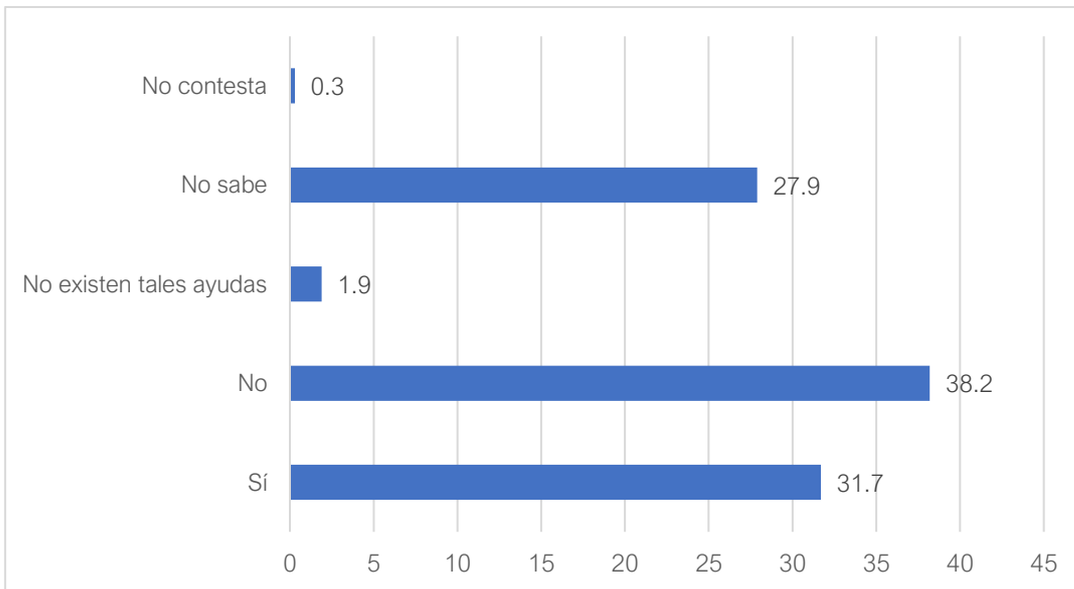
6.3. Consumo de energías renovables

Un tercio de la población afirma conocer alguna ayuda pública diseñada para apoyar la transición energética de los consumidores para que utilicen fuentes energéticas renovables. Algo más, el 38,7% dice no conocerlas. Apenas un 2% dice que no existen tales ayudas. Los hombres las conocen en mayor medida que las mujeres (35,6% y 28,8%, respectivamente). Asimismo, cuanto mayor es el nivel de estudios, más se conocen.

Las tres cuartas partes de la población apoyan las ayudas públicas a la transición energética como demuestra el 74,2% de la población que afirma que estas deberían aumentarse.

Ilustración 21: Conocimiento de ayudas públicas para la transición energética

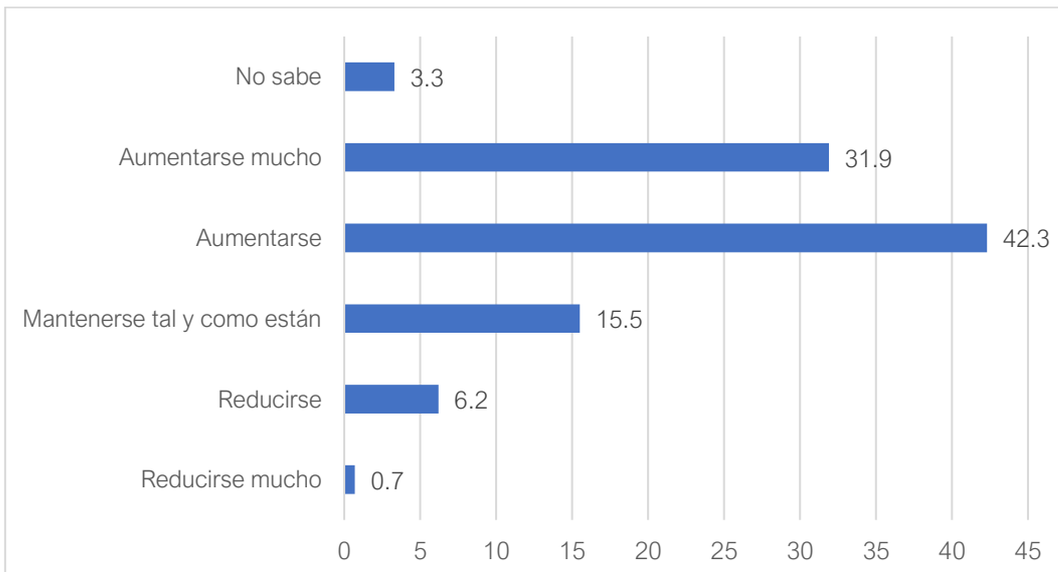
Pregunta: ¿Conoce alguna ayuda pública que apoye la transición energética de los consumidores a las fuentes de energía renovable?



Fuente: elaboración propia

Ilustración 22: Apoyo a las ayudas públicas para la transición energética

Pregunta: Desde su punto de vista, ¿las ayudas públicas que apoyan la transición energética de los consumidores a las fuentes de energía renovable deberían...



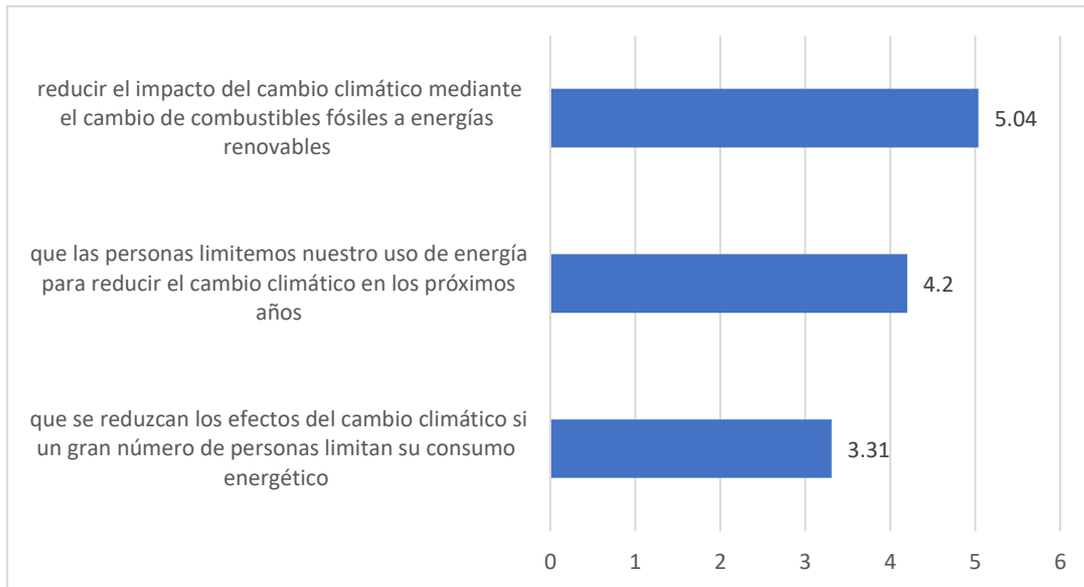
Fuente: elaboración propia

Hemos preguntado también por la percepción acerca de las posibilidades para la remisión de los efectos del cambio climático con algunas acciones relacionadas con el consumo energético. La opción que se considera más probable para reducir el impacto del cambio climático es la de

cambiar el uso de combustibles fósiles a energías renovables (5,04). La opción de “que las personas limitemos nuestro uso de energía para reducir el cambio climático en los próximos años” se ve algo menos probable (4,2). La iniciativa que se considera menos probable es el “que se reduzcan los efectos del cambio climático si un gran número de personas limitan su consumo energético” (3,31).

Ilustración 23: Percepción sobre la reducción de los efectos del cambio climático a partir de cambios en el consumo de energías (medias)

Pregunta: ¿En qué medida cree usted que es probable...

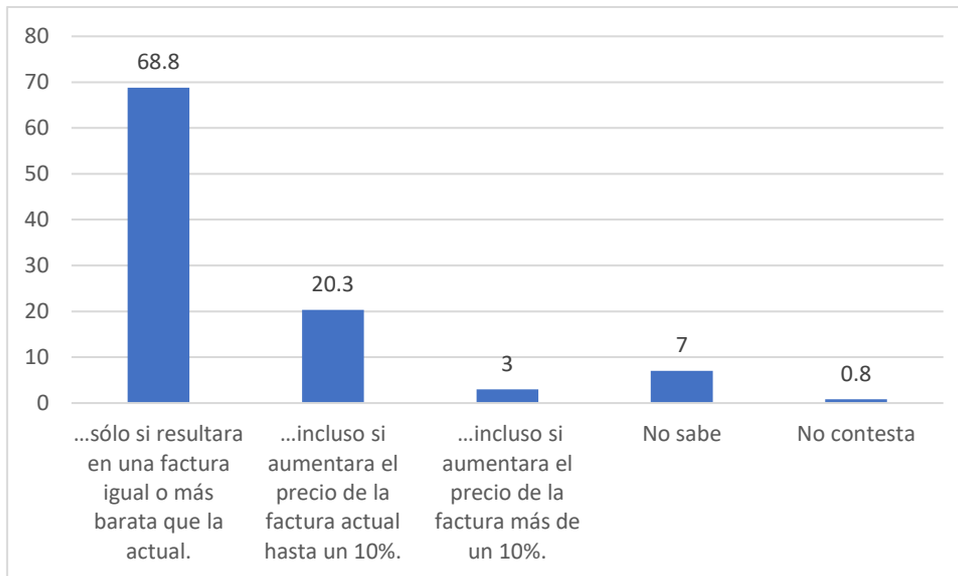


Fuente: elaboración propia

La mayoría de las personas (68,8%) señala que cambiaría su proveedor energético por una provisión de energía exclusivamente renovable sólo si su factura no se viera incrementada. Una quinta parte (20,3%) afirma que cambiaría a una energía renovable incluso si su factura se viera incrementada hasta un 10%. El 3% señala que incluso si superara más del 10% el precio de su factura actual.

Ilustración 24: Consumo de energías renovables

Pregunta: A continuación, le voy a presentar dos afirmaciones, ¿con cuál de ellas está Ud. más de acuerdo? Elegiría un proveedor de energía exclusivamente renovable...



Fuente: elaboración propia

6.4. Adopción de energías renovables.

En último lugar hemos realizado un análisis para explorar los factores asociados con la predisposición a pagar un precio más alto en la factura de energía a cambio de que se garantice la procedencia de fuentes exclusivamente renovables. Las variables incluidas en el modelo responden a diferentes explicaciones acerca de la predisposición a realizar un cambio individual.

En primer lugar, se ha tenido en cuenta la **hipótesis de la agenda pública**. Hace referencia a la incorporación de la preocupación por el medio ambiente en la percepción ciudadana sobre los problemas sociales. Esta preocupación estaría correlacionada con la predisposición a tomar una decisión a nivel individual sobre la adopción de energías renovables, a pesar de tener un precio mayor.

Una segunda **hipótesis es la del beneficio social**. La adopción de energías renovables a nivel individual, asumiendo un mayor coste, se explicaría porque se asume una relación causal entre la adopción de este tipo energía y la lucha contra el cambio climático.

Se ha incluido también la **hipótesis del riesgo-beneficio**. La adopción de energías de fuentes renovables frente a las procedentes de combustibles fósiles parte de un cálculo de riesgos y beneficios acerca de cada fuente de energía.

La **hipótesis económica** hace referencia a que la ciudadanía con un menor nivel de ingresos será menos propensa a realizar un sacrificio económico para adoptar energías renovables. Asimismo,

la percepción de que las energías renovables pueden encarecer el precio de la energía también podría estar relacionado con una menor predisposición a adoptarlas.

Por último, se ha incorporado la **hipótesis activista**. A partir de esta se explica que la politización de la lucha contra el cambio climático y del debate energético la ideología puede ser un factor influyente. Así, se podría esperar una correlación de posiciones más a la izquierda ideológica y la predisposición a adoptar las energías renovables.

En los modelos se han incluido, además, como variables de control el género y la edad.

En los resultados, presentados en la Ilustración 25, puede verse que la primera hipótesis se acepta. Los más preocupados por el impacto en el medio ambiente de las políticas energéticas estarían dispuestos a elegir un proveedor de energía exclusivamente renovable, incluso si hubiera que pagar una factura un 10% más cara.

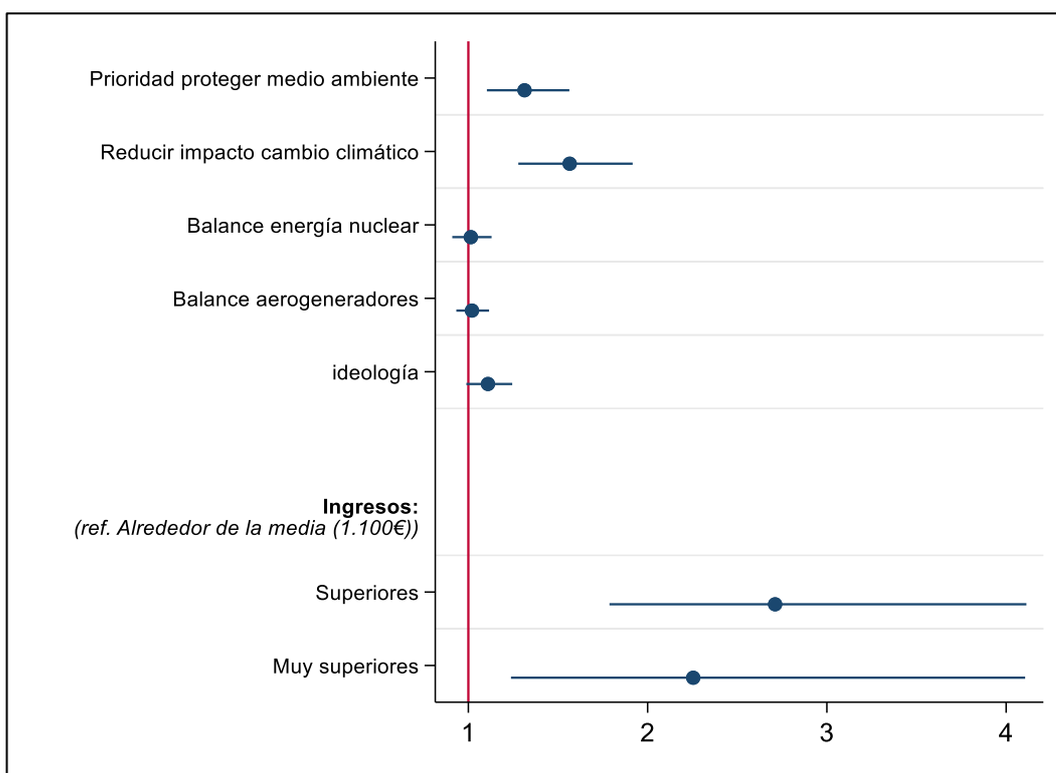
La segunda hipótesis, del beneficio social, también se acepta. Como se ve, entender la existencia de un mecanismo causal entre la adopción de energías renovables y la reducción del impacto del cambio climático está relacionado con una mayor probabilidad de elegir un proveedor de energía renovable.

La tercera hipótesis, del balance entre la percepción de los riesgos y beneficios de las tecnologías en este caso no es aceptada. En el análisis, la percepción del balance entre los riesgos y beneficios de la producción de energía nuclear no afecta a la probabilidad de adoptar un proveedor de energía renovable.

La cuarta hipótesis, económica, sí es aceptada. El nivel de ingresos afectaría a la propensión a adoptar energías de fuentes renovables. La ciudadanía con menos ingresos es menos proclive a elegir un proveedor de energía renovable.

Por último, la quinta hipótesis, la hipótesis activista queda descartada, pues como se aprecia en los resultados del análisis, la ideología no está relacionada con la propensión a elegir el proveedor de energía renovable.

Ilustración 25: Adopción de energías renovables



Representación de los coeficientes exponenciados del modelo de regresión logística de la variable elección del proveedor de energía renovables

Fuente: elaboración propia

7. Conclusiones

La sociedad española está preocupada por el cambio climático. Apenas un anecdótico porcentaje de personas pone en duda el consenso científico en esta materia. Esta preocupación conduce a un sentir bastante generalizado por priorizar la protección del medioambiente y el desarrollo de energías renovables. No obstante, a esta preocupación se suma la inquietud porque se garantice el abastecimiento energético.

Las fuentes de energía renovable se perciben como una posible vía de mejora para ambas cuestiones. Por un lado, se reconocen unos impactos más beneficiosos en la salud de las personas y en el medioambiente de las tecnologías que aprovechan las fuentes renovables. Por otro, se considera que pueden aportar beneficios a la economía española. Por todo esto posiblemente, las energías renovables obtienen un mayor respaldo que las basadas en energías fósiles, a las que se atribuyen mayores riesgos.

Algo que llama la atención es que hay un nivel alto de desconocimiento de algunas de las tecnologías para utilizar fuentes renovables, tales como la geotermia, la energía mareomotriz,

el hidrógeno verde, o en el caso de las energías fósiles, el *fracking*. Por esto, resulta de gran importancia aportar una mayor divulgación en esta materia, para que la población pueda conocer las diferentes alternativas. Asimismo, es central arrojar luz sobre las consecuencias a corto, medio y largo plazo que tienen todas las fuentes de energía. No hay una gran diferenciación del balance de los perjuicios que tiene el uso de las distintas fuentes de energía fósil e incluso, predomina una postura ambivalente sobre varias de ellas. De hecho, cuando se trata de valorar las consecuencias que tienen las distintas plantas, se imputan más beneficios en términos materialistas a las centrales que explotan energías fósiles. Esto significa que no hay una clara atribución a las emisiones de CO₂ de las mismas y su relación con el cambio climático.

De hecho, cuando nos acercamos a las disposiciones al cambio, entender que existe un mecanismo causal entre el uso de energías renovables y una reducción del cambio climático, como hemos visto, resulta un factor decisivo para favorecer la adopción de medidas individuales. No obstante, esta propensión también se encuentra con otros límites, como el de las rentas más bajas, que se encuentran en una disposición más limitada para tomar ese tipo de medidas. De ahí que sea tan importante que se tengan en cuenta situaciones de especial vulnerabilidad material para el establecimiento de las medidas políticas de transición energética.

8. Referencias

Beck, U. (2002). *La sociedad del riesgo global*. Siglo XXI.

Torres Albero, C., & Lobera Serrano, J. (2014). Representaciones sociales y resistencia a la ciencia y la tecnología en la opinión pública. In *Percepción Social de la Ciencia y la Tecnología*, 2014. FECYT.

9. Anexo de tablas

<i>Tablas de frecuencia</i>	31
<i>Tablas cruzadas por género</i>	81
<i>Tablas cruzadas por edad</i>	140
<i>Tablas cruzadas por educación</i>	201
<i>Tablas cruzadas por ideología</i>	264

1. Tablas de frecuencia

A1_1 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Ciencia y tecnología

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy poco	55	4,5	4,5
Poco	330	26,6	31,1
Algo	331	26,7	57,8
Bastante	358	28,9	86,7
Mucho	162	13,1	99,7
No sabe	3	0,3	100,0
Total	1.240	100,0	

A1_2 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Economía y empresas

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy poco	63	5,1	5,1
Poco	272	22,0	27,1
Algo	384	31,0	58,0
Bastante	377	30,4	88,4
Mucho	142	11,5	99,9
No sabe	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

A1_3 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Medicina y salud

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy poco	23	1,9	1,9
Poco	215	17,4	19,2
Algo	333	26,8	46,1
Bastante	443	35,7	81,8
Mucho	224	18,0	99,8
No sabe	2	0,2	100,0
Total	1.240	100,0	

A1_4 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Medio ambiente y ecología

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy poco	22	1,8	1,8
Poco	199	16,0	17,8
Algo	334	26,9	44,7
Bastante	446	35,9	80,7
Mucho	230	18,6	99,2
No sabe	9	0,8	100,0
Total	1.240	100,0	

A1_5 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Política

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy poco	167	13,5	13,5
Poco	371	29,9	43,4
Algo	364	29,3	72,7
Bastante	247	19,9	92,7
Mucho	89	7,2	99,8
No sabe	2	0,2	100,0
Total	1.240	100,0	

A1_6 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Energías renovables

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy poco	29	2,3	2,3
Poco	205	16,6	18,9
Algo	398	32,1	51,0
Bastante	423	34,2	85,1
Mucho	182	14,7	99,8
No sabe	2	0,2	100,0
Total	1.240	100,0	

B1_1 - El cultivo de plantas modificadas genéticamente

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(Ninguno)	72	5,8	5,8
2	150	12,1	17,9
3	226	18,2	36,1
4	378	30,5	66,6
5	216	17,4	84,1
6	61	4,9	89,0
7(Muchos)	26	2,1	91,0
No sabe	111	9,0	100,0
Total	1.240	100,0	

B1_2 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? La energía nuclear

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(Ninguno)	8	0,6	0,6
2	41	3,3	3,9
3	204	16,4	20,4
4	275	22,2	42,6
5	265	21,4	63,9
6	304	24,5	88,5
7(Muchos)	123	9,9	98,4
No sabe	20	1,6	100,0
Total	1.240	100,0	

B1_3 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? El fracking (técnica para extraer combustibles fósiles del subsuelo mediante el empleo de agua a presión)

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(Ninguno)	16	1,3	1,3
2	75	6,1	7,4
3	139	11,2	18,6
4	297	23,9	42,5
5	239	19,3	61,8
6	174	14,0	75,8
7(Muchos)	77	6,2	82,0
No sabe	223	17,9	100,0
No contesta	0	0,0	100,0
Total	1.240	100,0	

B1_4 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? Los aerogeneradores

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(Ninguno)	74	6,0	6,0
2	225	18,1	24,1
3	192	15,5	39,6
4	370	29,8	69,4
5	232	18,7	88,1
6	87	7,1	95,2
7(Muchos)	21	1,7	96,9
No sabe	39	3,1	100,0
Total	1.240	100,0	

B1_5 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? La inteligencia artificial

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(Ninguno)	58	4,7	4,7
2	184	14,8	19,5
3	243	19,6	39,1
4	357	28,8	67,8
5	173	13,9	81,8
6	122	9,8	91,6
7(Muchos)	63	5,1	96,7
No sabe	42	3,3	100,0
Total	1.240	100,0	

B1_6 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? La robotización en el trabajo

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(Ninguno)	75	6,1	6,1
2	219	17,7	23,7
3	267	21,6	45,3
4	349	28,2	73,4
5	176	14,2	87,6
6	72	5,8	93,5
7(Muchos)	34	2,7	96,2
No sabe	47	3,8	100,0
Total	1.240	100,0	

B2_1 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? El cultivo de plantas modificadas genéticamente

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(Ninguno)	15	1,2	1,2
2	16	1,3	2,5
3	100	8,1	10,6
4	346	27,9	38,5
5	362	29,2	67,7
6	208	16,8	84,4
7(Muchos)	74	6,0	90,4
No sabe	119	9,6	100,0
Total	1.240	100,0	

B2_2 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? La energía nuclear

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(Ninguno)	25	2,0	2,0
2	38	3,0	5,0
3	183	14,8	19,8
4	371	30,0	49,8
5	373	30,1	79,8
6	160	12,9	92,8
7(Muchos)	54	4,4	97,1
No sabe	36	2,9	100,0
Total	1.240	100,0	

B2_3 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? El fracking(técnica para extraer combustibles fósiles del subsuelo mediante el empleo de agua a presión)

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(Ninguno)	8	0,6	0,6
2	64	5,2	5,8
3	179	14,4	20,2
4	392	31,6	51,8
5	262	21,1	72,9
6	64	5,1	78,1
7(Muchos)	31	2,5	80,6
No sabe	240	19,3	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

B2_4 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? Los aerogeneradores

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(Ninguno)	2	0,1	0,1
2	11	0,9	1,0
3	65	5,2	6,2
4	199	16,1	22,3
5	407	32,8	55,1
6	296	23,9	79,0
7(Muchos)	218	17,5	96,5
No sabe	43	3,5	100,0
Total	1.240	100,0	

B2_5 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? La inteligencia artificial

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(Ninguno)	2	0,2	0,2
2	57	4,6	4,8
3	97	7,8	12,6
4	240	19,3	32,0
5	282	22,7	54,7
6	284	22,9	77,6
7(Muchos)	240	19,4	97,0
No sabe	37	3,0	100,0
Total	1.240	100,0	

B2_6 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? La robotización en el trabajo

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(Ninguno)	6	0,4	0,4
2	80	6,4	6,9
3	103	8,3	15,2
4	252	20,3	35,5
5	286	23,1	58,6
6	264	21,3	79,9
7(Muchos)	226	18,3	98,1
No sabe	23	1,9	100,0
Total	1.240	100,0	

C1_1 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? La escasez de energía

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Nada	3	0,2	0,2
Poco	82	6,6	6,8
Bastante	710	57,2	64,0
Mucho	436	35,2	99,2
No sabe	9	0,8	100,0
No contesta	0	0,0	100,0
Total	1.240	100,0	

C1_2 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? El bajo uso de energías renovables

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Nada	1	0,1	0,1
Poco	217	17,5	17,6
Bastante	748	60,3	77,9
Mucho	237	19,2	97,1
No sabe	36	2,9	100,0
No contesta	0	0,0	100,0
Total	1.240	100,0	

C1_3 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? La dependencia energética respecto de otros países

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Nada	10	0,8	0,8
Poco	316	25,5	26,4
Bastante	670	54,1	80,4
Mucho	198	16,0	96,4
No sabe	45	3,6	100,0
Total	1.240	100,0	

C1_4 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? La subida del precio de la energía

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Nada	1	0,1	0,1
Poco	63	5,1	5,2
Bastante	575	46,3	51,6
Mucho	600	48,4	100,0
No sabe	0	0,0	100,0
Total	1.240	100,0	

C1_5 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? El almacenamiento de reservas energéticas suficientes para garantizar el abastecimiento durante el invierno

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Nada	7	0,6	0,6
Poco	118	9,5	10,1
Bastante	790	63,7	73,8
Mucho	258	20,8	94,6
No sabe	67	5,4	100,0
Total	1.240	100,0	

C1_6 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? La contaminación producida por las fuentes energéticas utilizadas

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Nada	8	0,6	0,6
Poco	99	8,0	8,7
Bastante	724	58,4	67,1
Mucho	400	32,2	99,3
No sabe	9	0,7	100,0
Total	1.240	100,0	

C1_7 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? Niveles de consumo energético muy elevados

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Poco	168	13,5	13,5
Bastante	752	60,6	74,2
Mucho	302	24,4	98,5
No sabe	18	1,5	100,0
Total	1.240	100,0	

C1_8 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? Evitar el cambio climático

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Nada	3	0,3	0,3
Poco	94	7,5	7,8
Bastante	611	49,3	57,1
Mucho	523	42,2	99,3
No sabe	9	0,7	100,0
Total	1.240	100,0	

C2_1 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Garantizar el abastecimiento energético

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
3	6	0,5	0,5
4	115	9,3	9,8
5	286	23,1	32,9
6	358	28,9	61,8
7(Totalx prioritario)	472	38,0	99,8
No sabe	2	0,2	100,0
Total	1.240	100,0	

C2_2 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? La protección del medio ambiente

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(No es prioritario)	2	0,1	0,1
2	5	0,4	0,5
3	17	1,4	1,9
4	156	12,6	14,5
5	282	22,8	37,2
6	333	26,8	64,1
7(Totalx prioritario)	445	35,9	100,0
Total	1.240	100,0	

C2_3 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Desarrollar energías renovables

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(No es prioritario)	1	0,1	0,1
2	7	0,5	0,6
3	20	1,6	2,3
4	140	11,3	13,6
5	307	24,8	38,3
6	344	27,8	66,1
7(Totalx prioritario)	411	33,2	99,3
No sabe	9	0,7	100,0
Total	1.240	100,0	

C2_4 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Reducir el consumo de energía

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(No es prioritario)	26	2,1	2,1
2	39	3,1	5,3
3	51	4,1	9,4
4	323	26,1	35,5
5	379	30,6	66,1
6	250	20,1	86,2
7(Totalx prioritario)	142	11,4	97,6
No sabe	29	2,4	100,0
Total	1.240	100,0	

C2_5 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Reducir las importaciones de energía

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(No es prioritario)	13	1,0	1,0
2	23	1,8	2,8
3	44	3,6	6,4
4	292	23,6	30,0
5	402	32,4	62,4
6	267	21,5	83,9
7(Totalx prioritario)	155	12,5	96,5
No sabe	44	3,5	100,0
Total	1.240	100,0	

C2_6 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Garantizar precios de la energía razonables para los consumidores

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(No es prioritario)	2	0,2	0,2
3	12	0,9	1,1
4	140	11,3	12,4
5	299	24,1	36,5
6	311	25,1	61,6
7(Totalx prioritario)	474	38,2	99,8
No sabe	2	0,2	100,0
Total	1.240	100,0	

C3_1 - Las energías renovables son mejores para el medioambiente que las fuentes de energía de combustibles fósiles.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(Total desacuerdo)	7	0,5	0,5
2	13	1,0	1,6
3	28	2,2	3,8
4	146	11,8	15,6
5	378	30,5	46,0
6	264	21,3	67,3
7(Total Acuerdo)	327	26,4	93,7
No sabe	78	6,3	100,0
Total	1.240	100,0	

C3_2 - Las energías renovables son una fuente de energía existente en España.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(Total desacuerdo)	7	0,6	0,6
2	11	0,9	1,5
3	48	3,9	5,4
4	247	19,9	25,2
5	420	33,9	59,1
6	296	23,9	83,0
7(Total Acuerdo)	129	10,4	93,4
No sabe	81	6,6	100,0
Total	1.240	100,0	

C3_3 - Las energías renovables son mejores para la salud humana que las fuentes de energía de combustibles fósiles.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(Total desacuerdo)	11	0,9	0,9
2	8	0,6	1,5
3	38	3,0	4,5
4	137	11,1	15,6
5	341	27,5	43,1
6	249	20,1	63,2
7(Total Acuerdo)	382	30,8	94,0
No sabe	74	6,0	100,0
Total	1.240	100,0	

C3_4 - Las energías renovables son mejores para la economía que las fuentes de energía de combustibles fósiles.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(Total desacuerdo)	9	0,7	0,7
2	22	1,8	2,5
3	64	5,1	7,7
4	318	25,6	33,3
5	342	27,6	60,9
6	191	15,4	76,3
7(Total Acuerdo)	134	10,8	87,1
No sabe	160	12,9	100,0
Total	1.240	100,0	

C3_5 - Las energías renovables y su desarrollo pueden proporcionar beneficios económicos a España.

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(Total desacuerdo)	7	0,6	0,6
2	14	1,2	1,7
3	20	1,6	3,4
4	186	15,0	18,4
5	395	31,9	50,3
6	297	23,9	74,2
7(Total Acuerdo)	209	16,9	91,1
No sabe	110	8,9	100,0
Total	1.240	100,0	

C4_1 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario contar con una red energética bien conectada por todo el país

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
3	31	2,5	2,5
4	159	12,8	15,3
5	370	29,9	45,2
6	341	27,5	72,7
7(Total de acuerdo)	320	25,8	98,5
No sabe	19	1,5	100,0
Total	1.240	100,0	

C4_2 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario construir más centrales nucleares

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(Total desacuerdo)	83	6,7	6,7
2	143	11,6	18,3
3	238	19,2	37,4
4	343	27,7	65,1
5	234	18,9	84,0
6	74	6,0	90,0
7(Total de acuerdo)	47	3,8	93,8
No sabe	75	6,1	99,8
No contesta	2	0,2	100,0
Total	1.240	100,0	

C4_3 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario fomentar las inversiones en las energías renovables (ej. Eólica, solar...)

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
2	7	0,5	0,5
3	24	2,0	2,5
4	137	11,0	13,5
5	309	24,9	38,4
6	362	29,2	67,6
7(Total de acuerdo)	382	30,8	98,5
No sabe	19	1,5	100,0
Total	1.240	100,0	

C4_4 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario fomentar la investigación y la innovación en el ámbito energético

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
2	6	0,5	0,5
3	24	1,9	2,4
4	195	15,7	18,1
5	380	30,6	48,7
6	343	27,6	76,4
7(Total de acuerdo)	267	21,5	97,9
No sabe	26	2,1	100,0
Total	1.240	100,0	

C4_5 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario facilitar que las ciudades y comunidades locales realicen la transición hacia energías limpias

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
2	3	0,2	0,2
3	22	1,8	2,0
4	172	13,9	15,9
5	371	30,0	45,8
6	379	30,6	76,4
7(Total de acuerdo)	281	22,6	99,0
No sabe	12	1,0	100,0
Total	1.240	100,0	

C4_6 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario apoyar las mejoras de eficiencia energética de los edificios

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1(Total desacuerdo)	2	0,1	0,1
2	2	0,2	0,3
3	40	3,2	3,5
4	206	16,6	20,2
5	403	32,5	52,7
6	343	27,7	80,4
7(Total de acuerdo)	202	16,3	96,7
No sabe	41	3,3	100,0
Total	1.240	100,0	

C5_1 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a garantizar el abastecimiento energético

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	1.116	90,0	90,0
No	72	5,8	95,8
No sabe	52	4,2	100,0
Total	1.240	100,0	

C5_2 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a la protección del medio ambiente

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	1.164	93,9	93,9
No	46	3,7	97,6
No sabe	30	2,4	100,0
Total	1.240	100,0	

C5_3 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a abaratar la instalación de energías renovables

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	1.035	83,5	83,5
No	117	9,4	92,9
No sabe	88	7,1	100,0
Total	1.240	100,0	

C5_4 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a reducir el consumo de energía

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	832	67,1	67,1
No	312	25,1	92,2
No sabe	95	7,6	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

C5_5 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a reducir las importaciones de energía

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	889	71,7	71,7
No	217	17,5	89,2
No sabe	134	10,8	100,0
Total	1.240	100,0	

C5_6 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a garantizar precios de la energía razonables para los consumidores

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	984	79,4	79,4
No	173	14,0	93,3
No sabe	82	6,6	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

C6 - ¿Cree usted que en los últimos tres años la inversión en la investigación en energías renovables...

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Ha descendido mucho	104	8,4	8,4
Ha descendido algo	90	7,3	15,7
No ha cambiado	260	21,0	36,6
Ha aumentado algo	444	35,8	72,4
Ha aumentado mucho	81	6,5	78,9
No sabe	258	20,8	99,8
No contesta	3	0,2	100,0
Total	1.240	100,0	

C7 - ¿Cuál cree usted que es la posición de España respecto de la media de la Unión Europea en lo que respecta a la investigación y desarrollo de energías renovables?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
España está más retrasada	547	44,1	44,1
España está al mismo nivel (no leer)	296	23,9	68,0
España está más adelantada	138	11,1	79,1
No sabe	257	20,7	99,8
No contesta	2	0,2	100,0
Total	1.240	100,0	

D1_1 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Universidades

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy poca	18	1,4	1,4
Poca	42	3,4	4,8
Ni confianza ni desconfianza	97	7,8	12,6
Bastante	682	55,0	67,6
Mucha	386	31,1	98,7
No sabe	14	1,1	99,9
No contesta	2	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

D1_2 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Partidos políticos

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy poca	111	9,0	9,0
Poca	396	32,0	40,9
Ni confianza ni desconfianza	538	43,4	84,3
Bastante	147	11,9	96,2
Mucha	37	3,0	99,2
No sabe	9	0,7	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

D1_3 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Medios de comunicación

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy poca	77	6,2	6,2
Poca	310	25,0	31,2
Ni confianza ni desconfianza	531	42,9	74,0
Bastante	274	22,1	96,1
Mucha	30	2,4	98,5
No sabe	17	1,4	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

D1_4 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Asociaciones (Consumidores, ecologistas, etc.)

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy poca	50	4,0	4,0
Poca	99	8,0	12,0
Ni confianza ni desconfianza	236	19,0	31,1
Bastante	522	42,1	73,1
Mucha	306	24,6	97,8
No sabe	26	2,1	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

D1_5 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Empresas

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy poca	79	6,3	6,3
Poca	182	14,7	21,0
Ni confianza ni desconfianza	354	28,5	49,6
Bastante	525	42,4	91,9
Mucha	63	5,1	97,0
No sabe	36	2,9	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

D1_6 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Gobierno de su comunidad autónoma

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy poca	70	5,7	5,7
Poca	234	18,9	24,6
Ni confianza ni desconfianza	388	31,3	55,9
Bastante	438	35,3	91,2
Mucha	80	6,4	97,7
No sabe	28	2,2	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

D1_7 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Gobierno de España

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy poca	118	9,5	9,5
Poca	369	29,7	39,2
Ni confianza ni desconfianza	376	30,3	69,5
Bastante	273	22,0	91,5
Mucha	86	7,0	98,5
No sabe	17	1,4	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

D1_8 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: La Unión Europea

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy poca	51	4,1	4,1
Poca	77	6,2	10,3
Ni confianza ni desconfianza	320	25,8	36,2
Bastante	558	45,0	81,1
Mucha	201	16,2	97,3
No sabe	32	2,5	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

D2 - ¿En qué medida cree usted que es probable que se reduzcan los efectos del cambio climático si un gran número de personas limitan su consumo energético?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada	320	25,8	25,8
2	151	12,2	38,0
3	113	9,1	47,1
4	291	23,4	70,5
5	189	15,2	85,7
6	79	6,3	92,0
7 Totalmente	82	6,6	98,7
El cambio climático NO existe	3	0,3	98,9
No sabe	13	1,0	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

D3 - ¿En qué medida cree usted que es probable que las personas limitemos nuestro uso de energía para reducir el cambio climático en los próximos años?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada	26	2,1	2,1
2	103	8,3	10,4
3	165	13,3	23,8
4	338	27,3	51,1
5	301	24,3	75,3
6	127	10,3	85,6
7 Totalmente	72	5,8	91,4
El cambio climático NO existe	4	0,4	91,8
No sabe	101	8,1	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

D4 - ¿En qué medida cree usted que es probable reducir el impacto del cambio climático mediante el cambio de combustibles fósiles a energías renovables?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Nada	8	0,6	0,6
2	11	0,9	1,5
3	70	5,6	7,1
4	261	21,0	28,2
5	426	34,3	62,5
6	224	18,1	80,6
7 Totalmente	133	10,7	91,3
El cambio climático NO existe	11	0,9	92,2
No sabe	92	7,4	99,6
No contesta	4	0,4	100,0
Total	1.240	100,0	

E1 - En general ¿Apoya o se opone al uso de diferentes tipos de energías renovables como la energía eólica, solar o la biomasa para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Total oposición	1	0,1	0,1
2	4	0,3	0,4
3	13	1,1	1,5
4	180	14,5	16,0
5	264	21,3	37,3
6	338	27,3	64,6
7 Apoyo total	418	33,7	98,2
No sabe	22	1,8	100,0
Total	1.240	100,0	

E2_1 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Biomasa (pellets, materiales de origen vegetal...)

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Oposición total	0	0,0	0,0
2	9	0,7	0,8
3	13	1,1	1,8
4	141	11,4	13,2
5	237	19,1	32,4
6	296	23,8	56,2
7 Apoyo total	360	29,1	85,3
No conoce	159	12,8	98,1
No sabe	22	1,8	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

E2_2 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía solar

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Oposición total	2	0,1	0,1
2	4	0,3	0,5
3	13	1,1	1,6
4	87	7,0	8,6
5	202	16,3	24,9
6	252	20,3	45,2
7 Apoyo total	670	54,0	99,2
No conoce	5	0,4	99,6
No sabe	4	0,3	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

E2_3 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía mareomotriz (procedente de las olas y mareas)

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Oposición total	39	3,2	3,2
2	13	1,1	4,2
3	22	1,8	6,0
4	171	13,8	19,8
5	295	23,8	43,5
6	215	17,4	60,9
7 Apoyo total	158	12,8	73,6
No conoce	272	21,9	95,5
No sabe	54	4,3	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

E2_4 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía eólica

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Oposición total	1	0,1	0,1
2	8	0,7	0,8
3	9	0,8	1,5
4	119	9,6	11,1
5	290	23,4	34,5
6	317	25,6	60,1
7 Apoyo total	481	38,8	98,9
No conoce	6	0,5	99,4
No sabe	6	0,5	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

E2_5 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Geoterminia

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Oposición total	33	2,6	2,6
2	20	1,6	4,2
3	45	3,6	7,8
4	179	14,5	22,3
5	234	18,9	41,2
6	196	15,8	57,0
7 Apoyo total	113	9,1	66,1
No conoce	367	29,6	95,7
No sabe	52	4,2	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

E2_6 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía hidráulica (A partir de las presas...)

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Oposición total	0	0,0	0,0
2	3	0,2	0,3
3	17	1,4	1,7
4	114	9,2	10,9
5	340	27,4	38,3
6	292	23,5	61,9
7 Apoyo total	365	29,4	91,3
No conoce	86	6,9	98,2
No sabe	20	1,6	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

E2_7 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía nuclear

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Oposición total	64	5,1	5,1
2	84	6,7	11,9
3	238	19,2	31,1
4	450	36,3	67,3
5	278	22,4	89,7
6	53	4,3	94,0
7 Apoyo total	25	2,0	96,0
No conoce	16	1,3	97,2
No sabe	30	2,4	99,7
No contesta	4	0,3	100,0
Total	1.240	100,0	

E2_8 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Petróleo

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Oposición total	88	7,1	7,1
2	77	6,2	13,3
3	199	16,0	29,3
4	379	30,6	59,9
5	307	24,8	84,7
6	96	7,7	92,4
7 Apoyo total	36	2,9	95,3
No conoce	20	1,6	96,9
No sabe	34	2,8	99,7
No contesta	4	0,3	100,0
Total	1.240	100,0	

E2_9 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Gas

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Oposición total	113	9,1	9,1
2	51	4,1	13,2
3	93	7,5	20,7
4	354	28,6	49,2
5	350	28,3	77,5
6	165	13,3	90,8
7 Apoyo total	52	4,2	95,0
No conoce	23	1,9	96,9
No sabe	35	2,8	99,7
No contesta	4	0,3	100,0
Total	1.240	100,0	

E2_10 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Carbón

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Oposición total	122	9,9	9,9
2	70	5,7	15,5
3	140	11,3	26,8
4	364	29,4	56,2
5	310	25,0	81,2
6	119	9,6	90,8
7 Apoyo total	26	2,1	92,9
No conoce	54	4,3	97,2
No sabe	28	2,2	99,5
No contesta	7	0,5	100,0
Total	1.240	100,0	

E2_11 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Fracking (técnica para extraer combustibles fósiles del subsuelo mediante el empleo de agua a presión)

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Oposición total	90	7,3	7,3
2	100	8,0	15,3
3	124	10,0	25,3
4	258	20,8	46,1
5	198	15,9	62,0
6	122	9,9	71,9
7 Apoyo total	35	2,8	74,7
No conoce	251	20,2	94,9
No sabe	60	4,9	99,8
No contesta	3	0,2	100,0
Total	1.240	100,0	

E2_12 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Hidrógeno verde

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
2	6	0,5	0,5
3	23	1,9	2,4
4	125	10,1	12,4
5	301	24,3	36,7
6	272	21,9	58,6
7 Apoyo total	204	16,4	75,1
No conoce	283	22,8	97,9
No sabe	24	1,9	99,8
No contesta	3	0,2	100,0
Total	1.240	100,0	

E3_1 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de biomasa (pellets, materiales de origen vegetal...)

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Más beneficios que perjuicios	790	63,7	63,7
igual beneficios que perjuicios	252	20,4	84,0
Más perjuicios que beneficios	31	2,5	86,5
No sabe	164	13,2	99,7
No contesta	3	0,3	100,0
Total	1.240	100,0	

E3_2 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía solar

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Más beneficios que perjuicios	1.015	81,9	81,9
igual beneficios que perjuicios	169	13,6	95,5
Más perjuicios que beneficios	26	2,1	97,6
No sabe	28	2,2	99,8
No contesta	3	0,2	100,0
Total	1.240	100,0	

E3_3 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía eólica

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Más beneficios que perjuicios	888	71,6	71,6
igual beneficios que perjuicios	285	23,0	94,7
Más perjuicios que beneficios	35	2,8	97,5
No sabe	30	2,4	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

E3_4 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía hidráulica (A partir de las presas...)

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Más beneficios que perjuicios	763	61,6	61,6
igual beneficios que perjuicios	317	25,6	87,2
Más perjuicios que beneficios	23	1,8	89,0
No sabe	135	10,9	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

E3_5 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Central de energía nuclear

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Más beneficios que perjuicios	147	11,8	11,8
igual beneficios que perjuicios	539	43,5	55,3
Más perjuicios que beneficios	481	38,8	94,1
No sabe	72	5,8	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

E3_6 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía alimentada con gas

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Más beneficios que perjuicios	396	31,9	31,9
igual beneficios que perjuicios	556	44,9	76,8
Más perjuicios que beneficios	200	16,1	92,9
No sabe	87	7,0	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

E3_7 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía alimentada con petróleo

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Más beneficios que perjuicios	270	21,8	21,8
igual beneficios que perjuicios	498	40,1	61,9
Más perjuicios que beneficios	379	30,6	92,5
No sabe	92	7,4	99,9
No contesta	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

E4_1_1 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la creación de puestos de trabajo?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	47	7,8	7,8
Negativo	112	18,7	26,5
Ni negativo ni positivo	93	15,5	42,0
Positivo	172	28,7	70,7
Muy positivo	158	26,3	97,0
No sabe	18	3,0	100,0
Total	600	100,0	

E4_1_2 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el precio de la energía QUE PAGAN los consumidores?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	65	10,9	10,9
Negativo	77	12,9	23,8
Ni negativo ni positivo	104	17,3	41,1
Positivo	197	32,8	73,9
Muy positivo	138	23,0	96,9
No sabe	19	3,1	100,0
Total	600	100,0	

E4_1_3 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en garantizar el suministro de energía?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Negativo	44	7,4	7,4
Ni negativo ni positivo	33	5,4	12,8
Positivo	357	59,5	72,3
Muy positivo	151	25,2	97,5
No sabe	11	1,9	99,4
No contesta	4	0,6	100,0
Total	600	100,0	

E4_1_4 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en reducir la dependencia de energía del extranjero?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	20	3,4	3,4
Negativo	72	12,0	15,4
Ni negativo ni positivo	124	20,7	36,1
Positivo	243	40,5	76,6
Muy positivo	82	13,6	90,2
No sabe	59	9,8	100,0
Total	600	100,0	

E4_1_5 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la calidad del aire?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	19	3,1	3,1
Negativo	82	13,7	16,8
Ni negativo ni positivo	158	26,4	43,1
Positivo	243	40,4	83,6
Muy positivo	78	13,0	96,6
No sabe	21	3,4	100,0
Total	600	100,0	

E4_1_6 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el paisaje?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	40	6,7	6,7
Negativo	169	28,1	34,8
Ni negativo ni positivo	229	38,1	72,9
Positivo	118	19,7	92,6
Muy positivo	22	3,7	96,3
No sabe	22	3,7	100,0
Total	600	100,0	

E4_1_7 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la seguridad de las personas que vivan cerca?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	21	3,5	3,5
Negativo	166	27,7	31,3
Ni negativo ni positivo	258	42,9	74,2
Positivo	115	19,2	93,4
Muy positivo	13	2,1	95,5
No sabe	27	4,5	100,0
Total	600	100,0	

E4_2_1 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la creación de puestos de trabajo?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	12	1,8	1,8
Negativo	56	8,7	10,5
Ni negativo ni positivo	66	10,4	20,9
Positivo	329	51,5	72,4
Muy positivo	170	26,5	98,9
No sabe	7	1,1	100,0
Total	640	100,0	

E4_2_2 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el precio de la energía QUE PAGAN los consumidores?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	34	5,3	5,3
Negativo	56	8,7	14,0
Ni negativo ni positivo	26	4,0	18,0
Positivo	389	60,7	78,7
Muy positivo	110	17,1	95,9
No sabe	26	4,1	100,0
Total	640	100,0	

E4_2_3 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en garantizar el suministro de energía?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	5	0,7	0,7
Negativo	24	3,7	4,5
Ni negativo ni positivo	22	3,5	7,9
Positivo	431	67,4	75,3
Muy positivo	148	23,2	98,5
No sabe	10	1,5	100,0
Total	640	100,0	

E4_2_4 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en reducir la dependencia de energía del extranjero?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	35	5,4	5,4
Negativo	32	5,1	10,5
Ni negativo ni positivo	84	13,1	23,6
Positivo	395	61,6	85,3
Muy positivo	77	12,0	97,3
No sabe	18	2,7	100,0
Total	640	100,0	

E4_2_5 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la calidad del aire?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	30	4,7	4,7
Negativo	64	10,0	14,7
Ni negativo ni positivo	153	23,9	38,7
Positivo	357	55,8	94,4
Muy positivo	16	2,6	97,0
No sabe	19	3,0	100,0
Total	640	100,0	

E4_2_6 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el paisaje?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	43	6,6	6,6
Negativo	212	33,1	39,7
Ni negativo ni positivo	225	35,2	74,9
Positivo	152	23,8	98,7
Muy positivo	1	0,2	98,8
No sabe	8	1,2	100,0
Total	640	100,0	

E4_2_7 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la seguridad de las personas que vivan cerca?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	45	7,1	7,1
Negativo	193	30,2	37,3
Ni negativo ni positivo	221	34,5	71,9
Positivo	133	20,8	92,7
Muy positivo	12	1,9	94,6
No sabe	35	5,4	100,0
Total	640	100,0	

E4_3_1 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la creación de puestos de trabajo?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	12	2,0	2,0
Negativo	25	4,1	6,1
Ni negativo ni positivo	46	7,7	13,8
Positivo	326	54,3	68,1
Muy positivo	188	31,4	99,5
No sabe	3	0,5	100,0
Total	600	100,0	

E4_3_2 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el precio de la energía QUE PAGAN los consumidores?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	12	2,0	2,0
Negativo	65	10,9	12,8
Ni negativo ni positivo	111	18,5	31,3
Positivo	284	47,3	78,6
Muy positivo	105	17,5	96,1
No sabe	23	3,9	100,0
Total	600	100,0	

E4_3_3 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en garantizar el suministro de energía?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	26	4,4	4,4
Negativo	23	3,8	8,2
Ni negativo ni positivo	43	7,2	15,4
Positivo	361	60,2	75,5
Muy positivo	126	21,0	96,5
No sabe	21	3,5	100,0
Total	600	100,0	

E4_3_4 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en reducir la dependencia de energía del extranjero?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	24	4,0	4,0
Negativo	53	8,8	12,8
Ni negativo ni positivo	123	20,5	33,3
Positivo	264	44,0	77,3
Muy positivo	83	13,9	91,2
No sabe	53	8,8	100,0
Total	600	100,0	

E4_3_5 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la calidad del aire?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	71	11,8	11,8
Negativo	347	57,9	69,7
Ni negativo ni positivo	124	20,6	90,3
Positivo	32	5,3	95,6
Muy positivo	7	1,2	96,8
No sabe	19	3,2	100,0
Total	600	100,0	

E4_3_6 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el paisaje?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	122	20,3	20,3
Negativo	265	44,1	64,4
Ni negativo ni positivo	127	21,1	85,5
Positivo	58	9,7	95,2
Muy positivo	17	2,9	98,1
No sabe	11	1,9	100,0
Total	600	100,0	

E4_3_7 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la seguridad de las personas que vivan cerca?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	133	22,2	22,2
Negativo	257	42,9	65,1
Ni negativo ni positivo	69	11,4	76,5
Positivo	104	17,3	93,8
Muy positivo	24	4,0	97,7
No sabe	14	2,3	100,0
Total	600	100,0	

E4_4_1 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la creación de puestos de trabajo?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	12	1,9	1,9
Negativo	26	4,1	5,9
Ni negativo ni positivo	82	12,8	18,8
Positivo	393	61,5	80,2
Muy positivo	107	16,7	97,0
No sabe	19	3,0	100,0
Total	640	100,0	

E4_4_2 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el precio de la energía QUE PAGAN los consumidores?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	11	1,7	1,7
Negativo	65	10,2	11,9
Ni negativo ni positivo	97	15,2	27,1
Positivo	381	59,6	86,6
Muy positivo	59	9,2	95,8
No sabe	27	4,2	100,0
Total	640	100,0	

E4_4_3 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en garantizar el suministro de energía?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	8	1,3	1,3
Negativo	35	5,5	6,8
Ni negativo ni positivo	33	5,1	11,9
Positivo	434	67,9	79,8
Muy positivo	116	18,1	97,9
No sabe	13	2,1	100,0
Total	640	100,0	

E4_4_4 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en reducir la dependencia de energía del extranjero?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	9	1,3	1,3
Negativo	21	3,3	4,6
Ni negativo ni positivo	131	20,4	25,0
Positivo	347	54,3	79,3
Muy positivo	87	13,6	92,9
No sabe	46	7,1	100,0
Total	640	100,0	

E4_4_5 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la calidad del aire?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	52	8,2	8,2
Negativo	318	49,7	57,8
Ni negativo ni positivo	175	27,4	85,2
Positivo	70	11,0	96,2
Muy positivo	4	0,6	96,8
No sabe	20	3,2	100,0
Total	640	100,0	

E4_4_6 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el paisaje?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	48	7,6	7,6
Negativo	297	46,4	54,0
Ni negativo ni positivo	186	29,1	83,1
Positivo	63	9,8	92,9
Muy positivo	12	1,8	94,7
No sabe	34	5,3	100,0
Total	640	100,0	

E4_4_7 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la seguridad de las personas que vivan cerca?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy negativo	90	14,0	14,0
Negativo	272	42,5	56,6
Ni negativo ni positivo	115	17,9	74,5
Positivo	128	20,0	94,5
Muy positivo	21	3,2	97,7
No sabe	15	2,3	100,0
Total	640	100,0	

F1 - A continuación le voy a presentar dos afirmaciones, ¿con cuál de ellas está ud. más de acuerdo? Elegiría un proveedor de energía exclusivamente renovable...

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
...sólo si resultara en una factura igual o más barata que la actual.	854	68,8	68,8
...incluso si aumentara el precio de la factura actual hasta un 10%.	252	20,3	89,2
...incluso si aumentara el precio de la factura más de un 10%.	38	3,0	92,2
No sabe	86	7,0	99,2
No contesta	10	0,8	100,0
Total	1.240	100,0	

F2 - ¿Conoce alguna ayuda pública que apoye la transición energética de los consumidores a las fuentes de energía renovable?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	393	31,7	31,7
No	474	38,2	69,9
No existen tales ayudas	24	1,9	71,8
No sabe	345	27,9	99,7
No contesta	4	0,3	100,0
Total	1.240	100,0	

F3 - Desde su punto de vista, ¿las ayudas públicas que apoyan la transición energética de los consumidores a las fuentes de energía renovable deberían...

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Reducirse mucho	3	0,7	0,7
Reducirse	28	6,2	6,9
Mantenerse tal y como están	71	15,5	22,4
Aumentarse	193	42,3	64,8
Aumentarse mucho	145	31,9	96,7
No sabe	15	3,3	100,0
Total	456	100,0	

S1 - Género

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Hombre	581	46,9	46,9
Mujer	642	51,8	98,7
Alguna otra manera	17	1,3	100,0
Total	1.240	100,0	

s2_2 - Edad

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
18-24	110	8,9	8,9
25-34	167	13,4	22,3
35-44	216	17,4	39,7
45-54	247	19,9	59,6
55-64	204	16,5	76,1
65 y más	296	23,9	100,0
Total	1.240	100,0	

S4 - Comunidad Autónoma

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
ANDALUCÍA	213	17,2	17,2
ARAGÓN	34	2,8	20,0
ASTURIAS	28	2,2	22,2
BALEARES	32	2,6	24,8
CASTILLA Y LEÓN	64	5,2	29,9
MADRID	177	14,3	44,2
C.VALENCIANA	134	10,8	55,0
CANARIAS	61	4,9	59,9
CANTABRIA	16	1,3	61,2
CATALUÑA	199	16,1	77,3
CEUTA	2	0,2	77,5
CASTILLA-LA MANCHA	53	4,3	81,8
EXTREMADURA	28	2,2	84,0
GALICIA	74	5,9	89,9
LA RIOJA	8	0,7	90,6
MELILLA	2	0,2	90,8
MURCIA	39	3,2	94,0
NAVARRA	17	1,4	95,3
P.VASCO	58	4,7	100,0
Total	1.240	100,0	

S5 - Tamaño de hábitat

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Menos de 10.000 habitantes	253	20,4	20,4
De 10.001 a 20.000 habitantes	130	10,5	30,9
De 20.001 a 50.000 habitantes	210	16,9	47,8
De 50.001 a 100.000 habitantes	164	13,2	61,0
De 100.001 a 500.000 habitantes	297	23,9	85,0
Más de 500.000 habitantes	187	15,0	100,0
Total	1.240	100,0	

S6 - ¿Cuántas personas viven en su hogar de forma permanente contándose usted?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1	30	2,4	2,4
2	346	27,9	30,3
3	361	29,1	59,4
4	338	27,2	86,6
5	145	11,7	98,3
6	18	1,5	99,8
7	3	0,2	100,0
Total	1.240	100,0	

S7 - ¿Vive cerca de alguna planta productora de energía?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Sí	334	26,9	26,9
No	737	59,4	86,3
No sabe	167	13,5	99,8
No contesta	2	0,2	100,0
Total	1.240	100,0	

S7_1 - ¿De qué tipo es la planta de energía?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Biomasa (pellets, materiales de origen vegetal...)	75	20,7	20,7
Energía solar	163	44,9	65,6
Energía eólica	89	24,4	90,0
Energía hidráulica (A partir de las presas...)	11	2,9	93,0
Gas	8	2,3	95,2
Carbón	10	2,9	98,1
Fracking(técnica para extraer combustibles fósiles del subsuelo mediante el empleo de agua a presión)	1	0,2	98,3
No sabe.	6	1,7	100,0
Total	363	100,0	

S8 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Primarios o menos	196	15,8	15,8
Secundarios (1)	350	28,2	44,0
Secundarios (2)	278	22,5	66,5
Universitarios	416	33,5	100,0
Total	1.240	100,0	

S9 - Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Muy superiores (más del doble)	139	11,2	11,2
Superiores	589	47,5	58,7
Alrededor de esa cifra	439	35,4	94,1
Inferiores	72	5,8	99,9
Bastante inferiores (menos de la mitad)	1	0,1	100,0
Total	1.240	100,0	

S10 - ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
Trabaja por cuenta ajena	509	41,0	41,0
Trabaja por cuenta propia	93	7,5	48,5
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	289	23,3	71,8
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	186	15,0	86,8
Parado/a en busca de primer empleo	8	0,7	87,5
Ama/o de casa	81	6,6	94,0
Estudiante	74	6,0	100,0
Total	1.240	100,0	

S11 - Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa 'Extrema izquierda' y 7 'extrema derecha', ¿en qué punto se colocaría Ud.?

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
1 Ext. izq.	20	1,6	1,6
2	226	18,3	19,9
3	292	23,6	43,4
4	215	17,3	60,8
5	257	20,7	81,5
6	111	9,0	90,5
7 Ext. der.	31	2,5	92,9
No sabe	57	4,6	97,6
No contesta	30	2,4	100,0
Total	1.240	100,0	

S12 - Recuerdo de voto elecciones generales noviembre 2019

	Frecuencia	Porcentaje	Acumulado
PSOE	357	28,8	28,8
PP	268	21,6	50,4
UP	100	8,0	58,4
ERC	52	4,2	62,6
Cs	50	4,0	66,7
JxCAT	21	1,7	68,3
PNV	23	1,9	70,2
EH Bildu	15	1,2	71,4
Más País	20	1,6	73,1
Vox	80	6,5	79,5
Otros	76	6,1	85,7
Blanco o nulo	5	0,4	86,1
No voté	151	12,2	98,3
No recuerda	7	0,5	98,8
No contesta	14	1,2	100,0
Total	1.240	100,0	

2. Tablas cruzadas por género

A1_1 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Ciencia y tecnología

A1_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy poco	3,4	5,5	4,5
Poco	26,2	27,1	26,7
Algo	27,2	26,1	26,7
Bastante	28,7	28,7	28,7
Mucho	14,5	12,0	13,2
No sabe	0,0	0,5	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

A1_2 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Economía y empresas

A1_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy poco	3,7	6,4	5,1
Poco	19,1	24,0	21,7
Algo	34,2	28,1	31,0
Bastante	30,7	30,3	30,5
Mucho	12,1	11,2	11,6
No sabe	0,2	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

A1_3 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Medicina y salud

A1_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy poco	1,4	2,3	1,9
Poco	15,6	19,2	17,5
Algo	29,7	24,3	26,8
Bastante	34,9	35,9	35,4
Mucho	17,9	18,4	18,2
No sabe	0,4	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

A1_4 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Medio ambiente y ecología

A1_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy poco	1,2	2,4	1,8
Poco	15,1	16,9	16,0
Algo	27,6	25,6	26,6
Bastante	34,3	37,7	36,1
Mucho	20,7	17,0	18,7
No sabe	1,1	0,4	0,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

A1_5 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Política

A1_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy poco	11,4	14,9	13,2
Poco	28,6	30,6	29,6
Algo	31,0	28,3	29,5
Bastante	22,4	18,2	20,2
Mucho	6,6	7,8	7,2
No sabe	0,0	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

A1_6 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Energías renovables

A1_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy poco	1,2	3,5	2,4
Poco	14,3	18,5	16,5
Algo	32,1	31,1	31,6
Bastante	36,1	33,0	34,4
Mucho	16,0	13,9	14,9
No sabe	0,3	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

B1_1 - El cultivo de plantas modificadas genéticamente

B1_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(Ninguno)	6,4	5,0	5,7
2	13,0	11,6	12,3
3	17,7	18,8	18,3
4	27,8	32,4	30,2
5	18,8	16,6	17,6
6	5,4	4,6	4,9
7(Muchos)	1,6	2,5	2,0
No sabe	9,3	8,5	8,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

B1_2 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? La energía nuclear

B1_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(Ninguno)	0,7	0,6	0,6
2	2,9	3,4	3,1
3	15,3	17,9	16,7
4	21,1	23,3	22,3
5	19,6	23,0	21,4
6	27,4	21,7	24,4
7(Muchos)	11,6	8,3	9,8
No sabe	1,4	1,8	1,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

B1_3 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? El fracking (técnica para extraer combustibles fósiles del subsuelo mediante el empleo de agua a presión)

B1_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(Ninguno)	1,6	1,1	1,3
2	6,0	6,2	6,1
3	10,8	11,8	11,3
4	21,5	26,7	24,2
5	20,9	17,4	19,1
6	14,2	13,7	14,0
7(Muchos)	7,5	5,0	6,2
No sabe	17,4	18,0	17,7
No contesta	0,1	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

B1_4 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? Los aerogeneradores

B1_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(Ninguno)	6,4	5,6	6,0
2	19,2	16,3	17,7
3	15,5	15,5	15,5
4	29,4	30,6	30,1
5	17,4	20,3	18,9
6	7,7	6,3	6,9
7(Muchos)	1,4	2,0	1,7
No sabe	3,0	3,4	3,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

B1_5 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? La inteligencia artificial

B1_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(Ninguno)	6,5	3,2	4,7
2	13,5	16,1	14,9
3	19,0	19,6	19,3
4	29,0	28,7	28,9
5	13,6	14,3	14,0
6	10,2	9,2	9,7
7(Muchos)	4,8	5,5	5,2
No sabe	3,3	3,4	3,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

B1_6 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? La robotización en el trabajo

B1_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(Ninguno)	6,9	5,2	6,0
2	18,1	17,6	17,8
3	18,0	24,1	21,2
4	29,1	28,0	28,5
5	14,4	14,1	14,3
6	6,7	4,9	5,8
7(Muchos)	3,1	2,4	2,8
No sabe	3,7	3,7	3,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

B2_1 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? El cultivo de plantas modificadas genéticamente

B2_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(Ninguno)	1,2	1,3	1,2
2	1,0	1,5	1,3
3	7,7	8,7	8,2
4	28,3	28,2	28,3
5	28,4	29,9	29,2
6	17,0	15,5	16,2
7(Muchos)	7,0	5,2	6,1
No sabe	9,4	9,6	9,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

B2_2 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? La energía nuclear

B2_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(Ninguno)	1,1	2,8	2,0
2	2,6	3,5	3,1
3	14,8	15,1	15,0
4	29,7	29,7	29,7
5	29,9	30,4	30,2
6	14,0	11,8	12,8
7(Muchos)	5,0	3,8	4,3
No sabe	2,9	2,9	2,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

B2_3 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? El fracking(técnica para extraer combustibles fósiles del subsuelo mediante el empleo de agua a presión)

B2_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(Ninguno)	0,7	0,5	0,6
2	5,1	5,2	5,1
3	14,7	14,5	14,6
4	32,2	31,4	31,8
5	21,2	20,9	21,1
6	5,0	5,2	5,1
7(Muchos)	1,9	3,0	2,5
No sabe	19,0	19,2	19,1
No contesta	0,2	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

B2_4 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? Los aerogeneradores

B2_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(Ninguno)	0,2	0,1	0,1
2	0,8	1,0	0,9
3	5,3	5,3	5,3
4	15,9	16,4	16,2
5	31,5	34,7	33,2
6	23,8	23,7	23,8
7(Muchos)	19,1	15,2	17,1
No sabe	3,4	3,6	3,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

B2_5 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? La inteligencia artificial

B2_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(Ninguno)	0,1	0,3	0,2
2	3,6	5,6	4,6
3	9,1	6,9	8,0
4	17,4	21,6	19,6
5	21,6	23,8	22,8
6	23,5	22,6	23,0
7(Muchos)	21,7	16,3	18,9
No sabe	3,0	3,0	3,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

B2_6 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? La robotización en el trabajo

B2_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(Ninguno)	0,3	0,6	0,5
2	6,4	6,5	6,5
3	8,4	8,5	8,5
4	20,4	20,5	20,5
5	21,8	24,3	23,1
6	21,7	20,5	21,1
7(Muchos)	19,2	17,3	18,2
No sabe	1,8	1,8	1,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C1_1 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? La escasez de energía

C1_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Nada	0,4	0,1	0,2
Poco	6,6	6,5	6,6
Bastante	54,3	59,6	57,1
Mucho	37,6	33,4	35,4
No sabe	1,2	0,4	0,8
No contesta	0,0	0,1	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C1_2 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? El bajo uso de energías renovables

C1_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Nada	0,1	0,0	0,1
Poco	18,1	16,1	17,0
Bastante	59,8	61,5	60,7
Mucho	19,9	18,6	19,2
No sabe	2,1	3,7	2,9
No contesta	0,0	0,1	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C1_3 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? La dependencia energética respecto de otros países

C1_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Nada	0,5	1,2	0,9
Poco	24,7	26,2	25,5
Bastante	54,8	53,1	53,9
Mucho	16,1	16,1	16,1
No sabe	3,9	3,4	3,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C1_4 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? La subida del precio de la energía

C1_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Nada	0,1	0,1	0,1
Poco	3,9	6,3	5,2
Bastante	46,7	45,7	46,2
Mucho	49,3	47,8	48,5
No sabe	0,0	0,1	0,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C1_5 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? El almacenamiento de reservas energéticas suficientes para garantizar el abastecimiento durante el invierno

C1_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Nada	0,5	0,7	0,6
Poco	10,2	8,3	9,2
Bastante	61,0	66,6	63,9
Mucho	22,5	19,3	20,8
No sabe	5,8	5,1	5,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C1_6 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? La contaminación producida por las fuentes energéticas utilizadas

C1_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Nada	0,2	1,1	0,7
Poco	6,8	9,3	8,1
Bastante	60,1	57,0	58,5
Mucho	31,6	32,4	32,0
No sabe	1,3	0,2	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C1_7 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? Niveles de consumo energético muy elevados

C1_7	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Poco	11,8	14,6	13,3
Bastante	59,4	61,5	60,5
Mucho	26,4	23,2	24,7
No sabe	2,4	0,6	1,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C1_8 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? Evitar el cambio climático

C1_8	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Nada	0,0	0,5	0,3
Poco	8,8	6,6	7,6
Bastante	46,3	51,8	49,2
Mucho	43,7	40,8	42,2
No sabe	1,2	0,3	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C2_1 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Garantizar el abastecimiento energético

C2_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
3	0,6	0,5	0,5
4	8,8	9,9	9,4
5	22,7	23,5	23,1
6	28,2	29,4	28,8
7(Totalx prioritario)	39,4	36,6	37,9
No sabe	0,3	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C2_2 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? La protección del medio ambiente

C2_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(No es prioritario)	0,3	0,0	0,1
2	0,2	0,6	0,4
3	1,9	0,9	1,4
4	11,4	13,6	12,6
5	23,3	22,6	22,9
6	25,0	28,6	26,9
7(Totalx prioritario)	37,9	33,6	35,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C2_3 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Desarrollar energías renovables

C2_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(No es prioritario)	0,0	0,2	0,1
2	1,0	0,1	0,5
3	1,9	1,4	1,6
4	10,6	12,1	11,4
5	25,9	23,8	24,8
6	25,2	30,2	27,8
7(Totalx prioritario)	34,5	31,6	33,0
No sabe	0,8	0,7	0,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C2_4 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Reducir el consumo de energía

C2_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(No es prioritario)	1,4	2,7	2,1
2	2,7	3,5	3,1
3	4,2	4,2	4,2
4	28,3	24,1	26,1
5	31,2	29,8	30,5
6	20,2	20,2	20,2
7(Totalx prioritario)	9,8	12,9	11,5
No sabe	2,3	2,5	2,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C2_5 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Reducir las importaciones de energía

C2_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(No es prioritario)	1,2	0,9	1,0
2	2,2	1,3	1,8
3	4,2	2,8	3,5
4	22,1	24,9	23,6
5	35,6	29,7	32,5
6	19,4	23,4	21,5
7(Totalx prioritario)	11,2	14,0	12,7
No sabe	4,1	2,8	3,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C2_6 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Garantizar precios de la energía razonables para los consumidores

C2_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(No es prioritario)	0,3	0,1	0,2
3	0,6	1,2	1,0
4	10,6	12,2	11,5
5	25,5	22,7	24,0
6	22,8	27,2	25,1
7(Totalx prioritario)	40,1	36,3	38,1
No sabe	0,0	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C3_1 - Las energías renovables son mejores para el medioambiente que las fuentes de energía de combustibles fósiles.

C3_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(Total desacuerdo)	0,8	0,3	0,6
2	1,2	0,8	1,0
3	2,6	1,9	2,3
4	10,6	13,1	11,9
5	28,9	32,6	30,8
6	20,7	20,8	20,8
7(Total Acuerdo)	28,1	24,4	26,2
No sabe	6,9	5,9	6,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C3_2 - Las energías renovables son una fuente de energía existente en España.

C3_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(Total desacuerdo)	1,0	0,3	0,6
2	1,2	0,7	0,9
3	4,3	3,6	3,9
4	18,3	21,6	20,0
5	33,6	34,4	34,0
6	23,6	23,5	23,6
7(Total Acuerdo)	10,9	10,2	10,5
No sabe	7,3	5,7	6,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C3_3 - Las energías renovables son mejores para la salud humana que las fuentes de energía de combustibles fósiles.

C3_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(Total desacuerdo)	1,2	0,6	0,9
2	0,4	0,8	0,6
3	3,2	3,0	3,1
4	10,3	12,1	11,2
5	26,4	29,2	27,8
6	21,0	19,0	20,0
7(Total Acuerdo)	31,1	29,6	30,3
No sabe	6,4	5,8	6,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C3_4 - Las energías renovables son mejores para la economía que las fuentes de energía de combustibles fósiles.

C3_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(Total desacuerdo)	1,3	0,2	0,7
2	1,9	1,8	1,8
3	5,2	5,2	5,2
4	26,3	24,6	25,4
5	27,8	27,8	27,8
6	14,2	15,7	15,0
7(Total Acuerdo)	11,1	10,8	10,9
No sabe	12,2	13,9	13,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C3_5 - Las energías renovables y su desarrollo pueden proporcionar beneficios económicos a España.

C3_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(Total desacuerdo)	1,2	0,1	0,6
2	1,0	1,3	1,2
3	1,4	1,9	1,7
4	15,4	14,7	15,0
5	30,1	34,1	32,2
6	24,5	22,9	23,7
7(Total Acuerdo)	17,5	15,8	16,6
No sabe	8,9	9,1	9,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C4_1 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario contar con una red energética bien conectada por todo el país

C4_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
3	3,3	1,5	2,4
4	13,1	12,3	12,7
5	28,3	31,5	30,0
6	27,7	27,1	27,3
7(Total de acuerdo)	26,7	25,5	26,1
No sabe	0,9	2,1	1,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C4_2 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario construir más centrales nucleares

C4_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(Total desacuerdo)	8,7	4,5	6,5
2	10,4	12,9	11,7
3	19,4	19,5	19,4
4	28,2	26,7	27,4
5	19,0	19,2	19,1
6	4,9	6,8	5,9
7(Total de acuerdo)	4,3	3,4	3,8
No sabe	4,8	7,1	6,0
No contesta	0,3	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C4_3 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario fomentar las inversiones en las energías renovables (ej. Eólica, solar...)

C4_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
2	0,9	0,3	0,5
3	2,3	1,7	2,0
4	10,7	10,9	10,8
5	24,5	25,9	25,2
6	28,9	29,4	29,2
7(Total de acuerdo)	31,7	29,8	30,7
No sabe	1,0	2,1	1,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C4_4 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario fomentar la investigación y la innovación en el ámbito energético

C4_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
2	0,7	0,3	0,5
3	2,2	1,7	1,9
4	15,9	15,6	15,8
5	30,3	31,6	31,0
6	26,0	28,7	27,4
7(Total de acuerdo)	22,2	20,5	21,3
No sabe	2,6	1,7	2,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C4_5 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario facilitar que las ciudades y comunidades locales realicen la transición hacia energías limpias

C4_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
2	0,4	0,0	0,2
3	2,1	1,5	1,8
4	13,1	14,6	13,9
5	30,1	29,6	29,8
6	32,6	28,9	30,7
7(Total de acuerdo)	21,4	23,7	22,6
No sabe	0,2	1,7	1,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C4_6 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario apoyar las mejoras de eficiencia energética de los edificios

C4_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1(Total desacuerdo)	0,3	0,0	0,1
2	0,1	0,3	0,2
3	3,2	3,0	3,1
4	16,6	16,5	16,5
5	33,2	32,0	32,6
6	26,8	29,1	28,0
7(Total de acuerdo)	17,6	14,7	16,1
No sabe	2,1	4,5	3,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C5_1 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a garantizar el abastecimiento energético

C5_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	87,5	92,0	89,8
No	7,5	4,5	5,9
No sabe	5,0	3,6	4,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C5_2 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a la protección del medio ambiente

C5_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	92,7	94,8	93,8
No	3,6	3,9	3,8
No sabe	3,8	1,3	2,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C5_3 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a abaratar la instalación de energías renovables

C5_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	83,5	83,1	83,3
No	10,6	8,5	9,5
No sabe	6,0	8,3	7,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C5_4 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a reducir el consumo de energía

C5_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	67,4	67,8	67,6
No	25,8	23,3	24,5
No sabe	6,7	8,7	7,7
No contesta	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C5_5 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a reducir las importaciones de energía

C5_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	72,6	70,7	71,6
No	17,9	17,4	17,6
No sabe	9,5	11,9	10,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C5_6 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a garantizar precios de la energía razonables para los consumidores

C5_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	79,0	79,2	79,1
No	14,8	13,5	14,1
No sabe	6,1	7,2	6,7
No contesta	0,0	0,1	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C6 - ¿Cree usted que en los últimos tres años la inversión en la investigación en energías renovables...

C6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Ha descendido mucho	7,4	9,5	8,5
Ha descendido algo	8,2	6,7	7,4
No ha cambiado	22,7	19,7	21,2
Ha aumentado algo	37,0	34,7	35,8
Ha aumentado mucho	6,6	6,5	6,5
No sabe	17,9	22,6	20,4
No contesta	0,1	0,3	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

C7 - ¿Cuál cree usted que es la posición de España respecto de la media de la Unión Europea en lo que respecta a la investigación y desarrollo de energías renovables?

C7	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
España está más retrasada	42,0	46,5	44,4
España está al mismo nivel (no leer)	24,8	23,2	24,0
España está más adelantada	12,4	10,3	11,3
No sabe	20,6	19,9	20,2
No contesta	0,3	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

D1_1 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Universidades

D1_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy poca	1,3	1,6	1,4
Poca	2,6	4,2	3,4
Ni confianza ni desconfianza	6,7	9,0	7,9
Bastante	53,2	56,5	54,9
Mucha	35,3	27,1	31,0
No sabe	0,9	1,4	1,1
No contesta	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

D1_2 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Partidos políticos

D1_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy poca	9,1	8,4	8,7
Poca	31,0	33,2	32,1
Ni confianza ni desconfianza	45,0	41,7	43,2
Bastante	10,7	13,2	12,0
Mucha	4,0	2,1	3,0
No sabe	0,3	1,2	0,7
No contesta	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

D1_3 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Medios de comunicación

D1_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy poca	6,7	5,6	6,1
Poca	24,9	24,9	24,9
Ni confianza ni desconfianza	42,6	43,3	43,0
Bastante	22,3	21,9	22,1
Mucha	2,7	2,2	2,4
No sabe	0,8	1,8	1,4
No contesta	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

D1_4 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Asociaciones (Consumidores, ecologistas, etc.)

D1_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy poca	3,8	4,3	4,1
Poca	7,0	9,2	8,1
Ni confianza ni desconfianza	19,5	18,8	19,2
Bastante	43,6	40,8	42,1
Mucha	24,4	24,1	24,2
No sabe	1,6	2,6	2,1
No contesta	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

D1_5 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Empresas

D1_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy poca	6,7	5,8	6,2
Poca	15,3	14,0	14,6
Ni confianza ni desconfianza	26,1	30,9	28,6
Bastante	44,0	41,3	42,6
Mucha	5,9	4,1	5,0
No sabe	2,1	3,7	2,9
No contesta	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

D1_6 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Gobierno de su comunidad autónoma

D1_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy poca	5,9	5,6	5,8
Poca	18,8	18,0	18,4
Ni confianza ni desconfianza	31,7	30,7	31,2
Bastante	34,8	36,7	35,8
Mucha	6,7	6,3	6,5
No sabe	2,0	2,5	2,3
No contesta	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

D1_7 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Gobierno de España

D1_7	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy poca	9,4	9,4	9,4
Poca	28,1	31,2	29,8
Ni confianza ni desconfianza	31,1	29,2	30,1
Bastante	22,9	21,6	22,2
Mucha	7,1	7,0	7,1
No sabe	1,5	1,3	1,4
No contesta	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

D1_8 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: La Unión Europea

D1_8	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy poca	4,8	3,5	4,1
Poca	5,5	7,0	6,3
Ni confianza ni desconfianza	26,0	26,0	26,0
Bastante	45,4	44,4	44,9
Mucha	16,5	15,5	16,0
No sabe	1,8	3,3	2,6
No contesta	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

D2 - ¿En qué medida cree usted que es probable que se reduzcan los efectos del cambio climático si un gran número de personas limitan su consumo energético?

D2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada	24,9	26,9	26,0
2	12,4	12,0	12,2
3	9,3	9,1	9,2
4	21,4	25,3	23,5
5	15,4	14,3	14,8
6	8,0	4,8	6,4
7 Totalmente	6,9	6,5	6,7
El cambio climático NO existe	0,2	0,3	0,3
No sabe	1,4	0,7	1,0
No contesta	0,1	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

D3 - ¿En qué medida cree usted que es probable que las personas limitemos nuestro uso de energía para reducir el cambio climático en los próximos años?

D3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada	2,5	1,7	2,1
2	7,3	8,4	7,9
3	14,4	12,4	13,3
4	26,6	28,3	27,5
5	23,0	25,5	24,3
6	11,3	9,4	10,3
7 Totalmente	6,4	5,5	5,9
El cambio climático NO existe	0,3	0,4	0,4
No sabe	8,1	8,3	8,2
No contesta	0,1	0,1	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

D4 - ¿En qué medida cree usted que es probable reducir el impacto del cambio climático mediante el cambio de combustibles fósiles a energías renovables?

D4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Nada	0,3	1,0	0,6
2	1,1	0,7	0,9
3	6,8	4,8	5,7
4	20,7	21,3	21,0
5	32,9	35,5	34,3
6	16,9	19,0	18,0
7 Totalmente	11,6	9,9	10,7
El cambio climático NO existe	0,7	1,1	0,9
No sabe	9,1	6,1	7,5
No contesta	0,0	0,7	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

E1 - En general ¿Apoya o se opone al uso de diferentes tipos de energías renovables como la energía eólica, solar o la biomasa para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción?

E1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Total oposición	0,0	0,1	0,1
2	0,1	0,6	0,3
3	1,2	1,0	1,1
4	13,4	16,0	14,7
5	21,7	21,4	21,6
6	27,9	26,0	26,9
7 Apoyo total	34,2	32,9	33,5
No sabe	1,6	2,0	1,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

E2_1 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Biomasa (pellets, materiales de origen vegetal...)

E2_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Oposición total	0,1	0,0	0,0
2	0,4	1,0	0,7
3	1,0	1,2	1,1
4	11,2	11,9	11,6
5	16,9	21,2	19,2
6	24,6	23,0	23,8
7 Apoyo total	32,9	24,9	28,7
No conoce	11,0	14,8	13,0
No sabe	1,9	1,7	1,8
No contesta	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

E2_2 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía solar

E2_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Oposición total	0,2	0,0	0,1
2	0,5	0,2	0,3
3	1,4	0,8	1,1
4	6,4	7,8	7,1
5	13,0	19,5	16,4
6	20,9	20,3	20,6
7 Apoyo total	57,0	50,4	53,5
No conoce	0,0	0,8	0,4
No sabe	0,6	0,0	0,3
No contesta	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

E2_3 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía mareomotriz (procedente de las olas y mareas)

E2_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Oposición total	3,4	3,0	3,2
2	0,8	1,3	1,1
3	1,8	1,8	1,8
4	14,0	13,7	13,8
5	22,5	25,1	23,9
6	17,5	16,7	17,1
7 Apoyo total	15,2	10,7	12,8
No conoce	20,7	23,1	22,0
No sabe	4,1	4,4	4,3
No contesta	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

E2_4 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía eólica

E2_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Oposición total	0,2	0,0	0,1
2	0,6	0,7	0,7
3	0,6	0,9	0,8
4	9,8	9,6	9,7
5	20,6	26,3	23,6
6	26,0	25,4	25,7
7 Apoyo total	41,4	35,6	38,4
No conoce	0,0	1,0	0,5
No sabe	0,7	0,3	0,5
No contesta	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

E2_5 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Geotermia

E2_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Oposición total	3,2	2,1	2,6
2	1,2	1,9	1,6
3	3,3	4,0	3,7
4	13,5	15,6	14,6
5	18,3	19,3	18,8
6	19,0	12,6	15,6
7 Apoyo total	11,1	7,5	9,3
No conoce	26,3	32,4	29,5
No sabe	4,1	4,4	4,3
No contesta	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

E2_6 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía hidráulica (A partir de las presas...)

E2_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1Oposición total	0,0	0,1	0,0
2	0,0	0,5	0,2
3	1,6	1,3	1,4
4	7,3	11,2	9,3
5	25,1	29,6	27,5
6	23,2	23,4	23,3
7Apoyo total	35,6	23,6	29,3
No conoce	6,0	8,0	7,0
No sabe	1,1	2,2	1,7
No contesta	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

E2_7 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía nuclear

E2_7	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1Oposición total	6,2	4,2	5,2
2	6,7	7,0	6,8
3	19,5	18,6	19,0
4	33,4	39,0	36,4
5	22,6	22,1	22,4
6	5,5	3,1	4,2
7Apoyo total	2,9	1,2	2,0
No conoce	0,8	1,7	1,3
No sabe	2,2	2,5	2,3
No contesta	0,2	0,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

E2_8 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Petróleo

E2_8	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Oposición total	8,9	5,4	7,0
2	7,7	4,8	6,2
3	13,0	19,2	16,2
4	29,5	32,0	30,8
5	24,4	25,2	24,8
6	8,5	6,4	7,4
7 Apoyo total	3,8	2,1	2,9
No conoce	1,1	1,9	1,5
No sabe	2,8	2,6	2,7
No contesta	0,2	0,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

E2_9 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Gas

E2_9	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Oposición total	9,1	9,1	9,1
2	5,1	3,3	4,1
3	6,7	8,3	7,5
4	29,0	28,7	28,8
5	26,8	29,4	28,1
6	14,2	12,1	13,1
7 Apoyo total	4,9	3,7	4,3
No conoce	1,7	2,1	1,9
No sabe	2,5	3,0	2,8
No contesta	0,2	0,4	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

E2_10 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Carbón

E2_10	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Oposición total	10,9	9,1	10,0
2	6,4	4,8	5,6
3	9,0	13,6	11,4
4	28,9	30,4	29,7
5	24,9	25,1	25,0
6	9,8	8,7	9,2
7 Apoyo total	3,1	1,3	2,1
No conoce	4,5	3,9	4,2
No sabe	2,1	2,4	2,3
No contesta	0,3	0,7	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

E2_11 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Fracking (técnica para extraer combustibles fósiles del subsuelo mediante el empleo de agua a presión)

E2_11	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Oposición total	7,8	6,7	7,2
2	8,5	7,7	8,1
3	8,8	10,9	9,9
4	20,0	21,7	20,9
5	15,5	16,5	16,0
6	11,5	8,6	10,0
7 Apoyo total	4,2	1,6	2,8
No conoce	19,7	20,5	20,1
No sabe	4,0	5,3	4,6
No contesta	0,0	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

E2_12 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Hidrógeno verde

E2_12	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
2	0,7	0,3	0,5
3	1,1	2,6	1,9
4	8,5	11,5	10,0
5	23,2	25,3	24,3
6	26,2	18,0	21,9
7Apoyo total	19,0	14,2	16,5
No conoce	19,2	25,9	22,7
No sabe	2,2	1,7	1,9
No contesta	0,0	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

E3_1 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de biomasa (pellets, materiales de origen vegetal...)

E3_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	65,6	61,5	63,4
igual beneficios que perjuicios	20,7	20,1	20,4
Más perjuicios que beneficios	2,3	2,8	2,5
No sabe	11,2	15,4	13,4
No contesta	0,3	0,2	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

E3_2 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía solar

E3_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	83,5	80,3	81,8
igual beneficios que perjuicios	13,4	13,9	13,6
Más perjuicios que beneficios	1,5	2,6	2,1
No sabe	1,6	2,8	2,3
No contesta	0,0	0,4	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

E3_3 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía eólica

E3_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	72,2	70,8	71,5
igual beneficios que perjuicios	23,2	23,0	23,1
Más perjuicios que beneficios	3,0	2,8	2,9
No sabe	1,6	3,2	2,4
No contesta	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

E3_4 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía hidráulica (A partir de las presas...)

E3_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	64,9	57,9	61,3
igual beneficios que perjuicios	25,1	26,3	25,7
Más perjuicios que beneficios	1,1	2,6	1,9
No sabe	8,9	13,0	11,1
No contesta	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

E3_5 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Central de energía nuclear

E3_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	11,9	12,0	11,9
igual beneficios que perjuicios	41,4	45,9	43,8
Más perjuicios que beneficios	43,4	33,6	38,3
No sabe	3,4	8,2	5,9
No contesta	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

E3_6 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía alimentada con gas

E3_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	31,2	32,8	32,0
igual beneficios que perjuicios	45,1	43,9	44,5
Más perjuicios que beneficios	18,3	14,5	16,3
No sabe	5,4	8,6	7,1
No contesta	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

E3_7 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía alimentada con petróleo

E3_7	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	22,1	21,4	21,8
igual beneficios que perjuicios	39,4	40,6	40,0
Más perjuicios que beneficios	33,0	28,8	30,8
No sabe	5,5	9,0	7,3
No contesta	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

E4_1_1 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la creación de puestos de trabajo?

E4_1_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	6,8	8,3	7,6
Negativo	17,4	19,6	18,6
Ni negativo ni positivo	14,9	16,6	15,8
Positivo	29,6	28,7	29,1
Muy positivo	29,5	22,7	25,9
No sabe	1,9	4,1	3,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	286	305	591

E4_1_2 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el precio de la energía que pagan los consumidores?

E4_1_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	10,3	11,6	11,0
Negativo	9,9	15,4	12,8
Ni negativo ni positivo	18,3	16,5	17,4
Positivo	35,7	29,8	32,6
Muy positivo	23,6	22,5	23,1
No sabe	2,2	4,1	3,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	286	305	591

E4_1_3 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en garantizar el suministro de energía?

E4_1_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Negativo	6,6	7,7	7,2
Ni negativo ni positivo	4,8	5,9	5,4
Positivo	59,7	59,2	59,4
Muy positivo	26,7	24,4	25,5
No sabe	1,5	2,3	1,9
No contesta	0,7	0,6	0,6
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	286	305	591

E4_1_4 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en reducir la dependencia de energía del extranjero?

E4_1_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	2,9	4,0	3,5
Negativo	11,2	12,6	11,9
Ni negativo ni positivo	22,4	18,8	20,5
Positivo	39,7	40,7	40,2
Muy positivo	16,2	11,7	13,9
No sabe	7,6	12,2	10,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	286	305	591

E4_1_5 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la calidad del aire?

E4_1_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	2,4	3,9	3,2
Negativo	12,4	14,9	13,7
Ni negativo ni positivo	27,6	24,8	26,1
Positivo	40,2	40,4	40,3
Muy positivo	15,2	11,5	13,2
No sabe	2,3	4,6	3,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	286	305	591

E4_1_6 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el paisaje?

E4_1_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	6,2	7,4	6,8
Negativo	27,3	28,8	28,1
Ni negativo ni positivo	40,9	35,4	38,0
Positivo	18,3	20,7	19,6
Muy positivo	3,5	3,9	3,8
No sabe	3,7	3,8	3,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	286	305	591

E4_1_7 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la seguridad de las personas que vivan cerca?

E4_1_7	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	3,0	4,2	3,6
Negativo	27,7	27,8	27,8
Ni negativo ni positivo	42,2	43,8	43,0
Positivo	19,8	18,0	18,9
Muy positivo	3,6	0,8	2,2
No sabe	3,6	5,4	4,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	286	305	591

E4_2_1 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la creación de puestos de trabajo?

E4_2_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	1,3	2,3	1,8
Negativo	9,8	6,8	8,2
Ni negativo ni positivo	9,2	11,6	10,5
Positivo	48,7	54,3	51,6
Muy positivo	29,7	24,0	26,7
No sabe	1,3	1,0	1,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	311	323	634

E4_2_2 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el precio de la energía que pagan los consumidores?

E4_2_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	7,2	3,6	5,3
Negativo	7,0	10,5	8,8
Ni negativo ni positivo	3,5	4,6	4,1
Positivo	57,4	63,1	60,4
Muy positivo	20,1	14,9	17,3
No sabe	4,9	3,3	4,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	311	323	634

E4_2_3 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en garantizar el suministro de energía?

E4_2_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	1,3	0,3	0,7
Negativo	3,1	4,4	3,8
Ni negativo ni positivo	2,3	4,7	3,5
Positivo	67,6	66,6	67,1
Muy positivo	24,3	22,4	23,3
No sabe	1,4	1,6	1,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	311	323	634

E4_2_4 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en reducir la dependencia de energía del extranjero?

E4_2_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	6,9	4,0	5,4
Negativo	5,3	4,9	5,1
Ni negativo ni positivo	12,3	13,1	12,7
Positivo	58,0	65,4	61,9
Muy positivo	14,4	10,1	12,1
No sabe	3,1	2,5	2,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	311	323	634

E4_2_5 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la calidad del aire?

E4_2_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	5,2	4,2	4,7
Negativo	12,1	8,3	10,1
Ni negativo ni positivo	24,2	23,9	24,0
Positivo	53,1	57,8	55,6
Muy positivo	2,6	2,6	2,6
No sabe	2,9	3,2	3,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	311	323	634

E4_2_6 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el paisaje?

E4_2_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	6,8	6,1	6,5
Negativo	33,0	33,1	33,0
Ni negativo ni positivo	38,5	32,1	35,2
Positivo	20,4	27,3	24,0
Muy positivo	0,2	0,1	0,2
No sabe	1,2	1,2	1,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	311	323	634

E4_2_7 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la seguridad de las personas que vivan cerca?

E4_2_7	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	6,9	7,2	7,1
Negativo	28,4	32,1	30,3
Ni negativo ni positivo	35,9	33,7	34,7
Positivo	20,2	20,7	20,4
Muy positivo	2,8	1,1	1,9
No sabe	5,8	5,2	5,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	311	323	634

E4_3_1 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la creación de puestos de trabajo?

E4_3_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	1,3	2,5	2,0
Negativo	5,4	3,1	4,2
Ni negativo ni positivo	4,5	10,4	7,7
Positivo	60,5	49,2	54,5
Muy positivo	27,8	34,1	31,1
No sabe	0,4	0,6	0,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	283	308	591

E4_3_2 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el precio de la energía que pagan los consumidores?

E4_3_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	2,8	1,4	2,0
Negativo	10,6	10,5	10,5
Ni negativo ni positivo	20,7	16,5	18,5
Positivo	47,0	48,1	47,6
Muy positivo	15,9	18,7	17,4
No sabe	3,1	4,7	3,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	283	308	591

E4_3_3 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en garantizar el suministro de energía?

E4_3_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	4,9	4,1	4,5
Negativo	2,6	5,0	3,9
Ni negativo ni positivo	6,0	8,5	7,3
Positivo	63,3	57,1	60,0
Muy positivo	19,7	21,8	20,8
No sabe	3,5	3,5	3,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	283	308	591

E4_3_4 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en reducir la dependencia de energía del extranjero?

E4_3_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	4,9	3,3	4,1
Negativo	8,0	9,9	9,0
Ni negativo ni positivo	19,8	20,5	20,2
Positivo	47,5	41,3	44,2
Muy positivo	12,0	15,0	13,6
No sabe	7,8	10,0	9,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	283	308	591

E4_3_5 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la calidad del aire?

E4_3_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	12,1	10,9	11,5
Negativo	56,2	60,3	58,4
Ni negativo ni positivo	20,8	20,8	20,8
Positivo	6,6	3,5	5,0
Muy positivo	0,9	1,2	1,1
No sabe	3,3	3,3	3,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	283	308	591

E4_3_6 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el paisaje?

E4_3_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	21,1	19,2	20,0
Negativo	42,8	46,6	44,8
Ni negativo ni positivo	23,3	19,4	21,2
Positivo	8,3	10,4	9,4
Muy positivo	2,6	2,5	2,6
No sabe	1,9	2,0	1,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	283	308	591

E4_3_7 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la seguridad de las personas que vivan cerca?

E4_3_7	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	22,2	22,8	22,5
Negativo	41,0	44,0	42,6
Ni negativo ni positivo	12,5	10,9	11,6
Positivo	18,5	15,4	16,9
Muy positivo	3,1	4,8	4,0
No sabe	2,6	2,0	2,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	283	308	591

E4_4_1 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la creación de puestos de trabajo?

E4_4_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	2,1	1,6	1,9
Negativo	5,1	3,2	4,1
Ni negativo ni positivo	14,8	11,2	12,9
Positivo	57,4	65,4	61,5
Muy positivo	18,5	15,1	16,7
No sabe	2,2	3,5	2,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	310	326	636

E4_4_2 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el precio de la energía que pagan los consumidores?

E4_4_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	1,9	1,5	1,7
Negativo	10,3	9,8	10,0
Ni negativo ni positivo	16,0	14,6	15,3
Positivo	58,7	60,8	59,7
Muy positivo	8,4	10,0	9,2
No sabe	4,8	3,3	4,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	310	326	636

E4_4_3 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en garantizar el suministro de energía?

E4_4_3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	1,6	1,1	1,3
Negativo	7,6	3,5	5,5
Ni negativo ni positivo	4,8	5,5	5,2
Positivo	68,9	67,1	68,0
Muy positivo	15,1	21,0	18,1
No sabe	2,0	1,8	1,9
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	310	326	636

E4_4_4 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en reducir la dependencia de energía del extranjero?

E4_4_4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	1,0	1,6	1,4
Negativo	4,8	1,9	3,3
Ni negativo ni positivo	18,8	21,9	20,4
Positivo	55,1	54,0	54,5
Muy positivo	12,0	14,9	13,5
No sabe	8,3	5,7	7,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	310	326	636

E4_4_5 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la calidad del aire?

E4_4_5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	9,1	7,4	8,2
Negativo	50,3	49,5	49,9
Ni negativo ni positivo	26,0	28,3	27,2
Positivo	11,8	10,3	11,0
Muy positivo	0,5	0,8	0,6
No sabe	2,3	3,6	3,0
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	310	326	636

E4_4_6 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el paisaje?

E4_4_6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	7,6	7,7	7,6
Negativo	42,4	50,6	46,6
Ni negativo ni positivo	31,8	26,3	29,0
Positivo	12,0	7,8	9,9
Muy positivo	0,5	3,1	1,8
No sabe	5,8	4,5	5,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	310	326	636

E4_4_7 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la seguridad de las personas que vivan cerca?

E4_4_7	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy negativo	14,5	13,8	14,1
Negativo	45,5	39,8	42,6
Ni negativo ni positivo	19,0	17,2	18,1
Positivo	16,6	23,0	19,9
Muy positivo	2,0	4,4	3,3
No sabe	2,4	1,7	2,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	310	326	636

F1 - A continuación le voy a presentar dos afirmaciones, ¿con cuál de ellas está ud. más de acuerdo? Elegiría un proveedor de energía exclusivamente renovable...

F1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
...sólo si resultara en una factura igual o más barata que la actual.	66,3	70,7	68,6
...incluso si aumentara el precio de la factura actual hasta un 10%.	22,5	18,8	20,6
...incluso si aumentara el precio de la factura más de un 10%.	3,8	2,2	3,0
No sabe	6,4	7,6	7,0
No contesta	1,0	0,7	0,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

F2 - ¿Conoce alguna ayuda pública que apoye la transición energética de los consumidores a las fuentes de energía renovable?

F2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	35,6	28,8	32,0
No	35,4	41,2	38,4
No existen tales ayudas	2,0	1,9	2,0
No sabe	26,6	27,8	27,2
No contesta	0,4	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

F3 - Desde su punto de vista, ¿las ayudas públicas que apoyan la transición energética de los consumidores a las fuentes de energía renovable deberían...

F3	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Reducirse mucho	0,5	1,0	0,7
Reducirse	6,0	6,5	6,2
Mantenerse tal y como están	16,7	14,2	15,5
Aumentarse	38,9	46,2	42,4
Aumentarse mucho	33,4	30,1	31,8
No sabe	4,5	2,0	3,3
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	234	220	454

S1 - Género

S1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Hombre	100,0	0,0	47,5
Mujer	0,0	100,0	52,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

s2_2 - Edad

s2_2	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
18-24	8,4	8,3	8,4
25-34	13,4	12,9	13,1
35-44	18,0	16,9	17,5
45-54	21,1	19,2	20,1
55-64	16,5	16,9	16,7
65 y más	22,5	25,7	24,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

S4 - Comunidad Autónoma

S4	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
ANDALUCÍA	17,9	16,5	17,2
ARAGÓN	1,4	4,0	2,8
ASTURIAS	2,7	1,9	2,3
BALEARES	2,0	3,1	2,6
CASTILLA Y LEÓN	5,2	5,2	5,2
MADRID	15,5	13,1	14,3
C.VALENCIANA	9,0	11,9	10,5
CANARIAS	3,9	6,0	5,0
CANTABRIA	1,8	0,8	1,3
CATALUÑA	18,3	14,2	16,2
CEUTA	0,4	0,0	0,2
CASTILLA-LA MANCHA	3,6	5,0	4,4
EXTREMADURA	3,0	1,3	2,1
GALICIA	5,3	6,6	6,0
LA RIOJA	0,8	0,3	0,6
MELILLA	0,4	0,0	0,2
MURCIA	3,1	3,3	3,2
NAVARRA	1,7	1,1	1,4
P.VASCO	3,9	5,5	4,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

S5 - Tamaño de hábitat

S5	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Menos de 10.000 habitantes	20,8	20,3	20,5
De 10.001 a 20.000 habitantes	10,3	10,3	10,3
De 20.001 a 50.000 habitantes	14,2	19,1	16,8
De 50.001 a 100.000 habitantes	13,3	13,0	13,2
De 100.001 a 500.000 habitantes	25,5	22,9	24,1
Más de 500.000 habitantes	15,8	14,4	15,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

S6 - ¿Cuántas personas viven en su hogar de forma permanente contándose usted?

S6	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1	2,8	2,1	2,4
2	28,3	27,9	28,0
3	27,9	30,1	29,0
4	28,1	26,1	27,1
5	10,5	12,9	11,7
6	2,0	1,0	1,5
7	0,4	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

S7 - ¿Vive cerca de alguna planta productora de energía?

S7	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Sí	28,8	24,9	26,8
No	59,7	60,3	60,0
No sabe	11,5	14,8	13,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

S7_1 - ¿De qué tipo es la planta de energía?

S7_1	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Biomasa (pellets, materiales de origen vegetal...)	22,3	18,3	20,4
Energía solar	45,3	44,8	45,0
Energía eólica	23,5	25,4	24,4
Energía hidráulica (A partir de las presas...)	2,8	3,2	3,0
Gas	1,7	2,9	2,3
Carbón	3,0	2,8	2,9
Fracking(técnica para extraer combustibles fósiles del subsuelo mediante el empleo de agua a presión)	0,4	0,0	0,2
No sabe.	0,9	2,6	1,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	183	173	356

S8 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?

S8	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Primarios o menos	13,7	18,0	16,0
Secundarios (1)	30,0	25,8	27,8
Secundarios (2)	23,4	21,5	22,4
Universitarios	32,8	34,7	33,8
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

S9 - Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?

S9	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Muy superiores (más del doble)	11,3	11,4	11,3
Superiores	49,5	45,4	47,3
Alrededor de esa cifra	35,3	35,6	35,5
Inferiores	3,9	7,4	5,8
Bastante inferiores (menos de la mitad)	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

S10 - ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?

S10	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
Trabaja por cuenta ajena	46,5	36,3	41,1
Trabaja por cuenta propia	8,5	6,7	7,6
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	26,1	21,3	23,6
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	13,0	16,5	14,8
Parado/a en busca de primer empleo	0,4	0,6	0,5
Ama/o de casa	0,0	12,7	6,6
Estudiante	5,4	6,0	5,7
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

S11 - Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa 'Extrema izquierda' y 7 'extrema derecha', ¿en qué punto se colocaría Ud.?

S11	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
1 Ext. izq.	2,1	1,2	1,6
2	17,7	19,1	18,4
3	23,1	23,8	23,5
4	15,5	19,0	17,4
5	21,5	20,2	20,8
6	10,2	8,1	9,1
7 Ext. der.	2,5	2,5	2,5
No sabe	5,1	3,6	4,3
No contesta	2,2	2,7	2,5
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

S12 - Recuerdo de voto elecciones generales noviembre 2019

s12	Hombre	Mujer	Total
	%	%	%
PSOE	30,1	27,9	28,9
PP	20,1	23,5	21,9
UP	7,1	8,9	8,1
ERC	5,0	3,6	4,2
Cs	3,7	4,3	4,0
JxCAT	1,6	1,8	1,7
PNV	1,6	2,1	1,9
EH Bildu	1,1	1,4	1,2
Más País	2,5	0,8	1,6
Vox	6,8	6,3	6,5
Otros	5,0	7,4	6,2
Blanco o nulo	0,6	0,0	0,3
No voté	13,0	10,6	11,7
No recuerda	0,3	0,8	0,6
No contesta	1,7	0,7	1,2
Total	100,0	100,0	100,0
Casos	595	631	1.226

3. Tablas cruzadas por edad

A1_1 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Ciencia y tecnología

A1_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy poco	0,8	0,7	2,6	0,4	3,0	13,8	4,5
Poco	24,4	20,0	19,0	24,4	28,7	37,2	26,6
Algo	30,3	23,5	31,2	25,2	30,0	23,0	26,7
Bastante	31,2	37,5	30,7	38,7	24,3	16,8	28,9
Mucho	13,4	18,3	16,4	11,4	14,0	8,3	13,1
No sabe	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,9	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

A1_2 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Economía y empresas

A1_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy poco	4,1	1,3	2,9	1,2	3,6	13,4	5,1
Poco	28,3	19,4	18,0	13,5	18,5	33,5	22,0
Algo	45,5	26,8	31,8	29,1	34,5	26,5	31,0
Bastante	14,7	38,3	33,1	40,7	32,2	19,9	30,4
Mucho	7,4	13,4	14,3	15,5	11,3	6,7	11,5
No sabe	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

A1_3 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Medicina y salud

A1_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy poco	5,1	1,0	1,7	1,1	0,0	3,2	1,9
Poco	21,8	17,7	17,1	14,1	15,7	19,5	17,4
Algo	30,2	25,8	26,1	25,6	32,6	23,7	26,8
Bastante	34,0	35,1	36,6	40,5	38,2	30,3	35,7
Mucho	8,9	19,0	18,5	18,6	13,4	23,3	18,0
No sabe	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

A1_4 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Medio ambiente y ecología

A1_4	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy poco	1,6	0,0	1,4	1,3	1,1	4,0	1,8
Poco	16,5	14,0	10,2	11,6	15,6	25,1	16,0
Algo	29,0	35,7	22,4	28,7	25,4	23,9	26,9
Bastante	30,1	32,4	42,6	38,4	35,9	33,3	35,9
Mucho	22,7	16,5	23,3	20,0	21,9	11,3	18,6
No sabe	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	2,4	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

A1_5 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Política

A1_5	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy poco	32,6	11,6	8,1	7,5	7,4	20,5	13,5
Poco	37,2	26,8	26,5	24,7	30,3	35,6	29,9
Algo	16,8	34,2	30,8	33,5	33,3	24,0	29,3
Bastante	9,7	17,1	23,5	23,7	24,8	16,3	19,9
Mucho	3,7	10,4	10,1	10,6	4,4	3,6	7,2
No sabe	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

A1_6 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Energías renovables

A1_6	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy poco	2,0	1,2	0,6	1,2	1,3	6,0	2,3
Poco	7,9	16,0	11,0	13,5	13,1	29,1	16,6
Algo	53,2	33,7	30,3	24,3	33,6	30,1	32,1
Bastante	29,5	35,6	42,4	43,7	33,8	21,3	34,2
Mucho	7,4	13,5	15,7	17,3	18,1	12,8	14,7
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

B1_1 - El cultivo de plantas modificadas genéticamente

B1_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	5,9	7,4	7,2	7,5	6,9	1,6	5,8
2	15,1	10,1	11,0	14,5	15,0	9,1	12,1
3	11,1	16,4	20,2	16,3	16,3	23,5	18,2
4	32,9	34,8	28,5	28,5	29,8	30,8	30,5
5	21,5	15,5	18,5	21,0	20,1	11,6	17,4
6	1,8	8,1	8,3	2,8	2,7	5,0	4,9
7(Muchos)	1,7	3,4	1,8	3,7	1,2	1,0	2,1
No sabe	10,0	4,3	4,7	5,9	8,0	17,5	9,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

B1_2 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? La energía nuclear

B1_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	1,4	0,0	0,7	0,5	0,2	1,0	0,6
2	7,5	5,9	2,2	2,3	2,7	2,2	3,3
3	13,6	11,7	17,2	19,8	19,9	14,4	16,4
4	28,0	23,2	18,1	22,7	20,9	23,0	22,2
5	24,1	17,3	26,0	18,3	24,0	20,0	21,4
6	16,7	26,8	26,1	26,3	24,9	23,3	24,5
7(Muchos)	8,0	15,1	8,7	10,1	6,4	10,8	9,9
No sabe	0,6	0,0	0,9	0,0	1,0	5,2	1,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

B1_3 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? El fracking (técnica para extraer combustibles fósiles del subsuelo mediante el empleo de agua a presión)

B1_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,7	0,0	1,6	2,3	0,9	1,6	1,3
2	4,6	5,6	3,7	7,3	6,9	7,0	6,1
3	3,5	7,3	13,4	9,2	12,2	15,5	11,2
4	17,2	20,5	23,5	31,1	24,3	22,4	23,9
5	14,5	26,5	20,1	21,5	23,9	11,4	19,3
6	18,6	20,8	16,8	10,1	14,1	9,6	14,0
7(Muchos)	15,1	5,2	6,3	7,4	5,7	2,9	6,2
No sabe	25,8	14,1	14,6	10,9	11,9	29,6	17,9
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

B1_4 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? Los aerogeneradores

B1_4	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	6,6	7,2	3,7	7,4	6,9	4,9	6,0
2	20,9	26,6	13,1	15,5	12,3	22,1	18,1
3	15,6	13,0	15,0	15,3	16,0	17,0	15,5
4	21,0	29,2	30,4	29,8	34,5	29,8	29,8
5	16,1	11,9	23,3	23,8	21,5	14,1	18,7
6	15,6	9,2	8,3	4,3	5,6	5,1	7,1
7(Muchos)	0,9	2,2	1,8	2,2	1,2	1,5	1,7
No sabe	3,3	0,7	4,3	1,7	2,0	5,5	3,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

B1_5 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? La inteligencia artificial

B1_5	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	3,2	2,5	5,0	3,7	2,6	8,4	4,7
2	9,9	13,9	12,6	15,5	12,5	19,8	14,8
3	13,0	27,3	18,2	20,5	16,3	20,2	19,6
4	27,9	29,3	25,4	32,1	33,1	25,5	28,8
5	15,6	8,7	16,0	16,3	16,5	10,9	13,9
6	11,7	12,3	12,5	8,9	12,4	4,7	9,8
7(Muchos)	17,1	5,7	6,4	2,9	4,0	1,9	5,1
No sabe	1,6	0,3	3,8	0,2	2,6	8,5	3,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

B1_6 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? La robotización en el trabajo

B1_6	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	8,8	3,8	6,0	2,9	5,2	9,5	6,1
2	22,3	17,4	16,6	19,8	12,8	18,4	17,7
3	18,9	24,9	22,0	22,7	19,8	20,6	21,6
4	27,3	29,8	24,1	29,7	33,8	25,4	28,2
5	12,4	11,7	18,2	14,1	17,0	11,5	14,2
6	6,3	6,0	6,2	7,3	7,2	3,2	5,8
7(Muchos)	1,3	6,1	3,2	2,7	1,4	1,9	2,7
No sabe	2,8	0,3	3,7	0,7	2,8	9,4	3,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

B2_1 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? El cultivo de plantas modificadas genéticamente

B2_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,0	0,2	0,3	1,7	0,0	3,5	1,2
2	0,0	0,8	0,4	2,4	1,3	1,7	1,3
3	11,4	5,8	10,0	6,1	9,1	7,7	8,1
4	22,7	27,5	26,1	29,0	26,2	31,6	27,9
5	37,3	27,2	29,2	36,1	29,8	20,9	29,2
6	15,6	24,3	22,6	11,8	18,5	11,7	16,8
7(Muchos)	3,4	10,1	6,7	7,6	6,2	2,6	6,0
No sabe	9,6	4,0	4,7	5,4	8,9	20,3	9,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

B2_2 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? La energía nuclear

B2_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,0	1,4	0,5	1,3	0,2	6,0	2,0
2	1,2	5,3	2,3	5,6	0,8	2,3	3,0
3	8,3	8,2	21,4	13,0	19,1	14,6	14,8
4	24,3	37,8	23,3	38,4	25,3	28,6	30,0
5	48,5	30,4	29,1	25,8	32,6	25,6	30,1
6	13,7	9,7	14,7	13,0	16,6	10,5	12,9
7(Muchos)	2,1	6,8	6,7	2,1	4,3	4,1	4,4
No sabe	1,7	0,3	2,0	0,8	1,1	8,3	2,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

B2_3 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? El fracking(técnica para extraer combustibles fósiles del subsuelo mediante el empleo de agua a presión)

B2_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,0	1,1	0,2	1,1	0,0	0,9	0,6
2	6,6	5,3	5,4	7,3	4,6	3,1	5,2
3	12,2	18,1	14,1	14,5	14,1	13,5	14,4
4	32,6	33,4	31,1	25,1	36,3	32,9	31,6
5	20,1	19,9	21,1	28,8	22,5	14,7	21,1
6	1,0	5,7	9,6	5,2	4,7	3,3	5,1
7(Muchos)	1,4	2,6	2,6	2,6	2,8	2,5	2,5
No sabe	26,2	13,8	15,9	15,0	14,9	29,0	19,3
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

B2_4 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? Los aerogeneradores

B2_4	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,0	0,2	0,2	0,0	0,4	0,0	0,1
2	0,0	0,3	0,0	0,4	0,7	2,8	0,9
3	2,4	3,3	7,6	5,4	7,3	4,0	5,2
4	3,0	7,7	17,4	18,7	19,5	20,1	16,1
5	29,7	32,4	24,4	37,2	30,8	38,0	32,8
6	31,6	28,7	26,6	25,2	19,3	18,5	23,9
7(Muchos)	30,4	26,3	19,2	11,2	19,1	10,9	17,5
No sabe	2,8	1,0	4,6	2,0	2,9	5,8	3,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

B2_5 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? La inteligencia artificial

B2_5	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,0	0,2	0,0	0,0	0,7	0,2	0,2
2	0,7	3,7	3,6	3,9	5,9	6,9	4,6
3	4,2	5,6	8,0	11,2	8,9	6,9	7,8
4	22,3	17,2	17,0	19,2	14,3	24,8	19,3
5	19,9	18,9	23,2	26,2	28,3	18,8	22,7
6	14,8	23,3	23,1	21,5	25,1	25,3	22,9
7(Muchos)	35,7	30,5	20,4	17,8	15,9	10,1	19,4
No sabe	2,3	0,5	4,7	0,2	1,0	7,1	3,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

B2_6 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? La robotización en el trabajo

B2_6	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,0	0,0	0,2	0,6	1,1	0,5	0,4
2	2,3	5,4	4,6	5,7	7,1	10,0	6,4
3	4,0	6,3	10,5	11,5	5,9	8,6	8,3
4	25,0	22,6	16,6	19,7	20,7	20,2	20,3
5	17,2	16,4	20,5	27,1	22,9	27,7	23,1
6	25,5	25,0	23,5	20,3	20,5	17,3	21,3
7(Muchos)	23,6	24,1	20,6	14,8	20,3	12,8	18,3
No sabe	2,4	0,3	3,4	0,4	1,6	2,9	1,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C1_1 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? La escasez de energía

C1_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Nada	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,3	0,2
Poco	9,3	5,6	3,1	6,2	3,8	11,0	6,6
Bastante	65,5	56,3	58,2	57,0	58,4	53,3	57,2
Mucho	22,2	36,4	37,5	36,5	36,9	35,4	35,2
No sabe	3,0	1,7	0,3	0,2	0,9	0,0	0,8
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C1_2 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? El bajo uso de energías renovables

C1_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Nada	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1
Poco	21,8	11,5	16,4	12,5	17,8	24,2	17,5
Bastante	67,4	61,9	62,7	63,3	61,1	51,9	60,3
Mucho	10,8	25,6	19,5	23,0	20,2	14,4	19,2
No sabe	0,0	1,0	1,5	1,0	0,7	9,2	2,9
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C1_3 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? La dependencia energética respecto de otros países

C1_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Nada	1,8	0,3	0,9	0,2	0,9	1,3	0,8
Poco	46,1	26,1	24,2	22,2	24,1	22,3	25,5
Bastante	41,6	50,4	60,1	57,4	54,7	53,1	54,1
Mucho	6,9	22,2	14,1	18,4	18,8	13,2	16,0
No sabe	3,7	1,1	0,8	1,8	1,5	10,1	3,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C1_4 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? La subida del precio de la energía

C1_4	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Nada	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,1
Poco	3,5	6,5	3,2	5,7	6,1	5,1	5,1
Bastante	65,6	45,2	52,3	44,8	48,9	35,1	46,3
Mucho	30,8	48,3	44,4	49,6	44,9	59,4	48,4
No sabe	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C1_5 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? El almacenamiento de reservas energéticas suficientes para garantizar el abastecimiento durante el invierno

C1_5	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Nada	0,0	0,0	0,3	0,0	1,7	1,0	0,6
Poco	11,9	9,4	8,6	8,0	7,2	12,1	9,5
Bastante	63,3	59,8	64,2	70,8	63,3	60,2	63,7
Mucho	16,1	27,5	24,4	20,4	21,9	15,8	20,8
No sabe	8,8	3,3	2,5	0,9	5,8	10,9	5,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C1_6 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? La contaminación producida por las fuentes energéticas utilizadas

C1_6	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Nada	0,0	0,5	0,2	0,5	0,7	1,4	0,6
Poco	5,3	6,9	7,7	6,5	8,9	10,6	8,0
Bastante	52,8	53,1	59,3	59,8	62,8	58,6	58,4
Mucho	41,9	39,5	32,9	33,2	26,7	27,1	32,2
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,3	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C1_7 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? Niveles de consumo energético muy elevados

C1_7	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Poco	14,3	14,5	10,5	16,1	7,1	17,2	13,5
Bastante	69,4	63,0	63,9	61,2	58,5	54,8	60,6
Mucho	16,4	21,2	25,6	22,5	33,3	23,6	24,4
No sabe	0,0	1,3	0,0	0,2	1,1	4,4	1,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C1_8 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? Evitar el cambio climático

C1_8	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Nada	0,0	0,0	0,9	0,0	0,7	0,0	0,3
Poco	0,6	6,7	4,8	10,2	6,1	11,4	7,5
Bastante	61,7	43,9	45,8	47,5	44,8	54,9	49,3
Mucho	37,7	49,5	48,5	42,2	46,6	32,1	42,2
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	1,7	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C2_1 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Garantizar el abastecimiento energético

C2_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,5
4	5,7	7,2	7,4	8,3	6,1	16,2	9,3
5	23,5	23,2	21,1	24,2	23,1	23,4	23,1
6	25,3	34,6	30,4	33,1	33,2	19,4	28,9
7(Totalx prioritario)	45,5	34,9	41,1	33,6	37,6	38,7	38,0
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C2_2 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? La protección del medio ambiente

C2_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(No es prioritario)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,1
2	0,9	0,3	0,0	0,0	1,4	0,2	0,4
3	0,0	2,1	1,1	1,4	0,4	2,3	1,4
4	7,5	11,2	8,2	13,4	11,5	18,6	12,6
5	29,6	22,3	20,1	23,1	21,0	23,4	22,8
6	22,4	27,8	29,3	25,7	25,7	27,9	26,8
7(Totalx prioritario)	39,7	36,4	41,3	36,5	40,0	27,0	35,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C2_3 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Desarrollar energías renovables

C2_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(No es prioritario)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,1
2	0,0	1,6	0,0	1,0	0,0	0,5	0,5
3	0,9	0,0	1,9	1,4	1,3	3,1	1,6
4	3,5	10,1	6,4	10,7	10,3	19,7	11,3
5	24,0	26,6	22,1	22,1	26,4	27,0	24,8
6	25,8	22,3	31,8	28,3	33,0	24,5	27,8
7(Totalx prioritario)	45,9	39,3	37,8	36,5	28,3	22,3	33,2
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C2_4 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Reducir el consumo de energía

C2_4	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(No es prioritario)	8,2	2,4	3,3	0,7	1,4	0,5	2,1
2	2,0	4,8	2,5	2,9	3,7	2,9	3,1
3	4,5	7,1	3,3	2,9	1,6	5,7	4,1
4	29,7	26,5	23,1	32,5	23,6	22,9	26,1
5	31,5	33,3	30,7	26,7	34,7	29,2	30,6
6	13,9	15,8	23,6	20,0	21,2	21,7	20,1
7(Totalx prioritario)	7,1	9,4	10,7	13,4	13,2	12,0	11,4
No sabe	3,0	0,7	2,8	0,9	0,7	5,1	2,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C2_5 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Reducir las importaciones de energía

C2_5	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(No es prioritario)	4,7	1,2	0,6	0,4	0,6	0,7	1,0
2	2,0	6,2	0,0	1,2	1,2	1,5	1,8
3	2,4	7,9	3,2	2,0	1,6	4,6	3,6
4	28,5	19,1	18,9	27,6	22,6	24,9	23,6
5	31,1	36,1	29,3	31,8	34,7	32,1	32,4
6	17,3	15,1	32,1	19,0	27,4	17,0	21,5
7(Totalx prioritario)	7,8	13,0	13,5	17,2	10,3	10,9	12,5
No sabe	6,2	1,5	2,4	0,8	1,5	8,2	3,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C2_6 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Garantizar precios de la energía razonables para los consumidores

C2_6	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(No es prioritario)	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2
3	0,0	1,0	0,7	0,4	1,5	1,5	0,9
4	9,2	11,3	7,6	15,6	10,4	11,8	11,3
5	16,9	25,8	22,6	24,7	24,4	26,4	24,1
6	26,8	25,1	25,2	23,6	28,4	23,4	25,1
7(Totalx prioritario)	47,2	36,6	43,2	35,8	35,3	36,3	38,2
No sabe	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C3_1 - Las energías renovables son mejores para el medioambiente que las fuentes de energía de combustibles fósiles.

C3_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(Total desacuerdo)	0,4	0,6	0,2	1,9	0,0	0,0	0,5
2	0,9	0,6	0,2	1,0	1,0	1,9	1,0
3	0,9	2,0	2,1	1,3	2,8	3,4	2,2
4	5,9	9,1	6,5	15,3	15,5	13,8	11,8
5	28,8	25,4	33,2	32,9	29,9	30,4	30,5
6	25,4	22,6	22,0	17,9	20,5	21,8	21,3
7(Total Acuerdo)	37,3	34,1	31,3	24,2	24,4	17,6	26,4
No sabe	0,5	5,5	4,3	5,5	6,1	11,2	6,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C3_2 - Las energías renovables son una fuente de energía existente en España.

C3_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(Total desacuerdo)	0,4	0,6	0,0	0,2	0,7	1,3	0,6
2	0,9	0,3	0,3	0,2	0,0	2,9	0,9
3	2,8	2,6	2,9	4,5	5,7	3,9	3,9
4	23,0	14,6	16,7	20,9	22,4	21,4	19,9
5	40,3	39,0	33,8	35,2	35,4	26,6	33,9
6	27,6	20,9	31,4	22,5	22,6	20,7	23,9
7(Total Acuerdo)	3,9	14,8	10,2	11,8	8,4	10,7	10,4
No sabe	1,1	7,1	4,8	4,6	4,7	12,5	6,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C3_3 - Las energías renovables son mejores para la salud humana que las fuentes de energía de combustibles fósiles.

C3_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(Total desacuerdo)	0,4	0,9	0,2	3,0	0,0	0,3	0,9
2	0,9	0,6	0,0	0,2	0,7	1,3	0,6
3	0,0	1,2	3,4	3,3	2,6	5,1	3,0
4	6,2	8,0	7,5	13,5	12,4	14,3	11,1
5	22,8	25,6	28,5	28,9	26,7	28,8	27,5
6	26,5	18,8	20,4	17,0	19,3	21,2	20,1
7(Total Acuerdo)	42,0	37,7	37,1	28,3	33,2	18,7	30,8
No sabe	1,2	7,1	2,9	5,8	5,0	10,2	6,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C3_4 - Las energías renovables son mejores para la economía que las fuentes de energía de combustibles fósiles.

C3_4	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(Total desacuerdo)	0,4	0,9	0,2	1,5	0,0	0,8	0,7
2	1,7	0,3	0,0	0,2	4,2	3,7	1,8
3	8,0	4,9	4,4	2,6	7,2	5,6	5,1
4	33,9	23,5	22,7	29,0	25,3	23,4	25,6
5	20,4	26,0	28,6	34,1	26,6	25,6	27,6
6	12,2	18,6	17,5	17,4	16,0	11,1	15,4
7(Total Acuerdo)	11,7	13,9	15,0	8,7	9,3	8,5	10,8
No sabe	11,7	11,9	11,6	6,4	11,5	21,4	12,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C3_5 - Las energías renovables y su desarrollo pueden proporcionar beneficios económicos a España.

C3_5	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(Total desacuerdo)	0,4	0,6	0,0	0,6	0,2	1,3	0,6
2	1,7	0,3	0,0	0,0	1,6	2,9	1,2
3	0,9	1,4	1,6	1,5	0,7	2,9	1,6
4	20,7	14,1	12,5	14,6	17,6	13,9	15,0
5	23,1	32,0	32,9	38,6	34,4	27,0	31,9
6	23,3	24,6	28,4	22,3	24,7	21,3	23,9
7(Total Acuerdo)	15,6	20,6	17,2	18,6	12,2	16,8	16,9
No sabe	14,3	6,3	7,4	3,7	8,5	14,0	8,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C4_1 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario contar con una red energética bien conectada por todo el país

C4_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
3	0,3	1,9	2,3	3,1	1,7	4,0	2,5
4	14,3	7,3	10,0	12,0	13,9	17,1	12,8
5	21,4	30,0	28,7	31,9	30,3	31,8	29,9
6	27,8	30,8	32,6	25,5	27,7	23,4	27,5
7(Total de acuerdo)	36,2	29,1	24,2	25,8	26,3	21,0	25,8
No sabe	0,0	0,9	2,2	1,7	0,0	2,7	1,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

4_2 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario construir más centrales nucleares

C4_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(Total desacuerdo)	5,5	10,9	5,2	7,8	4,8	6,2	6,7
2	7,0	14,4	10,7	14,5	10,9	10,3	11,6
3	15,3	14,0	23,2	17,4	24,7	18,2	19,2
4	31,3	26,9	25,5	29,8	26,3	27,6	27,7
5	21,2	20,0	18,8	18,2	20,4	17,0	18,9
6	5,1	7,9	5,5	4,7	7,2	5,8	6,0
7(Total de acuerdo)	0,9	3,5	6,0	4,7	2,3	3,6	3,8
No sabe	13,6	2,4	5,0	2,2	3,4	11,3	6,1
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C4_3 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario fomentar las inversiones en las energías renovables (ej. Eólica, solar...)

C4_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
2	0,0	1,4	0,0	0,0	0,9	0,9	0,5
3	0,9	1,6	0,7	2,8	0,7	3,6	2,0
4	7,5	8,8	8,6	12,1	10,5	14,9	11,0
5	22,1	22,1	23,6	22,8	25,7	29,7	24,9
6	25,6	31,8	29,8	31,5	30,5	26,0	29,2
7(Total de acuerdo)	44,0	33,5	35,8	30,6	30,1	21,6	30,8
No sabe	0,0	0,9	1,6	0,2	1,7	3,5	1,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C4_4 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario fomentar la investigación y la innovación en el ámbito energético

C4_4	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
2	1,4	1,4	0,7	0,0	0,0	0,2	0,5
3	0,9	1,6	0,7	1,3	2,3	3,6	1,9
4	15,9	12,8	13,6	18,2	18,6	14,7	15,7
5	27,2	27,7	35,1	26,1	34,5	31,4	30,6
6	26,0	29,4	24,7	28,5	29,4	27,6	27,6
7(Total de acuerdo)	28,5	25,8	23,3	25,3	15,1	16,5	21,5
No sabe	0,0	1,4	1,8	0,8	0,0	6,0	2,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C4_5 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario facilitar que las ciudades y comunidades locales realicen la transición hacia energías limpias

C4_5	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
2	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
3	1,4	1,4	0,7	1,3	0,7	4,1	1,8
4	8,4	9,1	12,2	15,6	15,7	17,1	13,9
5	27,9	30,3	25,5	31,7	28,5	33,3	30,0
6	28,2	30,5	36,2	27,5	31,8	29,2	30,6
7(Total de acuerdo)	34,1	26,7	24,6	23,1	23,3	13,8	22,6
No sabe	0,0	0,7	0,9	0,7	0,0	2,4	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C4_6 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario apoyar las mejoras de eficiencia energética de los edificios

C4_6	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1(Total desacuerdo)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,1
2	0,0	0,7	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2
3	3,0	2,2	2,2	1,8	4,2	5,2	3,2
4	19,5	15,0	18,2	15,4	16,5	16,4	16,6
5	28,4	31,6	34,2	29,3	31,9	36,6	32,5
6	17,5	26,4	25,9	32,3	27,7	29,6	27,7
7(Total de acuerdo)	21,1	22,5	17,4	19,5	16,8	7,3	16,3
No sabe	10,6	1,5	2,0	1,5	2,9	4,3	3,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C5_1 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a garantizar el abastecimiento energético

C5_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	98,5	95,7	93,0	92,5	88,2	80,5	90,0
No	1,5	4,1	5,0	5,9	5,5	9,1	5,8
No sabe	0,0	0,2	2,0	1,6	6,3	10,4	4,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C5_2 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a la protección del medio ambiente

C5_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	99,1	96,6	93,1	91,8	90,4	95,1	93,9
No	0,9	0,6	4,3	6,0	4,7	3,4	3,7
No sabe	0,0	2,8	2,6	2,2	4,9	1,5	2,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C5_3 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a abaratar la instalación de energías renovables

C5_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	90,2	91,6	88,8	80,3	83,7	75,1	83,5
No	4,6	5,1	7,1	14,4	9,5	11,1	9,4
No sabe	5,3	3,3	4,1	5,3	6,8	13,9	7,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C5_4 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a reducir el consumo de energía

C5_4	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	60,7	68,1	73,2	67,3	70,8	61,7	67,1
No	36,9	23,9	21,3	28,5	23,7	22,5	25,1
No sabe	2,4	8,0	5,5	3,6	5,5	15,7	7,6
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C5_5 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a reducir las importaciones de energía

C5_5	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	72,0	76,3	71,8	73,6	69,8	68,5	71,7
No	13,5	15,8	20,1	17,5	19,4	16,7	17,5
No sabe	14,5	7,9	8,1	8,9	10,8	14,8	10,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C5_6 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a garantizar precios de la energía razonables para los consumidores

C5_6	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	92,9	81,6	81,3	78,6	78,8	72,7	79,4
No	3,6	11,4	14,0	15,9	14,9	16,9	14,0
No sabe	3,6	7,0	4,6	5,4	6,3	10,1	6,6
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C6 - ¿Cree usted que en los últimos tres años la inversión en la investigación en energías renovables...

C6	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Ha descendido mucho	4,3	11,9	11,1	7,6	6,9	7,6	8,4
Ha descendido algo	5,8	4,8	7,3	12,3	7,1	5,3	7,3
No ha cambiado	13,9	13,6	25,4	22,7	29,2	17,4	21,0
Ha aumentado algo	31,6	44,1	33,9	42,1	37,6	27,6	35,8
Ha aumentado mucho	4,8	7,7	6,5	9,4	7,7	3,3	6,5
No sabe	39,6	17,2	15,9	6,0	11,5	38,3	20,8
No contesta	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

C7 - ¿Cuál cree usted que es la posición de España respecto de la media de la Unión Europea en lo que respecta a la investigación y desarrollo de energías renovables?

C7	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
España está más retrasada	38,4	41,8	45,8	48,5	53,7	35,9	44,1
España está al mismo nivel (no leer)	30,4	30,6	25,6	30,0	18,2	15,4	23,9
España está más adelantada	6,4	11,1	10,3	13,9	14,3	9,1	11,1
No sabe	24,1	16,6	18,3	7,6	13,8	39,1	20,7
No contesta	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

D1_1 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Universidades

D1_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy poca	0,8	0,6	0,7	0,4	0,8	4,0	1,4
Poca	0,7	0,8	4,0	4,2	4,7	3,8	3,4
Ni confianza ni desconfianza	7,7	7,5	6,2	6,8	9,4	8,9	7,8
Bastante	56,5	62,8	51,9	57,5	49,8	53,8	55,0
Mucha	34,3	28,2	36,5	29,6	34,8	26,4	31,1
No sabe	0,0	0,0	0,7	0,8	0,7	3,1	1,1
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

D1_2 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Partidos políticos

D1_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy poca	4,0	6,0	5,3	5,5	12,4	15,8	9,0
Poca	28,7	32,8	33,6	34,0	31,0	30,4	32,0
Ni confianza ni desconfianza	56,6	46,8	40,3	46,8	41,5	37,1	43,4
Bastante	8,7	10,3	15,0	9,9	11,6	13,4	11,9
Mucha	1,9	4,0	4,7	3,3	3,4	1,0	3,0
No sabe	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	2,3	0,7
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

D1_3 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Medios de comunicación

D1_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy poca	3,2	3,6	2,1	3,4	9,2	12,1	6,2
Poca	21,8	27,5	25,7	24,5	30,6	20,7	25,0
Ni confianza ni desconfianza	52,5	40,1	45,9	47,5	37,6	38,3	42,9
Bastante	19,2	24,8	23,6	20,1	19,8	23,8	22,1
Mucha	2,5	3,7	1,2	3,9	2,1	1,5	2,4
No sabe	0,8	0,3	1,5	0,0	0,7	3,6	1,4
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

D1_4 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Asociaciones (Consumidores, ecologistas, etc.)

D1_4	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy poca	1,2	1,7	1,7	4,0	2,8	9,0	4,0
Poca	2,2	5,5	8,9	5,3	13,3	9,6	8,0
Ni confianza ni desconfianza	9,7	14,7	16,3	23,7	21,3	21,4	19,0
Bastante	36,6	51,0	40,2	44,8	39,4	40,0	42,1
Mucha	50,2	27,2	31,4	21,6	23,2	12,3	24,6
No sabe	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	7,7	2,1
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

D1_5 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Empresas

D1_5	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy poca	5,7	10,0	3,1	3,4	7,4	8,6	6,3
Poca	12,1	18,8	18,5	12,0	14,8	12,8	14,7
Ni confianza ni desconfianza	41,6	24,2	23,2	30,2	30,1	27,5	28,5
Bastante	36,8	40,3	45,1	48,7	41,5	38,9	42,4
Mucha	3,9	6,0	8,8	4,5	5,5	2,5	5,1
No sabe	0,0	0,5	1,5	0,6	0,7	9,6	2,9
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

D1_6 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Gobierno de su comunidad autónoma

D1_6	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy poca	4,7	5,2	3,9	4,9	3,9	9,5	5,7
Poca	18,1	22,8	23,9	16,2	19,5	15,1	18,9
Ni confianza ni desconfianza	53,3	37,8	26,6	35,7	24,0	24,4	31,3
Bastante	20,0	27,6	38,0	33,5	45,1	38,3	35,3
Mucha	3,2	6,0	6,6	9,0	5,9	5,9	6,4
No sabe	0,6	0,5	1,0	0,2	1,6	6,8	2,2
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

D1_7 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Gobierno de España

D1_7	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy poca	4,0	6,9	6,0	8,2	12,1	14,9	9,5
Poca	28,7	32,6	35,0	30,1	27,0	26,2	29,7
Ni confianza ni desconfianza	39,1	38,3	23,7	35,6	24,0	27,3	30,3
Bastante	18,7	15,2	23,0	18,6	29,9	23,7	22,0
Mucha	9,5	6,5	11,3	6,7	7,0	3,4	7,0
No sabe	0,0	0,5	1,0	0,2	0,0	4,5	1,4
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

D1_8 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: La Unión Europea

D1_8	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy poca	2,6	3,5	2,9	2,2	4,0	7,5	4,1
Poca	4,8	4,2	7,6	5,1	5,7	8,2	6,2
Ni confianza ni desconfianza	31,5	21,8	25,0	28,8	26,3	23,9	25,8
Bastante	43,2	49,3	42,6	48,3	47,6	40,4	45,0
Mucha	17,2	20,7	21,0	15,1	15,8	11,0	16,2
No sabe	0,6	0,5	0,9	0,0	0,7	9,0	2,5
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

D2 - ¿En qué medida cree usted que es probable que se reduzcan los efectos del cambio climático si un gran número de personas limitan su consumo energético?

D2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada	23,5	22,0	25,8	29,3	33,5	20,6	25,8
2	15,8	11,3	14,6	13,2	12,2	8,7	12,2
3	2,4	9,1	8,1	9,0	11,6	10,6	9,1
4	18,7	22,6	18,2	20,6	23,0	32,2	23,4
5	29,2	15,7	16,7	15,1	10,9	11,7	15,2
6	4,3	8,6	7,5	4,8	3,4	8,3	6,3
7 Totalmente	4,2	9,9	8,0	8,1	5,2	4,4	6,6
El cambio climático NO existe	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,7	0,3
No sabe	1,2	0,9	0,6	0,0	0,2	2,8	1,0
No contesta	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

D3 - ¿En qué medida cree usted que es probable que las personas limitemos nuestro uso de energía para reducir el cambio climático en los próximos años?

D3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada	0,8	2,3	0,9	1,9	3,7	2,5	2,1
2	22,0	8,2	9,0	9,4	4,5	4,7	8,3
3	10,4	16,8	11,8	9,8	19,1	12,6	13,3
4	24,6	28,1	27,2	28,6	25,0	28,2	27,3
5	21,0	19,0	25,6	31,3	28,0	19,1	24,3
6	4,8	10,2	10,8	10,0	11,3	11,3	10,3
7 Totalmente	1,9	8,5	8,9	6,1	3,5	4,9	5,8
El cambio climático NO existe	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,3	0,4
No sabe	14,5	6,9	5,6	2,9	4,5	15,3	8,1
No contesta	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

D4 - ¿En qué medida cree usted que es probable reducir el impacto del cambio climático mediante el cambio de combustibles fósiles a energías renovables?

D4	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada	0,0	0,0	0,5	0,8	0,9	1,0	0,6
2	0,0	0,7	0,5	1,5	2,1	0,1	0,9
3	3,3	4,1	4,9	4,1	7,1	8,2	5,6
4	9,2	16,4	17,1	21,6	24,8	27,8	21,0
5	47,1	46,7	31,9	38,7	32,4	22,1	34,3
6	28,8	15,6	24,7	17,7	18,4	10,6	18,1
7 Totalmente	9,0	14,3	13,4	12,7	8,4	7,5	10,7
El cambio climático NO existe	0,0	1,1	0,8	0,6	0,7	1,6	0,9
No sabe	2,5	1,1	6,1	2,3	5,2	19,6	7,4
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

E1 - En general ¿Apoya o se opone al uso de diferentes tipos de energías renovables como la energía eólica, solar o la biomasa para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción?

E1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Total oposición	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,8	0,3
3	0,4	1,3	1,0	0,0	1,8	1,6	1,1
4	6,0	8,4	12,5	13,1	11,3	26,0	14,5
5	8,4	22,3	17,3	22,7	27,8	22,7	21,3
6	32,5	35,8	28,5	29,5	24,2	19,9	27,3
7 Apoyo total	52,7	30,7	40,0	34,8	32,3	23,7	33,7
No sabe	0,0	1,5	0,6	0,0	1,6	5,0	1,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

E2_1 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Biomasa (pellets, materiales de origen vegetal...)

E2_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Oposición total	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,6	0,5	1,8	1,0	0,7
3	0,0	0,7	0,7	1,0	4,0	0,0	1,1
4	7,0	8,2	9,7	10,8	10,3	17,4	11,4
5	16,6	21,1	18,2	21,0	17,5	19,1	19,1
6	25,2	26,0	29,8	24,2	24,2	17,2	23,8
7 Apoyo total	36,6	39,9	30,7	33,0	31,7	13,9	29,1
No conoce	14,6	3,8	7,2	6,7	8,8	29,1	12,8
No sabe	0,0	0,3	3,0	2,1	1,8	2,3	1,8
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

E2_2 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía solar

E2_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Oposición total	0,0	0,3	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1
2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,7	0,8	0,3
3	0,0	0,5	1,8	1,3	0,4	1,6	1,1
4	5,0	5,2	6,0	4,3	4,9	13,2	7,0
5	12,3	14,9	13,4	18,6	17,0	18,4	16,3
6	11,7	22,7	20,0	22,8	22,0	19,1	20,3
7 Apoyo total	71,0	55,6	58,1	52,4	54,6	44,8	54,0
No conoce	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,4
No sabe	0,0	0,5	0,0	0,0	0,6	0,5	0,3
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

E2_3 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía mareomotriz (procedente de las olas y mareas)

E2_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Oposición total	4,0	4,6	3,5	3,7	3,0	1,5	3,2
2	1,9	0,6	0,6	0,4	2,6	0,9	1,1
3	2,2	0,3	1,4	1,1	5,5	0,7	1,8
4	8,2	12,7	12,5	13,6	13,7	17,5	13,8
5	26,4	19,8	23,7	25,0	24,5	23,5	23,8
6	14,9	23,1	17,8	18,1	19,2	12,9	17,4
7 Apoyo total	16,2	16,1	17,5	12,0	9,7	8,8	12,8
No conoce	22,0	20,0	18,9	21,7	16,9	28,7	21,9
No sabe	4,3	2,8	4,0	3,7	4,9	5,5	4,3
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

E2_4 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía eólica

E2_4	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Oposición total	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,1
2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,9	2,0	0,7
3	0,0	0,3	1,4	0,2	2,0	0,4	0,8
4	4,4	4,8	9,5	9,1	8,3	15,7	9,6
5	21,9	19,0	22,6	22,6	23,6	27,6	23,4
6	22,9	31,8	27,8	28,9	27,4	17,4	25,6
7 Apoyo total	50,8	43,3	37,5	38,6	36,4	34,5	38,8
No conoce	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	1,7	0,5
No sabe	0,0	0,5	0,6	0,0	0,7	0,8	0,5
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

E2_5 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Geotermia

E2_5	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Oposición total	5,9	2,8	2,7	3,2	2,6	0,8	2,6
2	2,2	1,0	1,2	2,0	3,7	0,2	1,6
3	0,4	1,7	5,3	3,3	7,6	2,0	3,6
4	10,3	14,6	10,6	15,1	16,5	16,8	14,5
5	17,5	20,8	20,0	20,7	17,8	16,8	18,9
6	18,3	17,9	19,2	14,1	15,5	12,8	15,8
7 Apoyo total	5,7	12,8	10,6	14,6	6,6	4,4	9,1
No conoce	35,6	25,3	26,6	21,9	25,9	41,0	29,6
No sabe	4,0	3,1	3,8	4,6	3,8	5,1	4,2
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

E2_6 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía hidráulica (A partir de las presas...)

E2_6	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Oposición total	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,2
3	0,4	0,6	0,7	2,4	2,4	1,3	1,4
4	4,5	7,0	8,8	10,3	6,8	13,2	9,2
5	28,2	25,2	25,7	25,4	27,4	31,3	27,4
6	25,7	26,8	22,6	24,2	26,3	19,2	23,5
7 Apoyo total	36,8	37,1	35,9	32,8	27,2	16,4	29,4
No conoce	3,0	2,0	5,2	4,0	7,7	14,4	6,9
No sabe	1,3	1,3	1,1	0,4	0,7	4,0	1,6
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

E2_7 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía nuclear

E2_7	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Oposición total	1,3	6,5	4,6	8,3	4,5	4,1	5,1
2	5,5	5,6	6,8	6,4	4,5	9,7	6,7
3	8,6	22,1	17,2	20,4	23,8	18,8	19,2
4	44,2	34,4	39,9	36,3	36,3	31,7	36,3
5	31,4	21,8	25,0	20,6	20,9	20,0	22,4
6	4,9	4,0	3,3	4,1	6,3	3,6	4,3
7 Apoyo total	1,6	3,2	2,9	0,6	0,9	2,8	2,0
No conoce	0,0	1,4	0,0	0,6	1,0	3,4	1,3
No sabe	2,6	0,5	0,4	1,6	1,9	6,0	2,4
No contesta	0,0	0,6	0,0	1,1	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

E2_8 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Petróleo

E2_8	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Oposición total	7,7	7,5	10,7	7,6	8,5	2,5	7,1
2	9,9	8,0	4,1	7,2	5,0	5,5	6,2
3	18,5	14,8	17,9	13,1	22,1	12,7	16,0
4	24,3	23,8	28,8	30,8	29,3	38,8	30,6
5	21,3	24,6	26,7	21,2	27,4	26,0	24,8
6	9,0	10,9	6,9	11,4	3,9	5,6	7,7
7 Apoyo total	4,9	5,8	2,4	2,2	1,8	2,2	2,9
No conoce	1,5	0,6	0,4	2,0	0,3	3,7	1,6
No sabe	2,9	3,3	2,2	3,4	1,6	3,1	2,8
No contesta	0,0	0,6	0,0	1,1	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

E2_9 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Gas

E2_9	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Oposición total	14,1	10,1	10,2	9,8	10,0	4,6	9,1
2	0,7	5,5	3,3	3,7	5,1	4,6	4,1
3	8,2	7,0	9,7	7,6	9,6	4,4	7,5
4	23,5	27,4	20,6	30,9	27,0	36,1	28,6
5	27,4	24,4	29,1	24,8	29,5	32,1	28,3
6	16,9	17,8	17,5	13,2	11,6	7,7	13,3
7 Apoyo total	5,3	4,7	5,1	5,1	2,8	3,1	4,2
No conoce	1,8	0,9	1,6	1,1	1,7	3,5	1,9
No sabe	2,2	1,6	2,9	2,5	2,8	3,9	2,8
No contesta	0,0	0,6	0,0	1,1	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

E2_10 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Carbón

E2_10	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Oposición total	8,7	12,5	9,7	14,3	8,5	6,1	9,9
2	7,3	7,6	6,3	4,2	3,6	6,1	5,7
3	16,5	7,9	13,2	10,3	14,5	8,4	11,3
4	18,6	23,9	27,6	28,8	33,9	35,0	29,4
5	20,8	21,1	29,0	21,1	24,0	29,9	25,0
6	11,5	13,1	7,5	11,2	10,7	6,5	9,6
7 Apoyo total	2,8	5,6	2,4	2,0	0,6	0,7	2,1
No conoce	11,3	5,3	2,8	4,3	1,4	4,4	4,3
No sabe	2,5	2,3	1,1	2,7	1,9	2,8	2,2
No contesta	0,0	0,6	0,5	1,1	0,9	0,0	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

E2_11 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Fracking (técnica para extraer combustibles fósiles del subsuelo mediante el empleo de agua a presión)

E2_11	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Oposición total	10,4	12,0	7,9	9,2	3,1	4,1	7,3
2	13,0	6,2	10,4	10,3	10,2	2,2	8,0
3	14,2	8,2	12,3	10,3	13,2	5,4	10,0
4	21,9	25,9	17,3	21,2	14,2	24,3	20,8
5	7,3	14,4	13,3	19,6	24,4	13,1	15,9
6	8,7	8,1	15,7	9,4	9,2	7,8	9,9
7 Apoyo total	3,3	5,5	3,0	2,5	2,3	1,6	2,8
No conoce	17,6	17,1	14,6	12,4	19,1	34,4	20,2
No sabe	3,7	2,6	5,6	4,1	4,4	7,1	4,9
No contesta	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

E2_12 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Hidrógeno verde

E2_12	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
2	0,0	0,0	0,0	0,2	1,7	0,7	0,5
3	0,0	0,0	0,7	2,9	5,4	1,2	1,9
4	7,8	4,6	11,4	10,4	6,8	15,0	10,1
5	21,7	28,9	19,9	25,7	26,3	23,2	24,3
6	29,7	24,2	30,4	22,0	19,2	13,4	21,9
7Apoyo total	21,4	23,1	17,5	16,3	15,7	10,6	16,4
No conoce	19,5	18,1	17,5	18,5	23,3	33,9	22,8
No sabe	0,0	1,1	2,5	2,9	1,6	2,0	1,9
No contesta	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

E3_1 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de biomasa (pellets, materiales de origen vegetal...)

E3_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	61,6	74,4	69,4	66,2	63,0	52,6	63,7
igual beneficios que perjuicios	25,4	17,9	20,8	20,1	20,8	19,4	20,4
Más perjuicios que beneficios	3,5	3,6	1,3	4,1	3,1	0,7	2,5
No sabe	9,6	4,1	8,5	8,3	13,1	27,3	13,2
No contesta	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

E3_2 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía solar

E3_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	84,8	87,2	84,0	84,1	79,9	75,9	81,9
igual beneficios que perjuicios	11,7	11,7	13,8	10,9	16,6	15,4	13,6
Más perjuicios que beneficios	1,3	0,6	2,2	2,0	2,1	3,2	2,1
No sabe	2,2	0,5	0,0	2,0	1,4	5,5	2,2
No contesta	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

E3_3 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía eólica

E3_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	70,5	79,7	67,9	70,3	67,8	74,1	71,6
igual beneficios que perjuicios	26,5	19,2	28,0	24,0	26,6	17,0	23,0
Más perjuicios que beneficios	0,9	0,6	3,5	4,0	3,5	2,9	2,8
No sabe	2,2	0,5	0,6	1,3	2,1	6,0	2,4
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

E3_4 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía hidráulica (A partir de las presas...)

E3_4	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	62,6	72,5	62,9	60,0	55,0	59,9	61,6
igual beneficios que perjuicios	29,0	23,4	29,1	27,9	29,9	18,1	25,6
Más perjuicios que beneficios	2,3	0,6	1,8	1,3	2,6	2,3	1,8
No sabe	6,1	3,6	6,2	10,3	12,5	19,7	10,9
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

E3_5 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Central de energía nuclear

E3_5	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	10,9	8,0	15,2	7,5	11,3	15,9	11,8
igual beneficios que perjuicios	50,9	42,1	43,1	41,7	45,6	41,7	43,5
Más perjuicios que beneficios	35,1	48,5	39,4	46,0	36,2	29,9	38,8
No sabe	3,1	1,4	2,3	4,2	6,9	12,5	5,8
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

E3_6 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía alimentada con gas

E3_6	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	42,9	35,4	37,5	23,2	28,4	31,5	31,9
igual beneficios que perjuicios	43,1	37,2	44,5	46,8	50,5	44,5	44,9
Más perjuicios que beneficios	12,0	24,6	15,8	21,5	13,2	10,7	16,1
No sabe	2,0	2,7	2,2	8,0	7,8	13,4	7,0
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

E3_7 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía alimentada con petróleo

E3_7	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	21,9	22,0	24,5	16,0	17,6	27,3	21,8
igual beneficios que perjuicios	37,0	40,6	39,3	41,9	44,9	36,8	40,1
Más perjuicios que beneficios	37,2	33,9	33,4	32,5	29,6	23,2	30,6
No sabe	3,9	3,5	2,8	9,0	7,8	12,7	7,4
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

E4_1_1 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la creación de puestos de trabajo?

E4_1_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	5,3	11,5	8,8	5,8	9,4	6,7	7,8
Negativo	24,4	12,8	12,3	19,8	24,1	19,5	18,7
Ni negativo ni positivo	20,4	22,7	17,0	17,3	12,4	10,4	15,5
Positivo	24,1	22,1	33,5	26,8	25,8	33,4	28,7
Muy positivo	25,9	26,9	26,6	28,3	26,5	24,2	26,3
No sabe	0,0	4,0	1,8	1,9	1,7	5,9	3,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	54	74	110	115	94	153	600

E4_1_2 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el precio de la energía que pagan los consumidores?

E4_1_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	4,7	6,3	10,6	11,2	15,2	12,2	10,9
Negativo	15,9	10,4	16,7	15,5	12,4	9,1	12,9
Ni negativo ni positivo	16,2	15,3	22,4	19,3	16,7	14,3	17,3
Positivo	38,8	33,6	29,6	31,1	25,5	38,4	32,8
Muy positivo	24,5	30,4	18,7	21,1	25,0	22,0	23,0
No sabe	0,0	4,0	2,1	1,8	5,2	4,1	3,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	54	74	110	115	94	153	600

E4_1_3 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en garantizar el suministro de energía?

E4_1_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Negativo	7,2	5,9	3,6	10,5	11,5	5,5	7,4
Ni negativo ni positivo	4,9	6,7	4,6	6,5	4,7	5,2	5,4
Positivo	54,6	58,2	61,6	59,0	59,8	60,2	59,5
Muy positivo	33,3	26,4	29,7	22,0	21,6	24,2	25,2
No sabe	0,0	2,8	0,5	0,9	1,7	3,7	1,9
No contesta	0,0	0,0	0,0	1,1	0,5	1,2	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	54	74	110	115	94	153	600

E4_1_4 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en reducir la dependencia de energía del extranjero?

E4_1_4	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	3,8	0,4	3,2	3,1	6,5	3,4
Negativo	10,7	10,7	9,0	12,6	14,1	13,0	12,0
Ni negativo ni positivo	14,7	21,2	29,7	19,5	20,6	17,5	20,7
Positivo	38,2	44,8	40,8	44,4	33,6	40,5	40,5
Muy positivo	15,8	12,4	14,6	14,6	14,6	11,5	13,6
No sabe	20,5	7,2	5,5	5,7	14,0	11,0	9,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	54	74	110	115	94	153	600

E4_1_5 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la calidad del aire?

E4_1_5	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	7,0	0,5	3,9	1,9	3,7	3,1	3,1
Negativo	18,3	10,2	8,8	11,0	17,1	16,8	13,7
Ni negativo ni positivo	39,7	27,4	29,5	26,6	26,9	19,2	26,4
Positivo	25,6	45,5	41,8	41,3	36,9	43,5	40,4
Muy positivo	8,4	13,7	11,2	17,9	11,7	12,3	13,0
No sabe	0,9	2,7	4,9	1,3	3,7	5,1	3,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	54	74	110	115	94	153	600

E4_1_6 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el paisaje?

E4_1_6	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	5,6	4,1	8,4	4,6	6,3	9,0	6,7
Negativo	27,8	24,0	21,4	33,5	29,7	29,0	28,1
Ni negativo ni positivo	49,7	39,2	40,8	41,9	39,8	28,4	38,1
Positivo	15,9	23,0	21,4	15,6	14,6	24,9	19,7
Muy positivo	0,0	8,3	3,0	2,4	4,4	3,7	3,7
No sabe	0,9	1,4	5,1	2,0	5,2	5,0	3,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	54	74	110	115	94	153	600

E4_1_7 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la seguridad de las personas que vivan cerca?

E4_1_7	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	7,9	0,8	5,2	3,2	2,1	3,6	3,5
Negativo	25,2	32,8	22,5	23,8	32,9	29,3	27,7
Ni negativo ni positivo	47,8	45,3	46,9	51,9	39,8	32,9	42,9
Positivo	19,2	15,6	19,1	15,2	19,5	23,7	19,2
Muy positivo	0,0	3,5	2,5	2,5	1,7	1,8	2,1
No sabe	0,0	2,1	3,7	3,4	3,9	8,6	4,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	54	74	110	115	94	153	600

E4_2_1 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la creación de puestos de trabajo?

E4_2_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	2,6	0,5	3,6	1,4	1,8	1,4	1,8
Negativo	16,7	8,9	10,9	8,9	6,8	6,2	8,7
Ni negativo ni positivo	9,6	14,9	13,7	10,1	8,1	7,8	10,4
Positivo	50,2	54,0	37,3	57,6	45,7	58,5	51,5
Muy positivo	20,9	21,7	32,7	22,0	35,4	24,4	26,5
No sabe	0,0	0,0	1,8	0,0	2,1	1,7	1,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	61	92	111	119	104	153	640

E4_2_2 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el precio de la energía que pagan los consumidores?

E4_2_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	7,8	7,6	3,2	5,4	6,7	3,5	5,3
Negativo	6,6	11,5	10,3	6,9	8,6	8,3	8,7
Ni negativo ni positivo	1,8	1,7	1,8	7,1	3,9	5,2	4,0
Positivo	55,2	64,4	57,5	64,4	54,1	63,9	60,7
Muy positivo	22,9	9,5	21,1	15,8	25,2	12,9	17,1
No sabe	5,8	5,2	6,0	0,4	1,6	6,1	4,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	61	92	111	119	104	153	640

E4_2_3 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en garantizar el suministro de energía?

E4_2_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	1,7	3,7	0,0	0,0	0,5	0,0	0,7
Negativo	6,6	4,3	3,1	1,3	4,8	4,0	3,7
Ni negativo ni positivo	1,8	3,1	2,6	1,9	2,0	6,8	3,5
Positivo	65,6	68,5	65,5	73,8	60,5	68,4	67,4
Muy positivo	24,4	20,4	26,9	23,0	31,7	16,7	23,2
No sabe	0,0	0,0	1,8	0,0	0,6	4,2	1,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	61	92	111	119	104	153	640

E4_2_4 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en reducir la dependencia de energía del extranjero?

E4_2_4	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	10,4	5,8	7,7	4,0	2,9	5,0	5,4
Negativo	2,8	6,8	4,7	3,4	4,8	6,4	5,1
Ni negativo ni positivo	18,7	10,4	14,6	15,6	9,8	12,5	13,1
Positivo	54,0	66,9	57,6	64,1	64,0	60,4	61,6
Muy positivo	7,4	9,2	13,6	12,9	14,2	11,8	12,0
No sabe	6,7	1,0	1,8	0,0	4,3	4,0	2,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	61	92	111	119	104	153	640

E4_2_5 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la calidad del aire?

E4_2_5	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	8,5	6,3	4,8	4,1	4,9	3,0	4,7
Negativo	13,8	7,3	9,9	12,1	9,6	9,3	10,0
Ni negativo ni positivo	31,0	22,6	18,9	21,5	30,7	23,1	23,9
Positivo	45,2	56,3	58,3	58,6	47,9	60,0	55,8
Muy positivo	1,6	5,5	2,2	2,2	4,5	0,6	2,6
No sabe	0,0	2,1	5,9	1,5	2,4	4,0	3,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	61	92	111	119	104	153	640

E4_2_6 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el paisaje?

E4_2_6	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	11,1	7,8	11,0	3,4	4,1	6,0	6,6
Negativo	26,0	22,1	32,1	39,3	39,0	33,3	33,1
Ni negativo ni positivo	46,6	42,4	34,5	26,7	30,0	37,8	35,2
Positivo	16,3	26,7	20,1	30,3	25,9	20,7	23,8
Muy positivo	0,0	0,0	0,4	0,0	0,5	0,0	0,2
No sabe	0,0	1,0	1,8	0,4	0,6	2,2	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	61	92	111	119	104	153	640

E4_2_7 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la seguridad de las personas que vivan cerca?

E4_2_7	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	7,8	8,8	7,3	8,0	7,7	4,8	7,1
Negativo	43,9	33,0	27,1	29,6	29,7	27,5	30,2
Ni negativo ni positivo	23,3	29,6	32,6	38,2	39,1	36,1	34,5
Positivo	23,3	21,8	23,7	21,3	14,6	21,4	20,8
Muy positivo	1,6	1,3	3,5	1,0	3,6	0,8	1,9
No sabe	0,0	5,4	5,9	2,0	5,3	9,3	5,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	61	92	111	119	104	153	640

E4_3_1 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la creación de puestos de trabajo?

E4_3_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	4,4	1,9	3,9	0,3	2,2	0,7	2,0
Negativo	3,0	4,3	5,2	5,7	4,4	2,0	4,1
Ni negativo ni positivo	17,1	5,7	7,2	7,6	2,8	8,6	7,7
Positivo	52,6	43,6	53,0	48,3	63,1	63,3	54,3
Muy positivo	22,9	44,5	30,7	37,7	25,6	25,0	31,4
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,4	2,0	0,4	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	66	89	115	118	85	127	600

E4_3_2 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el precio de la energía que pagan los consumidores?

E4_3_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,8	4,0	2,1	0,4	4,2	1,3	2,0
Negativo	12,5	7,5	5,1	8,4	9,8	20,4	10,9
Ni negativo ni positivo	20,5	10,9	23,0	20,3	20,2	15,7	18,5
Positivo	51,8	52,0	50,9	44,3	41,7	46,0	47,3
Muy positivo	4,7	25,0	15,6	25,4	20,6	9,8	17,5
No sabe	9,8	0,6	3,3	1,2	3,4	6,8	3,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	66	89	115	118	85	127	600

E4_3_3 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en garantizar el suministro de energía?

E4_3_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	1,6	1,2	8,9	6,0	0,0	5,7	4,4
Negativo	11,6	2,4	0,6	4,1	1,3	4,9	3,8
Ni negativo ni positivo	8,8	5,2	9,8	9,0	5,9	4,6	7,2
Positivo	48,2	69,3	57,5	55,8	66,8	62,0	60,2
Muy positivo	27,9	21,3	21,3	22,1	19,9	16,7	21,0
No sabe	2,0	0,6	1,8	2,9	6,1	6,1	3,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	66	89	115	118	85	127	600

E4_3_4 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en reducir la dependencia de energía del extranjero?

E4_3_4	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,8	1,7	8,7	3,3	3,7	4,2	4,0
Negativo	12,5	9,5	7,3	11,2	3,5	9,2	8,8
Ni negativo ni positivo	22,2	22,6	20,9	13,3	28,1	19,8	20,5
Positivo	32,8	47,8	44,2	45,0	40,5	48,2	44,0
Muy positivo	13,5	14,2	13,1	20,6	14,6	7,0	13,9
No sabe	18,2	4,2	5,8	6,6	9,7	11,6	8,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	66	89	115	118	85	127	600

E4_3_5 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la calidad del aire?

E4_3_5	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	7,9	15,3	14,3	12,2	10,9	9,4	11,8
Negativo	62,7	52,2	61,1	60,4	55,8	55,6	57,9
Ni negativo ni positivo	18,8	21,2	18,2	14,5	23,3	27,7	20,6
Positivo	0,0	9,6	3,7	9,1	7,1	1,1	5,3
Muy positivo	5,2	0,6	1,9	0,7	0,0	0,3	1,2
No sabe	5,3	1,0	0,8	3,2	2,9	5,9	3,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	66	89	115	118	85	127	600

E4_3_6 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el paisaje?

E4_3_6	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	12,7	18,0	22,3	16,7	24,3	24,9	20,3
Negativo	41,9	48,3	39,0	51,2	45,1	38,3	44,1
Ni negativo ni positivo	33,1	13,4	26,9	18,3	18,3	20,3	21,1
Positivo	11,0	12,5	8,8	6,4	10,2	11,0	9,7
Muy positivo	0,0	6,3	0,9	5,0	0,0	3,7	2,9
No sabe	1,3	1,6	2,1	2,3	2,0	1,6	1,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	66	89	115	118	85	127	600

E4_3_7 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la seguridad de las personas que vivan cerca?

E4_3_7	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	16,5	26,8	24,0	25,3	12,7	24,1	22,2
Negativo	41,0	41,5	40,4	42,0	46,4	45,2	42,9
Ni negativo ni positivo	16,6	4,9	15,1	10,0	19,7	5,7	11,4
Positivo	15,5	22,3	18,7	16,5	12,3	18,0	17,3
Muy positivo	1,4	4,6	1,8	5,0	5,1	4,7	4,0
No sabe	8,9	0,0	0,0	1,3	3,7	2,3	2,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	66	89	115	118	85	127	600

E4_4_1 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la creación de puestos de trabajo?

E4_4_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	2,2	1,6	1,1	1,5	2,8	2,2	1,9
Negativo	0,9	4,7	7,5	5,3	2,6	2,0	4,1
Ni negativo ni positivo	8,1	14,8	11,5	11,7	14,0	15,0	12,8
Positivo	66,8	54,2	60,1	64,8	58,0	64,7	61,5
Muy positivo	12,1	21,2	16,6	15,3	21,1	13,8	16,7
No sabe	10,0	3,5	3,2	1,4	1,5	2,3	3,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	63	85	130	116	103	143	640

E4_4_2 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el precio de la energía que pagan los consumidores?

E4_4_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	0,0	1,1	0,8	2,2	4,3	1,7
Negativo	19,0	2,9	9,8	11,0	5,6	14,3	10,2
Ni negativo ni positivo	7,1	11,6	17,0	10,8	17,6	21,1	15,2
Positivo	67,5	78,4	55,8	61,0	57,6	48,0	59,6
Muy positivo	0,8	3,6	11,6	12,9	13,3	7,5	9,2
No sabe	5,7	3,5	4,7	3,4	3,6	4,8	4,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	63	85	130	116	103	143	640

E4_4_3 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en garantizar el suministro de energía?

E4_4_3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	1,2	1,9	1,4	0,4	0,5	2,3	1,3
Negativo	0,9	6,5	6,6	10,7	5,7	1,0	5,5
Ni negativo ni positivo	5,0	1,3	4,1	4,5	5,1	9,2	5,1
Positivo	84,9	65,2	70,9	60,8	65,8	67,1	67,9
Muy positivo	5,4	22,7	13,7	22,6	21,5	18,3	18,1
No sabe	2,6	2,4	3,2	1,0	1,5	2,1	2,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	63	85	130	116	103	143	640

E4_4_4 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en reducir la dependencia de energía del extranjero?

E4_4_4	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	1,9	0,8	4,5	0,0	0,3	1,3
Negativo	4,4	0,0	4,6	2,5	2,8	4,6	3,3
Ni negativo ni positivo	28,2	17,4	16,5	18,4	17,6	26,5	20,4
Positivo	44,3	54,7	57,1	59,4	55,0	50,7	54,3
Muy positivo	16,4	11,7	15,2	9,9	21,1	9,7	13,6
No sabe	6,8	14,3	5,8	5,3	3,6	8,3	7,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	63	85	130	116	103	143	640

E4_4_5 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la calidad del aire?

E4_4_5	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	4,4	8,1	4,9	16,6	5,1	7,8	8,2
Negativo	47,8	46,4	52,8	42,3	61,7	46,9	49,7
Ni negativo ni positivo	28,7	29,7	26,0	30,2	21,1	29,0	27,4
Positivo	17,2	8,3	11,6	9,5	10,3	11,2	11,0
Muy positivo	0,0	0,0	2,0	0,0	0,4	0,8	0,6
No sabe	1,8	7,5	2,7	1,4	1,5	4,4	3,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	63	85	130	116	103	143	640

E4_4_6 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el paisaje?

E4_4_6	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	6,0	6,1	7,1	11,1	4,7	8,7	7,6
Negativo	31,9	50,4	50,0	44,8	49,1	46,1	46,4
Ni negativo ni positivo	48,4	25,6	21,9	31,3	29,8	27,2	29,1
Positivo	9,3	10,4	11,4	8,0	7,5	11,6	9,8
Muy positivo	0,0	0,0	2,3	3,4	2,2	1,6	1,8
No sabe	4,4	7,5	7,3	1,4	6,7	4,8	5,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	63	85	130	116	103	143	640

E4_4_7 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la seguridad de las personas que vivan cerca?

E4_4_7	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	14,8	17,5	9,0	15,2	19,1	11,1	14,0
Negativo	42,4	41,5	38,1	50,6	34,6	46,2	42,5
Ni negativo ni positivo	7,6	16,5	25,3	11,7	18,8	21,4	17,9
Positivo	32,6	14,6	21,7	18,6	23,6	14,9	20,0
Muy positivo	1,1	5,5	4,8	2,9	3,3	1,7	3,2
No sabe	1,6	4,4	1,1	1,0	0,6	4,7	2,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	63	85	130	116	103	143	640

F1 - A continuación le voy a presentar dos afirmaciones, ¿con cuál de ellas está ud. más de acuerdo? Elegiría un proveedor de energía exclusivamente renovable...

F1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
...sólo si resultara en una factura igual o más barata que la actual.	59,3	63,8	71,6	71,8	66,5	72,4	68,8
...incluso si aumentara el precio de la factura actual hasta un 10%.	12,1	22,3	17,8	23,0	25,3	18,6	20,3
...incluso si aumentara el precio de la factura más de un 10%.	2,6	3,4	4,8	3,0	4,0	1,0	3,0
No sabe	24,7	10,5	5,1	2,3	4,3	5,6	7,0
No contesta	1,4	0,0	0,7	0,0	0,0	2,4	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

F2 - ¿Conoce alguna ayuda pública que apoye la transición energética de los consumidores a las fuentes de energía renovable?

F2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	23,0	37,6	36,9	39,2	39,2	16,4	31,7
No	13,6	23,9	29,0	32,8	38,8	66,2	38,2
No existen tales ayudas	2,1	0,3	3,3	2,7	1,8	1,2	1,9
No sabe	61,3	38,3	30,1	24,6	20,2	16,0	27,9
No contesta	0,0	0,0	0,7	0,8	0,0	0,2	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

F3 - Desde su punto de vista, ¿las ayudas públicas que apoyan la transición energética de los consumidores a las fuentes de energía renovable deberían...

F3	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Reducirse mucho	0,0	0,9	0,0	2,0	0,0	0,8	0,7
Reducirse	1,6	4,9	2,8	5,7	9,3	12,0	6,2
Mantenerse tal y como están	12,1	14,1	21,1	15,8	8,0	21,2	15,5
Aumentarse	49,2	40,7	35,4	44,7	45,9	42,1	42,3
Aumentarse mucho	37,1	39,3	39,1	31,0	28,8	14,8	31,9
No sabe	0,0	0,0	1,7	0,8	8,0	9,2	3,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	37	68	98	103	79	71	456

S1 - Género

S1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Hombre	44,5	46,8	48,5	49,7	46,8	44,2	46,9
Mujer	48,5	49,7	50,4	50,0	53,2	55,8	51,8
Alguna otra manera	7,0	3,5	1,1	0,3	0,0	0,0	1,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

s2_2 - Edad

s2_2	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
18-24	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9
25-34	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4
35-44	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	17,4
45-54	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	19,9
55-64	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	16,5
65 y más	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	23,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

S4 - Comunidad Autónoma

S4	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
ANDALUCÍA	19,8	13,2	22,6	13,2	23,0	13,9	17,2
ARAGÓN	1,0	1,3	2,7	3,6	6,5	1,0	2,8
ASTURIAS	0,7	3,6	2,4	1,1	2,3	3,0	2,2
BALEARES	2,3	1,4	0,9	0,8	4,0	5,1	2,6
CASTILLA Y LEÓN	9,6	7,7	5,8	1,7	4,6	4,9	5,2
MADRID	12,7	17,0	11,6	15,7	19,0	10,8	14,3
C.VALENCIANA	2,8	8,6	7,2	18,5	14,7	8,6	10,8
CANARIAS	0,0	4,8	5,4	10,5	1,0	4,5	4,9
CANTABRIA	0,0	0,0	1,1	1,4	3,8	0,7	1,3
CATALUÑA	28,5	22,7	14,9	10,9	6,1	19,8	16,1
CEUTA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,2
CASTILLA-LA MANCHA	6,9	5,0	4,9	1,9	3,2	5,3	4,3
EXTREMADURA	5,3	2,6	2,0	3,5	0,0	1,6	2,2
GALICIA	7,7	5,7	7,9	5,5	3,2	6,2	5,9
LA RIOJA	0,6	0,5	0,8	1,0	0,4	0,6	0,7
MELILLA	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2
MURCIA	0,6	2,0	3,1	2,4	3,9	4,8	3,2
NAVARRA	0,4	1,3	0,2	1,7	2,0	2,0	1,4
P.VASCO	0,7	2,7	6,6	6,5	2,1	6,1	4,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

S5 - Tamaño de hábitat

S5	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Menos de 10.000 habitantes	22,9	26,1	23,4	18,0	17,6	18,0	20,4
De 10.001 a 20.000 habitantes	15,8	11,4	8,0	11,7	12,1	7,7	10,5
De 20.001 a 50.000 habitantes	10,9	9,8	16,7	21,5	17,1	19,4	16,9
De 50.001 a 100.000 habitantes	16,4	13,5	7,4	15,8	11,6	15,1	13,2
De 100.001 a 500.000 habitantes	16,0	20,5	27,4	17,4	22,0	33,0	23,9
Más de 500.000 habitantes	18,1	18,6	17,1	15,6	19,6	6,8	15,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

S6 - ¿Cuántas personas viven en su hogar de forma permanente contándose usted?

S6	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1	0,7	0,0	1,4	0,7	1,4	7,2	2,4
2	12,7	19,7	21,1	14,4	20,4	59,7	27,9
3	45,7	32,6	35,6	26,8	30,7	16,9	29,1
4	29,5	30,7	25,8	41,1	28,2	13,3	27,2
5	8,9	14,2	13,7	14,6	18,5	2,7	11,7
6	2,4	2,7	2,4	1,3	0,9	0,3	1,5
7	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

S7 - ¿Vive cerca de alguna planta productora de energía?

S7	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Sí	31,6	32,5	30,6	30,0	29,4	15,0	26,9
No	33,8	49,4	56,9	60,5	63,3	72,6	59,4
No sabe	34,5	16,7	12,5	9,5	7,2	12,3	13,5
No contesta	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

S7_1 - ¿De qué tipo es la planta de energía?

S7_1	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Biomasa (pellets, materiales de origen vegetal...)	12,3	22,2	24,4	20,7	24,7	14,3	20,7
Energía solar	44,9	39,0	42,1	45,4	43,9	56,8	44,9
Energía eólica	41,5	23,4	26,2	24,7	19,8	15,7	24,4
Energía hidráulica (A partir de las presas...)	0,0	6,9	1,6	0,0	8,3	0,0	2,9
Gas	0,0	1,7	1,2	1,2	3,2	6,7	2,3
Carbón	1,4	4,7	4,5	3,3	0,0	2,5	2,9
Fracking(técnica para extraer combustibles fósiles del subsuelo mediante el empleo de agua a presión)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,2
No sabe.	0,0	2,1	0,0	4,7	0,0	2,4	1,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	38	58	78	78	57	54	363

S8 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?

S8	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Primarios o menos	3,5	5,5	5,6	6,0	7,5	47,5	15,8
Secundarios (1)	30,6	21,4	26,5	30,4	37,2	24,5	28,2
Secundarios (2)	46,7	22,6	23,8	22,6	24,0	11,3	22,5
Universitarios	19,2	50,6	44,2	41,0	31,3	16,7	33,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

S9 - Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?

S9	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Muy superiores (más del doble)	6,5	15,8	12,0	18,4	11,1	3,9	11,2
Superiores	48,7	47,8	57,0	50,4	54,6	32,6	47,5
Alrededor de esa cifra	42,9	34,4	30,0	29,5	33,1	43,6	35,4
Inferiores	2,0	2,0	1,0	1,7	1,3	19,5	5,8
Bastante inferiores (menos de la mitad)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

S10 - ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?

S10	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
Trabaja por cuenta ajena	12,3	53,3	66,0	69,0	45,9	0,0	41,0
Trabaja por cuenta propia	0,0	10,8	12,4	10,1	11,3	0,0	7,5
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	0,0	0,0	1,1	3,1	16,8	82,6	23,3
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	12,9	34,3	19,5	15,3	16,9	0,0	15,0
Parado/a en busca de primer empleo	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Ama/o de casa	0,0	1,5	1,0	2,5	9,1	17,4	6,6
Estudiante	67,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

S11 - Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa 'extrema izquierda' y 7 'extrema derecha', ¿en qué punto se colocaría Ud.?

S11	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
1 Ext. izq.	0,0	1,9	1,8	4,2	1,1	0,0	1,6
2	26,2	24,2	21,7	15,8	10,1	17,2	18,3
3	18,9	20,6	25,6	20,3	25,7	26,8	23,6
4	5,8	8,1	18,1	17,9	25,5	20,1	17,3
5	7,8	15,3	15,4	23,6	25,6	26,7	20,7
6	4,9	15,9	8,1	13,6	7,7	4,4	9,0
7 Ext. der.	3,0	2,3	4,3	1,9	2,6	1,4	2,5
No sabe	26,0	7,1	3,5	1,6	1,1	1,1	4,6
No contesta	7,4	4,6	1,5	1,1	0,6	2,4	2,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

S12 - Recuerdo de voto elecciones generales noviembre 2019

s12	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 y más	Total
	%	%	%	%	%	%	%
PSOE	16,1	22,9	24,0	29,4	32,4	37,5	28,8
PP	10,7	19,8	17,6	24,6	22,5	26,3	21,6
UP	7,8	12,8	14,9	6,6	8,3	1,6	8,0
ERC	4,6	6,1	4,2	0,7	3,4	6,3	4,2
Cs	0,9	3,7	5,7	2,5	9,4	1,8	4,0
JxCAT	1,2	3,9	1,1	2,3	1,0	0,9	1,7
PNV	0,0	1,5	3,9	2,0	1,0	1,7	1,9
EH Bildu	0,0	0,0	0,2	2,5	1,9	1,6	1,2
Más País	0,0	0,7	2,8	5,1	0,3	0,0	1,6
Vox	2,1	7,3	7,4	7,9	7,4	5,1	6,5
Otros	8,6	4,1	7,4	8,6	4,3	4,8	6,1
Blanco o nulo	0,0	1,3	0,7	0,8	0,0	0,0	0,4
No voté	47,9	14,9	9,3	4,6	8,3	8,5	12,2
No recuerda	0,0	0,6	0,7	1,1	0,0	0,5	0,5
No contesta	0,0	0,3	0,2	1,5	0,0	3,3	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	122	170	233	234	193	288	1.240

4. Tablas cruzadas por educación

A1_1 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Ciencia y tecnología

A1_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Muy poco	20,9	2,6	1,5	0,2	4,5
Poco	38,7	33,4	21,0	19,1	26,6
Algo	17,6	23,3	35,4	28,1	26,7
Bastante	17,5	27,5	28,9	35,3	28,9
Mucho	4,0	13,2	13,0	17,3	13,1
No sabe	1,4	0,0	0,1	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

A1_2 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Economía y empresas

A1_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Muy poco	18,3	5,3	2,8	0,2	5,1
Poco	36,6	25,4	21,4	12,6	22,0
Algo	24,5	29,4	30,9	35,4	31,0
Bastante	12,9	32,2	30,2	37,2	30,4
Mucho	7,7	7,8	14,3	14,5	11,5
No sabe	0,0	0,0	0,5	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

A1_3 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Medicina y salud

A1_3	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Muy poco	4,5	2,0	1,0	1,1	1,9
Poco	20,2	14,5	20,5	16,3	17,4
Algo	26,5	24,7	22,9	31,4	26,8
Bastante	33,1	42,1	39,9	28,8	35,7
Mucho	15,7	16,0	15,7	22,5	18,0
No sabe	0,0	0,7	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

A1_4 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Medio ambiente y ecología

A1_4	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Muy poco	3,6	3,0	1,2	0,3	1,8
Poco	28,4	15,5	7,9	16,0	16,0
Algo	29,8	28,1	28,9	23,2	26,9
Bastante	28,9	36,8	38,1	37,1	35,9
Mucho	5,7	15,8	23,9	23,4	18,6
No sabe	3,6	0,7	0,0	0,0	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

A1_5 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Política

A1_5	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Muy poco	23,5	20,2	10,4	5,1	13,5
Poco	41,7	29,9	27,7	25,9	29,9
Algo	16,8	26,4	31,7	36,1	29,3
Bastante	14,3	16,6	21,7	24,2	19,9
Mucho	2,7	6,9	8,4	8,7	7,2
No sabe	1,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

A1_6 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Energías renovables

A1_6	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Muy poco	7,0	2,4	1,3	0,8	2,3
Poco	33,0	14,3	8,3	16,3	16,6
Algo	26,3	41,0	33,8	26,1	32,1
Bastante	28,1	30,7	39,6	36,2	34,2
Mucho	4,6	11,6	16,9	20,7	14,7
No sabe	1,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

B1_1 - El cultivo de plantas modificadas genéticamente

B1_1	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	2,5	7,6	6,3	5,4	5,8
2	6,0	11,6	16,1	12,8	12,1
3	25,8	13,6	14,5	21,1	18,2
4	27,8	31,6	29,4	31,6	30,5
5	13,9	17,6	17,9	18,6	17,4
6	3,7	5,2	5,0	5,1	4,9
7(Muchos)	2,4	1,2	1,9	2,8	2,1
No sabe	17,8	11,6	9,0	2,5	9,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

B1_2 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? La energía nuclear

B1_2	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,8	1,3	0,2	0,3	0,6
2	2,5	1,3	6,8	3,0	3,3
3	17,0	18,6	12,0	17,3	16,4
4	23,8	23,0	25,6	18,5	22,2
5	17,9	19,2	26,0	21,7	21,4
6	15,7	26,2	23,0	28,3	24,5
7(Muchos)	13,3	9,9	6,2	10,7	9,9
No sabe	8,9	0,6	0,2	0,0	1,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

B1_3 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? El fracking (técnica para extraer combustibles fósiles del subsuelo mediante el empleo de agua a presión)

B1_3	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,9	0,8	1,9	1,6	1,3
2	4,8	6,3	7,2	5,7	6,1
3	19,9	10,8	6,0	10,8	11,2
4	24,0	24,2	19,5	26,7	23,9
5	9,9	18,5	22,3	22,4	19,3
6	6,3	12,9	17,3	16,3	14,0
7(Muchos)	0,7	4,6	8,5	8,7	6,2
No sabe	33,5	21,9	17,1	7,8	17,9
No contesta	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

B1_4 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? Los aerogeneradores

B1_4	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	5,8	5,4	7,6	5,5	6,0
2	17,7	14,9	18,7	20,6	18,1
3	19,8	15,9	13,2	14,6	15,5
4	27,0	31,3	30,2	29,6	29,8
5	15,4	18,2	18,6	20,8	18,7
6	6,3	8,6	7,2	6,0	7,1
7(Muchos)	0,7	1,9	1,3	2,2	1,7
No sabe	7,4	3,8	3,1	0,6	3,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

B1_5 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? La inteligencia artificial

B1_5	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	9,6	3,2	4,5	3,7	4,7
2	18,1	16,8	16,3	10,6	14,8
3	20,6	16,2	17,8	23,1	19,6
4	25,8	29,6	25,1	31,9	28,8
5	7,5	13,3	16,8	15,6	13,9
6	2,5	10,3	12,8	10,9	9,8
7(Muchos)	3,3	6,8	5,7	4,1	5,1
No sabe	12,6	3,9	1,0	0,1	3,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

B1_6 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? La robotización en el trabajo

B1_6	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	11,6	6,3	5,8	3,4	6,1
2	10,1	19,3	23,2	16,2	17,7
3	23,5	18,7	20,8	23,6	21,6
4	26,9	27,4	25,2	31,4	28,2
5	5,2	17,4	15,9	14,6	14,2
6	5,2	6,6	5,3	5,9	5,8
7(Muchos)	3,5	0,7	2,8	4,0	2,7
No sabe	14,0	3,6	1,1	1,0	3,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

B2_1 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? El cultivo de plantas modificadas genéticamente

B2_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	4,1	0,3	0,5	1,2	1,2
2	1,5	1,4	1,5	0,9	1,3
3	10,7	10,2	6,1	6,4	8,1
4	31,9	26,9	29,5	25,8	27,9
5	18,6	30,0	32,0	31,6	29,2
6	10,5	14,4	16,0	22,2	16,8
7(Muchos)	1,8	6,6	5,5	7,7	6,0
No sabe	20,9	10,2	8,8	4,3	9,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

B2_2 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? La energía nuclear

B2_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	8,9	0,3	1,0	0,8	2,0
2	4,1	2,6	4,1	2,2	3,0
3	14,4	14,7	12,1	16,8	14,8
4	30,1	30,2	28,8	30,5	30,0
5	20,2	32,6	30,3	32,5	30,1
6	6,2	13,9	19,2	11,0	12,9
7(Muchos)	3,9	3,8	2,8	6,1	4,4
No sabe	12,2	1,9	1,6	0,1	2,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

B2_3 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? El fracking(técnica para extraer combustibles fósiles del subsuelo mediante el empleo de agua a presión)

B2_3	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,9	0,3	0,5	0,9	0,6
2	1,5	5,1	8,9	4,5	5,2
3	18,2	12,0	9,8	17,8	14,4
4	28,7	28,4	32,5	35,1	31,6
5	10,8	24,1	22,7	22,4	21,1
6	4,9	5,5	4,7	5,2	5,1
7(Muchos)	1,2	2,4	2,4	3,3	2,5
No sabe	33,9	22,2	18,6	10,6	19,3
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

B2_4 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? Los aerogeneradores

B2_4	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,0	0,0	0,6	0,0	0,1
2	2,3	1,0	1,0	0,0	0,9
3	10,8	4,0	2,0	5,8	5,2
4	20,0	18,5	11,8	15,0	16,1
5	38,5	29,3	34,1	32,2	32,8
6	12,0	25,8	28,0	25,2	23,9
7(Muchos)	8,8	17,7	19,3	20,4	17,5
No sabe	7,5	3,8	3,2	1,4	3,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

B2_5 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? La inteligencia artificial

B2_5	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,0	0,6	0,1	0,0	0,2
2	5,5	6,4	7,1	1,0	4,6
3	10,9	8,5	5,0	7,7	7,8
4	26,3	17,9	15,3	20,0	19,3
5	19,5	27,3	22,7	20,4	22,7
6	22,3	18,9	22,7	26,9	22,9
7(Muchos)	6,0	17,5	25,0	23,5	19,4
No sabe	9,6	2,9	2,0	0,6	3,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

B2_6 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? La robotización en el trabajo

B2_6	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,0	0,6	0,8	0,3	0,4
2	11,4	7,1	8,7	2,1	6,4
3	11,8	7,5	5,1	9,6	8,3
4	22,1	23,0	17,1	19,3	20,3
5	25,2	24,8	22,7	21,0	23,1
6	17,5	19,3	21,4	24,5	21,3
7(Muchos)	7,4	15,6	22,7	22,7	18,3
No sabe	4,6	2,2	1,6	0,6	1,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C1_1 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? La escasez de energía

C1_1	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Nada	0,0	0,7	0,1	0,0	0,2
Poco	14,4	5,8	3,7	5,5	6,6
Bastante	56,2	57,9	58,5	56,3	57,2
Mucho	29,4	33,6	36,7	38,2	35,2
No sabe	0,0	2,0	0,8	0,0	0,8
No contesta	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C1_2 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? El bajo uso de energías renovables

C1_2	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Nada	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1
Poco	19,9	25,0	17,2	10,3	17,5
Bastante	56,5	58,4	58,8	64,7	60,3
Mucho	9,9	15,0	23,0	24,5	19,2
No sabe	13,7	1,6	0,4	0,6	2,9
No contesta	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C1_3 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? La dependencia energética respecto de otros países

C1_3	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Nada	2,1	0,8	1,2	0,0	0,8
Poco	22,1	24,9	30,6	24,2	25,5
Bastante	47,8	53,1	49,9	60,6	54,1
Mucho	14,6	17,4	16,3	15,2	16,0
No sabe	13,3	3,7	2,0	0,0	3,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C1_4 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? La subida del precio de la energía

C1_4	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Nada	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1
Poco	10,4	3,7	4,0	4,5	5,1
Bastante	34,8	48,0	48,9	48,6	46,3
Mucho	54,8	47,9	46,9	46,9	48,4
No sabe	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C1_5 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? El almacenamiento de reservas energéticas suficientes para garantizar el abastecimiento durante el invierno

C1_5	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Nada	0,8	0,9	0,5	0,3	0,6
Poco	14,7	10,5	9,3	6,3	9,5
Bastante	61,1	65,1	65,9	62,3	63,7
Mucho	11,0	16,8	19,8	29,5	20,8
No sabe	12,3	6,7	4,6	1,5	5,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C1_6 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? La contaminación producida por las fuentes energéticas utilizadas

C1_6	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Nada	1,2	0,8	0,6	0,3	0,6
Poco	14,0	8,3	8,7	4,5	8,0
Bastante	64,3	61,6	57,1	53,8	58,4
Mucho	17,9	29,3	33,3	40,7	32,2
No sabe	2,6	0,0	0,3	0,7	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C1_7 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? Niveles de consumo energético muy elevados

C1_7	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Poco	19,4	11,6	12,3	13,2	13,5
Bastante	45,7	64,2	64,8	61,9	60,6
Mucho	29,0	23,3	22,5	24,4	24,4
No sabe	5,9	0,9	0,5	0,6	1,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C1_8 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? Evitar el cambio climático

C1_8	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Nada	1,0	0,4	0,0	0,0	0,3
Poco	17,7	11,5	3,8	1,9	7,5
Bastante	61,4	52,6	43,9	44,4	49,3
Mucho	19,1	35,3	52,3	52,1	42,2
No sabe	0,8	0,2	0,0	1,6	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C2_1 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Garantizar el abastecimiento energético

C2_1	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
3	1,9	0,2	0,0	0,4	0,5
4	23,2	7,1	5,4	7,3	9,3
5	18,3	30,1	24,1	18,7	23,1
6	18,7	28,9	27,9	34,4	28,9
7(Totalx prioritario)	38,0	33,2	42,5	39,2	38,0
No sabe	0,0	0,5	0,1	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C2_2 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? La protección del medio ambiente

C2_2	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
1(No es prioritario)	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1
2	0,8	0,4	0,8	0,0	0,4
3	3,1	1,6	0,4	0,9	1,4
4	22,3	13,8	8,9	9,4	12,6
5	20,8	22,8	24,8	22,3	22,8
6	29,2	23,5	23,9	30,5	26,8
7(Totalx prioritario)	23,8	37,9	41,2	36,4	35,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C2_3 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Desarrollar energías renovables

C2_3		Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
		menos	(1)	(2)		
		%	%	%	%	%
1(No es prioritario)		0,0	0,4	0,0	0,0	0,1
2		0,0	1,4	0,6	0,0	0,5
3		3,9	1,8	1,1	0,7	1,6
4		26,1	10,5	6,9	8,0	11,3
5		24,3	31,4	23,1	20,5	24,8
6		22,1	20,2	27,5	37,0	27,8
7(Totalx prioritario)		20,2	33,6	40,9	33,8	33,2
No sabe		3,4	0,7	0,0	0,0	0,7
Total		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos		102	261	539	338	1.240

C2_4 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Reducir el consumo de energía

C2_4		Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
		menos	(1)	(2)		
		%	%	%	%	%
1(No es prioritario)		0,0	3,8	2,4	1,5	2,1
2		2,9	4,1	3,7	2,0	3,1
3		2,6	3,5	5,1	4,8	4,1
4		26,9	22,7	32,7	24,0	26,1
5		22,7	32,6	26,9	35,2	30,6
6		23,8	18,0	17,4	22,0	20,1
7(Totalx prioritario)		13,5	12,1	11,5	9,9	11,4
No sabe		7,6	3,2	0,3	0,6	2,4
Total		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos		102	261	539	338	1.240

C2_5 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Reducir las importaciones de energía

C2_5		Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
		menos	(1)	(2)		
		%	%	%	%	%
1(No es prioritario)		0,0	1,5	0,9	1,2	1,0
2		0,0	1,7	2,7	2,2	1,8
3		3,5	4,9	2,4	3,3	3,6
4		28,6	22,8	24,9	21,0	23,6
5		29,1	33,0	32,2	33,7	32,4
6		20,4	19,0	23,9	22,6	21,5
7(Totalx prioritario)		9,8	12,3	11,5	14,7	12,5
No sabe		8,6	4,9	1,6	1,4	3,5
Total		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos		102	261	539	338	1.240

C2_6 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Garantizar precios de la energía razonables para los consumidores

C2_6		Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
		menos	(1)	(2)		
		%	%	%	%	%
1(No es prioritario)		0,0	0,0	0,1	0,4	0,2
3		1,9	1,4	0,5	0,4	0,9
4		18,5	12,2	7,1	9,9	11,3
5		20,5	26,9	21,8	25,0	24,1
6		24,4	22,4	26,5	26,7	25,1
7(Totalx prioritario)		33,7	37,1	43,9	37,5	38,2
No sabe		1,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Total		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos		102	261	539	338	1.240

C3_1 - Las energías renovables son mejores para el medioambiente que las fuentes de energía de combustibles fósiles.

C3_1	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
1(Total desacuerdo)	0,0	0,9	0,3	0,6	0,5
2	2,7	0,6	0,8	0,7	1,0
3	4,5	2,7	0,9	1,6	2,2
4	14,2	11,6	11,5	10,9	11,8
5	37,0	27,2	28,2	31,8	30,5
6	20,6	22,8	21,1	20,5	21,3
7(Total Acuerdo)	10,0	24,3	31,7	32,2	26,4
No sabe	11,0	9,8	5,6	1,7	6,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C3_2 - Las energías renovables son una fuente de energía existente en España.

C3_2	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
1(Total desacuerdo)	0,8	0,9	0,3	0,4	0,6
2	1,9	0,0	1,0	1,1	0,9
3	7,6	3,5	3,4	2,8	3,9
4	22,8	23,2	17,1	17,6	19,9
5	28,1	33,7	40,4	32,4	33,9
6	17,7	18,3	23,4	31,8	23,9
7(Total Acuerdo)	4,8	11,2	10,2	12,5	10,4
No sabe	16,3	9,2	4,1	1,4	6,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C3_3 - Las energías renovables son mejores para la salud humana que las fuentes de energía de combustibles fósiles.

C3_3	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
1(Total desacuerdo)	0,0	1,8	0,6	0,6	0,9
2	2,7	0,0	0,5	0,3	0,6
3	6,2	4,8	1,0	1,4	3,0
4	17,8	10,0	9,4	9,9	11,1
5	29,7	29,4	23,1	27,7	27,5
6	19,8	17,2	25,5	19,1	20,1
7(Total Acuerdo)	10,4	28,1	35,1	39,9	30,8
No sabe	13,3	8,6	4,7	1,2	6,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C3_4 - Las energías renovables son mejores para la economía que las fuentes de energía de combustibles fósiles.

C3_4	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
1(Total desacuerdo)	0,0	0,7	0,6	1,0	0,7
2	2,7	1,3	1,2	2,2	1,8
3	8,7	5,2	5,0	3,6	5,1
4	25,8	26,9	23,3	26,1	25,6
5	28,0	26,0	27,4	28,8	27,6
6	10,0	14,8	18,9	16,1	15,4
7(Total Acuerdo)	7,2	6,9	12,4	14,8	10,8
No sabe	17,7	18,2	11,2	7,4	12,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C3_5 - Las energías renovables y su desarrollo pueden proporcionar beneficios económicos a España.

C3_5	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
1(Total desacuerdo)	0,0	0,0	0,3	1,5	0,6
2	3,5	0,0	1,0	1,1	1,2
3	7,0	1,0	0,8	0,2	1,6
4	16,4	16,8	13,8	13,8	15,0
5	33,0	28,1	30,9	35,2	31,9
6	12,6	23,6	27,1	27,4	23,9
7(Total Acuerdo)	15,0	15,2	18,6	17,9	16,9
No sabe	12,4	15,3	7,5	2,8	8,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C4_1 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario contar con una red energética bien conectada por todo el país

C4_1	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
3	6,1	3,0	0,4	1,9	2,5
4	20,6	12,4	13,2	9,2	12,8
5	29,8	32,1	29,9	28,0	29,9
6	20,7	28,7	27,4	29,7	27,5
7(Total de acuerdo)	19,4	21,6	28,2	30,8	25,8
No sabe	3,5	2,2	0,9	0,4	1,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C4_2 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario construir más centrales nucleares

C4_2	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
1(Total desacuerdo)	7,3	8,6	5,2	5,8	6,7
2	11,8	11,0	11,5	12,0	11,6
3	17,3	18,2	19,7	20,5	19,2
4	27,6	23,4	28,1	31,1	27,7
5	14,3	20,7	19,6	19,0	18,9
6	4,5	6,8	6,5	5,7	6,0
7(Total de acuerdo)	4,7	3,4	4,0	3,5	3,8
No sabe	12,5	7,4	5,3	2,4	6,1
No contesta	0,0	0,5	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C4_3 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario fomentar las inversiones en las energías renovables (ej. Eólica, solar...)

C4_3	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
2	0,0	1,0	0,4	0,5	0,5
3	7,8	1,6	0,8	0,3	2,0
4	16,6	14,9	6,8	8,0	11,0
5	30,2	24,4	25,0	22,8	24,9
6	24,0	28,2	27,8	33,5	29,2
7(Total de acuerdo)	15,3	28,9	38,8	34,4	30,8
No sabe	6,0	1,0	0,5	0,6	1,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C4_4 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario fomentar la investigación y la innovación en el ámbito energético

C4_4	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
2	0,0	1,5	0,2	0,0	0,5
3	7,8	1,2	0,8	0,4	1,9
4	15,0	20,5	11,8	14,6	15,7
5	29,4	28,5	36,2	29,4	30,6
6	25,9	22,0	26,7	33,9	27,6
7(Total de acuerdo)	14,7	24,3	23,8	20,9	21,5
No sabe	7,2	1,9	0,5	0,8	2,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C4_5 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario facilitar que las ciudades y comunidades locales realicen la transición hacia energías limpias

C4_5	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
2	0,0	0,7	0,2	0,0	0,2
3	6,4	1,7	0,1	0,7	1,8
4	17,5	14,4	9,2	14,8	13,9
5	32,2	30,6	32,3	26,8	30,0
6	29,4	28,8	29,2	33,6	30,6
7(Total de acuerdo)	9,9	23,9	28,4	23,7	22,6
No sabe	4,6	0,0	0,6	0,3	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C4_6 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario apoyar las mejoras de eficiencia energética de los edificios

C4_6	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1(Total desacuerdo)	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1
2	0,0	0,3	0,3	0,0	0,2
3	4,9	3,5	3,3	2,2	3,2
4	20,1	14,8	18,0	15,5	16,6
5	31,9	30,8	28,7	36,8	32,5
6	29,2	28,6	27,6	26,3	27,7
7(Total de acuerdo)	7,6	16,4	20,8	17,4	16,3
No sabe	6,3	5,5	1,3	1,4	3,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C5_1 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a garantizar el abastecimiento energético

C5_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	74,2	90,9	94,0	94,0	90,0
No	10,8	6,3	4,8	3,7	5,8
No sabe	15,0	2,8	1,2	2,3	4,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C5_2 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a la protección del medio ambiente

C5_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	94,3	90,3	95,6	95,5	93,9
No	2,8	5,1	3,5	3,1	3,7
No sabe	2,9	4,6	0,9	1,4	2,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C5_3 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a abaratar la instalación de energías renovables

C5_3	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	75,7	84,7	83,1	86,4	83,5
No	9,7	11,1	10,6	7,0	9,4
No sabe	14,6	4,2	6,3	6,6	7,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C5_4 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a reducir el consumo de energía

C5_4	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	68,5	73,8	64,2	62,7	67,1
No	13,9	23,6	30,1	28,5	25,1
No sabe	17,6	2,2	5,8	8,8	7,6
No contesta	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C5_5 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a reducir las importaciones de energía

C5_5	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	69,9	70,5	68,5	75,6	71,7
No	16,1	15,1	22,3	16,9	17,5
No sabe	13,9	14,3	9,3	7,5	10,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C5_6 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a garantizar precios de la energía razonables para los consumidores

C5_6	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	68,4	79,0	80,6	84,1	79,4
No	16,6	16,1	14,7	10,4	14,0
No sabe	15,0	4,8	4,6	5,5	6,6
No contesta	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C6 - ¿Cree usted que en los últimos tres años la inversión en la investigación en energías renovables...

C6	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Ha descendido mucho	15,0	7,0	3,3	9,7	8,4
Ha descendido algo	7,8	8,6	7,7	5,6	7,3
No ha cambiado	18,2	20,4	24,8	20,1	21,0
Ha aumentado algo	16,0	33,1	41,7	43,4	35,8
Ha aumentado mucho	1,5	3,1	8,1	10,7	6,5
No sabe	40,9	27,3	14,3	10,3	20,8
No contesta	0,6	0,5	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

C7 - ¿Cuál cree usted que es la posición de España respecto de la media de la Unión Europea en lo que respecta a la investigación y desarrollo de energías renovables?

C7	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
España está más retrasada	41,4	38,4	50,6	45,8	44,1
España está al mismo nivel (no leer)	12,4	22,7	23,6	30,5	23,9
España está más adelantada	5,3	12,4	11,9	12,2	11,1
No sabe	40,9	26,1	13,5	11,4	20,7
No contesta	0,0	0,5	0,3	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

D1_1 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Universidades

D1_1	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy poca	5,8	0,5	0,4	0,9	1,4
Poca	7,1	4,1	1,9	2,0	3,4
Ni confianza ni desconfianza	17,0	7,0	6,2	5,3	7,8
Bastante	44,7	54,1	57,5	58,9	55,0
Mucha	22,1	32,4	33,6	32,5	31,1
No sabe	3,3	1,8	0,3	0,0	1,1
No contesta	0,0	0,0	0,1	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

D1_2 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Partidos políticos

D1_2	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy poca	12,7	9,0	6,9	8,7	9,0
Poca	27,4	31,8	28,8	36,3	32,0
Ni confianza ni desconfianza	42,3	46,6	46,9	38,7	43,4
Bastante	11,4	9,9	14,3	12,2	11,9
Mucha	1,8	2,7	3,1	3,7	3,0
No sabe	4,4	0,0	0,1	0,0	0,7
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

D1_3 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Medios de comunicación

D1_3	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy poca	9,7	6,1	2,8	6,9	6,2
Poca	19,0	24,5	26,3	27,3	25,0
Ni confianza ni desconfianza	39,0	43,9	49,5	39,4	42,9
Bastante	22,8	22,5	17,3	24,6	22,1
Mucha	2,4	2,6	3,6	1,5	2,4
No sabe	7,1	0,4	0,5	0,0	1,4
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

D1_4 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Asociaciones (Consumidores, ecologistas, etc.)

D1_4	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy poca	9,7	2,9	2,0	3,7	4,0
Poca	9,0	12,3	6,1	5,3	8,0
Ni confianza ni desconfianza	27,7	22,0	15,9	14,4	19,0
Bastante	32,6	36,8	44,6	49,3	42,1
Mucha	9,6	25,2	31,4	26,7	24,6
No sabe	11,4	0,8	0,0	0,2	2,1
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

D1_5 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Empresas

D1_5	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy poca	9,7	2,7	3,6	9,7	6,3
Poca	9,5	15,7	14,7	16,3	14,7
Ni confianza ni desconfianza	32,5	32,0	27,2	24,6	28,5
Bastante	31,2	44,4	48,0	42,2	42,4
Mucha	2,0	4,5	6,2	6,3	5,1
No sabe	15,1	0,7	0,4	0,6	2,9
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

D1_6 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Gobierno de su comunidad autónoma

D1_6	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy poca	9,7	6,1	5,2	3,7	5,7
Poca	11,2	18,4	22,9	20,2	18,9
Ni confianza ni desconfianza	31,9	33,3	27,5	32,0	31,3
Bastante	34,5	35,3	36,4	35,1	35,3
Mucha	2,7	6,0	7,4	7,8	6,4
No sabe	10,0	0,9	0,6	0,8	2,2
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

D1_7 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Gobierno de España

D1_7	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy poca	13,5	8,4	6,4	10,7	9,5
Poca	27,6	22,7	31,4	35,5	29,7
Ni confianza ni desconfianza	31,1	36,0	25,3	28,5	30,3
Bastante	17,3	23,8	28,2	18,6	22,0
Mucha	2,7	9,0	8,4	6,3	7,0
No sabe	7,7	0,0	0,3	0,2	1,4
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

D1_8 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: La Unión Europea

D1_8	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy poca	11,0	2,7	2,7	3,0	4,1
Poca	8,5	8,4	4,0	4,8	6,2
Ni confianza ni desconfianza	27,6	32,0	22,2	22,2	25,8
Bastante	33,0	45,7	49,8	46,8	45,0
Mucha	6,3	10,6	20,6	22,7	16,2
No sabe	13,5	0,7	0,7	0,2	2,5
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

D2 - ¿En qué medida cree usted que es probable que se reduzcan los efectos del cambio climático si un gran número de personas limitan su consumo energético?

D2	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
1 Nada	15,9	31,1	31,1	22,5	25,8
2	13,1	7,9	11,3	16,0	12,2
3	11,5	6,5	8,2	10,7	9,1
4	27,0	23,9	21,9	22,4	23,4
5	11,0	19,4	12,0	15,9	15,2
6	9,4	4,0	7,0	6,4	6,3
7 Totalmente	7,5	6,6	6,9	6,0	6,6
El cambio climático NO existe	1,6	0,0	0,0	0,0	0,3
No sabe	3,0	0,6	1,4	0,2	1,0
No contesta	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

D3 - ¿En qué medida cree usted que es probable que las personas limitemos nuestro uso de energía para reducir el cambio climático en los próximos años?

D3	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
1 Nada	0,8	1,5	2,1	3,2	2,1
2	1,4	8,2	10,0	10,6	8,3
3	8,1	12,1	18,2	13,6	13,3
4	31,8	28,3	25,6	25,4	27,3
5	13,9	24,3	22,3	30,5	24,3
6	15,3	11,8	6,4	9,1	10,3
7 Totalmente	9,0	7,5	4,5	3,8	5,8
El cambio climático NO existe	1,1	0,0	0,2	0,4	0,4
No sabe	18,6	6,3	10,3	3,3	8,1
No contesta	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

D4 - ¿En qué medida cree usted que es probable reducir el impacto del cambio climático mediante el cambio de combustibles fósiles a energías renovables?

D4	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Nada	2,7	0,5	0,2	0,0	0,6
2	0,8	0,7	0,3	1,4	0,9
3	6,2	6,2	6,0	4,7	5,6
4	22,5	24,7	16,9	20,1	21,0
5	18,4	33,0	40,1	39,1	34,3
6	8,0	14,1	21,0	24,1	18,1
7 Totalmente	10,9	12,4	11,0	9,1	10,7
El cambio climático NO existe	1,1	1,1	0,0	1,2	0,9
No sabe	27,1	7,3	4,5	0,2	7,4
No contesta	2,3	0,0	0,0	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

E1 - En general ¿Apoya o se opone al uso de diferentes tipos de energías renovables como la energía eólica, solar o la biomasa para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción?

E1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1 Total	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
oposición					
2	1,1	0,4	0,2	0,0	0,3
3	1,6	1,2	0,5	1,1	1,1
4	30,7	18,1	6,7	9,1	14,5
5	26,0	24,3	16,1	20,0	21,3
6	12,8	25,3	33,7	31,5	27,3
7 Apoyo total	18,9	29,9	42,3	38,0	33,7
No sabe	8,9	0,9	0,4	0,0	1,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

E2_1 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Biomasa (pellets, materiales de origen vegetal...)

E2_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1Oposición total	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
2	0,7	0,9	0,2	0,9	0,7
3	1,6	1,3	0,6	0,9	1,1
4	18,5	13,2	6,4	10,0	11,4
5	23,0	22,0	18,3	15,4	19,1
6	14,5	21,0	27,4	28,3	23,8
7Apoyo total	12,3	21,1	36,7	38,6	29,1
No conoce	26,8	16,9	9,0	5,3	12,8
No sabe	2,7	3,6	1,2	0,3	1,8
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

E2_2 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía solar

E2_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1Oposición total	0,0	0,4	0,2	0,0	0,1
2	0,0	0,6	0,2	0,4	0,3
3	1,2	2,2	1,2	0,0	1,1
4	19,3	8,1	3,0	3,0	7,0
5	20,8	22,8	11,0	12,3	16,3
6	13,9	20,0	21,0	23,1	20,3
7Apoyo total	41,4	45,7	63,6	60,5	54,0
No conoce	2,5	0,0	0,0	0,0	0,4
No sabe	0,8	0,3	0,0	0,2	0,3
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

E2_3 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía mareomotriz (procedente de las olas y mareas)

E2_3	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1Oposición total	0,8	3,3	3,7	3,9	3,2
2	0,7	1,1	1,9	0,6	1,1
3	1,5	2,7	1,3	1,4	1,8
4	19,3	10,3	15,4	13,0	13,8
5	22,2	24,6	22,8	24,3	23,8
6	9,1	13,8	16,8	24,7	17,4
7Apoyo total	8,5	12,4	13,5	14,5	12,8
No conoce	31,1	26,5	20,1	14,9	21,9
No sabe	6,7	5,2	4,5	2,4	4,3
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

E2_4 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía eólica

E2_4	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1Oposición total	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1
2	1,2	0,8	0,5	0,4	0,7
3	0,8	1,3	1,2	0,0	0,8
4	20,2	12,3	6,4	4,5	9,6
5	30,9	27,6	19,2	19,1	23,4
6	13,7	21,6	26,7	33,7	25,6
7Apoyo total	28,5	35,7	45,7	41,6	38,8
No conoce	2,5	0,4	0,0	0,0	0,5
No sabe	2,2	0,0	0,3	0,2	0,5
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

E2_5 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Geoterminia

E2_5	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1Oposición total	0,0	2,8	4,3	2,7	2,6
2	2,0	0,8	2,2	1,6	1,6
3	2,7	4,2	2,6	4,2	3,6
4	20,5	14,3	11,1	14,0	14,5
5	16,9	18,2	18,1	20,9	18,9
6	10,7	13,2	14,6	21,2	15,8
7Apoyo total	3,4	8,1	9,2	12,7	9,1
No conoce	39,8	34,7	33,6	17,8	29,6
No sabe	3,9	3,8	4,4	4,5	4,2
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

E2_6 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía hidráulica (A partir de las presas...)

E2_6	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1Oposición total	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
2	0,8	0,4	0,0	0,0	0,2
3	0,7	3,5	0,8	0,4	1,4
4	20,6	9,8	5,1	6,1	9,2
5	37,3	26,0	25,0	25,6	27,4
6	10,1	20,7	26,0	30,6	23,5
7Apoyo total	11,0	29,7	35,9	33,6	29,4
No conoce	13,7	9,3	5,2	3,0	6,9
No sabe	5,8	0,6	1,8	0,5	1,6
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

E2_7 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía nuclear

E2_7	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
1Oposición total	4,4	7,9	3,4	4,3	5,1
2	9,1	5,8	7,9	5,6	6,7
3	17,8	19,5	18,1	20,3	19,2
4	38,0	36,0	35,3	36,3	36,3
5	15,1	20,5	26,3	24,8	22,4
6	4,8	4,6	5,2	3,1	4,3
7Apoyo total	2,0	2,1	1,7	2,2	2,0
No conoce	4,3	1,1	0,2	0,7	1,3
No sabe	4,5	2,5	1,9	1,8	2,4
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,9	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

E2_8 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Petróleo

E2_8	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
1Oposición total	1,7	5,9	10,1	8,5	7,1
2	4,0	5,1	8,2	6,9	6,2
3	15,1	17,1	18,0	14,2	16,0
4	38,6	31,7	27,8	27,7	30,6
5	26,8	25,5	19,8	26,7	24,8
6	5,7	6,2	9,4	8,8	7,7
7Apoyo total	2,4	1,4	2,2	4,8	2,9
No conoce	3,7	2,6	1,4	0,0	1,6
No sabe	1,9	4,5	3,1	1,4	2,8
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,9	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

E2_9 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Gas

E2_9	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
1Oposición total	6,1	9,0	8,7	10,8	9,1
2	3,3	4,5	4,7	3,6	4,1
3	5,5	9,1	9,8	5,6	7,5
4	39,9	26,6	26,2	26,5	28,6
5	28,4	30,1	23,5	29,8	28,3
6	7,7	11,9	14,7	16,2	13,3
7Apoyo total	0,9	4,0	7,1	4,0	4,2
No conoce	4,0	2,2	2,3	0,3	1,9
No sabe	4,3	2,5	2,9	2,3	2,8
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,9	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

E2_10 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Carbón

E2_10	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
1Oposición total	2,4	9,1	13,2	11,8	9,9
2	5,9	4,1	6,9	6,1	5,7
3	6,1	14,1	15,5	8,4	11,3
4	39,5	25,7	27,1	29,2	29,4
5	34,6	26,9	19,9	22,3	25,0
6	5,1	8,0	7,9	14,2	9,6
7Apoyo total	0,6	1,7	2,3	3,0	2,1
No conoce	3,7	8,2	4,4	1,3	4,3
No sabe	1,9	2,2	2,9	1,9	2,2
No contesta	0,0	0,0	0,0	1,6	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

E2_11 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Fracking (técnica para extraer combustibles fósiles del subsuelo mediante el empleo de agua a presión)

E2_11	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
1Oposición total	2,4	3,7	13,9	8,1	7,3
2	1,3	7,5	10,5	10,0	8,0
3	4,0	11,2	10,8	11,3	10,0
4	27,3	19,3	16,2	22,0	20,8
5	13,6	15,2	14,0	18,9	15,9
6	9,5	10,6	10,4	9,1	9,9
7Apoyo total	1,1	3,3	2,2	3,5	2,8
No conoce	33,4	23,2	18,7	12,5	20,2
No sabe	7,4	5,9	3,2	3,9	4,9
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

E2_12 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Hidrógeno verde

E2_12	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
2	0,7	1,1	0,3	0,0	0,5
3	2,0	1,8	1,5	2,2	1,9
4	17,8	9,7	8,8	7,5	10,1
5	24,6	26,1	22,4	23,8	24,3
6	11,4	19,6	22,7	28,3	21,9
7Apoyo total	5,2	13,1	22,9	20,2	16,4
No conoce	34,7	25,8	19,9	16,6	22,8
No sabe	3,6	2,8	1,5	0,6	1,9
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

E3_1 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de biomasa (pellets, materiales de origen vegetal...)

E3_1	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	51,0	51,6	73,2	73,4	63,7
igual beneficios que perjuicios	22,6	27,0	15,1	17,3	20,4
Más perjuicios que beneficios	3,1	2,0	0,8	3,7	2,5
No sabe	23,3	18,8	10,9	5,3	13,2
No contesta	0,0	0,5	0,0	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

E3_2 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía solar

E3_2	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	70,3	79,3	87,0	86,1	81,9
igual beneficios que perjuicios	22,9	14,9	10,3	10,3	13,6
Más perjuicios que beneficios	0,0	3,8	1,5	2,0	2,1
No sabe	6,9	2,0	1,1	1,0	2,2
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

E3_3 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía eólica

E3_3	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	69,9	67,8	73,8	74,3	71,6
igual beneficios que perjuicios	19,6	25,6	24,2	21,6	23,0
Más perjuicios que beneficios	2,2	4,7	0,9	2,8	2,8
No sabe	8,3	1,9	1,1	1,0	2,4
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

E3_4 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía hidráulica (A partir de las presas...)

E3_4	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	51,5	55,9	66,7	67,6	61,6
igual beneficios que perjuicios	27,3	25,7	23,1	26,3	25,6
Más perjuicios que beneficios	2,5	1,8	2,3	1,3	1,8
No sabe	18,7	16,6	7,8	4,5	10,9
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

E3_5 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Central de energía nuclear

E3_5		Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
		menos	(1)	(2)		
		%	%	%	%	%
Más	beneficios que perjuicios	15,4	15,7	11,7	7,0	11,8
igual	beneficios que perjuicios	41,0	40,6	48,5	43,7	43,5
Más	perjuicios que beneficios	30,4	40,0	34,5	44,5	38,8
No sabe		13,3	3,8	5,3	4,4	5,8
No contesta		0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Total		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos		102	261	539	338	1.240

E3_6 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía alimentada con gas

E3_6		Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
		menos	(1)	(2)		
		%	%	%	%	%
Más	beneficios que perjuicios	25,0	35,6	34,1	30,6	31,9
igual	beneficios que perjuicios	40,9	39,5	45,0	51,1	44,9
Más	perjuicios que beneficios	18,3	17,6	15,3	14,4	16,1
No sabe		15,7	7,4	5,5	3,6	7,0
No contesta		0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Total		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos		102	261	539	338	1.240

E3_7 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía alimentada con petróleo

E3_7	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	30,2	24,1	19,1	17,6	21,8
igual beneficios que perjuicios	32,6	35,2	41,0	47,3	40,1
Más perjuicios que beneficios	21,5	30,8	33,6	32,6	30,6
No sabe	15,7	9,8	6,3	2,2	7,4
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

E4_1_1 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la creación de puestos de trabajo?

E4_1_1	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	2,0	7,2	8,5	11,0	7,8
Negativo	18,8	17,9	20,3	18,5	18,7
Ni negativo ni positivo	9,9	16,9	10,0	20,8	15,5
Positivo	36,2	24,2	30,4	27,5	28,7
Muy positivo	26,1	33,1	29,2	18,5	26,3
No sabe	7,0	0,8	1,6	3,7	3,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	56	136	247	161	600

E4_1_2 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el precio de la energía que pagan los consumidores?

E4_1_2	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	7,4	10,8	8,5	14,5	10,9
Negativo	10,3	14,5	13,8	12,4	12,9
Ni negativo ni positivo	22,5	19,0	13,5	15,4	17,3
Positivo	37,4	32,2	34,3	29,8	32,8
Muy positivo	17,4	22,6	27,8	23,3	23,0
No sabe	5,1	1,0	2,1	4,6	3,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	56	136	247	161	600

E4_1_3 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en garantizar el suministro de energía?

E4_1_3	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Negativo	3,6	11,1	5,6	7,2	7,4
Ni negativo ni positivo	6,2	6,4	4,3	4,8	5,4
Positivo	62,2	57,5	54,9	62,6	59,5
Muy positivo	22,9	25,0	32,3	22,3	25,2
No sabe	5,1	0,0	2,4	1,4	1,9
No contesta	0,0	0,0	0,4	1,7	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	56	136	247	161	600

E4_1_4 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en reducir la dependencia de energía del extranjero?

E4_1_4	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	6,1	3,7	3,0	2,0	3,4
Negativo	10,9	12,1	11,4	12,9	12,0
Ni negativo ni positivo	24,1	20,6	18,5	20,3	20,7
Positivo	33,4	43,7	38,9	42,6	40,5
Muy positivo	11,1	11,0	16,8	15,3	13,6
No sabe	14,4	9,0	11,4	7,0	9,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	56	136	247	161	600

E4_1_5 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la calidad del aire?

E4_1_5	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	3,5	4,0	2,2	2,6	3,1
Negativo	17,3	11,3	15,1	13,0	13,7
Ni negativo ni positivo	14,1	31,5	26,0	28,6	26,4
Positivo	45,1	40,5	36,6	40,4	40,4
Muy positivo	15,6	10,5	17,4	11,1	13,0
No sabe	4,4	2,2	2,8	4,4	3,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	56	136	247	161	600

E4_1_6 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el paisaje?

E4_1_6	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	10,0	7,3	5,4	5,2	6,7
Negativo	28,4	26,9	28,4	28,8	28,1
Ni negativo ni positivo	25,2	43,5	33,9	43,1	38,1
Positivo	23,4	18,3	24,4	16,1	19,7
Muy positivo	6,2	1,6	5,8	2,9	3,7
No sabe	6,9	2,5	2,1	4,0	3,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	56	136	247	161	600

E4_1_7 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la seguridad de las personas que vivan cerca?

E4_1_7	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	2,1	3,6	3,4	4,4	3,5
Negativo	29,3	24,0	33,9	26,4	27,7
Ni negativo ni positivo	26,6	45,0	44,2	49,1	42,9
Positivo	24,6	21,0	14,6	17,5	19,2
Muy positivo	6,1	2,8	1,1	0,0	2,1
No sabe	11,3	3,6	2,8	2,6	4,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	56	136	247	161	600

E4_2_1 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la creación de puestos de trabajo?

E4_2_1	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	1,2	2,3	2,3	1,4	1,8
Negativo	7,2	8,5	9,1	9,5	8,7
Ni negativo ni positivo	7,6	11,3	8,8	12,2	10,4
Positivo	59,8	50,5	51,6	47,3	51,5
Muy positivo	20,9	26,9	27,5	28,8	26,5
No sabe	3,2	0,4	0,7	0,8	1,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	62	141	267	170	640

E4_2_2 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el precio de la energía que pagan los consumidores?

E4_2_2	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	1,5	6,6	4,4	6,9	5,3
Negativo	11,9	9,6	8,9	6,0	8,7
Ni negativo ni positivo	4,5	1,0	2,3	7,7	4,0
Positivo	62,2	64,3	59,5	57,5	60,7
Muy positivo	12,6	17,3	19,6	18,1	17,1
No sabe	7,3	1,4	5,3	3,8	4,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	62	141	267	170	640

E4_2_3 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en garantizar el suministro de energía?

E4_2_3	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	1,3	1,7	0,0	0,7
Negativo	6,5	3,2	4,2	2,2	3,7
Ni negativo ni positivo	8,2	1,1	2,7	3,4	3,5
Positivo	67,9	69,1	65,3	67,0	67,4
Muy positivo	10,1	25,3	25,4	27,4	23,2
No sabe	7,3	0,0	0,7	0,0	1,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	62	141	267	170	640

E4_2_4 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en reducir la dependencia de energía del extranjero?

E4_2_4	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	2,7	6,2	8,2	4,4	5,4
Negativo	7,3	5,3	4,9	3,7	5,1
Ni negativo ni positivo	14,8	10,8	13,3	14,1	13,1
Positivo	54,5	66,9	57,1	64,3	61,6
Muy positivo	13,4	6,8	16,0	13,1	12,0
No sabe	7,3	4,1	0,5	0,4	2,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	62	141	267	170	640

E4_2_5 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la calidad del aire?

E4_2_5	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	1,2	5,1	6,8	5,0	4,7
Negativo	10,4	9,4	11,0	9,7	10,0
Ni negativo ni positivo	20,5	19,8	25,2	28,8	23,9
Positivo	62,4	59,7	50,8	51,7	55,8
Muy positivo	0,0	3,1	3,7	2,8	2,6
No sabe	5,5	2,8	2,4	2,1	3,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	62	141	267	170	640

E4_2_6 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el paisaje?

E4_2_6	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	3,5	7,0	8,9	6,6	6,6
Negativo	33,6	36,7	25,9	34,4	33,1
Ni negativo ni positivo	35,1	31,5	39,7	35,4	35,2
Positivo	24,6	24,0	23,7	23,1	23,8
Muy positivo	0,0	0,0	0,7	0,0	0,2
No sabe	3,2	0,8	1,1	0,4	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	62	141	267	170	640

E4_2_7 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la seguridad de las personas que vivan cerca?

E4_2_7	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	4,0	5,9	11,0	7,3	7,1
Negativo	25,5	31,1	35,6	28,6	30,2
Ni negativo ni positivo	38,7	32,2	25,9	40,0	34,5
Positivo	22,1	23,8	20,5	17,6	20,8
Muy positivo	0,0	1,6	3,5	2,2	1,9
No sabe	9,6	5,4	3,4	4,4	5,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	62	141	267	170	640

E4_3_1 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la creación de puestos de trabajo?

E4_3_1	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	1,8	2,1	1,3	2,3	2,0
Negativo	7,8	2,1	3,3	4,8	4,1
Ni negativo ni positivo	8,0	12,0	7,3	4,4	7,7
Positivo	50,4	50,7	60,9	54,4	54,3
Muy positivo	32,1	32,9	26,5	33,2	31,4
No sabe	0,0	0,0	0,8	0,9	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	44	116	271	169	600

E4_3_2 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el precio de la energía que pagan los consumidores?

E4_3_2	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	5,0	0,0	1,4	2,7	2,0
Negativo	17,2	9,1	11,0	9,6	10,9
Ni negativo ni positivo	14,9	22,0	16,3	18,5	18,5
Positivo	39,0	43,2	51,4	51,4	47,3
Muy positivo	17,7	21,0	16,3	15,4	17,5
No sabe	6,2	4,7	3,6	2,4	3,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	44	116	271	169	600

E4_3_3 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en garantizar el suministro de energía?

E4_3_3	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	6,8	5,8	2,8	3,3	4,4
Negativo	3,2	4,1	6,7	1,8	3,8
Ni negativo ni positivo	8,4	5,0	5,6	9,5	7,2
Positivo	60,6	51,0	61,6	66,5	60,2
Muy positivo	18,1	29,5	19,8	16,1	21,0
No sabe	2,8	4,7	3,6	2,7	3,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	44	116	271	169	600

E4_3_4 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en reducir la dependencia de energía del extranjero?

E4_3_4	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	4,1	5,3	2,1	4,2	4,0
Negativo	14,8	8,4	5,3	9,0	8,8
Ni negativo ni positivo	21,8	21,4	15,3	22,7	20,5
Positivo	37,0	36,5	53,5	46,6	44,0
Muy positivo	14,1	15,9	15,9	10,8	13,9
No sabe	8,3	12,5	7,9	6,8	8,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	44	116	271	169	600

E4_3_5 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la calidad del aire?

E4_3_5	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	5,5	11,9	9,8	15,6	11,8
Negativo	55,4	57,9	56,8	59,7	57,9
Ni negativo ni positivo	28,3	18,2	23,4	17,6	20,6
Positivo	6,1	5,4	4,2	5,6	5,3
Muy positivo	0,0	1,8	2,9	0,0	1,2
No sabe	4,7	4,8	2,9	1,5	3,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	44	116	271	169	600

E4_3_6 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el paisaje?

E4_3_6	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	17,4	22,2	16,2	22,7	20,3
Negativo	39,5	42,7	44,5	46,8	44,1
Ni negativo ni positivo	21,2	21,2	22,4	20,1	21,1
Positivo	14,4	9,9	12,1	6,0	9,7
Muy positivo	5,7	3,1	2,1	2,1	2,9
No sabe	1,8	0,8	2,7	2,3	1,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	44	116	271	169	600

E4_3_7 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la seguridad de las personas que vivan cerca?

E4_3_7	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	20,1	22,4	22,0	23,1	22,2
Negativo	46,2	41,3	35,1	48,0	42,9
Ni negativo ni positivo	3,6	15,8	12,4	10,4	11,4
Positivo	20,1	13,1	24,7	14,5	17,3
Muy positivo	8,2	3,6	3,0	3,2	4,0
No sabe	1,8	3,8	2,7	0,9	2,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	44	116	271	169	600

E4_4_1 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la creación de puestos de trabajo?

E4_4_1	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	0,9	2,5	2,8	1,9
Negativo	0,0	4,7	3,7	5,3	4,1
Ni negativo ni positivo	26,9	15,7	5,8	10,6	12,8
Positivo	62,1	57,0	61,1	65,0	61,5
Muy positivo	7,1	16,1	25,1	14,7	16,7
No sabe	3,9	5,6	1,7	1,7	3,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	42	129	293	176	640

E4_4_2 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el precio de la energía que pagan los consumidores?

E4_4_2	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	0,0	1,2	3,9	1,7
Negativo	21,6	8,8	11,3	6,6	10,2
Ni negativo ni positivo	28,6	16,6	12,6	11,1	15,2
Positivo	41,5	60,0	59,4	65,7	59,6
Muy positivo	4,4	10,3	8,7	10,2	9,2
No sabe	3,9	4,4	6,8	2,4	4,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	42	129	293	176	640

E4_4_3 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en garantizar el suministro de energía?

E4_4_3	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	0,8	3,0	1,0	1,3
Negativo	2,0	10,5	2,7	4,7	5,5
Ni negativo ni positivo	16,2	6,3	3,7	1,4	5,1
Positivo	59,6	65,0	69,5	71,8	67,9
Muy positivo	18,3	14,6	19,5	19,9	18,1
No sabe	3,9	2,8	1,6	1,3	2,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	42	129	293	176	640

E4_4_4 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en reducir la dependencia de energía del extranjero?

E4_4_4	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	2,5	0,0	1,8	1,7	1,3
Negativo	2,5	2,3	4,3	3,5	3,3
Ni negativo ni positivo	37,0	21,8	18,8	14,7	20,4
Positivo	43,2	53,9	51,7	60,2	54,3
Muy positivo	6,9	15,6	14,0	14,1	13,6
No sabe	7,8	6,5	9,4	5,7	7,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	42	129	293	176	640

E

4_4_5 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la calidad del aire?

E4_4_5	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	4,8	12,3	5,7	7,8	8,2
Negativo	36,7	47,5	55,1	52,1	49,7
Ni negativo ni positivo	32,0	22,7	31,7	26,4	27,4
Positivo	17,8	14,0	5,3	10,2	11,0
Muy positivo	0,0	0,0	0,3	1,6	0,6
No sabe	8,8	3,4	2,0	1,9	3,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	42	129	293	176	640

E4_4_6 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el paisaje?

E4_4_6	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	2,3	8,4	7,3	8,9	7,6
Negativo	40,2	41,2	51,3	49,2	46,4
Ni negativo ni positivo	38,2	30,4	30,3	24,1	29,1
Positivo	7,9	10,4	6,6	12,2	9,8
Muy positivo	2,8	0,8	0,8	2,9	1,8
No sabe	8,8	8,7	3,7	2,5	5,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	42	129	293	176	640

E4_4_7 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la seguridad de las personas que vivan cerca?

E4_4_7	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy negativo	3,8	11,7	19,7	15,5	14,0
Negativo	42,3	42,5	44,8	41,0	42,5
Ni negativo ni positivo	24,5	18,3	13,1	18,7	17,9
Positivo	18,1	22,7	19,5	18,9	20,0
Muy positivo	2,5	3,5	1,5	4,5	3,2
No sabe	8,8	1,3	1,3	1,4	2,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	42	129	293	176	640

F1 - A continuación le voy a presentar dos afirmaciones, ¿con cuál de ellas está ud. más de acuerdo? Elegiría un proveedor de energía exclusivamente renovable...

F1	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
...sólo si resultara en una factura igual o más barata que la actual.	69,7	68,6	69,7	68,1	68,8
...incluso si aumentara el precio de la factura actual hasta un 10%.	19,1	15,6	20,5	24,9	20,3
...incluso si aumentara el precio de la factura más de un 10%.	2,0	4,1	2,4	3,0	3,0
No sabe	5,5	10,9	7,5	4,0	7,0
No contesta	3,6	0,9	0,0	0,0	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

F2 - ¿Conoce alguna ayuda pública que apoye la transición energética de los consumidores a las fuentes de energía renovable?

F2	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Sí	8,7	19,9	41,9	45,6	31,7
No	76,3	44,1	25,0	24,1	38,2
No existen tales ayudas	1,3	3,7	1,2	1,3	1,9
No sabe	13,7	31,7	31,6	28,8	27,9
No contesta	0,0	0,5	0,3	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

F3 - Desde su punto de vista, ¿las ayudas públicas que apoyan la transición energética de los consumidores a las fuentes de energía renovable deberían...

F3	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Reducirse mucho	7,7	0,0	1,3	0,0	0,7
Reducirse	25,7	5,3	0,9	7,9	6,2
Mantenerse tal y como están	25,8	25,5	14,9	10,6	15,5
Aumentarse	34,2	39,5	47,0	41,5	42,3
Aumentarse mucho	6,6	25,7	34,1	35,7	31,9
No sabe	0,0	4,1	1,7	4,3	3,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	13	57	234	152	456

S1 - Género

S1	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Hombre	40,8	49,7	48,9	45,9	46,9
Mujer	59,2	47,3	49,6	53,6	51,8
Alguna otra manera	0,0	3,0	1,5	0,5	1,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

s2_2 - Edad

s2_2	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
18-24	2,0	9,6	18,4	5,1	8,9
25-34	4,7	10,2	13,5	20,3	13,4
35-44	6,2	16,3	18,4	23,0	17,4
45-54	7,6	21,4	20,1	24,4	19,9
55-64	7,8	21,7	17,6	15,4	16,5
65 y más	71,8	20,8	12,0	11,9	23,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

S4 - Comunidad Autónoma

S4	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
ANDALUCÍA	24,1	16,2	14,0	16,9	17,2
ARAGÓN	0,8	2,8	4,8	2,3	2,8
ASTURIAS	1,9	2,0	1,9	2,8	2,2
BALEARES	4,7	2,2	4,2	0,8	2,6
CASTILLA Y LEÓN	5,3	5,7	4,8	4,8	5,2
MADRID	10,0	17,2	15,8	12,8	14,3
C.VALENCIANA	9,5	17,2	7,5	8,3	10,8
CANARIAS	3,6	5,5	7,9	3,1	4,9
CANTABRIA	0,0	1,0	0,9	2,3	1,3
CATALUÑA	11,9	15,3	13,4	20,5	16,1
CEUTA	1,0	0,0	0,2	0,0	0,2
CASTILLA-LA MANCHA	9,1	3,9	4,1	2,6	4,3
EXTREMADURA	1,5	3,3	2,3	1,6	2,2
GALICIA	2,6	2,6	9,2	8,2	5,9
LA RIOJA	0,5	0,4	0,5	1,0	0,7
MELILLA	1,0	0,0	0,0	0,1	0,2
MURCIA	5,5	2,5	2,6	3,0	3,2
NAVARRA	2,6	0,9	0,6	1,7	1,4
P.VASCO	4,5	1,3	5,1	7,2	4,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

S5 - Tamaño de hábitat

S5	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Menos de 10.000 habitantes	19,1	17,4	23,8	21,3	20,4
De 10.001 a 20.000 habitantes	9,4	11,5	10,2	10,3	10,5
De 20.001 a 50.000 habitantes	14,2	18,7	16,6	17,0	16,9
De 50.001 a 100.000 habitantes	16,5	14,3	12,1	11,5	13,2
De 100.001 a 500.000 habitantes	32,7	22,2	21,9	22,7	23,9
Más de 500.000 habitantes	8,1	15,9	15,5	17,3	15,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

S6 - ¿Cuántas personas viven en su hogar de forma permanente contándose usted?

S6	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
1	6,5	1,1	1,8	2,0	2,4
2	60,4	30,2	20,4	15,7	27,9
3	17,0	30,5	39,0	27,0	29,1
4	14,2	30,7	25,8	31,4	27,2
5	1,9	5,6	11,4	21,6	11,7
6	0,0	1,2	1,7	2,3	1,5
7	0,0	0,7	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

S7 - ¿Vive cerca de alguna planta productora de energía?

S7	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Sí	11,7	21,3	32,8	34,9	26,9
No	77,0	60,5	54,0	53,9	59,4
No sabe	11,3	17,6	13,2	11,2	13,5
No contesta	0,0	0,6	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

S7_1 - ¿De qué tipo es la planta de energía?

S7_1	Primarios o menos	Secundarios (1)	Secundarios (2)	Universitarios	Total
	%	%	%	%	%
Biomasa (pellets, materiales de origen vegetal...)	7,0	32,8	18,8	17,7	20,7
Energía solar	60,0	29,7	46,0	49,6	44,9
Energía eólica	6,2	25,7	28,8	23,9	24,4
Energía hidráulica (A partir de las presas...)	6,7	4,8	0,5	2,9	2,9
Gas	0,0	2,0	3,4	2,1	2,3
Carbón	0,0	3,1	1,9	3,8	2,9
Fracking(técnica para extraer combustibles fósiles del subsuelo mediante el empleo de agua a presión)	0,0	0,9	0,0	0,0	0,2
No sabe.	20,0	0,9	0,5	0,0	1,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	13	51	181	118	363

S8 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?

S8	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Primarios o menos	100,0	0,0	0,0	0,0	15,8
Secundarios (1)	0,0	100,0	0,0	0,0	28,2
Secundarios (2)	0,0	0,0	100,0	0,0	22,5
Universitarios	0,0	0,0	0,0	100,0	33,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

S9 - Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?

S9	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Muy superiores (más del doble)	0,0	4,4	7,1	24,9	11,2
Superiores	19,4	36,2	56,8	64,1	47,5
Alrededor de esa cifra	58,7	54,3	34,8	8,8	35,4
Inferiores	21,9	5,1	1,3	1,9	5,8
Bastante inferiores (menos de la mitad)	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

S10 - ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?

S10	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
Trabaja por cuenta ajena	7,6	39,1	49,1	53,0	41,0
Trabaja por cuenta propia	3,3	4,2	6,4	13,0	7,5
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	55,9	24,7	14,6	12,6	23,3
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	10,1	17,9	12,4	16,5	15,0
Parado/a en busca de primer empleo	0,0	0,4	1,4	0,7	0,7
Ama/o de casa	21,2	7,0	4,5	0,7	6,6
Estudiante	2,0	6,7	11,6	3,4	6,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

S11 - Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa 'extrema izquierda' y 7 'extrema derecha', ¿en qué punto se colocaría Ud.?

S11	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
1 Ext. izq.	0,0	3,2	1,1	1,3	1,6
2	11,0	11,9	26,4	21,6	18,3
3	25,6	23,1	26,3	21,1	23,6
4	25,7	20,2	13,5	13,6	17,3
5	25,0	20,2	18,1	20,9	20,7
6	10,2	8,4	4,9	11,6	9,0
7 Ext. der.	0,0	0,4	2,4	5,4	2,5
No sabe	1,0	9,8	5,4	1,5	4,6
No contesta	1,5	2,8	2,0	2,9	2,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

s12 - Recuerdo de voto elecciones generales noviembre 2019

s12	Primarios o	Secundarios	Secundarios	Universitarios	Total
	menos	(1)	(2)		
	%	%	%	%	%
PSOE	45,1	28,7	31,3	19,6	28,8
PP	23,7	20,7	17,6	24,0	21,6
UP	2,6	7,4	9,3	10,3	8,0
ERC	3,0	3,7	2,8	6,1	4,2
Cs	1,2	3,7	3,2	6,2	4,0
JxCAT	0,0	0,0	1,6	3,9	1,7
PNV	0,9	0,7	2,9	2,7	1,9
EH Bildu	2,2	0,4	1,0	1,6	1,2
Más País	0,5	2,2	1,6	1,7	1,6
Vox	3,8	4,8	4,8	10,2	6,5
Otros	2,1	5,4	8,0	7,4	6,1
Blanco o nulo	0,0	1,6	0,0	0,0	0,4
No voté	12,3	18,9	15,1	4,5	12,2
No recuerda	0,0	0,8	0,0	0,9	0,5
No contesta	2,4	0,9	0,9	1,0	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	102	261	539	338	1.240

5. Tablas cruzadas por ideología

A1_1 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Ciencia y tecnología

A1_1	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy poco	6,5	4,5	6,3	4,2	3,3	4,7	0,0	4,5
Poco	37,2	28,6	28,1	25,4	27,5	15,3	31,1	26,6
Algo	29,2	37,1	17,5	21,9	27,8	30,4	36,1	26,4
Bastante	27,1	23,0	31,6	29,6	27,2	39,0	28,2	29,1
Mucho	0,0	6,6	15,6	18,8	14,2	10,5	4,6	13,1
No sabe	0,0	0,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

A1_2 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Economía y empresas

A1_2	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy poco	0,0	6,1	5,5	7,1	3,8	2,8	0,0	5,1
Poco	48,5	28,8	25,0	20,1	16,7	11,5	0,0	21,4
Algo	25,2	38,2	29,6	31,3	25,9	23,6	13,9	29,7
Bastante	26,3	20,9	26,4	29,3	40,9	48,0	54,9	31,9
Mucho	0,0	5,4	13,4	12,2	12,7	14,1	31,2	11,8
No sabe	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

A1_3 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Medicina y salud

A1_3	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy poco	0,0	0,7	3,7	0,2	1,1	1,9	0,0	1,6
Poco	50,7	21,8	15,7	17,9	13,4	15,5	15,7	17,4
Algo	8,5	30,0	21,2	28,8	25,1	25,9	53,4	26,3
Bastante	35,3	32,6	33,1	37,3	40,6	37,1	31,0	35,8
Mucho	5,5	14,8	26,3	15,8	19,9	17,5	0,0	18,7
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

A1_4 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Medio ambiente y ecología

A1_4	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy poco	2,0	0,0	2,5	1,9	2,7	0,9	0,0	1,7
Poco	0,0	16,7	18,2	20,9	13,4	15,3	6,2	16,4
Algo	21,5	29,6	23,4	20,1	29,9	29,5	20,0	25,9
Bastante	56,2	36,7	31,8	37,7	36,3	35,8	53,6	36,3
Mucho	20,3	13,9	24,0	19,4	17,7	16,3	20,2	18,8
No sabe	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

A1_5 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Política

A1_5	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy poco	22,0	13,2	12,2	8,7	9,7	10,9	1,3	10,9
Poco	40,2	34,2	34,8	30,9	23,8	20,4	29,5	30,1
Algo	32,5	35,5	22,6	24,5	36,7	31,6	38,0	30,1
Bastante	5,3	14,5	21,9	26,8	22,5	22,1	26,8	21,4
Mucho	0,0	2,5	8,4	9,1	7,4	14,9	4,5	7,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

A1_6 - En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas: Energías renovables

A1_6	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy poco	0,0	0,0	4,2	2,4	2,4	2,8	0,0	2,3
Poco	8,5	13,3	15,9	21,9	18,8	14,3	6,2	16,6
Algo	10,4	40,8	32,3	19,1	32,5	26,9	16,7	30,2
Bastante	71,3	34,0	33,2	36,7	28,3	41,1	69,8	35,3
Mucho	9,7	11,9	13,8	19,9	18,1	14,8	7,3	15,4
No sabe	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

B1_1 - El cultivo de plantas modificadas genéticamente

B1_1	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	15,1	5,2	7,0	6,0	5,3	1,7	0,0	5,5
2	34,9	12,5	14,0	6,9	14,9	7,7	27,9	12,7
3	9,5	17,7	23,0	17,4	22,2	7,9	12,0	18,7
4	16,1	41,7	23,2	32,1	23,0	41,4	36,8	30,4
5	22,4	12,1	17,6	18,9	16,4	27,4	10,6	17,3
6	0,0	2,7	5,4	9,2	2,9	8,0	2,9	5,1
7(Muchos)	2,0	0,9	0,9	2,5	3,1	2,3	6,7	2,0
No sabe	0,0	7,3	9,0	7,1	12,2	3,8	3,2	8,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

B1_2 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? La energía nuclear

B1_2	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,0	1,4	0,5	0,0	0,8	0,0	0,0	0,6
2	15,3	4,1	3,6	1,7	1,1	4,9	1,5	3,0
3	11,3	16,2	16,7	16,0	18,7	15,1	19,7	16,7
4	9,0	27,9	16,9	28,5	21,3	21,3	10,9	22,3
5	34,6	17,0	28,2	20,7	19,4	14,7	30,2	21,5
6	8,3	22,5	19,9	23,7	29,7	35,1	17,2	24,5
7(Muchos)	21,5	7,8	13,3	7,0	8,4	8,9	20,6	9,8
No sabe	0,0	3,1	0,9	2,4	0,8	0,0	0,0	1,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

B1_3 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? El fracking (técnica para extraer combustibles fósiles del subsuelo mediante el empleo de agua a presión)

B1_3	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,0	0,3	1,0	2,9	1,2	0,0	4,5	1,2
2	0,0	2,8	10,5	6,1	8,8	1,7	0,0	6,5
3	31,7	8,8	13,7	11,6	12,6	7,5	10,3	11,7
4	2,4	28,5	16,3	32,4	24,2	28,7	21,9	24,6
5	32,1	15,6	24,2	15,1	20,0	27,4	6,3	19,8
6	11,9	17,8	10,1	11,8	8,6	23,2	43,3	13,8
7(Muchos)	19,9	8,4	5,2	6,4	4,8	5,5	4,4	6,2
No sabe	1,9	17,7	19,0	13,7	19,5	6,0	9,3	16,1
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

B1_4 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? Los aerogeneradores

B1_4	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	30,8	11,1	3,2	7,0	3,3	0,4	2,7	5,7
2	25,9	19,3	18,9	9,0	19,5	17,2	22,3	17,3
3	1,9	10,5	17,1	20,1	13,0	19,8	14,8	15,4
4	17,7	32,7	27,3	30,5	32,2	36,1	45,2	31,2
5	23,7	19,8	23,9	15,7	22,2	11,8	11,8	19,7
6	0,0	5,2	6,4	9,8	4,0	10,1	0,0	6,3
7(Muchos)	0,0	0,8	1,4	2,9	1,2	3,8	1,6	1,7
No sabe	0,0	0,5	1,8	4,9	4,6	0,9	1,5	2,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

B1_5 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? La inteligencia artificial

B1_5	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	11,7	3,4	8,3	4,2	3,1	2,5	7,8	4,9
2	8,9	11,3	23,7	9,0	22,1	2,1	3,1	15,3
3	0,0	16,6	22,5	14,5	23,8	23,4	17,1	19,7
4	29,9	36,1	20,1	35,9	25,6	31,3	34,4	29,0
5	17,1	9,9	11,6	18,3	13,5	20,7	13,6	14,0
6	25,1	11,8	9,2	8,5	5,2	17,2	14,4	9,9
7(Muchos)	7,2	6,8	2,5	5,1	3,7	0,6	8,1	4,1
No sabe	0,0	4,2	2,2	4,5	2,9	2,1	1,5	3,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

B1_6 - Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? La robotización en el trabajo

B1_6	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,0	5,5	9,6	8,2	3,2	2,5	3,2	6,1
2	21,7	15,7	23,8	4,0	26,1	10,9	8,9	17,4
3	14,1	16,2	22,5	22,0	25,6	20,3	22,4	21,5
4	24,6	38,6	19,0	35,0	24,7	30,8	45,0	29,0
5	28,1	13,1	16,8	15,5	10,9	13,0	9,1	14,1
6	9,5	6,0	4,1	7,0	3,9	12,5	3,2	5,9
7(Muchos)	2,0	0,8	1,9	3,4	2,9	5,3	6,7	2,7
No sabe	0,0	4,1	2,2	4,9	2,7	4,7	1,5	3,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

B2_1 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? El cultivo de plantas modificadas genéticamente

B2_1	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,0	0,0	1,6	3,8	0,2	0,0	0,0	1,2
2	1,9	0,7	1,9	2,5	1,0	0,0	0,0	1,4
3	6,0	6,1	9,8	10,5	5,9	5,3	14,0	7,9
4	41,4	34,1	25,7	26,7	27,2	30,4	22,9	28,5
5	16,2	28,3	28,5	29,3	31,6	29,7	31,3	29,3
6	5,3	19,6	15,0	15,9	15,9	20,7	15,9	16,7
7(Muchos)	26,7	3,6	6,1	4,4	3,7	11,4	14,3	5,9
No sabe	2,4	7,5	11,4	7,0	14,5	2,4	1,6	9,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

B2_2 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? La energía nuclear

B2_2	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,0	0,4	3,5	4,9	1,3	0,0	0,0	2,2
2	14,6	3,0	3,1	0,5	4,5	2,7	1,3	3,0
3	0,0	15,8	15,8	17,0	14,9	12,7	23,2	15,5
4	26,9	32,8	26,7	25,0	34,9	34,6	25,9	30,1
5	27,7	28,7	30,7	28,7	26,7	36,8	24,5	29,4
6	16,4	12,1	13,4	15,4	12,4	6,6	13,9	12,7
7(Muchos)	7,2	3,6	4,9	4,7	3,5	5,8	9,7	4,5
No sabe	7,1	3,7	1,9	3,8	1,9	0,9	1,5	2,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

B2_3 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? El fracking(técnica para extraer combustibles fósiles del subsuelo mediante el empleo de agua a presión)

B2_3	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,0	0,0	0,6	2,5	0,2	0,0	0,0	0,7
2	22,8	8,9	5,1	5,4	2,8	3,7	4,0	5,5
3	10,7	14,2	14,9	15,9	16,7	11,8	20,2	15,1
4	40,5	31,2	31,2	27,6	31,4	37,6	46,1	31,7
5	13,6	23,8	19,8	20,9	20,1	27,8	13,7	21,4
6	8,5	3,3	2,7	10,5	6,5	4,8	5,1	5,5
7(Muchos)	2,0	1,8	1,5	4,1	1,1	6,8	1,6	2,5
No sabe	1,9	16,8	24,3	12,8	21,3	7,6	9,3	17,6
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

B2_4 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? Los aerogeneradores

B2_4	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,0	0,0	0,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2
2	0,0	0,0	2,3	0,8	0,2	1,5	0,0	0,9
3	0,0	3,4	8,0	5,8	5,2	3,4	12,6	5,6
4	19,1	15,5	16,4	19,7	18,5	14,8	6,2	16,9
5	33,8	32,8	34,6	33,3	35,9	28,8	21,6	33,4
6	21,5	31,9	21,0	19,3	19,8	33,9	21,9	23,8
7(Muchos)	25,6	16,1	14,1	14,6	17,0	16,7	36,1	16,3
No sabe	0,0	0,3	3,3	6,2	3,2	0,9	1,5	2,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

B2_5 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? La inteligencia artificial

B2_5	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,0	0,0	0,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,2
2	0,0	3,7	7,0	0,8	8,8	2,9	1,6	4,9
3	6,0	4,9	12,3	10,7	7,4	0,4	13,9	8,2
4	9,5	22,4	14,8	21,3	17,4	29,1	7,7	19,2
5	30,2	20,8	21,7	27,5	24,8	16,4	13,7	22,7
6	30,6	28,4	26,1	16,7	18,4	31,2	45,8	24,2
7(Muchos)	23,6	18,2	15,2	19,3	19,4	17,9	15,8	17,9
No sabe	0,0	1,6	2,5	3,1	3,9	2,1	1,5	2,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

B2_6 - Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? La robotización en el trabajo

B2_6	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1(Ninguno)	0,0	0,4	0,4	0,6	0,2	0,0	0,0	0,3
2	0,0	4,6	9,9	1,4	11,6	3,2	3,2	6,7
3	6,5	7,0	10,2	12,8	7,0	4,9	13,9	8,9
4	18,0	17,9	19,4	23,3	18,4	23,7	18,5	20,0
5	36,1	20,8	25,5	25,8	21,6	24,8	15,9	23,6
6	6,4	29,4	19,1	14,3	22,7	21,5	31,3	21,4
7(Muchos)	32,9	18,8	13,9	19,6	17,9	18,3	17,3	17,7
No sabe	0,0	1,0	1,6	2,2	0,7	3,6	0,0	1,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C1_1 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? La escasez de energía

C1_1	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Nada	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Poco	1,9	5,5	7,0	4,5	8,1	5,3	2,4	6,1
Bastante	67,0	64,3	53,4	60,6	53,4	51,8	79,0	57,6
Mucho	25,5	30,0	39,4	34,3	38,3	42,9	18,6	35,9
No sabe	5,5	0,2	0,0	0,6	0,2	0,0	0,0	0,3
No contesta	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C1_2 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? El bajo uso de energías renovables

C1_2	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Nada	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
Poco	13,0	13,9	19,8	13,3	22,3	7,3	13,6	16,5
Bastante	61,9	65,4	61,4	61,7	55,2	54,7	80,9	60,7
Mucho	25,1	17,3	15,9	20,4	21,1	33,5	5,6	19,8
No sabe	0,0	3,1	2,7	4,6	1,2	4,6	0,0	2,9
No contesta	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C1_3 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? La dependencia energética respecto de otros países

C1_3	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Nada	0,0	1,1	0,1	0,9	1,5	0,0	0,0	0,7
Poco	20,2	37,1	19,9	17,0	23,6	21,4	43,8	24,4
Bastante	52,3	48,4	61,2	56,0	54,9	58,4	30,6	55,1
Mucho	22,0	9,6	14,5	23,2	16,8	17,4	25,7	16,4
No sabe	5,5	3,9	4,2	2,9	3,2	2,8	0,0	3,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C1_4 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? La subida del precio de la energía

C1_4	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Nada	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,1
Poco	2,0	2,6	4,8	7,1	4,0	8,7	9,2	5,1
Bastante	12,3	50,9	42,3	54,3	37,5	40,6	67,9	45,1
Mucho	85,8	46,5	52,9	38,6	57,9	50,8	22,9	49,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C1_5 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? El almacenamiento de reservas energéticas suficientes para garantizar el abastecimiento durante el invierno

C1_5	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Nada	0,0	0,0	0,5	0,6	0,6	1,3	0,0	0,5
Poco	10,4	12,5	10,9	5,9	11,2	3,5	1,1	9,4
Bastante	61,7	62,4	65,9	63,2	66,2	59,3	82,7	64,5
Mucho	22,4	14,5	18,5	26,5	18,4	34,4	16,2	20,7
No sabe	5,5	10,6	4,1	3,7	3,6	1,5	0,0	4,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C1_6 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? La contaminación producida por las fuentes energéticas utilizadas

C1_6	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Nada	0,0	0,4	0,3	1,2	1,5	0,0	0,0	0,7
Poco	0,0	7,9	9,2	6,0	10,9	4,5	11,3	8,2
Bastante	69,0	60,3	57,6	59,3	61,2	51,5	49,0	58,6
Mucho	31,0	31,4	31,2	32,1	26,1	44,0	39,8	31,7
No sabe	0,0	0,0	1,8	1,5	0,3	0,0	0,0	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C1_7 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? Niveles de consumo energético muy elevados

C1_7	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Poco	6,5	12,8	10,9	9,6	18,7	16,8	6,2	13,1
Bastante	51,6	69,7	63,1	65,4	47,3	58,6	68,0	60,8
Mucho	41,9	17,4	23,0	23,7	32,8	24,5	25,8	24,8
No sabe	0,0	0,2	3,0	1,3	1,2	0,0	0,0	1,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C1_8 - Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho? Evitar el cambio climático

C1_8	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Nada	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1
Poco	12,6	3,2	6,0	10,8	13,7	4,8	2,5	7,9
Bastante	49,8	58,2	52,0	47,4	43,9	37,7	26,0	48,4
Mucho	37,6	38,7	40,9	39,8	42,1	55,9	71,5	42,7
No sabe	0,0	0,0	1,1	1,5	0,2	1,5	0,0	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C2_1 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Garantizar el abastecimiento energético

C2_1	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
3	0,0	0,0	1,3	0,4	0,7	0,0	0,0	0,5
4	0,0	9,8	10,1	10,9	10,7	5,1	8,8	9,6
5	21,1	25,6	21,5	22,5	24,4	24,2	10,7	23,1
6	33,2	25,7	29,1	34,6	23,5	41,3	43,1	29,8
7(Totalx prioritario)	36,1	39,0	37,8	31,7	40,8	29,5	37,4	36,7
No sabe	9,5	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C2_2 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? La protección del medio ambiente

C2_2	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
1(No es prioritario)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,2
2	0,0	0,6	0,1	0,6	0,7	0,0	0,0	0,4
3	6,0	0,2	2,5	0,4	1,1	0,0	6,4	1,3
4	0,0	9,4	14,9	12,1	16,5	9,9	11,8	12,8
5	0,0	29,2	19,0	20,0	23,9	25,1	30,0	22,8
6	22,4	21,9	28,9	29,7	26,4	31,9	31,8	27,4
7(Totalx prioritario)	71,6	38,6	34,5	37,3	30,7	33,1	19,9	35,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C2_3 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Desarrollar energías renovables

C2_3	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
1(No es prioritario)	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1
2	0,0	0,2	0,3	0,0	1,2	0,0	0,0	0,4
3	0,0	0,4	2,4	0,4	3,1	0,0	6,4	1,6
4	12,6	6,7	12,4	13,7	14,3	9,5	10,9	11,6
5	0,0	32,1	24,0	19,5	24,0	33,6	7,8	24,8
6	29,3	23,0	30,5	31,1	26,7	30,3	39,6	28,5
7(Totalx prioritario)	58,1	36,4	29,7	33,4	30,1	26,6	35,2	32,2
No sabe	0,0	1,2	0,7	1,3	0,6	0,0	0,0	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C2_4 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Reducir el consumo de energía

C2_4	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	
1(No es prioritario)	0,0	1,7	1,5	1,6	0,7	4,7	6,3	1,8
2	0,0	2,5	2,0	1,2	6,6	3,5	0,0	3,0
3	16,5	3,2	5,7	0,5	3,8	3,5	21,8	4,2
4	19,2	30,1	26,2	23,6	27,3	26,0	25,4	26,6
5	15,6	34,6	28,2	27,9	31,6	31,5	31,0	30,3
6	19,3	14,1	23,4	27,8	19,7	21,8	2,7	20,8
7(Totalx prioritario)	18,8	10,6	11,3	14,9	9,6	7,6	12,7	11,2
No sabe	10,7	3,2	1,7	2,4	0,8	1,4	0,0	2,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C2_5 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Reducir las importaciones de energía

C2_5	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	
1(No es prioritario)	0,0	1,1	0,5	0,0	0,5	0,0	6,4	0,6
2	0,0	3,5	0,7	0,0	2,6	1,4	0,0	1,6
3	0,0	3,3	4,7	2,8	5,7	0,0	1,6	3,7
4	22,1	22,0	22,9	20,4	29,6	22,6	24,7	23,8
5	28,8	36,8	30,1	34,0	31,5	32,7	32,1	32,7
6	12,7	16,6	28,1	24,5	16,8	28,5	26,1	22,4
7(Totalx prioritario)	29,2	13,7	9,6	15,9	10,6	13,9	9,0	12,5
No sabe	7,1	3,0	3,4	2,5	2,7	0,9	0,0	2,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C2_6 - A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Garantizar precios de la energía razonables para los consumidores

C2_6	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
1(No es prioritario)	0,0	0,0	0,1	0,0	0,7	0,0	0,0	0,2
3	0,0	1,0	1,8	1,0	0,0	1,9	0,0	1,0
4	0,0	9,1	11,3	15,2	13,2	13,6	1,4	11,8
5	22,1	24,7	24,7	22,9	23,7	30,8	21,8	24,6
6	19,2	22,8	25,9	27,0	28,0	21,6	10,0	25,0
7(Totalx prioritario)	58,8	42,5	36,2	33,9	34,5	32,0	66,8	37,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C3_1 - Las energías renovables son mejores para el medioambiente que las fuentes de energía de combustibles fósiles.

C3_1	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
1(Total desacuerdo)	7,1	0,5	0,0	1,6	0,4	0,0	0,0	0,6
2	12,7	0,4	1,4	0,0	0,8	0,0	6,4	1,0
3	0,0	1,0	3,2	4,7	1,1	2,5	0,0	2,4
4	6,5	8,8	13,3	13,9	15,1	8,9	0,0	12,0
5	26,4	31,3	28,0	36,8	28,0	35,7	34,6	31,2
6	18,1	22,5	23,3	15,3	21,2	18,9	19,4	20,5
7(Total Acuerdo)	29,2	30,8	24,6	23,5	22,0	28,4	39,6	25,9
No sabe	0,0	4,7	6,2	4,3	11,5	5,6	0,0	6,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C3_2 - Las energías renovables son una fuente de energía existente en España.

C3_2	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	
1(Total desacuerdo)	0,0	0,0	0,5	2,0	0,6	0,0	0,0	0,6
2	0,0	0,2	1,5	0,4	1,9	0,0	0,0	0,9
3	0,0	1,2	5,3	6,5	4,4	1,5	0,0	3,9
4	0,0	20,2	23,5	16,0	20,6	23,4	13,9	20,1
5	39,3	35,4	28,0	39,5	32,4	36,5	23,0	33,4
6	37,1	24,3	25,2	18,1	21,3	30,7	50,5	24,2
7(Total Acuerdo)	14,0	12,5	10,4	12,3	11,2	4,5	12,5	10,9
No sabe	9,5	6,1	5,7	5,1	7,7	3,4	0,0	5,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C3_3 - Las energías renovables son mejores para la salud humana que las fuentes de energía de combustibles fósiles.

C3_3	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	
1(Total desacuerdo)	17,8	0,5	0,1	1,6	0,7	0,0	1,4	0,9
2	2,0	0,4	1,3	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6
3	0,0	0,0	3,5	7,5	3,1	1,4	6,4	3,3
4	9,7	9,2	12,4	14,5	12,2	9,2	0,0	11,4
5	10,8	29,4	25,1	35,9	27,2	26,3	9,4	27,9
6	8,4	20,7	25,5	11,9	20,2	19,1	16,2	19,7
7(Total Acuerdo)	51,2	36,4	26,0	26,2	24,8	36,7	66,5	30,4
No sabe	0,0	3,4	6,1	2,4	11,1	7,2	0,0	5,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C3_4 - Las energías renovables son mejores para la economía que las fuentes de energía de combustibles fósiles.

C3_4	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
1(Total desacuerdo)	0,0	0,5	0,1	1,6	1,5	0,0	0,0	0,7
2	0,0	0,7	2,1	2,2	2,7	0,9	6,4	1,9
3	6,5	5,5	5,6	8,5	3,0	1,0	0,0	5,0
4	19,8	21,1	27,9	29,6	20,4	32,8	19,5	25,3
5	34,1	29,0	25,8	27,7	30,6	25,0	29,5	28,0
6	9,7	15,6	15,1	13,3	16,8	21,2	7,3	15,5
7(Total Acuerdo)	22,8	13,7	11,3	9,9	9,2	7,0	32,8	11,4
No sabe	7,1	14,0	12,0	7,1	15,7	12,1	4,5	12,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C3_5 - Las energías renovables y su desarrollo pueden proporcionar beneficios económicos a España.

C3_5	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
1(Total desacuerdo)	0,0	0,5	0,0	0,7	1,0	0,0	6,4	0,6
2	0,0	0,7	2,5	0,6	1,7	0,0	0,0	1,2
3	0,0	0,6	0,9	5,8	0,9	0,4	0,0	1,7
4	6,0	18,4	12,3	15,5	15,0	19,2	19,1	15,4
5	26,4	33,2	31,3	37,2	30,7	32,5	25,6	32,5
6	31,2	19,5	26,2	22,8	24,4	27,2	13,4	23,7
7(Total Acuerdo)	36,3	16,9	18,1	13,0	18,3	12,3	35,5	17,1
No sabe	0,0	10,4	8,8	4,4	8,0	8,5	0,0	7,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C4_1 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario contar con una red energética bien conectada por todo el país

C4_1	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
3	0,0	1,6	3,1	3,0	2,7	3,4	0,0	2,6
4	6,5	6,8	13,9	17,8	15,2	11,0	7,8	13,0
5	5,3	33,8	33,5	31,4	27,1	33,1	12,5	30,7
6	34,4	26,4	23,6	26,9	29,1	29,6	37,5	27,1
7(Total de acuerdo)	46,7	31,5	25,1	19,1	24,2	19,8	40,7	25,3
No sabe	7,1	0,0	0,8	1,8	1,7	3,1	1,4	1,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C4_2 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario construir más centrales nucleares

C4_2	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
1(Total desacuerdo)	12,6	5,2	6,1	6,1	8,8	5,9	2,5	6,5
2	9,5	10,4	16,3	10,1	10,5	10,1	10,7	11,8
3	21,6	12,5	18,9	25,3	21,6	20,7	23,4	19,8
4	21,4	33,3	29,5	24,3	28,4	18,8	39,8	28,1
5	19,3	28,6	15,5	16,3	19,1	20,0	15,8	19,5
6	0,0	4,7	5,2	7,2	5,3	7,6	6,4	5,7
7(Total de acuerdo)	8,4	1,6	3,2	5,5	2,0	11,2	1,3	3,9
No sabe	7,1	3,6	5,4	5,2	4,3	3,9	0,0	4,5
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C4_3 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario fomentar las inversiones en las energías renovables (ej. Eólica, solar...)

C4_3		1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
		izq.						der.	
		%	%	%	%	%	%	%	%
2		0,0	0,0	0,1	0,6	0,3	0,0	6,4	0,4
3		0,0	0,4	2,0	4,1	2,4	1,0	0,0	2,0
4		16,1	7,8	9,6	10,8	15,9	12,6	6,1	11,2
5		17,8	28,1	27,6	27,3	27,4	16,7	4,8	25,8
6		22,9	28,6	28,5	30,3	28,5	35,6	26,1	29,4
7(Total de acuerdo)		43,3	34,9	30,0	25,5	24,3	32,7	56,6	30,1
No sabe		0,0	0,2	2,2	1,3	1,1	1,4	0,0	1,2
Total		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos		18	251	302	195	259	101	33	1.159

C4_4 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario fomentar la investigación y la innovación en el ámbito energético

C4_4		1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
		izq.						der.	
		%	%	%	%	%	%	%	%
2		0,0	1,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3
3		0,0	0,4	1,8	4,8	2,4	1,0	0,0	2,1
4		12,6	14,5	16,2	13,9	16,8	13,9	31,5	15,7
5		22,5	38,8	31,3	31,9	30,0	26,7	22,5	31,8
6		19,6	20,2	28,6	29,7	31,3	30,6	21,8	27,6
7(Total de acuerdo)		45,4	21,9	20,2	18,8	18,0	23,8	24,2	20,7
No sabe		0,0	2,9	1,9	1,0	1,3	4,0	0,0	1,9
Total		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos		18	251	302	195	259	101	33	1.159

C4_5 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario facilitar que las ciudades y comunidades locales realicen la transición hacia energías limpias

C4_5	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
3	0,0	1,9	1,6	4,8	1,1	0,0	0,0	1,9
4	12,0	11,3	18,1	11,9	14,8	10,4	26,3	14,3
5	17,5	35,6	26,1	34,9	33,5	26,0	3,1	30,5
6	26,9	26,4	34,6	29,1	31,8	33,7	30,6	31,0
7(Total de acuerdo)	43,5	24,7	19,5	17,6	16,7	29,9	40,0	21,5
No sabe	0,0	0,0	0,0	1,8	1,9	0,0	0,0	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C4_6 - Para garantizar el suministro de energía, es necesario apoyar las mejoras de eficiencia energética de los edificios

C4_6	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
1(Total desacuerdo)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,2
2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
3	0,0	0,5	5,6	1,5	4,0	3,3	6,4	3,2
4	18,9	15,8	15,3	19,2	17,9	12,7	18,4	16,6
5	24,0	40,6	31,9	31,7	30,7	36,0	25,6	33,4
6	20,4	28,6	28,5	30,2	30,7	29,8	13,9	28,9
7(Total de acuerdo)	27,6	13,8	15,8	15,2	14,6	14,7	35,7	15,6
No sabe	9,1	0,3	2,9	2,2	1,5	3,5	0,0	2,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C5_1 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a garantizar el abastecimiento energético

C5_1	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	88,0	92,7	89,4	91,5	85,8	88,2	100,0	89,8
No	12,0	1,3	7,8	5,5	8,5	7,6	0,0	6,1
No sabe	0,0	6,0	2,7	3,0	5,6	4,2	0,0	4,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C5_2 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a la protección del medio ambiente

C5_2	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	78,4	97,6	94,5	93,6	92,8	92,1	93,6	94,0
No	21,6	1,1	4,4	3,8	4,5	3,0	6,4	3,9
No sabe	0,0	1,3	1,1	2,6	2,8	4,8	0,0	2,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C5_3 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a abaratar la instalación de energías renovables

C5_3	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	62,2	82,0	86,8	81,5	83,0	78,7	94,5	83,0
No	37,8	7,1	8,1	9,9	10,2	15,6	5,5	9,9
No sabe	0,0	10,9	5,1	8,5	6,7	5,7	0,0	7,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C5_4 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a reducir el consumo de energía

C5_4	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	67,5	69,5	72,0	69,0	63,4	58,6	74,2	67,7
No	32,5	19,3	20,9	22,3	31,1	35,2	25,8	24,8
No sabe	0,0	11,2	7,1	8,0	5,5	6,1	0,0	7,3
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C5_5 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a reducir las importaciones de energía

C5_5	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	65,4	68,8	75,7	76,6	64,8	78,5	73,7	72,1
No	32,6	15,2	14,8	14,2	27,6	16,3	26,3	18,4
No sabe	2,0	16,0	9,5	9,2	7,6	5,3	0,0	9,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C5_6 - A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a garantizar precios de la energía razonables para los consumidores

C5_6	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	51,4	78,8	81,2	80,2	75,9	85,2	92,5	79,5
No	39,0	10,3	13,9	15,1	20,2	9,3	7,5	14,6
No sabe	9,5	10,9	4,9	4,7	3,6	5,5	0,0	5,8
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C6 - ¿Cree usted que en los últimos tres años la inversión en la investigación en energías renovables...

C6	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Ha descendido mucho	0,0	0,5	10,1	23,3	3,9	9,3	1,6	8,8
Ha descendido algo	2,4	3,6	3,2	8,0	14,0	14,1	3,1	7,6
No ha cambiado	13,4	17,4	24,6	21,8	26,7	16,8	16,1	22,0
Ha aumentado algo	77,7	41,9	38,3	23,3	34,2	45,5	68,5	37,5
Ha aumentado mucho	0,0	13,2	4,6	4,3	8,3	5,0	0,0	6,9
No sabe	6,4	23,4	19,1	18,6	12,2	9,3	10,7	16,9
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

C7 - ¿Cuál cree usted que es la posición de España respecto de la media de la Unión Europea en lo que respecta a la investigación y desarrollo de energías renovables?

C7	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
España está más retrasada	53,0	38,2	44,9	50,4	51,5	37,9	48,9	45,6
España está al mismo nivel (no leer)	6,9	28,6	18,9	20,6	26,3	35,4	19,3	24,2
España está más adelantada	18,7	11,3	14,1	9,2	8,9	18,7	12,7	12,0
No sabe	21,5	21,9	22,1	19,4	12,7	8,0	19,1	18,0
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,4	0,6	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

D1_1 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Universidades

D1_1	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy poca	0,0	0,8	0,7	3,2	1,9	0,0	0,0	1,4
Poca	0,0	0,5	2,5	9,7	4,0	1,0	0,0	3,5
Ni confianza ni desconfianza	9,5	4,0	6,5	11,2	8,5	11,6	2,6	7,8
Bastante	58,4	65,2	56,3	43,6	53,7	57,9	48,3	55,1
Mucha	32,0	29,4	33,4	29,3	31,2	29,4	49,1	31,4
No sabe	0,0	0,0	0,0	3,0	0,7	0,0	0,0	0,7
No contesta	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

D1_2 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Partidos políticos

D1_2	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy poca	9,5	3,9	7,7	12,3	10,9	10,4	1,3	8,6
Poca	36,8	29,3	31,3	31,9	34,6	31,3	40,2	32,1
Ni confianza ni desconfianza	53,7	48,1	41,9	37,6	43,8	39,5	47,0	42,8
Bastante	0,0	16,0	14,5	16,0	8,5	7,0	11,5	12,7
Mucha	0,0	2,8	2,4	2,3	2,1	11,9	0,0	3,2
No sabe	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
No contesta	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

D1_3 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Medios de comunicación

D1_3	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy poca	0,0	1,4	4,7	15,5	8,3	1,0	1,3	6,3
Poca	21,9	18,1	27,6	29,4	25,8	28,3	0,0	24,9
Ni confianza ni desconfianza	71,3	47,0	40,5	33,4	43,4	46,0	50,1	42,4
Bastante	6,9	30,7	22,4	17,2	18,9	20,9	48,6	22,6
Mucha	0,0	1,9	1,9	3,2	3,1	3,9	0,0	2,5
No sabe	0,0	0,9	2,4	1,3	0,6	0,0	0,0	1,2
No contesta	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

D1_4 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Asociaciones (Consumidores, ecologistas, etc.)

D1_4	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy poca	0,0	0,8	2,0	11,3	6,1	0,0	0,0	4,1
Poca	0,0	1,1	9,5	15,0	9,7	7,2	0,0	8,3
Ni confianza ni desconfianza	15,5	12,5	21,2	21,6	22,7	20,0	20,6	19,7
Bastante	64,0	48,4	42,9	31,6	42,7	41,8	51,5	42,3
Mucha	14,1	33,8	22,3	17,8	18,9	29,1	27,9	23,6
No sabe	6,4	3,4	1,6	2,8	0,0	1,9	0,0	1,9
No contesta	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

D1_5 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Empresas

D1_5	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy poca	6,9	1,0	5,8	13,5	6,4	6,1	0,0	6,3
Poca	22,1	11,6	16,4	14,3	12,4	21,7	10,7	14,6
Ni confianza ni desconfianza	9,2	28,4	26,4	30,6	28,0	30,7	3,1	27,4
Bastante	60,0	51,7	44,2	34,7	47,7	30,4	54,8	43,9
Mucha	2,0	3,2	3,2	4,5	5,0	9,3	31,4	5,2
No sabe	0,0	4,0	3,5	2,4	0,6	1,9	0,0	2,4
No contesta	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

D1_6 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Gobierno de su comunidad autónoma

D1_6	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy poca	0,0	3,7	4,8	11,7	4,2	1,1	7,6	5,4
Poca	19,0	21,1	21,0	15,9	18,9	14,4	38,8	19,4
Ni confianza ni desconfianza	71,3	24,5	31,8	26,5	27,0	29,8	31,6	28,8
Bastante	9,7	41,8	33,2	36,5	41,7	41,9	17,4	37,4
Mucha	0,0	4,8	6,2	7,2	7,5	12,8	4,6	6,9
No sabe	0,0	4,0	2,5	2,2	0,7	0,0	0,0	2,0
No contesta	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

D1_7 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: Gobierno de España

D1_7	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	
Muy poca	0,0	2,4	2,7	20,8	13,7	7,9	25,5	9,6
Poca	33,0	21,0	19,7	26,1	47,9	35,6	58,1	30,2
Ni confianza ni desconfianza	60,1	36,2	31,9	27,2	17,3	34,0	13,7	28,8
Bastante	6,9	24,2	37,1	19,7	15,8	12,2	2,7	22,7
Mucha	0,0	13,1	6,3	6,2	5,3	10,3	0,0	7,5
No sabe	0,0	3,1	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
No contesta	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

D1_8 - Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía: La Unión Europea

D1_8	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	
Muy poca	0,0	1,3	2,0	10,2	4,3	4,9	0,0	4,1
Poca	0,0	1,8	6,4	14,5	5,8	4,1	2,6	6,4
Ni confianza ni desconfianza	61,7	23,3	25,3	23,3	25,8	20,3	26,8	24,8
Bastante	26,6	53,7	48,4	38,7	43,9	43,9	26,2	45,2
Mucha	11,7	15,8	15,5	10,3	19,3	24,9	44,4	17,1
No sabe	0,0	4,0	1,8	3,0	0,9	1,9	0,0	2,2
No contesta	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

D2 - ¿En qué medida cree usted que es probable que se reduzcan los efectos del cambio climático si un gran número de personas limitan su consumo energético?

D2	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	
1 Nada	6,0	27,7	22,7	20,6	36,8	22,4	30,2	26,3
2	12,8	11,4	9,8	11,7	14,6	16,6	30,8	12,8
3	14,0	6,2	12,1	11,2	7,7	7,5	5,6	9,2
4	18,7	27,5	24,6	27,7	20,1	11,5	19,5	23,2
5	9,5	16,0	15,2	12,4	10,5	20,1	0,0	13,8
6	1,9	5,0	8,3	4,7	5,1	11,9	11,3	6,6
7 Totalmente	28,6	5,4	5,9	10,3	4,7	10,0	2,7	7,1
El cambio climático NO existe	0,0	0,0	0,0	1,0	0,4	0,0	0,0	0,3
No sabe	8,4	0,6	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

D3 - ¿En qué medida cree usted que es probable que las personas limitemos nuestro uso de energía para reducir el cambio climático en los próximos años?

D3	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	
1 Nada	0,0	0,0	2,1	2,6	3,8	0,0	0,0	1,9
2	6,5	11,0	7,8	4,6	7,9	6,7	4,5	7,6
3	2,0	9,5	11,3	16,5	16,0	12,6	15,4	13,0
4	31,9	30,7	30,0	20,6	25,3	24,3	47,9	27,3
5	29,3	26,9	24,1	28,3	25,3	20,2	16,8	25,2
6	0,0	6,3	11,6	11,3	12,1	19,2	4,6	11,0
7 Totalmente	9,5	2,8	5,4	10,1	4,5	13,2	1,3	6,3
El cambio climático NO existe	0,0	0,0	0,0	1,0	0,9	0,0	0,0	0,4
No sabe	20,8	12,8	7,8	4,7	4,2	3,9	9,5	7,3
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

D4 - ¿En qué medida cree usted que es probable reducir el impacto del cambio climático mediante el cambio de combustibles fósiles a energías renovables?

D4	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Nada	0,0	0,0	0,0	1,2	2,1	0,0	0,0	0,7
2	0,0	0,0	0,2	1,1	0,7	1,0	0,0	0,5
3	8,4	2,0	5,8	4,7	10,0	6,6	0,0	5,7
4	9,7	16,5	27,2	25,6	24,3	9,9	1,6	21,5
5	20,9	42,7	30,5	26,5	34,0	37,0	38,2	33,6
6	7,2	25,3	14,9	15,0	15,4	20,2	43,3	18,2
7 Totalmente	35,8	6,2	9,7	14,3	7,9	19,5	16,9	11,1
El cambio climático NO existe	0,0	0,7	0,0	1,6	1,0	3,0	0,0	1,0
No sabe	18,0	6,5	10,2	10,0	4,7	2,7	0,0	7,4
No contesta	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

E1 - En general ¿Apoya o se opone al uso de diferentes tipos de energías renovables como la energía eólica, solar o la biomasa para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción?

E1	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	
1 Total oposición	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1
2	0,0	0,0	0,0	1,6	0,3	0,0	0,0	0,4
3	0,0	0,0	1,6	1,5	1,7	0,0	0,0	1,0
4	6,5	12,5	16,9	21,3	14,9	5,2	0,0	14,7
5	24,0	23,0	17,1	22,7	25,2	27,2	8,8	22,0
6	2,4	29,3	26,3	25,4	26,4	40,8	17,1	27,5
7 Apoyo total	67,1	33,4	34,9	27,1	29,1	24,8	74,0	32,5
No sabe	0,0	1,8	3,3	0,0	2,4	1,9	0,0	1,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

E2_1 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Biomasa (pellets, materiales de origen vegetal...)

E2_1	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Oposición total	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	1,7	0,0	0,7	1,9	0,0	0,8
3	0,0	0,5	1,0	0,2	2,3	2,7	0,0	1,2
4	10,7	6,3	15,2	20,6	8,7	8,2	1,4	11,9
5	16,1	25,5	13,9	16,9	25,9	14,6	6,1	19,3
6	18,0	23,0	26,0	19,7	22,2	30,9	26,7	23,8
7 Apoyo total	55,2	31,9	26,8	23,7	25,3	35,6	65,8	29,3
No conoce	0,0	10,3	12,4	17,5	13,0	5,6	0,0	11,9
No sabe	0,0	2,5	2,5	1,4	1,8	0,5	0,0	1,8
No contesta	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

E2_2 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía solar

E2_2	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Oposición total	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	1,4	0,2
2	0,0	0,8	0,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,4
3	6,5	0,3	1,8	0,0	1,9	0,7	1,3	1,2
4	0,0	4,5	6,5	11,1	9,1	7,0	0,0	7,3
5	6,0	18,3	18,8	13,3	15,6	16,7	4,3	16,2
6	1,9	22,1	15,0	24,9	22,5	26,5	9,1	20,7
7 Apoyo total	85,5	54,0	55,5	49,1	50,4	49,0	83,8	53,5
No conoce	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,4
No sabe	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1
No contesta	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

E2_3 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía mareomotriz (procedente de las olas y mareas)

E2_3	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Oposición total	14,1	4,9	3,3	3,5	1,6	1,1	0,0	3,1
2	0,0	1,2	1,8	0,2	0,7	1,9	0,0	1,1
3	9,7	1,7	1,1	1,3	3,4	0,0	3,1	1,9
4	28,2	11,8	17,0	18,1	10,8	6,6	24,4	14,2
5	12,5	27,2	22,0	20,2	28,9	27,6	5,9	24,2
6	10,4	18,0	21,3	16,1	13,3	23,0	30,2	18,1
7 Apoyo total	2,0	11,0	12,0	14,0	13,3	17,1	1,4	12,5
No conoce	16,0	19,1	17,8	23,4	25,5	19,1	19,4	21,0
No sabe	7,1	5,0	3,3	3,2	2,5	3,6	15,6	3,8
No contesta	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

E2_4 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía eólica

E2_4	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Oposición total	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
2	0,0	0,8	1,3	0,6	0,3	0,7	0,0	0,7
3	0,0	0,3	0,2	0,0	2,9	0,0	1,3	0,8
4	19,2	7,7	10,2	14,5	7,3	8,1	11,2	9,8
5	17,7	25,3	23,3	24,2	22,7	23,5	14,6	23,4
6	7,4	30,4	17,1	29,4	28,1	26,8	47,9	26,1
7 Apoyo total	55,7	35,5	45,2	29,7	38,6	40,9	25,0	38,2
No conoce	0,0	0,0	1,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,5
No sabe	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
No contesta	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

E2_5 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Geoterminia

E2_5	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Oposición total	29,3	3,9	1,3	1,3	1,6	0,8	9,7	2,5
2	5,5	1,4	1,5	2,5	1,5	1,2	0,0	1,7
3	0,0	3,1	4,1	1,4	8,2	1,1	1,4	3,9
4	11,8	12,0	15,0	23,7	8,3	17,4	36,4	15,3
5	12,5	26,6	13,0	15,9	20,2	26,1	10,4	19,0
6	1,9	14,6	20,2	14,9	17,0	14,3	10,6	16,3
7 Apoyo total	2,4	4,3	7,1	7,7	8,8	24,8	6,8	8,7
No conoce	18,6	30,2	32,1	29,9	31,0	12,8	10,5	28,4
No sabe	17,9	3,8	5,2	2,6	3,4	1,7	14,2	4,2
No contesta	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

E2_6 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía hidráulica (A partir de las presas...)

E2_6	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Oposición total	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,3
3	0,0	0,0	1,9	1,9	2,0	2,4	0,0	1,5
4	12,6	7,5	11,2	17,8	3,4	7,9	1,4	9,4
5	16,1	29,3	23,7	20,4	34,7	35,7	16,8	27,5
6	19,4	24,3	27,1	21,7	20,5	25,8	34,3	24,0
7 Apoyo total	42,8	33,9	26,9	26,2	27,2	23,4	46,0	28,7
No conoce	7,1	4,7	5,8	9,4	10,5	3,8	1,4	7,0
No sabe	2,0	0,3	2,7	2,7	0,6	0,9	0,0	1,5
No contesta	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

E2_7 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Energía nuclear

E2_7	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Oposición total	22,2	2,8	6,9	4,7	6,3	1,3	4,1	5,2
2	0,0	8,0	8,0	5,7	5,7	11,6	0,0	7,1
3	6,0	17,3	19,2	22,0	22,1	21,0	10,4	19,7
4	36,8	44,0	35,5	33,9	32,2	29,1	48,4	35,9
5	27,9	20,1	21,4	23,4	24,5	18,0	37,1	22,4
6	0,0	1,3	3,3	5,2	5,3	8,4	0,0	4,1
7 Apoyo total	0,0	0,4	2,1	1,4	2,5	7,5	0,0	2,2
No conoce	0,0	1,6	1,0	1,0	0,8	1,3	0,0	1,0
No sabe	7,1	4,4	2,2	1,5	0,5	1,9	0,0	2,1
No contesta	0,0	0,0	0,5	1,1	0,0	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

E2_8 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Petróleo

E2_8	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Oposición total	27,4	8,8	8,3	3,3	5,8	3,3	26,4	7,2
2	6,9	6,2	5,3	8,4	6,2	4,5	10,0	6,3
3	32,6	18,1	17,0	12,0	18,1	11,6	4,4	16,0
4	20,4	34,5	30,0	40,5	24,8	21,9	35,9	30,9
5	10,8	22,3	23,6	22,4	32,9	26,9	23,4	25,3
6	0,0	4,3	9,4	6,5	6,6	19,9	0,0	7,8
7 Apoyo total	0,0	1,3	2,4	2,1	2,7	8,8	0,0	2,7
No conoce	0,0	1,9	2,3	1,5	1,1	0,0	0,0	1,5
No sabe	2,0	2,6	1,3	2,1	1,8	3,0	0,0	2,0
No contesta	0,0	0,0	0,5	1,1	0,0	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

E2_9 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Gas

E2_9	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Oposición total	52,7	8,7	8,9	7,8	8,4	0,4	27,6	9,0
2	28,4	5,3	3,6	3,3	3,9	3,9	0,0	4,3
3	6,0	6,8	8,2	6,1	9,8	6,3	1,3	7,5
4	0,0	30,4	29,8	33,7	27,4	27,5	11,3	28,9
5	0,0	28,4	28,9	28,2	28,7	19,5	58,5	28,0
6	8,4	11,7	12,2	12,1	13,5	28,8	0,0	13,6
7 Apoyo total	2,4	4,2	3,5	4,4	3,9	7,6	1,3	4,2
No conoce	0,0	1,6	2,3	1,8	2,3	0,8	0,0	1,8
No sabe	2,0	2,9	2,1	1,6	2,0	5,2	0,0	2,4
No contesta	0,0	0,0	0,5	1,1	0,0	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

E2_10 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Carbón

E2_10	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1 Oposición total	55,7	11,9	8,6	6,3	8,0	6,2	31,9	9,9
2	6,9	9,0	6,1	5,8	4,6	3,6	2,7	6,0
3	18,2	11,1	13,8	8,2	11,9	4,5	8,7	10,9
4	7,5	29,0	33,6	36,9	27,4	20,3	34,6	30,2
5	11,7	23,7	19,5	26,3	31,9	32,3	15,8	25,4
6	0,0	5,5	10,8	10,3	9,9	18,3	0,0	9,7
7 Apoyo total	0,0	0,0	1,8	0,9	2,0	10,0	0,0	2,0
No conoce	0,0	6,0	3,3	2,1	2,5	2,2	6,4	3,4
No sabe	0,0	3,8	1,0	1,9	1,7	2,6	0,0	2,0
No contesta	0,0	0,0	1,5	1,1	0,0	0,0	0,0	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

E2_11 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Fracking (técnica para extraer combustibles fósiles del subsuelo mediante el empleo de agua a presión)

E2_11	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1Oposición total	23,2	11,5	9,5	3,7	5,0	3,0	7,3	7,4
2	12,7	8,0	7,6	6,0	6,4	9,3	20,1	7,7
3	16,7	8,7	11,8	9,0	13,2	3,4	6,0	10,1
4	29,4	21,3	24,1	18,2	17,6	22,1	20,1	20,8
5	0,0	17,9	10,5	15,4	22,5	24,6	9,1	16,7
6	6,5	10,3	8,7	14,4	6,8	17,8	6,2	10,4
7Apoyo total	0,0	0,2	3,1	3,6	2,6	7,0	0,0	2,8
No conoce	11,5	14,2	20,7	25,0	23,3	6,7	15,5	19,2
No sabe	0,0	7,8	3,5	4,8	2,4	6,2	15,6	4,9
No contesta	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

E2_12 - A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción: Hidrógeno verde

E2_12	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
2	0,0	0,0	1,0	0,2	1,1	0,0	0,0	0,5
3	0,0	1,4	1,8	0,0	5,0	1,2	1,4	2,0
4	16,7	6,9	12,4	17,0	6,7	3,4	10,6	10,1
5	0,0	29,2	19,2	20,9	27,7	38,8	12,5	24,8
6	27,3	25,9	23,6	16,4	21,2	23,5	35,9	22,5
7Apoyo total	37,3	15,0	14,7	16,2	13,0	18,4	38,4	16,0
No conoce	16,7	19,6	25,0	26,7	23,1	12,9	1,1	21,9
No sabe	2,0	2,0	1,9	2,7	2,2	1,7	0,0	2,1
No contesta	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

E3_1 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de biomasa (pellets, materiales de origen vegetal...)

E3_1	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	51,1	72,5	63,3	53,2	66,1	67,0	67,0	64,1
igual beneficios que perjuicios	48,9	17,1	19,5	27,6	17,3	15,4	31,5	20,5
Más perjuicios que beneficios	0,0	0,2	2,0	3,4	2,1	7,6	1,4	2,4
No sabe	0,0	10,2	14,7	15,8	14,4	8,3	0,0	12,7
No contesta	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	1,7	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

E3_2 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía solar

E3_2	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	74,2	92,9	80,7	73,9	79,1	83,4	89,3	81,8
igual beneficios que perjuicios	25,8	6,2	13,7	23,4	13,7	12,3	9,2	14,0
Más perjuicios que beneficios	0,0	0,0	2,2	2,5	3,7	2,7	1,4	2,1
No sabe	0,0	1,0	2,9	0,2	3,0	1,7	0,0	1,8
No contesta	0,0	0,0	0,4	0,0	0,5	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

E3_3 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía eólica

E3_3	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	64,8	75,9	73,7	62,1	72,8	81,2	52,9	71,8
igual beneficios que perjuicios	35,2	21,2	19,0	35,2	20,3	16,3	38,9	23,3
Más perjuicios que beneficios	0,0	2,0	2,8	2,2	3,9	2,4	8,2	2,8
No sabe	0,0	1,0	4,1	0,6	3,0	0,0	0,0	2,0
No contesta	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

E3_4 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía hidráulica (A partir de las presas...)

E3_4	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	52,8	73,3	59,3	50,3	61,8	63,9	59,4	61,3
igual beneficios que perjuicios	38,0	20,6	25,8	33,3	22,3	27,2	36,3	26,0
Más perjuicios que beneficios	0,0	1,0	1,4	5,2	1,1	1,2	1,4	1,9
No sabe	9,1	5,1	13,0	11,2	14,9	7,7	2,9	10,7
No contesta	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

E3_5 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Central de energía nuclear

E3_5	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	9,7	9,0	16,6	9,8	14,3	7,8	1,6	12,0
igual beneficios que perjuicios	52,5	56,3	38,7	45,6	38,6	26,3	74,6	43,4
Más perjuicios que beneficios	28,6	29,1	39,4	39,0	40,7	60,6	21,1	39,0
No sabe	9,1	5,6	4,9	5,6	6,4	5,2	2,7	5,5
No contesta	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

E3_6 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía alimentada con gas

E3_6	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	17,2	42,6	32,2	23,6	30,3	20,4	47,4	31,2
igual beneficios que perjuicios	29,4	42,9	45,2	52,3	42,5	48,9	41,2	45,5
Más perjuicios que beneficios	31,2	9,9	15,0	16,6	18,1	27,4	8,7	16,3
No sabe	22,2	4,6	7,1	7,5	9,1	3,3	2,8	6,9
No contesta	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

E3_7 - Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?: Planta de energía alimentada con petróleo

E3_7	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Más beneficios que perjuicios	8,5	24,8	21,8	20,1	20,5	27,9	4,7	21,7
igual beneficios que perjuicios	55,0	39,0	39,1	44,2	40,1	40,1	63,0	41,3
Más perjuicios que beneficios	16,8	32,6	32,0	28,2	29,3	27,5	32,4	30,1
No sabe	19,8	3,7	6,7	7,5	10,1	4,5	0,0	6,8
No contesta	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

E4_1_1 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la creación de puestos de trabajo?

E4_1_1	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	15,8	8,9	6,5	9,1	11,2	2,0	0,0	8,0
Negativo	23,9	14,3	19,2	23,1	17,4	17,2	20,5	18,4
Ni negativo ni positivo	8,9	17,4	17,4	13,2	14,8	15,6	29,0	16,0
Positivo	18,3	36,3	29,7	33,6	24,8	24,0	4,1	29,3
Muy positivo	33,2	17,6	24,8	18,9	30,1	37,8	42,2	25,4
No sabe	0,0	5,4	2,4	2,1	1,7	3,4	4,2	2,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	118	152	82	130	56	12	560

E4_1_2 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el precio de la energía que pagan los consumidores?

E4_1_2	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	9,5	15,1	6,3	16,8	11,3	7,8	3,6	11,1
Negativo	0,0	11,9	13,0	19,5	11,4	11,7	4,6	12,9
Ni negativo ni positivo	23,0	11,4	16,5	21,8	16,6	29,1	4,0	17,6
Positivo	29,2	33,4	36,3	25,4	31,1	34,6	12,5	31,9
Muy positivo	38,3	26,4	23,5	15,4	25,5	13,4	71,1	23,4
No sabe	0,0	1,8	4,4	1,1	4,1	3,4	4,2	3,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	118	152	82	130	56	12	560

E4_1_3 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en garantizar el suministro de energía?

E4_1_3	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Negativo	9,5	9,9	4,2	10,6	9,7	2,3	4,6	7,5
Ni negativo ni positivo	0,0	5,7	6,4	8,3	2,8	7,5	4,0	5,8
Positivo	59,3	52,7	63,8	64,1	64,5	64,5	16,1	60,8
Muy positivo	23,0	28,6	24,4	16,0	21,2	22,3	71,1	23,8
No sabe	8,1	0,9	1,2	1,0	1,7	3,4	4,2	1,7
No contesta	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	118	152	82	130	56	12	560

E4_1_4 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en reducir la dependencia de energía del extranjero?

E4_1_4	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	2,7	3,9	2,4	5,2	2,6	0,0	3,4
Negativo	0,0	8,8	10,8	9,7	14,2	12,7	4,6	10,7
Ni negativo ni positivo	32,6	18,3	20,5	24,4	22,3	27,3	8,1	21,8
Positivo	44,9	41,9	38,5	46,7	38,8	42,1	21,0	40,8
Muy positivo	14,4	13,7	15,5	9,3	14,9	7,9	58,5	14,0
No sabe	8,1	14,6	10,8	7,5	4,6	7,5	7,8	9,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	118	152	82	130	56	12	560

E4_1_5 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la calidad del aire?

E4_1_5	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	0,0	6,3	0,0	4,8	0,0	0,0	2,7
Negativo	8,1	9,6	16,8	13,8	14,1	19,2	3,7	14,1
Ni negativo ni positivo	23,7	24,3	26,3	33,1	21,2	30,2	37,9	26,6
Positivo	42,9	47,7	32,4	40,4	41,9	42,2	20,5	39,9
Muy positivo	25,2	13,6	15,7	11,6	15,1	1,8	33,7	13,6
No sabe	0,0	4,8	2,5	1,1	2,9	6,6	4,2	3,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	118	152	82	130	56	12	560

E4_1_6 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el paisaje?

E4_1_6	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	17,7	3,6	9,2	2,7	7,6	4,8	7,9	6,3
Negativo	37,4	22,7	30,4	23,0	35,2	35,5	12,3	28,9
Ni negativo ni positivo	25,9	34,9	37,5	46,4	34,6	39,4	71,1	38,5
Positivo	19,0	32,3	16,4	22,7	12,7	13,1	4,6	19,4
Muy positivo	0,0	1,9	3,6	0,7	6,6	7,2	4,1	3,7
No sabe	0,0	4,7	3,0	4,6	3,3	0,0	0,0	3,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	118	152	82	130	56	12	560

E4_1_7 - ¿Si se instalara una planta de energía solar para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la seguridad de las personas que vivan cerca?

E4_1_7	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	8,1	1,4	4,9	1,5	4,8	1,4	0,0	3,2
Negativo	15,8	23,0	28,1	34,2	30,1	26,1	21,3	27,9
Ni negativo ni positivo	57,1	47,5	42,3	38,4	41,6	43,1	65,7	43,4
Positivo	19,0	21,7	18,6	21,8	15,5	20,5	8,8	19,1
Muy positivo	0,0	1,8	2,4	0,0	3,2	5,5	0,0	2,3
No sabe	0,0	4,6	3,7	4,0	4,9	3,4	4,2	4,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	118	152	82	130	56	12	560

E4_2_1 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la creación de puestos de trabajo?

E4_2_1	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	0,8	1,4	0,8	2,5	0,0	0,0	1,3
Negativo	28,1	9,2	7,1	12,1	8,2	4,5	0,0	8,7
Ni negativo ni positivo	22,8	9,7	12,6	9,3	9,4	9,3	3,1	10,4
Positivo	32,7	50,0	49,5	46,1	52,4	73,6	83,9	52,1
Muy positivo	16,5	28,5	29,1	31,7	25,8	12,1	12,9	26,6
No sabe	0,0	1,7	0,4	0,0	1,7	0,6	0,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	123	165	107	136	48	13	602

E4_2_2 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el precio de la energía que pagan los consumidores?

E4_2_2	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	3,3	3,9	5,0	3,1	7,0	4,4	0,0	4,7
Negativo	10,4	6,1	6,6	11,8	10,6	14,5	13,8	9,3
Ni negativo ni positivo	0,0	2,4	4,2	5,9	3,7	3,7	18,3	4,2
Positivo	69,7	60,4	61,2	57,0	63,5	65,0	33,8	60,8
Muy positivo	16,5	16,8	20,4	19,6	13,6	10,8	34,2	17,3
No sabe	0,0	10,3	2,7	2,6	1,7	1,6	0,0	3,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	123	165	107	136	48	13	602

E4_2_3 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en garantizar el suministro de energía?

E4_2_3	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	4,4	3,8	0,5
Negativo	0,0	3,5	2,7	6,8	3,1	6,8	0,0	4,0
Ni negativo ni positivo	10,4	3,5	2,2	6,4	4,2	0,0	0,0	3,6
Positivo	72,7	64,8	71,4	63,1	66,8	78,1	51,7	67,8
Muy positivo	16,8	22,2	23,3	23,7	25,5	10,1	44,5	22,8
No sabe	0,0	6,1	0,4	0,0	0,0	0,6	0,0	1,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	123	165	107	136	48	13	602

E4_2_4 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en reducir la dependencia de energía del extranjero?

E4_2_4	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	6,3	4,2	4,3	3,6	4,4	0,0	4,3
Negativo	21,7	7,2	2,3	4,5	6,1	5,4	4,6	5,2
Ni negativo ni positivo	0,0	15,1	12,2	14,7	13,6	7,2	16,9	13,0
Positivo	61,8	51,3	65,6	63,8	66,1	69,3	73,4	63,1
Muy positivo	16,5	13,0	15,3	11,5	9,5	13,7	5,1	12,5
No sabe	0,0	7,1	0,4	1,2	1,0	0,0	0,0	1,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	123	165	107	136	48	13	602

E4_2_5 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la calidad del aire?

E4_2_5	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	5,7	4,9	1,2	4,4	4,4	0,0	4,0
Negativo	23,1	9,4	7,2	9,4	12,7	10,5	17,2	10,1
Ni negativo ni positivo	0,0	22,9	23,3	27,9	22,2	23,9	47,4	23,9
Positivo	76,9	56,9	58,2	57,8	54,0	58,9	35,4	56,9
Muy positivo	0,0	1,4	1,6	3,6	3,6	2,2	0,0	2,4
No sabe	0,0	3,7	4,9	0,0	3,2	0,0	0,0	2,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	123	165	107	136	48	13	602

E4_2_6 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el paisaje?

E4_2_6	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	5,1	6,4	4,8	8,2	5,4	0,0	5,9
Negativo	46,7	28,0	24,8	37,1	42,5	31,3	31,8	33,0
Ni negativo ni positivo	19,1	45,7	38,8	34,9	27,3	35,3	43,4	36,0
Positivo	34,2	18,3	29,2	22,3	22,0	28,0	24,8	24,1
Muy positivo	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,2
No sabe	0,0	3,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	123	165	107	136	48	13	602

E4_2_7 - ¿Si se instalara una planta de energía eólica para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la seguridad de las personas que vivan cerca?

E4_2_7	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	8,3	5,0	6,3	6,2	12,8	0,0	6,7
Negativo	16,5	27,5	33,8	32,1	25,2	30,5	43,2	29,8
Ni negativo ni positivo	26,9	33,8	34,8	39,6	36,5	22,2	40,5	34,8
Positivo	56,6	19,7	19,4	14,3	26,4	26,2	16,3	21,4
Muy positivo	0,0	0,0	2,2	5,3	0,6	3,3	0,0	2,0
No sabe	0,0	10,7	4,9	2,3	4,9	5,0	0,0	5,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	123	165	107	136	48	13	602

E4_3_1 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la creación de puestos de trabajo?

E4_3_1	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	0,4	2,2	0,0	1,5	3,0	0,0	1,2
Negativo	0,0	5,5	2,8	2,2	2,9	16,8	0,0	4,4
Ni negativo ni positivo	3,9	9,2	3,4	12,1	7,5	1,5	2,2	6,8
Positivo	74,7	60,9	56,7	54,7	48,2	44,6	77,7	55,2
Muy positivo	21,5	24,1	33,6	30,4	39,5	34,0	20,1	31,8
No sabe	0,0	0,0	1,3	0,6	0,4	0,0	0,0	0,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	132	143	87	130	45	22	569

E4_3_2 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el precio de la energía que pagan los consumidores?

E4_3_2	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	1,9	2,7	1,7	2,4	0,0	0,0	1,9
Negativo	3,9	7,7	11,0	7,7	14,3	17,8	10,9	11,0
Ni negativo ni positivo	23,1	23,7	17,7	21,7	14,0	14,2	29,7	19,0
Positivo	40,9	57,2	45,9	43,6	44,7	40,7	43,6	46,8
Muy positivo	21,5	8,5	18,5	23,2	21,0	23,7	15,7	18,3
No sabe	10,6	1,0	4,2	2,1	3,7	3,6	0,0	3,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	132	143	87	130	45	22	569

E4_3_3 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en garantizar el suministro de energía?

E4_3_3	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	2,9	7,8	5,1	5,5	0,0	0,0	4,7
Negativo	3,9	5,7	1,8	3,3	4,6	0,0	0,0	3,3
Ni negativo ni positivo	18,3	5,6	6,9	5,9	4,3	18,9	9,3	7,2
Positivo	56,4	68,9	59,6	57,0	55,2	65,0	66,9	60,7
Muy positivo	21,5	14,4	18,0	26,2	25,8	15,5	23,9	20,6
No sabe	0,0	2,4	5,9	2,5	4,6	0,6	0,0	3,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	132	143	87	130	45	22	569

E4_3_4 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en reducir la dependencia de energía del extranjero?

E4_3_4	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	3,9	4,3	6,2	3,2	5,0	0,0	4,1
Negativo	18,2	7,2	7,7	3,6	11,8	16,6	7,2	8,8
Ni negativo ni positivo	28,3	30,2	18,8	20,2	16,6	17,9	8,4	20,5
Positivo	44,6	42,0	47,5	36,3	49,7	44,4	47,6	44,6
Muy positivo	4,9	10,8	11,5	21,4	15,3	15,5	20,1	14,6
No sabe	3,9	5,9	10,2	12,2	3,5	0,6	16,7	7,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	132	143	87	130	45	22	569

E4_3_5 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la calidad del aire?

E4_3_5	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	8,6	11,3	11,7	12,1	24,4	13,7	12,1
Negativo	56,3	58,8	58,6	54,6	59,6	57,2	45,8	57,5
Ni negativo ni positivo	28,2	23,7	16,3	28,1	19,2	11,4	34,1	21,0
Positivo	15,5	3,9	8,8	1,6	6,6	6,5	0,0	5,6
Muy positivo	0,0	3,8	0,0	1,0	0,0	0,0	6,4	1,2
No sabe	0,0	1,1	5,0	3,0	2,5	0,6	0,0	2,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	132	143	87	130	45	22	569

E4_3_6 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el paisaje?

E4_3_6	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	21,5	11,0	26,8	21,5	20,0	23,3	22,5	20,6
Negativo	44,7	46,9	40,5	40,8	49,1	61,7	20,6	45,0
Ni negativo ni positivo	19,5	29,4	14,4	23,3	17,6	4,1	41,7	19,9
Positivo	0,0	10,8	11,6	10,3	9,9	2,4	4,4	9,5
Muy positivo	0,0	0,4	4,4	3,5	1,8	8,6	3,6	3,1
No sabe	14,4	1,6	2,3	0,6	1,6	0,0	7,2	1,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	132	143	87	130	45	22	569

E4_3_7 - ¿Si se instalara una planta de energía nuclear para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la seguridad de las personas que vivan cerca?

E4_3_7	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	21,5	22,4	24,6	24,4	20,5	24,3	15,7	22,7
Negativo	51,3	37,0	37,9	44,8	44,6	63,5	50,3	43,5
Ni negativo ni positivo	19,4	10,5	9,7	10,3	14,0	2,3	4,4	10,3
Positivo	3,9	24,2	21,6	15,3	13,7	10,0	27,7	18,0
Muy positivo	3,9	5,2	3,6	4,7	5,0	0,0	2,0	4,1
No sabe	0,0	0,7	2,6	0,6	2,2	0,0	0,0	1,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	10	132	143	87	130	45	22	569

E4_4_1 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la creación de puestos de trabajo?

E4_4_1	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	2,1	0,6	1,6	1,9	2,9	3,1	1,7
Negativo	0,0	5,2	2,1	2,4	7,8	5,2	0,0	4,2
Ni negativo ni positivo	26,3	13,0	9,3	17,0	17,8	10,7	2,6	13,6
Positivo	63,7	68,8	65,1	58,1	57,9	56,5	54,2	61,6
Muy positivo	10,0	9,6	21,2	17,8	12,3	24,6	40,1	17,1
No sabe	0,0	1,4	1,7	3,0	2,3	0,0	0,0	1,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	6	129	144	114	122	53	19	587

E4_4_2 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el precio de la energía que pagan los consumidores?

E4_4_2	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	5,6	0,4	0,8	0,4	3,8	0,0	1,9
Negativo	0,0	9,8	11,8	8,0	12,5	1,4	5,6	9,4
Ni negativo ni positivo	21,5	14,3	21,3	19,3	9,8	12,5	8,4	15,8
Positivo	52,2	58,5	49,2	60,2	67,6	69,9	74,8	60,2
Muy positivo	26,3	8,0	13,3	8,6	6,3	10,1	11,1	9,5
No sabe	0,0	3,7	4,0	3,0	3,4	2,3	0,0	3,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	6	129	144	114	122	53	19	587

E4_4_3 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en garantizar el suministro de energía?

E4_4_3	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	1,0	0,9	0,7	3,8	0,0	0,0	1,3
Negativo	21,5	2,5	4,8	3,4	12,2	5,2	0,0	5,7
Ni negativo ni positivo	0,0	4,8	7,4	11,0	0,0	5,2	0,0	5,6
Positivo	44,2	77,7	63,3	66,8	58,4	71,7	64,2	66,6
Muy positivo	34,3	12,9	21,3	15,8	23,0	17,9	35,8	19,0
No sabe	0,0	1,1	2,3	2,4	2,5	0,0	0,0	1,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	6	129	144	114	122	53	19	587

E4_4_4 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en reducir la dependencia de energía del extranjero?

E4_4_4	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	0,5	1,9	1,2	2,9	0,8	0,0	1,5
Negativo	0,0	6,7	2,1	2,3	4,1	2,1	5,6	3,6
Ni negativo ni positivo	0,0	9,5	25,9	27,7	17,0	18,1	11,7	19,7
Positivo	100,0	63,8	50,8	49,6	57,6	57,3	79,8	56,6
Muy positivo	0,0	9,5	14,9	15,7	10,7	15,0	0,0	12,5
No sabe	0,0	10,0	4,4	3,4	7,6	6,8	2,9	6,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	6	129	144	114	122	53	19	587

E4_4_5 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la calidad del aire?

E4_4_5	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	8,9	5,0	8,9	12,7	6,8	0,0	8,2
Negativo	44,2	57,5	51,5	52,4	44,0	51,4	58,1	51,4
Ni negativo ni positivo	8,0	23,3	33,0	27,6	24,1	21,5	28,5	26,5
Positivo	47,8	7,9	6,5	5,7	16,2	16,8	13,4	10,3
Muy positivo	0,0	0,0	1,9	0,8	0,4	0,0	0,0	0,7
No sabe	0,0	2,5	2,1	4,5	2,5	3,5	0,0	2,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	6	129	144	114	122	53	19	587

E4_4_6 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en el paisaje?

E4_4_6	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	0,0	8,1	7,3	8,4	7,3	6,4	0,0	7,3
Negativo	65,7	43,6	53,1	47,3	43,1	52,0	55,5	47,9
Ni negativo ni positivo	34,3	25,8	25,9	27,8	34,0	21,3	22,0	27,5
Positivo	0,0	17,5	6,8	4,4	11,2	10,1	22,5	10,1
Muy positivo	0,0	0,0	3,0	2,0	1,9	4,4	0,0	2,0
No sabe	0,0	5,0	4,0	10,0	2,5	5,7	0,0	5,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	6	129	144	114	122	53	19	587

E4_4_7 - ¿Si se instalara una planta de energía alimentada por gas para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en la seguridad de las personas que vivan cerca?

E4_4_7	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy negativo	10,0	11,2	13,7	18,0	9,8	15,5	27,5	13,9
Negativo	34,2	42,6	45,7	33,4	52,0	36,6	55,0	43,1
Ni negativo ni positivo	55,8	14,3	16,3	25,9	19,0	17,6	5,6	18,7
Positivo	0,0	28,4	19,5	15,2	12,5	22,7	11,9	18,8
Muy positivo	0,0	2,0	4,1	3,3	2,8	5,6	0,0	3,2
No sabe	0,0	1,5	0,7	4,2	3,8	2,0	0,0	2,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	6	129	144	114	122	53	19	587

F1 - A continuación le voy a presentar dos afirmaciones, ¿con cuál de ellas está ud. más de acuerdo? Elegiría un proveedor de energía exclusivamente renovable...

F1	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
...sólo si resultara en una factura igual o más barata que la actual.	79,5	69,2	69,8	69,4	74,7	59,6	52,6	69,4
...incluso si aumentara el precio de la factura actual hasta un 10%.	14,1	18,1	20,0	21,6	21,5	27,2	42,3	21,5
...incluso si aumentara el precio de la factura más de un 10%.	0,0	2,9	2,4	2,9	2,0	8,8	0,0	3,0
No sabe	6,4	5,2	7,8	6,0	1,8	4,5	5,1	5,2
No contesta	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

F2 - ¿Conoce alguna ayuda pública que apoye la transición energética de los consumidores a las fuentes de energía renovable?

F2	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	44,6	42,8	31,2	24,5	33,4	41,4	7,2	33,3
No	21,6	25,2	42,0	52,6	43,9	37,9	15,4	39,6
No existen tales ayudas	0,0	1,4	1,3	4,1	1,3	2,4	4,6	2,0
No sabe	33,8	29,8	25,5	17,8	21,4	18,2	72,8	24,7
No contesta	0,0	0,8	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

F3 - Desde su punto de vista, ¿las ayudas públicas que apoyan la transición energética de los consumidores a las fuentes de energía renovable deberían...

F3	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Reducirse mucho	0,0	0,0	0,4	1,9	1,7	0,0	0,0	0,8
Reducirse	0,0	2,1	4,4	12,3	9,8	6,8	0,0	6,4
Mantenerse tal y como están	5,5	8,2	10,9	17,9	18,0	35,3	0,0	15,6
Aumentarse	21,4	53,3	40,5	25,9	48,7	36,5	74,2	42,6
Aumentarse mucho	73,1	32,3	38,6	42,0	17,7	19,0	25,8	31,3
No sabe	0,0	4,1	5,2	0,0	4,2	2,4	0,0	3,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	6	122	110	61	95	45	5	444

S1 - Género

S1	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
Hombre	62,6	45,3	46,0	42,0	48,7	53,2	47,2	46,7
Mujer	37,4	54,1	52,2	56,9	50,5	46,8	51,4	52,3
Alguna manera otra	0,0	0,6	1,8	1,1	0,8	0,0	1,4	1,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

s2_2 - Edad

s2_2	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	
18-24	0,0	12,7	7,1	3,0	3,3	4,8	10,7	6,4
25-34	15,8	17,8	11,7	6,3	9,9	23,8	12,7	12,8
35-44	20,1	20,7	18,9	18,2	12,9	15,6	30,3	17,8
45-54	52,4	17,2	17,2	20,6	22,7	30,2	15,0	20,9
55-64	11,7	9,1	18,0	24,2	20,3	14,1	17,6	17,4
65 y más	0,0	22,5	27,1	27,7	30,8	11,6	13,7	24,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

S4 - Comunidad Autónoma

S4	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	%
ANDALUCÍA	17,2	13,4	15,6	17,1	18,2	22,4	24,4	17,0
ARAGÓN	0,0	2,4	4,6	4,4	1,4	1,5	1,6	3,0
ASTURIAS	0,0	1,4	4,1	0,2	2,8	2,1	9,3	2,4
BALEARES	0,0	0,7	4,1	1,0	5,6	0,6	0,0	2,7
CASTILLA Y LEÓN	0,0	4,7	4,1	3,7	4,3	5,3	29,2	4,9
MADRID	29,2	14,9	12,6	14,6	14,3	15,7	11,9	14,4
C.VALENCIANA	51,1	4,3	8,8	11,6	13,7	15,7	8,7	10,9
CANARIAS	0,0	6,0	7,8	5,6	3,6	1,7	0,0	5,2
CANTABRIA	0,0	0,2	1,6	1,9	1,9	1,3	0,0	1,4
CATALUÑA	0,0	30,1	13,9	14,0	10,2	10,3	10,6	15,6
CEUTA	0,0	0,2	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,2
CASTILLA-LA MANCHA	0,0	4,7	5,5	3,1	4,0	6,5	1,1	4,4
EXTREMADURA	0,0	2,7	1,9	1,5	1,3	3,4	0,0	1,9
GALICIA	0,0	6,2	5,0	4,8	8,2	8,3	0,0	6,0
LA RIOJA	0,0	0,8	0,2	1,9	0,4	0,0	0,0	0,6
MELILLA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,2
MURCIA	0,0	0,0	4,7	3,2	4,7	3,8	0,0	3,2
NAVARRA	0,0	0,6	1,5	1,4	1,4	1,1	3,2	1,3
P.VASCO	2,4	6,8	4,0	10,1	2,5	0,0	0,0	4,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

S5 - Tamaño de hábitat

S5		1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
		izq.						der.	
		%	%	%	%	%	%	%	%
Menos de 10.000 habitantes		14,6	23,1	20,6	18,0	15,2	25,8	9,0	19,5
De 10.001 a 20.000 habitantes		2,0	9,0	10,6	10,6	9,8	11,6	6,2	9,9
De 20.001 a 50.000 habitantes		27,4	18,1	12,4	23,8	20,7	7,0	7,8	17,1
De 50.001 a 100.000 habitantes		0,0	16,6	12,6	8,9	12,7	17,5	20,9	13,2
De 100.001 a 500.000 habitantes		18,4	19,8	28,3	24,2	29,2	17,9	32,1	25,0
Más de 500.000 habitantes		37,6	13,3	15,5	14,5	12,5	20,2	24,1	15,3
Total		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos		18	251	302	195	259	101	33	1.159

S6 - ¿Cuántas personas viven en su hogar de forma permanente contándose usted?

S6	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
1	0,0	2,8	1,8	3,4	3,0	1,5	0,0	2,4
2	12,7	25,9	35,4	32,9	27,3	21,3	12,6	28,9
3	22,6	34,0	26,4	22,4	31,5	23,3	27,0	27,9
4	43,5	24,7	24,5	30,3	27,6	34,4	54,3	28,4
5	19,3	12,6	11,7	9,0	10,0	16,2	6,1	11,4
6	1,9	0,0	0,2	1,9	0,5	3,3	0,0	0,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

S7 - ¿Vive cerca de alguna planta productora de energía?

S7	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Sí	57,3	34,6	20,9	19,3	24,7	41,9	49,5	27,6
No	30,7	49,8	67,2	75,0	63,9	51,8	37,8	61,6
No sabe	11,9	15,6	11,9	5,7	10,6	6,3	12,8	10,7
No contesta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

S7_1 - ¿De qué tipo es la planta de energía?

S7_1	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Biomasa (pellets, materiales de origen vegetal...)	63,6	22,3	27,2	27,8	12,3	9,0	20,9	21,4
Energía solar	27,2	41,3	55,8	38,6	48,2	40,8	41,1	44,5
Energía eólica	9,2	26,7	13,4	17,8	28,8	28,3	38,0	23,5
Energía hidráulica (A partir de las presas...)	0,0	1,5	3,0	3,7	4,5	5,1	0,0	3,1
Gas	0,0	1,1	0,6	7,2	2,9	3,2	0,0	2,4
Carbón	0,0	7,0	0,0	1,1	0,6	7,1	0,0	3,0
Fracking(técnica para extraer combustibles fósiles del subsuelo mediante el empleo de agua a presión)	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,2
No sabe.	0,0	0,0	0,0	3,8	1,7	6,5	0,0	1,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	8	95	67	46	71	48	15	350

S8 - ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?

S8	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Primarios o menos	0,0	9,5	17,2	23,4	19,1	17,9	0,0	16,6
Secundarios (1)	55,9	18,4	27,7	32,9	27,5	26,4	4,6	26,6
Secundarios (2)	15,7	32,4	25,0	17,4	19,6	12,3	21,8	22,4
Universitarios	28,3	39,7	30,1	26,2	33,9	43,4	73,6	34,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

S9 - Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?

S9	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
Muy superiores (más del doble)	6,5	6,7	8,1	14,7	8,9	31,9	16,8	11,8
Superiores	46,1	51,0	42,5	39,9	58,3	41,7	81,9	48,2
Alrededor de esa cifra	47,5	33,5	42,0	41,3	27,3	23,0	1,3	34,1
Inferiores	0,0	8,2	7,4	4,1	5,5	3,5	0,0	5,8
Bastante inferiores (menos de la mitad)	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

S10 - ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?

S10	1 Ext.	2	3	4	5	6	7 Ext.	Total
	izq.						der.	
	%	%	%	%	%	%	%	
Trabaja por cuenta ajena	80,6	40,5	43,2	34,5	38,3	52,1	28,0	41,1
Trabaja por cuenta propia	17,0	9,6	2,7	8,5	7,4	11,1	31,7	8,0
Jubilado/a, retirado/a, pensionista	0,0	22,2	22,8	29,2	31,0	13,7	13,7	24,2
Parado/a habiendo trabajado anteriormente	0,0	14,3	14,9	15,0	15,8	15,4	11,2	14,7
Parado/a en busca de primer empleo	0,0	0,7	1,2	0,8	0,0	0,0	1,4	0,6
Ama/o de casa	2,4	4,1	10,9	10,3	4,3	3,3	4,6	6,9
Estudiante	0,0	8,6	4,3	1,7	3,2	4,3	9,2	4,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

S11 - Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa 'Extrema izquierda' y 7 'extrema derecha', ¿en qué punto se colocaría Ud.?

S11	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	
1 Ext. izq.	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7
2	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7
3	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4
4	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	18,6
5	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	22,3
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	9,7
7 Ext. der.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159

S12 - Recuerdo de voto elecciones generales noviembre 2019

s12	1 Ext. izq.	2	3	4	5	6	7 Ext. der.	Total
	%	%	%	%	%	%	%	%
PSOE	17,2	33,6	60,6	31,2	9,1	9,1	0,0	31,0
PP	3,9	1,8	2,7	17,2	58,5	58,5	0,0	23,0
UP	57,3	19,2	11,2	4,6	0,0	0,0	0,0	8,5
ERC	0,0	11,0	4,6	6,2	0,0	0,0	0,0	4,5
Cs	0,0	0,0	0,0	5,1	11,6	8,5	0,0	4,4
JxCAT	0,0	2,4	0,7	2,6	2,1	0,0	0,0	1,6
PNV	0,0	0,0	2,2	7,0	0,8	0,0	0,0	2,0
EH Bildu	2,4	5,9	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
Más País	0,0	1,9	4,3	0,5	0,5	1,0	0,0	1,8
Vox	0,0	0,2	2,0	2,7	8,4	15,0	96,9	7,0
Otros	9,5	12,5	7,0	7,8	0,7	5,8	0,0	6,6
Blanco o nulo	9,5	0,6	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,5
No voté	0,0	10,8	4,1	11,4	6,8	2,3	3,1	7,1
No recuerda	0,0	0,0	0,0	0,7	0,6	0,0	0,0	0,3
No contesta	0,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	0,0	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Casos	18	251	302	195	259	101	33	1.159