

Con motivo de la conmemoración del XL Aniversario de la Constitución Española

## El Ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque, inaugura en MUNCYT A Coruña, la exposición “Ciencia y tecnología en democracia”

- La muestra transmite el progreso económico, empresarial, industrial, cultural y social ocurrido al amparo de los cuarenta años de vida de la Carta Magna española.
- La exposición ha sido producida por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial, CDTI.
- El MUNCYT ha desarrollado actividades relacionadas con los contenidos de la muestra orientadas a todo tipo de público.
- Podrá visitarse hasta el 20 de enero de 2019.

**A Coruña, 4 de diciembre de 2018.** El Ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque, ha inaugurado hoy en la sede coruñesa del MUNCYT la muestra “Ciencia y tecnología en democracia. 1978 – 2018. 40 años de investigación e innovación en tiempos de la Constitución española”. Al acto de inauguración han asistido también el Presidente de la Xunta de Galicia, Alberto Núñez Feijoo y el Alcalde de A Coruña, Xulio Xosé Ferreiro Baamonde.

Producida por el Centro para el Desarrollo Tecnológico industrial, CDTI, la exposición transmite el progreso económico, empresarial, industrial cultural y social ocurrido al amparo de los cuarenta años de vida de la Carta Magna española.

Los visitantes podrán descubrir muestras como prototipos, audiovisuales, componentes tecnológicos, ficticios y paneles descriptivos de una serie de proyectos de innovación tecnológica que han sido desarrollados con apoyo público, y que exponen cómo el conocimiento desarrollado por la ciencia se transforma, a través de la tecnología y la innovación, en aplicaciones que llegan hasta la sociedad como soluciones que hacen la vida del ciudadano mejor y más fácil.

Algunas de estas muestras son por ejemplo una maqueta del cohete Ariane 5 de la ESA, una motocicleta eléctrica de competición, un fármaco antitumoral, un exoesqueleto, órganos como hígados, tórax y algún hueso en réplicas en 3D para estudios prequirúrgicos o un software de realidad virtual para estudiar el comportamiento humano, entre otras.

Las tecnologías que se muestran en la exposición han sido aportadas aportados por las siguientes entidades y organizaciones: AITIIP, ADVENTIA PHARMA, AIRBUS DEFENCE AND SPACE, AMES GROUP, CAVIAROLI, COSENTINO, ESA, GOGOA MOBILITY, GRAPHENEA, FRACTUS ANTENNAS, GRUPO HEALTH TIME, KIBI TOYS, IMAGAMES, LIBELIUM, METODO SANCAL, MONDO TUFTING, NESPLORA NEUROSCIENCE, NOVAPET, PHARMAMAR, PINGVALUE SPAIN, PORTOMUIÑOS.

## NOTA DE PRENSA

La exposición trata de resaltar, además del componente tecnológico, la vertiente más relacionada con la etapa de investigación, con el fin de ayudar a visibilizar de manera fehaciente las fases iniciales de la cadena de valor de la I+D+I más relacionadas con la ciencia y reforzar el vector didáctico, funcional y divulgador del proyecto.

En torno a la muestra, que estará en la Sala de Temporales del Museo hasta el 20 de enero de 2019, el MUNCYT ha elaborado una serie de actividades orientadas a todo tipo de público.

### Mujer y ciencia

La muestra cuenta con un panel dedicado específicamente a la temática Mujeres y ciencia, desarrollado por una joven divulgadora especializada en ciencia y tecnología, Elena Turrión del Álamo. La exposición ha sido comisariada por Ignacio A. Llorente, periodista especializado en comunicación y divulgación de la ciencia y la tecnología y, en la actualidad, dircom de CDTI.

## Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, [www.muncyt.es](http://www.muncyt.es) es un museo público adscrito al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y gestionado por la Fundación Española para la ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son contribuir a popularizar la ciencia y mejorar la educación científica de todos los ciudadanos, así como conservar y poner en valor el patrimonio histórico de ciencia y tecnología. El MUNCYT pretende ser, además, escaparate de la ciencia española, promoviendo el conocimiento de la actividad de los centros nacionales de investigación y actuando como referente social y punto de encuentro en materia científica y tecnológica. El Museo tiene dos sedes, en A Coruña y Alcobendas (Madrid).

Síguenos en:



## Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. FECYT da apoyo a la Secretaría de Estado de I+D+I y colabora tanto con entidades privadas como con centros, universidades y demás organizaciones del Sistema Español de Ciencia y Tecnología en sus tres ejes de actuación: divulgación de la ciencia, indicadores e información científica y ciencia internacional.

Síguenos en:



## NOTA DE PRENSA

