

Exposición Campus vivo: la importancia de la investigación en las universidades

- Desde hoy, los visitantes del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de A Coruña podrán conocer de cerca proyectos de investigación que se desarrollan en la universidad española.
- La exposición está promovida por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, Crue Universidades Españolas y el MUNCYT.
- La exposición incorpora textos en *Lectura Fácil* accesibles para visitantes con discapacidades cognitivas e intelectuales.

A Coruña, 25 de octubre de 2017. Trasladar a la sociedad la importancia de la investigación que se desarrolla en las universidades para el desarrollo territorial, social y la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos es el objetivo de la exposición **CAMPUS VIVO, Investigar en la universidad**, que ha sido inaugurada hoy por Doña Marián del Egido, Directora del MUNCYT y por Doña María Iciar Astiasarán, presidenta de la Red de Divulgación y Cultura Científica de Crue I+D+i y vicerrectora de Investigación de la Universidad de Navarra.

“España está entre las diez primeras potencias en producción científica a nivel mundial y el 65% del total de la producción científica española se realiza en las universidades”, ha explicado Marián del Egido, directora del MUNCYT y comisaria de la exposición junto a Rafael Garesse, anterior secretario ejecutivo de la Comisión Sectorial Crue I+D+i y actual rector de la Universidad Autónoma de Madrid. “Ello da idea de lo difícil que resultó seleccionar los proyectos para la exposición”, añade.

Por su parte, la presidenta de la Red de Divulgación y Cultura Científica de Crue I+D+i y vicerrectora de Investigación de la Universidad de Navarra, Dña. María Iciar Astiasarán, puso el acento en cómo “las universidades públicas y privadas y todas las áreas científicas participan en el esfuerzo colectivo que ha situado a España en el ámbito de la producción científica por encima de su tamaño en términos de relación con el PIB mundial”.

La muestra expone ocho proyectos, que fueron seleccionados de entre más de doscientos, cada uno de ellos acompañados de una o varias piezas o elementos identificativos que ilustran aspectos clave del proyecto expuesto, así como material audiovisual subtulado (imagen y/o vídeo).

Los proyectos se han encuadrado en **cuatro temáticas** que articulan el espacio de la exposición: **Origen de la humanidad, Avances científicos y tecnológicos, Retos del Futuro y**

Retos sociales. Los visitantes además podrán llevarse unas fichas informativas sobre cada proyecto. La muestra incorpora textos **en Lectura Fácil** con el fin de que puedan ser también accesibles para los visitantes con discapacidades cognitivas e intelectuales.

Los proyectos seleccionados pertenecen a la Universidad de Oviedo, Universidad Carlos III de Madrid, Universidade de Vigo, Universidad de Castilla-La Mancha, Universitat de Vic, Universidad Politécnica de Madrid y Universidad de Cantabria.

La muestra podrá visitarse hasta finales de junio de 2018 en la sede de A Coruña del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología.

Acerca de CRUE

Crue Universidades Españolas, www.crue.org, es una asociación sin ánimo de lucro formada por 76 universidades: 50 públicas y 26 privadas. Es el principal interlocutor del sistema universitario y se encarga de defender sus intereses y posicionamientos ante las administraciones. Su objetivo es velar por garantizar la mayor cohesión y calidad del sistema universitario en su conjunto, así como contribuir a la evolución y al progreso de la sociedad a través de la mejora de la educación superior, la investigación científica y la transferencia de conocimiento.

Síguenos en 

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, www.muncyt.es es un museo público adscrito al Ministerio de Economía y Competitividad 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 expositivas, 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 Economía y Competitividad. FECYT pone en marcha actividades de divulgación con el objetivo de fomentar el interés y la participación de los ciudadanos en la ciencia, especialmente de los más jóvenes. FECYT además proporciona servicios a investigadores y da apoyo a la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación en el análisis y seguimiento de indicadores de I+D+i.

Síguenos en   