

Suscríbete

Iniciar sesión 

España Opinión Internacional Economía Sociedad Deportes Cultura Ciencia Tecnología

Inicio › Ciencia

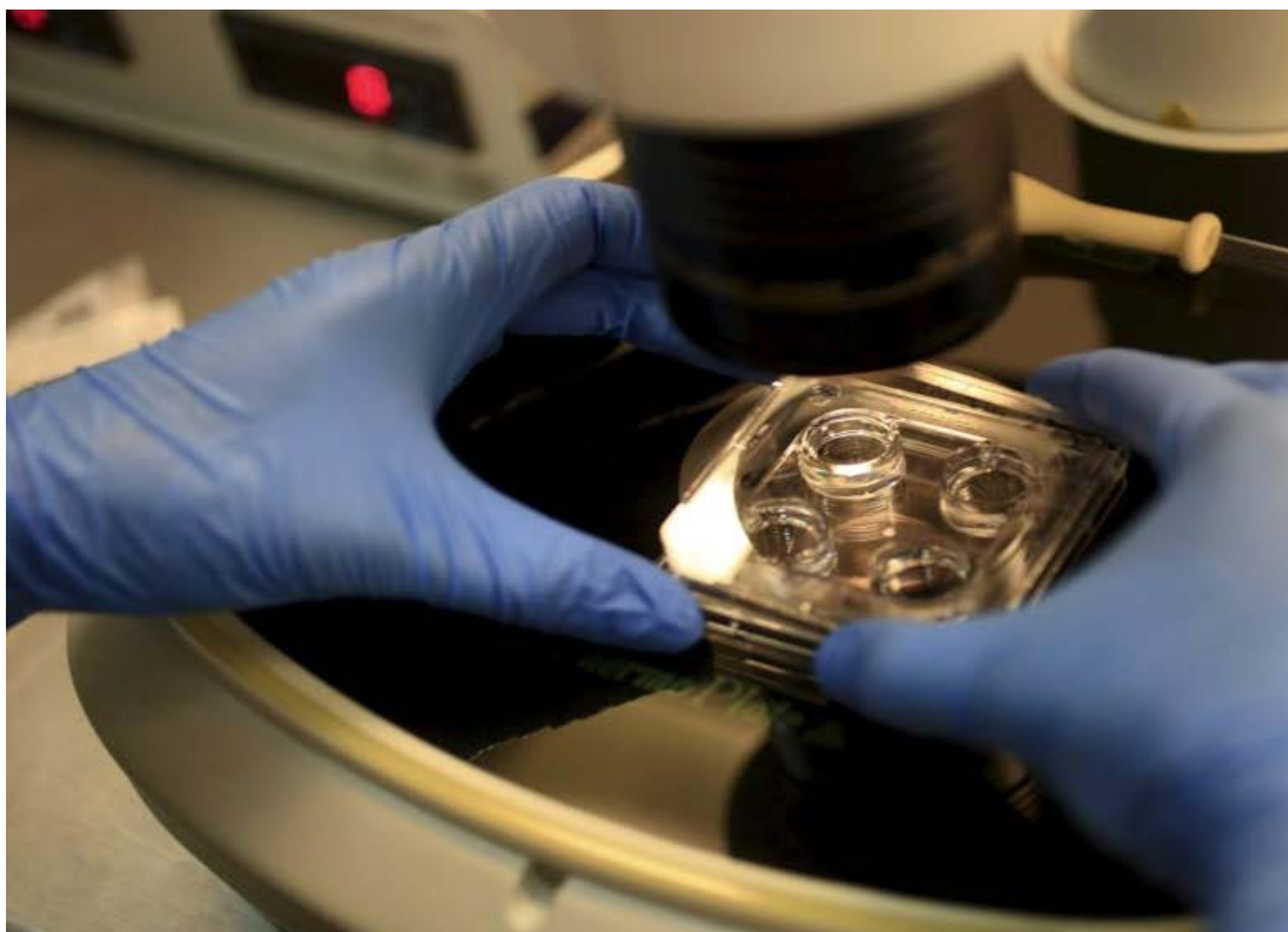
Natura



Más

DIVULGACIÓN • "La Noche Europea de los Investigadores" celebra su décimo aniversario

Una noche para reivindicar la ciencia



 Este viernes, 25 de septiembre, "la Noche Europea de los Investigadores" celebra su décimo aniversario. EL MUNDO



Compartido



Comentar noticia



Aporta más información

EL MUNDO - Madrid

ACTUALIZADO 25/09/2015 11:55

La gran celebración europea de la divulgación científica, que tendrá lugar este viernes, llegará a casi 40 ciudades españolas para acercar la I+D a la sociedad. Esta 'Noche de los Investigadores', que en 2015 cumple su décima edición, estará marcada por las **reivindicaciones políticas** sobre la situación de la I+D en España .

El colectivo [Ciencia Con Futuro](#), que representa a los investigadores y trabajadores de la ciencia en España, ha lanzado la campaña [#YoEstoyListo](#), una iniciativa que se difunde en las redes sociales y que pretende ser un toque de atención a los políticos.

El objetivo de la campaña es poner de manifiesto que España "está perfectamente capacitada para ser una potencia científica y que lamentablemente no lo es por cuestiones políticas", ha dicho a Efe el portavoz de Ciencia Con Futuro, Javier Sánchez-Perona.

La campaña, difundida en Twitter y Youtube, entre otras redes sociales, explica que los investigadores españoles llevan "muchos años estando listos".

"Hemos sido capaces de demostrar nuestras capacidades liderando investigaciones de ámbito internacional y dirigiendo centros de investigación de reconocido prestigio. Y si nosotros estamos listos, y la sociedad también, solo quedan los políticos. Así que a ellos va dirigida esta campaña", explica Sánchez-Perona.

Para ello, "hemos creado un vídeo que difundiremos por redes sociales y enviaremos a nuestros gobernantes y a aquellos que quieren serlo", puntualiza.



Este proyecto de divulgación, promovido por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte y coordinado por la Fundación para el Conocimiento madri+d, que tiene lugar simultáneamente en más de 300 ciudades europeas desde 2005.

Los que quieran disfrutar de esta jornada en **Madrid** podrán aprender a aplicar la informática al estudio del corazón, pasar una noche en Wall Street, explorar los fondo marinos, ver cómo la noche explota, asistir a unos monólogos científicos, pasear por el sistema solar o conocer a Carlitos, el primer robot humanoide submarino.

La comunidad **andaluza** es habitual también en este proyecto, que se celebra en todo el continente, y propone actividades científicas en sus ocho provincias. Un taller sobre imanes, una feria de los ingenios, un viaje al interior de un chip electrónico, o un concierto de rock son sus apuestas para la Noche de los Investigadores.

'Científicos para un mundo mejor' es la propuesta organizada por diversas ciudades de **Cataluña, Extremadura, Castilla y León, Cantabria, Asturias, Murcia y Canarias**. En el Centro Nacional de Investigación de la Evolución Humana (CENIEH) de Burgos, se puede disfrutar de la charla interactiva 'Evolucionando con las nuevas tecnologías', mientras que en el

Centre de Cultura Contemporània de Barcelona (CCCB) los participante se encontrarán con diversas actividades relacionadas con la biotecnología.

La ciencia en las Islas Canarias, así como en Ciudad Real y Girona, se centrará en los volcanes. En el Puerto de la Cruz, por ejemplo, se ha organizado una ruta para disfrutar de cócteles y los volcanes conociendo diferentes bares de la isla de Tenerife. En Ciudad Real se preparan visitas para descubrir La Yezosa o La Hoya del Nandín, mientras que en Olot (Girona), todas las actividades se desarrollarán en el Parque Natural de la Zona Volcánica de La Garrotxa.

Aragón también se ha sumado a la gran fiesta de la Noche de los Investigadores con diversas demostraciones científicas, ciclos de cine, chocolatadas, monólogos, festival de 'food trucks' y torneos de pádel. Las actividades se realizarán principalmente en Zaragoza, aunque también habrá algunas charlas y demostraciones en Teruel.
