

## El próximo viernes Madrid será un gran escaparate de ciencia y tecnología

Madrid | 22/09/2014 - 14:10h

Madrid, 22 sep (EFE).- En la tarde-noche del viernes próximo la ciencia y la tecnología responderán en Madrid a preguntas como "¿Quién investiga lo que comemos?" o "¿Hay vida bajo tierra?", divulgarán conocimientos sobre energías renovables y vida marina y enseñarán prototipos de potentes motocicletas eléctricas.

Será la forma en que los ciudadanos y un nutrido número de instituciones educativas y científicas se vinculen el día 26 en la Comunidad de Madrid entre las 16:00 y las 24:00 horas a la Noche Europea de los Investigadores, que se celebrará de forma simultánea en trescientas ciudades del continente.

La 'Fundación madri+d', promotora de esta actividad, pretende que la figura del investigador se acerque a la sociedad y "fomentar la elección de carreras científicas y el espíritu emprendedor entre los jóvenes".

Para ello, la Noche Europea de los Investigadores convocará a más de 300 investigadores de 18 universidades y centros de investigación que en el marco de 25 actividades lúdicas gratuitas compartirán con los ciudadanos su trabajo, su experiencia y su pasión por la ciencia.

La Noche ([www.madrimasd.org/lanochedelosinvestigadores/que-es](http://www.madrimasd.org/lanochedelosinvestigadores/que-es)), un proyecto divulgativo promovido y financiado por la Comisión Europea, y organizado por la Fundación para el Conocimiento madri+d, tiene entre sus objetivos "acercar la figura del investigador a los ciudadanos para que conozcan su trabajo y los beneficios que éste aporta a la sociedad".

En la Noche Europea de los Investigadores participan, entre otros, el centro nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y el de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC), el Instituto de Oceanografía (IEO), los Institutos Madrileños de Estudios Avanzados, el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), el Instituto Geológico y Minero de España (IGME), la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM).

Y también las universidades de Alcalá (UAH), Autónoma (UAM), Carlos III, Complutense (UCM), Politécnica, (UPM), Rey Juan Carlos (URJC), de Comillas (UPC) y San Pablo-CEU.

Entre otras actividades previstas, la UPC mostrará un 'cuadricóptero' no tripulado diseñado para distribuir medicamentos en zonas remotas, y en "All you need is Science" un investigador de la UAM responderá a cuestiones sobre alimentación saludable, envejecimiento y nutrición, sistema circulatorio, chamanismo, matemáticas y máquinas.

El Instituto IMDEA Agua mostrará un nuevo método para el tratamiento de aguas residuales, la Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III explicará la importancia de la aplicación de la informática al análisis de datos masivos obtenidos de experimentos biológicos y de imágenes cardíacas.

La Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular explicará cómo la biotecnología y la biología molecular pueden contribuir a preservar y mejorar el medioambiente e investigadores de la UPM, en el taller "Del campo a la mesa: ¿Quién investiga lo que comemos?", ayudarán al público, entre otras pruebas, a evaluar la calidad de los huevos de gallina.