

Noticias > Ciencia y tecnología

Imprimir

La Noche de los Investigadores 2014 llevará el espíritu científico a las ciudades españolas

- En once Comunidades Autónomas se acercará la ciencia a niños y mayores
- Habrá experimentos en directo, talleres y demostraciones
- Los propios investigadores revelarán cómo trabajan y sus hallazgos



Ampliar foto

Actividad de La Noche de los Investigadores 2013. Comisión Europea

Recomendar Regístrate para ver qué recomiendan tus amigos.

0

Enviar



Cartel de la Noche Europea de los Investigadores 2014 de Madrid. Madridmasd

RTVE.es/EFE

25.09.2014 - 14:07h

ADN y neandertales en Santander; [cristalografía](#) en Valladolid o los secretos de las células en Granada. Son temas que pueden sonar en mayor o menor medida a la ciudadanía y que este viernes 26 de septiembre científicos e investigadores explicarán durante [La Noche Europea de los Investigadores](#).

Once Comunidades Autónomas se suman a esta fiesta de la ciencia con actividades en universidades, centros de investigación y otras instituciones.

Los **investigadores acercarán a los ciudadanos de una forma lúdica su trabajo**, los beneficios que aportan a la sociedad y su repercusión en la vida cotidiana a través de experimentos, talleres, demostraciones, experiencias, rutas, representaciones teatrales o monólogos.

Ciudades de toda España -y ciudades de otros 32 países- celebran este viernes 26 de septiembre [La](#)

Noticias relacionadas

- Colectivos científicos pedirán en una marcha "apoyo a la investigación en todos sus niveles"
- España celebra 'La Noche de

los Investigadores' en 29 ciudades este viernes

La Noche de los Investigadores vuelve a acercar la ciencia al público

[Noche Europea de los Investigadores](#), entre las 16 h y la medianoche.

Actividades por ciudades

En Madrid, la noche del viernes habrá [25 actividades gratuitas](#) coordinadas por la Fundación para el Conocimiento madri+d. Entre otras, se mostrará un **método para tratar aguas residuales con bacterias**, se harán experimentos en el Sistema Solar y se enseñará a medir y cuantificar los parámetros fisiológicos del propio cuerpo.

En **Canarias**, bajo el apelativo de **La Noche de los Volcanes**, se harán actividades en todas las islas. Hay programados paseos con expertos, por ejemplo en El Teide (Tenerife), observación de estrellas, música y diversas charlas, según recoge Efe.

Andalucía ha organizado [actividades en todas las provincias](#), coordinadas por la Fundación Descubre, en las que se escudriñarán las claves matemáticas que hay detrás de un monumento histórico, **se podrá interactuar con un robot**, tocar una célula o comer insectos (en Almería se hablará de los nutrientes de estos animales).

En **Zaragoza** se conocerá al ganador de un concurso de autorretratos con estatuas de la ciudad, mientras que en el **Museo de la Ciencia de Valladolid**, además de la física, se llevará a cabo un **concurso de dibujo para los más pequeños** y se podrá conocer la mente de un inventor: los propios inventores contarán cómo idearon los artilugios que nos hacen más fácil la vida.

En los campus universitarios de **Cáceres** y **Badajoz** también habrá varios talleres, como uno sobre el **cerebro o de química en la cocina**, y se hablará de supercomputación o fotografía científica.

En **Cataluña** habrá acciones en varias ciudades, como en Barcelona, donde se celebrarán encuentros con científicos que investigan **enfermedades minoritarias** o en Cerdanyola del Vallès, donde el Síncrotrón ALBA llevará a cabo una serie de actividades.

La **Universidad de Oviedo** también se implicará con una serie de experimentos sencillos: ¿Cuál es la diferencia entre un cristal y un vidrio? ¿Existe el agua que no moja? ¿Cuánto polen puede transportar una abeja en sus patas? o ¿de qué está hecha la aspirina?

En **Murcia** habrá una **exposición de robots de Lego** y, entre otras actividades, se podrá comprobar cómo el azúcar o la sacarosa arden en presencia de oxígeno, así como el funcionamiento de la tinta invisible.

 **Recomendar** Regístrate para ver qué recomiendan tus amigos.

Enviar 

Más sobre: | [Ciencia y tecnología](#) | [Investigación y Desarrollo](#) | [Educación](#)