



Lunes 05/11/2012. Actualizado **19:50h.**

DIVULGACIÓN | Para fomentar el interés de los ciudadanos

La semana grande de la ciencia

Efe | Madrid

Actualizado **lunes 05/11/2012 11:41 horas**

Conocer el cerebro a través de la degustación de chocolate, aprender a codificar mensajes, descifrar los secretos del Cubo de Rubik o las aplicaciones del polen son algunas de las actividades de la Semana de la Ciencia que comienza este lunes y en la que participan todas las comunidades autónomas excepto Cataluña, donde se celebrará del 16 al 25 de noviembre.

El objetivo de esta iniciativa es **ayudar a crear un entorno social más proclive** a la ciencia y la innovación y para ello museos, universidades, centros de investigación y parques tecnológicos organizan cursos, visitas, talleres, mesas redondas o excursiones.

La principal coordinadora de esta XII Semana de la Ciencia es la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (Fecyt), que ha creado una web con los detalles de todas las actividades, financiadas con 282.300 euros.

Ciencia divertida

Así, la Universidad de las Islas Baleares tratará de ahondar en en distintos aspectos de la **neurociencia a través de la degustación de chocolate**, como el estudio del bienestar o la memoria.

La neurociencia también estará presente en la Universidad de Oviedo, mientras que la **astronomía**, como otros años, es uno de los temas centrales: en localidades de Badajoz y Sevilla, entre otros, habrá distintas acciones, entre ellas la práctica con telescopios.

También en Canarias se debatirá sobre astronomía: el Instituto de Astrofísica ha preparado un programa de acciones en torno a las instalaciones telescópicas, en el Observatorio del Roque de Los Muchachos y en el Observatorio del Teide. En Andalucía se volverá a repetir 'Café con ciencia' (177 cafés presenciales y 4 virtuales), en la que los estudiantes hablarán con los investigadores mientras toman café.

La ciudad de Murcia acogerá distintos eventos en un "cinturón de la ciencia" que 'abrazará' la ciudad en distintos escenarios con talleres, demostraciones, teatro, títeres o concursos.

Las **matemáticas** serán protagonistas en la Comunidad de Valencia, en donde además se harán talleres de geología y habrá actividades centradas en la biomedicina o biotecnología con cine y teatro.

En una carpa de 400 metros cuadrados en la plaza mayor de Valladolid, los ciudadanos podrán jugar, crear, investigar y experimentar con la ciencia, mientras que en San Sebastián se podrá aprender sobre envasado y transformación de los productos pesqueros, con degustación de platos incluida.

Año Internacional de la Energía

La Semana de la Ciencia se une este año a la conmemoración del Año Internacional de la Energía Sostenible para Todos y hay varias charlas y concursos centrados en este tema, como en Zaragoza.

Pamplona, por su parte, reconstruirá la ciudad como 'Smart city' y llevará a cabo un ciclo de cine científico, mientras que Toledo, en varios colegios, ha programado la acción 'Ciencia divertida'.

La Comunidad de Madrid organiza más de 900 actividades, con cerca de 3.000 científicos: en la Universidad de Alcalá tratarán de explicar cómo influye la música en la mente, en la Universidad Carlos III un experto enseñará cómo manejar robots comerciales, y en la Complutense los videojuegos y la nanotecnología serán protagonistas.

En Cantabria varias instituciones se han unido para montar 'Ciencia cántabra a borbotones' y en La Rioja, en la universidad, se hablará sobre medicamentos, cambio climático y criptografía.

Galiciencia es la propuesta del Parque Tecnológico de Galicia, donde se dará cabida a iniciativas tanto en el campo de las ciencias experimentales como a investigaciones relacionadas con humanidades.

En Cataluña, donde la semana es del 16 al 25, neurociencia, robótica y matemáticas son algunos de los temas.

© 2012 Unidad Editorial Información General S.L.U.