

## La ciencia saca los laboratorios a la calle

Efe. Madrid • original



Semana de la Ciencia en Madrid.

Construir tu propio satélite, conocer la historia del cacao -con cata de chocolate incluida- o crear un microscopio con un 'smartphone' son algunas de las **más de 1.300 actividades de la Semana de la Ciencia**, que arranca este lunes con el objetivo, una edición más, de **'sacar' los laboratorios a la calle**.

Son muchas las ciudades -algunas han empezado ya- que se han apuntado a esta nueva edición, que pretende ser **"una gran celebración"** en la que la ciencia se convierte en la protagonista de un intenso programa de actividades dirigido a todos los públicos.

Así lo señala **José Ignacio Fernández Vera**, director general de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (Fecyt), quien añade que con esta iniciativa **"la ciencia sale a la calle, acercándose a los ciudadanos e invitando a la participación"**.

Fernández Vera, quien **reivindica la importancia de hacer la ciencia accesible** sin perder el rigor, recuerda que la Fecyt en la convocatoria de ayudas de 2015 financió 14 proyectos enmarcados en la Semana de la Ciencia (talleres, concursos, teatro, ferias, etc).

**Madrid** es una de las ciudades que más actividades gratuitas alberga, más de mil,

<http://www.heraldo.es/noticias/nacional/2016/11/07/la-ciencia-saca-los-laboratorios-calle-1140944-305.html>

coordinadas por la Fundación para el Conocimiento madri+d: **participarán más de 3.000 científicos y gestores de ciencia y 600 entidades** repartidas por la comunidad.

En la capital es la décimosexta edición de esta iniciativa cuyo lema es "**En un lugar de la ciencia**", en homenaje a Miguel de Cervantes en el IV centenario de su muerte.

Además, la Semana también se une a la celebración del **Año Internacional de las Legumbres** de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), informa en una nota madri+d.

Entre las actividades que se podrán disfrutar en Madrid: **jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas** por ejemplo en el Instituto IMDEA Nanociencia, en el banco de cerebros del Hospital Universitario Fundación Alarcón o en el Museo Lázaro Galdiano, que invita a visitar su biblioteca para descubrir ediciones del Quijote.

Habrá además **charlas y talleres**, como uno en Airbus Defence and Space para **construir tu propio satélite** u otro en el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria para explicar los beneficios de las leguminosas - incluye una cata.