ario

U.Únicos: Pag Vistas: V.CPM EUR: 16.833 84.165

40 (44 USD)

V.PUB EUR: V.PUB USD: 169 188 España



http://sumadiario.com/noticias/arranca-la-gran-cita-de-la-ciencia-fuera-de-los-laboratorios

País:

Arranca la gran cita de la ciencia fuera de los laboratorios

Madrid, 7 nov (EFE).- 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 hoy 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 a Efe 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, 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 décimo sexta 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.