

## Alcobendas acoge el 'Finde Científico' del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología

- El Finde científico se celebra los días 18 y 19 de octubre en Alcobendas, de 11 a 19 horas, en la explanada de la calle Pintor Murillo, 15 junto al Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT).
- 40 colegios, museos y centros de investigación han organizado para los visitantes más de 200 actividades, talleres y juegos relacionados con la ciencia.
- La feria de la ciencia, que cuenta con la colaboración de Obra Social "la Caixa" y Thermo Fisher Scientific, acogerá este año un stand dedicado al Año de la Biotecnología en España.
- Durante el Finde se realizará una acción teatral sobre [Precipita](#), la nueva plataforma de financiación colectiva para proyectos de investigación y divulgación científica.

**Madrid, 15 de octubre de 2014.** La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT, y el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología MUNCYT organizan la V edición del 'Finde Científico', la feria de la ciencia dirigida a niños, jóvenes y a sus familias y que este año se celebra por primera vez en Alcobendas. El finde se celebrará los días 18 y 19 de octubre, de 11 a 19 horas, en la explanada de la calle Pintor Murillo, 15 junto al Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT). La feria de la ciencia cuenta con la colaboración de Obra Social "la Caixa" y Thermo Fisher Scientific.

En esta edición la feria contará con un stand dedicado al **Año de la Biotecnología en España**, donde habrá actividades de divulgación sobre la presencia de la biotecnología en nuestra vida cotidiana.

En el 'Finde Científico' participan 40 colegios de la Comunidad de Madrid, museos y centros de investigación como el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), el Instituto de Salud Carlos III, el Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN) y el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, entre otros. Todos han preparado más de 200 actividades, talleres y juegos para que los visitantes a esta feria en Alcobendas aprendan sobre ciencia y tecnología.

Durante el Finde se podrán hacer actividades como extraer tu propio ADN y llevártelo puesto en forma de bonito colgante, averiguar cuántas bacterias tenemos en las manos, participar en un concurso de fotografía Matemática, descubrir cómo están contruidos los juguetes

## NOTA DE PRENSA

mecánicos y realizar divertidos experimentos con ellos. También se podrá elaborar perfumes, aceites esenciales, cremas, champús e incluso pasta dentífrica con sustancias caseras, así como participar en actividades interactivas para aprender cómo funciona el cerebro y otras actividades.

En el Finde se realizará también un concurso entre los colegios participantes donde Thermo Fisher Scientific premiará a los mejores proyectos (un premio de 3.000 €, otro de 2.000 €, otro de 1.000 € y un premio especial de "Ciencia Comprometida" con también 3.000 €) que los centros podrán usar en material y formación del profesorado. Thermo Fisher también llevará a cabo una Yinkana científica donde a través de pruebas y juegos científicos las familias y visitantes se divertirán y aprenderán con los retos científicos.

Existen otras actividades, como MalariaSpot, en la que la UPM nos enseña un videojuego en el que los participantes tendrán que aprender a diagnosticar la malaria, o Gloria Project, otro juego de la UPM para aprender a manejar un telescopio de forma remota y a realizar una observación astronómica. Además, se podrá realizar un viaje interplanetario gracias a la ESA-INTA-CSIC, con el que se visitará el Sistema Solar para descubrir sus maravillas y secretos.

### **Precipita**

Una de las actividades principales del 'Finde Científico' será una acción teatral sobre [Precipita](#), una plataforma de financiación colectiva para proyectos de investigación y divulgación científica. El objetivo de Precipita es poner a disposición de la comunidad científica una herramienta que dé a conocer sus proyectos de investigación y divulgación científica para que la sociedad los valore y pueda participar activamente en ellos a través de microdonaciones.

### **Acerca de FECYT**

La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Economía y Competitividad que tiene como ejes de actuación el incremento de la participación social en la ciencia; la divulgación de la ciencia y el incremento de la cultura científica; fomentar el reconocimiento de la ciencia española en el exterior y el análisis de indicadores de I+D+I. FECYT además apoya las estructuras de gestión de la información y recursos científicos sobre todo en el terreno de la suscripción de licencias de acceso a las bases de datos internacionales de referencias científicas.

Síguenos en    **tv.fecyt**

## Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, es un museo público adscrito al Ministerio de Economía y Competitividad y gestionado por FECYT. Sus objetivos son contribuir a popularizar la ciencia y mejorar la educación científica de todos los ciudadanos, así como conservar y poner en valor el patrimonio histórico de ciencia y tecnología. El MUNCYT pretende ser, además, escaparate de la ciencia española, promoviendo el conocimiento de la actividad de los centros nacionales de investigación y actuando como referente social y punto de encuentro en materia científica y tecnológica.

## Acerca de Obra Social "la Caixa"

La Obra Social "la Caixa" tiene entre sus principales líneas de actuación el contribuir al conocimiento y la mejora medioambiental; apoyar la investigación en ciencias de la vida y de la salud y en ciencias sociales y humanidades así como potenciar la divulgación científica y tecnológica. Desde el Área de Ciencia y Medio Ambiente se presenta el programa Ciencia en Sociedad que pretende contribuir al crecimiento de las personas y la sociedad, fomentando el pensamiento crítico y el conocimiento como motores del progreso en el marco de los grandes retos de nuestro tiempo mediante: La divulgación científica y tecnológica, situándonos como intermediarios entre la creación científica y la sociedad, apostando por un modelo de transacción de conocimiento, que comporta interacción entre el público y el científico. La enseñanza no formal de calidad, apoyando al sistema educativo y estimulando el interés de los escolares por la ciencia. La colaboración con organismos y entidades que trabajan para el conocimiento científico y la investigación.

## Acerca de Thermo Fisher Scientific

Thermo Fisher Scientific Inc. es el líder mundial al servicio de la ciencia. Su misión consiste en hacer posible que nuestros clientes construyan un mundo más sano, limpio y seguro. Dicha misión orienta su política de responsabilidad social corporativa y contribuye a su posicionamiento para afrontar los desafíos de la sociedad actual. Con unos ingresos de 17.000 millones de dólares, tiene 50.000 empleados y sirven a clientes de compañías farmacéuticas y biotecnológicas, hospitales y laboratorios de diagnóstico clínico, universidades, instituciones de investigación y organismos públicos, así como a industrias medioambientales y de control de procesos. A través de cuatro marcas principales crean valor para sus clientes, empleados y accionistas, Thermo Scientific, Life Technologies, Fisher Scientific y Unity Lab Services, que ofrecen una excelente combinación de continuo desarrollo tecnológico, opciones de compra de los productos más convenientes y una solución única para la gestión de laboratorios. Sus productos y servicios ayudan a sus clientes a resolver complejos retos analíticos, mejorar la capacidad de diagnóstico y aumentar la productividad de los laboratorios. Para más información visite nuestra página web [www.thermofisher.com](http://www.thermofisher.com).