

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,  
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E  
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO  
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## Comienza la Semana de la Ciencia en Navarra con más de 30 propuestas para todos los públicos

*Se destina al doble objetivo de fomentar las vocaciones científicas entre los estudiantes y difundir la ciencia y el trabajo de los científicos entre la sociedad*

Lunes, 09 de noviembre de 2015

Entre el 9 y el 15 de noviembre, Pamplona será escenario de conferencias diarias sobre cuestiones científicas tan variadas como el ser humano y el medioambiente, la investigación biomédica, la malaria, los microbios, la Ciencia y el emprendimiento, los neutrinos, el Año Internacional de la Luz, la resistencia a los antibióticos, la ciencia y la cocina, los éxitos

de las películas de ciencia ficción desde el campo de la Biología, la luz en el Arte y en la Ciencia, comunicar tecnoproyectos o sobre cómo es la vida de un investigador o investigadora en Biomedicina, en Lingüística, en Ciencias Ambientales, en Microbiología, en Física o en Enología.

Se han organizado, además, visitas diarias al CIMA (Centro de Investigación de Medicina Aplicada) y al Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Navarra. El miércoles 11 y el viernes 13 de noviembre, los investigadores de las áreas de Neurociencias y Oncología de Navarra Biomed, centro de investigación vinculado al Departamento de Salud del Gobierno de Navarra, mostrarán también al público cómo es la actividad diaria en un laboratorio, les informarán sobre los últimos avances en las distintas líneas de investigación y darán a conocer el trabajo coordinado con los profesionales del Servicio Navarro de Salud.

Se abrirán, también, al público la exposición "El sabor de las matemáticas", el Museo de las Telecomunicaciones y la exposición de protocoladoras de la Universidad Pública de Navarra y el centro celebrará, además, una jornada de puertas abiertas y experimentación en Ciencia.

Finalmente, se celebrarán otra serie de actividades como un paseo científico por Pamplona con el Club de Amigos de la Ciencia, una Jornada



La consejera Herrera, en el inicio de la Semana de la ciencia en la Plaza del Castillo, en Pamplona.

de Puertas Abiertas y Experimentación en Ciencias de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra para alumnos de 1º y 2º de Bachillerato, y el espectáculo The Big Van Theory, en el Planetario de Pamplona.

Toda esta actividad para celebrar la 15ª edición de las Semanas de la Ciencia, Tecnología e Innovación de Navarra, que se impulsa entre el 9 y el 15 de noviembre con el doble objetivo de fomentar las vocaciones científicas entre los estudiantes y difundir la ciencia y el trabajo de los científicos entre la sociedad.

Al frente del programa se encuentran instituciones públicas y privadas relacionadas con este ámbito, como el Club de Amigos de la Ciencia, el Planetario de Pamplona, la Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra, la Universidad Pública de Navarra y el Gobierno de Navarra, si bien otras empresas e instituciones navarras colaboran también en el desarrollo de actividades a lo largo de la semana.

Hoy lunes, 9 de noviembre, se ha abierto en la plaza del Castillo esta nueva edición que se desarrollará hasta el 15 de noviembre, con diferentes demostraciones científicas abiertas a todos los públicos y con la presencia de la consejera de Cultura, Deporte y Juventud, Ana Herrera, y el director general de Cultura, Fernando Pérez.

El Club de Amigos de la Ciencia de Navarra centraliza la organización e información sobre las actividades programadas en la página web [www.semanasciencianavarra.org](http://www.semanasciencianavarra.org).