

# Las Semanas de la Ciencia invitan al público a experimentar

Las actividades comenzarán mañana a las 18.00 horas en la Plaza del Castillo

**MARÍA GIRAL**  
Pamplona

De la evolución a la nanociencia, pasando por el funcionamiento de las células. Todas estas cuestiones científicas se abordarán a partir de mañana en las Semanas de la Ciencia, Tecnología e Innovación que se celebrarán en Pamplona del 7 al 17 de noviembre. Una cita celebrada con motivo del Día Mundial de la Ciencia, el 10 de noviembre, que este año pone varios de sus acentos en fomentar la participación entre los más jóvenes. En palabras de José Iribas, consejero de Educación del Gobierno de Navarra, "si con esta semana conseguimos despertar el interés de los más jóvenes, habremos logrado un objetivo muy importante para nosotros".

Navarra abre sus puertas, un año más, a la ciencia, la tecnología y la innovación. Ayer se presentó la programación de esta nueva edición que recoge actividades dirigidas a todos los públicos (estudiantes de Primaria, Secundaria y universitarios, público general y especializado). Estas acciones están impulsadas, además de por el Gobierno de Navarra, por centros tecnológicos y de investigación, universidades, centros educativos



De izda. a dcha: Javier Armentía, Eloísa Ramírez, José Iribas, Ignacio López Goñi y Fernando Jauregui, durante la presentación

J.C.COROVILLA

y entidades públicas y privadas. Según Iribas, "da gusto comprobar y constatar como distintas entidades son capaces de trabajar conjuntamente y organizar este tipo de eventos".

### Actividades programadas

Las Semanas de la Ciencia, comenzarán mañana a las 18.00 horas en la Plaza del Castillo. Esta plaza se convertirá, por unas horas, en una sala de ensayos donde se podrán recrear, desde una observación astronómica con telescopio hasta algunos experimentos químicos. Además, a partir de las

20.00 horas, se podrá disfrutar de un Juevintxo muy científico en el bar iD Punto Cero (C/ Jarauta, 28). Otra de las actividades más lúdicas tendrá lugar en el Planetario con los Monólogos de Big Van Theory. Según Fernando Jauregui, vicepresidente del Club de Amigos de la Ciencia de Navarra, "lo más importante es sacar la ciencia a la calle, contarla, divulgarla y sobre todo, disfrutar con ello. La plaza del Castillo es, sin duda, el centro del Universo".

El catálogo de actividades se completa con talleres, charlas y conferencias especializadas so-

bre diferentes temas, visitas guiadas y espectáculos. Un amplio menú de propuestas para todos los públicos. Para Eloísa Ramírez, Vicerrectora de Proyección Universitaria de la Universidad Pública de Navarra, "me gusta ese binomio de la cultura científica. El arte es más que patrimonio y artes escénicas. Hay un componente de ciencia que nos parece fundamental. Por ello y para ello se han preparado estas actividades".

**Web** [www.semanasdelaciencia.navarra.org](http://www.semanasdelaciencia.navarra.org)

## El World Press Photo abre bajo la sombra de la foto de Padilla

• Barcelona acoge, hasta el 8 de diciembre, la exposición del World Press Photo que recoge la instantánea de Daniel Ochoa de Olza

**EFE**  
Barcelona

La polémica sobre la fotografía del torero Juan José Padilla hecha por Daniel Ochoa de Olza, premiada por el World Press Photo y vetada por el Ayuntamiento de Barcelona para la campaña publicitaria en las banderolas de la ciudad, ha planeado hoy en la inauguración de la exposición. El CCCB acoge hasta el 8 de diciembre en Barcelona la trece edición del World Press Photo, la exposición más importante de fotoperiodismo, que reúne este año las 143 fotografías ganadoras del premio, entre ellas las de los españoles Bernat Armangué, Emilio Morenatti y el pamplonés Daniel Ochoa de Olza.

Silvia Omedes, directora de Photographic Social Vision, que organiza junto con el CCCB la exposición "World Press Photo" en Barcelona, ha comentado que "una imagen nos ha ayudado para, sin quererlo, tener una publicidad extra", y ha pedido Omedes "respeto hacia el trabajo". Ha asegurado que en ningún momento se han sentido censurados y ha recordado que "llevamos nueve años haciendo campañas de comunicación de la exposición y al ayuntamiento les proponemos varias imágenes para las banderolas. En este caso, la primera fotografía no les gustó, y la segunda sí".

Daniel Ochoa de Olza, segundo premio en la categoría retratos con una serie sobre el regreso a los ruedos del torero Juan José Padilla, que aparece con un parche en un ojo, ha dicho que ha vivido la polémica como "un espectador, porque yo soy fotógrafo y me dedico a fotografiar una realidad". Ante la decisión del ayuntamiento, ha asegurado que es "consciente de que, para bien o para mal, no tengo capacidad de reaccionar y mi opinión no es interesante".

### PROGRAMACIÓN

#### CONFERENCIAS

Todas las conferencias tendrán lugar a las 12.30 en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra.

**Los Nobeles 2013 (Física/Química)**, por el profesor de Física y Matemática aplicada, Diego Maza y la profesora de Química Orgánica, María Font. El viernes.

**Nanociencia: ¿ciencia ficción o realidad?**, por Ramón Álvarez Puebla, profesor e investigador del Centro Tecnológico de la Química de Cataluña. El 11 de noviembre.

**¿Qué retos ambientales afrontará Europa en los próximos años?**, por Jesús Miguel Santamaría (Dpto. Química y Edafología de la UNAV). El 12 de noviembre.

**¿Cómo funciona el sistema de**

**transporte en la célula?**, por la profesora Marián Burrell (Dpto. Histología y Anatomía Patológica, UNAV). El 13 de noviembre.

**La enfermedad del Alzheimer**, por el profesor Alberto Pérez Mediavilla (Dpto. Bioquímica y Genética, UNAV).

**Hitos fundamentales de la Evolución Humana**, por el profesor José María Bermúdez de Castro, codirector de las excavaciones de los yacimientos pleistocenos de la Sierra de Atapuerca. El 15 de noviembre.

#### EXPOSICIÓN

**FotCiencia**. Exposición de fotografías científicas. Del 4 al 23 de noviembre, de 9.00 a 21.00 horas, en el Edificio Sario de la Universidad Pública de Navarra.

#### TALLERES

**Experimenta con la Química**. Los días 11, 12, 13 y 14 de noviembre, de 11.00 a 12.30 horas, en la Universidad Pública de Navarra. Más información sobre requisitos e inscripciones en la web de la UPNA.

**Toca la Química, toca la Física, toca la Biología**. Los días 8, 11, 12, 13, 14 y 15, a las 11.40 horas en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra. Previa inscripción en [ciencias@unav.es](mailto:ciencias@unav.es).

**Un herbario en el móvil**. El sábado, de 11.00 a 13.00 horas en el Aulario de la Universidad Pública de Navarra (Aula 016). Previa inscripción en [ucc@navarra.es](mailto:ucc@navarra.es).

**Jornadas de Experimentación en Biología, Bioquímica, Química y**

**Ciencias Ambientales**. El 16 de noviembre a las 9.00 horas en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra. Previa inscripción en [ciencias@unav.es](mailto:ciencias@unav.es).

**Taller de curvas**. El 16 de noviembre a las 17.00 horas en Casa de la Juventud "María Vicuña" de Estella.

#### VISITAS

**CIMA y Museo de Ciencias Naturales**. Los días 8, 11, 12, 13, 14 y 15, a las 11.00 horas Previa inscripción en [ciencias@unav.es](mailto:ciencias@unav.es).

**Jornada de Puertas Abiertas en el Planetario de Pamplona**. El día 12 de noviembre a las 17.30 horas.

**Museo de Navarra y Planetario de Pamplona**. El día 16 de noviembre a las 10.30 horas.



# Ramplona 2016

Teatro

*Una sátira sobre la política actual*

## Ganadores

Domi Yoldi Muro de Larraga  
Mari Carmen Pascual de Berriosuso  
Sergio Garralda Anaya de Sarriguren  
Fercho Escribano Elía de Pamplona  
Manuel Latorre Baquedano de Pamplona

Mari Carmen Arbeloa de Mutilva  
Ibon Vidaurre Gonzalez de Pamplona  
María Carmen Goñi Ozcoide de Pamplona  
Juana Mari Olleta Oneca de Pamplona  
Lucía Zubiri García de Pamplona

Los ganadores podrán recoger sus invitaciones en la taquilla del Auditorio de Barañain, presentando DNI. Dos por afortunado.

**SORTEO**

# 20

ENTRADAS

**Sábado 9 Noviembre**  
Auditorio Barañain 20.30 h

