

Más de 300 científicos tomarán Granada en la Noche de los Investigadores

La ampliación horaria y el aumento de actividades para niños son las grandes novedades de esta edición, que volverá a acoger el Paseo del Salón

■ PABLO RODRÍGUEZ

GRANADA. El Paseo del Salón acogerá el próximo 30 de septiembre una nueva edición de la Noche Europea de los Investigadores, un evento que cada año desde 2002 lleva los experimentos y los últimos avances a las calles de la ciudad. En esta ocasión, serán más de 300 científicos los que tomarán Granada con el objetivo de despertar vocaciones investigadoras.

La principal novedad de esta edición es la ampliación horaria del evento. El público granadino podrá disfrutar de actividades durante la mañana -enfocadas a los alumnos de Primaria, Secundaria y Bachillerato- y la tarde, extendiendo la celebración del evento entre las 10 y las 21 horas.

Además, la Noche de los Investigadores contará con un mayor número de actividades este año. El público podrá disfrutar de hasta 80 eventos diferentes entre los que se cuentan talleres, microencuentros y espectáculos.

16 serán los stands que tomen el Paseo del Salón, como viene siendo tónica desde hace tres años. La Universidad de Granada habilitará nueve espacios diferentes que acogerán talleres y demostraciones científicas de todo tipo, entre las que se cuentan por primera vez ciencias ajenas hasta el momento a esta celebración como la Historia o la Lingüística.

La Fundación Progreso y Salud con tres stands, así como la Estación Experimental del Zaidín, el Parque Tecnológico de la Salud, el Instituto de Astrofísica de Andalucía, la Escuela Andaluza de Salud

Pública y el Parque de las Ciencias completan la lista de entidades que contarán con espacio propio en las calles de Granada.

Precisamente el Parque de las Ciencias levantará para la ocasión un planetario portátil. Los más pequeños podrán conocer de cerca las características del firmamento y observarán las estrellas más cercanas. A esto hay que sumar otros dos stands serán escenario de más 30 microencuentros con algunos de los científicos más importantes de la provincia.

Otro de los puntos de interés de la Noche de los Investigadores será el Corner Europeo, un stand en el que se presentarán 15 proyectos de investigación europeos. Junto a él,

se habilitará también un espacio denominado como 'Kids Corner', en el que se realizarán actividades dirigidas al público infantil.

Récord de visitantes

La edición granadina de la Noche de los Investigadores es la más importante de todas las que se celebran en Andalucía. Más de 14.000 personas participaron en la cita del año pasado, una cifra que confían en superar el próximo 30 de septiembre.

El evento, que fue presentado ayer en el patio del Ayuntamiento con la presencia de importantes representantes municipales, vuelve a ser auspiciado por las principales instituciones científicas y sociales

■ LAS FRASES

Francisco Cuenca
Alcalde de Granada

«Granada es la capital andaluza del conocimiento, la ciencia y la educación»

Pilar del Río

Directora de la UGR

«Por un día abandonamos aulas y laboratorios. Ese es el valor de la cita: mostrar lo que hacemos al público»



Los organizadores culminaron la presentación de la cita con el lanzamiento de un cohete frente al Ayuntamiento. ■ ALFREDO AGUILAR

El Parque de las Ciencias impulsa proyectos medioambientales en Madagascar y Nepal

■ EFE

GRANADA. El proyecto del BioDomo del Parque de las Ciencias de Granada, primer museo interactivo de Andalucía, impulsa proyectos de conservación e investigación en el suroeste de Madagascar y Nepal que persiguen la protección de especies amenazadas y del medio natural.

El alcalde de Granada, Francisco Cuenca, acompañado de los presidentes de la Fundación Agua de Coco, José Luis Guirao, de la Asociación Amphibian & Reptile Conservation (ARCO), Hermann Schleich, y del

director del museo, Ernesto Páramo, presentaron ayer las acciones que se van a desarrollar en el marco de estos programas.

En colaboración con la Fundación Agua de Coco se desarrollan tres tipos de acciones en el Suroeste de Madagascar dirigidas a establecer y mantener zonas de conservación de la flora y la fauna en Mangily y Songeritelo.

Guirao explicó que el Parque de las Ciencias colaborará en la construcción de un centro de animales donde se recuperen y rehabiliten los

lémures que ingresen heridos o enfermos, procedentes de la caza ilegal, abandonados o entregados a voluntad. Otra de las iniciativas es la creación de una microreserva para conservar la flora endémica de la región, que evite la fragmentación del hábitat del bosque espinoso a través de la restauración ecológica y la investigación científica.

A todo ello se le suma el trabajo de sensibilización y educación de las comunidades locales para promover la gestión sostenible de los recursos naturales en la región del manglar.

Este programa se extenderá hasta 2020 y supone una inversión total de 60.000 euros de los que el museo aportará anualmente 11.000 euros, informó el museo.

En el caso de Nepal, el objetivo es la construcción de un centro de cría de tortugas amenazadas y en peligro de extinción que desarrollará a lo largo de este año y de 2017 y que tendrá un soporte económico por parte del Parque de las Ciencias de 4.500 euros.

Investigación

Junto con la conservación y la educación, el otro pilar fundamental del BioDomo es la investigación, una línea de acción que se desarrolla en colaboración con la Universidad de Granada y que ya cuenta con el desarrollo de tres proyectos en torno a

de la ciudad.

Entre ellas están la Universidad de Granada (UGR); el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) a través del Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC) y la Estación Experimental del Zaidín (EEZ-CSIC); la Fundación Progreso y Salud a través de los centros Genyo y Biobanco; la Fundación para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental (Fibao) y el Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA); la Escuela de Salud Pública (EASP), el Parque de las Ciencias así como diferentes instituciones del Parque Tecnológico de la Salud (PTS).

Además el evento contará con la colaboración de la Diputación, el Ayuntamiento y el Museo CajaGranada.

Como anticipo, la Noche Europea de los Investigadores realizará una presentación el próximo sábado, 24 de septiembre en el centro comercial Serrallo Plaza de Granada acogerá de 12 a 14 horas en la que habrá charlas, talleres y un espectáculo científico.

la zoología y la ecología.

Con la materialización de todas estas acciones se pone de manifiesto el interés de BioDomo por procurar el bienestar animal y el respeto al medioambiente desde tres ejes fundamentales que son la educación, la conservación y la investigación.

La nueva instalación de 18.000 metros cuadrados recrea zonas del cinturón verde del planeta, en la franja tropical, donde se concentra la mayor biodiversidad de la Tierra.

Supone un espacio inmersivo dentro del museo que traslada a los visitantes a las selvas tropicales de la Amazonia, Madagascar y del Indo-Pacífico para avanzar en la educación ambiental, en la conservación de especies y en la investigación científica.