

España

**La Semana de la Ciencia se centra este martes en la agroindustria, la física o el control remoto de lince...**

18:46h | EuropaPress

La segunda jornada de la X Semana de la Ciencia en Andalucía, que se desarrollará hasta el 21 de noviembre, contará con actividades enmarcadas en numerosas disciplinas como la agroindustria, las nuevas tecnologías, la salud, la astrofísica o el medio ambiente, entre otros.

[ Sé el primero en comentar esta noticia ]

0

Me gusta

## SEVILLA, 8 (EUROPA PRESS)

La segunda jornada de la X Semana de la Ciencia en Andalucía, que se desarrollará hasta el 21 de noviembre, contará con actividades enmarcadas en numerosas disciplinas como la agroindustria, las nuevas tecnologías, la salud, la astrofísica o el medio ambiente, entre otros.

En una nota, Andalucía Innova explica que la actividad agrícola será el eje de esta segunda jornada de la X Semana de la Ciencia en Almería con una visita a la estación agrometeorológica experimental de la Fundación Cajamar en El Ejido y otra al laboratorio agroalimentario de la Fundación Tecnova, en Santa María de Águila, en el que se mostrarán las técnicas para el control de calidad en el pimiento, la berenjena y el tomate.

Además, abre sus puertas el Observatorio Astronómico de Calar Alto, mientras que el Centro del Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (Ifapa) Náutico Pesquero analiza la formación marítima. También, continúa la exposición 'De la Tierra al Universo' en Armuña, la proyección de películas del Festival de Cine científico de Ronda en Serón o el concurso fotográfico Enfoca 2010, convocado por la Universidad de Almería con el Año de la Biodiversidad como eje central.

En Cádiz, la Red de Bancos de Tumores de Andalucía da a conocer a los alumnos de segundo de Bachillerato el papel y la importancia del centro; mientras que en San Fernando (Cádiz), el Real Instituto y Observatorio de la Armada, abriendo sus puertas para ofrecer una visita guiada a sus instalaciones y mostrando los departamentos donde trabajan sus científicos.

La actividad continúa en la provincia, en localidades como Jerez, donde la Fundación Andrés de Ribera-Museos de La Atalaya organiza la visita a El Palacio del Tiempo, donde se exhibe una colección de más de 300 relojes, de los siglos XVII al XIX; mientras que en Rota se podrá visitar la exposición 'De la Tierra al Universo'.

El centro El Toruño del Ifapa en el Puerto de Santa María ofrece la exposición fotográfica 'Imagymar', donde se informará de las actividades habituales que forman parte de las investigaciones que se realizan en el centro, y la visita guiada 'En Acuicultura ¿Sabías qué?', ofreciendo la posibilidad de participar activamente en diferentes actividades que irán mostrando las etapas de cultivo en cautividad de especies con interés acuícola, como dorada, lubina, lenguado, entre otros.

## INVESTIGACIÓN SANITARIA EN GRANADA

En Granada se organizan 35 iniciativas entre las que destacan la mesa de divulgación científica sobre salud, con la Fundación Pública Andaluza para la Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental-Alejandro Otero (Fibao) y el Hospital Universitario Virgen de las Nieves; o la facultad de Ciencias de la Universidad de Granada con 'Los 10 experimentos más bellos de la física' o las visitas a los laboratorios de Física Cuántica y de Física Atómica y Nuclear.

Además de estas actividades, la Universidad de Granada ha organizado 'La vida invisible del queso', un taller que introducirá a los estudiantes en el conocimiento de un alimento vivo en el que, además de los nutrientes convencionales tienen un papel fundamental seres vivos, como las bacterias.

Córdoba centra su agenda en la acuicultura y el cambio climático, donde la directora del Centro Ifapa Agua del Pino, María Luisa Cordero, disertará sobre la acuicultura marina en Andalucía, mientras que el Instituto de Estudios Sociales Avanzados IESA-CSIC organiza la mesa redonda Acciones locales contra el Cambio Climático en la que representantes de varias plataformas desgranarán su experiencia en ecologismo, transporte sostenible y concienciación ambiental. Asimismo, continúan las exposiciones con temáticas como los andaluces y el medio ambiente, Einstein, el Cosmos y la biodiversidad.

## DE LA TIERRA AL UNIVERSO

Por su parte, el Parque Científico Tecnológico de Córdoba Rabanales 21, presenta 'De la Tierra al Universo, la belleza de la evolución del Cosmos', con el objetivo de transmitir cómo se produce la evolución cósmica de miles de millones de años a partir de elementos químicos que han ido forjando la materia prima.

Así, la Universidad de Huelva para este martes científico pasa por la puesta en marcha de diferentes exposiciones temáticas como la Evolución de la vida o Minerales y Rocas de Huelva, Biodiversidad, ecosistemas y extinciones. Por otro lado, la UHU, en colaboración con el Consejo Social, ha organizado una exposición de póster científicos con el fin de incentivar la participación de los miembros de la comunidad universitaria.

En Málaga, una de las novedades de la jornada del martes vendrá marcada por la actividad Aprendiendo a cuidar los jardines. También se desarrollará por primera vez en la Semana de la Ciencia 2010 el Curso de Iniciación a la Astronomía 'El Universo a tu alcance', dirigido fundamentalmente a estudiantes universitarios

Por su parte, la Universidad de Málaga organiza una visita al IES Mediterráneo, en el marco de las III Jornadas de Divulgación de la Producción Científica de la Universidad. En el apartado de exposiciones, continúa la muestra ¡Caracoles! El mundo de los moluscos, también organizada por la UMA. Además, este martes y hasta el 8 de diciembre de 2010, también podrán visitar la exposición 'Los nuevos esclavos cibernéticos', organizada por el Centro de Ciencia Principia.

Como no podía ser de otro modo en Jaén, el aceite de oliva será protagonista de una de las actividades del martes: la visita guiada 'El aceite de nuestra tierra, el aceite de la vida'. En el capítulo de conferencias, continúan los ciclos Fluorescencia de Rayos X, La Unión Europea y el Derecho y la Unión Europea y la Economía.

En Sevilla, el CSIC y el Foro de la Biodiversidad han organizado dos actividades que pretenden estrechar el conocimiento que los ciudadanos tienen de Doñana. Para ello, utilizarán los recursos audiovisuales que emplean los investigadores en el control de su biodiversidad, la observación de la evolución de sus diferentes especies de flora y fauna o el análisis del estado de los humedales.

Por un lado, los interesados en estas acciones podrán viajar hasta el Centro Cría Lince Ibérico (El Acebuche, Huelva), que sigue el día a día de los felinos y sus cachorros. El centro del Acebuche cuenta con 80 cámaras, entre cámaras domus y fijas, que registran la vida de los lince en un espacio que ocupa unos 5.000 metros cuadrados.

Sin embargo, las señales de vídeo no procederán solo de este espacio único en Doñana. El visitante a la muestra podrá presenciar cualquier movimiento en el espacio natural gracias a las 40 cámaras que están situadas en el Parque.

En el Paraninfo de la Universidad Pablo de Olavide, Miguel Delibes de Castro, profesor de investigación del CSIC, pronunciará la conferencia Cambio Global y Biodiversidad, cuyo discurso versará sobre el cambio de paradigma respecto a las ideas sobre la biodiversidad.

Por otro lado, la Planta Experimental de Carrión de los Céspedes (PECC) ha sido y sigue siendo, desde su inauguración en el año 1990, un lugar de encuentro para la difusión y puesta en valor del recurso hídrico en general y, de forma más concreta, de las tecnologías de depuración extensiva, especialmente adecuadas para la depuración en municipios pequeños. En la Semana de la Ciencia, se ha coordinado un programa de visitas organizándose en visitas escolares, técnicas, institucionales y ciudadanas.

La Fundación Centa gestiona dichas visitas a través de la unidad de Educación Ambiental y del propio equipo técnico que trabaja en el centro. Anualmente pasan por la PECC cerca de 2.000 visitantes. El paso continuo de técnicos y estudiantes por nuestras instalaciones permite desarrollar una labor fundamental de transferencia tecnológica, junto con una labor no menos importante de sensibilización y concienciación sobre la importancia del agua, su correcto uso y su adecuada gestión.