

NOTA DE PRENSA

Arrancan las actividades conjuntas del IAA y la EEZ para la Semana de la Ciencia

- ▶ Hoy se inaugura la exposición *Cosmos: vistas desde la nave Tierra*, realizada por la Sociedad Astronómica Granadina con motivo del Año Internacional de la Astronomía (AIA-IYA 2009)
- ▶ La inauguración coincide con el inicio del ciclo de ciencia ficción que, bajo el título *Evolución*, se proyectará esta semana en la Filmoteca de Andalucía
- ▶ Ambas actividades se enmarcan en el programa preparado por el Instituto de Astrofísica de Andalucía y la Estación Experimental del Zaidín para la Semana de la Ciencia 2009

Granada, 9 de noviembre 2009. Esta tarde a las 19:30 tendrá lugar la inauguración de la exposición *Cosmos: vistas desde la nave Tierra*, una muestra itinerante realizada por la Sociedad Astronómica Granadina que, hasta el día 20, podrá verse en la sala de exposiciones de la Biblioteca de Andalucía. La inauguración coincide con el comienzo del ciclo de ciencia ficción titulado *Evolución* que se proyectará esta semana en la Filmoteca de Andalucía. Ambas iniciativas se enmarcan dentro de las actividades para la Semana de la Ciencia organizadas por el Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA) y la Estación Experimental del Zaidín (EEZ) -ambos institutos del CSIC- que, bajo el título *Noches de Ciencia 3*, buscan indagar en el concepto de evolución desde diferentes aspectos.

Cosmos: vistas desde la nave Tierra es una mirada un poco más allá de nuestra orilla cósmica, un registro de los ecos que nos llegan: unas veces desde los cercanos mundos de nuestro Sistema Solar, y otras desde regiones fuera de nuestra Galaxia. Se trata de una exposición realizada íntegramente por la Sociedad Astronómica Granadina con motivo del Año Internacional de la Astronomía (AIA-IYA 2009) y que muestra una clara vocación didáctica y divulgativa. Las imágenes que la componen se han obtenido con equipos y técnicas muy diversas, desde la fotografía tradicional a cámaras CCD de última generación o desde pequeños telescopios manuales a aquellos asistidos por ordenador.

Por su parte, el ciclo de ciencia ficción *Evolución* busca mostrar cómo el cine ha tratado diferentes aspectos acerca de nuestro conocimiento sobre el Cosmos, y sobre la vida desde un punto de vista biológico y social. El ciclo da comienzo con *Fahrenheit 451*, película de Francois Truffaut basada en la novela homónima de Ray Bradbury en la que el cuerpo de bomberos quema viviendas y bibliotecas para destruir los libros y evitar que el pensamiento independiente. También forman parte del ciclo *Kamikaze 1999*, *Home*, *Planeta prohibido* y *King Kong*. Este ciclo ha sido coorganizado por la Fimoteca de Andalucía y el IAA.

Noches de Ciencia 3

Este año, en el que celebramos el Año Internacional de la Astronomía y el Año Darwin, el IAA y la EEZ proponen a los ciudadanos una cita en la Biblioteca de Andalucía para hablar de la evolución, concepto que se examinará desde diferentes ámbitos: Galileo y Darwin como motores de cambio en la astronomía y la biología, la evolución química del Universo y de la vida (¿cómo surgieron los elementos que forman lo que vemos?), la evolución de nuestro modo de estudiar la naturaleza gracias a las lentes (el telescopio y el microscopio como extensiones de nuestros ojos) y la influencia del entorno desde el punto de vista de la habitabilidad en otros planetas y en el nuestro propio (conceptos de selección, adaptación y herencia).

Además del ciclo de charlas *Noches de Ciencia 3*, vespertino y para público general, el Instituto de Astrofísica de Andalucía ha organizado dos sesiones matutinas para público escolar en las que se tratarán los diferentes aspectos de la evolución a través de fragmentos de películas.

Más información:

COMUNICACIÓN - INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA:
Silbia López de Lacalle, sll@iaa.es 958230532

Datos prácticos:

Biblioteca de Andalucía: calle Profesor Sainz Cantero 6.

Horario: de lunes a viernes de 9:00 a 21:00 h, y sábados de 9:00 a 14:00 h

Programa de la Fimoteca de Andalucía:

http://www.fimotecadeandalucia.com/_programacion.php?q=2
