

El Parque de las Ciencias impulsará la figura de Darwin en la ciencia actual

Archivado en: ciencia y tecnologia, ciencias naturales, darwin, andalucía

EFE Actualizado 09-02-2009 16:45 CET

Granada.- El Parque de las Ciencias de Granada alberga desde hoy un programa de actividades para dar relevancia a la influencia del trabajo de Charles Darwin en la ciencia actual y acercar así al público la figura de este científico, responsable de la teoría de la evolución de las especies.



(EFE) La consejera de Educación, Teresa Jiménez. EFE/Archivo

Este programa se enmarca en el denominado "Año Darwin", que celebra la conmemoración el bicentenario de su nacimiento y los 150 años transcurridos desde la publicación de su obra "El origen de las especies".

El Parque de las Ciencias cuenta con un nuevo espacio de 125 metros cuadrados -el Pabellón Darwin- que ha sido inaugurado hoy por la consejera de Educación, Teresa Jiménez, y que permanecerá abierto hasta febrero de 2010.

Entre las actividades incluidas en el programa destacan el curso "Darwin y la selección natural", cuyo objetivo es explicar la influencia de los planteamientos de Darwin en la ciencia actual, o "Leyendo a Darwin", una iniciativa dirigida a la comunidad educativa para promover la lectura en las aulas de textos del científico inglés.

El Pabellón Darwin acogerá también una biblioteca en la que pueden consultarse los libros del investigador y obras de otros autores dedicadas a sus trabajos y a la evolución.

Además, un taller didáctico mostrará animales y plantas vivos como peces y plantas carnívoras para mostrar la diversidad de los seres vivos que habitan en el planeta.

A esto se une la reedición que el Parque de las Ciencias ha llevado a cabo de la versión reducida de "El origen de las especies", obra del antropólogo Richard E.Laeakey, con una tirada de 1.500 ejemplares, así como un taller permanente destinado a niños entre 6 y 10 años para iniciarles en el conocimiento de la evolución de los seres vivos.

Junto a estas actividades, el Pabellón Darwin acogerá también un un ciclo de conferencias de investigadores, que comenzará el próximo 12 de febrero y que reunirá a expertos de varias universidades y centros de investigación españoles.

La muestra de cine científico, denominada "Darwin y la evolución", proyectará películas en las que se ofrecerá una aproximación a la selección natural como base de todo cambio evolutivo y lo que significó esta teoría en la sociedad del siglo XIX.

Como uno de los últimos actos preparados para conmemorar el año Darwin, el Parque de las Ciencias acogerá en 2010 una exposición sobre este investigador que ha sido producida por el American Museum of Natural History de Nueva York, donde se exhibe en la actualidad.

La teoría de Darwin, que propone la selección natural como mecanismo por el que se produce el cambio que da lugar a la evolución de las especies, ha sido definida como "la teoría más influyente que ha generado la mente humana" por la consejera de Educación, Teresa Jiménez, que ha calificado a este científico como "el padre de la biología moderna".

"Queremos volcarnos en la divulgación de su obra, de su vida y de su labor científica", ha agregado Jiménez, ya que se trata, según ha comentado, de "una figura que revolucionó el pensamiento y que nos dio las claves para comprender el mundo".

El director del Parque de las Ciencias, Ernesto Páramo, ha resaltado por su parte "la curiosidad, la tenacidad, el rigor y el espíritu crítico" como principales virtudes de Darwin, así como la importancia en saber comunicar y difundir los avances científicos.

El Pabellón Darwin es una iniciativa del Parque de las Ciencias en colaboración con la Universidad de Granada, la Estación Biológica de Doñana y la Sociedad Española de Biología Evolutiva.

TEMAS RELACIONADOS

Selección de temas realizada automáticamente por Autonomy



En soitu.es

- La patria de Darwin reivindica la modernidad de su legado
- La mujer de Darwin no creyó nunca en la evolución de las especies
- Hay evolución más allá de Darwin
- Ver todos los temas relacionados en soitu.es

10/02/2009 9:15 1 de 2