

GIJÓN

Ricardo Anadón analiza en la Semana de la Ciencia el efecto humano en la Tierra

08.11.12 - 00:31 - E. C. | GIJÓN.

La Semana de la Ciencia llega a su ecuador y lo hace con una conferencia de Ricardo Anadón Álvarez, doctor en Biología por la Universidad Complutense y catedrático de Ecología de la Universidad de Oviedo que ayer en el Centro de Cultura Antiguo Instituto pronunció la charla '¿Puede una sola especie cambiar la Tierra?'. Un sugerente título con el que Anadón analizó los problemas que genera la capacidad del hombre actual de modificar la Tierra. En la conferencia abordó el profesor los acontecimientos más reseñables de la vida de nuestra especie centrándose en los últimos 150 años y en el efecto de su uso de la energía y los materiales.

Esta charla, organizada por el IES Jovellanos dentro de sus jornadas anuales de divulgación científica, precede a otras dos que bajo los títulos 'La máquina del big bang: el colisionador LHC del Cern, de Antonio Ferrer Soria, y '¿Por qué conservar los insectos?', de José Luis Viejo Montesinos, cerrarán la octava edición de esta convocatoria.

Pero la Semana de la Ciencia y Tecnología no solo tiene actividad en los institutos como el Jovellanos, también en la Milla del Conocimiento, donde se desarrollará hasta el 17 de noviembre. Conferencias, proyecciones y actividades con escolares a través de distintos talleres conforman el programa, en el que se abordan temas como el control del ruido industrial o la búsqueda del bosón de Higgs, partícula esencial para el entendimiento del Universo, que explicará como un reto científico.

TAGS RELACIONADOS

ricardo, anadn, analiza, semana, ciencia, efecto, humano, tierra