

Manuel Soler alerta de la escasa influencia de Darwin en la enseñanza española

Archivado en: ciencia y tecnología, ciencias naturales, educación, universidad, año darwin, andalucía

EFE

Actualizado 11-03-2009 21:26 CET

Granada.- El presidente de la Sociedad Española de Biología Evolutiva, Manuel Soler, ha advertido hoy de que las ideas de la evolución darwinianas "siguen sin tener una influencia importante" en la enseñanza española, debido al "poco interés" que se les presta tanto en los institutos como en la Universidad.



(EFE)

El catedrático de Biología Animal de la Universidad de Granada y Presidente de la Sociedad Española de Biología Evolutiva, Manuel Soler, junto a la estatua dedicada Darwin, momentos antes de la clausura el curso "Darwin y la Selección Natural" con la conferencia "Evolución del comportamiento animal y humano".

Soler ha destacado entre los objetivos de la sociedad que preside el de divulgar el conocimiento sobre la teoría de la evolución, algo "muy necesario" en España, ha asegurado, país en que "sólo algunos" profesores universitarios explican "a nivel particular" en el marco de sus asignaturas la teoría de la evolución de las especies obra de Darwin.

En este sentido, Soler, que es además catedrático de Biología Animal de la Universidad de Granada (UGR), ha explicado que muchas universidades están proponiendo asignaturas de biología evolutiva dentro de la adaptación de sus nuevos planes de estudio al Espacio Europeo de Educación Superior (conocido como "Plan Bolonia").

En cuanto a la aceptación de la teoría de la evolución de Darwin por parte de los científicos, Soler ha indicado que "la polémica" se encuentra en la "importancia real" que los expertos otorgan al mecanismo de la selección natural expuesto por Darwin como motor de la evolución de las especies.

"Algunos creen que es lo más importante en dicho proceso" ha indicado, mientras que otros "le restan importancia" y creen que hay otros factores a tener en cuenta.

Soler ha cerrado hoy el curso "Darwin y la selección natural" que el Parque de las Ciencias de Granada ha desarrollado durante dos meses para conmemorar el bicentenario del nacimiento del científico inglés y los 150 años transcurridos desde la publicación de su obra "El origen de las especies".

TEMAS RELACIONADOS

Selección de temas realizada automáticamente por 

En soitu.es

- Andrés Moya considera que 'debemos llevar la ciencia hasta sus últimas consecuencias'
- 'Darwin nos liberó de la necesidad de un creador', según un experto
- La mujer de Darwin no creyó nunca en la evolución de las especies
- **Ver todos** los temas relacionados en soitu.es

En otros medios

- El interminable juicio del mono (20minutos.es)
- Sobre hombros de gigantes (publico.es)
- Orgasmo. ¿Qué, cómo, por qué? (elpais.com)
- **Ver todos** los temas relacionados en otros medios