



Hoy, en Santander

La Fundación Biodiversidad participa en la inauguración del curso “Darwin y la evolución: 200 años de polémica”

- Organizado por el Colegio Oficial de Geólogos, en el marco de los Cursos de Verano de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, el encuentro propone una reflexión sobre la actualidad de la Teoría de la Evolución.

24 de junio de 2009.- La directora de Formación, Comunicación y Sensibilización de la Fundación Biodiversidad, fundación pública del Gobierno de España, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Julia Vera, ha participado esta mañana en Santander, en la inauguración del curso “Darwin y la evolución: 200 años de polémica”.

Organizado por el Ilustre Colegio Oficial de Geólogos, con la colaboración de la Fundación Biodiversidad y en el marco de los encuentros de verano de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo, el curso propone, de hoy al viernes, un acercamiento a la actualidad de la Teoría de la Evolución, cuando se cumple el bicentenario del nacimiento del naturalista inglés.

Con su concepto del desarrollo de todas las formas de vida a través del lento proceso de selección natural, Charles Darwin (1809-1882) sentó las bases de la Teoría moderna de la Evolución de las especies. Naturalista metódico, Darwin consiguió, tras pacientes años de trabajo y largos viajes de exploración, elaborar una de las teorías núcleo de la biodiversidad moderna.

El curso hará hincapié en la faceta geológica del científico y en su contribución a la constitución de la geología como ciencia, de la mano de su referente Charles Lyell. Bien sabido es que Lyell (1797-1875) desempeñó un papel clave en ese proceso, al establecer los principios del razonamiento geológico y la definitiva independencia de la teología y la fe. De hecho, Darwin llevaba consigo el primer volumen de los *Principios de Geología* de Lyell cuando zarpó con el *Beagle*.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

Gabinete de Comunicación

FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino.

C/ Fortuny, 7. 28010 Madrid

Tels: 91 121 09 27/ 91 121 09 23. Fax: 91 121 09 39

www.fundacion-biodiversidad.es



Fundación Biodiversidad

A modo de homenaje, y para contribuir a la divulgación del trabajo de estos pioneros de la ciencia, destacados investigadores del Instituto Geológico y Minero de España (IGMA), del Ilustre Colegio Oficial de Geólogos, de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas (SEHCYT) y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), así como docentes de la Universidad de Alcalá de Henares, de la Universidad Complutense de Madrid, de la Universidad de Córdoba, de la UNED, de la Universidad Nacional Autónoma de México y de la Academia de Ciencias de Cuba disertarán durante esta semana en el Museo Marítimo del Cantábrico, en Santander.

Julia Vera se ha referido en la apertura del curso al compromiso de la Fundación Biodiversidad con la investigación y la ciencia como vehículos para avanzar en el conocimiento del patrimonio natural y de la biodiversidad: "sólo a través del conocimiento conseguiremos articular respuestas a los dilemas que el cambio climático y la biodiversidad introducen en nuestra sociedad".

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

Gabinete de Comunicación

FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino.

C/ Fortuny, 7. 28010 Madrid

Tels: 91 121 09 27/ 91 121 09 23. Fax: 91 121 09 39

www.fundacion-biodiversidad.es