

NOTA DE PRENSA



El Instituto Español de Oceanografía (IEO) pone sus investigaciones en geología marina a disposición de los centros educativos madrileños

En el marco de esta política, las investigadoras María Gómez Ballesteros y María Druet Vélez geólogas del Instituto Español de Oceanografía pronunciarán la conferencia *La investigación del relieve del fondo marino y su aplicación en juegos multimedia divulgativos* ante 60 profesores de 25 centros educativos.

La Dirección General de Mejora de Calidad de la Enseñanza de la Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid ha organizado una conferencia dirigida al profesorado de los centros educativos de esta Comunidad, donde se aportará la formación y los recursos necesarios para difundir y divulgar los conocimientos sobre geología marina dentro del ámbito docente.

Madrid, 25 de mayo de 2009. Mañana martes, 26 de mayo a las 17:30h en el Centro Territorial de Innovación y Formación (CTIF) Madrid - Oeste, tendrá lugar la conferencia *La investigación del relieve del fondo marino y su aplicación en juegos multimedia divulgativos*, organizada por la Dirección General de Mejora de la Calidad de la enseñanza de la Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid. Dicha conferencia será ofrecida por las geólogas María Gómez Ballesteros y María Druet investigadoras del Instituto Español de Oceanografía (IEO). Están inscritos para asistir a este evento, unos 60 profesores de 25 centros docentes

Este coloquio, dirigido al profesorado de los centros educativos tanto privados como públicos, pretende divulgar los estudios realizados por el IEO en el ámbito de la geología marina de una forma didáctica, amena y divertida. El IEO entregará a cada centro asistente, la documentación y material necesario para facilitar la labor docente y mejorar su actividad académica.

El material que el IEO donará a este fin constará de un mapa topobatómico en relieve del Mar Balear y Golfo de Valencia ó del archipiélago canario; un juego multimedia de las mismas zonas, que trata conceptos ecológicos y geológicos mediante el entorno del pilotaje de un submarino; un libro titulado *Píldoras marinas*; y un libro para el nivel de enseñanza primaria titulado *Siete cuentos con el cuento de siete*.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO) es un organismo público de investigación (OPI), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos. Cuenta con una plantilla aproximada de 600 personas y su presupuesto supera los 60 millones de euros. Tiene nueve centros oceanográficos costeros, una estación de biología pesquera, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por seis buques oceanográficos, entre los que destaca el *Cornide de Saavedra*, de 68 metros de eslora. En la actualidad están en construcción dos nuevos buques de 46 metros de eslora y en proyecto un tercero de 90 metros de eslora.

Más información para periodistas:

Mayka Lozano: 913 868 614
prensa@ieo.es