



INSTITUTO ESPAÑOL
DE OCEANOGRAFÍA
CENTRO
OCEANOGRÁFICO
DE SANTANDER

El Centro Oceanográfico de Santander participa activamente en la semana dedicada a la mujer y la niña en la ciencia

20/02/2019

12 Océánicas del Instituto Español de Oceanografía (IEO) de Santander imparten 34 charlas en 19 centros de enseñanza de Cantabria llegando a más de 1.900 alumnos.



Begoña Villamor impartiendo una charla en el IES Ataulfo Argenta de Castro Urdiales.

Las actividades para conmemorar el #11defebrero, declarado “Día Internacional de la Mujer y la Niña en la ciencia”, han sido numerosas e intensas. A lo largo de toda la semana, desde el 11 hasta el 15 de febrero, **12 oceánicas** del Centro Oceanográfico de Santander han impartido charlas en centros de enseñanza de toda Cantabria con el objetivo de reconocer y poner en valor el gran trabajo científico y divulgativo que desarrollan.

20 de febrero de 2019. Alumnos de infantil y primaria han conocido de primera mano qué es el IEO, dónde está, qué se investiga y para qué sirve. Alumnos de la ESO y Bachiller prestaron un mayor grado de atención pensando en su formación universitaria futura y en las posibilidades laborales enmarcadas dentro de la investigación científica en campos tan multidisciplinares como la oceanografía, el cambio climático, la evaluación de los recursos pesqueros, desarrollo y sostenibilidad de la Acuicultura y, finalmente, la Ecología Marina. Además se les explicó los grandes requerimientos técnicos a todos los niveles necesarios para la Observación Oceánica y se les animó a participar también en estos campos más tecnológicos. El respeto y colaboración con la observación marina se les presentó como una necesidad de progreso.

Las sensaciones son altamente positivas y los más de 1.900 alumnos que han participado han quedado gratamente sorprendidos, con ganas de saber más sobre nuestra ciencia y nuestras investigaciones. Se va a transmitir a los Centros las celebraciones de Jornadas de Puertas Abiertas, talleres, etc. a celebrar en el IEO y se organizará visitas o demostraciones puntuales, principalmente en los campos de la biología pesquera y acuicultura.

Todas las charlas están enmarcadas dentro del “Proyecto Oceánicas”, un proyecto nacido para dar visibilidad a la mujer científica y que está teniendo amplia aceptación en la sociedad. El trabajo continúa y aún faltan por impartir 18 charlas durante los meses de marzo y abril, estando seguros de que vamos a captar la atención de todo aquel que asista. El objetivo merece la pena, contribuir a crear una sociedad más justa que reconozca la valía de las personas independientemente de su raza y sexo; y esto comienza por dar una correcta educación desde edades tempranas. ¡Y lo estamos haciendo!

El Instituto Español de Oceanografía (IEO) es un organismo público de investigación (OPI), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, 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 nueve centros oceanográficos costeros, 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 Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño. El Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y, en particular, el Programa Operativo de I+D+i por y para el Servicio de las Empresas (Fondo Tecnológico), participa en la cofinanciación de los buques Ramón Margalef, Ángeles Alvariño y Francisco de Paula Navarro, así como en el Vehículo de Observación Remota (ROV) Liropus 2000.

