

nota de prensa



Tres trabajadores del IEO de A Coruña dan una charla en el CEIP Couceiro Freijomil de Pontedeume, dentro de los Actos Conmemorativos del 50 Aniversario del Centro Oceanográfico de A Coruña

Tres trabajadores del Centro Oceanográfico de A Coruña del IEO (Dolores Garabana Barro, Joaquín Valencia Vila y Juan Fernández Feijoo) impartieron una charla el pasado día 21 de Mayo en el CEIP Couceiro Freijomil de la localidad coruñesa de Pontedeume, para los alumnos de quinto y sexto de primaria de dicho centro escolar.

Lunes 18 de junio de 2018. La charla se inició con la proyección de un video sobre el IEO, y a continuación se hicieron tres talleres rotativos por donde fueron pasando grupos de alumnos.

Dolores Garabana dio un taller sobre el plancton marino y los microplásticos. Joaquín Valencia dio un taller sobre corrientes y mareas, así como acidificación de los océanos. Y finalmente, Juan Fernández dio una charla sobre pesquerías sostenibles, muestreo de peces y extracción de otolitos para estimar la edad de los peces.

Y se acabó el acto agradeciendo a los organizadores la invitación que hicieron a este Centro Oceanográfico para dar esta charla y la buena acogida dispensada.





El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad, 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.

