## nota de prensa





La investigadora del Centro Oceanográfico de A Coruña, Tamara Rodríguez, resalta la carrera investigadora de la oceanógrafa Ángeles Alvariño durante la presentación del libro Pioneiras: galegas que abriron camiño, de la escritora Anaír Rodríguez, en el MUNCYT de A Coruña

El pasado día 21 de Abril tuvo lugar en el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT) de A Coruña la presentación del libro "Pioneiras: galegas que abriron camiño", de la escritora viguesa Anaír Rodríguez. El libro cuenta la historia de 12 mujeres gallegas que, venciendo las barreras de género de su época, abrieron camino en diversas profesiones y actividades que hasta ese momento eran desarrolladas exclusivamente por hombres.

Una de las mujeres destacadas en este libro es la oceanógrafa gallega Ángeles Alvariño, natural de Ferrol, que fue la primera mujer en embarcarse para participar en una campaña oceanográfica. La doctora Alvariño fue una experta mundial en zooplancton marino, pequeños animales microscópicos que viven en suspensión en la columna de agua y son transportados por las corrientes marinas. Después de comenzar su carrera investigadora en el Instituto Español de Oceanografía, llegó a trabajar en varios de los centros de investigación marina más prestigiosos del mundo. Con Ángeles Alvariño como hilo conductor, la presentación se completó con la charla divulgativa de Tamara Rodríguez, investigadora del Centro Oceanográfico de A Coruña, que explicó a los asistentes el papel fundamental que supuso Ángeles Alvariño para que hoy en día tantas mujeres puedan dedicar su vida a las ciencias marinas, cómo es la vida y el trabajo a bordo de un buque oceanográfico y la importancia del plancton para la buena salud de los ecosistemas marinos.







El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente de la Secretaria 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.

