



Beatriz Reguera recibe el premio Yasumoto

El acto de entrega tuvo lugar durante la clausura de la 18ª *Conferencia Internacional de Algas Nocivas* (Nantes, Francia, 21-26 octubre de 2018)



Beatriz Reguera posa con el sr. Yasumoto, que da nombre al premio

La Sociedad Internacional para el Estudio de las Algas Nocivas (ISSHA por sus siglas en inglés) concede a Beatriz Reguera, Profesora de Investigación del Grupo de Microalgas Nocivas en el Centro Oceanográfico de Vigo del Instituto Español de Oceanografía (IEO), el Premio Yasumoto (Yasumoto Lifetime Achievement Award).

Martes, 13 de noviembre de 2018. Este premio se concede con carácter bianual desde el año 2000 y reconoce la contribución relevante, a lo largo de la carrera profesional, al conocimiento de distintos aspectos relacionados con las algas nocivas y las ficotoxinas, así como los servicios prestados a la ISSHA

En el caso de Beatriz Reguera, la nominación presentada al Consejo de la Sociedad reconoce sus aportaciones al conocimiento de la biología, dinámica de poblaciones y estrategias de muestreo de poblaciones de dinoflagelados del género *Dinophysis*, productores de toxinas diarreogénicas. Así mismo, el compromiso en el desarrollo de actividades en puestos de responsabilidad, desde la presidencia del grupo de trabajo del ICES-IOC sobre Dinámica de Poblaciones Algales Nocivas (1992-1996) hasta su más reciente presidencia de la ISSHA (2008-2014).

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.



Más información: Uxía Tenreiro 986 49 21 11