

nota de prensa



Océanos sostenibles

El Instituto para el Desarrollo Sostenible y las Relaciones Internacionales (IDDRI) y diversas instituciones marinas se han reunido el pasado 21 de Junio en la Casa de los Océanos de París para analizar la futura sostenibilidad de los océanos en aguas internacionales

Viernes 29 de junio de 2018. Hablamos con [Carlos García Soto](#), Coordinador de Relaciones Internacionales del Instituto Español de Oceanografía (IEO), que ha sido invitado al evento por los organizadores.

La reunión ha contado con la participación del enviado especial de Naciones Unidas para el Océano, el embajador Peter Thomson de las Islas Fiji. También han participado remotamente el Príncipe Alberto de Mónaco, el Comisario Europeo de Medioambiente, Asuntos Marinos y Pesca, Carmenu Vella, y la nueva Ministra de Energía y Transición Ecológica de España, Teresa Ribera, directora de IDDRI hasta su reciente nombramiento.

"Esta reunión internacional tiene lugar tres meses antes de que comiencen en Nueva York las negociaciones para el futuro Acuerdo de la ONU, para la conservación y uso sostenible de la biodiversidad marina (BBNJ)" - nos informa el investigador del IEO-. Ha ofrecido por ello una oportunidad única de reflexionar conjuntamente a todas las partes interesadas en los océanos, desde las ONGs hasta el Consejo Oceánico Mundial, que agrupa a las empresas marinas.

La reunión se ha estructurado en tres mesas redondas alrededor de los tres temas más centrales- continua comentando García Soto: ¿Por qué debemos actuar ahora?, ¿Cuáles son los posibles obstáculos para alcanzar el Acuerdo? y por último ¿Qué podemos esperar de las futuras negociaciones en la ONU?

Entre los temas más relevantes sobre los que todavía no existe consenso se incluyen los recursos genéticos marinos, su régimen jurídico y la distribución mundial de sus beneficios, los impactos medioambientales transfronterizos, la gestión regional o global de las futuras áreas marinas protegidas en alta mar, los órganos competentes para la definición y gestión de estas áreas, la organización institucional del futuro acuerdo o la relación del acuerdo con las organizaciones regionales y sectoriales pre-existentes.

"En la actualidad vivimos un periodo en el que se ponen en marcha cinco grandes iniciativas globales para conocer, conservar el océano y gestionar mejor sus recursos"- comenta finalmente Garcia-Soto. "Estas iniciativas incluyen el programa científico la Década de los Océanos de Naciones Unidas, la próxima Conferencia Intergubernamental sobre conservación y uso sostenible de la biodiversidad marina que ha centrado esta reunión, el Objetivo de Desarrollo Sostenible 14 (Océanos) de la Agenda 2030 y la reciente creación de un área marina protegida de 1,5 millones km² en el Mar de Ross (Antártida), la mayor área marina protegida del mundo hasta la fecha".

"Estamos por lo tanto en un momento histórico que nos hace creer en nuestra capacidad de ofrecer un futuro mejor a las próximas generaciones"- concluye Carlos García Soto.



[Carlos García Soto](#), Coordinador de Relaciones Internacionales del IEO junto con Julien Rochette, Director del Programa de Océanos de IDDRI y uno de los moderadores de la reunión.

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.

