

La Sociedad Azul llega al Parlamento Europeo

Este acto forma parte del proyecto Sea For Society en el que colabora el Instituto Español de Oceanografía.

Dirigentes políticos, partes interesadas, jóvenes y científicos, entre otros, se reunieron el pasado 18 de noviembre en el Parlamento Europeo para tratar el concepto de la Sociedad Azul (Blue Society) y emplazar a los océanos en el punto de mira de la toma de decisiones. Sea for Society es un proyecto de movilización y aprendizaje mutuo financiado por la UE, involucrando a ciudadanos y partes interesadas de toda Europa en temas sociales relacionados con el Océano. El Instituto Español de Oceanografía participa activamente en este proyecto y estaba representado en la reunión por medio de Santiago Parra, Director del Centro Oceanográfico de A Coruña.

La reunión resaltó la importancia que tienen los océanos al proporcionar multitud de servicios tales como oxígeno, comida, materias primas, así como por ser regulador del clima. La necesidad de incrementar la educación fue subrayada por todos los participantes, destacando que se necesita una mayor preocupación y conocimiento sobre los Océanos por parte del público general, industria y dirigentes políticos. Varios participantes comentaron la importancia de la investigación multidisciplinar. Los participantes hicieron un llamamiento por políticas integradas; y alentaron la creación de organismos o el fortalecimiento de mecanismos adaptados para fomentar la investigación marina y una mejor gobernanza marítima, a nivel regional, nacional y europeo.

Se señaló que la UE debe ser la piedra angular de la Sociedad Azul, contribuyendo en su capital natural, y promoviendo incentivos económicos y la colaboración intersectorial entre los sectores políticos.

La reunión terminó con la firma del Compromiso de las Partes Interesadas por la Sociedad Azul, el cual fue firmado por diversas organizaciones a lo largo de Europa que apoyan la visión de una Sociedad Azul y la necesidad de continuar trabajando, dialogando y asociándose para mejorar globalmente la dinámica humana-Océano.

