



MISIÓN PERMANENTE DE EL SALVADOR  
ANTE LA ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS

## DIÁLOGO INTERACTIVO 6

AUMENTAR LOS CONOCIMIENTOS CIENTÍFICOS Y DESARROLLAR LA CAPACIDAD DE  
INVESTIGACIÓN Y TRANSFERIR TECNOLOGÍA MARINA

REPÚBLICA DE EL SALVADOR

*Tejo Hall*

*Lisboa, Portugal, 30 de Junio de 2022*

**10:00 – 13:00**

Excelentísimos co-presidentes y honorables panelistas,

La República de El Salvador agradece la organización de este importante Diálogo que centra su debate en aumentar los conocimientos científicos y desarrollar la capacidad de investigación y transferir tecnología marina.

Mi delegación, en primer lugar, desea reconocer la relevancia de la interrelación que existe entre la ciencia y las políticas públicas, para alcanzar el desarrollo sostenible del océano y sus recursos. Los conocimientos científicos son la base que permiten la toma de decisiones de la manera más informada y técnica posible.

Para ello, El Salvador considera que la creación o mejora de las capacidades humanas, científicas, tecnológicas, organizativas, institucionales y de recursos de un país o una región es vital para asegurar un equilibrio balanceado entre distintas regiones del mundo y concretar de manera más efectiva la implementación del objetivo de desarrollo sostenible 14.

Ciertamente uno de los desafíos más críticos es reducir la brecha entre países desarrollados y en desarrollo. Por ello El Salvador hace un llamado hacia el fortalecimiento de la cooperación internacional, incluyendo su modalidad sur-sur y técnica; así como la facilitación de mayores mecanismos de difusión de información científica, incluso en consonancia con el principio de consentimiento libre, previo e informado, con respecto a los conocimientos tradicionales pertinentes de los pueblos indígenas y las comunidades locales.

Finalmente, permítame expresar la grave preocupación de nuestra delegación respecto a las cifras que arroja el Informe Mundial sobre las Ciencias oceánicas (COI -UNESCO) indicando que las mujeres científicas representan únicamente un 38% de las investigadoras en ciencias oceánicas. El desarrollo de creación de capacidades y transferencia de tecnología marina debe ir también versado sobre la base de un enfoque altamente inclusivo en el que se garantice la participación plena, equitativa y significativa de las mujeres, niñas, niños, jóvenes; por lo que reafirmamos nuestro compromiso en apoyar iniciativas o alianzas estratégicas que promuevan mayor inclusión y aseguren la igualdad de género en la comunidad científica.

Muchas gracias.

