

PROYECTO

**Diálogo interactivo 6
Sala Tejo
Jueves, 10.00 horas
30 de junio de 2022**

Clausura del MINISTRO

Excelencias:

Distinguidas delegadas y delegados:

Deseo comenzar dando las gracias a nuestra moderadora, la Sra. Margaret Leinen, Directora del Instituto Scripps de Oceanografía y Vicerrectora de Ciencias Marinas de la Universidad de California (San Diego), por la excelente labor que ha realizado orientando las deliberaciones en el intercambio interactivo de opiniones. Doy las gracias también a Amelie de Monthalin (se pronuncia **Amelí de Monthalan), Ministra de Francia para la transición ecológica y la cohesión de los territorios, así como a todos los participantes por sus interesantes**

contribuciones y por los importantes compromisos que han contraído hoy. En el informe de la Conferencia se incluirá una lista de compromisos voluntarios para implementar el Objetivo 14, anunciados en la Conferencia, incluso en los diálogos interactivos, y que figuran en el Registro de la Conferencia.

A continuación, quisiera pronunciar unas palabras de clausura sobre nuestras deliberaciones:

- Se destacó la relevancia de la transformación tecnológica y la ciencia, usadas correctamente, apoyan en la mejora de la gestión y efectividad en la adaptación al cambio climático, la lucha contra la pérdida de biodiversidad.
- Es evitende que el uso de la innovación, tecnologías de información y comunicación en la recolección, análisis y síntesis de datos es sustancial.

- Cómo se indicó en este panel, los mares transforman nuestro conocimiento, nos permiten alcanzar recursos pero también conllevan grandes retos en materia de conservación.
- La tecnología y la ciencia nos hacen conocer al menos un poco de los innumerables misterios que el mar aún contiene. Pero a como es inmenso el océano, así de inmenso es aún nuestro desconocimiento sobre lo que él contiene.
- Por ello y para beneficio de la humanidad, la importancia de proteger los recursos es fundamental.
- Aquí se mencionó la importancia de la meta de protección del 30% de los mares. Costa Rica tiene el honor de co-presidir con Francia el High Ambition Coalition for Nature and People, que reúne a más de 100 países con la meta de protección del 30% de

nuestra tierra y nuestros océanos, para frenar la pérdida de biodiversidad.

- Se indicó de la importancia de invertir en la pesca sostenible y el favorecimiento de la pesca artesanal son elementos que contribuyen a la protección de los mares pero también generan beneficios tangibles a la sociedad. La tecnología accesible es en este sentido sumamente importante.
- Es por estos motivos que la ciencia es tan importante para la creación de política pública y la toma de decisiones.
- Como mencionado por los panelistas y participantes, la construcción de capacidades y la movilización de recursos permiten que la tecnología y el financiamiento para la investigación científica sean más accesibles.

- Ciencia, política y acción son una poderosa combinación. Tenemos grandes retos en materia de cambio climático, seguridad alimentaria, nutrición y protección de la biodiversidad, que la ciencia nos permite abordar.
- Se rescató la importancia de las Soluciones Basadas en la Naturaleza, y el involucramiento de toda la sociedad en la construcción de soluciones. Es importante la mención de acciones tales como la relevancia del conocimiento tradicional de los pueblos indígenas, la cual debe ser elevada también a las decisiones políticas.
- La inversión en evaluación y medición del riesgo, de la mano de Códigos de Conducta multilateralmente acordados con base científica, de organismos como la FAO o el PNUMA.

- Tenemos 3 millones de especies marinas diferentes en los ecosistemas oceánicos, y es un deber protegerlos, dados los innumerables beneficios que nos brindan.

- Deseo rescatar finalmente, las acciones que se desarrollan en materia de ciencia y tecnología en el marco del Decenio de las Naciones Unidas de las ciencias oceánicas para el desarrollo sostenible.

- Y es que invertir en océanos, cambia la relación con la que convivimos con el mundo, siendo que somos parte inherente de la naturaleza y siendo importante que para no dejar a nadie atrás, contruyamos una simbiosis del ser humano y su entorno.

Cedo ahora la palabra a la **Ministra Amelie de Monthalin (se pronuncia Amelí de Monthalan) quien formulará unas observaciones de clausura.**

**[PALABRAS DE LA MINISTRA DE FRANCIA Y
LUEGO USTED TOMA LA PALABRA]**

Doy las gracias a la Copresidenta por sus observaciones.

Excelencias:

Distinguidas delegadas y delegados:

Antes de concluir este diálogo interactivo, quisiera dar las gracias a todos los participantes por sus intervenciones, que han orientado al futuro y a los resultados, por su cooperación y su buena disposición.

[Si procede: Lamento que, por falta de tiempo, no hayan podido intervenir todos los participantes que querían

hacerlo y pido disculpas a quienes no han podido hacer uso de la palabra. Pueden enviar a la Secretaría sus declaraciones escritas para que se publiquen en el sitio web de la Conferencia.]

Como se mencionó al principio del diálogo, el resumen de las deliberaciones se presentará en la sesión plenaria de clausura de la Conferencia el viernes 1 de julio por la tarde.

Queda clausurado este diálogo interactivo.

Se levanta la sesión. 