



La PreCOP 25 responde al llamado de la ciencia de conservar mares, corales y zonas costeras

- **La agenda azul es una de las tres prioridades de la PreCOP25 y contará con la participación de especialistas locales y extranjeros que expondrán soluciones innovadoras para enfrentar la crisis climática**
- **El informe hace un llamado urgente a los países a acelerar las acciones para enfrentar la crisis climática para proteger los ecosistemas marinos y de la mano con ellos.**

07 Octubre 2019. San José, Costa Rica. Con su énfasis en la conservación de los mares y las zonas costeras y las soluciones basadas en ecosistemas marinos, la PreCOP25 plantea una ambiciosa agenda azul para responder al llamado urgente de la ciencia de cuidar los océanos del mundo.

La economía azul es una de las tres áreas temáticas de [la PreCOP25, la conferencia climática](#) no convencional que se llevará a cabo en nuestro país del 8 al 10 de octubre y que sirve de antesala a la Conferencia de las Partes (COP) de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático de diciembre próximo en Chile.

Este foco en la agenda azul responde al llamado del panel de científicos climáticos de la ONU (IPCC, por sus siglas en inglés) que hace dos semanas (24 de setiembre) publicó [un robusto informe especial](#) donde revela la urgencia de tomar medidas que protejan los océanos y la criosfera, la masa de hielo en el planeta, como glaciares y mantos de hielo.

Más de 100 autores de 36 países revisaron poco más de 7.000 artículos científicos para compilar el informe, la publicación más completa sobre el tema. El informe alerta que los océanos son altamente vulnerables al cambio climático, pero que también puede jugar un rol fundamental en las soluciones climáticas.

“Costa Rica ha sido un líder en la conservación terrestre. Ahora es el turno de proteger nuestros océanos con soluciones innovadoras. Aspiramos a ser una nación libre de combustibles fósiles al

2050 y a conservar los mares como una oportunidad de adaptarnos a los efectos del cambio climático”, dijo el ministro de Ambiente y Energía, Carlos Manuel Rodríguez.

El informe hace un llamado urgente a los países a acelerar las acciones para enfrentar la crisis climática para proteger los ecosistemas marinos y de la mano con ellos. Por este énfasis en la ciencia, la agenda azul de la PreCop inicia el martes 8 de octubre con una conferencia sobre el nexo entre el cambio climático y los océanos en la agenda 2030.

En esta sesión se expondrán los más recientes estudios científicos relacionados con los océanos y el cambio climático con la participación de los expertos que han liderado estos estudios, quienes compartirán con los asistentes su perspectiva y las oportunidades de acciones.

“En esta PreCOP25 estamos respondiendo ante el llamado de la ciencia para actuar en la protección de los océanos. Tendremos la oportunidad de identificar acciones para mejorar la gobernanza de los mares, adaptarnos local y globalmente a los cambios inevitables y preparar a nuestras comunidades costeras con alternativas que permitan seguir disfrutando de océanos productivos, sanos y resilientes”, dijo la viceministra de Aguas y Mares, Haydée Rodríguez.

Los cambios proyectados afectarían la distribución de pesquerías, la calidad de vida de las comunidades costeras, y disminuirían el valor de los servicios ecosistémicos relacionados con cultura, turismo y recreación.

Según el reporte, los océanos han aumentado su temperatura desde los años 70s absorbiendo más del 90% del exceso de calor del sistema climático del Planeta. El aumento en la temperatura genera una serie de impactos en la salud de los ecosistemas marinos, aumentando la acidificación, generando cambios en los comportamientos de especies, y aumento en el nivel del mar. Eventos extremos como El Niño y La Niña podrían ser cada vez más frecuentes.

Parte de esta ciencia también se cubrirá en un panel sobre la ciencia producida en el país. Otros eventos de la agenda azul tienen que ver con restauración de corales, la creación de capacidades para comunidades costeras resilientes, la protección de ecosistemas y especies clave para mantener la salud de los océanos, la economía azul como alternativa para el desarrollo sostenible y las herramientas de ordenamiento espacial de las actividades en el mar para aumentar los beneficios a las comunidades y reducir los impactos negativos del cambio climático.

“Durante la semana tendremos espacios para presentar acciones, lecciones aprendidas y soluciones efectivas para enfrentar el cambio climático desde la protección de los océanos. Tenemos el compromiso como anfitriones de la PreCop de brindar a los negociadores y a los

países partes del UNFCCC los insumos para colocar en la agenda climática el tema marino. Es urgente elevar el nivel de ambición de los países para alcanzar las metas planteadas y detener el ritmo de los cambios para permitir la rápida adaptación”, dijo la viceministra Rodríguez.

Esos espacios mostrarán que los océanos también puede tomar un rol protagónico en la acción climática y que ya existen propuestas concretas y funcionales para hacerle frente a la crisis climática.

“El mar es una víctima del cambio climático, pero también una solución muy poderosa. Si protegemos el 30% de los mares, éstos nos ayudarán a evitar una catástrofe climática” dijo sobre su participación en la PreCOP25 Enric Sala, un científico asociado a National Geographic y que lidera el proyecto ‘Mares Prístinos’, que visitó la Península de Osa en 2019.

Karla Alfaro

Jefa de Prensa, Ministerio de Ambiente y Energía

Móvil: +506 8455 7695

Email: kalfaro@minae.go.cr

Diego Arguedas Ortiz

Asesor en Comunicación, Dirección de Cambio Climático - Minae

Móvil: +506 8449 8301

Email: prensa@precop25costarica.com
diegoarguedasortiz@gmail.com