

****NOTA PARA LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN****

**COP25 – Resultados esperados con respecto al océano
¿Cumplirá con su parte Azul?**

El presente documento es un “adelanto” basado en información interna sobre el borrador del texto del comunicado final que parece incluir importantes compromisos para integrar el océano en el proceso formal de la CMNUCC.

Madrid, 12 de diciembre: Destacados expertos oceánicos del área de la ciencia, desarrollo de políticas y activismo de alto nivel en la COP25 están dando una bienvenida cautelosa al borrador del texto sobre el papel central del océano en la crisis climática que podría aparecer en el comunicado final de la reunión.

A solo unos días para que los gobiernos concluyan las conversaciones sobre el clima en Madrid, los científicos y activistas oceánicos dicen que el texto provisional de la CMNUCC podría:

- Reconocer, por primera vez, el rol esencial del océano como parte integral del sistema climático de la Tierra, tanto para la mitigación como para la adaptación;
- Señalar un proceso para integrar formalmente el diálogo sobre el nexo océano-clima bajo el proceso del Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico* (OSACT, o SBSTA por sus siglas en inglés). La reunión del OSACT en Bonn en junio de 2020 se considera el próximo momento crucial para integrar más profundamente el nexo océano-clima en las medidas de mitigación y adaptación;
- Comprometerse a fomentar los resultados de ese diálogo en la COP26.

Las fuentes subrayan que el texto aún se está negociando, pero que si se adopta representaría "un primer paso positivo y mínimo para integrar el océano en el proceso de la COP, algo que hasta ahora ha faltado lamentablemente".

A medida que la COP se acerca a su fin, los expertos oceánicos a través del espectro de la ciencia, el activismo y abogacía de alto nivel y el desarrollo de políticas han emitido una apelación para los siguientes tres pasos imprescindibles:

Hoy, la ciencia climática oceánica es inequívoca: una mayor ambición gubernamental es urgente

“Este año y esta COP han presentado informes científicos históricos que apuntan a la destrucción que enfrenta el océano global y los sistemas de vida que sustenta. Primero, el [Informe Especial del IPCC sobre el Océano y la Criósfera en un Clima Cambiante](#), y este semana, el escalofriante [informe de la IUCN](#) sobre el rápido aumento de la desoxigenación del océano. Hacer frente al colapso climático y mantener el calentamiento a 1,5 grados centígrados o tan cerca como sea posible de ese límite es esencial para que los servicios ecosistémicos del océano sobrevivan. Los gobiernos deben actuar con la mayor ambición posible para recortar las emisiones de CO2 y reducir todos los demás factores de estrés en el océano, o enfrentaremos la pérdida de una de nuestras armas más importantes para frenar una catastrófica ruptura de la civilización” **Dan Laffoley, Asesor Principal de Ciencias Marinas y Conservación del Programa Mundial Marino y Polar de la UICN y coeditor del informe de desoxigenación.**

Bloquear a los escépticos del océano: los NDC “océano-inteligentes” son esenciales

“La evidencia de la necesidad de integrar la acción climática y oceánica ahora es inequívoca. Debemos evitar que los escépticos del océano en la sala bloqueen esta integración. El reconocimiento del océano en la COP25 ayudará significativamente a aumentar la ambición climática mundial a medida que ingresamos en 2020 y el segundo ciclo de ambición del Acuerdo de París. Los Estados deben comprometerse lo más rápido posible, a nuevas y más ambiciosas Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC por sus siglas en inglés) “océano-inteligentes” en 2020 para lograr este objetivo. **Rémi Parmentier, Secretario de [Because of the Ocean](#).**

2020: “Hacer o Morir” para la gobernanza y protección del océano

“Esta COP ha dejado más claro que nunca el vínculo inextricable entre el océano y el clima. 2020 presenta dos oportunidades vitales para asegurar su protección contra otros factores de estrés. 1) La comunidad global debe garantizar una alta y plena protección para al menos el 30% del océano para 2030, lo que según el consenso científico es el mínimo necesario para mantener la resiliencia del océano, y además, con medidas para garantizar que el 70% restante se gestione de manera sostenible. Este objetivo debe ser acordado por los gobiernos en 2020 en la Conferencia de la ONU sobre la Biodiversidad en Kunming, China. 2) Adicionalmente, un nuevo y sólido tratado para proteger el área oceánica más allá de la jurisdicción nacional de cualquier estado, que constituye la mitad del planeta y dos tercios de todo el océano, está actualmente en negociación en las Naciones Unidas y debería finalizar en 2020. Estos dos acuerdos internacionales el próximo año son esenciales para reforzar la salud del océano frente a la perturbación climática sin precedentes.” **Lisa Speer, Directora, Programa Internacional del Océano, *Natural Resources Defense Council (NRDC)***

La cumbre climática de Madrid, que Chile apodó la “COP Azul” ha reunido probablemente al mayor grupo de expertos y defensores del océano de la historia para asistir a una reunión de la CMNUCC. Se ha incluido un importante enfoque oceánico:

- Una [nueva iniciativa internacional](#) de Chile para asegurar el completo reconocimiento de la capacidad del océano como una poderosa fuerza de mitigación contra el rápido empeoramiento del cambio climático;
- Eventos del “Día del Océano” organizados por la Unión Europea y España en sus pabellones de conferencia;
- Un serie de nuevos e impactantes informes sobre el océano, publicados por [científicos](#) y organizaciones no gubernamentales durante la reunión, acerca de nuevas mediciones del declive, pero también sobre la función que puede desempeñar el océano para invertir la trayectoria del clima;
- Más de 100 eventos paralelos y exposiciones centradas en el océano.

Notas

* Acerca de OSACT <https://unfccc.int/process/bodies/subsidiary-bodies/sbsta>

El Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico (OSACT) es uno de los dos órganos subsidiarios permanentes del Convenio establecido por la COP/CMP. El OSACT desempeña un papel importante como vínculo entre la información científica proporcionada por fuentes expertas como el [IPCC](#) por un lado, y las necesidades de la COP orientadas a las políticas por otro lado.

FIN

Contacto para medios: Patricia Roy | Communications Inc | France, Spain and EU | Tel. +34 696 905 907 | patricia@communicationsinc.co.uk