

✓ Te quedan 3 artículos gratis este mes.

[Regístrate](#)

27 jun 2022 - 1:30 p. m.

# El mundo enfrenta una emergencia en los océanos: ONU

La salud de los océanos se ve amenazada por elementos como la acidificación de sus aguas, la contaminación con plásticos y la sobrepesca. Países del mundo están reunidos en Lisboa discutiendo estas problemáticas y planteando soluciones para cumplir con la protección de los mares, océanos y recursos marinos del mundo.



0



Guardar

**Agencia AFP**

[Seguir](#)

**Redacción Ambiente**

[Seguir](#)





Los activistas de Ocean Rebellion sostienen pancartas que dicen "A medida que el mar muere, nosotros morimos" y "No más peces en el mar" mientras organizan una protesta en Terreiro do Paco en Lisboa el 27 de junio de 2022, antes de la apertura de la Conferencia de la ONU sobre los Océanos. (Foto por CARLOS COSTA / AFP)

Foto: CARLOS COSTA

Escuchar:



0:00

El mundo enfrenta una “emergencia” en los océanos que amenaza a la naturaleza y a la humanidad, dijo este lunes 27 de junio el secretario general de la ONU Antonio Guterres al inicio de una importante conferencia de la organización sobre los océanos en **Lisboa** (Portugal). Guterres dijo, ante miles de altos funcionarios, expertos y defensores del medioambiente, que los océanos han sido dañados por el **cambio climático** y la contaminación. Los países se reunirán hasta el próximo 1 de julio en esta conferencia sobre los océanos.

La humanidad depende de la salud de los océanos y un 50% del oxígeno que respira la humanidad se genera en el mar. Además la vida marina aporta proteínas esenciales y nutrientes que alimentan a miles de millones de personas cada día. Sin embargo, dado que los océanos cubren un 70% de la superficie de la tierra, han amortiguado el impacto del **cambio climático** para la vida en la tierra, con un importante costo asociado. (**También puede leer: Descubren nueva especie de frailejón en el páramo de Saboyá (Boyacá)**)

La **acidificación** de los océanos provocada por el CO2 y las olas de calor marino, que pueden durar varios meses, continúan matando a los arrecifes de corales, de los cuales dependen un cuarto de la vida en el mar y unas 250 millones de

personas.

El próximo 28 de junio, el presidente Iván Duque junto al ministro de Ambiente, Carlos Correa, harán anuncios sobre los planes del país para la conservación de recursos marinos, informó una coalición de organizaciones enfocadas en la conservación de océanos, entre las que están la Fundación Malpelo, MigraMar y Mission Blue. “Queda solo una década para poder rectificar la forma en que hemos tratado el planeta y la mayor protección posible para el océano debe ser pilar fundamental de la solución, salvar lo que queda y revertir la extracción que nos ha llevado a este punto”, indicó Maximiliano Bello, miembro del directorio de MigraMar.

La reunión que se lleva a cabo en Lisboa tiene como propósito que los países articulen estrategias para el cumplimiento de objetivo 14 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (**ODS**), que trata de la necesidad de utilizar de manera sostenible los mares, océanos y recursos marinos del planeta. Al respecto, la ONU dice que: “La **biodiversidad marina** es vital para la salud de las personas y de nuestro planeta. Las áreas marinas protegidas se deben gestionar de manera efectiva, al igual que sus recursos, y se deben poner en marcha reglamentos que reduzcan la sobrepesca, la contaminación marina y la acidificación de los océanos”.

### ¿Cuál va a ser el efecto del cambio climático en la salud de los océanos?

“Recién estamos empezando a entender a qué punto el cambio climático va a provocar estragos en la salud de los océanos”, dijo Charlotte de Fontaubert, funcionaria del Banco Mundial, que dirige una división centrada en la Economía Azul, un término que busca una explotación sostenible del mar. Para empeorar la situación, hay un torrente de **contaminación**, que equivale al contenido de un camión de basura por minuto, que inunda las aguas, estimó el programa de la ONU para el Medioambiente. (**Le puede interesar: Ballenas jorobadas, uno de los tres mamíferos marinos más amenazados en el país**)

Si se sigue al ritmo actual, la **contaminación por plástico** se va a triplicar para 2060 y actualmente los **microplásticos** provocan cada año la muerte de un millón de aves marinas y de 100.000 mamíferos. Los participantes de la conferencia van a discutir soluciones que van desde el reciclaje a la prohibición total de las bolsas de plástico.

■ **¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente?** Te invitamos a verlas en **El Espectador**. 



La existencia del periodismo de El Espectador **es muy importante para Colombia**. Trabajamos cada día para estar a la altura de **esa responsabilidad**.

Susíbete



Síguenos en Google Noticias

**Temas Relacionados**   Océanos   ONU   Crisis océanos   Contaminación   Plástico

Noticias hoy   Sobrepesca   Cambio climático   Microplásticos

