



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$2700/3MESES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Experta ambientalista alerta sobre una 'muy grave' situación de los océanos

El carbono oscuro puede ocultar la escala de las zonas muertas marinas **FOTO:** ADRIÁN CERÓN

Sostiene que su calentamiento "es parte de ese ciclo de crisis climática que estamos viendo".

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | CALENTAMIENTO GLOBAL | OCÉANOS



EFE
04 de octubre 2022, 08:38
A. M.



La situación de los océanos es "muy grave" y requiere de un trabajo conjunto "urgente", advirtió la flamante presidenta de la Fundación Charles Darwin, la ecuatoriana **Yolanda Kakabadse**, quien fuera presidenta de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y de WWF Internacional.

Tras alertar de los crecientes niveles de contaminación y del abuso de los recursos pesqueros, Kakabadse puntualizó en entrevista con Efe que "la situación es muy grave porque, además, hay otro elemento que es el calentamiento del agua de los océanos".



Lea también: [Europa y Parques Nacionales renuevan esfuerzo para cuidar biodiversidad del país](#)

Temas relacionados

MINERÍA JUL 05

40 países buscan parar la minería submarina



ONU JUN 27

**La ONU llama a despr
ante la emergencia d
océanos**



[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

Dicho calentamiento "es parte de ese ciclo de crisis climática que estamos viendo: los huracanes son más fuertes, las inundaciones son más fuertes, y eso no siempre lo relacionamos con los cambios de temperatura de los océanos, que ya son evidentes", dijo Kakabadse, quien el lunes asumió el alto cargo en la Fundación Charles Darwin.

Los ecosistemas 'más agredidos'

Creadora de la Fundación Futuro Latinoamericano, que promueve el desarrollo sostenible en la región, Kakabadse sostiene que los océanos son los ecosistemas "más agredidos, más rápidamente deteriorados por acción humana".

"Esto tiene que ver con que sentimos que los recursos pesqueros son inagotables, y lo grave es que, como no vemos bajo la superficie del mar, no nos vamos a dar cuenta de eso sino cuando ya no haya remedio", alertó.

Lea también: [Antes de la COP27, sesenta países se reúnen a hablar sobre financiación](#)

Además, los océanos afrontan una pesca indiscriminada y el uso de artes de pesca "que no son aceptables" en el mundo actual. Asimismo, no hay una conciencia generalizada de que el océano "absorbe todos los otros impactos de destrucción de los ecosistemas", opinó.

Como ejemplo mencionó que cuando se corta el bosque, se crean



zonas desérticas y áreas de suelo que se degradan muy rápidamente, lo que no solo impacta en temas de deforestación sino también a **los océanos "que absorben más CO2, que implica más calentamiento de sus aguas, y que, a su vez, se manifiesta con fenómenos mucho más fuertes de los océanos"**.

'Sin océanos no hay vida'

Según las Naciones Unidas, los océanos cubren las tres cuartas partes de la superficie de la Tierra, contienen el 97 por ciento del agua del planeta y "más de 3.000 millones de personas dependen de la biodiversidad marina y costera para su sustento".

Además, absorben alrededor del 30 por ciento del dióxido de carbono producido por los humanos, amortiguando los impactos del calentamiento global. Aun así no se valora su importancia. Kakabadse, exministra de Ambiente de Ecuador, se lamentó de que haya la percepción de que los océanos son "un basurero inagotable".

Lea también: [Danta de páramo y su pequeña cría recorren Huila, ¿qué hacer si los ve?](#)

"Cuando el bosque se está deteriorando, se pueden captar fotografías desde un helicóptero y tomar acción inmediata. Con el mar no sabemos (lo que ocurre) sino cuando ya es demasiado tarde".

Comentó, por ejemplo, que **"el 50 por ciento de los arrecifes de coral ya desapareció en el mundo y se predice que hasta el 2050 nos vamos a quedar sin arrecifes de coral"**. Y eso es dramático, tétrico porque sin océanos no hay vida".

También le preocupan las aguas profundas porque es sobre las que menos se conoce, pues no se las puede ver ni medir de inmediato: "Son aquellas que van acumulando los impactos negativos y que, cuando exploten, ya va a ser una cosa inmanejable", se lamentó.

Trabajo conjunto urgente

"La urgencia que tenemos de actuar ya es enorme porque revertir estos procesos no es de un día para el otro: es educar, concientizar, lograr coherencia entre las acciones de solución que puedan venir



desde distintos lados, y todavía no vemos que hay suficientes", indicó.

Lea también: [Atención: Se vienen fuertes lluvias en tres regiones del país desde el martes](#)

Señaló -no obstante- que el mundo está ya en camino de integrar esfuerzos y cada vez más se considera "importante que la información científica sea la base de las decisiones de políticas públicas".

"Es súper interesante ver que ya estos problemas no pertenecen únicamente al Ministerio del Ambiente, sino que todos los otros sectores tienen que estar involucrados, y que la sociedad civil, ya sea a través de organizaciones, ONG o comunidades locales, también tengan voz", sostuvo. Además -dijo- "hay una confluencia en el mensaje de angustia de que tenemos que actuar pronto".

EFE

- [Las fuertes desigualdades que disparará el cambio climático](#)

- [Las 10 increíbles especies que solo existen en Colombia](#)

¿Te gusta estar informado? Disfruta del mejor contenido sin límites. [Suscríbete aquí.](#)

 **EFE**
04 de octubre 2022, 08:38 A. M.

 **Seguir Medio Ambiente**

 **Comentar**

 **Guardar**

 **Reportar**

 **Portada**

DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e informate.

App Store

Google play

AppGallery

PUBLICIDAD

Descubre noticias para ti

