



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA | EDUCACIÓN | VIAJAR | MEDIO AMBIENTE | MUJERES | RELIGIÓN | MASCOTAS



Más de 40 países se unen para restaurar ríos y humedales degradados

Más de 30 ríos nacen en los Farallones de Cali. FOTO: Juan Pablo Rueda. EL TIEMPO

El acuerdo se realizó desde la Cumbre del Clima de Dubái (COOP28) y se contempla hasta 2030.

RELACIONADOS: RÍOS | HUMEDALES | MEDIOAMBIENTE | COP 28



EFE

10 de diciembre 2023, 08:32 A. M.



Unirse a WhatsApp

Compartir



Seguir Medio Ambiente



Comentar

Un total de 34 países se han unido a la iniciativa Desafío del Agua Dulce (Freshwater Challenge), **que suma así 40 socios y cuyo principal objetivo es restaurar**, de aquí a 2030, hasta **300.000 kilómetros de ríos y 350 millones** de hectáreas de humedales degradados, así como proteger estos "vitales" ecosistemas.

Lea además: [\(Amazonia: tres de cada cuatro hectáreas deforestadas se destinan a ganadería\)](#)



Temas relacionados

HUMEDALES NOV 21

BOGOTÁ NOV 05



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

- 🔗 En los próximos meses se esperan valores peligrosos de radiación UV en el país: Ideam
- 🔗 Colombia y Brasil desmantelan estructura de minería ilícita en la Amazonia
- 🔗 Águila arpía, especie vulnerable a la extinción, fue brutalmente atacada por cazadores

Promovida por Colombia, **República Democrática del Congo, Ecuador, Gabón, México y Zambia durante la Conferencia de la ONU de Nueva York de 2023**, se trata, según sus impulsores, de la iniciativa más grande del mundo para restaurar ríos, lagos y humedales.

En la Cumbre del Clima de Dubái (COOP28) se han sumado más países: Brasil, Burkina Faso, Camboya, Canadá, Chad, Chile, República Dominicana, El Salvador, Fiji, Francia, Finlandia, Alemania, Irak, Kenia, Liberia, Malawi, Malí, Mauritania, Mozambique, Nepal, Países Bajos, Níger, Noruega, Perú, República del Congo, Senegal, Eslovenia, España, Tayikistán, Tanzania, Emiratos Árabes Unidos, Uganda, Reino Unido y Estados Unidos.

En conjunto, los países adheridos a esta iniciativa concentran **más del 30 por ciento de los recursos renovables de agua dulce del mundo y albergan a más de 1.500 millones de personas.**

Freshwater Challenge tiene como objetivo garantizar que se restaurarán 300.000 kilómetros de ríos degradados, el equivalente a más de siete veces la vuelta a la Tierra, y 350 millones de hectáreas de humedales degradados, un área más grande que la India, además del compromiso de que estos ecosistemas se mantendrán "intactos".

¿Por qué proteger ríos, lagos y humedales?

Los ecosistemas de agua dulce saludables son fundamentales para mitigar el cambio climático y adaptarse a él y son además la base de un futuro resiliente al agua, mientras **que las turberas son el mayor depósito de carbono terrestre del mundo, según la misma fuente.**

Además, los sedimentos de los ríos depositados en el fondo del mar también pueden secuestrar grandes cantidades de carbono y las llanuras aluviales conectadas y los humedales saludables pueden reducir el impacto de las inundaciones extremas y generar resiliencia ante sequías cada vez mayores.

Del flujo de sedimentos de los ríos también dependen para sobrevivir los manglares, ecosistemas que ayudan a proteger a las comunidades costeras de las marejadas ciclónicas. Los deltas densamente poblados y ricos en agricultura,



dependen igualmente del flujo de agua, los nutrientes y los sedimentos río abajo para limitar la intrusión de agua salada, ser fértiles y mantenerse por encima del nivel del mar.

Sin embargo, un tercio de los humedales del mundo se ha perdido en los últimos 50 años y "los estamos perdiendo más rápido que los bosques", mientras que los ríos y lagos son los ecosistemas más degradados del mundo y el cambio climático exagera las amenazas. Seguridad hídrica Además de acelerar la acción climática, restaurar y proteger ecosistemas de agua dulce saludables, Freshwater Challenge también impulsará la seguridad hídrica, alimentaria y energética, mejorará la paz y la estabilidad, revertirá la pérdida de naturaleza e impulsará el desarrollo sostenible.

Lea también: ([El calentamiento global supone un 'estrés para los ecosistemas marinos'](#))

Según la misma fuente, **la mitad de la población mundial, 4.000 millones de personas, sufre una grave escasez de agua al menos un mes al año y 2.300 millones de personas viven en países con este problema.** En el marco de la iniciativa, los gobiernos y sus socios crearán conjuntamente soluciones de agua dulce con los pueblos indígenas, las comunidades locales y otras partes interesadas, incluido el sector privado.

En este sentido, han expresado su apoyo a la alianza compañías como AB InBev (la mayor cervecera del mundo) o IKEA (gigante sueco de muebles y decoración) y organizaciones como Conservación Internacional, Unión Internacional de Conservación de la Naturaleza (UICN), Wetlands International o la OCDE.

EFE

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

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



EFE

10 de diciembre 2023, 08:32 A. M.



Comentar



Guardar



Reportar



Portada

[DESCARGA LA APP EL TIEMPO](#)

Personaliza, descubre e infórmate.

App Store

Google play

AppGallery



Empodera tu conocimiento

EXFUTBOLISTA 07:57 A. M.

LABORAL COLOMBIA 07:07 A. M.

ANDRÉS PASTRANA 06:49 A. M.