

Crisis del agua pondría en riesgo \$58 billones de dólares de la economía mundial: WWF

Un nuevo reporte del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) estimó que los valores de los ecosistemas de agua dulce equivalente al 60% del PIB global registrado en 2021.

Redacción Ambiente

24 de octubre de 2023 - 06:56 p. m.



Guardar

0



Desde 1970, el mundo se estima que se ha perdido un tercio de los humedales monitoreados, mientras que las poblaciones de especies de agua dulce han disminuido, en promedio, un 83%.

Foto: EFE - Javier Mamani

A pesar de que el agua dulce, esencial para la alimentación y las actividades humanas, representa alrededor de **35 millones de kilómetros cúbicos en el planeta**, puede ser difícil estimar o conceptualiza el valor de **un río o un humedal por sus servicios a la biodiversidad y a las comunidades**. Para aproximarse en este esfuerzo, el Fondo Mundial para Naturaleza (WWF, por sus siglas en inglés) publicó recientemente **un informe** en el que calcula el valor del agua dulce en el planeta.

Lo invitamos a leer: Científicos confirmaron los primeros casos de gripe aviar en la región antártica.

Según el reporte, se estima que el valor económico del agua es de aproximadamente **\$58 billones de dólares, es decir, el equivalente al 60 % del Producto Interno Bruto (PIB) global para 2021.**

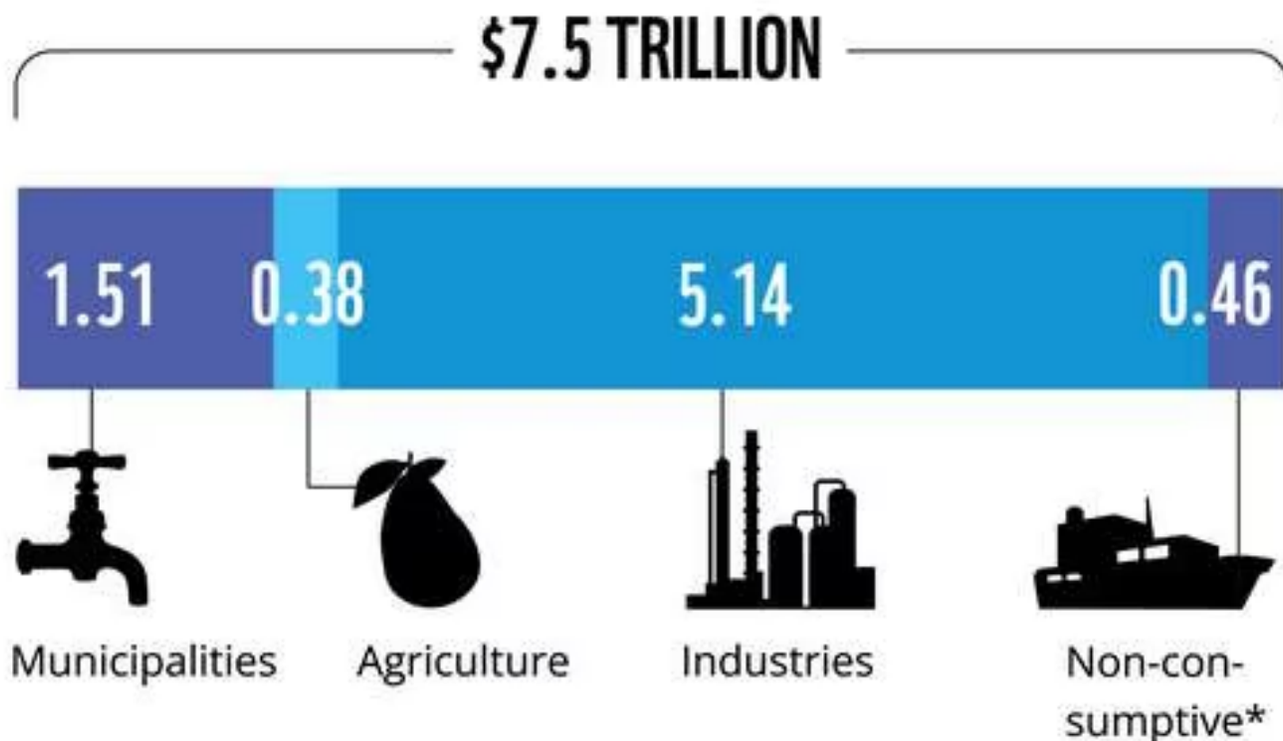


Sigue a El Espectador en WhatsApp

De esta manera, se desglosaron los valores:

- **Directo:** 7,5 billones de dólares - uso consuntivo en la industria (5,1 billones de dólares); hogares (1,5 billones de dólares); y agricultura (380.000 billones de dólares) junto con usos no consuntivos como el transporte interior, la energía hidroeléctrica, el ocio (460 billones de dólares)
- **Indirectos:** 50 billones de dólares - regulación medioambiental, incluida la mejora de la calidad del agua y la salud del suelo, el aporte de sedimentos y nutrientes, el almacenamiento de carbono (27 billones de dólares); la mitigación de fenómenos extremos, como sequías e inundaciones (12 billones de dólares); y el mantenimiento de la biodiversidad en tierra y en entornos marinos y de agua dulce (11 billones de dólares).

DIRECT ECONOMIC VALUE



El agua tiene un valor 5,15 billones de dólares para la industria.

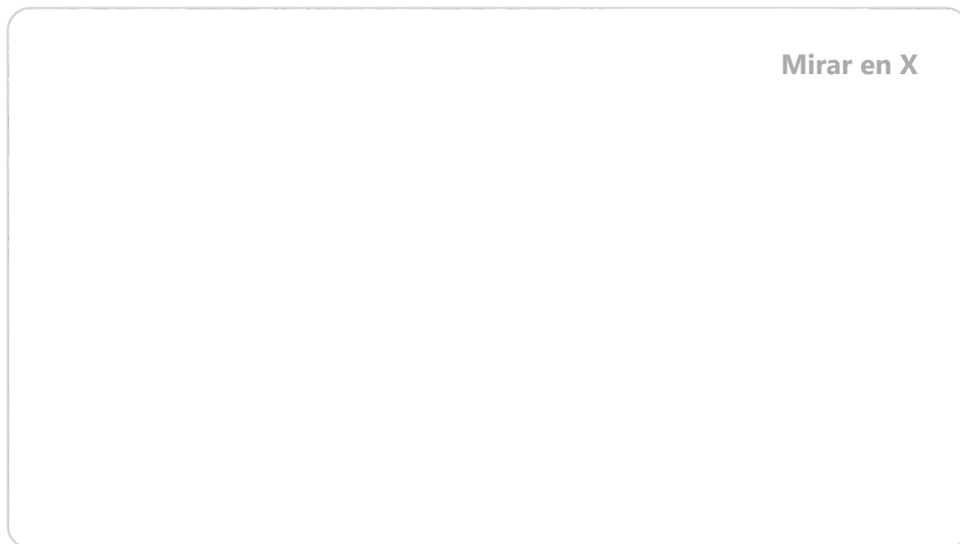
Foto: WWF WWF

Esta significativa cifra tiene en cuenta varios aspectos. En primer lugar, contabiliza los **usos directos**, es decir, su utilización en hogares, granjas e industrias, pero también sus **servicios indirectos** como la protección contra inundaciones, hábitat animal, almacenamiento de agua, entre otros factores que son siete veces más valiosos que los usos directos.

“A pesar de generar un valor estimado siete veces superior que las actividades de uso directo (aproximadamente 50 billones de dólares anuales), los beneficios indirectos del agua dulce están crónicamente infravalorados”, indica el informe. “Estos beneficios ecosistémicos van (los procesos naturales que ríos, lagos, humedales y acuíferos contribuyen al bienestar humano) desde la purificación del agua y el transporte de sedimentos, conservación de la biodiversidad y la protección de las comunidades **graves sequías e inundaciones catastróficas.**”

💧🐛 Water is life. Water is food. Water is everything. But we treat it as if it's nothing - along with the rivers, lakes and wetlands that store and supply it.

🚨 RT if you agree leaders must act NOW to protect and restore our freshwater life support systems!
[#WaterIsFood](#)



11:30 p. m. · 15 oct. 2023



258



Responder



Copia enlace

[Leer 7 respuestas](#)

En este sentido, el estudio advierte, que los ecosistemas de agua dulce enfrentan retos importantes. Por ejemplo, desde 1970, el mundo se estima que se ha perdido **un tercio de los humedales** monitoreados, mientras que las poblaciones de especies de agua dulce han disminuido, en promedio, un 83%.

Además de esto, esta degradación de los ecosistemas de agua dulce ha contribuido, según el informe, a que cada vez más personas sufran escasez de agua e inseguridad alimentaria, ya que los ríos y lagos se han secado, la contaminación ha aumentado, mientras que las fuentes de alimentos, como la pesca de agua dulce, han disminuido. También estaría socavando los esfuerzos mundiales para revertir la pérdida de naturaleza y adaptarse a los efectos cada vez **peores del cambio climático**.

“Dos tercios de los grandes ríos del mundo ya no fluyen libremente y un tercio de

Dos tercios de los grandes ríos del mundo ya no fluyen libremente y un tercio de los humedales se han perdido en los últimos 50 años. En consecuencia, la mitad de la población mundial está expuesta a la escasez de agua al menos una vez al mes, mientras que **55 millones se ven afectados por sequías anuales**”, indica el reporte.

De esta manera, según el reporte, a pesar de que todo el mundo tiene un papel que desempeñar para hacer frente a la crisis mundial del agua dulce, se necesitan acciones urgentes de los gobiernos y las organizaciones internacionales. Se sugiere, así, que se creen modelos de gobernanzas alineados con estos valores, así como alianzas y modelos de financiación para proteger, restaurar y conservar los **ríos, lagos, humedales y acuíferos del mundo**.

Nota recomendada: *El río Orinoco tiene peces desconocidos, ciegos y con microplásticos.*

“El agua y los ecosistemas de agua dulce no solo son fundamentales para nuestras economías, sino que también son la savia de nuestro planeta y de nuestro futuro. Debemos recordar que el agua no sale del grifo, sino de la naturaleza. El agua para todos depende de la salud de los ecosistemas de agua dulce, que son también la base de la seguridad alimentaria, los focos de biodiversidad y el mejor amortiguador y seguro contra la intensificación de los impactos climáticos. Invertir la pérdida de ecosistemas de agua dulce allanará el camino hacia un futuro más resiliente, positivo para la naturaleza y sostenible para todos”, **concluye Stuart Orr, Director Mundial de Agua Dulce de WWF.**

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