



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



El 90% de los ríos europeos serán insalubres en 2027, según informe de WWF

Las tranquilas aguas del Guadalquivir, en España, están consideradas de contaminación moderada.

FOTO: Adriana Garzón

Dos de las 21 cuencas hidrográficas estudiadas, ambas en Finlandia, gozarían de buena salud en 2027.

RELACIONADOS: RÍOS | NATURALEZA | EUROPA | ESTUDIO | FONDO MUNDIAL PARA LA NATURALEZA



BRUSELAS (EFE)

26 de octubre 2021, 08:36 A. M.



El 90 % de las cuencas fluviales analizadas en varios países de la Unión Europea (UE) seguirán siendo insalubres en 2027, según revela un nuevo estudio realizado por la ONG **Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF)** y la coalición **Ríos Vivos de Europa**.

La segunda edición del informe "El 'sprint' final de los ríos europeos", publicada hoy, concluye que solo dos de las 21 cuencas hidrográficas estudiadas, ambas en Finlandia, podrían gozar de buena salud en 2027.



(Le puede interesar: [El CO2 en la atmósfera marcó un nuevo récord en 2020 pese a la pandemia](#))

En base a estos resultados, el informe subraya que varios países “no alcanzarán el objetivo jurídicamente vinculante de la UE de devolver la salud a las aguas dulces sucias de Europa” para ese año.

Temas relacionados

VALLEDUPAR SEPT 22

Alerta por deterioro de muro de contención del Río Guatapurí en Valledupar



DELFINES SEPT 21

Delfines sudamericanos sobrevivieron a extinción masiva <

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

En esta edición el informe incluyó el análisis de los ríos españoles Duero, Ebro, Guadalquivir y Guadiana, los cuales han sido ubicados en la categoría de estado moderado.

Por detrás de las dos cuencas hidrográficas de Finlandia, categorizadas como estado bueno, les siguen la cuenca del Loira-Bretaña en Francia y del Guadiana en España, que obtienen buenos resultados en varios ámbitos y avanzan hacia los objetivos de la Directiva Marco del Agua.

(Le puede interesar: [Así llegan los grandes bloques del mundo a la cumbre del clima COP26](#)).

Esta directiva, adoptada hace 20 años, exige que los Planes Hidrológicos de Cuenca se elaboren cada seis años y que indiquen cómo se alcanzarán los objetivos medioambientales de cada cuenca hidrográfica.

El informe destaca que los planes para el periodo 2022-2027 “son cruciales”, ya que son los últimos antes de la fecha límite de la directiva para garantizar en 2027 la buena salud del agua.

Los casos en peor estado son dos cuencas hidrográficas italianas, dos alemanas, el río Rin en Países Bajos y el plan internacional del Odra. El rendimiento de los proyectos de planes de gestión de cuencas hidrográficas es “deficiente” en casi la mitad de los



indicadores analizados, entre los que se incluyen la contaminación, la extracción excesiva de agua, los bloqueos como las presas y la mala gestión de las inundaciones y las sequías.

(Además: [Qué es la COP26 y por qué es vital para el futuro del mundo](#)).

En la presentación del informe, la responsable del área de aguas de la Oficina de Política Europea de WWF, Claire Baffert, señaló que “en lugar de centrar sus esfuerzos en el sprint final hacia unos ríos saludables en 2027, demasiados países de la UE lo están posponiendo”. “Nuestros ríos merecen una buena planificación, medidas serias e inversiones creíbles”, manifestó Baffert, que aseguró que “muchos países de la UE están corriendo hacia el incumplimiento de la legislación”.

El jefe adjunto de la Unidad de Agua Limpia en la Dirección General de Medio Ambiente de la Comisión Europea, Hans Stielstra, apuntó que aunque el estudio muestra datos interesantes, solo se han analizado las cuencas hidrográficas de once Estados, por lo que consideró que “no puede ser representativo para toda la UE”.

En el informe se recomienda a los Estados miembros que dediquen un presupuesto sustancial al programa de medidas, alinear los planes de gestión de residuos con las ambiciones nacionales en materia de biodiversidad y promover la adopción de soluciones basadas en la naturaleza.

'Hay que elegir líderes que se preocupen por el clima'



BRUSELAS (EFE)

26 de octubre 2021, 08:36
A. M.



Seguir
Medio
Ambiente



Comentar



Guardar



Reportar



Portada

DESCARGA LA APP EL
TIEMPO

Personaliza, descubre e
informate.

App
Store

Google
play

AppGallery

Descubre noticias para ti

