



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$2700/3MESES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# "Peces muertos por todos lados", el panorama en un río entre Alemania y Polonia

Por el desastre ambiental en el río Óder, peces y otros animales como castores han muerto. FOTO: AFP

### Miles de peces flotan inertes en el río Óder y despiertan temor por un desastre ecológico.

RELACIONADOS: ALEMANIA | POLONIA | MEDIOAMBIENTE | MÁS NOTICIAS | CONTENIDO LIBRE

SA

AFP

13 de agosto 2022, 04:30 P. M.

Seguir Medio Ambiente

Comentar

Guardar

Reportar

Portada

**M**iles de peces flotan inertes en el río Óder, despertando el temor a un "desastre" ecológico en este río que transcurre entre **Alemania y Polonia**, cuyas autoridades pidieron a la población mantenerse alejada de sus aguas.

Los bancos de peces surcando panza arriba cerca del pueblo de Schwedt, en el este de Alemania, probablemente fueron arrastrados por la corriente desde Polonia, donde vecinos y pescadores detectaron los primeros casos el 28 de julio.



Vea acá: (Las piedras ancestrales que ponen al descubierto la sequía de ríos de Europa)

## Temas relacionados

ALEMANIA 10:15 A. M.



**Demandan a hombre por su gallo ruidoso: aseguran que cacarea 200**

ALEMANIA AGO 12



**Alemania: grave accidente en rusa deja varios heridos**

Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews



De pie a orillas del río, Michel Tautenhahn, jefe adjunto del parque nacional del valle del Bajo Óder, mira consternado en dirección al curso de agua que marca la frontera germano-polaca.

"Estamos en el lado alemán. Tenemos peces muertos por todos lados", dice a AFP.

La causa de la mortandad masiva de peces en el río aún no está clara. Las autoridades de la ciudad de Frankfurt advirtieron "enérgicamente" que no entraran en contacto con el agua del río.

Foto: AFP

"Estoy profundamente conmocionado. Tengo la impresión de ver décadas de trabajo arruinadas (...) El agua es nuestra vida", lamenta.

**No solo han muerto peces, también muchos otros animales acuáticos como los mejillones.** Los peces son "solo la parte visible del iceberg", asegura.

El Óder es un río considerado relativamente limpio desde hace muchos años y que alberga una cuarentena de especies de peces.



Hoy muchos flotan sin vida en sus aguas, algunos de apenas unos centímetros, otros más grandes. A veces, se ve algún ejemplar que trata de voltearse para intentar nadar.

- 🔗 **Trigo: estos son los países que más lo producen y lo consumen a nivel mundial**
- 🔗 **Fenómeno de la Niña 2022: se pronostica nuevo periodo de fuertes lluvias**
- 🔗 **Tierra: hallan pruebas de que meteoritos gigantes crearon los continentes**
- 🔗 **Países europeos están en alerta máxima ante grave sequía**

## Muerte masiva es 'atípica'

Las autoridades estiman que los animales **fueron probablemente envenenados**. Su muerte es "atípica", explica Axel Vogel, ministro de Medio Ambiente del estado alemán de Brandeburgo, asegurando que "toneladas" de peces ya han fallecido.

La muerte de los peces a menudo está provocada por la distorsión de los niveles de oxígeno cuando el nivel del agua es demasiado bajo, explica. "Pero hemos detectado un aumento del nivel de oxígeno desde hace días, lo que indica que se ha introducido una sustancia externa y ha provocado todo esto", afirma.

Hay análisis en marcha en Alemania para establecer la naturaleza de esta sustancia. Las autoridades ya han informado de indicios de **niveles extremadamente altos de mercurio**, algo que la investigación deberá confirmar.



Soldados y bomberos se han encargado de retirar los peces muertos del río Oder cerca de Slubice, en el oeste de Polonia.

Foto: EFE

En Polonia, la policía ofreció una recompensa de 215.000 dólares para encontrar al culpable de los vertidos.

La oposición, las autoridades locales y organizaciones ecologistas han exigido explicaciones al gobierno y algunos incluso piden dimisiones en el ministerio del Clima, uno de cuyos viceministros animaba todavía el jueves a la población a ir a bañarse al Óder.

"Esto parece Chernóbil cuando, después de la catástrofe, el poder soviético envió a la gente a participar en el desfile del 1 de mayo", se ofuscaba Daniel Petrykiewicz, un activista medioambiental a la cadena televisiva TVN24.

En la orilla alemana del río, Tautenhahn se preocupa por el futuro. "Si es mercurio, se quedará allí durante largo tiempo", dice recordando que este metal no se desintegra y puede permanecer muchos años en los sedimentos.

## Señalamientos hacia el gobierno polaco



Los responsables alemanes, sorprendidos por la llegada en masa de estos animales, reprocharon a las autoridades polacas por no haber avisado lo que ocurría.

La ministra alemana de Medio Ambiente, Steffi Lemke, exigió una investigación exhaustiva para determinar las causas de este "desastre

medioambiental".



El primer ministro polaco, Mateusz Morawiecki (C), se pronunció sobre la mortandad de peces en el segundo río más largo de su país en rueda de prensa.

 Foto: EFE

En Polonia, el primer ministro Mateusz Morawiecki aseguró que tuvo conocimiento del incidente "el 9 o 10 de agosto", "es evidente que lo supe muy tarde".

También: ([Descubren en río de Italia una bomba intacta de la Segunda Guerra Mundial](#))

La víspera, Morawiecki intentó justificarse diciendo que "al principio, todo el mundo pensó que no era más que un problema local".

"La magnitud de la **contaminación es muy grande**, lo suficiente para decir que el Óder necesitará años para volver a su estado natural", reconoció, ya que se vertieron "cantidades enormes de residuos químicos, con total consciencia del riesgo y las consecuencias", opinó el primer ministro.

AFP  
ALEMANIA

## Lea más noticias aquí

- [G7 le pide a Rusia retirarse de la central nuclear de Zaporiyia, en Ucrania](#)
- [El Ártico se ha calentado casi cuatro veces más rápido que el resto del planeta](#)
- [Agua de lluvia ya no es potable en ninguna parte del mundo por la contaminación](#)

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

 AFP 13 de agosto 2022, 04:30 P. M.  Seguir Medio Ambiente  Comentar  Guardar  Reportar  Portada

 **DESCARGA LA APP EL TIEMPO**  
Personaliza, descubre e informate.   

PUBLICIDAD

