



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Cambio climático: qué es la eutrofización y cómo ‘mata’ al Mar Menor

Desastre ambiental de muerte masiva de peces por anoxia (octubre de 2019). **FOTO:** ANSE

La eutrofización es un proceso que también se ha dado en Colombia, en ciudades como Cartagena.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | ESPAÑA | CRISIS AMBIENTAL | PECES | CRISIS CLIMÁTICA



REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

07 de septiembre 2021, 12:56 P. M.



La **laguna del Mar Menor**, ubicada en la costa de la Región de Murcia, en **España**, está ‘muriendo’ a causa del **cambio climático** y de un fenómeno llamado **eutrofización**. Este proceso natural que se da en ecosistemas acuáticos, como lagos, impide que se oxigene de forma correcta el agua y termina afectando a la fauna y flora que viven allí.

A mitad de agosto de este año se viralizaron en redes sociales imágenes de peces y caracolas muertas a la orilla de la que es la laguna más importante del Mediterráneo occidental, y que por muchos años fue un indiscutible destino turístico debido a sus aguas hipersalinas y cristalinas, que hoy se han tornado turbias.



(Vea también: [El daño ambiental que tiene en agonía al 'Laguito' en Cartagena](#))

Temas relacionados

MEDIO AMBIENTE 04:31 P. M.

 **En vivo: ¿Qué hacer para enfrentar el cambio climático?**



EXTINCIÓN 07:57 A. M.

El dragón de Komodo, el mayor lagarto del pl < en peligro de extinció..



Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News

Pero esta no es la primera vez que ocurre, en 2016 el Mar Menor sufrió su primer gran colapso que terminó matando millones de especies como anguilas, lenguados, doradas, lubinas, magres, peces mula, cangrejos de laguna, blénidos, lubinas, mújoles, y más. El ecosistema logró recuperarse y en 2019 otro colapso volvió a suceder.

Ahora, en agosto de 2021, según Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), ya se han documentado 15 toneladas de especies muertas en un desastre climático por el que ya se han presentado manifestaciones que exigen cambios para proteger este ecosistema.

Pero, ¿qué causa la eutrofización?

La eutrofización se presenta cuando hay escaso movimiento de agua, lo que genera acumulación de nutrientes como el fósforo y el nitrógeno, y conlleva a un crecimiento excesivo de algas y plantas que terminan llenando los ecosistemas, y que no permiten que entre luz solar, lo que reduce la cantidad de oxígeno producido y termina matando a las especies.

En el Mar Menor, el problema radica en que estos nutrientes provienen de desperdicios de agricultura extensiva que son vertidos sobre la laguna y que durante los últimos años han venido en incremento, según detalla la WWF.





WWF España 
@WWFespana



● El Mar Menor se muere ante nuestros ojos ●

¿La culpable? 🙅 La agricultura intensiva que vierte
5.000 kg. de nitratos y fosfatos al día en la laguna

Exijamos juntos a las administraciones que lo solucionen
¡ya! 💪

 #NoMásVenenoAlMarMenor 
bit.ly/3koobaF

6:51 AM · Aug 26, 2021



 217  16  Copy link to Tweet

[Tweet your reply](#)

Este fenómeno, que se presenta en distintas partes del mundo, también se ha visto en Colombia, en la laguna de 'El Laguito' en Cartagena, donde en menos de tres años se han visto cinco mortandades de peces.

