



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



El agujero de la capa de ozono ya superó la extensión de la Antártida

El agujero de ozono sobre el Polo Sur "debe interpretarse con cuidado", dicen expertos.

FOTO: Cortesía Organización Meteorológica Mundial

Los científicos esperan que el agujero de ozono sobre el Polo Sur se cierre para el año 2025.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | CAPA DE OZONO | ANTÁRTICO | MEDIOAMBIENTE | SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

SE EFE 16 de septiembre 2021, 05:46 P. M.



La evolución del **agujero de ozono** sobre el Polo Sur lleva una evolución similar a la de 2020, cuando fue uno de los más grandes y profundos de los últimos años. En la actualidad tiene 23 millones de kilómetros cuadrados, lo que supone una extensión mayor que la Antártida.



Temas relacionados



Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News

Hoy se celebra el **Día Internacional de Protección de la Capa de Ozono**, y la Agencia Espacial Europea (ESA) ha facilitado datos sobre su evolución este año recogidos por el Servicio de Vigilancia de la Atmósfera del programa Copérnico (CAMS).

(Lea también: [Producción de alimentos genera un tercio de la contaminación en el planeta](#))



En 2020, científicos alertaron una reducción crítica de la capa de ozono del Ártico.

Foto: istockphoto

según Antje Inness del **Centro Europeo de Predicción Meteorológica a Medio Plazo (ECMWF)**, quien agregó que la evolución del agujero de ozono en las próximas semanas "será muy interesante".

Este año, la evolución del agujero de ozono "parece ser similar a la del año pasado" y, según los últimos datos, "ha crecido considerablemente" en las últimas dos semanas, por lo que ahora es mayor que el 75 % de los agujeros en esa fase de la temporada desde 1979.

Esta evolución "es la que cabría esperar dadas las condiciones atmosféricas actuales",

El seguimiento del agujero de ozono sobre el Polo Sur "debe interpretarse con cuidado", pues el tamaño, la duración y las concentraciones de ozono de un mismo agujero están influidos por los vientos locales o la meteorología, indicó el director de la misión Copérnico Sentinel-5P de la ESA, Claus Zehner.



(Además: [Cómo explicar a los niños qué es el cambio climático](#))

En cualquier caso, "esperamos que el agujero de ozono sobre el Polo Sur se cierre para el año 2025", agregó el experto.

El agujero de ozono sobre el Polo Sur aumenta de tamaño entre agosto y octubre, para alcanzar su máximo entre mediados de septiembre y mediados de octubre.

EFE

Otras noticias de Medioambiente

- Así es la 'Amazonia europea', nueva reserva de la biósfera de la Unesco

- Cómo explicar a los niños qué es el cambio climático

- El planeta sigue en vía de un calentamiento acelerado, advierte la ciencia

 **EFE**
16 de septiembre 2021,
05:46 P. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

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

  

Descubre noticias para ti



OTRAS CIUDADES
7:54 AM

Familias de víctimas de Vives bloquean troncal para orar y pedir justicia



OTRAS CIUDADES
7:53 AM

Cinco días completan audiencias de Enrique Vives y aún no hay imputación



OTRAS CIUDADES
7:52 AM

Crimen de comunero y presunto reclutamiento de dos menores en Caldono



MEI
7:56

Por un . mu

