

Fecha: 14-01-2026  
Medio: Puranoticia.cl  
Supl.: Puranoticia.cl  
Tipo: Noticia general

Título: **Humo de incendios en Patagonia llega a territorio chileno Antártico y amenaza con pérdida de hielo**

Pág.: 34  
Cm2: 333,5  
VPE: \$ 0

Tiraje:  
Lectoría:  
Favorabilidad:  
Sin Datos  
Sin Datos  
 No Definida

# Humo de incendios en Patagonia llega a territorio chileno Antártico y amenaza con pérdida de hielo

*El humo por los incendios que afectan a la Patagonia transandina ya ha llegado hasta el extremo norte de la península del territorio chileno Antártico. Expertos advirtieron que el material particulado puede reducir la reflectividad de la nieve y acelerar el derretimiento.*

La Agencia Federal de Emergencias de Argentina (AFE) dio a conocer que aún se mantiene un amplio despliegue operativo frente a **múltiples incendios forestales** que se encuentran activos en la Patagonia transandina, principalmente en la provincia de Chubut.

Según consignó La Tercera, hasta ahora se contabilizan **más de 15 mil hectáreas afectadas** por el fuego que se propagó a comienzos de la semana pasada. Además, el humo ya ha llegado hasta el extremo norte de la península del territorio chileno Antártico.

De acuerdo a Raúl Cordero, climatólogo y académico de la U. de Santiago, **no es habitual que el**



**humo alcance la Antártica.** Para que ello ocurra deben coincidir al menos dos condiciones poco comunes: incendios de gran intensidad -capaces de elevar el humo a varios kilómetros de altura- y una configuración atmosférica que dirija los vientos

hacia el sureste. "Es un fenómeno episódico y relativamente raro", señala.

La detección se realizó desde la estación de monitoreo ubicada en la isla Rey Jorge, en el extremo norte de la península Antártica, donde **los instrumentos registraron**

**una masa de aire con presencia de material particulado asociada a humo.**

Lee la nota completa  
**AQUÍ**

