

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

