



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Embajador de Alemania 'se despide' del glaciar del Nevado Santa Isabel

El Nevado Santa Isabel ha reducido considerablemente su área desde 2016 hasta la actualidad. **FOTO:** Ideam

De acuerdo con el diplomático este glaciar es “la próxima víctima del cambio climático”.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | CALENTAMIENTO GLOBAL | ALEMANIA | GLACIAR

Sr

REDACCIÓN
MEDIOAMBIENTE

19 de abril 2022, 07:49 A.M.



Seguir
Medio
Ambiente



Comentar



Guardar



Reportar



Portada

El embajador de Alemania en Colombia, Peter Ptassek, envió a través de Twitter un sentido “mensaje de despedida” al glaciar del Nevado de Santa Isabel que ha perdido gran parte de su glaciar debido al aumento de las temperaturas en el mundo.

Temas relacionados

GLACIAR ENE 26

CAMBIO CLIMÁTICO ENE 06



'Glaciar del juicio final', el iceberg que puede ocasionar el fin del mundo



El glaciar cuyo colapso aumentaría el nivel del mar hasta 60 centímetros

Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

Ptassek que se ve en el vídeo en medio del Nevado asegura que es una despedida personal al nevado que está destinado a convertirse en los próximos años en un "Paramillo".

(Lea también: [¿Cuál es la situación de los glaciares colombianos?](#))

"Estamos en el Pelak Kasué, en otras palabras en el Nevado Santa Isabel, mejor dicho en lo poco que queda del glaciar. En este lugar el hielo del glaciar se transforma en agua, en un río, y nunca va a regresar", aseguró en su vídeo Ptassek.

Peter Ptassek - Embajador de Alemania en Colombia ✓

@alemEmbajador



Una despedida personal a 4700 metros s.n.m.: Adiós, Princesa de las Nieves; eres la próxima víctima del cambio climático en 🇨🇴. En muy pocos años el Nevado de Santa Isabel, el Poleka Kasué, se habrá transformado en "paramillo" de Santa Isabel. Así se les llama a los exnevados ...

Ver en Twitter

5:04 p. m. · 18 abr. 2022



2,4 mil Responder Copia enlace

Leer 64 respuestas



El estado de los glaciares en Colombia

Desde hace ya varios años se viene advirtiendo la **acelerada pérdida de glaciares en Colombia** que podría llevar a que en 2050 el país se quede sin estos ecosistemas. En el vídeo, los internautas le recordaron a Ptassek que Colombia no es uno de los grandes emisores de gases de efecto invernadero del mundo (uno de los factores del aumento en las temperaturas globales), y que sin embargo sí es uno de los países más vulnerables ante el cambio climático.

En el año 1850, aproximadamente, el país contaba con un área de 349 kilómetros cuadrados (Km²) de área glaciar. Hoy tan solo quedan 37 Km², representados en dos sierras nevadas (El Cocuy o Güicán y Santa Marta) y cuatro volcanes nevados (Ruiz, Santa Isabel, Tolima y Huila).

(Le puede interesar: [‘En el 2050 podría desaparecer el último glaciar de Colombia’: Ideam](#))

Aunque el proceso de reducción glaciar está ocurriendo a escala global, los quizás últimos nevados colombianos continúan con una tendencia al derretimiento acelerado como respuesta a la sensibilidad que tienen frente a las actuales condiciones climáticas, las diferencias en la altitud, su topografía o por estar ubicados en zonas volcánicas activas.

En ese sentido, de acuerdo con una entrevista concedida en 2019 a EL TIEMPO por el entonces director del Ideam, Ómar Franco, “Santa Isabel, por ejemplo, podría desaparecer en 10 años aproximadamente; los más pequeños ubicados sobre la cordillera central, como el Nevado del Tolima, en el año 2030; la Sierra de Santa Marta, en el 2040; y El Cocuy, calculan los expertos, será el último testigo que le quedará a Colombia y podría desaparecer hacia el año 2050”.

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

Encuentre también en Medioambiente

- [El cambio climático modificará los ecosistemas marinos de forma inesperada](#)

