



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900/1 MES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



El triste adiós de un glaciar de El Cocuy que 'morirá' en dos años

Habitantes de El Cocuy y al fondo el pico nevado Campanillas Blanco. FOTO: Cortesía Octavio Eraso

En el Parque Nacional El Cocuy ofrecieron un homenaje en vida al pico nevado Campanillas Blanco.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | PARQUES NACIONALES | CALENTAMIENTO GLOBAL | EL COCUY | NOTICIAS ET



REDACCIÓN
MEDIOAMBIENTE Y EFE
26 de septiembre 2022,
06:48 P. M.



Hace algunos días habitantes de El Cocuy, guardaparques y amantes de la naturaleza se reunieron para darle un último adiós a Campanillas Blanco, uno de los picos glaciares que hacen parte del Parque Nacional Natural El Cocuy.



Temas relacionados

PARQUE NATURAL EL COCUI ENE 16



[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

Según estimaciones de expertos, la nieve que cubre el Campanillas Blanco desaparecerá en dos o tres años debido al aumento en las temperaturas. Pero no solo ese, en general según expertos a la cobertura nevada del PNN Sierra Nevada El Cocuy le quedan máximo 40 años.

(Lea también: [Los glaciares andinos perdieron el 42 % de su superficie en 30 años](#))



Durante la despedida de Campanillas Blanco se realizó una siembra de frailejones en la zona.

Foto: Cortesía Octavio Eraso

Octavio Eraso, quien trabaja como Jefe de Área Protegida en el PNN El Cocuy desde hace cinco años, asegura que **Campanillas Blanco ha perdido casi la totalidad de su masa glaciar, por lo que buscaron darle una "despedida simbólica".**

"Lo que le está sucediendo al Campanillas Blanco le está pasando a todos

los glaciares andinos que tenemos en la actualidad. Lo que hicimos fue un homenaje al Campanillas Blanco. **Se estima que en dos años ese pico quedará totalmente descubierto de masa glaciar"**, señaló Eraso.

Para él es preocupante que lo que sucedió con este pico nevado sucederá también con

otras grandes zonas nevadas del país de manera inminente e inevitable.



"La tendencia general es que los glaciares van a disminuir de acuerdo a las estadísticas que se tienen de varios investigadores que calculan que en 38 a 32 años ya no tendremos masa glaciaria en El Cocuy porque según los datos que se tiene la temperatura aumenta 0,33 grados centígrados al año. Mientras que el glaciar estadísticamente muestra una tendencia decreciente de 0,28 kilómetros cuadrados por año desde 1985", enfatiza el directivo.

(Le recomendamos: [EL TIEMPO con el Ideam: el estado de los glaciares en Colombia](#))

Eraso señaló que es necesario que el mundo tome conciencia para detener la pérdida de estos lugares claves para la gestión climática y la prestación de servicios ecosistémicos, pues el calentamiento que afecta a Colombia proviene de los gases de efecto invernadero y el mal uso del suelo que en muchos casos emiten otros países.

“

Lo que le está sucediendo al Campanillas Blanco le está pasando a todos los glaciares andinos que tenemos en la actualidad.



”

Glaciares de la región, en crisis

Los glaciares de la cordillera de Los Andes han perdido el 42 % de su superficie en los últimos 30 años, al encogerse desde 2.429 kilómetros cuadrados en 1990 hasta 1.409 kilómetros cuadrados en 2020, según un estudio divulgado por la iniciativa ambientalista brasileña MapBiomias.

Los glaciares en la región tropical de Los Andes se redujeron a casi su mitad en tres décadas, tanto en extensión como en volumen, como consecuencia de los cambios climáticos y de otros factores como los crecientes incendios en la Amazonía, según MapBiomias, iniciativa que mapea los cambios en el uso del suelo en Suramérica a partir del análisis de imágenes de satélite y otras herramientas tecnológicas.

(Lea también: [‘En el 2050 podría desaparecer el último glaciar de Colombia’: Ideam](#))



"Ese crecimiento sin precedentes en la pérdida de los glaciares puede ser atribuido a los cambios climáticos y a factores no climáticos como el aumento de los incendios forestales en los últimos años en la Amazonía, que generan carbono negro, elemento que puede acelerar el retroceso de las nieves", según el estudio.

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE Y EFE

Más noticias

- Los glaciares antárticos se deshacen al mayor ritmo en 5.500 años
- El derretimiento del Glaciar del Juicio Final tiene a expertos en alerta
- Groenlandia: deshielo de fin de semana llenaría 7,2 millones de piscinas

¿Te gusta estar informado? Disfruta del mejor contenido sin límites. [Suscríbete aquí.](#)

 **REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE Y EFE**
26 de septiembre 2022, 06:48 P. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e infórmate.

App Store

Google play

AppGallery

PUBLICIDAD

Descubre noticias para ti



EEUU

AGO 30 DE 2022

Albert Fish: el 'tierno abuelo' canibal que mató y cocinó a más 150 niños

GENTE

ABR. 19 DE 2021

Las famosas colombianas que han abierto cuenta en OnlyFans

BOGOTÁ

AGO 08 DE 2022

La denuncia que le costó la vida al notario 76 de Bogotá y a su hermano