



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA | EDUCACIÓN | VIAJAR | MEDIO AMBIENTE | MUJERES | RELIGIÓN | MASCOTAS



'Nevados en Colombia están en riesgo de desaparecer'

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

Así lo advirtió el experto en meteorología Cristian Uzcátegui.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | MEDIOAMBIENTE | NOTICIAS ET | MÁS NOTICIAS

CONTENIDOLIBERADO



ELTIEMPO.COM

26 de julio 2021, 09:56 A.M.



El experto en meteorología **Cristian Uzcátegui** lanzó este domingo una advertencia sobre el futuro de los nevados del país.

En entrevista con *Bluradio*, se refirió a los impactos del cambio climático y señaló, por ejemplo, que en los últimos 30 años la disminución en algunos glaciares ha sido alarmante, al punto de que **"quedan muy pocos en nuestro territorio"** y hay un riesgo latente de que desaparezcan.

(Además: [Aprenda cómo tener un armario amigable con el medioambiente](#))



Temas relacionados

MEDIOAMBIENTE JUL 23

Nasa investigará efectos en la salud de la quema de caña de azúcar



MEDIOAMBIENTE JUL 21

Minambiente lanza estrategia de Biodiversidades



"Del **Nevado de Santa Isabel**, que es el más amenazado por su altura, ya queda muy poco. En 1990 tenía seis kilómetros cuadrados y hoy tiene un kilómetro cuadrado", aseguró Uzcátegui, quien advirtió que la situación es crítica en las seis masas glaciares que tiene Colombia.

De hecho, en 2018, un informe del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) advirtió que, en un lapso de dos años, el 5,8 % del área glaciar del país se extinguió.

(Lea también: ['No se construirá un ecohotel en Chingaza': Parques Nacionales](#))

En el caso del Volcán Nevado Santa Isabel, ubicado en el Parque Nacional Natural Los Nevados, en la región cafetera de los Andes centrales, durante el período comprendido entre enero del 2016 a febrero del 2018 **perdió el 37 % de su área**, proceso nunca antes registrado en tan poco tiempo.

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

Sobre cómo disminuir el daño, el experto fue enfático en que "lo primordial es mitigar y reducir las emisiones de dióxido de carbono, que es uno de los principales emisores de esos gases de efecto invernadero".

Uzcátegui explicó que **desde hace unas cuatro décadas se viene registrando un aumento en la temperatura global**, lo que hoy hace que el cambio climática sea más notorio.

(De interés: [¿Por qué hace tanto frío en Bogotá? Ideam responde](#))

Entre los grandes cambios que produce esta situación también se



encuentra "la distribución de la precipitación: hay zonas con más lluvias y otras zonas con menos", y con ellos "**el aumento de la frecuencia de los aguaceros**, que generan unos impactos importantes porque en zonas de alta pendiente mantienen una condición de riesgo cuando existe amenaza por avenidas torrenciales, crecientes súbitas o deslizamientos de tierra".

Por último, Uzcátegui manifestó que la cadena de consecuencias del cambio climático ha generado, además, un "aumento en la temperatura de los océanos y la pérdida de arrecifes de coral".

(Le recomendamos: [La ONU publicará importante informe sobre el clima: ¿De qué se trata?](#))



ELTIEMPO.COM

26 de julio 2021, 09:56 A.M.



DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e informate.

App Store

Google play

AppGallery

Descubre noticias para ti



COLUMNISTAS

1:55 AM

¿Están preparados para el universo en el que vivirán nuestros hijos?

COLUMNISTAS

1:52 AM

Cuba: el pez que escupe muerte

COLUMNISTAS

1:51 AM

James, siempre hay que demostrar

Empodera tu conocimiento

FISCAL GENERAL DE LA.. 11:18 A. M.

Fiscal dice que honrar el acuerdo de paz es respetar las instituciones



DÓLAR HOY 11:05 A. M.

Precio del dólar en Colombia supera la barrera de los \$ 3.900 pesos



POLICÍA 11:00 A. M.

Policía que fue reportado como desaparecido de vacaciones

