#### Home > Ambiente

3 nov 2022 - 10:15 a.m.

# 460 glaciares icónicos del Patrimonio de la Humanidad desaparecerán en 2050

La mitad de la humanidad depende directa o indirectamente de los glaciares como fuente de agua para uso doméstico, agrícola y energético. Además, son pilares de la biodiversidad, ya que alimentan muchos ecosistemas.











Redacción Ambiente

Seguir



Los glaciares pierden 58.000 millones de toneladas de hielo al año, según la Unesco.

Foto: Universidad de Leeds - Universidad de Leeds

Los glaciares de un tercio de los 50 sitios del Patrimonio Mundial están condenados a desaparecer de aquí a 2050, independientemente de los esfuerzos que se hagan, así lo afirmó el más reciente informe de la Unesco, en colaboración con la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN).

El aumento de emisiones de CO2 que está calentando las temperaturas, es la razón por la que hay un acelerado deshielo de los glaciares. Por esto, 17 lugares de Patrimonio Mundial no tendrán las grandes masas de hielo y nieve que se acumulan en las zonas montañosas y las regiones polares, en tres décadas.

(Lea: ¿Qué tanto sabe de cambio climático? Una guía para que se prepare para la COP27)

Según la Unesco, los glaciares pierden 58.000 millones de toneladas de hielo al año, y son responsables de casi el 5% del aumento del nivel del mar en el mundo.

"Este informe es un llamado a la acción. Solo una rápida reducción de nuestros niveles de emisiones de CO2 puede salvar los otros dos tercios de glaciares y la excepcional biodiversidad que depende de ellos", dijo Audrey Azoulay, directora general de la UNESCO.

En los 50 sitios de Patrimonio Mundial se han identificado un total de 18.600 glaciares que cubren aproximadamente 66.000 km2, lo que representa casi el 10% de la superficie glaciarizada total de la Tierra.

Estos son los glaciares que desaparecerán en 2050 por cada continente:

(Lea también: Temperaturas en Europa aumentan más del doble que el

## promedio mundial en 30 años)

## África

• Según los datos disponibles, todos los glaciares situados en sitios del patrimonio mundial africano desaparecerán de aquí a 2050, incluidos los del Parque Nacional de Kilimanjaro y del Monte Kenya.

### Asia

- Glaciares de las Zonas protegidas del Parque de los Tres Ríos Paralelos de Yunnan (China) Número 1 de las pérdidas de masa más elevadas respecto a (57,2 %), es también el glaciar que se funde más rápido de toda la lista.
- Glaciares del Tien-Shan occidental (Kazajstán, Kirguistán y Uzbekistán) han disminuido un 27% desde 2000.

## Europa

- Glaciares de los Pirineos Monte Perdido (Francia, España).
- Glaciares de los Dolomitas.

(Le puede interesar: Encuentran una nueva especie de búho en África)

## **América Latina**

- Glaciares del Parque Nacional de los Alerces (Argentina) Segunda pérdida de masa más elevada respecto a 2000 (45,6 %).
- Glaciares del Parque Nacional de Huascarán (Perú) han disminuido en un 15% desde 2000.

## América del Norte

- Glaciares del Parque Nacional de Yellowstone (Estados Unidos de América).
- Glaciares del Parque Nacional de Yosemite (Estados Unidos de América).
- Glaciares del Parque Internacional de la Paz Waterton Glacier (Canadá, Estados Unidos de América) Han perdido 26,5% de su volumen en 20 años.

## Oceanía

• El glaciar del sitio Te Wahipounamu – Suroeste de Nueva Zelanda (Nueva Zelanda) ha perdido 20% de su volumen desde 2000.

Ante esta situación, la UNESCO hizo un llamado, no solo a reducir drásticamente las emisiones de carbono, sino también a crear un fondo internacional para la vigilancia y preservación de los glaciares, el cual apoyaría la investigación, promovería redes de intercambio entre todas las partes interesadas y aplicaría medidas de alerta temprana y de reducción del riesgo de catástrofes.



La existencia del periodismo de El Espectador **es muy importante para Colombia**. Trabajamos cada día para estar a la altura de **esa responsabilidad**.

Suscribete



Siguenos en Google Noticias

**Temas Relacionados** Glaciares Unesco Cambio climático CO2 Noticias hoy Cargando...