















n tercio de los glaciares del patrimonio mundial de la Unesco, que representan un 10 por ciento de la superficie glaciar de la tierra, desaparecerán desde ahora hasta 2050 a causa de la subida de las temperaturas por el cambio climático.

Un informe presentado por la Unesco este jueves hizo hincapié en que el patrimonio glaciar mundial se encuentra en una situación preocupante: cada año pierde de media 58.000 millones de toneladas de hielo, el equivalente al volumen total de agua utilizado por España y Francia.









- Minciencias: 'Necesitamos de una transformación institucional'
- El ecosistema del Congo que podría liberar millones de toneladas de CO2
- **O** Gobierno crea una alianza ambiental por Cartagena

Temas relacionados

UNESCO OCT 05

La Unesco alerta de que hay déficit mundial de 69 millones de profesores



ODS SEPT 09
PREMIUM América
Latina no alcanzará! <
metas de educación de 141
Agenda 2030

Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

El cambio climático amenaza con destruir lugares protegidos como los glaciares de los **Pirineos Monte Perdido, en Francia y España**, o los del Parque Nacional de los Alerces en **Argentina**, que han perdido un 45,6 por ciento de su masa total respecto al año 2000.

La mitad de la humanidad depende de las superficies glaciares como fuente de agua, tanto para su uso doméstico como para la agricultura y la energía hidroeléctrica, además de que tienen una gran importancia cultural, religiosa y turística.

"Cuando los glaciares se derriten rápidamente, millones de personas se enfrentan a la escasez de agua y al aumento del riesgo de catástrofes naturales como las inundaciones, y otros millones pueden verse desplazados por la consiguiente subida del nivel del mar. **Este estudio pone de relieve la urgente necesidad** de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero e invertir en soluciones basadas en la naturaleza, que pueden ayudar a mitigar el cambio climático y permitir que la gente se adapte mejor a sus impactos", indica Bruno Oberle, director general de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

Todos los glaciares que conforman el patrimonio mundial de la Unesco están seriamente amenazados, y un 60 por ciento de ellos presentan un "retroceso a ritmo acelerado" de su masa, según apuntó el informe.







(Siga leyendo: No se logrará el objetivo de que 20 % del plástico no sea basura para el 2025).

La solución

Pero aún es posible salvar los glaciares de los dos tercios restantes de los sitios si el aumento de las temperaturas no supera los 1,5°C en comparación con el periodo preindustrial.

"Este informe es una llamada a la acción. Sólo una rápida reducción de nuestros niveles de emisiones de **CO2 puede salvar los glaciares y la excepcional biodiversidad que depende de ellos**. La COP27 tendrá un papel crucial para ayudar a encontrar soluciones a este problema y la UNESCO está decidida a apoyar a los Estados en la consecución de este objetivo", advirtió Audrey Azoulay, directora general de la Unesco.

Además, la Unesco defiende la creación de un fondo internacional para vigilar y proteger los glaciares, un mayor apoyo a la investigación científica, además de la concepción y puesta a punto de medidas de alerta y reducción de riesgo ante las catástrofes naturales.

(Lea también: Gobierno crea una alianza ambiental por Cartagena).

Glaciares que desaparecerán

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) podrían desaparecer de aquí a 2050.
- Glaciares de los Dolomitas podrían desaparecer de aquí a 2050.

(Además: ¿Cuál agregaría? Las 10 palabras que reflejan la biodiversidad de Colombia).

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) podrían desaparecer de aquí a 2050.
- Glaciares del **Parque Nacional de Yosemite** (Estados Unidos de América) podrían desaparecer de aquí a 2050.
- Glaciares del **Parque Internacional de la Paz Waterton Glacier** (Canadá, Estados Unidos de América) Han perdido ¼ (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.









Más noticias

Lula asistirá a la COP27 de Egipto como presidente electo