

Ministro de Ecosocialismo sobre el último glaciar de Venezuela: «Perderemos su masa total para diciembre de 2025»

El ministro de Ecosocialismo, Josué Lorca, informó este jueves que se proyecta que se perderá la masa total del último glaciar de Venezuela, ubicado en el estado Mérida, para diciembre de 2025, pese a que, según indicó, se logró reducir en un 35 % su deshielo.

En el Día Internacional de las Montañas, desde el Parque Nacional Sierra Nevada y el Sistema de Teleféricos Mukumbari, expertos del proyecto Humboldt compartieron los avances en la protección del Glaciar de la Corona.

«Gracias al esfuerzo de nuestros científicos, hemos logrado reducir el deshielo en un 35 %, lo que alarga la vida del glaciar en un año y seis meses. Sin embargo, se proyecta que perderemos su masa total para diciembre de 2025», dijo el ministro en una publicación en Instagram.

Lorca sostuvo que desde 2018, el Gobierno ha implementado medidas de protección como la prohibición de paso y la modificación de rutas para montañistas, evitando así el «deshielo acelerado».

«Este año, comenzamos a colocar un manto geotextil, una innovadora técnica utilizada en glaciares polares, que busca mitigar el deshielo en este glaciar tropical», añadió.

El funcionario señaló que la nación está contribuyendo en la generación de estadísticas, implementación de protocolos y comportamiento del material en estas zonas, como un «aporte directo a la lucha contra el cambio climático».

«Desde el Gobierno bolivariano creemos firmemente que nuestro glaciar sigue siendo glaciar hasta su último centímetro de hielo», apostilló.

Informe previo

En noviembre pasado, la red de científicos Iniciativa Internacional sobre Clima y Criósfera (ICCI por sus siglas en inglés) aseguró, en un informe, que Venezuela perdió este año su

último glaciar.

«Venezuela perdió su último glaciar, el Humboldt, en 2024, uniéndose a Eslovenia como los primeros dos países en perder sus glaciares en tiempos modernos», señala el informe, presentado en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático número 29 (COP29), en Bakú, capital de Azerbaiyán.

Asimismo, explica que el campo de hielo del glaciar «se volvió demasiado pequeño para fluir bajo su propia presión» y quedó «estancado a aproximadamente 0,01 kilómetros».

Destaca que 5 mil 500 glaciares de la cordillera de los Andes tropicales han perdido el 25 % de su capa de hielo, mientras que los glaciares de esta cadena montañosa «se derriten diez veces más rápido que la media acumulada mundial».

La ICCI advierte que, de no tomarse correctivos, el mundo se encamina hacia un ritmo de calentamiento que probablemente superará la capacidad de adaptación humana a finales de este siglo.

Con información de NAD/RRSS