

Preocupación por poca nieve en el Himalaya: millones de personas dependen de su agua

El deshielo de esta región es esencial para los 240 millones de personas. Pero científicos han notado que está viviendo una particular situación.

Agencia AFP

19 de junio de 2024 - 07:23 a. m.



Guardar



Los bajos niveles de nieve tienen muy inquietos a científicos.

Foto: Rohit Taujale - Wikimedia - Creative Commons

Un cuarto de la población mundial, que depende del **deshielo del Himalaya** para su abastecimiento de agua, enfrenta un riesgo “muy grave” de escasez este año debido a la importante disminución de las nevadas en la cumbre, advirtió un grupo de científicos el lunes.

Vínculos relacionados

- [Indígenas arhuacos quieren producir energía solar cerca de la Sierra Nevada](#)
- [La guerra en Gaza también está causando una crisis ambiental sin precedentes: ONU](#)
- [Indígenas arhuacos quieren producir energía solar cerca de la Sierra Nevada](#)
- [Un científico que conoce bien lo que nos espera con la pérdida de biodiversidad](#)

En esta región, el deshielo alimenta aproximadamente una cuarta parte del caudal total de **12 grandes cuencas** fluviales que nacen en altitud, según el informe, realizado por el Centro Internacional para el Desarrollo Integrado de las Montañas (Icimod).

“Se trata de una **señal de alarma** para los investigadores, los responsables políticos y las comunidades que viven aguas abajo”, dijo el autor del informe, Sher Muhamad, del Icimod, con sede en Nepal.

“La **menor acumulación de nieve y la fluctuación de sus niveles** aumentan considerablemente el riesgo de escasez de agua, especialmente este año”, subrayó.

Además de Nepal, Icimod incluye Afganistán, Bangladés, Bután, China, India, Birmania y Pakistán. De acuerdo con este organismo, que ha estado vigilando la nieve en la región durante más de 20 años, 2024 es particularmente inusual.

A prepararse para días con poca agua

Según los autores del estudio, la nieve y el hielo del Himalaya constituyen una fuente de agua esencial para los 240 millones de personas que viven en las regiones montañosas y los 1.650 millones que habitan en su cuenca en varios países.

El informe midió el tiempo que la nieve permanece en el suelo. Este año **los niveles disminuyeron en casi un quinto de lo normal** en toda la región de Hindu Kush, en la cordillera que lleva el mismo nombre en Pakistán y Afganistán, y en el Himalaya.

“Este año la persistencia de la nieve (18,5% por debajo de lo normal) es la segunda más baja de los últimos 22 años, justo después del récord de 19% establecido en 2018”, precisó Muhamad a la agencia AFP.

La cuenca del Ganges, que atraviesa India, presenta la “persistencia de la nieve más baja” jamás registrada por el Icimod, un 17% menos que la media.

La cuenca del río Helmand, en Afganistán, registró también sus segundos niveles más bajos de persistencia de la nieve, situándose 32% por debajo de lo normal.

La cuenca del río Indo cayó 23% con respecto a lo normal, mientras que la del Brahmaputra, que llega a Bangladés, registró una persistencia de la nieve del 15%, “notablemente inferior a la normal”.

■ **¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente?** Te invitamos a verlas en [El Espectador](#). 



Gracias por consultar nuestro contenido y confiar en el periodismo de El Espectador. **Prueba este plan de información.**

Recomendado

Plan Básico