

**El deshielo de glaciares del Himalaya amenaza a una cuarta parte del mundo**



# El deshielo del Himalaya amenaza a una cuarta parte de la población mundial

Un informe del Icimod advierte que el deshielo de los glaciares alcanzaría el 80% de su superficie para el año 2100; un riesgo para cientos de millones de personas

**Alan Rodríguez / EFE**  
Redacción / Agencias

El Centro Internacional para el Desarrollo Integrado de la Montaña (Icimod) ha publicado un informe que destaca los peligros del cambio climático en la región del Hindu Kush y el Himalaya (HKH). El ritmo actual de aumento de las temperaturas amenaza a esta zona, cuna de los principales ríos que suministran agua dulce a aproximadamente 2000 millones de personas que viven tanto en las zonas montañosas como río abajo.

El Hindu Kush y el Himalaya son un sistema de montañas que abarca una superficie de 4.2 millones de kilómetros cuadrados, incluyendo partes de Afganistán, Bangladés, Bután, China, India, Birmania (Myanmar), Nepal y Pakistán.

**EL DESHIELO DE GLACIARES Y SUS CONSECUENCIAS**

El informe advierte que el des-

hielo de los glaciares del Himalaya podría alcanzar el 80% de su superficie para el año 2100 en un escenario de altas emisiones. Esto no solo pondría en peligro la vida de una cuarta parte de la población mundial, sino que también aumentaría la incidencia de desastres naturales como avalanchas, deslizamientos de tierra e inundaciones.

Además, la región alberga 200 lagos glaciares considerados peligrosos debido al riesgo de inundaciones repentinas, que se intensificará si continúa el derretimiento del suelo congelado o permafrost.

El estudio destaca la importancia de tomar medidas rápidas y profundas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y frenar el calentamiento global. Cada aumento de un grado en las temperaturas es crucial para los glaciares y las cientos de millones de personas que dependen de ellos.

**IMPACTOS ACTUALES Y FUTUROS POR EL CAMBIO CLIMÁTICO**

El cambio climático ya está afectando el Himalaya, con un aumento de las avalanchas y un clima irregular que ha sorprendido a los escaladores en el monte Everest. Además, el turismo de montaña sufrirá graves consecuencias, lo que golpeará dura-



mente la economía de las comunidades locales que dependen en gran medida de esta actividad.

Estas comunidades ya están experimentando impactos adversos significativos, que incluyen pérdida de vidas, daños a la propiedad e infraestructura, y desplazamiento de poblaciones.

El informe subraya la necesidad de salvar esta región crítica a través de una reducción drástica de las emisiones. La protección del Himalaya y la mitigación del cambio climático son fundamentales para garantizar un futuro seguro y sostenible para las comunidades que dependen de este valioso recurso hídrico ●



**La región es cuna de ríos que suministran agua dulce a aproximadamente 2,000 millones de personas.**

