

Conocimiento Ambiental



El país ha perdido el 56% de su superficie glaciar en los últimos 60 años

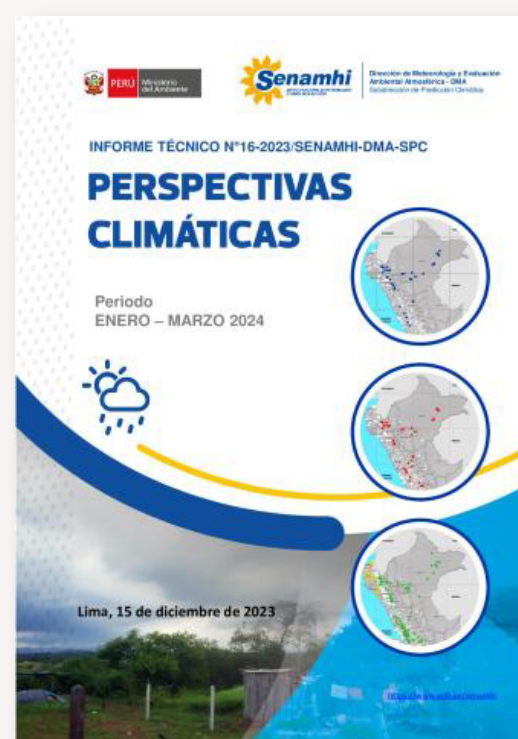
Según un reciente estudio publicado en el 2023 por el Inaigem, el país cuenta con un total de 2,084 glaciares y 8,466 lagunas a nivel nacional; sin embargo, en los últimos 58 años ha perdido el equivalente a nueve veces del total de la superficie de la Provincia Constitucional del Callao (1,348.75 km²). Los glaciares peruanos equivalen al 68% de los glaciares tropicales del mundo. Constituyen una importante fuente natural de agua para el 62% de la población peruana.

Acceder a la publicación 

Zona norte del país experimentará un aumento de lluvias en el primer trimestre del 2024

Según informe técnico del Senamhi, para el primer trimestre 2024, se pronostica que las lluvias en la costa y sierra norte registrarán valores entre normal y superior, mientras que en el sur del país se prevén lluvias por debajo de lo normal, particularmente en la sierra sur oriental.

Acceder a la publicación 



Volcán Sabancaya, segundo más activo del Perú, en alerta Naranja

De acuerdo con el estudio realizado por el IGP, el volcán Sabancaya, ubicado en la provincia de Caylloma (Arequipa) es el segundo más activo del Perú y desde 2016 se encuentra en erupción. Actualmente, se mantiene el nivel de alerta Naranja, por lo que el estudio recomienda tomar medidas preventivas para mitigar los efectos de la caída de cenizas y proteger la salud pública.

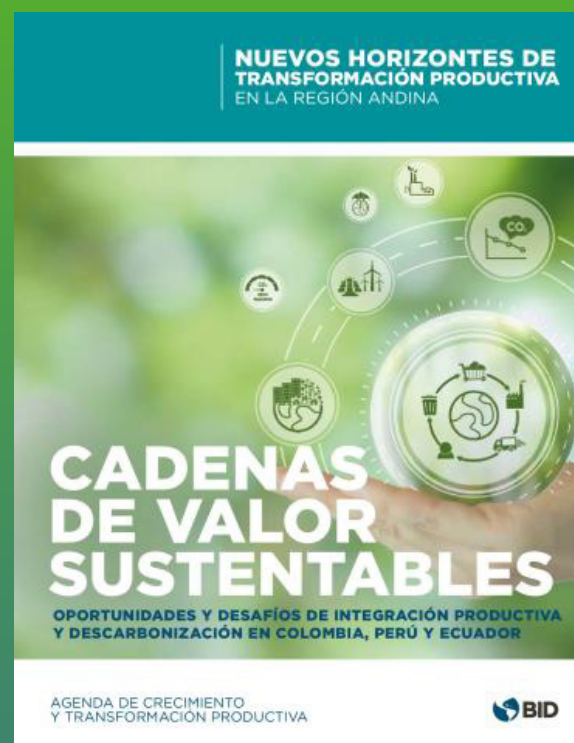
Acceder al documento 

REGIÓN ANDINA

Cadenas de valor sustentables: Oportunidades y desafíos de integración productiva y descarbonización en Colombia, Perú y Ecuador

La tendencia global hacia una economía descarbonizada presenta oportunidades en términos de integración con cadenas de valor regionales y globales con potenciales beneficios en productividad, transferencia de conocimiento y generación de empleo. Este documento aborda la necesidad de avanzar hacia cadenas de valor sustentables en los países de la región andina, centrándose en Colombia, Ecuador y Perú.

Acceder a la publicación 



Accede a más información ambiental en

<https://sinia.minam.gob.pe/>

