

Conocimiento Ambiental



Dos departamentos del Perú presentan condiciones de sequía

Según el último boletín de monitoreo de las sequías meteorológicas del SENAMHI se presentan condiciones deficitarias (entre normal a moderadamente seco) en Huancavelica y el norte del Altiplano de Puno.

[Acceder a la publicación](#)

181 toneladas de mercurio, son liberadas cada año al ambiente en el departamento de Madre de Dios

Un estudio realizado por investigadores del IIAP pone en evidencia la existencia de una alta movilidad de Mercurio (Hg) desde los desechos de las minas de oro artesanal y en pequeña escala hacia los materiales sedimentarios cercanos, principalmente en estanques artificiales a través de la deposición aluvial y la lixiviación pluvial.

[Acceder a la publicación](#)



El Perú ya utiliza la inteligencia artificial (IA) para gestionar el conocimiento científico sobre el clima

Aplicando un enfoque combinado de inteligencia humana e inteligencia artificial el IGP viene trabajando en un modelo lógico para asegurar una mejor calidad de los resultados en la comprensión y uso del conocimiento científico sobre cambio climático.

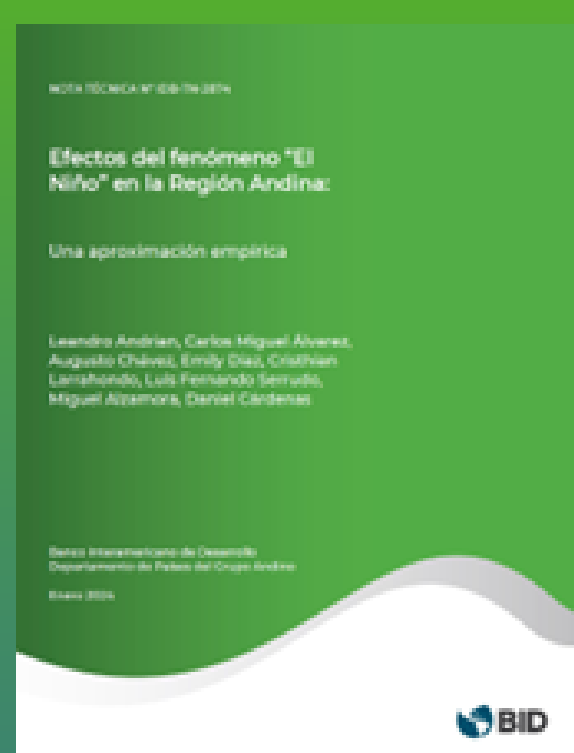
[Acceder al documento](#)

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

La economía peruana será una de las más afectadas en la región por los efectos del fenómeno "El Niño"

Este artículo del Banco Interamericano de Desarrollo - BID analiza el impacto del fenómeno El Niño (FEN) en las economías de la Región Andina (Perú, Colombia, Ecuador, Bolivia y Venezuela), aplicando un modelo de Vectores Autorregresivos para obtener una evaluación de los efectos del FEN en variables macroeconómicas como la actividad económica y los niveles de precios.

[Acceder a la publicación](#)



Agenda de Investigación Ambiental al 2030

Accede a más información ambiental en

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