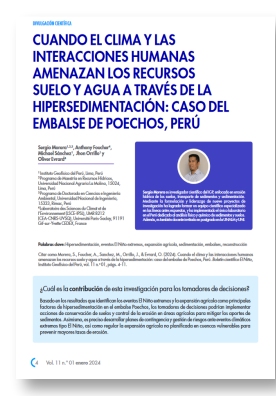




Conocimiento Ambiental



Estudio revela factores clave en la hipersedimentación del embalse de Poechos

Un reciente trabajo realizado por investigadores del IGP nos dan mayores luces para comprender los factores que contribuyen con la hipersedimentación de los embalses ubicados en cuencas de montañas tropicales.

Acceder a la publicación 📥

Investigación revela ciclos bienales e interanuales en la Temperatura Superficial del Mar (TSM) de los océanos Pacífico y Atlántico

El estudio busca describir la variabilidad de la TSM de los océanos Pacífico y Atlántico tropicales mediante la identificación de las principales frecuencias en las bandas bienal e interanual aplicando la técnica de ondeletas continua del tipo Morlet I.

Acceder a la publicación 🛂





Impacto de las circulaciones térmicas en la precipitación de los andes centrales

[ENG] Investigadores del IIAP realizaron el estudio diurno de la disponibilidad total de hidrometeoros y sus patrones asociados de circulación atmosférica sobre un sistema conectado de los Andes-Amazónico en la región central de Perú durante la temporada de verano.

Acceder al documento

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Potencial del turismo en Perú: Un estudio sobre su rol en la transformación productiva

Este estudio explora cómo el sector turismo en Perú puede jugar un papel más prominente, pese al rol limitado que ha tenido este sector.

Acceder a la publicación 📥



Anuario estadístico del sector Ambiente 2023



Accede a más información ambiental en

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









