

# Conocimiento Ambiental



## En 2023, la Amazonía experimentó condiciones cálidas y de sequía

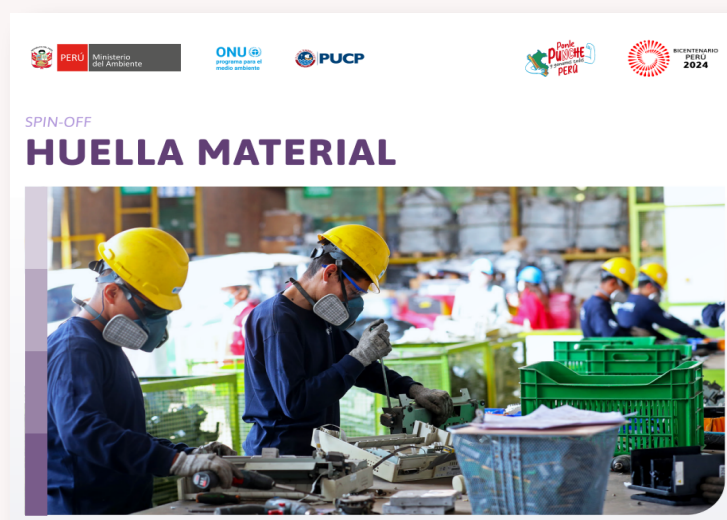
Investigadores del SENAMHI, publicaron un reciente estudio donde identificaron anomalías mensuales de las temperaturas máximas de hasta 3 °C por encima de lo normal en la región amazónica durante el año 2023, ello sumado a una disminución significativa de los niveles de agua superficial. La investigación nos presenta además un análisis de las posibles causas que produjeron este fenómeno.

[Acceder a la publicación](#)

## Medición de la Huella Material: Avanzando hacia la Sostenibilidad en el Perú

Este informe elaborado por el Ministerio del Ambiente explora la relevancia del cálculo de la huella material en el Perú, un indicador clave para evaluar nuestro progreso hacia prácticas sostenibles de producción y consumo de recursos.

[Acceder a la publicación](#)



## Se identifica una nueva especie de peces en la Amazonía Peruana

Hasta hace poco, solo se conocía una especie de yaraquí en el Perú, pero un estudio reciente liderado por el IIAP ha revelado la existencia de una segunda especie en el género *Semaprochilodus*: el *Semaprochilodus taeniurus*. Este hallazgo, tiene implicaciones importantes para la gestión pesquera y la conservación en la región amazónica.

[Acceder al documento](#)

## AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

### Explorando las Interconexiones Cruciales entre Salud, Clima y Ambiente en América Latina

Este compendio reúne a destacados expertos y académicos para abordar los desafíos y riesgos de la región en medio de las crisis climáticas y ambientales. Los autores exploran temas cruciales que afectan nuestra salud y el entorno, desde la prevención en salud a escala planetaria hasta la conexión entre plaguicidas y obesidad.

[Acceder a la publicación](#)



## Agenda de Investigación Ambiental al 2030

Accede a más información ambiental en

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