

EDITORIAL



Desde la revista *Yotantsipanko*, nos sentimos profundamente honrados de presentar investigaciones que no solo destacan la riqueza natural y cultural de la selva central y sur del Perú, sino que también contribuyen al entendimiento de realidades aún poco estudiadas. Cada artículo publicado en esta edición reafirma nuestro compromiso con la excelencia científica y el enfoque multidisciplinario e intercultural, las cuales se resumen a continuación:

El primer estudio nos invita a repensar el concepto de ocio en las comunidades indígenas amazónicas. A través de una etnografía profunda, se revela cómo los pueblos Harakbut, Matsigenka y Yora-Nahua experimentan el ocio no solo como un espacio de socialización y libertad, sino también como un proceso atemporal y autotelista, desafiando las concepciones externas de ociosidad.

En un segundo estudio, se documenta minuciosamente el ciclo de vida de la cigarra Quesada gigas en las plantaciones de café de Satipo. Este trabajo detalla las fases de metamorfosis desde la ninfa hasta la adultez, proporcionando valiosos datos sobre el comportamiento de esta especie en un entorno agrícola específico, lo que podría tener implicaciones en la gestión ecológica del café.

El tercer artículo examina la capacidad de dos plantas acuáticas, el jacinto de agua y la lenteja de agua, para tolerar y adaptarse a diferentes condiciones de aguas residuales en la ciudad de Chanchamayo. Los resultados subrayan la potencialidad del jacinto de agua como una solución fitoremediadora efectiva, destacando su capacidad para prosperar en ambientes con alta carga orgánica.

El estudio sobre la deposición de partículas atmosféricas en hojas de almendro en Pichanaqui introduce un enfoque innovador para monitorear la calidad del aire en áreas urbanas en expansión. Este trabajo no solo identifica puntos críticos de contaminación, sino que también propone el uso del almendro como bioindicador, sentando las bases para futuros programas de biomonitoreo en la región.

Finalmente, se presenta una investigación sobre la capacidad de secuestro de carbono de especies arbóreas urbanas en Pichanaqui. Los hallazgos demuestran que especies como *Delonix regia* tienen un impacto significativo en la captura de CO₂, lo que subraya la importancia de una planificación urbana que incorpore estrategias verdes para mitigar los efectos del cambio climático en áreas en desarrollo.

Animados en seguir contribuyendo con información, queremos seguir invitando a la comunidad académica a seguir confiando en la revista científica *Yotantsipanko* como un espacio idóneo para la difusión de trabajos originales que exploren la interacción entre la naturaleza y la cultura. Estamos interesados en estudios que ofrezcan perspectivas innovadoras y respetuosas hacia las tradiciones locales, a la vez que promuevan un diálogo enriquecedor entre diversas disciplinas, especialmente en regiones tan vitales y diversas como las nuestras.

Editor en Jefe