



Cuidado del medio ambiente como estrategia para asegurar estándares sostenibles de calidad de vida

Caring for the environment as a strategy to ensure sustainable standards of quality of life

Azabache-Liza, Yrwin Francisco^{1*}

¹Facultad de Ecología, Universidad Nacional de San Martín, Moyobamba, Perú

Recibido: 10 Ene. 2023 | **Aceptado:** 17 Ene. 2023 | **Publicado:** 20 Ene. 2023

Autor de correspondencia*: yfazabache@unsm.edu.pe

Como citar este artículo: Azabache-Liza, Y. F. (2023). Cuidado del medio ambiente como estrategia para asegurar estándares sostenibles de calidad de vida. *Revista Amazónica de Ciencias Ambientales y Ecológicas*, 2(1), e492. <https://doi.org/10.51252/reacae.v2i1.492>

EDITORIAL

En el contexto amazónico, antigua capital de Maynas, en el frondoso valle del Alto Mayo, ciudad de Moyobamba, se encuentra la Facultad de Ecología de la Universidad Nacional de San Martín, la misma que durante los años de funcionamiento viene logrando mucho en diversos aspectos; en la actualidad muestra una infraestructura moderna e implementada, a esto agregamos, un terreno saneado de más de 200 hectáreas denominado Pablo Yacu que posibilita garantizar la calidad de aprendizaje de los estudiantes en las diferentes escuelas profesionales. La Facultad, en cumplimiento a su naturaleza, viene promoviendo la investigación en temas ambientales y sanitarios, por ello, a través de la Revista Amazónica de Ciencias Ambientales y Ecológicas, se busca difundir los resultados encontrados en esa búsqueda rigurosa y continúa orientada a la lectura, análisis, réplica e implementación de artículos científicos a partir de investigaciones realizadas en diversas líneas y espacios.

En tanto, deseosos de seguir impulsando la búsqueda de los nuevos conocimientos, presentamos esta nueva edición como aporte a la cultura regional, nacional y mundial, que comprende investigaciones del nororiente y suroriente peruano, como el estudio del efecto de coagulación – floculación en remoción del hierro y manganeso en acuífero, la evaluación de la sostenibilidad socioeconómica y ecológica de los sistemas de producción orgánica y convencional del café en la cuenca del río Cumbaza, la caracterización de bandejas biodegradables de almidón de papa (*Solanum phureja*) reforzadas con maíz amarillo (*Zea mays L.*) y tocón de espárrago blanco (*Asparagus officinalis*), el estudio del cumplimiento del derecho a un ambiente sano en relación a la percepción de material particulado en los habitantes del distrito de La Banda de Shilcayo, y la biorremediación de suelos salinos con enmiendas orgánicas de estiércol de cuy y vacuno en Cusco. Asimismo, exponemos una nota científica respecto al retorno de la anidación de la Gaviota Filico (*Sternula antillarum*) a la bahía El Saco, isla de Coche, Venezuela.

Esta edición comunica trabajos académicos-científicos vinculados al cuidado del medio ambiente como estrategia para asegurar estándares sostenibles de calidad de vida, los mismos que fueron evaluados rigurosamente por el comité editorial y científico mediante el apoyo de revisores pares bajo la modalidad doble ciego. Auguramos que las investigaciones aportarán a la solución de problemas de la sociedad y al desarrollo de la ciencia; por lo que invitamos a los académicos o profesionales investigadores, continuar



contribuyendo al conocimiento a través de la publicación de artículos científicos en la Revista Amazónica de Ciencias Ambientales y Ecológicas.

CONFLICTO DE INTERESES

No existe ningún tipo de conflicto de interés relacionado con la materia del trabajo.