

## Ambiente, sustentabilidad y sostenibilidad desde la extensión universitaria

Environment, sustainability and sustainable development from university extension

Rodrigo Rojas<sup>1</sup> 

<sup>1</sup> Universidad Nacional de Asunción, Dirección General de Extensión Universitaria, Revista Interfaz. San Lorenzo, Paraguay

En este segundo número del volumen 3 de la revista científica Interfaz editada por la Dirección General de Extensión Universitaria de la Universidad Nacional de Asunción, se abordan estudios sobre el ambiente, sustentabilidad y sostenibilidad desde la extensión universitaria, en un mundo donde los desafíos ambientales se vuelven cada vez más apremiantes, la extensión explora iniciativas que pueden ser catalizadores para promover prácticas sostenibles y fomentar una cultura de respeto hacia el entorno.

### Licencia de uso:

Artículo publicado en acceso abierto con una licencia Creative Commons CC-BY



La Universidad Nacional de Asunción como centro de conocimiento e innovación, tiene la responsabilidad de liderar el camino hacia un futuro más sostenible. A través de la extensión, se pueden transferir conocimientos y tecnologías que no solo beneficia a la comunidad académica sino que también generan un impacto positivo en el medio ambiente y para toda la comunidad en general.

Uno de los artículos denominado: "Conocimientos y actitudes de profesionales obstetras sobre zika para el cuidado durante el embarazo. Hospitales de Referencia de San Lorenzo – Departamento Central. 2024. Expone sobre el zika, y como estos se transmiten en su mayoría por la picaduras de un mosquito, el mismo que propaga el dengue (*aedes aegypti*) sin embargo se sabe que también se transmiten por otras vías, esta enfermedad afecta preferentemente a las poblaciones gestantes y al recién nacido generando microcefalia, malformaciones del sistema nervioso central, bajo peso al nacer entre otros.

El artículo de "Proyectos de Infraestructura y Desarrollo Sostenible para la Comunidad, desde actividades de extensión de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Itapúa, año 2023", presenta las contribuciones realizadas desde la carrera de Ingeniería Civil Universidad Nacional de Itapúa generadas a partir de los Objetivos de desarrollos Sostenibles, el propósito fue destacar la importancia de la ingeniería en la transformación de la comunidad y el ambiente.

Otro, titulado "Educación sobre cuidados del medio ambiente en el Espacio del Desarrollo Infantil", este artículo se basa en el modelo constructivista social de Vygotsky, enfatiza que cada persona desarrolla su aprendizaje por medio de las relaciones sociales significativas, y dentro del mismo la significancia lo concede el docente, responsable de transmitir el conocimiento, que favorecen el desarrollo social-cultural del entorno del niño, que incluye el manejo del lenguaje, las creencias y las habilidades, que hacen referencia al manejo del medio ambiente.

El artículo denominado: "Georreferencia en Salud: Herramienta Estratégica para la Implementación de Políticas Públicas en la Atención Primaria y la Gestión de Multimorbilidad Crónica", expone que la georreferenciación en salud es fundamental en la era actual de la medicina, ya que, por medio de la asignación de coordenadas geográficas, ofrece una herramienta para comprender mejor la distribución de enfermedades e identificación de población vulnerable, pudiendo predecir áreas de alto riesgo.

El ensayo de "Tendencias y desafíos actuales de la educación superior: Extensión Universitaria y Sostenibilidad en América Latina" destaca la extensión universitaria como herramienta esencial para la sostenibilidad y el desarrollo humano. Inspirada en la Reforma de Córdoba de 1918, la extensión universitaria se posiciona como una función fundamental junto a la docencia e investigación.

Por último el estudio denominado "Políticas públicas de Chile y las acciones aplicadas sobre contaminación

ambiental como determinantes social relacionado al diagnóstico de cáncer, año 2024" nos presenta una serie de resultados obtenidos en una revisión de artículos relacionados con políticas, en la cual se comparan las políticas de Chile y otros países que definen la contaminación ambiental como un determinante social importante que se relaciona con el diagnóstico de cáncer.

Finalmente la revista científica interfaz agradece a todos los autores, equipo editorial, comité científico nacional e internacional y traductores, por la confianza en nuestro trabajo que hicieron posible la publicación actual, sus trabajos no solo enriquecen nuestros conocimientos colectivos sino que también inspira a otros a seguir explorando soluciones creativas para los retos que enfrentamos. Invitamos a toda la comunidad a leer los artículos con una mente abierta y dispuesta al aprendizaje. Juntos, desde la extensión universitaria, podemos contribuir al bienestar del planeta y construir un futuro más sostenible para las generaciones venideras.