

## REVISTA ESTUDIOS AMBIENTALES

Vol. 9. N°1 2021

### Editorial

Estimados colegas y lectores la *Revista Estudios Ambientales* (REA) agradece los trabajos que se presentan en el presente número e invita a quienes deseen publicar sus artículos y comunicaciones nos las envíen a través del mail de contacto o desde la plataforma OJS de la revista.

El primer número 2021 publica 2 trabajos orientados a investigar temas claves de interés internacional en la concientización ambiental: herramientas para la valoración geográfica de recursos hídricos de Brasil y la educación ambiental como instrumento de concientización y compromiso social con el ambiente.

El trabajo denominado. *Valoración del potencial recreativo de los ríos en base a las características geográficas observables* los autores plantean la importancia del recurso hídrico como atractivo natural en la práctica de diferentes actividades recreativas y deportivas al aire libre. Pero señalan que existen diferencias entre ríos, tramos o sectores de un mismo río que redundan en limitaciones para el uso recreativo y el ocio de la población residente y visitantes. El objetivo del trabajo fue describir y proponer un procedimiento de valoración del potencial recreativo de los ríos y sectores de los mismos, -para el baño y la natación- en base a características observables, en su mayoría a simple vista, geográfico-paisajísticas (naturales y antrópicas), estéticas, patrimoniales. y otras relacionadas con las instalaciones de servicios existentes. Proponen un total 31 variables independientes son valoradas a través de la observación *in situ*. Los resultados de estas valoraciones pueden facilitar la planificación de las actividades e inversiones necesarias para el uso recreativo y conservación de nuevos sitios o lugares de interés; además, en aquellos ríos actualmente explotados, contribuye a establecer las medidas adecuadas para reducir los impactos negativos derivados de su uso y favorecer su recuperación.

En el trabajo denominado: *“Conservación de la biodiversidad, reto para la Educación Ambiental Comunitaria en Cuba”* se aborda la biodiversidad de Cuba como un recurso que posee valores, diversidad de ecosistemas y endemismos en la isla. Reconocen

que con el tiempo se ha degradado esa diversidad como consecuencia de la expansión urbana. El artículo presenta un diagnóstico de la Educación Ambiental Comunitaria para la conservación de la biodiversidad, con énfasis en el cuabal, en los pobladores del Callejón de los Patos, de Santa Clara. Como resultado identificaron escaso conocimiento de los pobladores sobre la biodiversidad, aunque se reconoce el cuabal como elemento destacado de la zona, y destaca la necesidad de su conservación e importancia. Además se identificó ausencia de proyección colectiva de acciones para mitigar los problemas ambientales identificados en el asentamiento.

Aprovechamos a felicitar a autores, evaluadores y equipo editorial por garantizar la continuidad de la revista en un contexto como el que atravesamos en 2020 y 2021. Esperamos que colegas y lectores den otorguen relevancia a las producciones del presente número.

Auguramos todo vaya mejorando en 2021 para nuestros colaboradores y lectores, los saludamos muy cordialmente.

**Equipo editorial**  
**Revista Estudios Ambientales**