

REVISTA IBEROAMERICANA AMBIENTE & SUSTENTABILIDAD

VOL. 1 No. 1 ENERO-JUNIO 2018 ISSN: 2697-3510 e-ISSN: 2697-3529

DOI: <https://doi.org/10.46380/rias.v1i1>



CARIDAD DAILYN LÓPEZ CRUZ

Máster en Dirección
(Universidad de Sancti
Spiritus «José Martí Pérez»,
Cuba). Asesora de la
Dirección de Extensión
Universitaria del Ministerio
de Educación Superior de
la República de Cuba.



YORDANIS GERARDO PUERTA DE ARMAS

Máster en Medio
Ambiente y Desarrollo
(Universidad de La
Habana, Cuba).
Coordinador General de
la Red Iberoamericana
de Medio Ambiente,
Ecuador.

EDITORIAL

El ambiente constituye un complejo sistema de interacción entre la naturaleza y la sociedad; en el que intervienen elementos bióticos, abióticos, socioeconómicos, políticos, culturales, tecnológicos e institucionales que determinan su estructura, funcionamiento y estabilidad. Ello ha permitido establecer su concepción holística a la hora de asumirlo como objeto de estudio de las ciencias sociales, naturales y técnicas preocupadas, sobre todo en las últimas décadas, por comprenderlo y protegerlo en virtud de salvaguardar la vida en la Tierra.

La explotación irracional de los recursos naturales y la contaminación ambiental, entre otros, han promovido los términos sostenible y sustentable como conceptos a integrar en las políticas y programas nacionales diseñados para enfrentar los desafíos del desarrollo. La sustentabilidad debe ser entendida como un proceso endógeno de identificación, reconocimiento, utilización y potenciación de los recursos locales que garantice el equilibrio de los sistemas ambientales para las actuales y futuras generaciones.

La Educación Superior, al ser un escenario de aprendizaje que promueve a la par de la formación profesional, la investigación científica y la extensión universitaria, deviene en vanguardia para la gestión del cambio deseado mediante la propuesta de soluciones y alternativas que favorezcan el desarrollo sustentable con alto sentido crítico, dialógico e integrador.

Los artículos que se ponen a disposición del lector en el presente número constituyen una selección de los presentados en el **III Seminario científico internacional de cooperación universitaria para el desarrollo sostenible – Ecuador 2017**, evento que tuvo lugar en la Universidad Técnica de Cotopaxi del 22 al 24 de noviembre de 2017, y que contó con un total de 231 delegados e invitados de siete países.

La actual selección cuenta con un total de 10 artículos que se nuclean alrededor de tres temas centrales: educación ambiental; energía, agricultura y fruticultura sostenibles y cultura y gestión ambiental. Solo resta invitar al lector a adentrarse en un discurso científico cuyo estilo directo posibilita la comprensión clara de los planteamientos, resultados y valoraciones realizadas en cada uno de los artículos aquí recogidos; con la fiel convicción de que estos textos serán no solo fuente referenciada en futuras investigaciones, sino ejemplos a seguir para la sistematización de experiencias positivas en el quijotesco empeño de hacer realidad los Objetivos de Desarrollo Sostenible aprobados por la Asamblea General de las Naciones Unidas.