

PRINT

PRESENTACIÓN

La revista Luna Azul, desde el primer número, ha propiciado un nuevo espacio académico para la reflexión en torno a los temas relacionados con el medio ambiente, con miras a formar personas más sensibles al uso racional de los recursos naturales, a la preservación de un ambiente sano y al mejoramiento de la calidad de vida.

Para continuar en esta línea de acción, en este número se presentan, en la sección de Educación Ambiental, varios artículos que, desde diferentes perspectivas, proponen alternativas metodológicas para la defensa de los recursos naturales y del medio ambiente, de tal manera que garanticen el derecho que tienen los ciudadanos a disfrutar de un ambiente sano: Mapas temáticos para la valoración comunitaria de programas de salud, elementos para evaluar la participación en proyectos ambientales, y medios de defensa legal de la comunidad para garantizar un ambiente sano.

En la sección de Ecología se incluyen dos contribuciones: "El suelo, un recurso natural que debemos cuidar" y "¿Por qué no aprendemos de los indígenas el manejo adecuado de los recursos naturales?" En el primero, el autor llama la atención acerca de la forma como las prácticas de cultivo están contribuyendo al deterioro acelerado del recurso suelo; en el otro, el colaborador retoma las experiencias de convivencia en armonía con la naturaleza de algunos grupos étnicos en nuestro país y nos invita a seguir, como ejemplo para la preservación de la naturaleza, esas prácticas ancestrales.

En la sección dedicada a presentar resultados de Investigación se incluyen dos trabajos que hacen importantes contribuciones en el campo ambiental y de los recursos naturales: El profesor Villate, desde la perspectiva histórica y antropológica, nos invita a volver la mirada hacia el pasado para recuperar la memoria de nuestros aborígenes del antiplano cundiboyacense: Sus formas de asentamiento, su utilización del suelo agrícola, sus principales cultivos y sus intercambios comerciales. Se destaca también en esta sección la experiencia investigativa de la Fundación Social con comunidades urbanas en la transformación de residuos orgánicos para la producción de compost.

Además, la edición incluye un artículo monográfico en el cual se muestran los efectos producidos por el mercurio en la salud humana y en el medio ambiente; y en nuestras otras secciones habituales, Opinión y Estudiantil, "Declaración sobre los peligros de la ingeniería genética", "Mi propia ecología" y "Reflexión: Los educadores y la educación ambiental".

Consejo Editorial.

Close Window