

2013-07-01

Editorial

Alexandra Delgadillo Méndez

Universidad de La Salle, Bogotá, dadelgadillo@unisalle.edu.co

Follow this and additional works at: <https://ciencia.lasalle.edu.co/bi>

Citación recomendada

Delgadillo Méndez, Alexandra (2013) "Editorial," *Biodiversidad Colombia*: No. 2 , Article 1.

Disponible en:

This Editorial is brought to you for free and open access by the Revistas descontinuadas at Ciencia Unisalle. It has been accepted for inclusion in Biodiversidad Colombia by an authorized editor of Ciencia Unisalle. For more information, please contact ciencia@lasalle.edu.co.

Al vivir en medio de una ciudad congestionada, donde se lucha para llegar a tiempo a nuestros lugares de trabajo, en medio del tráfico y los afanes que traen las grandes ciudades, es posible que no hayamos tenido la oportunidad de reflexionar sobre lo que significa la biodiversidad para nuestra vida. Sin embargo, quién de nosotros no ha tenido la fortuna de disfrutar alguna vez de una fruta o de una tajada de pan; quién no ha tomado un remedio casero, transmitido de generación en generación, que lo ha ayudado a aliviarse de algún malestar o dolor; quién no ha disfrutado de algún lugar tranquilo rodeado de la naturaleza. Entonces, aunque a veces no seamos conscientes de la relación que existe entre nosotros y la naturaleza y de nuestra dependencia, como seres humanos, de la biodiversidad, todos hemos disfrutado de los beneficios que esta nos ofrece.

Durante años, la biodiversidad fue un tema restringido principalmente a profesionales de las ciencias naturales; pero en la actualidad, y como quedó consignado en la nueva Política Nacional para la Gestión Integral de la Biodiversidad y los Servicios Ecosistémicos (PNGIBSE), nos encontramos ante una visión más integral, en la que las personas, su sociedad y su cultura hacen parte fundamental de los ecosistemas. Esta visión, conocida como el enfoque socioecosistémico, reconoce el valor de las ciencias sociales y de las ciencias aplicadas, así como del conocimiento tradicional de los pobladores rurales, en la gestión integral de la biodiversidad.

Con este enfoque no se busca únicamente preservar las especies en peligro de extinción o los ecosistemas en los que estas habitan, sino también que los ecosistemas, transformados o no por el hombre se mantengan como fuentes fundamentales de recursos para las comunidades humanas que dependen directa o indirectamente de ellos.

En otras palabras, un gran objetivo como comunidad es mantener en equilibrio estos ecosistemas proveedores de diferentes bienes y servicios, como el acceso al agua, la regulación climática, la polinización de cultivos, el control de plagas, el alimento, materias primas y la recreación. El acceso equitativo y justo a estos bienes y servicios debe convertirse en una realidad para todos los sectores de la sociedad, a la vez que se aseguren su conservación y su disponibilidad para las generaciones futuras.

Uno de los pasos fundamentales para lograr este objetivo es conocer y valorar la biodiversidad, partiendo desde el entorno en el que vivimos nuestro día a día. Por tal motivo, y para contribuir con este fin, el Departamento de Ciencias Básicas de la Universidad de La Salle lanzó en octubre de 2013 el primer número de la revista *Biodiversidad Colombia*.

Con el objetivo de transmitirles a los lectores la importancia de conocer, conservar y aprovechar de forma adecuada la biodiversidad, esta revista asume el reto de difundir en un lenguaje sencillo y desde diferentes perspectivas temas relacionados con ella.

En esta tarea no estamos solos: hemos contado con el apoyo incondicional y paciente de los autores internos y externos a la Universidad de La Salle, quienes han asumido el reto de escribir sobre sus investigaciones y campos de acción con entusiasmo y buena voluntad, transformando el lenguaje técnico usado comúnmente en la descripción de la ciencia en un lenguaje comprensible para el común de las personas. El resultado es un conjunto de historias que nos permiten descubrir las maravillas y el gran potencial de nuestra biodiversidad.

En este número en particular queremos unirnos a la celebración de los 100 años del herbario del Museo de La Salle, 100 años que representan el legado de varias generaciones de hermanos lasallistas forjando ciencia y aportando al conocimiento de la flora de Colombia.

Adicionalmente, en las siguientes páginas los lectores podrán encontrar las fotos ganadoras del primer concurso de fotografía *Biodiversidad bajo el lente*, en el que participaron estudiantes de ocho diferentes asignaturas del programa de Biología, bajo tres categorías: la foto más rara, la más bonita y la más difícil.

Alexandra Delgado Méndez
Editora



La más rara: Y tú, ¿qué buscas? Lida Vanessa Hernández. Primer semestre



La más difícil: No te vuelas. María Angélica Dorado. Cuarto semestre



La más bonita: Mañana verde. Laura Nathalia Forero. Cuarto semestre