

2014-07-01

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 (2014) "Editorial," *Biodiversidad Colombia*: No. 4 , 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.

EDITORIAL

La Universidad de La Salle cumple cincuenta años. Desde la revista *Biodiversidad Colombia* queremos unirnos a esta celebración y hacer un reconocimiento a la labor realizada por los hermanos lasallistas, quienes permitieron ampliar el conocimiento de muchas especies no descritas y generar conciencia sobre el valor de la biodiversidad. Especies como *Niceforonia nana*, *Thryophilus nicefori*, *Bolitoglossa nicefori*, *Criptobatrachus nicefori* y muchas otras le deben su nombre al hermano Nicéforo María, quien, junto con otros hermanos lasallistas apasionados por la naturaleza, recorrió el país aportando al conocimiento de la biodiversidad. Esta labor ha sido continuada por el Museo de La Salle y por las distintas unidades académicas de la Universidad. Por supuesto, la revista quiere unirse a esta tarea, para que esta tradición continúe y se fortalezca.

En este número haremos un recorrido por temas que van desde la reflexión sobre el concepto de biodiversidad, pasando por la forma como se modela la distribución de las especies, la utilidad que tienen los microorganismos como biofertilizantes y una mirada sobre cómo abordar la educación ambiental desde la solidaridad en niños de primaria, para terminar hablando sobre astronomía y su aplicación en nuestra vida diaria. Acompañaremos estos artículos con las fotos ganadoras del segundo concurso de fotografía Biodiversidad bajo el Lente, en el que participaron estudiantes del programa de

Biología bajo tres categorías: la foto más rara, la más bonita y la más difícil; además de dos entrevistas: la primera realizada a un líder indígena del medio Caquetá, quien compartirá con nosotros su visión de la naturaleza y de las problemáticas de su comunidad, y la segunda realizada a una estudiante de Biología. Así como diverso es lo que encierra la biodiversidad en Colombia, esperamos que diversos sean también los temas abordados por la revista y que enriquezcan la visión de todos aquellos a cuyas manos llegue.

Alexandra Delgadillo Méndez
Editora



La más rara: San Antonio del Tequendama
Nerieth Leuro, tercer semestre de Biología



La más difícil: Yopal, Casanare
Angélica Herrera, primer semestre de Biología



La más bonita: Mesa de Los Santos, Santander
Adriana Segura, séptimo semestre de Biología