

EDITORIAL

La región del Chocó Biogeográfico es reconocida como una de las más biodiversas del mundo; de ella hacen parte numerosos ecosistemas que albergan millones de especies vegetales y animales. Algunos autores la han descrito como un área donde las condiciones privilegiadas de sol, agua, luz y aire, elementos esenciales para la vida están presentes en forma permanente y exhuberante; pero además, es una región aislada del resto de las tierras bajas de Suramérica por la cordillera de los Andes, lo que genera un gran número de endemismos, en especies de plantas, mariposas y aves, de ahí que aproximadamente 25% de las especies que allí habitan no se encuentran en ningún otro lugar del planeta.

En esta ocasión la revista BIOETNIA hace un recorrido por algunos de esos ecosistemas haciendo análisis de vegetación y fauna desde distintas perspectivas; en algunos casos desde la perspectiva del conocimiento del recurso, en otros el análisis de su estado actual y en la mayoría de los casos desde la perspectiva del aprovechamiento sostenible como estrategia de mejoramiento de la calidad de vida de los habitantes de la región a partir de los recursos que les ofrece este vasto ecosistema. Nuestro recorrido comienza con un análisis de la vegetación de páramo, la identificación de briófitos en la selva pluvial central del Chocó y la

determinación de la cobertura y el grado de intervención de los manglares del Pacífico.

Quizás la parte más importante de este recorrido del conocimiento y la investigación, está en la posibilidad de poner toda esta biodiversidad al servicio de las comunidades que están a su alrededor, mediante estudios como patrones de aprovechamiento del saíno sin collar en el Chocó, la selección de especies de ictiofauna con potencial para cultivo en el río Anchicayá, el análisis de la calidad agroalimentaria como estrategia de desarrollo rural y la validación del uso de plantas medicinales para el tratamiento de enfermedades comunes en la región.

Detrás de la búsqueda, realización y consolidación de todo este tipo de información está el Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico, que utiliza mecanismos como la revista BIOETNIA, porque su misión es investigar para contribuir al mejoramiento de la calidad de vida de las comunidades del Chocó Biogeográfico, pero sobre todo, hacer la gestión necesaria para que los resultados lleguen oportunamente a los interesados.

William Klinger Brahan
Editor