

EDITORIAL

El estudio de los ecosistemas y los recursos naturales, generalmente del Chocó Biogeográfico y en ocasiones de Colombia, ha conducido a la identificación de numerosas particularidades biofísicas y socioculturales del territorio, que abarcan desde elementos biofísicos como el agua, hasta recursos biológicos como especies de gran interés ecológico, sociocultural y económico. Alrededor de ellos y de su búsqueda se han realizado numerosas investigaciones con el afán de aportar conocimiento que sirva para el desarrollo de las comunidades.

Desde esta perspectiva, la revista *Bioetnia* trae para el público un nuevo número donde el lector puede viajar a través de la diversidad de nuestros recursos naturales y potencialidades, comenzando por la identificación de las gramíneas endémicas del país realizada mediante expediciones en diez de las once grandes regiones naturales de Colombia. Se incluyen también temáticas relacionadas con el estudio de especies con altos índices de aprovechamiento como el árbol maderable Jigua Negro (*Ocotea cernua*), la Damagua (*Poulsenia armata*) como fuente de fibra para elaboración de artesanías en comunidades negras e indígenas y la ecología reproductiva de peces como el Gunguma (*Pimelodus* sp) en

la cuenca media del río Atrato, la cual reviste gran importancia en el logro de la soberanía alimentaria de nuestras comunidades.

Tanto las especies como los elementos abióticos se usaron como indicadores del estado actual de los ecosistemas, a través de estudios como el análisis ecológico de la avifauna en complejos cenagosos y la evaluación de la calidad del agua en páramos altamente conservados como Tatamá en la cordillera occidental. A nivel productivo y sociocultural la revista presenta temas diversificados como avicultura, control de plagas en cultivos, medicina tradicional, valoración ambiental y vulnerabilidad de comunidades específicas frente a eventos climáticos extremos. Toda una gama de conocimiento que se pone al servicio de los lectores como contribución al estudio de nuestro medio natural y herramienta útil para la toma de decisiones encaminadas al desarrollo de la población.

William Klinger Brahan
Editor