

EDITORIAL

Señores lectores, queremos aprovechar la publicación de este número de nuestra revista institucional Bioetnia para agradecer su incondicional apoyo, el cual consideramos una de las herramientas básicas que han impulsado el reconocimiento social y comunitario del cual gozamos hoy. Más que nunca, queremos hacer visible la importancia del recurso hídrico para el Chocó Biogeográfico, por lo que acudimos a presentarles investigaciones sobre el agua desde diferentes perspectivas temáticas tratadas con mucha profundidad; de la misma manera seguimos insistiendo en artículos desde la mirada productiva y sociocultural de la región, no solo por la importancia para los habitantes de nuestra área de influencia, sino también por las diferencias que este tipo de artículos marcan con otras instituciones hermanas.

El agua, además de ser un recurso vital para el desarrollo de todas las comunidades en el mundo, cobra un valor aún más notable en la región del Chocó Biogeográfico, donde su importancia como recurso trasciende la posibilidad de uso para consumo y aprovechamiento productivo, enmarcándose en una valoración más integral del mismo, que incluye desde ser el eje de ordenamiento de los asentamientos humanos tanto indígenas como afrodescendientes que posee el territorio, hasta ser único medio de transporte, fuente de seguridad alimentaria, conservación de conocimiento tradicional y espacio de recreación entre muchos otros servicios asociados con su existencia. Esta visión integral ha sido la mirada de análisis permanente del Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico durante los últimos 10 años y en esta versión de la revista, hace un énfasis en presentar resultados de investigación en torno al tema del agua como recurso, con un análisis integral que mira su calidad no solo desde el punto de vista fisicoquímico sino biológico, socioeconómico y cultural.

En el presente número, este foco especial de estudio sobre el recurso hídrico, se hace con cuatro artículos que abordan temáticas como el análisis de los patrones de comportamiento de la calidad de agua y su relación con la ocupación del territorio altitudinalmente, en el cual se discute sobre la forma en que características culturales que determinan la ubicación de los asentamientos humanos han posibilitado la conservación casi prístina de ambientes de media y alta montaña que en otras regiones del país son altamente intervenidos y cómo las deficiencias de los sistemas de saneamiento básico en las zonas urbanas, han favorecido la afectación de los cuerpos de agua.

De otro lado, se presentan aportes de análisis de uno de los impactos más graves y frecuentes al recurso hídrico en la región del Chocó Biogeográfico, que es sin duda la explotación minera, de la cual se presenta un análisis de sus efectos sobre las variables fisicoquímicas del agua y también de estas variables sobre grupos biológicos como macroinvertebrados acuáticos cuya estructura, composición y comportamiento responden directamente a las condiciones ambientales del medio.

Además, se cierra la temática a nivel biológico incluyendo un estudio sobre endoparásitos en organismos acuáticos de importancia social y comercial como el dentón en la cuenca media del río Atrato.

Sumado al tema hídrico, en esta ocasión la revista Bioetnia mantiene el análisis de sus tópicos alrededor de temáticas productivas y socioculturales en la región, buscando aportar con la divulgación de información que ayude a orientar los ejercicios de planificación territorial, desarrollo económico y conservación de la cultura y el conocimiento tradicional. En este sentido, cobra importancia los estudios sobre modelos productivos que desde lo tradicional generen nuevas técnicas y opciones para favorecer la consolidación de los sistemas de producción

agrícola con especies como el cacao y el lulo, de las cuales se presentan estudios con resultados de ensayos de enmienda orgánica y germinación en diferentes sustratos.

A nivel sociocultural, se presenta una diversidad temática que incluye diseño de herramientas metodológicas para la estimación de amenazas, vulnerabilidad y adaptación a cambio climático, así como la implementación de procesos etnoeducativos ambientales para la conservación y recuperación de áreas de interés ambiental en el territorio y finalmente la documentación de estrategias y prácticas tradicionales amigables con la naturaleza en comunidades negras e indígenas, buscando en todos los casos analizar las dinámicas de relacionamiento de los grupos étnicos con el entorno y los recursos naturales, información

que es importante para entender las realidades socioambientales de la región y que sirve como base para planificar el desarrollo de la misma.

Una vez más la revista Bioetnia presenta un mosaico temático que refleja por un lado, los grandes esfuerzos que se hacen desde la institucionalidad y la academia presentes en la región por entender las dinámicas que modelan el entorno ambiental y social del territorio, y por otro lado las potencialidades que desde diferentes ámbitos hay en la región para planificar las principales estrategias de desarrollo, partiendo del conocimiento científico de los componentes socioambientales y culturales.

William Klinger Brahan
Director y Editor