

EDITORIAL

LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CHOCÓ
CONTRIBUYENDO A LA APROPIACIÓN SOCIAL DEL CONOCIMIENTO

La Universidad Tecnológica del Chocó sigue comprometida con el avance de la investigación básica y aplicada a nivel internacional, nacional y enfáticamente regional, con la publicación de artículos de sumo interés en diferentes áreas académicas por medio de su revista institucional *Investigación, Biodiversidad y Desarrollo*. No es ajeno este número en divulgar apartados del tesoro más valioso que tiene nuestra región compuesto por su alta biodiversidad y sus etnias, donde se muestran trabajos de Ecología, Botánica, Zoología y cómo las comunidades que habitan en el departamento interactúan de alguna manera con estas disciplinas ya sea con el aprovechamiento de los recursos naturales o usándolas como base de una estructura social dialéctica; además, se exponen investigaciones de tipo biotecnológico ofreciendo una alternativa alimentaria para las comunidades de la zona donde se presenta la importancia y el valor de plantas silvestres y cultivadas.

En este número se hace un reconocimiento especial al VIII Congreso Colombiano de Meteorología y Conferencia Internacional «Cambio climático, recursos naturales y desarrollo sostenible», realizado en la ciudad de Quibdó y que se trazó como objetivo principal actualizar el conocimiento sobre la atmósfera, el tiempo, el clima, la variabilidad climática y el

cambio climático sobre el territorio colombiano y la América tropical, señalando la relación de estos con los recursos naturales y con el desarrollo sostenible. Se exhiben cinco trabajos expuestos en este congreso, que relacionan enfáticamente la problemática del cambio climático y su afectación directa con la biodiversidad porque la dinámica atmosférica y el clima, son factores ambientales que inciden en el desarrollo de los seres vivos, de los ecosistemas y de los procesos socioeconómicos que mantienen la sociedad; asimismo, los patrones climatológicos inducen distribuciones espacio-temporales de los ecosistemas y de las actividades socioeconómicas y por ende la alteración de estos patrones o los eventos, perturban los ecosistemas y los sistemas socioeconómicos, con lo que generan diversos tipos de impactos.

Agradecemos a todos los autores que se hicieron presente con la publicación de sus trabajos en este número y reiteramos la invitación a la comunidad científica para que sigan afianzando el camino del conocimiento por medio de la investigación, en aras de mejorar la calidad de vida de todas las personas.

*Miguel Ángel Medina Rivas
Editor*