

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