

EDITORIAL

REVISTA INSTITUCIONAL
LA BIODIVERSIDAD Y LA GENTE

La diversidad biológica es uno de los recursos importantes para el sustento de la vida en nuestro planeta; adelantar acciones no amigables con el medio natural facilita la desaparición de especies y ecosistemas enteros. Conocer en profundidad las causas y consecuencias de estas extinciones y la cosmovisión de los pueblos frente a la biodiversidad es crucial para su aprovechamiento y conservación. Es por ello que en este nuevo número, la revista institucional de la Universidad Tecnológica del Chocó «Investigación, Biodiversidad y Desarrollo» ratifica su compromiso de proporcionar a los pueblos herramientas para su desarrollo a partir de la difusión de investigaciones novedosas e inéditas en diferentes áreas del saber científico. Desde los inicios de la revista, la responsabilidad ha sido seleccionar ineludiblemente excelentes experiencias en investigación e innovación y presentarlas a la comunidad científica y en general para que sirvan como rutas de progreso.

En esta oportunidad nuestros lectores podrán apreciar una gran variedad de artículos que son el producto de investigaciones originales realizadas en un amplio rango geográfico y que abarcan una variedad de temas en las Ciencias Biológicas, Ambientales y Sociales. En este sentido, se presenta una evaluación sobre la degradación del almidón extraído de la cebada (*Hordeum sativum* Jess.) mediante el seguimiento de la gelatinización; igualmente, se podrán observar algunas notas interesantes de las Meliaceas del Chocó, una de las familias de más

importancia económica en esta región; se evalúa preliminarmente la sostenibilidad de la cacería de venados (*Odocoileus virginianus* y *Mazama americana*) en el municipio de Tzucacab, Yucatán, México; se dan a conocer los avances de investigación de los recursos vegetales con potencial socioeconómico en el departamento del Chocó y la comparación de la composición química de los aceites esenciales de las especies *Piper lanceifolium* Kunth y *P. hispidum* Sw del departamento del Chocó, metodologías para la extracción de ADN de material de herbario de *Ganoderma* (*Fungi, basidiomycetes*) y un nuevo registro para Ecuador de un representante de los murciélagos del grupo de Phyllostominae, entre otros temas no menos interesantes. En el campo de educación se presenta una aproximación entre el nivel preescolar y el primer grado de la básica para su articulación.

Las anteriores contribuciones con toda seguridad se convertirán en pilares importantes para que el pueblo chocoano estreche ese tan anhelado camino hacia su desarrollo sostenible tomando como motor de ese desarrollo la biodiversidad. Sirva pues este nuevo número para ahondar nuestra experiencia como publicación dedicada al servicio de los pueblos latinoamericanos.

Lucy Marisol Rentería Mosquera
Vicerrectora de Investigaciones