



## **Editorial**

Durante el mes de diciembre de este año, se llevará a cabo la última Conferencia de la ONU sobre Biodiversidad, denominada COP15, la cual se realizará en Canadá y será presidida por China. Esta reunión parte con la premisa de que, a pesar de los esfuerzos que se han hecho hasta el momento, nuestra biodiversidad continúa deteriorándose en todo el planeta, previéndose que este deterioro empeore si no tomamos medidas audaces. Esta Conferencia convoca a delegados representantes de 188 gobiernos para acordar un nuevo marco mundial para la diversidad biológica, después de lo acordado en 2020.

Este nuevo marco establece un ambicioso plan que busca transformar la actual relación que llevamos los seres humanos con la biodiversidad, con el fin de que, para 2050, podamos llegar a compartir la visión de una vida en armonía con la naturaleza. Adicionalmente, en la COP15 se analizará la implementación de los protocolos del Convenio sobre la Diversidad Biológica, con el fin de lograr la distribución justa y equitativa de los beneficios del uso de la biodiversidad.

Lo que está en juego no se puede considerar más crítico y urgente: nuestro planeta presenta un peligroso declive en cuanto a la naturaleza, lo cual es el resultado de las actividades humanas. Ya suman más de un millón de especies y animales que están en peligro de extinción, gran parte de las cuales desaparecerán en unas cuantas décadas.

Ante este panorama, nuestra revista pretende aportar su granito de arena desde nuestra trincheras. Es importante que la investigación ambiental se lleve a cabo, pero más importante es que se difunda apropiadamente y que tenga acceso al mundo entero. Por esto, en esta nueva entrega, difundimos cuatro artículos científicos y una nota científica, enfocados a diversos temas: ornitología, ingeniería ambiental, ingeniería forestal, restauración ecológica y ecoturismo comunitario. Estos temas son muy relevantes para la conservación y restauración ecológica de nuestros ecosistemas, pues solo conociendo más nuestra naturaleza y los estudios por su recuperación y aprovechamiento sostenible, es que podemos colaborar en estos intentos mundiales por salvar lo que nos queda del planeta y así, también salvarnos como especie. Sin más que decir, los invitamos a disfrutar y aprender de los artículos aquí presentados, esperando sean útiles en sus propios estudios y trabajos.

### **PhD. Jaime Ernesto Rivera Hernández**

Investigador Conacyt en Estancia Posdoctoral  
Colegio de Postgraduados, Campus Córdoba y Centro de Estudios Geográficos, Biológicos y Comunitarios, S.C. México.

