

## EDITORIAL

Durante 53 años (1963 - 2017) la Revista Ecuatoriana de Medicina y Ciencias Biológicas (REMCOB) ha sido publicada en formato impreso y durante este tiempo ha contribuido con gran impacto a la difusión de la investigación científica en el Ecuador. Con los avances tecnológicos y el inicio de la era digital, la REMCOB se modernizó y en el año 2016 se presentó la versión electrónica, con ello todos los artículos publicados en la revista fueron digitalizados dando mayor difusión a todos los contenidos de la revista.

Actualmente la REMCOB cumple con las rigurosas características de una revista electrónica, por ello hemos optado por el cese de la versión impresa y nos enfocaremos en aprovechar todas las ventajas que ofrece la publicación electrónica de la revista y la tecnología digital. Esta decisión está basada en nuestro compromiso con el cuidado del ambiente y las generaciones del futuro, y además está de acuerdo con los requerimientos internacionales que deben cumplir las publicaciones científicas.

En este número se presenta una revisión de literatura científica en la cual se muestra los efectos de una sociedad de alto consumo frente a la calidad de vida de la población; también se presenta una revisión en la que se muestra la importancia del conocimiento de la biología de una palma y sus potenciales beneficios económicos. En los artículos científicos de este número se incluye un estudio sobre el riesgo de desarrollo de una enfermedad cardiovascular para una población militar; en otra interesante investigación se identifica la diversidad de hongos asociados a *Solanum quitoense* utilizando la región ITS; otro importante estudio describe una nueva especie del género *Drosophila* y reporta un nuevo registro del género *Parascaptomyza*; en otro artículo se describen dos técnicas moleculares para la detección de *Mycobacterium tuberculosis*; y finalmente se presenta un estudio sobre el polimorfismo y expresión de un gen de resistencia en *Solanum*.

Invitamos a nuestros lectores a explorar este número de la revista, donde encontrarán información de gran relevancia científica y de mucha actualidad.

**Dra. Doris Vela Peralta**  
**Editora en Jefe**