

## **EDITORIAL**

Los últimos años ha sido un reto publicar en áreas de las ciencias químicas debido, además de la pandemia, al recorte del presupuesto tanto de agencias estatales como privadas para la generación de ciencia. Sin embargo, como revista hemos continuado con el proceso editorial, con el aporte de investigadores de la PUCE y de otras universidades del Ecuador, lo que le da un carácter innovador al presente número de la *Revista infoANALÍTICA*. En su volumen 13, número 2, trae importantes novedades dentro de su contenido.

En este número publicamos trabajos en las tradicionales secciones de Artículos científicos y Notas científicas.

En la sección de artículos científicos se describe el desarrollo de un néctar de mora funcional mediante la adición de inulina como prebiótico y *Lactobacillus casei* como probiótico; en otro artículo se compara el contenido de nitrito residual en chorizos artesanales y comerciales en la ciudad de Quito, donde se encontró que tres muestras superaron el límite permitido; también, en otro estudio se analizaron las condiciones experimentales adecuadas para la recuperación de plata metálica empleando técnicas electroquímicas; presentamos también un estudio de caracterización fisicoquímica y evaluación de las actividades microbiológicas, antioxidante y antimicrobiana, de cáscaras de maqueños cultivados en tres localidades del Ecuador: Napo, Quevedo y Zamora, cuyos resultados sugieren que los residuos de maqueño podrían ser utilizados como materiales base, abriendo posibilidades para optimizar el aprovechamiento de estos subproductos agroindustriales en diversas aplicaciones; además, se presenta un estudio en el que se analiza la morfología, anatomía y presencia de metabolitos secundarios en hojas de dos variedades de *Bougainvillea glabra* Choisy, o veranera recolectadas en Machala, Ecuador.

Quienes formamos parte del comité editorial, seguimos aunando esfuerzos para que la *Revista infoANALÍTICA* sea reconocida a nivel nacional e internacional como un portal de difusión de las ciencias químicas.

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

Dra. Lorena Meneses Olmedo Editora

