## **EDITORIAL**

Los últimos años, como consecuencia de la pandemia que apagó el mundo en el 2020, se han generado muchas dificultades para continuar con los procesos investigativos, sobre todo porque los recursos han sido escasos y el tiempo para retomar las investigaciones ha sido largo. 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, que en su volumen 13 número 1 trae importantes novedades dentro de su contenido

En este número estamos publicando trabajos en las tradicionales secciones de Artículos de Revisión, Artículos científicos y de Notas científicas.

En la sección de artículos de revisión, se presenta un estudio sobre la contaminación con metales pesados en alimentos en Ecuador, con alarmantes resultados que indican la importancia de fortalecer los controles de los contaminantes presentes en alimentos e implementar regulaciones con el fin de asegurar la calidad alimentaria y salud pública

En la sección de artículos científicos se presentan los resultados de una investigación del contenido de fenoles y la capacidad antioxidante de extractos de cerveza; en otro artículo se ha estudiado cómo la producción de energía se ve influenciada por el diseño de pilas de combustible microbianas; también se muestra cómo el uso de síntesis click permite la obtención de derivados de quitosano para la posterior formación de películas activas.

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**