

## Editorial

Ofertamos aquí los frutos de nuestros trabajos de investigación como aporte al conocimiento mundial. Esos frutos son el resultado del trabajo dedicado y arduo, a menudo bajo condiciones difíciles y limitadas de los investigadores y autores que laboran en sus áreas respectivas, así como del esfuerzo y persistencia del comité editor, de los revisores anónimos y de todas aquellas personas que aseguran la permanencia de nuestra publicación, Acta Nova, en estos tiempos turbulentos, marcados por una pandemia y un sinfín de crisis ambientales, políticas y sociales. Van para todos nuestros más sinceros agradecimientos.

El presente número presenta 5 artículos relacionados con las áreas de producción y ambiental. Así, Núñez *et al.* desarrollan un prototipo de limpieza automatizada de paneles fotovoltaicos aplicable tanto a pequeñas unidades como a plantas fotovoltaicas; Mamani *et al.* evalúan el uso de aceites esenciales de 2 plantas nativas (matico y wakataya) y una planta introducida (hierba luisa) para el control de la mariposa blanca de la col. Oporto *et al.* evalúan el efecto de micro plásticos en la contaminación del aire. Navarro *et al.* nos ofrecen su diseño de una guía práctica para la restauración ecológica en ambientes degradados y finalmente, Zurita *et al.* exploran las condiciones de extracción de aceite a partir del amaranto.

Para finalizar, aprovecho la ocasión para invitar a todos nuestros lectores e investigadores a considerar nuestra publicación para difundir los resultados de sus trabajos, sabiendo que Acta Nova se suscribe al movimiento del Open Access, garantizando la libre y gratuita circulación de los frutos de la ciencia para bien de todos.

Dr. David Amurrio D.

Presidente Comité Editor