

EDITORIAL

"Innovación y Sostenibilidad en la Ingeniería de Alimentos: Un Panorama Prometedor"

La presente edición de la *Revista @limentech (VOLUMEN 22 N°2 AÑO 2024)* se presenta como un compendio de investigaciones vanguardistas que exploran los límites de la ciencia y la tecnología aplicadas a la producción y el procesamiento de alimentos. Los trabajos aquí reunidos abordan una amplia gama de temáticas, desde el estudio de propiedades nutricionales de frutas nativas hasta el desarrollo de nuevos materiales de empaque y procesos de conservación.

Un aspecto destacado de esta edición es el enfoque en la valorización de recursos locales y la búsqueda de soluciones sostenibles. Los artículos sobre la Gulupa, el ajonjolí, la Uchuva, el Cacao y las Papas nativas evidencian un creciente interés por promover la biodiversidad alimentaria y fortalecer las cadenas de valor regionales. Asimismo, las investigaciones sobre recubrimientos comestibles y el desarrollo de envases sostenibles contribuyen a reducir el impacto ambiental de la industria alimentaria.

La seguridad alimentaria también ocupa un lugar central en esta edición, con estudios que evalúan las buenas prácticas agrícolas, las condiciones sanitarias y la vida útil de los

@ C @LIMENTECH

T A Ciencia y Tecnología
Alimentaria

productos. Estos trabajos son fundamentales para garantizar la calidad e inocuidad de los alimentos y proteger la salud de los consumidores.

En conjunto, los artículos de esta edición ofrecen una visión panorámica de las tendencias actuales en la ingeniería de alimentos y demuestran el potencial de la investigación para impulsar el desarrollo de productos más saludables, seguros y sostenibles. De igual manera la edición de esta edición representa un gran aporte al cumplimiento de las metas y Objetivos para el Desarrollo Sostenible (ODS).

Víctor Manuel Gelvez Ordoñez. PhD.

Editor Revista @limentech, Ciencia y Tecnología Alimentaria
Universidad de Pamplona Colombia

Correo electrónico: revista.alimentech@unipamplona.edu.co

Septiembre 30 de 2024