

INNOVACIÓN EN LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS para un futuro

para un futuro sostenible

Para responder a las dinámicas cambiantes de un mundo en constante evolución, la industria de alimentos enfrenta retos importantes respecto a la protección de los recursos naturales, a la par que se suplen las necesidades alimenticias de la población nacional e internacional.



Por: Camilo Montes Director Ejecutivo de la Cámara de la Industria de Alimentos de la ANDI

in in/camilomontes

B

ajo este escenario, la industria busca mejorar la forma en que se producen, se distribuyen y se consumen los alimentos; y es allí donde la innovación se convierte en un aliado imprescindible para promover la sostenibilidad de las empresas.

La innovación en la industria de alimentos va más allá de crear nuevos productos o nuevas experiencias de consumo. La innovación es un elemento que permite trascender los lineamientos operativos tradicionales con el objetivo de transformar todas las etapas en la cadena de valor, desde el aumento de la eficiencia en la producción de

IALIMENTOS 102 29



iSEA EXPOSITOR **EN ALIMENTEC 2024!**

Corferias y Koelnmesse lo invitan a ser expositor de la plataforma líder de relacionamiento en Colombia para el sector HORECA y la industria alimenticia.

Sectores participantes:

























Más información en:



feriaalimentec.com







materias primas agrícola, pecuarias e insumos, pasando por la mejora en la fabricación industrial, considerando el desafío del desperdicio de alimentos, hasta llegar finalmente al consumidor para garantizar la entrega de un portafolio amplio v diverso.

Como lo reflexionamos recientemente el IV Congreso de Agro+Industria desarrollado por la ANDI, en las primeras etapas de la cadena de valor, se busca que la actividad agrícola y pecuaria pueda reducir la huella ambiental con mejores prácticas de producción y circuitos de comercialización más cortos. En estas etapas se requiere la implementación de biotecnología, investigación aplicada, mecanización agrícola y la vinculación de los jóvenes al campo para diseñar procesos productivos basados en técnicas de producción sostenible, uso eficiente del agua, reducción de huella de carbono y mejoras en los procesos de agro logística. Estos métodos, en gran medida, aumentan la productividad del sector en un marco de sostenibilidad.

Trabajar desde la innovación y desarrollo implica también pensar en formas adecuadas de diseñar los empaques, ser cuidadosos en la composición nutricional de los alimentos, en promovernuevos procesos de formulación, acelerar la modernización industrial y redefinir el tamaño de las porciones. Estas son decisiones que responden a importantes desarrollos tecnológicos que surgen desde la innovación y la ciencia de los alimentos.

En definitiva, para el 2024 estamos llamados a considerar que la innovación es esencial para potenciar las formas de sostenibilidad dentro de la cadena de suministro de alimentos. Para abordar los desafíos actuales y futuros de la industria, seguimos fomentando la creatividad, la adopción de nuevas tecnologías y la articulación dinámica de los actores del sector. Al hacerlo, no solo se garantiza un abastecimiento de alimentos adecuado, sino también una reducción del impacto ambiental y una mejora en la calidad de vida de todos.