

## WEBINAR

# TECNOLOGÍAS DE CONTROL E INSPECCIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

Jueves, 22 de junio de 2023

## PROGRAMA

### TECNOLOGÍAS DE CONTROL E INSPECCIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

---

**10:30 – 10:35** Registro y presentación

---

**10:35 – 11:05** Soluciones de tecnología NIR para la caracterización físico-química de las matrices alimentarias

Conocer mediante la espectrometría infrarroja realizada con equipamiento NIR y Cámaras hiperespectrales la realización de una inspección online, sin contacto y no destructiva de las matrices alimentarias (líquidas y sólidas).

**Rodrigo González Reboredo. Experto en NIR. Sostenibilidad, Economía Circular y Digitalización e Industria 4.0.**

**Juan Luis Guede González. Responsable de la Unidad de Digitalización e Industria 4.0**

---

**11:05 – 11:35** Rayos X en la inspección de latas y cristal

El sistema de inspección por rayos X en la industria alimentaria posibilita asegurar la calidad y seguridad de los productos envasados, detectando contaminantes en envases metálicos y de cristal, y eliminando defectos y contaminantes de manera precisa y eficiente. Todo ello, contemplando la conectividad con otros dispositivos en la Industria 4.0.

**Levi Corbacho. Product Manager de Detector de Metales y Sistemas de Rayos X de Mettler-Toledo.**

---

**11:35– 11:45** Conclusiones y clausura

---

**11:45** Cierre de jornada

---

**INSCRÍBETE EN EL SIGUIENTE ENLACE:** <https://forms.office.com/e/f2uiwu4X7h>

Jornada abierta: empresas asociadas y no asociadas a ANFACO-CECOPESCA.

