

## **Espectroscopía, IoT y Blockchain para asegurar la calidad y trazabilidad en la cadena alimentaria**



### **PONENCIAS**

**Iker García. CEO ADTECH – expertos en diseño, fabricación y comercialización de sensores ópticos para la industria agroalimentaria.**

## OBJETIVOS

En este demostrador descubrirás cómo a través de herramientas de espectroscopía VIS-NIR, IoT (Internet de las Cosas) o Blockchain permiten el análisis en línea y en tiempo real de las propiedades físicas y de la composición química de diferentes fluidos y sólidos. Fácilmente integrable en sistemas y equipos alimentarios para realizar mediciones en tiempo real y asegurar la calidad y trazabilidad de alimentos.

Estas actividades de demostración tecnológica están dirigidas a todos los miembros del ecosistema emprendedor. Este ecosistema está compuesto por miembros emprendedores a nivel individual, así como intraemprendedores, empresas representativas y referentes tecnológicos y operativos, así como entidades incluidas en la propia administración.

## CONTENIDOS

- Presentación
- Aplicaciones de la espectroscopía del infrarrojo cercano al control en tiempo real de la calidad y optimización de procesos en la industria alimentaria.
- Demostración en directo: Plataforma AONIR
- Reuniones individuales 2B2 - casos específicos y aplicaciones

## CALENDARIO, HORARIO Y LUGAR DE CELEBRACIÓN:

**Fecha:** 8 de marzo de 2024

**Formato:** PRESENCIAL

**Lugar:** Sede Cámara Palencia – Plaza Pío XII, 7

**Duración Demostrador:** 09.00 – 10:30h

**Reuniones individuales y personalizadas B2B:** bajo reserva de 11:00 – 14.00h

## PRECIO E INSCRIPCIONES:

**Precio:** **GRATUITO**

**Inscripciones:** [https://cocipa.es/demostrador\\_d24/](https://cocipa.es/demostrador_d24/)