



# II Desayuno virtual. Agricultura inteligente: ¿realidad o ficción?

Fecha de inicio: 8 julio 2022 Fecha de fin: 8 julio 2022 Duración: 1.15 horas Horarios: 9:00-10:15 Ubicación: Teams Modalidad: Online

Precio: **0€** 

#### Introducción

La producción y suministro de alimentos a la población mundial es uno de los mayores retos a los que nos vamos a enfrentar, dada la escasez de nuevas tierras cultivables, la limitada disponibilidad de agua y los efectos que el cambio climático están ocasionando. Sólo a través de una **agricultura más eficiente**, que haga un uso óptimo del agua y nutrientes, en la que las tareas agrícolas estén automatizadas y con el apoyo de la Inteligencia Artificial, va a ser posible lograr alcanzar el reto.

En este Desayuno Digital se realizará una revisión de las **principales tecnologías digitales** y su potencial aplicación a la agricultura. Se hablará de cómo la **digitalización** está ayudando a mejorar la producción en las cooperativas, se verán los avances en la aplicación inteligente de tratamientos en el campo con **maquinaria de última generación** y se hará un repaso de las **aplicaciones de robótica móvil** en cultivos de invernadero.

### **Objetivos**

El objetivo de este Desayuno Digital es poner en común las experiencias de empresas singulares en este ámbito y cómo la tecnología les ha ayudado a impactar y mejorar la producción agrícola. Para ello se van a dar unas breves ponencias en las que cada ponente dará una explicación de su caso con ejemplo concretos, dejando al final unos minutos para que los asistentes puedan realizar preguntas.

### Dirigido a



- Empresas hortofrutícolas, de conservas y cuarta gama
- Bodegas, almazaras y productores de aceitunas
- Industrias de transformación de alimentos que empleen materias primas del sector primario
- Empresas de servicios para el sector primario

# Metodología

Este Desayuno Digital comenzará a las **9:00** CEST (hora de Madrid), y tendrá una duración aproximada de 75 minutos. Tras finalizar las presentaciones, los asistentes podrán hacer preguntas a los ponentes.

## Programa

09:00 **Aplicación de las Deep Tech a los Grandes Retos**, Ricardo Díaz, AINIA

09:15 La digitalización en las cooperativas, Nicolás Juste, ANECOOP

9:30 **La aplicación inteligente de tratamientos en el campo**, Lars T. Berger, FEDE

09:45 **Aplicaciones de robótica móvil en cultivos en invernadero**, Vicente Carrasco, SINFINY

10:00 Preguntas de los asistentes

10:15 Сіегге