

# Networking práctico

## Red de sensores de humedad y climáticos. Bajo coste y fácil aplicación.



 **9 de Mayo de 2024**

 **Presencial**

**Organiza:** Oficina Acelera Pyme Rural Diputación de Almería

**Lugar:** Punto VUELA - Guadalinfo P.º San Segundo, 5, ABLA

**Hora:** 12:00 - 14:00

 **INSCRÍBETE**

**Dirigido** a agricultores, profesionales del campo, pequeñas y medianas empresas del sector agro de la Provincia de Almería.

En este Networking práctico explicaremos cuales son las **ventajas** de incorporar **sensores de humedad del suelo y climáticos**, permitiendo optimizar la producción y maximizar el rendimiento del cultivo.

Además, aprenderás a prevenir deficiencias o sobredosis de fertilizantes con la **aplicación de herramientas de fertirrigación** (Fertilización inteligente).

Por último, se expondrá de forma práctica la **interpretación y análisis de los datos obtenidos de los sensores**. Gracias a la medición y seguimiento de datos precisos y en tiempo real puedes tomar decisiones ágiles y efectivas.

 **OAP Rural RIOJA: 649 049 815 (Nuria)**

 **acelerapymerrural@dipalme.org**

# Networking práctico

## Red de sensores de humedad y climáticos. Bajo coste y fácil aplicación.



CON LA PARTICIPACIÓN DE

**tecnova**  
CENTRO TECNOLÓGICO

 **novasys** pharma

**IKOSTECH**  
AGRODATA & KNOWLEDGE

### Agenda:

- 12:00 – Presentación de la jornada. Nuria Codina, Oficina Acelera Pyme Rural Diputación de Almería.
- 12:05 – Sensores para el manejo eficiente del cultivo. Francisco Martin, Fundación Tecnova.
- 12:35 – Digitalización para la fertilización eficiente de cultivos. Eduardo Cañizares, Novasys Pharma.
- 13:05 – Interpretación de datos procedentes de los sensores e implementación del Cuaderno de Campo Digital. José Miguel Castellano, IKOSTECH.
- 13:50 – Ruegos y preguntas.
- 14:00 – Cierre de la jornada.



OAP Rural RIOJA: 649 049 815 (Nuria)



[acelerapymerrural@dipalme.org](mailto:acelerapymerrural@dipalme.org)