

## Biodiversidad y Nutrición: Claves para la Salud del Suelo en Horticultura Ecológica

Lugar de celebración: IFAPA Centro La Mojonera.

Fecha: 05 de mayo de 2026.

PROYECTO (PEIT: IDF2023028.002): Sostenibilidad y competitividad en sistemas agrarios andaluces: Hacia una agricultura ecológica como estrategia de desarrollo sostenible (EcoMerca) cofinanciado al 85% con el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

### 09:00 RECEPCIÓN

### 09:30 INAUGURACIÓN

**Marta Bosquet.** *Presidenta del IFAPA*

**Álvaro Sánchez.** *Director del Centro IFAPA La Mojonera (Almería)*

### 09:45 Presentación del proyecto EcoMerca

**Adriana Bertuglia.** *Técnica Especialista. Centro IFAPA Camino de Purchil (Granada)*

### 10:00 Biodiversidad y control biológico de plagas

**Estefanía Rodríguez.** *Investigadora titular. Centro IFAPA La Mojonera (Almería)*

### 10:30 Producción de tomate ecológico de invernadero sin fertirriego

**Francisco Miguel de Cara.** *Investigador titular. Centro IFAPA La Mojonera (Almería)*

### 11:00 Fertilización orgánica y control de nematodos mediante abonado en verde con *Crotolaria*

**José Ignacio Marín.** *Investigador. Centro IFAPA La Mojonera (Almería)*

### 11:30 PAUSA CAFÉ

### 11:50 Mesa redonda. Buenas prácticas y experiencias en nutrición del suelo

**Moderador: Sergio Lopez.** *Responsable del Área de producción ecológica de COAG Almería*

**Francisco López.** *Agricultor ecológico de Organic Roquetas*

**José Antonio Ortega.** *Agricultor ecológico de COAG*

**José Manuel Torres.** *Técnico de IntecNatur*

**Remedios Fernández.** *Técnica de Agroecology*

**Juan Moya.** *Agricultor biodinámico de COAG*

### 13:00 Clausura

**Andrés Góngora.** *Secretario de COAG Almería*



### Información e inscripción:

IFAPA Centro La Mojonera (Almería)

Tel. y whatsapp: 671 594485

e-mail: [encarnacion.samblas@juntadeandalucia.es](mailto:encarnacion.samblas@juntadeandalucia.es)

*Las inscripciones pueden realizarse también in situ el mismo día de la jornada*

**Jornada Organizada por IFAPA en  
colaboración con COAG**