



**Región de Murcia**

Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente  
Dirección General de Agricultura, Industrias Alimentarias y Cooperativismo Agrario  
Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



Unión Europea  
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural

## 22CTP1\_10

# “COMPORTAMIENTO DE VARIETADES AUTÓCTONAS DE TOMATE EN FIBRA DE COCO BAJO INVERNADERO, PUBLICACIÓN DE FOLLETO Y JORNADA DE DEGUSTACIÓN ”

## Objetivos:

Se pretende evaluar el comportamiento de una docena cultivares de tomate de diferentes tipos “Cherry”, “Pera”, “Redondos” y “Acostillados”, la mayoría variedades autóctonas.

## Descripción:

Se ensayan en cultivo hidropónico diferentes tipos de tomate autóctono, procedente del banco de germoplasma del IMIDA y del CIFEA de Torre-Pacheco, para consumo en fresco, cultivados sobre fibra de coco en invernadero sin calefacción.

Los cultivares son: Huevo Paloma Pequeño, Amarillo, Naranja, De mesa, Corazón de Buey, De la Vega, Pera de huerta, Muchamiel, Flor de Baladre, Flor de Baladre de Espinardo y Redondo.

Fecha de plantación: 2022



Superficie: 350 m<sup>2</sup>



# Actividades de Demostración y Transferencia de Conocimientos