

# Evaluación de patrones y variedades no astringentes de caqui frente a los retos de sostenibilidad y cambio climático en la Comunidad Valenciana



## Introducción

La posibilidad de emplear técnicas de micropropagación para la obtención de patrones más tolerantes al estrés salino e hídrico, compatibles con variedades no astringentes y además más homogéneos genéticamente para evitar pérdidas de producción debidas a la variabilidad de la brotación, floración, vigor vegetativo, cuajado y maduración de la fruta, abre unas posibilidades extraordinarias al cultivo del caqui.



## Objetivos

- Caracterización fenológica y agronómica de las distintas combinaciones de variedad y patrones
- Ensayo de comportamiento en postcosecha
- Ensayo de necesidades de riego
- Prácticas sostenibles en caqui

## Actividades:

1. **Cultivo de una selección de patrones clonales en campo**
  - a. Cultivo de dos portainjertos clonales
2. **Evaluación del comportamiento agronómico de variedades no astringente**
  - a. Análisis pomológico/fenológico
  - b. Análisis de calidad de fruta
  - c. Comportamiento postcosecha
3. **Prácticas sostenibles en caqui: cultivo ecológico y control de plagas**
  - a. Prácticas culturales
  - b. Control de plagas
  - c. Estudio de las necesidades de riego



Evaluación de patrones y variedades no astringentes de caqui frente a los retos de sostenibilidad y cambio climático en la Comunidad Valenciana

Medida 16.2.1 Ayuda a proyectos piloto para el desarrollo de nuevos productos, técnicas, procesos y tecnología

Inversión  
Presupuesto total: 31.960.00€  
Ayuda pública concedida: 31.960.00€  
(50% UE, 8,80% MAPA, 38,14% GVA)



Unión Europea  
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales