

# Adaptación al cambio climático en Extremadura. Resiliencia de la producción agrícola

Entidad Líder-  
Coordinadora:



CENTRO DE INVESTIGACIONES  
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS  
DE EXTREMADURA

Contacto:

M<sup>a</sup> del Henar Prieto  
[Henar.prieto@juntaex.es](mailto:Henar.prieto@juntaex.es)

## RETO

Poner a disposición de agricultores y técnicos estrategias para enfrentar situaciones meteorológicas adversas que comprometan la marcha de los cultivos, con especial énfasis en las situaciones de sequía y golpes de calor que afectan a los cultivos de regadío de verano en. En concreto:

- Identificar y valorar indicadores de estrés en las plantas.
- Validar estrategias adaptadas a cultivos permanentes: frutales, viñedo y olivar.
- Validar estrategias para cultivos herbáceos

## RESULTADOS CONSEGUIDOS

- Recomendaciones para situaciones de estrés en cultivos de regadío.
- Guía para situaciones de sequía en frutales de hueso.
- Guía para situaciones de sequía en olivar
- Guía para situaciones de sequía en viñedo
- Recomendaciones para reducir el riego y los golpes de calor en cultivos herbáceos.
- Aportaciones sobre los indicadores de estrés en plantas.

Estas guías estarán disponibles en la página web "Estrategia Agros"

