

Evaluación de variedades autóctonas de vid y olivo en zonas áridas, frente la sequia y eventos ambientales extremos.

Entidad Líder-
Coordinadora:



CENTRO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
DE EXTREMADURA

Contacto:

David Uriarte

david.uriarte@juntaex.es

RETO

Evaluar variedades autóctonas de olivo y vid para generar información agronómica y ecofisiológica junto con su resiliencia frente a sequía y eventos ambientales extremos, y que pueda ser utilizada como herramienta práctica para orientar la elección varietal según sistema productivo y entorno agroecológico, contribuyendo a reforzar la sostenibilidad y la resiliencia de la olivicultura y viticultura en zonas áridas, en un contexto de creciente incertidumbre meteorológica y necesidad de adaptación productiva.

RESULTADOS CONSEGUIDOS

- Guía orientativa de variedades y clones de vid autóctonos con cualidades agronómicas, y tolerancia a eventos ambientales extremos.
- Guía orientativa de variedades de olivo con información agronómica y tolerancia eventos ambientales extremos.

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



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Educación, Ciencia y Formación Profesional