



PREDICCIÓN DE NECESIDADES HÍDRICAS DEL VIÑEDO PARA UN USO SOSTENIBLE DEL AGUA DE RIEGO (*GO PRERIVID*)

Optimizar la aplicación práctica de estrategias eficaces de riego y mantenimiento del suelo en situaciones reales de cultivo en Castilla y León, a partir de la estimación de exigencia hídrica y de la previsión meteorológica, para incrementar la eficiencia en el uso del agua, regularizar la producción y mejorar la calidad de la uva, en coordinación con empresas y grupos de investigación de diversos ámbitos geográficos.

IMPACTO

Aumentar la competitividad del sector vitivinícola de Castilla y León, a través del incremento de la eficiencia hídrica y energética, estimado alrededor del 10%, por su contribución a la rentabilidad unitaria del viñedo. Reforzar de forma sostenible la industria vitivinícola castellano-leonesa, promoviendo el potencial futuro de las empresas de la región.

Financiación:



Participantes:



Referencia: REGAGE23e00065187486
(AEI-Agri, GO Supraautonómicos 2023-2027)

