



REGULACIÓN del RIEGO DEFICITARIO y de la VEGETACIÓN de TEMPRANILLO en ESPALDERA para DISMINUIR EFECTOS del CAMBIO CLIMÁTICO y MEJORAR su PRODUCCIÓN y CALIDAD

Mejora de la gestión hídrica y el manejo de la superficie foliar del viñedo en espaldera a través de distintas frecuencias de riego estival deficitario y de riego de invierno, así como por medio de técnicas de manejo de la superficie foliar, para incrementar la eficiencia en el uso del agua, regular la producción, optimizar el microclima de la cepa y aumentar la calidad de la uva, considerando la reducción de efectos del cambio climático.

IMPACTO

Aumento de la competitividad del sector vitivinícola de la región, con incremento de la eficiencia hídrica y energética próximo al 10%, por su contribución al ahorro y la rentabilidad unitaria del viñedo. Refuerzo sostenible de la industria vitivinícola de Castilla y León y mayor competitividad futura de las explotaciones y las empresas del sector.

Financiación

