



EXPERIMENTACIÓN EN RIEGO DE BAJA PRESIÓN Y APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LOS CULTIVOS DE REGADÍO DE CASTILLA Y LEÓN (REBAPRES)

El coste energético del riego en los regadíos de Castilla y León supone una porción importante de los costes y se busca con estos ensayos reducir su peso y ver su implicación en la variación de rendimiento del cultivo. Este proyecto se está llevando a cabo desde la **Subdirección de Infraestructuras Agrarias** y la finalidad es demostrar que se puede regar con menor presión, reduciendo en consecuencia los costes, sin mermar la calidad del riego y por consiguiente la producción óptima deseada.

IMPACTO

El impacto potencial más claro será la posibilidad de **reducir los costes energéticos en las zonas de regadío** mediante el uso de equipos y técnicas innovadoras, y su repercusión sobre la viabilidad de las explotaciones en los principales cultivos de regadío de Castilla y León.



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales

Colaboradores agricultores:

Raúl del Caño Peláez

Luis Rodríguez González

Enrique Ortega Núñez

Octavio Ávila García



VYRSA



matholding group

