



CARACTERIZACIÓN AGRONÓMICA Y VEGETATIVA DE VARIEDADES DE VID EN CASTILLA Y LEÓN (RIBERADAPT)

OBJETIVO

El objetivo principal es estudiar el potencial vitícola de distintas variedades de vid en la Ribera del Duero, enfocándose en su caracterización agronómica y enológica para mantener la tipicidad de los vinos de la región, adaptándose a las condiciones del cambio climático y considerando su impacto en el material vegetal, los suelos y los procesos vitivinícolas.

IMPACTO

La puesta en marcha de este proyecto de investigación en la D.O. Ribera del Duero tendrá un impacto significativo en la sostenibilidad y competitividad de la región vitivinícola, ya que permitirá identificar y caracterizar variedades de vid con mejor adaptación al cambio climático, garantizando así la calidad y tipicidad de sus vinos en el futuro. Además, la iniciativa contribuirá a optimizar parámetros críticos como el pH y la acidez desde el viñedo, lo que puede traducirse en una mejora tangible en la calidad final de los vinos. Los resultados obtenidos podrían servir de base para modificar el Pliego de Condiciones de la denominación, asegurando la evolución y adaptación de la Ribera del Duero a los nuevos desafíos ambientales y de mercado.

Financiación:

