



APLICACIÓN DE IMÁGENES MULTIESPECTRALES E INDICADORES CLAVE MONITORIZADOS PARA OPTIMIZAR LA GESTIÓN EFICIENTE DE PARCELAS DIFERENCIADAS DE VIÑEDO

Desarrollo de metodología y conocimiento específico para la caracterización la gestión de las distintas subparcelas de los viñedos utilizando herramientas de viticultura de precisión (imágenes de satélite, monitorización de parámetros) y buscando adaptar el manejo ajustando los insumos y optimizando la calidad en el vino obtenido de cada subparcela.

IMPACTO

Aumento de la competitividad del sector vitivinícola a partir de la mejora del manejo por parcela de viñedo en todo el proceso y la obtención de un producto final de mayor calidad, ajustando los insumos utilizados y reduciendo el coste económico y el impacto al entorno.

Financiación



bodega martin berdugo

Cuatro Rayas®

