



«Evaluación de estrategias para la mejora de la sostenibilidad y desarrollo tecnológico del viñedo» (VISOSTEC)

Proyecto centrado en la evaluación de diferentes estrategias para mejorar la sostenibilidad del viñedo a nivel fitosanitario, de erosión del suelo, de equilibrio vegetativo-productivo y la relación de la carga con el estado de las cepas y de la calidad del fruto. Todo ello a través de dos hilos conductores: las enfermedades fúngicas de madera de la vid (EFMV) y la tecnificación del cultivo mediante el uso de imágenes multispectrales.

IMPACTO

El impacto económico de las EFMV es muy elevado, por lo que los avances encaminados a la mejora del estado fitosanitario del viñedo, ya vengan de la mano de sustancias efectivas, desarrollo tecnológico o manejo de cubiertas repercutirá en la rentabilidad del mismo. Adicionalmente, todas las actividades abordadas en este proyecto son compatibles con las estrategias de gestión integrada de plagas y enfermedades.

Financiación:

