



## RESISVID: EVALUACIÓN DE VARIEDADES RESISTENTES A ENFERMEDADES

### OBJETIVO

El proyecto se centra en estudiar la aptitud y resistencia de 12 variedades de vid (Fleurtai, Soreli, Cabernet Eidos, Cabernet Volos, Merlot Khorus, Merlot Kanthus, Sauvignon Kretos, Sauvignon Nerpis, Sauvignon Rytos, Godello R., Garnacha R. y Macabeo R.) frente a oídio (*Uncinula necator*) y a mildiu (*Plasmopara viticola*), comparando con dos variedades testigo: Verdejo y Tempranillo. Estas 12 variedades serán caracterizadas agronómica y enológica, estudiando su fenología y describiendo organolépticamente los vinos obtenidos a partir de ellas.

### IMPACTO

Los consumidores exigen cada vez más que los productos agrícolas se produzcan con el mayor respeto al medio ambiente y la menor cantidad de fitosanitarios añadidos. El mildiu y el oídio son dos de las enfermedades que más afectan al viñedo, por lo que se hace necesario contar con alternativas de cultivo que consigan reducir al máximo los tratamientos. Las variedades de vid resistentes no requieren en principio tratamientos antifúngicos con fitosanitarios, lo que puede suponer un gran ahorro económico y medioambiental y por lo tanto una revolución en el mundo de la viticultura.

Financiación:

