



POLIAMINAS COMO INDICADORES DE ESTRÉS EN VIÑEDO Y SU RELACIÓN CON LA MICROBIOTA

El objetivo principal de este proyecto es establecer unos indicadores de estrés en viñedo, mediante la evaluación del contenido de poliaminas en uva y vino, así como estudiar su relación con diferentes factores de viñedo, climatología, suelo y microbiota de la uva y el vino. Se lleva a cabo en cooperación con las bodegas Pago de Carraovejas y Milsetentayseis.

IMPACTO

Determinar unos indicadores que sirvan de alerta para evaluar el estado de la viña, especialmente el asociado a los efectos del cambio climático y que repercute en la calidad de la uva y en la del vino final. El estudio de las poliaminas sobre las condiciones de estrés del viñedo permitirá mejorar el desarrollo, el crecimiento y el rendimiento de la planta por encima de los límites óptimos. Por otro lado, el estudio de la microbiota permitirá optimizar las condiciones de los diferentes procesos de elaboración y mejorar la calidad de los vinos.

FONDO EUROPEO
AGRICOLA DE
DESARROLLO RURAL:
EUROPA INVIERTE EN
LAS ZONAS RURALES



PAGO DE CARRAOVEJAS
FINCA Y BODEGA

MILSETENTAYSEIS

