

PROYECTO REVIVID

Nuevas estrategias para la reposición de “marras” en viñedos antiguos

En los últimos años, ha habido un creciente interés por conservar y poner en valor las uvas procedentes de viñedos viejos, que producen uvas de características únicas debido a sus profundas raíces y complejas interacciones con el suelo y el clima local. Sin embargo, en regiones como Rioja Alavesa, la rentabilidad de estos viñedos se ve limitada por la heterogeneidad y baja producción, causada por la presencia de marras. La reposición de estas marras es costosa y presenta desafíos significativos, principalmente por la competencia desigual con plantas adultas y la presencia de organismos patógenos en el suelo. No existe una metodología clara y sistemática para abordar este problema, lo que ha llevado a AIURRI a investigar e intentar desarrollar nuevas estrategias integrales y eficientes.

El objetivo es la **búsqueda de estrategias combinadas que permitan la reposición de plantas de vid (marras) en viñedos antiguos de la D.O.Ca. Rioja.**

El proyecto abarca desde la valoración de la incidencia de marras (plantas de vid que se han perdido) mediante técnicas innovadoras de visión artificial, el desarrollo y validación de estrategias combinadas de reposición de plantas y la caracterización genética mediante análisis molecular, hasta la identificación del patrimonio genético y la creación de un Banco de Biotipos.

El proyecto REVIVID representa una innovación significativa en el sector vitivinícola al integrar técnicas avanzadas de biotecnología con prácticas agrícolas sostenibles y tecnologías de monitoreo de vanguardia. El impacto del proyecto en el sector vitivinícola puede ser considerable, se espera que las nuevas estrategias desarrolladas mejoren la rentabilidad de los viñedos antiguos, contribuyendo a su conservación y a una mayor producción de vinos de alta calidad.



PROYECTO REVIVID

BENEFICIARIO: Alto de la Huesera

ENTIDADES COLABORADORAS: Universidad Pública de Navarra, Viticultura Viva, Spectral GEO, Vitis Navarra

DETALLES DE LA AYUDA:

CONVOCATORIA: Proyecto CDTI I+D transferencia tecnológica cervera

DURACIÓN:

- Fecha de inicio: 29/07/2024

- Fecha de finalización: 29/07/2027

PRESUPUESTO: 276.140 €

CUANTÍA DE LA AYUDA: 59,48%



AIURRI