

Grupo Rioja promueve un proyecto que permita controlar el oídio en la DOCa Rioja

Este mes comienzan los trabajos del proyecto **Oídio Detection**, promovido por **Grupo Rioja** para desarrollar un modelo de predicción que permita un uso de tratamientos fitosanitarios más racional y sostenible en la Denominación.

La iniciativa contó con fondos para el estudio y planteamiento que el grupo de trabajo realizó el pasado año, cofinanciados por el **Ministerio de Agricultura y FEADER**, y finalmente ha merecido el apoyo de la **Consejería de Agricultura del Gobierno de La Rioja**.

El oídio o ceniza es una **enfermedad endémica** en Rioja que, en condiciones favorables, puede producir daños considerables en el viñedo. Ello obliga a la aplicación de **tratamientos** fitosanitarios preventivos, en ocasiones innecesarios, que conllevan un coste económico e implicaciones ambientales por la permanencia de residuos en los suelos y su filtración en acuíferos.

Existen modelos epidemiológicos para predecir el riesgo de infección por oídio en otras regiones vitivinícolas, pero sólo son válidos para la zona geográfica donde se desarrollaron y resulta imprescindible disponer de modelos adaptados a las condiciones locales particulares.

Por ello, el objetivo es desarrollar una herramienta práctica que permita a los viticultores tomar las mejores decisiones para practicar una agricultura **más sostenible y rentable** al reducir la aplicación de productos fitosanitarios con respecto al calendario fijo, que se practica de forma habitual para proteger al cultivo.

Dada la importancia del proyecto, a las bodegas asociadas **Ramón Bilbao** y **Bodegas del Medievo** se han unido la Asociación de Cooperativas **FECOAR** y las cooperativas **Bodegas Aradón** y **Bodegas Patrocinio**, que trabajarán con el **Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino (ICVV)**, la empresa **Encore Lab** y el **Servicio de Información Agroclimática** de La Rioja.

El proyecto se propone trazar la caracterización climática de **La Rioja Alta**, con influencia atlántica, y **La Rioja Baja**, con influencia mediterránea, mediante el estudio de factores agroclimáticos y el estado sanitario, para validar un **modelo predictivo** del riesgo de oídio.

El grupo de trabajo se ha reunido para fijar el calendario de actuaciones, que comienzan con la selección definitiva de las parcelas representativas en las que se fijará una zona **sin tratamiento**, otra con tratamiento **convencional** y una tercera de tratamiento **experimental**.

Las parcelas serán controladas mediante los **sistemas de información** geográfica (SIG) y la **tecnología** CESENS, un **sistema de monitorización** de cultivos con sensores de campo integrados en estaciones agroclimáticas propias. Además, los técnicos realizarán tres visitas al mes para el seguimiento de las parcelas.

Como base se ha tomado el modelo existente más adaptado a las condiciones locales, como el desarrollado por investigadores en California y ya implementado en CESENS y, con los datos recabados en los **dos años que durará el proyecto**, se irá desarrollando un modelo exclusivo para las condiciones concretas de la DOCa Rioja.

El proyecto cuenta con una **subvención de 199.916€** para un **presupuesto de 244.896€**.

