

El CSIC y Mar de Frades estudian el potencial de tres variedades blancas minoritarias y desconocidas

-Las tres variedades, hasta ahora desconocidas, no se cultivan en ningún otro lugar del mundo

MAR DE FRADES, 19 de febrero de 2020. El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), a través de la Misión Biológica de Galicia (MBG), y la bodega Mar de Frades han plantado hoy en uno de nuestros viñedos en el valle de O Salnés, tres variedades blancas (Brancellao Blanco, Blanca Desconocida-1 y Blanca Desconocida-2) para iniciar su estudio agronómico y explorar su potencial para elaborar nuevos vinos blancos de calidad, diferentes y originales.

El proyecto surge a raíz del carácter innovador de Mar de Frades y responde a una inquietud constante por la diferenciación. Participar en este proyecto pionero facilitará a la bodega desarrollar nuevos proyectos enológicos que le permitirán avanzar en sus líneas estratégicas de investigación, estudiar el comportamiento de las nuevas variedades y analizar posibles nuevos lanzamientos en un futuro a largo plazo.

“Tras más de treinta años de estudios de localización, recuperación, descripción y conservación de variedades de vid existentes en Galicia y Asturias, disponemos de más de cincuenta genotipos en nuestra colección de la MBG. De estas, tres variedades blancas y algunas otras no existen en ningún lugar del mundo ni se dispone de estudios agronómicos en profundidad. Sin embargo, podrían tener potencial para elaborar vinos de calidad, según datos científicos previos”, explica Carmen Martínez Rodríguez, jefa del Grupo de Viticultura.

“Como bodega, tenemos interés en experimentar con estas variedades. A pesar de la diversidad genética existente en el mundo vitícola, con más de 6.000 variedades, se usa un número muy reducido de ellas. De hecho, unas diez variedades ocupan más de la mitad de la superficie vitícola mundial. Es importante por ello reactivar el interés por las minoritarias. En Mar de Frades seguimos apostando por la innovación no solo en la elaboración de nuestros vinos, sino en el cuidado y en el desarrollo de estas variedades, por ello afrontamos con gran ilusión y como todo un reto este proyecto”, añade Paula Fandiño.

Además de trabajar con las tres variedades, la investigación también abarcará la variedad Godello que Mar de Frades tiene plantada y ya en producción en sus parcelas y que será utilizada como testigo de comparación junto con el Albariño.

En total, se injertarán unas 1.000 plantas de las tres variedades y el Godello y 50 de Albariño. Las plantas serán monitorizadas, de forma que los datos se asignen de manera individualizada. Durante las tres anualidades, el personal del CSIC y de la bodega Mar de Frades probará diferentes manejos de cultivo y evaluará una serie de parámetros agronómicos y de sensibilidad a enfermedades fúngicas, lo que permitirá disponer de indicaciones sobre el potencial de estas variedades en función de las condiciones climáticas y otros aspectos.