

RIBEIRA SACRA Algueira amplía la investigación sobre los vinos en barricas de roble gallego

La investigación se realiza en colaboración con las universidades de Santiago y Castilla-La Mancha.

29/11/2011

La bodega Algueira dará continuidad al proyecto de investigación sobre el potencial del roble gallego para la elaboración de vinos que lleva a cabo en la Ribeira Sacra en colaboración con las universidades de Santiago y Castilla-La Mancha. En una primera fase de la experiencia, financiada por la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología, se vinificó una partida de la variedad tinta mencia, procedente de la ribera de Doade, en la subzona de Amandi, en dos barricas de carballo de 225 litros de capacidad cada una.

Los resultados respondieron a las expectativas que habían motivado la puesta en marcha de la investigación y Algueira comercializó el vino resultante con la etiqueta Carballo Galego. «El roble gallego es una alternativa más. Puede ser interesante para vinos de corte tradicional, porque a diferencia del francés los abre mucho en boca», dice Fernando González, responsable de la bodega.

Diez barricas

En esta nueva fase de la experiencia se utilizarán diez barricas, también de 225 litros de capacidad ?el formato denominado bordelés? y además de mencia está previsto elaborar algún vino de garnacha tintorera. «Tenemos algo muy bueno en esta cosecha y queremos ver lo que sale», apunta Fernando González, que también espera sacar más conclusiones «sobre los tostados idóneos para el carballo».

Por su parte, Ignacio Díaz-Maroto, profesor de la Escuela Politécnica Superior de Lugo y coordinador del proyecto, considera que la primera fase de la experiencia «ha despejado cualquier duda sobre la idoneidad del roble gallego para la elaboración de vinos». Este investigador hace hincapié en que la madera de carballo fue utilizada, tradicionalmente, en la fabricación de cubas para la elaboración de vino.

«No estamos descubriendo nada nuevo. El problema es que en los bosques gallegos no se aplican las prácticas necesarias para disponer de pies adecuados para fabricar las duelas», dice el coordinador de proyecto.