

Selección clonal de la Garnacha Blanca en el Valle del Ebro: situación actual

Ernesto Franco (1), Jesús Usón (1), Alberto Pavón (1), Yolanda Gogorcena (2), Carme Domingo (3), Xoán Elorduy (3), Elisa Baroja (4), Juana Martínez (4), Amaia Martínez (5), José Félix Cibriáin (5), Ana Sagüés (5)

(1) Centro de Transferencia Agroalimentaria, Av. Movera, s/n 50194 Zaragoza. (2) Estación Experimental de Aula Dei (EEAD-CSIC), Avda de Montañana 1005, 50059 Zaragoza. (3) Institut Català de la Vinya i el Vi (INCAVI), Pl. Àgora, 2 08720 Vilafranca del Penedès (4) ICVV Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino, Ctra. Burgos, km. 6, 26071 Logroño. (5) Sección de Viticultura y Enología. Gobierno de Navarra-EVENA. C/ Valle de Orba, 34 - 31390 Olite (Navarra).

Resumen

Durante el pasado año 2018 se ha continuado trabajando en la iniciativa surgida en el año 2015 en el Valle del Ebro en torno a la variedad Garnacha Blanca. Diferentes centros de las Comunidades Autónomas de La Rioja (SIV- ICVV), Navarra (EVENA), Aragón (CTA y CSIC) y Cataluña (INCAVI) comenzaron a trabajar de manera coordinada con el fin de aumentar la disponibilidad y diversidad en el mercado de material vegetal de esta variedad y realizar una selección clonal conjunta (ANDREU J, et al. 2016). Al inicio del trabajo cada región partía de una situación diferente respecto a los trabajos realizados previamente con la Garnacha blanca, por lo que el desarrollo a lo largo de 2015, 2016, 2017 y 2018 ha sido diferente en cada zona. En este texto se presenta la situación actual de cada región tras los trabajos desarrollados durante la pasada campaña 2018.