

La almendra belona de Aragón despierta gran interés en Japón

La variedad procede del programa de mejora genética del CITA

EL PERIÓDICO 14/08/2016

La variedad de almendro belona (*isabelona*), una de las últimas variedades procedentes del programa de mejora genética del CITA (Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón), se está convirtiendo en una referencia de calidad. Es por ello que ha despertado un gran interés en Japón, uno de los



países más exigentes en cuanto a los productos que utiliza en su industria agroalimentaria y uno de los principales importadores de almendra española.

Se trata de una variedad autocompatible y de floración media-tardía, muy similar en los parámetros de calidad a la marcona. Los diversos análisis realizados de sus componentes nutricionales referentes a cantidad de proteína, porcentaje de ácidos grasos insaturados, fitoesteroles y el resto de compuestos antioxidantes como los tocoferoles, polifenoles y flavonoides, con interesante actividad cardiosaludable, son iguales y en muchos casos superiores a los que presenta la marcona.

Responsables comerciales de la marca comercial Itac, que trabajan desde Importaco Ingredients abarcando el *retail* internacional y la industria agroalimentaria, entre otros mercados, se han desplazado recientemente hasta el CITA para conocer de primera mano las características agronómicas y la calidad nutricional de la belona.

Los investigadores del CITA M.J. Rubio-Cabetas, J. M. Alonso del grupo de mejora genética y G. Estopañan y M. Ángeles Sanz, del área de laboratorios del CITA, les presentaron las características agronómicas y expectativas de cultivo así como sus propiedades nutricionales. Igualmente se les mostró una finca cercana para conocer *in situ* la capacidad productiva que tiene.

En el sector de la almendra existe en estos momentos más demanda mundial que oferta, y en especial de esta variedad cuya calidad no solo es equiparable a marcona, sino que incluso la supera.

Importaco indicó la necesidad de aumentar las plantaciones de variedades con una excelente calidad de fruto, como belona, para satisfacer la demanda creciente en mercados que exigen una elevada calidad de materias primas agroalimentarias, como el japonés. Para ello, el mercado de la almendra deberá segmentarse por variedades cuyo precio irá de acuerdo a su calidad.

En este sentido, el Programa de Mejora del Almendro del CITA ha sido pionero en la selección de sus variedades teniendo como criterio de selección la elevada calidad del fruto.