

Torres de Berrellén

En busca del melón perdido

La DGA y horticultores de la localidad tratan de recuperar una variedad desaparecida hace años que llevó fama por su calidad y su dulce sabor

F. V. 10/09/2016

Hubo un tiempo, ya lejano, en que los melones daban nombre y fama a Torres de Berrellén, en la ribera del Ebro. Era tal la calidad de sus cucurbitáceas que no podía faltar mesa que se preciara en la que no sirviera alguna vez de postre este dulce y jugoso fruto veraniego.

Pero, por motivos desconocidos, la localidad, próxima a Zaragoza, dejó extrañamente de producir melones. Hasta el punto que la especie, denominada *tendral verdadero*, se perdió por completo. O así lo parecía, porque ahora dos vecinos de Torres de Berrellén y el Centro de Investigación y Tecnología Alimentaria de Aragón (CITA) se han embarcado en un proyecto para recuperar este cultivo.

No se trata de un proyecto solo sentimental, sino que la voluntad de sus patrocinadores es introducirlo y producirlo de tal forma que se convierta en un recurso para el municipio, como lo fue antaño.

En la empresa para recobrar el melón en cuestión participa el Banco de Germoplasma de Hortícolas del CITA, que en estrecha colaboración con los hortelanos de la zona está probando semillas de la variedad *tendral*, así como antiguas simientes conservadas por los agricultores.

Esto ha posibilitado la siembra de ensayos con hortelanos colaboradores, y también en el CITA en el campo experimental del Banco de Germoplasma. El material de estos ensayos se está sometiendo a un análisis físico-químico y sensorial en colaboración con el Centro de Transferencia Agroalimentaria (CTA) del departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad. Y en breve la especialista Amparo Llamazares realizará una cata dirigida.



Pruebas realizadas para recuperar el melón de Torres en el CITA.
GOBIERNO DE ARAGÓN

El CITA, a través de las siembras y análisis, quiere depurar la semilla para conseguir de nuevo el tendral verdadero y, de este modo, multiplicarla y facilitarla en años posteriores a los hortelanos. Además, el Instituto Geológico y Minero de España (IGME) está estudiando la posibilidad de relacionar las propiedades del melón a la calidad suelo-agua, ya que melones de Torres han sido plantados en diferentes zonas del pueblo y en otras localidades.