

Por ALBERTO CEBRIÁN



Dos vecinos y el CITA de Aragón impulsan un proyecto de recuperación del melón de Torres de Berrellén

Publicado el viernes, 9 de septiembre de 2016



Dos vecinos de la localidad zaragozana de Torres de Berrellén y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) se afanan por recuperar un producto que durante el pasado siglo fue muy conocido: El melón. De hecho, Torres de Berrellén era conocido como el pueblo de los melones.

El cultivo de melón (tipo Tendral) desapareció del municipio debido a causas que todavía no se han podido concretar.

Ahora, dos vecinos de la localidad están impulsando su recuperación y trabajan junto con el CITA para volver a poner en valor el cultivo de melones en la zona.

El objetivo es recuperar el auténtico melón de Torres, llamado por los más mayores como Tendral "*verdadero*". Se quiere potenciar su cultivo y que haya continuidad, y con el tiempo favorecer su comercialización como producto de calidad diferenciada.

La responsable del Banco de Germoplasma de Hortícolas del CITA, **Cristina**

Mallor, junto a su equipo se han implicado en el proyecto.

En una primera fase, han facilitado a los hortelanos colaboradores de la zona semillas de la variedad "*Tendral*", mientras se recopilaban semillas que los hortelanos de Torres habían conservado a lo largo de los años.

Esto ha posibilitado la siembra de ensayos en Torres con hortelanos colaboradores, y también en el CITA en el campo experimental del Banco de Germoplasma.

El material de estos ensayos está siendo sometido a un análisis físico-químico y sensorial en colaboración con el Centro de Transferencia Agroalimentaria (CTA) del Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad.

Junto con la especialista **Amparo Llamazares** se realizará una cata dirigida próximamente.

El CITA, a través de las siembras y análisis, quiere depurar la semilla para conseguir de nuevo el *Tendral* "*verdadero*" y de este modo poder multiplicarla y facilitarla en años posteriores a hortelanos interesados.

Por otro lado, parte de las semillas obtenidas se depositará en el Banco de Germoplasma Hortícola, asegurando de este modo su conservación.

Adicionalmente, el Instituto Geológico y Minero de España (IGME), en el que **Jesús Causapé** es científico titular, en colaboración con el resto del equipo del proyecto, 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.

El ingeniero agrícola, **Carmelo Andrés**, también está colaborando y asesorando en el proyecto.