

CIENCIA Y TECNOLOGÍA - INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRÍCOLA

El CITA colabora en la recuperación del melón de Torres de Berrellén

POR EUROPA PRESS
ZARAGOZA | 09/09/2016 - 11:32



El CITA colabora en la recuperación del melón de Torres de Berrellén ZARAGOZA | EUROPA PRESS

Etiquetas Torres de Berrellén, Investigación Y Tecnología Agrícola, Investigación, Agricultura, Ciencias Aplicadas.

Dos vecinos de Torres de Berrellén están impulsando la recuperación del melón, tipo Tendral, que se cultivaba en este municipio y que desapareció por causas que todavía no se han podido concretar y trabajan junto con el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) para volver producir esta fruta.

El Gobierno de Aragón, de cuyo Departamento de Innovación, Investigación y Universidad depende el CITA, ha indicado en una nota de prensa que durante el siglo pasado Torres de Berrellén fue conocido como el pueblo de los melones y ahora se quiere recuperar en su variedad Tendral para favorecer, con el tiempo, 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 y 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 depositarán 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.