

Por ALBERTO CEBRIÁN

La comercialización de semilla seleccionada de Tomate Rosa de Barbastro comenzará en la próxima campaña

Publicado el jueves, 13 de octubre de 2016



El proceso de selección llevado a cabo con el Tomate Rosa de Barbastro se presentaba recientemente en esta localidad por parte de **Cristina Mallor**, investigadora del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA); **Pablo Bruna**, del Centro de Transferencia Agroalimentaria del Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad; y **David Ferrer** y **Javier Mur**, de la Sociedad Cooperativa Limitada Agrícola de Barbastro.

Durante la jornada, se hablaba de la comercialización de la semilla, que se va a iniciar en la campaña que viene, y también de las recomendaciones de técnicas de cultivo de este tomate en la zona.

En la jornada se divulgaron las actividades que la Sociedad Cooperativa Limitada Agrícola de Barbastro lleva a cabo en el cultivo de Tomate Rosa de Barbastro y como foro de encuentro.

Los trabajos con el Tomate Rosa de Barbastro comenzaron en 2010 como respuesta a las necesidades del sector hortícola, tanto de productores como de consumidores.

Los primeros demandaban un material vegetal seleccionado que se ajustara a las características históricas de las variedades hortícolas objeto de estudio; y los segundos, propiedades organolépticas que actualmente no encontraban en la oferta de mercado.

En este contexto, desde el Gobierno de Aragón se atendió a la demanda, y en ambos casos se implicó a un equipo pluridisciplinar formado por técnicos del Centro de Transferencia Agroalimentaria e investigadores del CITA.

Además, se contó con la colaboración de agricultores, comercializadores, asociaciones y consumidores de las zonas de cultivo tradicional, fundamentales para tener una visión holística.

El primer paso fue la obtención del material vegetal inicial de estudio, que se realizó gracias a la Asociación de Hortelanos y Amigos de la Huerta del Alto Aragón y la Sociedad Cooperativa Limitada Agrícola de Barbastro.

Además, se incluyeron materiales conservados en el Banco de Germoplasma de Especies Hortícolas del CITA.

La investigadora de la Unidad de Hortofruticultura y responsable del Banco de Germoplasma de Especies Hortícolas del CITA, **Cristina Mallor**, dirigió el equipo de mejora que llevó a cabo el programa de obtención de una semilla seleccionada y de calidad, que permite adaptarse a los estándares de la demanda actual.

Los programas de selección que se llevaron a cabo consistieron en identificar las mejores plantas de las que obtener semilla individualmente para la siguiente generación.

Este método es similar al que tradicionalmente han seguido los hortelanos generación tras generación.

Sin embargo, los métodos utilizados para la caracterización y la mejora genética permiten obtener más información, haciendo el proceso de selección más eficiente.

Los trabajos realizados en Tomate Rosa de Barbastro han sido cofinanciados por el Gobierno de Aragón y la Unión Europea-FEADER, dentro del Programa de Desarrollo Rural para Aragón.

Diario del Campo
1,913 likes




Like Page Share

Be the first of your friends to like this





Diario del Campo shared
a link.
1 hr



 Facebook

 Twitter

 contacto@diariodelcampo.com

 Añadir a Favoritos

Buscar

GUARDIANES
DE LA HISTORIA
(GEOPARQUE DEL SOBRARBE)



Diario del Campo

- Inicio
- Quienes Somos
- Contacto
- Publicidad
- Aviso Legal

Utilizamos cookies propias y de terceros para mejorar su experiencia de navegación y realizar tareas de análisis.
Al continuar con su navegación entendemos que da su consentimiento a nuestra política de cookies. [Continuar](#) [Leer más](#)