

El Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón y el Centro de Desarrollo Rural de la Zona Oriental de Huesca colaboran para recuperar la "Judía Caparrona de Monzón"

CITA informa

El Centro de Desarrollo Rural (CEDER) de la Zona Oriental de Huesca y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, (CITA), adscrito al Departamento de Industria e Innovación han firmado un convenio para el "Estudio y Caracterización de la Judía Caparrona de Monzón".

En el marco de este convenio el CITA y el CEDER de la Zona Oriental de Huesca trabajarán para la recuperación de este producto autóctono de calidad y la obtención de una marca de calidad oficial. Para ello se realizará la prospección de material vegetal de "Judía Caparrona de Monzón" entre los hortelanos locales que todavía la conservan y la cultivan, así como la recuperación del conocimiento tradicional asociado a su cultivo. Parte fundamental de este trabajo es la caracterización de la Judía Caparrona de Monzón en diferentes ambientes, según parámetros productivos y morfológicos como paso previo a la homogeneización de la semilla con el fin de mejorar la producción y la comercialización del producto. También se conservarán muestras de las semillas en el Banco de Germoplasma de Especies Hortícolas del CITA para su mantenimiento a largo plazo, evitando así su pérdida definitiva.

La Judía Caparrona de Monzón tuvo su auge de producción y comercialización en el periodo de los años 50 y 60 del pasado siglo. Con el desarrollo industrial dejó de cultivarse y han llegado a nuestros días aisladas reminiscencias de algunos hortelanos que todavía la conservan en sus huertos para auto consumo.

Las dos entidades colaboran con el objetivo de recuperar este producto autóctono y obtener una marca de calidad oficial que permita mejorar su producción y comercialización. Se espera que ayude a potenciar el desarrollo económico y alternativas de empleo en la zona.

El CITA tiene una amplia experiencia en trabajar con cultivares autóctonos aragoneses.

En el centro se hizo la evaluación de la calidad del Azafrán del Jiloca (Teruel), y el Dr. José María Álvarez de la citada unidad es el obtentor de la variedad de Borraja Movera (Zaragoza). La Dra. Cristina Mallor de la Unidad de Tecnología en Producción Vegetal del CITA lidera el equipo de investigadores que trabajan en el proyecto y que anteriormente trabajaron con éxito para la obtención de la Denominación de Origen Protegida de la Cebolla Fuentes de Ebro (Zaragoza), en el estudio y caracterización del Tomate Rosa de Barbastro (Huesca) y también realizaron ensayos encaminados a cultivar la especie silvestre de Alcaparra de Ballobar (Huesca).

El CITA de Aragón es un organismo público de investigación perteneciente al Departamento de Industria e Innovación, del Gobierno de Aragón cuya misión es conseguir beneficios para la sociedad para la cual trabaja, mediante la investigación, el desarrollo tecnológico, la formación y la transferencia en materia agroalimentaria y medioambiental.

Repercusión en medios

	Medio (y enlace)
Arranca el plan para recuperar la judía caparrona de Monzón	Aragón Rural
El CITA y el Centro de Desarrollo Rural de la Zona Oriental de Huesca colaboran para recuperar la "Judía Caparrona de Monzón"	Aragón Hoy
Arranca el proyecto de conservación de la judía caparrona de Monzón	Heraldo de Huesca
El CITA y el Ceder de la Zona Oriental de Huesca recuperan la Judía Caparrona de Monzón	Aragón Digital
Comienza el trabajo para recuperar y promocionar la judía caparrona	Diario del Alto Aragón
Dos centros de investigación trabajan para recuperar la judía caparrona de Monzón	Heraldo de Aragón
Los centros de investigación trabajan para recuperar la judía caparrona de Monzón	El Periódico de Aragón
En busca de la judía perfecta	ABC.com
El CITA y el Centro de Desarrollo Rural de la Zona Oriental de Huesca colaboran para recuperar la "Judía Caparrona de Monzón"	Noticias Huesca
El CITA y el Centro de Desarrollo Rural de la Zona Oriental de Huesca colaboran para recuperar la "Judía Caparrona de Monzón"	Aragón Liberal