EL MUNDO DE CASTILLA Y LEON(INNOVADORES) 25/02/14

VALLADOLID

Prensa: Semanal (Lunes)
Tirada: 20.608 Ejemplares
Difusión: 15.581 Ejemplares

Cod: 79326740

Página: 3

Difusión: 15.581 Ejempl

Sección: OTROS Valor: 712,00 € Área (cm2): 162,2 Ocupación: 19,34 % Documento: 1/1 Autor: Núm. Lectores: 62324

> USAL

La lista de la huerta más exclusiva

Localidades de las sierras salmantinas y de Arribes, debido a su aislamiento, conservan tomates, lechugas, calabacines o sandías que son únicos

Investigadores de la Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales de la Universidad de Salamanca han conseguido caracterizar cerca de 30 variedades hortícolas tradicionales de la provincia de Salamanca, especialmente, en localidades de Arribes del Duero y de las sierras salmantinas, que han conservado semillas y plantas autóctonas gracias a su aislamiento. La iniciativa trata de identificar y conservar este legado.

«El trabajo ha consistido en

la selección, multiplicación y caracterización de las variedades», explica la investigadora Remedios Morales. «Estamos trabajando en la recuperación de variedades hortícolas tradicionales de la provincia de Salamanca y ya tenemos unas 30,

entre las que se encuentran tomates, lechugas, calabacines, pimientos, pepinos, sandías o calabazas», cita como ejemplos.

Entre las variedades caracterizadas destaca una gran variedad de cucurbitáceas (Cucurbitaceae), es decir, cultivos como calabazas, calabacines o sandías que en algunas ocasiones llaman la atención de los investigadores por sus particulares formas, colores y tamaños. También sorprende la cantidad de tomates o judías, tanto las verdes como las destinadas al consumo como alubias secas.

«Nos encontramos un número muy importante. Al haber estado muy aisladas, no se han introducido variedades mejoradas y se han conservado las tradicionales en pequeñas huertas», comenta la investigadora.

Probablemente, la parte más importante de este trabajo es que, una vez caracterizadas con ayuda de los agricultores, se llevan sus semillas al Banco de Germoplasma del Centro Hispanoluso de Investigaciones Agrarias (CIALE) de la Universidad de Salamanca, la mejor forma de garantizar que estas variedades nunca se perderá. / Dicyt