

Recuperadas 78 semillas antiguas de Navarra

Más de 50 personas de
varios municipios de la
Comunidad participan
en un proyecto de Intia

PAMPLONA – Más de 50 personas de municipios navarros han entregado 78 semillas antiguas en un proyecto de Intia contra el cambio climático.

La iniciativa se ha desarrollado en las fincas experimentales de Sartaguda y Santesteban. Gracias a la aportación ciudadana, se han recuperado 78 semillas de variedades antiguas y locales pertenecientes a zonas de Navarra.

En 2018, Intia comenzó a recuperar semillas antiguas dentro del marco del proyecto LIFE-IP NAdapta-CC, una estrategia integrada para la adaptación de Navarra al cambio climático.

El caso más paradigmático es la melona, una planta que hace años que dejó de cultivarse de manera general en Navarra pero que se pudo rescatar gracias a que todavía se sigue cultivando en algunas superficies de terreno de Murillo el Fruto y gracias también a que una persona residente en Ujué se prestó a colaborar y posibilitó la recuperación de las semillas antiguas de esta especie. La melona, como comúnmente se la conoce en la Ribera, es una especie de sandía (*citrillus sp*) de la familia de las *Cucurbitáceas*. – E.P.

