

Presentación del libro *El avellano en Asturias: diversidad genética local y guía para su cultivo y recuperación*

JUAN JOSÉ FERREIRA. Área de Cultivos Hortofrutícolas y Forestales. Programa de Genética Vegetal. jferreira@serida.org

ANA CAMPA NEGRILLO. Área de Cultivos Hortofrutícolas y Forestales. Programa de Genética Vegetal. acampa@serida.org



El Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA) presentó el pasado 2 de octubre, en el marco del 49 Festival de la Avellana, el libro *El avellano en Asturias: diversidad genética local y guía para su cultivo y recuperación*, editado por la entidad, y cuyos autores son los Dres. Juan José Ferreira y Ana Campa del Programa de Genética Vegetal del SERIDA, y la Dra. Mercé Rovira, investigadora del Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA), Centre Mas Bové, Generalitat de Catalunya.

El objetivo de este trabajo ha sido reunir y describir los resultados obtenidos en los últimos años, en la conservación y caracterización de la diversidad genética local del avellano.

Esta publicación proporciona datos sobre las características, diferencias y comportamiento de variedades locales de avellano, tanto para la preservación de la diversidad genética local de esta especie, como para el diseño de futuras plantaciones. Con esta publicación se pretende poner en valor este cultivo tradicional y contribuir a su recuperación y modernización.

El acto se celebró en Infiesto, Piloña, y además del equipo investigador, contó con la asistencia de Begoña López Fernández, directora general de Desarrollo Rural y Agroalimentación, Mamen Oliván, directora gerente del SERIDA, e Iván Allende, alcalde del Ayuntamiento de Piloña. ■



Por la izquierda: Iván Allende, alcalde de Piloña, Begoña López, directora general de Desarrollo Rural y Agroalimentación y Mamen Oliván, directora gerente del SERIDA.