

# Jornada Técnica de Presentación de Nuevas Variedades de Manzana

ENRIQUE DAPENA DE LA FUENTE. Área de Cultivos Hortofrutícolas y Forestales. Programa de Investigación en Fruticultura. edapena@serida.org  
M<sup>a</sup> DEL PILAR ORO GARCÍA. Área de Transferencia y Formación. pilaroro@serida.org

El SERIDA y la Consejería de Desarrollo Rural y Recursos Naturales organizaron la "Jornada Técnica de Presentación de Nuevas Variedades de Manzana", que se celebró el pasado 13 de octubre en el Teatro Riera de Villaviciosa, en el marco del XXXI Festival de la Manzana. La jornada contó con la colaboración del Ayuntamiento de Villaviciosa y el Consejo Regulador de la DOP "Sidra de Asturias".

La finalidad de la jornada, desarrollada por el Programa de Fruticultura, que coordina el Dr. Enrique Dapena, fue transferir a los profesionales del sector

y al público en general los resultados obtenidos en diferentes proyectos de investigación destinados al desarrollo de nuevas variedades de manzana, tanto de sidra como de mesa, así como dar a conocer las nuevas variedades de manzana de sidra recientemente acogidas a la DOP "Sidra de Asturias" que tras un proceso de prospección, llevado a cabo en el periodo 1995-97, o de obtención, mediante cruzamientos de mejora genética realizados en el periodo 1989-94, seguido de un riguroso proceso de evaluación agronómica y tecnológica y de caracterización morfológica y molecular,



Acto de inauguración.





fueron finalmente seleccionadas por el SERIDA. La jornada se inició con una presentación en la que participaron Ramón A. Juste, director-gerente del SERIDA, Alejandro Vega, alcalde de Villaviciosa, Daniel Ruiz gerente del Consejo Regulador de la DOP "Sidra de Asturias y Enrique Dapena, responsable del Programa de Fruticultura del SERIDA.

Durante el encuentro, Enrique Dapena expuso los resultados de las investigaciones realizadas por el SERIDA en las últimas décadas encaminadas paralelamente a a) la prospección, evaluación, caracterización y selección de variedades locales y b) al diseño de cruzamientos de mejora genética de variedades locales de interés, que han permitido desarrollar nuevas variedades más resistentes a enfermedades y plagas, así como variedades de producción más regular, cuya utilización permitirá minimizar los problemas causados por la vecería o disponer de nuevas variedades amargas de maduración tardía, algunas de

ellas también de producción regular. También se presentaron algunas obtenciones de manzana de mesa de elevada calidad sensorial, resistentes a moteado y producción regular.

Además, intervino Patricio Antonio Morales, representante del Centro de Estudios y Conservación del Patrimonio Natural (CECPAN) de Chiloé (Chile), que habló del aprovechamiento de variedades tradicionales de manzana en el Archipiélago de Chiloé.

La jornada continuó con una visita a la exposición *Nuevas Variedades de Manzana Acogidas a la DOP "Sidra de Asturias"* instalada en la Casa de los Hevia, en Villaviciosa.

Finalmente, los asistentes tuvieron la oportunidad de visitar tres parcelas experimentales de manzano del SERIDA, para conocer in situ las obtenciones y nuevas variedades de manzana de sidra y mesa seleccionadas. ■



Visita a las parcelas experimentales de manzano, SERIDA (Villaviciosa).