

Jornada sobre nuevas plantaciones de manzano y otros frutales

ENRIQUE DAPENA DE LA FUENTE. Área de Cultivos Hortofrutícolas y Forestales. Responsable Programa de Fruticultura. edapena@serida.org
M.ª DEL PILAR ORO GARCÍA. Jefa del Área de Transferencia y Formación. pilaroro@serida.org



↑
Asistentes a la jornada, durante la exposición de Dolores Blázquez en la finca experimental del SERIDA.

La Escuela de Agricultura de la Consejería de Agroganadería y Recursos Autóctonos acogió el 29 de noviembre la jornada "Nuevas plantaciones de manzano y otros frutales".

El encuentro tuvo como finalidad proporcionar las técnicas básicas para el establecimiento de nuevas plantaciones de manzano y otros frutales.

La impartición de las ponencias de esta jornada fue llevada a cabo por el equipo investigador del Programa de Fruticultura (SERIDA). Se abordaron temas como la planificación, diseño y ejecución de la plantación, fertilización, control fitosanitario, formación y poda de fructificación.

Para asegurar el éxito de una plantación es necesaria una exhaustiva planificación consistente en una adecuada elección del terreno, portainjertos, variedades y sistemas de formación; adecuadas labores relacionadas con su establecimiento, así como la preparación del terreno, distribución e implantación de árboles; y su posterior y adecuado tratamiento durante el período de vida de la plantación.

Uno de los aspectos más importantes de la producción de manzana es la correcta elección de variedades. Estas deben ser poco sensibles a enfermedades y plagas, suficientemente productivas, con reducida tendencia a la alternancia bia-



←
Nueva plantación de
manzano.

nual de cosechas y de maduración acorde con las necesidades del sector elaborador o consumidor.

Asimismo la elección del marco de plantación tiene una gran trascendencia, ya que permite ocupar lo antes posible la superficie disponible para lograr la máxima producción, asegurando el espacio requerido para cada árbol, con el fin de garantizar la insolación y la aireación, así como el paso de la maquinaria necesaria para las labores de mantenimiento y recolección. Para ello es necesario considerar de forma conjunta el desarrollo vegetativo del portainjertos, las variedades utilizadas, la fertilidad del suelo y el sistema de formación elegido.

Una vez finalizada la parte expositiva, la jornada se completó con una visita a las parcelas experimentales del SERIDA en Villaviciosa, donde los participantes pudieron conocer las características y el desarrollo de las nuevas plantaciones.

Esta actividad, incluida en el Plan Formativo Rural 2013 de la Consejería de Agroganadería y Recursos Autóctonos,

reunió a numerosos participantes, interesados en el establecimiento de nuevas plantaciones, así como otros asistentes que ya disponían de producción propia. ■



←
Manzano en los primeros
años de plantación.

