

Jornada de Poda y Cuidados de Invierno en Plantaciones de Manzano de Sidra

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



↑
 Inauguración de la jornada. De izquierda a derecha, Enrique Dapena, Mamen Oliván y Rocío Vega.

El SERIDA celebró el pasado 22 de febrero una nueva edición de Jornada de Poda y Cuidados de Invierno en Plantaciones de Manzano de Sidra en Villaviciosa, después de la suspensión en el año 2021 debido a la Covid-19. Estas jornadas se han organizado anualmente desde el año 1987.

La jornada desarrollada por el Programa de Fruticultura del SERIDA reunió a un gran número de profesionales del sector en el Teatro Riera, donde tuvo lugar la exposición teórica, y en las parcelas experimentales del SERIDA, donde se realizaron las demostraciones y prácticas de poda.

La directora gerente del SERIDA, Mamen Oliván y la concejal de Cultura del Ayuntamiento de Villaviciosa, Rocío Vega abrieron el encuentro, y a continuación tuvieron lugar las intervenciones de los investigadores Enrique Dapena, responsable del Programa de Fruticultura y Marcos Miñarro.

Enrique Dapena abordó en su ponencia los siguientes temas:

- En primer lugar, habló de diversos aspectos básicos del suelo a tener en cuenta al plantear la fertilización en las plantaciones frutales y como



←
Prácticas de poda en las parcelas experimentales del SERIDA.

realizar la misma, en base a criterios de producción ecológica y en manejo convencional.

- En segundo lugar, analizó la importancia de realizar una adecuada elección del portainjertos en el establecimiento de una nueva plantación, en función de ciertas características del suelo, como la profundidad, la textura, el nivel de fertilidad y la orientación, así como del vigor de la variedad, a fin de lograr árboles con suficiente desarrollo, pero no excesivo, que permitan una entrada en producción lo suficientemente rápida, el adecuado nivel de rusticidad y asegurar una buena productividad de las pomaradas. También se habló de la capacidad de anclaje de los diferentes portainjertos.
- Al final de la sesión, intervino acerca de algunos aspectos de la fisiología y la formación de los árboles, y sobre cómo realizar la poda de fructificación en los diferentes tipos de variedades de manzano.

Marcos Miñarro centró su exposición en cómo abordar el mantenimiento de las líneas y calles de los árboles, la lucha contra las enfermedades y plagas que afectan a las plantaciones de manzano, en particular los principales hongos perjudiciales, el pulgón ceniciento y la rata

topo, comentando el papel que juegan las aves insectívoras y rapaces en el control de plagas. Asimismo, destacó la importancia de los polinizadores durante la floración del manzano, a fin de favorecer una adecuada polinización y por tanto un óptimo nivel de cuajado.

El encuentro finalizó con la realización de la sesión práctica en parcelas de manzano de las instalaciones del Programa de Fruticultura del SERIDA, en la que se mostraron los diferentes aspectos técnicos de la poda: poda de formación, y de fructificación, en plantaciones de eje y tradicional. ■

↓
Asistentes a la jornada.

