

## FPTA 346

# Fortalecimiento del sistema de producción frutícola integrada y su paquete tecnológico asociado

Regional INIA Las Brujas



El pasado 17 de febrero se llevó a cabo la última jornada de campo en el marco del Proyecto FPTA 346 de Transferencia de Tecnología: 'Fortalecimiento del sistema de Producción Frutícola Integrada y ajuste del paquete tecnológico asociado, para la zona frutícola sur del país'.

La actividad se desarrolló en el predio del productor y participante del proyecto Erick Rolando, en donde se pusieron en práctica módulos demostrativos de las tecnologías que promueve este Proyecto.

A la jornada asistieron alrededor de 25 productores respetando las medidas sanitarias vigentes. También participaron autoridades del MGAP, como el Director General de la Granja, el Ing. Agr. Nicolas Chiesa, y el Ing. Agr. Eduardo Blasina quien preside la Comisión Honoraria del Plan Nacional de Fomento de la Producción con Bases Agroecológicas.

En la recorrida por el predio, técnicos y productores contaron su experiencia en el uso de estructuras de protección de muros frutales, llamadas 'Mallas Sanitarias'. Estas mallas reducen el daño de: insectos plaga, aves, ocasional caída de granizo y quemado de sol, entre otros beneficios. La cobertura de las plantas de manzano con estas mallas ha permitido, en forma de ensayo, producir manzana sin aplicar productos químicos. Esta tecnología que los productores están probando, luego de verla en Europa, los deja muy motivados por los resultados que se obtienen en cuanto a la inocuidad del producto.



Quedan ajustes para hacer en cuanto a la estructura de soporte y el alto costo por hectárea de cultivo.

Otro de los módulos que se visitó fue sobre sistemas de conducción en manzana.

Esta tecnología promovida desde INIA permite desarrollar un monte más adecuado para las labores de poda y cosecha, a la vez de producir más fruta de calidad, más intensivo en el uso de la superficie y con menos número de plantas por hectárea, si se compara con otros sistemas de conducción más tradicionales. El mundo está apostando a sistemas de conducción que permitan al operario trabajar sin escaleras, que la fruta esté al alcance de la mano para la cosecha y así ser más eficientes en momentos de cosecha.

El sector frutícola nacional apuesta a este tipo de sistemas, así como a la mecanización de la poda y raleo.

Esta fue la última jornada de campo del Proyecto 346, pero nos encontraremos en otras actividades virtuales en donde se mostrarán los resultados finales obtenidos después de cuatro años de mucho trabajo.



Productores beneficiarios del proyecto en módulo demostrativo.