## FPTA 344 Control biológico en horticultura: su impacto en los sistemas productivos

El pasado 11 de febrero se llevó a cabo la jornada virtual en el marco del Proyecto FPTA 344 de Transferencia de Tecnologías: 'Producción e introducción de agentes de Control Biológico en el manejo regional integrado de insectos y enfermedades de hortalizas'.

El objetivo de la actividad fue mostrar parte de las recorridas de predios realizadas en el mes de noviembre del año 2020, recogiendo testimonios de productores y técnicos asesores, que trabajan directamente en el Provecto.

En un año en donde las actividades abiertas y presenciales fueron restringidas, el Proyecto se planteo realizar jornadas a campo, con un aforo de 15 personas y respetando las medidas sanitarias vigentes. En esta jornada virtual se buscó resumir algunos de los intercambios que se dieron en las actividades de campo, para que el resto de los productores y del sector en general, pudieran también estar informados de lo que se viene haciendo en el marco de esta iniciativa.

Entre los temas destacados por los productores y técnicos estuvo el aprendizaje que tuvieron en estos años de Proyecto. Más allá de conocer las herramientas de Control Biológico, el ajuste en cada predio es fundamental para que las mismas funcionen en el marco de lo que llamamos Manejo Integrado. Esto resalta la importancia de mirar el sistema de producción en su conjunto, lo que sin dudas hace al éxito de las tecnologías a aplicar.

Otro de los aspectos remarcados por los productores fue la importancia de disminuir las aplicaciones de insecticidas químicos para el manejo de las principales plagas en cultivos de tomate y morrón bajo invernadero. Sin dudas este es un punto clave del proyecto, resultado de las acciones que viene desarrollando en 115 predios hortícolas del país.

Regional INIA Las Brujas





Con el respaldo de un equipo técnico interinstitucional, el asesoramiento técnico y monitoreadores, los productores se sienten con la confianza suficiente para aplicar estas nuevas tecnologías en sus predios y verificar de primera mano sus beneficios.

Productos más inocuos, de mejor calidad, beneficio para el ambiente y para la salud humana, fueron algunos de los puntos más valorados por los productores. Convencidos de que este es el camino que hay que transitar como sector productor de alimentos, defendieron este tipo de propuestas tecnológicas que mejoran la calidad de vida del productor, de sus familias v del consumidor.

Estas jornadas se repetirán a lo largo del año 2021, en donde seguiremos compartiendo experiencias.



Visita a predio participante del proyecto.