



**Dirección de Coordinación y Vinculación Estatal en San Luis Potosí  
Campo Experimental San Luis**

INIFAP REALIZÓ EVENTO DEMOSTRATIVO SOBRE MEDIDAS DE CONTROL DE MOSCA BLANCA EN CHILE EN RIOVERDE, SAN LUIS POTOSI.

**18 de noviembre del 2021**



El Campo Experimental San Luis del INIFAP el 18 de noviembre, realizó exitoso EVENTO DEMOSTRATIVO SOBRE MEDIDAS DE CONTROL DE MOSCA BLANCA, VECTOR DE VIROSIS EN CHILE, en Rioverde San Luis Potosí, municipio representativo de la “Zona Media”, donde su cultivan 3,000 hectáreas con hortalizas.

Contando con 67 asistentes, se destaca la presencia de las autoridades en materia agropecuaria de los municipios de Rioverde y Ciudad Fernández, representantes de la SADER y la SEDARH del Gobierno del Estado, así como productores, técnicos y

alumnos de la Carrera de Ingeniero en Innovación Agrícola del Tecnológico de Rioverde.

Posterior a la bienvenida por el productor cooperante y de los objetivos expuestos por el Jefe de los Distritos de Desarrollo Rural 129 y 130, los investigadores M.C. José Luis Barrón Contreras y el M.C. Enrique Garza Urbina, este último ex INIFAP, dieron su exposición.

En dicho evento se dio a conocer los resultados de la evaluación de agroquímicos y productos orgánicos para el control de mosca blanca en parcelas demostrativas con chile serrano establecidas en predios de dos productores cooperantes y se compartieron experiencias de la agricultura regenerativa y sustentable.

Se enfatizó que la propuesta consiste en implementar un paquete tecnológico integral de manejo de insectos vectores de enfermedades virales en chile, poniendo énfasis en productos de origen natural y minimizando el uso de agroquímicos; en síntesis, hacer una agricultura regenerativa y sustentable.

Para los asistentes quedó claro que ya se tiene la tecnología para tener cultivos saludables nutricionalmente, mediante la potencialización del trinomio materia orgánica – microorganismos - minerales y cultivos saludables sanitariamente con caldos sulfocálcicos y con acciones emergentes de uso de agroquímicos específicos y selectivos para el control de insectos vectores de enfermedades virales en el cultivo de chile.





Evento demostrativo en Rioverde, S.L.P.

Autor: M.C. José Luis Barrón Contreras

