

# Promoción de la sustentabilidad en producciones hortícolas en el cinturón verde de Resistencia

## Técnicas para una producción hortícola más amigable con la salud y el ambiente

Eje temático: **Salud, ambiente, hábitat integral y desarrollo sustentable**

**Pérez, Germán Luis** (INSTITUTO AGROTÉCNICO-UNNE) **Rusas, Víctor Alberto** (INTA CNIA. BENÍTEZ) **Nicoli, Matías** (MINISTERIO DE PRODUCCIÓN, INDUSTRIA Y EMPLEO) **Monteros Solito, Diego** (INTA CNIA. BENÍTEZ) **Monteros Solito, Ramiro** (INTA CNIA. BENÍTEZ) **Galloso, Javier Dejesus** (INSTITUTO AGROTÉCNICO-UNNE)

Palabras Clave: **Biopreparados - Bioinsumos - Suelo - Agua - Horticultura**

### INTRODUCCIÓN

El Gran Resistencia concentra la mayor población urbana provincial y junto a Colonia Benítez, Margarita Belén y Puerto Tirol, conforman un gran cinturón verde. La demanda creciente de productos saludables que pueden ser producidos sin inconvenientes en la zona, abren la posibilidad de un mercado alternativo. Esto demanda una transición productiva con un enfoque agroecológico asegurando la inocuidad de los productos, como así también preservar de la mejor manera posible los recursos naturales.

### RESULTADOS / DISCUSIÓN

En las capacitaciones se abordaron temas relacionados con la fertilidad de suelos y manejo sanitario de las hortalizas. Se recomendaron cultivos de servicio y abonos orgánicos para aumentar el nivel de materia orgánica en base a un análisis de suelo previo. También se comentó sobre los beneficios de los biofertilizantes y se realizaron ensayos en campos de productores. En sanidad se brindó una capacitación con gran variedad de biopreparados para el control tanto de plagas como enfermedades.

### OBJETIVO

Fortalecer y mejorar la aplicación de prácticas agrícolas para lograr un sistema productivo seguro, sustentable, y que provea alimentos inocuos.

### CONCLUSIONES

Se dio un intercambio de saberes entre las instituciones, los productores y estudiantes. Se pudo conocer el estado actual de los suelos y agua de los establecimientos y observar distintas técnicas de manejo sustentable de suelo y sanitario in situ.

### METODOLOGÍA

Las tareas fueron ejecutadas por el IAGRO-UNNE en conjunto con INTA Colonia Benítez y la Dirección de Prod. Agrícola del Chaco. Consistió en visitas técnicas periódicas y reuniones de capacitación y discusión sobre biofertilizantes y biopreparados.

### BIBLIOGRAFÍA

Díaz, A., Gebler, L., Maia, L., Medina, L., & Trelles, S. (2017). Buenas prácticas agrícolas para una agricultura más resiliente: Lineamientos para orientar la tarea de productores y gobiernos. San José, Costa Rica. Ministerio de Economía y Finanzas Públicas, Secretaría de Política Económica. (2010). Plan de Competitividad Conglomerado Hortícola del Cinturón Verde de Resistencia, Chaco. Resistencia, Chaco.



Anexo:

<http://agrotecnico.unne.edu.ar/>

Descripción:

Página del Instituto Agrotécnico "Pedro M. Fuentes Godo"