

## 1º CONGRESO DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA DE LA UNNE

# Uniendo Saberes para una Producción Sustentable

## Bioinsumos en cultivos de servicio: difusión y transferencia como herramientas para una producción sustentable

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

**Sotelo Cristina Esther** (INSTITUTO AGROTÉCNICO P. M. FUENTES GODO- UNNE) **Hack Claudina** (INSTITUTO AGROTÉCNICO P. M. FUENTES GODO-UNNE) **Pérez Germán Luis** (INSTITUTO AGROTÉCNICO P. M. FUENTES GODO- UNNE) **Galoso Javier** (INSTITUTO AGROTÉCNICO P. M. FUENTES GODO- UNNE) **Porta Miriam** (INSTITUTO AGROTÉCNICO P. M. FUENTES GODO- UNNE) **Rivero Tamara** (INSTITUTO AGROTÉCNICO P. M. FUENTES GODO- UNNE)

Palabras Clave: **Jornada A Campo - Capacitación Formal - Difusión Radial - Notas Digitales - Biofertilizantes**

### INTRODUCCIÓN

Los cultivos de servicio con doble propósito y los biofertilizantes mejoran la productividad y sustentabilidad agropecuaria. El Instituto Agrotécnico impulsa su adopción y uso local. Este trabajo se realizó junto al Programa Cambio Rural-INTA Colonia Benítez, la Dirección de Suelos del Chaco y la EFA Loma Alta, instituciones con trayectoria en la difusión y transferencia de herramientas para el manejo y conservación de suelos chaqueños.

### RESULTADOS / DISCUSIÓN

Se realizó una capacitación en la UNNE sobre cultivos de servicio y biofertilizantes-bioestimulantes, con 20 asistentes y dos disertantes especialistas. También se organizaron tres jornadas a campo con similar convocatoria en la que participaron estudiantes, técnicos y productores. La difusión incluyó cinco notas en redes y medios digitales, un video en YouTube y participación en dos programas de radio.

### OBJETIVO

Crear espacios de vinculación y capacitación para difundir el uso de bioinsumos en cultivos de servicio con doble propósito, con énfasis en los beneficios del manejo adecuado de los suelos.

### CONCLUSIONES

La colaboración entre instituciones, junto con las capacitaciones, jornadas a campo y la difusión periodística, ha fortalecido la vinculación entre los actores del sector, promoviendo el uso de bioinsumos y un manejo adecuado de los suelos.

### METODOLOGÍA

El trabajo se desarrolló de manera colaborativa entre las instituciones. Se organizaron talleres y charlas dirigidos a técnicos, estudiantes y productores comprometidos con la producción sustentable y el trabajo cooperativo.

### BIBLIOGRAFÍA

Hincapié Echeverri, O. D. (2020). Estilos de aprendizaje de productores cacaoteros en escenarios de capacitación en Colombia. Perspectivas Rurales Nueva Época, 18(36), 124-157. <https://doi.org/10.15359/prne.18-36.6>



#### Anexo:

<http://agrotecnico.unne.edu.ar/>;  
<https://www.facebook.com/InstitutoAgrotecnico>

#### Descripción:

Página oficial del Instituto Agropecuario Fuentes Godo y Facebook del mismo