

Uniando 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) **Galloso 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/;](http://agrotecnico.unne.edu.ar/)

<https://www.facebook.com/InstitutoAgrotecnico>

Descripción:

Página oficial del Instituto Agrotécnico Fuentes Godó y Facebook del mismo