

# Ampliando horizontes desde la Universidad

Eje temático: **Educación, comunicación y cultura**

**Ambroggio, Natalia E.** (INSTITUTO AGROTÉCNICO "PEDRO M. FUENTES GODO") **Roldán, Sonia M.** (INSTITUTO AGROTÉCNICO "PEDRO M. FUENTES GODO") **Iglesias, María C.** (INSTITUTO AGROTÉCNICO "PEDRO M. FUENTES GODO") **Porta, Miriam** (INSTITUTO AGROTÉCNICO "PEDRO M. FUENTES GODO") **Sotelo, Cristina E.** (INSTITUTO AGROTÉCNICO "PEDRO M. FUENTES GODO") **Mansilla, Natalia P.** (INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR CHARADAI)

Palabras Clave: **Bioinsumos - Enseñanza - Sustentabilidad - Difusión - Radio**

## INTRODUCCIÓN

Se realizaron diversos talleres para alumnos y docentes del Instituto de Educación Superior Charadai y personal del Municipio de Basail. Además, se dieron a conocer las actividades realizadas y los resultados obtenidos en el programa de radio del Instituto Agrotécnico "La Hora del Agrotécnico". Se llevó a cabo una experiencia práctica con fines didácticos en la cual se obtuvieron resultados de rendimientos para cultivos hortícolas de la zona en los cuales se aplicaron distintos bioinsumos.

## RESULTADOS / DISCUSIÓN

Desde la Universidad se dio respuestas a las inquietudes planteadas por el Instituto de Educación Superior Charadai y por el Municipio de Basail que habían solicitado conocimientos sobre compostaje y sobre bioinsumos en general. Hubo un espacio de reflexión guiada y de intercambio de saberes sobre la temática planteada después de cada capacitación. Se promocionó los beneficios que aportan los bioinsumos y se realizó la experiencia práctica destinada a los estudiantes.

## OBJETIVO

Transferir conocimientos sobre prácticas agroecológicas que se pueden realizar en el noreste argentino para lograr una producción sustentable y amigable con el ambiente.

## CONCLUSIONES

Los alumnos adquirieron capacidades para realizar compost de forma correcta, para aplicar bioinsumos que luego aplicaron en la huerta de su instituto y en sus hogares. Hicieron un programa de radio institucional para difundir lo aprendido.

## METODOLOGÍA

Se realizaron talleres sobre uso de suelo, aplicación de biofertilizantes, compostaje y radio como herramienta importante para dar a conocer lo que se hace para beneficiar con prácticas amigables la producción agrícola en nuestra región.

## BIBLIOGRAFÍA

Ana Primavesi (1984) Manejo ecológico del suelo. FCA UNCUIYO (2019) Dossier de agroecología.



**Anexo:**  
<https://www.facebook.com/InstitutoAgrotecnico/>  
**Descripción:**  
Facebook institucional del Instituto Agrotécnico donde se compartían las noticias de los talleres y actividades que se iban realizando dentro del proyecto.