



BIOINSUMOS, UNA PROPUESTA QUE NOS UNNE

AMBROGGIO, Natalia¹- BLANCO, Sebastián¹- LECONTE, María C¹.-SOTELO, Cristina E¹.-MANSILLA Natalia² P.-PARED Araceli³- BRAIDOT, Silvia³ -ROLDAN Sonia¹- PORTA¹, Miriam¹-IGLESIAS, María C.

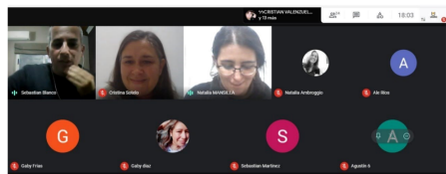
La utilización de bioinsumos ha adquirido mucho interés por parte del sector productivo en estos últimos años, por lo que es fundamental el trabajo que realizan las instituciones en el territorio.

OBJETIVOS

- Fortalecer el trabajo realizado por las instituciones involucradas.
- Desarrollar prácticas sustentables.
- Aplicación con biofertilizantes y bioinsecticidas.

TALLERES ONLINE

Se realizaron talleres online destinados a los productores vinculados al INCUPO (Instituto de Cultura Popular), de Malabrigo (Santa Fe) y El Colorado (Formosa), los técnicos y estudiantes pertenecientes a la Tecnicatura en Gestión de la Producción Agropecuaria y al Profesorado de Agronomía del Instituto de Educación Superior Charadai, Chaco.



TEMÁTICA DESARROLLADA

- a) Uso de biofertilizantes;
- b) Uso de *Beauveria bassiana* como bioinsecticida; y
- c) Compostaje.



PARCELAS DEMOSTRATIVAS

Se realizaron en el campo del Señor Jorge Fantín, Basail, allí se inocularon distintos tipos de semillas de zapallos, en la colaboración de los alumnos. Los inoculantes utilizados fueron: Biosmart®, Basel®, *Trichoderma harzianum*, *Azospirillum brasilense* y *Bacillus subtilis*.



RESULTADOS

Los estudiantes que participaron en el proyecto interactuaron con los agricultores familiares de este proyecto, contribuyendo así, a su formación como futuros profesionales y promoviendo en ellos una visión crítica de las diversas realidades sociales y productivas a partir de una práctica en terreno.

¹ Instituto Agrotécnico "P. M. Fuentes Godo", Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE.

² Instituto de Educación Superior Charadai, UES Basail, Chaco.

³ INCUPO, Instituto de Cultura Popular.