

Promoción de la conservación de suelos a través de talleres participativos

Una gran herramienta de la extensión para aprender sobre la importancia del suelo

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

Carnicer, Sebastián (INSTITUTO AGROTECNICO "PEDRO M. FUENTES GODO") **Pérez, Germán Luís** (INSTITUTO AGROTECNICO "PEDRO M. FUENTES GODO") **Sotelo, Cristina Ester** (INSTITUTO AGROTECNICO "PEDRO M. FUENTES GODO") **Roldán Sonia Mariel** (INSTITUTO AGROTECNICO "PEDRO M. FUENTES GODO") **Romero, Natalia Mariel** (FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS) **Bouchard, Valentín** (FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS)

Palabras Clave: **Educación Ambiental - Sustentabilidad - Talleres Prácticos - Herramienta**

INTRODUCCIÓN

La extensión agropecuaria es un ejemplo de educación no formal, realizada con experiencias prácticas in situ que se basan en la aplicación de conocimientos científicos simplificados y contextualizado a la realidad de los productores, quienes aprenden a través de la experiencia. Los talleres participativos para la conservación del suelo buscan brindar herramientas útiles para la preservación del recurso suelo en chacras donde la actividad agrícola intensiva los ha degradado.

OBJETIVO

Crear espacios de vinculación, capacitación y aprendizaje participativo a través de las experiencias presentadas y discutidas en el taller sobre conservación de los suelos. Tomar conciencia sobre las posibles acciones para preservar el recurso suelo.

METODOLOGÍA

Se realizó en dos partes: una teórica sobre conservación del suelo, y otra de experiencias demostrativas con analíticas cualitativas sobre suelos saludables vs degradados, la que contiene una puesta en común y debate sobre lo observado en la chacra.

RESULTADOS / DISCUSIÓN

Con las distintas experiencias realizadas en los talleres los participantes lograron identificar las problemáticas actuales de sus suelos producidas por el mal manejo. Obtuvieron información sobre las acciones necesarias para revertir los signos de degradación y lograr una producción sustentable y amigable con el medio ambiente.

CONCLUSIONES

El taller en las chacras de productores demostró ser el contexto apropiado para discutir y difundir actividades relacionadas a la conservación del suelo dado que la persona de campo muchas veces necesita de su propia experiencia para su aprendizaje

BIBLIOGRAFÍA

Valentinuz. 2005. Metodología de enseñanza-aprendizaje aplicadas a la extensión rural. Carnicer, et al. 2020. Revista Agrotecnia. Prácticas sustentables de mejoramiento de suelo en sistemas hortícolas en el marco de la extensión universitaria



Anexo:

<http://agrotecnico.unne.edu.ar/item/230-iagro-presente-en-el-curso-produccion-agroecologica-cosechar-con-futuro>

Descripción:

Nota publicada en la página del Instituto Agrotécnico sobre un taller de suelo brindado a los asistentes al curso "Cosechar con futuro" organizado por INCUPO.