

Capacitación en compostaje

Conocer cómo transformar residuos en enmienda orgánica

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

Leconte, María Corina (INSTITUTO AGROTÉCNICO PEDRO FUENTES GODO, FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, UNNE) **Carnicer, Sebastián** (INSTITUTO AGROTÉCNICO PEDRO FUENTES GODO, FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, UNNE) **Burgos, Cesar Manuel** (FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS, UNNE)

Palabras Clave: **Residuos Orgánicos - Compostaje - Materia Orgánica - Suelos Mejorados - Transferencia**

INTRODUCCIÓN

Actualmente existen normativas legales sobre compostaje que no son cumplidas por quienes realizan esta práctica. El Instituto Agrotécnico cuenta con profesionales formados y capacitados en la producción de compost, permitiendo realizar transferencias sobre cómo realizarlo de la mejor manera y lograr un avance ambiental y agronómico, reutilizando residuos orgánicos y transformándolo en enmienda orgánica para mejorar las propiedades edáficas y para ser aprovechada por cultivos en la huerta.

RESULTADOS / DISCUSIÓN

En eventos organizados por el Instituto en predios de la UNNE, como en aquellos a los que fuimos invitados, participaron estudiantes, ordenanzas y técnicos de diferentes facultades de la UNNE, pequeños productores, maestros y público en general, muchos de los cuales estaban interesados más en un compostaje hogareño, mientras que a otros le interesaba el trabajo a mayor escala. Todos recibieron la misma información, que esperamos los ayude a realizar un proceso óptimo y de calidad.

OBJETIVO

Transferir conocimientos sobre compostaje de residuos orgánicos. Informar sobre análisis del compost. Generar capacidades prácticas en compostaje. Elaborar y difundir materiales didácticos en la temática.

CONCLUSIONES

Desde el Instituto Agrotécnico sentimos que cumplimos con el objetivo de transferir nuestros conocimientos y materiales, para que los que lo reciban tengan mayor información sobre compost, que les da mayor capacidad práctica para llevarlo adelante.

METODOLOGÍA

Para esto se organizan charlas, talleres o visitas a pequeños productores, escuelas o grupos interesados en la temática en varias localidades del NEA, donde se presentan los conocimientos teóricos y prácticos sobre su realización.

BIBLIOGRAFÍA

Resolución Conjunta 1/2019. Marco Normativo para la Producción, Registro y Aplicación de Compost (2019). Secretaría de Control y Monitoreo Ambiental y Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria.

