



sbnlab.inclusión
CIEC

Programa Piloto de Compostaje CIEC
Edición 02: 1 febrero | 22 mayo 2024

Público objetivo

- Centros educativos y Universitarios
- Asociaciones vecinales
- Colectivos en riesgo de exclusión
- Huertos urbanos comunitarios
- Comercio Local
- Ayuntamientos y Juntas de Distrito

Objetivo

Tienen la finalidad de sensibilizar y fomentar la participación de la ciudadanía como agentes promotores de la económica circular, en este caso, a través de proyectos colaborativos de uso y gestión sostenible de los residuos como es el compostaje de residuos orgánicos. A través de micro proyectos experienciales el objetivo es aplicar soluciones locales a los procesos de circularidad, con el seguimiento de resultados y recogida de datos para futuros escalonados pilotos que permita replicar y adaptar esta experiencia en centros educativos, comunidades vecinales y en diferentes distritos/barrios de Madrid.



1 día al mes,
(febrero 2024
a mayo de
2024)

5 sesiones de
2 horas.

Programa

Sesión 1

1 de febrero
12:30-14:30 h.

CIEC Vicálvaro

- Circularidad y residuos orgánicos: Introducción al Compostaje

Se empezará el programa conociendo qué es la economía circular y como realizar el proceso de compostaje, el paso a paso, los materiales y recursos necesarios y cómo organizar un proyecto piloto exitoso de compostaje de residuos orgánicos. Contaremos con la colaboración del equipo de expertos de la entidad Composta en Red (coordinadora de Entidades Locales de todo el Estado que desarrollan experiencias de compostaje descentralizado doméstico y comunitario).

Ponentes:

Equipo Soluciones Verdes - Fundación Juan XXIII.

Beatriz Marín de Castro, bióloga Responsable de la Oficina Técnica de Composta en Red

Sesión 2

28 de febrero
12:30-14:30 h.

ICA-CSIC
Madrid

- Compostaje y sostenibilidad: Beneficios de la gestión de residuos orgánicos.

Se conocerá de primera mano un proyecto innovador de investigación y compostaje urbano realizado en pleno centro de Madrid por el equipo del Instituto de Ciencias Agrarias del CSIC (ICA-CSIC) a través de una visita al proyecto. El equipo de expertos compartirá su experiencia y contará más sobre los impactos del compostaje en la mejora del suelo agrícola y la producción sostenible de alimentos.

Ponentes:

Equipo del Instituto de Ciencias Agrarias (ICA) del CSIC

Sesión 3

20 de marzo
12:30-14:30 h.

CIEC Vicálvaro

- Legislación, Desafíos y Casos de éxito del compostaje descentralizado

En esta sesión se dará a conocer la normativa respecto a la gestión de residuos orgánicos, los diversos modelos de gestión centralizada y descentralizada de los residuos orgánicos, sus beneficios y desafíos, así como casos de éxito que inspiren nuevos proyectos de compostaje de residuos orgánicos. Contaremos con la colaboración expertos de referencia en el sector.

Ponentes: Franco Llobera de Equipos BioRegionales

Sesión 4

24 de abril
12:30-14:30 h.

CIEC - Vicálvaro

- El compostaje como recurso educativo: Fauna de la compostera

Se aprenderá sobre la importancia de la fauna que compone y contribuye al proceso de compostaje, así como la imprescindible labor de los micro y macroorganismos en la transformación de los residuos y para la salud y la recuperación de suelos.

Ponentes: Álvaro León del Instituto Madrileño de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Alimentario.

Sesión 5

22 de mayo
12:30-14:30 h.

CIEC - Vicálvaro

- Escalado del compostaje: modelos de emprendimiento

En la última sesión se centrará en el análisis de los impactos y logros del proyecto con el fin de aprender cómo escalar el proyecto piloto de compostaje. Con el apoyo de la empresa especializada en compostaje Vermican, se conocerá como el compostaje puede convertirse en oportunidades económicas, sea promoviendo una eficiencia circular en la gestión de residuos, la generación de empleo verde, su comercialización u emprendimiento de un modelo de negocio, entre otras.

Ponentes:

David Morales Hernández, Gerente de la empresa Vermican Soluciones de Compostaje SL (Navarra).

Iniciativa:



Colaboración

