





Díploma

Expedido a favor de FRANCISCA SALGUERO MARTINEZ con D.N.I.: 80042351M

por haber realizado el curso de

VALORIZAR NUESTRO RESIDUOS ORGÁNICOS: UNA OBLIGACIÓN AMBIENTAL Y UNA POSIBILIDAD PARA LA AGRICULTURA DEL FUTURO

Curso subvencionado en el marco de la Resolución de 18 de enero de 2019, del Servicio Público de Empleo Estatal, cuyos programas se dirigen prioritariamente a trabajadores ocupados, orientados a la adquisición y mejora de competencias profesionales relacionadas con los requerimientos de productividad y competitividad de las empresas, con las necesidades de adaptación a los cambios del sistema productivo y a las posibilidades de promoción profesional y desarrollo personal de los trabajadores, de forma que les capacite para el desempeño cualificado de las distintas profesiones y les permita mejorar su empleabilidad

La formación ha sido impartida del 22 de septiembre 2025 al 10 de octubre de 2025, con una duración de 30 horas en modalidad teleformación,

habiendo obtenido el nivel de APTO.

Impartido por Itagra Formación,



En Palencia, a 14 de octubre de 2025







Código acción formativa: SEAG09

Curso: VALORIZAR NUESTRO RESIDUOS ORGÁNICOS: UNA OBLIGACIÓN AMBIENTAL Y UNA POSIBILIDAD PARA LA AGRICULTURA DEL FUTURO.

Duración: 30 HORAS

PROGRAMA DEL CURSO

- Conocimiento de las generalidades, conceptos y problemática de los residuos.
- Identificación de los residuos orgánicos, en cuanto a:
 - o Tipología.
 - o Origen (urbano, agrícola, agroalimentario, industrial).
- Valorización de Residuos Orgánicos y conocimiento de sus posibilidades.
- Conocimiento de los residuos orgánicos de origen urbano.
 - o Residuos orgánicos domésticos.
 - Lodos derivados de aguas de depuración.
- Conocimiento de los residuos orgánicos de origen agrícola y agroalimentario.
- Identificación de los tratamientos de estabilización e higienización de Residuos Orgánicos para uso en agricultura.
 - o Compostaje: tipos (pilas abiertas, pilas cerradas, reactores).
 - o Prácticas de compostaje: ejemplo de proceso de compostaje.
 - o Vermicompostaje: sistema de estabilización.
 - o Parámetros que controlan los procesos de estabilización de los materiales orgánicos.
 - Otros (bioestimulantes).
- Detección de los posibles problemas del uso de residuos orgánicos como enmiendas para agricultura.
- Conocimiento de los ensayos sobre residuos orgánicos en agricultura. Aplicación práctica.