



Clasificación y organización de residuos peligrosos

Un técnico organiza tambores con materiales peligrosos en un área controlada. La escena representa la identificación, clasificación y gestión segura de residuos peligrosos, eje central del curso.

Crédito: Robert Kaufmann / FEMA - dominio público.



Respuesta segura ante materiales peligrosos

Personal de emergencia trabaja frente a tambores identificados durante un ejercicio con materiales peligrosos. La fotografía permite relacionar protocolos, reconocimiento del riesgo y medidas de protección.

Crédito: Kemberly Groue / U.S. Air Force - dominio público.



Almacenamiento de sustancias y residuos peligrosos

Área de almacenamiento especialmente señalizada para sustancias peligrosas, con información preventiva y elementos de seguridad. Ilustra la importancia del almacenamiento controlado y la correcta señalización.

Crédito: Fclaveld / Wikimedia Commons - CC BY-SA 4.0.



Separación y recuperación de residuos sólidos

Trabajadores realizan tareas de clasificación y recuperación de materiales en un centro de acopio. Se vincula con la gestión de residuos sólidos urbanos, la separación y el aprovechamiento de materiales reciclables.

Crédito: Ayodele Adeniji / Wikimedia Commons - CC BY-SA 4.0.



Separación responsable de materiales reciclables

Entrega y clasificación de materiales destinados al reciclaje en un punto de gestión de residuos. La escena ayuda a visualizar la separación en origen y el circuito de recuperación de residuos.

Crédito: NPS / Kelsey Graczyk - dominio público.



Residuos de construcción y demolición

Bolsa con restos de obra y diversos materiales descartados. La fotografía representa los residuos de construcción y demolición y la necesidad de reducir, separar, reutilizar o reciclar sus componentes.

Crédito: KVDP / Wikimedia Commons.



Gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

Trabajadores recuperan materiales de residuos electrónicos. La imagen permite abordar los RAEE, sus componentes, sus riesgos ambientales y la importancia de sistemas de tratamiento adecuados.

Crédito: Jcaravanos / Wikimedia Commons.



Valorización de residuos orgánicos mediante compostaje

Instalación de compostaje destinada a transformar residuos orgánicos en un recurso aprovechable. Se relaciona con la valorización de residuos agrícolas, ganaderos y biodegradables.

Crédito: SuSanA Secretariat / Wikimedia Commons.



Muestreo y control en instalaciones de tratamiento

Operador de una planta de tratamiento toma una muestra para control del proceso. La fotografía representa tareas de monitoreo ambiental, verificación y seguimiento en instalaciones de gestión de residuos y efluentes.

Crédito: NPS / Jacob W. Frank - dominio público.



Aprovechamiento de residuos agrícolas y manejo del suelo

Técnicos realizan observaciones en un cultivo experimental. La escena se vincula con la gestión de residuos agrícolas, el análisis del suelo y el aprovechamiento de materiales orgánicos como recurso.

Crédito: SOIL / Wikimedia Commons.