

Manejo de residuos convencionales en **AGROSAVIA**

Material de formación
para contratistas

AGROSAVIA

Manejo de residuos convencionales en AGROSAVIA

Material de formación para contratistas

En **AGROSAVIA**, la gestión adecuada de los residuos incluye el **compromiso de todos los trabajadores**, considerando cuatro etapas clave:



Estas acciones abarcan la recolección, almacenamiento y transporte de los residuos hasta su disposición final.

Objetivo

Identificar los tipos de residuos generados según las actividades realizadas en los Centros de Investigación (C.I.) y Sedes, para garantizar un manejo adecuado que evite la contaminación ambiental y minimice riesgos para los trabajadores.

1. Actividad o fuente generadora

Las actividades que generan residuos en los C.I. y Sedes incluyen:

- ③ Actividades administrativas
- ③ Investigación
- ③ Mantenimiento y tareas de campo
- ③ Servicio de casino o preparación de alimentos

Los residuos generados pueden ser responsabilidad directa de **AGROSAVIA** o gestionados en coordinación con los contratistas, según los compromisos establecidos.

Residuos no peligrosos

Biodegradables

- ③ Pasto cortado / Residuos de cosecha
- ③ Madera / Papel / Cáscaras / Cartón





Inertes

- ⌚ Plástico / Metales / Vidrio / Icopor / Escombros

Residuos peligrosos

Químicos

- ⌚ Corrosivos / Reactivos / Explosivos / Tóxicos / Inflamables

Biológicos

- ⌚ Infecciosos

2. Segregación de residuos

En AGROSAVIA, la segregación de residuos es una etapa fundamental en el manejo adecuado de los desechos que generamos a diario en oficinas, laboratorios, talleres y actividades de campo.

¿Por qué es importante segregar?

La separación correcta de residuos como plásticos, papel, vidrio, metales y desechos biodegradables evita que estos materiales se conviertan en focos de contaminación del suelo, el agua y el ambiente.

Beneficios de una buena segregación

- ⌚ Reduce el volumen de residuos enviados a los botaderos.
- ⌚ Disminuye las emisiones de gases de efecto invernadero.
- ⌚ Facilita el aprovechamiento de materiales reciclables.
- ⌚ Contribuye a la protección del medio ambiente y la salud pública.

Pasos clave para una segregación efectiva

- ⌚ Identificar los puntos ecológicos dispuestos en las áreas de los Centros de Investigación (C.I.) y Sedes.
- ⌚ Clasificar correctamente los residuos según su tipo.
- ⌚ Asegurar que los reciclables estén limpios y secos antes de depositarlos.
- ⌚ Utilizar los contenedores adecuados para cada tipo de residuo.



Residuos no reciclables

Residuos como **productos sanitarios y envoltorios contaminados** deben colocarse en contenedores específicos para asegurar su disposición final adecuada.

3. Recolección de residuos

En **AGROSAVIA**, la recolección de residuos es una parte clave del proceso de manejo adecuado de desechos. Esta labor se apoya en la educación, el orden y el aseo, fomentando una cultura de respeto por el medio ambiente y la seguridad de todos.

¿cómo se realiza la recolección?

La recolección de residuos convencionales incluye varias etapas:

1. Acopio o recogida de los residuos
2. **Clasificación:** residuos orgánicos aprovechables, reciclables y no aprovechables
3. Almacenamiento temporal
4. Transporte hacia el área de reciclaje o disposición final

Este proceso garantiza espacios limpios, seguros y una gestión eficiente de los residuos.

Puntos ecológicos en AGROSAVIA

Contamos con puntos ecológicos estratégicamente ubicados en zonas comunes para facilitar la clasificación y recolección de residuos por parte de trabajadores, contratistas y visitantes.

Cada punto cuenta con canecas de diferentes colores, que indican el tipo de residuo que debe depositarse:



Orgánicos aprovechables

Restos de frutas y verduras, cáscaras de huevo, hojas, césped, desechos agrícolas



Reciclables (limpios y secos)

Plástico, vidrio (entero), metales, papel, cartón, PET



No aprovechables

Papel higiénico, servilletas usadas, envolturas sucias de cartón, aluminio o papel

Importante: las canecas de los puntos ecológicos están diseñadas para residuos pequeños. Si se genera una cantidad considerable de residuos o de gran tamaño, se debe contactar al área de ambiental y operaciones de campo para coordinar su adecuada recolección.

4. Transporte y destino final de los residuos

El manejo adecuado de los residuos es esencial dentro de la gestión ambiental, ya que contribuye a la protección de la salud humana, los ecosistemas y el entorno. Las etapas de transporte y destino final son críticas y deben realizarse de forma eficiente y responsable.

Transporte de los residuos

El transporte consiste en el traslado de los residuos desde los puntos de acopio hasta su disposición final:

- ① **Residuos no aprovechables:** son transportados por los proveedores del servicio público de aseo de cada región.
- ② **Residuos reciclables:** son recolectados por proveedores contratados por cada Centro de Investigación (C.I.) o Sede.

Se garantiza siempre que este proceso no genere impactos negativos en el medio ambiente.

Destino final de los residuos

El destino final depende de las políticas y procesos definidos en cada región, los cuales establecen:

- ① Días y horarios de recolección
- ② Lugares de acopio o tratamiento final
- ③ Tipos de disposición (relleno sanitario, reciclaje, compostaje, etc.)

Nuestro compromiso

En **AGROSAVIA** estamos comprometidos con el manejo responsable de los residuos convencionales y buscamos reducir nuestro impacto ambiental. Esto solo es posible con el apoyo de toda la comunidad.

“Juntos podemos contribuir a un entorno más limpio garantizando sitios de trabajo seguros.”