

CUADRO DE REVISIONES

Emisión inicial: 10/11/20XX

1 – Responsabilidad

Personal del sector - Separar residuos

Personal de limpieza: selecciona los desechos por separado.

Analista medioambiental: recoge materiales peligrosos y controla la eliminación de residuos

2 – Identificación y recolección de los residuos

El Analista de Medio Ambiente debe monitorear el cumplimiento de la legislación aplicable a los diversos procesos, incluidas las disposiciones contenidas en la licencia ambiental y la trazabilidad del proceso de recolección y disposición final de los desechos generados, con cada sector responsable de distribuirlos correctamente, de acuerdo con la naturaleza de los desechos, en los contenedores ubicados en cada sector.

La recolección y segregación de residuos debe obedecer a los colores indicados a continuación, con los mismos colores utilizados para identificar los contenedores distribuidos en los sectores:

AZUL: papel / cartón	ROJO: plástico
VERDE: vidrio	AMARILO: metal
PRETO: madeira	NARANJA: residuos peligrosos
BLANCO: servicios de salud	MARRÓN: residuos orgânicos
GRIS: residuo en general no reciclable o mezclado, o contaminado que no permita la separación	

La recolección debe ser realizada por el personal de limpieza, a intervalos establecidos por las necesidades de los sectores y la capacidad de almacenamiento de los recolectores.

El Analista de Medio Ambiente mantendrá la estructura necesaria en todos los sectores y áreas para garantizar la separación y recolección de residuos, de modo que todos puedan cumplir adecuadamente con esta Instrucción.

3 – Clasificación de residuos

Dependiendo de las características y el peligro para el medio ambiente y para los humanos, los desechos se clasificarán como:

- Residuos peligrosos con características de inflamabilidad, corrosividad, reactividad, toxicidad, patogenicidad.
- Residuos no peligrosos, no inertes con características de biodegradabilidad, combustibilidad o solubilidad en agua.
- Residuos no peligrosos e inertes, como los residuos de construcción.
- Residuos orgânicos no peligrosos.

En cuanto a la recolección selectiva, los desechos deben recolectarse selectivamente y posteriormente clasificarse en dos grupos:

- Residuos reciclables.
- Residuos no reciclables.

4 – Disposición y transporte de residuos

Se deben dar las siguientes disposiciones para residuos:

- los desechos reciclables no contaminados, como plásticos, papeles, desechos, etc., deben separarse, almacenarse en un lugar apropiado debidamente identificado y luego enviarse para su reciclaje.
- los desechos orgánicos generados en el restaurante y en los bares deben recolectarse por separado y reutilizarse para fertilizar las áreas de remanentes forestales.
- los desechos no reciclables, como el papel higiénico, entre otros, deben segregarse, almacenarse en un lugar apropiado y luego enviarse a la recolección común provista por el ayuntamiento.
- los residuos contaminados reciclables, como materiales contaminados con aceite, pinturas y / u otros productos químicos, desechos, envases de pintura, deben almacenarse en lugares adecuados, debidamente identificados, libres de riesgos de accidentes ambientales y protegidos del clima. Antes de ser almacenados, estos residuos deben limpiarse adecuadamente para evitar derrames.
- las baterías, lámparas y acumuladores de electricidad, como los no-break, deben considerarse como desechos peligrosos y se almacenarán y enviarán a un vertedero de desechos industriales con licencia cuando alcancen una cierta cantidad. Las lámparas fluorescentes quemadas deben almacenarse enteras en lugares adecuados (tubo de PVC) en el área de desechos; y posteriormente remitido a una empresa, debidamente autorizada, especializada en recoger el mismo
- los suministros de oficina, como cartuchos y tóner, deben enviarse a las empresas que rellenan dichos materiales, evitando así el riesgo de contaminación para el medio ambiente.
- El EPP debe desecharse en contenedores adecuados y enviarse a empresas ecológicas y / o vertederos industriales autorizados.
- los desechos generados por el separador de aceite y agua deben almacenarse en un recipiente adecuado y luego destinarse a empresas con licencia para recolectar y tratar este tipo de producto.
- residuos de construcción civil, renovaciones, demoliciones, etc. generados en los procesos de mantenimiento civil de la institución, una buena parte debe reutilizarse para los rellenos sanitarios en los nuevos procesos de mantenimiento civil a fin de minimizar la cantidad destinada a la disposición final.
- los desechos electrónicos generados en el proceso de eliminación y mantenimiento de equipos informáticos deben separarse y eliminarse como peligrosos, si no pueden reciclarse

Los desechos peligrosos deben enviarse a un vertedero industrial con licencia u otra disposición apropiada, según lo establecido por la ley.

Todos los desechos peligrosos deben ser transportados por compañías autorizadas utilizando los procedimientos apropiados y controlados a través de los formularios de emergencia. Los servicios de transporte deben controlarse y los vehículos deben inspeccionarse antes de la entrega de los residuos para el transporte.

Las licencias operacionales y ambientales requeridas por los rellenos sanitarios y los transportistas deben verificarse antes del transporte.