

Protocolo de bioseguridad

Programa de formación: Bioseguridad aplicada a la cosmética ornamental, facial y corporal.



La separación correcta por características y código de colores de residuos peligrosos o no peligrosos es:



Residuo no peligroso-biodegradable

Se deben depositar en bolsa verde. Ellos son:

- Restos de alimentos no contaminados
- Hojas y tallos de los árboles
- Barrido del prado

Residuos no peligrosos-no aprovechables

Se deben depositar en bolsa negra. Ellos son:

- Papel higiénico
- Servilletas
- Papeles y cartones contaminados con comida; papeles metalizados, entre otros.



Residuos no peligrosos-aprovechables

Se sugiere depositarse en bolsa blanca. Algunos residuos son:

- Plástico
- Botellas
- Latas
- Vidrio
- Metales
- Papel y cartón

Residuo peligroso-riesgo biológico

Se debe depositar en bolsa roja. Algunos elementos son:

- Amputaciones, muestras para análisis, restos humanos, biopsias, partes y fluidos corporales, animales o parte de ellos inoculados con microorganismos patógenos o portadores de enfermedades infectocontagiosas.



Residuos peligrosos-riesgo químico

Son restos de sustancias químicas y su empaque o cualquier otro residuo contaminado con estos.

- Elementos o restos contaminados o que contengan metales pesados, como plomo, cromo, cadmio, antimonio, bario, níquel, estaño, vanadio, zinc, mercurio.

Residuo peligroso-riesgo radiactivo

Estos residuos deben llevar una etiqueta donde claramente se vea el símbolo negro internacional de residuos radiactivos y las letras, también en negro, residuos radiactivos.

- Deberán depositarse en bolsa púrpura.

