



PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL DE RESIDUOS SÓLIDOS ADS 2024



PROPÓSITO DEL PROGRAMA: Diseñar e Implementar buenas prácticas del manejo de los Residuos Sólidos de las áreas Administrativas de La Asamblea Departamental de Santander de sus funcionarios, Contratistas, Proveedores, de sus Clientes, de La Comunidad y la promoción de los buenos hábitos del control de los residuos, con el fin de minimizar los impactos ambientales negativos en cuanto a la generación de los mismos.

ALCANCE: Aplica para Las áreas Administrativas de La Asamblea Departamental de Santander, de sus funcionarios, Contratistas, Proveedores, de sus Clientes, de La Comunidad

RESIDUOS NO PELIGROSOS: Son aquellos producidos por el generador en cualquier lugar y en desarrollo de su actividad, que no presentan riesgo para la salud humana y/o el medio ambiente son clasificados como:

- **BIODEGRADABLES:** Son aquellos restos químicos o naturales que se descomponen fácilmente en el ambiente. En estos restos se encuentran los vegetales, residuos alimenticios no infectados, papel higiénico, papeles no aptos para reciclaje, jabones y detergentes biodegradables, madera y otros residuos que puedan ser transformados fácilmente en materia orgánica.
- **INERTES:** Son aquellos que no se descomponen ni se transforman en materia prima y su degradación natural requiere grandes períodos de tiempo. Entre estos se encuentran: el icopor, algunos tipos de papel como el papel carbón y algunos plásticos.
- **ORDINARIOS O COMUNES:** Son aquellos generados en el desempeño normal de las actividades. Estos residuos se generan en oficinas, pasillos, áreas comunes, cafeterías, salas de espera, auditorios y en general en todos los sitios del establecimiento del generador.
- **RECICLABLES:** Son aquellos que no se descomponen fácilmente y pueden volver a ser utilizados en procesos productivos como materia prima. Entre estos residuos se encuentran: algunos papeles y plásticos, chatarra, vidrio, telas, partes y equipos obsoletos o en desuso, entre otros.

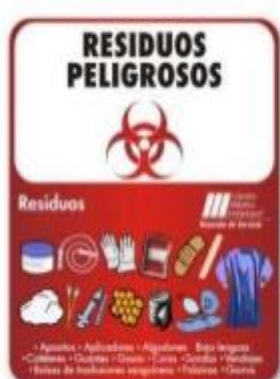


RESIDUOS PELIGROSOS: Son aquellos residuos producidos por el generador con alguna de las siguientes características: infecciosos, combustibles, inflamables, explosivos, reactivos, radiactivos, volátiles, corrosivos y/o tóxicos; los cuales pueden causar daño a la salud humana y/o al medio ambiente. Así mismo se consideran peligrosos los envases, empaques y embalajes que hayan estado en contacto con ellos son clasificados como:

- **RESIDUOS INFECCIOSOS:** Son aquellos que contienen microorganismos patógenos tales como bacterias, parásitos, virus, hongos, virus oncogénicos y recombinantes como sus toxinas, con el suficiente grado de virulencia y concentración que pueda producir una enfermedad infecciosa en huéspedes susceptibles. Todo residuo hospitalario y similar que se sospeche haya sido mezclado con residuos infecciosos (incluyendo restos de alimentos parcialmente consumidos o sin consumir que han tenido contacto con pacientes considerados de alto riesgo) o genere dudas en su clasificación, debe ser tratado como tal. Los residuos infecciosos o de riesgo biológico.
- **RESIDUOS QUÍMICOS:** Son los restos de sustancias químicas y sus empaques o cualquier otro residuo contaminado con éstos, los cuales, dependiendo de su concentración y tiempo de exposición tienen el potencial para causar la muerte, lesiones graves o efectos adversos a la salud y el medio ambiente.

SEGREGACIÓN EN LA FUENTE:

La segregación en la fuente de residuos peligrosos, reciclables comunes y misceláneos es la base fundamental de la adecuada gestión integral y consiste en la separación selectiva inicial en el momento de la generación, dándose una cadena de actividades y de procesos cuya eficacia depende de la adecuada clasificación inicial de los residuos.





Asamblea
Departamental
de Santander

**ASAMBLEA DEPARTAMENTAL DE
SANTANDER**
Programa de Gestión Ambiental de Ahorro
y Uso Eficiente de La Energía.

FECHA: 27 de febrero de 2024
VERSIÓN: 03
CODIGO: P-SGI-001

