

BOLETÍN DE CAPACITACIÓN 05/2019: CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOS EN LA ESTACION

Los residuos generados en la estación de servicios se pueden dividir en dos clases, los peligrosos y los no peligrosos, por la naturaleza de los mismos es necesario disponer de zonas de almacenamiento temporal perfectamente identificadas y separadas.

Residuos Peligrosos: Son todos aquellos residuos, en cualquier estado físico, que por sus características (combustibles, inflamables, etc.), representen un peligro para el equilibrio ecológico o el ambiente.

Entre los residuos peligrosos en la Estación de Servicio se pueden encontrar:

- Aceites lubricantes usados. Filtros de aceite. Envases usados de grasa, aceite, aditivos, líquido de frenos.
- Estopa y material absorbente contaminado con hidrocarburos.
- Barros y residuos existentes (por ej. hojas de árboles) en la cámara decantadora de pluviales, los de fondo de depósitos de combustible y de las rejillas perimetrales
- Suelos contaminados en caso de derrames o pérdida de hidrocarburos.
- Envases y restos de pintura, solventes o cementantes
- Cartuchos de tonner de impresoras o fotocopiadoras



Residuos No Peligrosos: Son los generados por la venta de productos en la tienda y en playa siempre y cuando no estén contaminados con hidrocarburos de la estación. Algunos de ellos son:

- Restos de envases y de comidas.
- Restos de papelería del área administrativa u otras.
- Residuos no peligrosos generados en la Playa de Expendio.
- Barrido y limpieza de pisos.
- Restos de poda y corte de césped.
- Pilas y baterías (deben disponerse junto a los residuos domiciliarios)

SEPARACIÓN Y DISPOSICIÓN DE LOS RESIDUOS:

- En todas las áreas operativas debe haber recipientes para el depósito de residuos no peligrosos en cantidad suficiente, con tapa y debidamente señalizados (incluyendo Playa de Expendio próximo al surtidor, Estacionamiento, Baños, etc.).
- Los residuos no peligrosos como escombros o rezagos de metales o maderas no contaminadas con hidrocarburos que se generen ocasionalmente, podrán ser retirados por terceros para su reutilización.
- En caso de ser necesario el depósito temporal hasta su recolección, deberá realizarse en contenedores de plástico con tapa, etiquetados, evitando el alcance de animales.
- Si bien tienen constituyentes peligrosos, los tubos fluorescentes podrán ser mezclados y entregados al transportista de residuos de tipo domiciliario.
- No deben mezclarse los residuos sólidos con los líquidos o semisólidos.
- No deben mezclarse residuos incompatibles (ácidos, cáusticos, solventes) que puedan reaccionar químicamente de forma violenta o peligrosa.
- Los residuos peligrosos generados en el Playa de Expendio (envases de aceite, estopa con nafta o aceite, etc) u otras áreas no deben mezclarse con los residuos no peligrosos, debiendo ser colocados en recipientes diferentes.
- Identificar correctamente todos los contenedores, cerca de la parte superior de los mismos.

REDUCIR, REUTILIZAR, RECICLAR, la forma más fácil de cuidar el medio ambiente

*Es común escuchar sobre las tres "R" de la **ecología**, y estas son reducir, reutilizar y re-ciclar, y son una de las bases para poder cuidar el medio ambiente y aliviar a nuestro planeta de la contaminación que lo aqueja y que por desgracia, sigue creciendo gracias a la indiferencia de la gente.*



En Shell Sur disponemos de un tacho color naranja destinado a los residuos reciclables, los mismos deben estar totalmente LIMPIOS Y SECOS.

En este contenedor se pueden disponer:

- Papeles
- Envases de vidrio
- Envases de metal
- Cartón
- Envases de telgopor
- Envases plásticos

