



CARTILLA AMBIENTAL



¿QUE ES ASPECTO AMBIENTAL?

Elementos de las actividades, productos o servicios, de una organización que puede interactuar con el medio ambiente.

Ejemplo:

ASPECTO: Generación de aguas residuales domesticas.

¿QUE ES IMPACTO AMBIENTAL?

Cualquier cambio en el medio ambiente, ya sea adverso o beneficioso, como resultado total, o parcial de los aspectos ambientales.

Ejemplo:

IMPACTO: Contaminación del recurso hídrico.

LOS IMPACTOS GENERADOS PUEDEN SER
POSITIVOS O NEGATIVOS



GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS



Resolución 2184 de 2019

CLASIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS

Todos los desechos y residuos sólidos deben ser debidamente recolectados, dispuestos, almacenados y finalmente sometidos a procesos de reciclaje o disposición final según su tipo, bajo el cumplimiento siempre de las normas vigentes.

RESIDUO	QUE PODEMOS SEPARAR	QUE NO SIRVE
VIDRIO	Vidrio en casco- botellas de vidrio.	Bombillos-tubos fluorescentes.
PLÁSTICO	Envases plásticos- bolsas plásticas.	Casetes- envases de productos químicos.
PAPEL Y CARTÓN	Papel blanco- papel de color- tubos de cartón.	Papel con residuos orgánicos o aceites.
METAL	Latas de conservas- utensilios de cocina- chatarra.	Baterías- pilas.

LO MEJOR QUE PODEMOS HACER ES RECICLAR

Por eso separemos nuestros residuos así:

Residuos Ordinarios: Polvo de barrido, Papel aluminio, Toallas de papel, loza quebrada, Servilletas, Icopor, etc.

Residuos reciclables: latas de aluminio, frascos de vidrio, plásticos limpios, cartón, papel, chatarra, entre otros.

Residuos biodegradables: Residuos de comida en general. Cascaras de frutas o verduras, huevos, pulpas, carnes, frutas, entre otras.

Asegúrese que estas canecas no contienen otro tipo de residuos, separarlos en cada una de ellas se llama **SEPARACIÓN EN LA FUENTE**.



GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS

Residuos Especiales o Peligrosos

El color ROJO es característico para los residuos peligrosos, que en nuestro caso son los generados en Enfermería y Baños.

La disposición de los residuos peligrosos se debe hacer con empresas legalmente constituidas y que cumplan con la normatividad Ambiental



GESTIÓN MANEJO Y USO EFICIENTE DEL AGUA

Qué se debe hacer siempre?



- ❖ reportar fugas y daños al personal de mantenimiento.
- ❖ tener siempre suficientes herramientas, repuestos y elementos necesarios para la pronta reparación de los daños.
- ❖ ser conscientes que el agua que usas de más genera contaminación innecesaria.
- ❖ evitar el exceso de jabones y detergentes.
- ❖ no verter a las aguas aceites y productos sólidos, esto hace deficiente el alcantarillado.



GESTIÓN MANEJO DE PRODUCTOS QUÍMICOS

Qué son Productos Químicos?

Es todo tipo de material de naturaleza orgánica o inorgánica, que puede estar presente como elemento o compuesto puro, ó como la mezcla o combinación de los anteriores. Se pueden encontrar en estado sólido, líquido, gaseoso.



PARA TENER EN CUENTA



La señalización de los productos químicos y su almacenamiento es un requisito fundamental para prevenir accidentes y/o incidentes laborales y su impacto en el medio ambiente. Los símbolos utilizados hacen que las personas que atiendan una situación de emergencia puedan proceder mejor.

IMPORTANTE

NOMBRE DEL PRODUCTO		Versión 00
101-P-00X		
TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO		
 UN 0000		
MANIPULACIÓN Y USOS		
		
PRIMEROS AUXILIOS		
Indicaciones generales: Inhalación: Contacto con la piel: Contacto con los ojos: Ingestión:		
EN CASO DE INCENDIO	EN CASO DE DERRAME	
Medios de extinción adecuados: Equipode protección:	Protección para las personas: Precauciones ambientales: Limpieza y recolección:	
MEDIDAS PARA LA DISPOSICIÓN		
Residuos: Recipientes: Limpieza:		
Página 1 de 1 Elabóro, Asistente Administrativa Aprobó, Gerente General Fecha 10-Apr-07		

Qué es una hoja de seguridad?

Es una Hoja de Datos de Seguridad de Materiales que permite comunicar, en forma muy completa y clara, los peligros que ofrecen los productos químicos tanto para el ser humano como para la infraestructura y los ecosistemas (salud, ambiente y seguridad).

Recomendaciones Generales de productos químicos

- Todos los productos de interés ambiental deben estar ROTULADOS y contenidos en recipientes destinados para tal fin.
- No deben mezclarse productos en general, pues pueden ser incompatibles entre sí generando un producto peligroso.
- Una vez terminadas las actividades, ubica los implementos y productos químicos en los lugares destinados para ello.
- Utiliza los productos, siguiendo juiciosamente las recomendaciones que indica el fabricante en el empaque del producto y la hoja de seguridad del mismo.



Almacenamiento de productos químicos

- ❖ Todos los productos químicos deben estar ubicados en bandejas de contención
- ❖ Evita guardar sustancias peligrosas en el lugar de trabajo (estas deben estar ubicadas en los sitios destinados para ello).
- ❖ Identificar la peligrosidad de los productos químicos y agruparlos por tipo de riesgo.
- ❖ Almacenar los productos inflamables solo en salas o armarios protegidos y de uso exclusivo.



- ❖ Evitar la proximidad de sustancias incompatibles o muy reactivas como las inflamables o combustibles con oxidantes o tóxicos.
- ❖ Responder adecuadamente a los derrames según el procedimiento de emergencias.
- ❖ Inspeccionar por lo menos una vez a la semana las áreas en que se almacenan los recipientes.
- ❖ Almacena las sustancias químicas en las mínimas cantidades posibles y en lugares frescos, lejos de cualquier fuente de calor excesivo.



- ❖ Ten disponible en el lugar de almacenamiento las hojas de seguridad para cada producto.
- ❖ Ubica la señalización sobre la prohibición de fumar, encender fuego y demás instrucciones de seguridad además de los extintores adecuados.
- ❖ Sitúa los contenedores metálicos sobre estibas para evitar que por contacto con el agua se corroan.

AL TRASVASAR, RECUERDA ETIQUETAR



GESTIÓN MANEJO DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, AUDITIVA Y VISUAL

Contaminación Atmosférica

Las emisiones generadas por los carros se convierte en el principal aspecto ambiental, que contribuye a la contaminación atmosférica en el área del parqueadero.

Contaminación Auditiva

Es cualquier emisión de sonido que afecte adversamente la salud o seguridad de los seres humanos, la propiedad, el espacio público o el disfrute de los mismos.



GESTIÓN USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA

QUE PODEMOS HACER

Apague la iluminación en las áreas donde se tenga suficiente aportación de luz natural, así como en las áreas exteriores.

No deje encendidos radios, televisores u otros aparatos eléctricos cuando nadie los está utilizando.



FUENTES DE ENERGÍAS RENOVABLES

Son aquellas que, tras ser utilizadas, se pueden regenerar de manera natural o artificial. Algunas de estas fuentes renovables están sometidas a ciclos que se mantienen de forma más o menos constante en la naturaleza.

Energía mareomotriz (mareas)

Energía hidráulica (embalses)

Energía eólica (viento)

Energía solar (Sol)

Energía de la biomasa (vegetación)



Las energías renovables ayudan a cuidar el medio ambiente ya que la mayoría de estas no necesitan de una combustión; también ayudan a detener el avance del efecto invernadero, disminuyen el grado de contaminación del aire, las emisiones contaminantes y efectos meteorológicos como la lluvia ácida.

ALGUNOS CONSEJOS PARA APLICAR A NUESTRA VIDA DIARIA

- ✓ Separar nuestros residuos en diferentes canecas (reciclables, no reciclables y orgánicas).
- ✓ Evita dejar las llaves de los lavamanos abiertas y detectar las fugas para que sean reparadas.
- ✓ Conocer las hojas de seguridad de productos químicos.
- ✓ Verificar constantemente que los empaques de las puertas de las neveras no tengan escapes de frío.
- ✓ No colocar alimentos calientes en el refrigerador, esto disminuye la eficiencia del mismo.

