



CÁMARA NACIONAL DE TALLERES MECÁNICOS (CANATAME)

J001481206

LA IMPORTANCIA DE LA RECOLECCIÓN Y DISPOSICIÓN FINAL DE LUBRICANTES AUTOMOTRICES

La recolección y disposición final adecuada de los lubricantes automotrices usados es un tema de vital importancia para la protección del medio ambiente y la salud humana. Estos productos, aunque esenciales para el funcionamiento de los vehículos, contienen sustancias químicas que pueden ser altamente contaminantes si no se manejan correctamente.

¿Por qué es importante?

- Impacto ambiental:
 - Contaminación del suelo y agua: si los lubricantes usados se vierten en el suelo o en cuerpos de agua, pueden contaminar los acuíferos y afectar la vida acuática.
 - Contaminación del aire: la quema de lubricantes usados libera gases tóxicos a la atmósfera, contribuyendo a la contaminación del aire y al cambio climático.
 - Daño a la biodiversidad: los lubricantes pueden afectar la vida silvestre, tanto en tierra como en el agua.
- Riesgos para la salud:
 - Toxicidad: muchos componentes de los lubricantes son tóxicos y pueden causar enfermedades graves si se ingieren o entran en contacto con la piel.
 - Riesgo de incendio: los lubricantes usados son altamente inflamables y pueden causar incendios si no se almacenan correctamente.
- Legislación:



CÁMARA NACIONAL DE TALLERES MECÁNICOS (CANATAME)

J001481206

- Normativas ambientales: En Venezuela hay leyes y regulaciones que prohíben la disposición inadecuada de los lubricantes usados, aunado al hecho de exigir la inscripción como manejador y generador den el Registro de Actividades Capaces de Degradar el Ambiente (RACDA), requisito fundamental para este tipo de empresas.

¿Cómo se realiza la gestión adecuada?

La gestión adecuada de los lubricantes usados implica varias etapas:

- Recolección: los lubricantes usados deben ser recolectados en puntos de acopio especializados, como talleres mecánicos, estaciones de servicio o centros de reciclaje.
- Transporte: los lubricantes recolectados deben transportarse en contenedores especiales y cerrados para evitar derrames.
- Tratamiento: los lubricantes usados pueden ser sometidos a diferentes procesos de tratamiento, como la refinación para recuperar el aceite base o la incineración en instalaciones autorizadas.
- Disposición final: los residuos del tratamiento deben ser dispuestos de forma segura en rellenos sanitarios industriales.

Beneficios de una gestión adecuada

- Protección del medio ambiente: se reduce la contaminación del suelo, agua y aire.
- Conservación de recursos naturales: el reciclaje de los lubricantes permite ahorrar energía y materias primas.
- Cumplimiento de la legislación: Se evita el riesgo de sanciones legales.



CÁMARA NACIONAL DE TALLERES MECÁNICOS (CANATAME)

J001481206

- Imagen corporativa: las empresas que gestionan adecuadamente sus residuos demuestran su compromiso con la sostenibilidad.

¿Qué puedes hacer tú?

- No tires el aceite usado por el desagüe: busca un punto de acopio autorizado para depositar el aceite usado en tu taller mecánico.
- Informa a otros: difunde la importancia de la gestión adecuada de los lubricantes usados.
- Elige productos ecológicos: al comprar lubricantes, elige aquellos que sean biodegradables y que tengan un menor impacto ambiental.

En resumen, la recolección y disposición final adecuada de los lubricantes automotrices es una responsabilidad compartida. Al tomar medidas para gestionar estos residuos de manera responsable, contribuimos a la protección del medio ambiente y a la salud de las futuras generaciones.

Si deseas optar por el servicio de recolección y disposición final de aceites (lubricantes), grasas, diésel, filtros, trapos y otros, contáctanos para mayor asesoría.

Número telefónico: 0212.264.06.60 / 263.59.66 / 0424-159.52.75

Correo electrónico: consultorlegalcanatame@gmail.com - atencionagremiadoscanatame@gmail.com