

EN INDUSTRIAS THERMOTAR LTDA. ESTAMOS COMPROMETIDOS CON LA ECONOMÍA CIRCULAR

Como sabemos, la generación de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) actualmente es alarmante, estamos llegando a niveles en que si no actuamos y tomamos conciencia de todos los efectos adversos que genera la mala gestión de este residuo, en unos años estaremos inundados ya no de plásticos sino de este nuevo problema ambiental.







Lamentablemente, muchos de los aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) que usamos, no son diseñados para que, al momento de finalizar su vida útil, puedan ingresar a una nueva cadena productiva.

Es por esto, por lo que pensar en la economía circular, es pensar en el cambio de sistemas de producción y consumo, donde los productores puedan diseñar sus AEE pensando en equipos amigables con el ambiente (ecodiseño) permitiéndoles ser parte de nuevas cadenas de producción una vez que terminen su vida útil y, que tengan tiempos de vida más largos evitando así la generación acelerada de RAEE.



Puntos autorizados para recolección de los RAEE

Trae tus residuos de aparatos eléctricos o electrónicos al punto más cercano

-  **Barranquilla**
Cra 65b No. 48-03
Calle 45 No.52-74
-  **Bogotá**
Calle 163 # 21-62
-  **Cali**
Calle 55 # 5N-56
-  **Cartagena**
Bosque Diag. 21 # 40-59
-  **Medellín**
Carrera 48 #36-19 San diego
-  **Santa Marta**
Carrera 4 # 24-72



Resolución 851 de 2022

Pero no toda la responsabilidad recae en el productor, nosotros como consumidores somos uno de los actores más importantes dentro de toda gestión.

¿Cómo lo hacemos? Siendo conscientes a la hora de adquirir y usar un nuevo AEE o cualquier otro producto y, gestionándolos adecuadamente a través de sistemas de gestión integral de residuos que tengan la capacidad técnica para su aprovechamiento, de esta manera impulsaremos la economía circular.

CIRCULAR ECONOMY



¿QUÉ MATERIALES HAY EN UN RAAE?

- Metales férricos y no férricos
- Vidrio
- Plástico
- Sustancias tóxicas y peligrosas como: cadmio, mercurio, plomo, arsénico, fósforo, aceites peligrosos entre otros

GESTIÓN DEL RAAE

- Generación
- Acopio
- Recolección y transporte
- Valorización
- Disposición final



5 cosas que debes saber sobre los RAAE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)



Son los aparatos eléctricos o electrónicos viejos los que dejan de funcionar y ya no tienen arreglo



Contienen sustancias peligrosas que al desarmarse y/o disponerse inadecuadamente pueden liberarse al ambiente



Pueden generar daños a la salud y al ambiente si no son desechados correctamente



Muchos de sus componentes pueden ser reciclados para la fabricación de nuevos productos



Son los residuos, cuya generación crece más rápido en el mundo

