



¿Por qué son peligrosas las pilas?

Porque contienen en su interior metales pesados, que son tóxicos para las personas y el medio ambiente.

Las pilas son un elemento de uso común en todos los hogares y el problema comienza cuando llegan al final de su vida útil. Muchas de ellas quedan tiradas en cualquier rincón de la casa o se transforman en peligrosos juguetes. Botarlas a la basura común o directamente al aire libre ocasiona daños ambientales.



¿Cómo podemos ayudar a reducir el volumen de pilas usadas?

Utilizando **PILAS RECARGABLES** o al menos pilas alcalinas de marcas reconocidas

Pilas de baja calidad



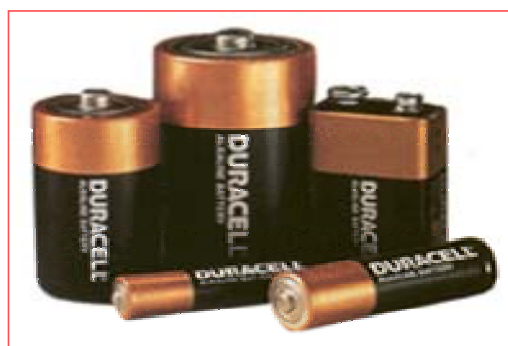
- Duran muy poco.
- La concentración de metales pesados es superior a la que establece la norma internacional.
- Un estudio de SERNAC que incluye 10 marcas dejan a **Duravell** y **Mega power** como las peor evaluadas, son el ejemplo más claro de inducción al error por su apariencia, poseen un contenido alto de metales pesados, y son las de peor rendimiento.

Como estas marcas no cumplieron con ninguna de las exigencias internacionales a las que fueron sometidas, el estudio del SERNAC no las califica. Sin embargo en Chile no existen regulaciones que prohíban su venta, por lo que legalmente no se puede impedir su comercialización.

UTILICE **PILAS RECARGABLES**

Una pila recargable equivale a **1000 pilas** desechables.

Pilas de alta calidad



- Duran mucho más.
- Cumplen con la norma internacional.
- La manipulación de la pila es más segura, debido a las capas protectoras.

A pesar de esto, tanto las pilas de baja calidad como de alta calidad, deben disponerse separadas de la basura común.



Pilas recargables

Verifique si en su ciudad hay sistemas de recolección y colabore entregándolas separadamente.