

## **Cobalto te invita a participar en el programa de acopio de pilas**

Pondremos en marcha en todos nuestros inmuebles el programa “Ponte las Pilas”, con el objetivo de evitar el manejo inadecuado de este material y el impacto negativo en el ambiente.

A finales de este mes de mayo de 2009 se tiene previsto, la instalación de urnas de acopio en las casetas de vigilancia de los inmuebles que administramos, donde las personas podrán llevar las pilas que no utilizan. Este programa se estará realizando en coordinación con la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales, entre otras instancias.



Las pilas, baterías y micro pilas que a diario invaden nuestros hogares y oficinas, y que se coleccionarán a través de nuestra empresa, serán llevadas a los centros de acopio generales para ser trasladadas y recicladas a un centro especial que se localiza en Mina, Nuevo León.

Se trabajará con la separación de tres tipos de pilas: las reciclables, las peligrosas y las de dudosa fabricación (piratas o chinas), ya que actualmente el 30 % de las pilas que ingresan a nuestro estado son de esta clase.

### **El veneno dentro de las pilas**

La campaña es vital para la conservación del suelo, aire y agua. Una micropila de mercurio, usada en un reloj o en el celular puede contaminar un cuerpo de agua de hasta 600 mil litros, que es el volumen que puede llegar a consumir un ser humano durante toda su vida.

Los compuestos químicos empleados en la reacción donde se produce la electricidad, son liberados al ambiente produciendo serios problemas de contaminación del aire.



Actualmente, las pilas son arrojadas con el resto de la basura doméstica, siendo vertidas en basureros, ya sean a cielo abierto o en rellenos sanitarios y en otros casos a terrenos baldíos, acequias, caminos vecinales, causes de agua, entre otros.

Para imaginar la magnitud de la contaminación de estas pilas, basta con saber que son las causantes del 93% del Mercurio en la basura doméstica, así como del 47% del Zinc, del 48% del Cadmio, del 22% del Níquel, entre otros metales pesados.

Colabora para hacer conciencia.

Mayo, 2009