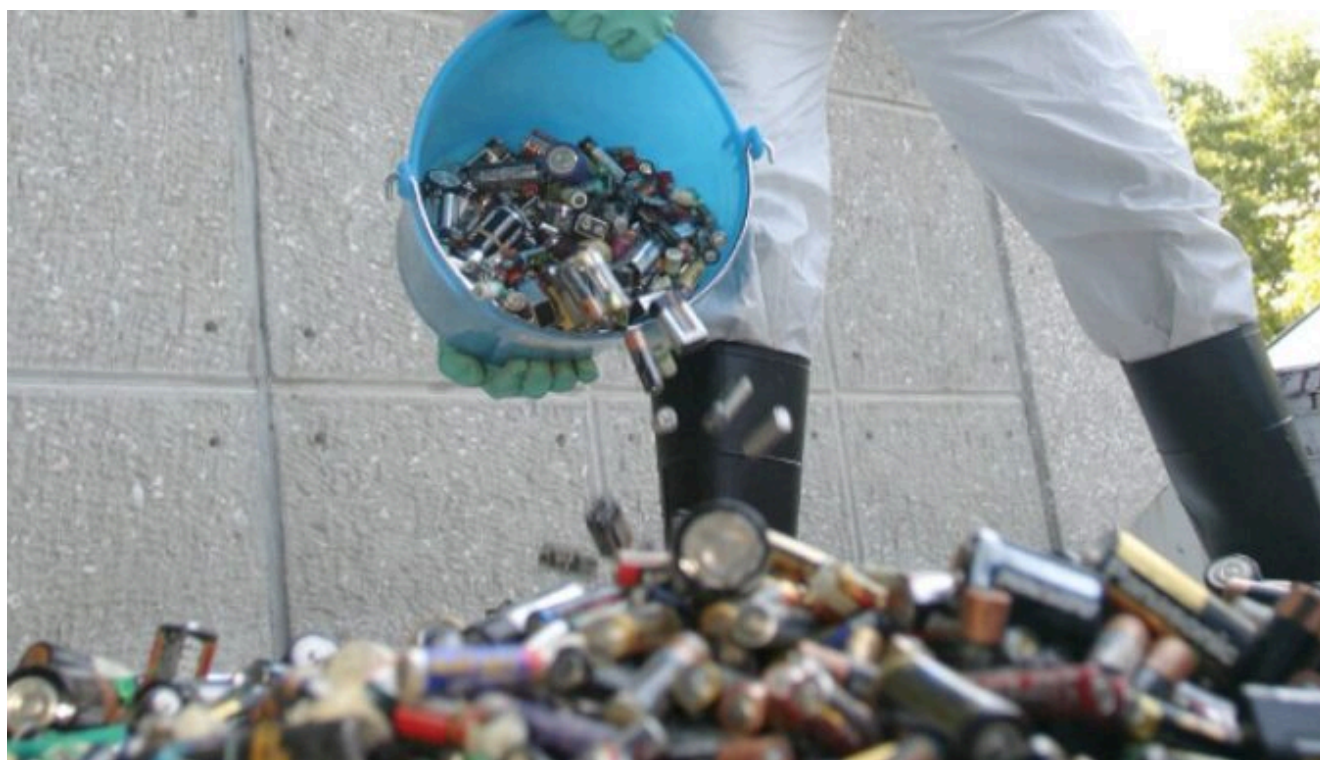


Puntos de recolección de pilas en San Carlos: por qué es importante la separación

28 marzo, 2023



“Ponete las pilas con el medio ambiente” es el slogan principal de la campaña que lanzó el municipio.

La Municipalidad de San Carlos informó a la comunidad que realizará una campaña de recolección de pilas en el departamento.

Las pilas son la fracción más contaminante de nuestros desechos domésticos y una de las formas más importantes para influir correctamente en el medio ambiente es desecharlas correctamente.

Su reciclaje permite evitar que una serie de sustancias peligrosas pasen al medio ambiente: mercurio, cadmio, zinc, plomo.

Las personas interesadas podrán asistir a los siguientes sitios que aparecen en la imagen donde se encontrarán cestos para la recolección:



¡PONETE LAS PILAS CON EL MEDIO AMBIENTE!

**CAMPAÑA DE RECOLECCIÓN
DE PILAS EN DESUSO**

Sitios donde se disponen los cestos
para el Programa de Pilas y Baterías

- Delegación de Pareditas
- Centro de Salud N° 104, Pareditas
- Biblioteca Joaquín Di Genaro Pareditas
- Biblioteca Popular Mariano Moreno Chilecito
- Centro Integrador Comunitario Chilecito
- Inspección de Cauce Yaucha, Aguanda, Chilecito
- Delegación Tres Esquinas.
- Delegación Eugenio Bustos
- Correo Argentino Eugenio Bustos
- Banco de la Nación Argentina, Eugenio Bustos
- Supermercado Átomo Eugenio Bustos.
- Supermercado Vea Eugenio Bustos.
- Correo Villa de San Carlos
- Biblioteca Popular Pedro Azín Villa de San Carlos
- Municipalidad casa Central Villa de San Carlos
- Delegación de La Consulta
- Correo Argentino La Consulta
- Supermercado Átomo La Consulta
- Centro de Salud La Consulta.

 **SAN CARLOS**
MUNICIPALIDAD

SABÍAS QUE...

Se estima que, si el 87% de la población separará correctamente sus pilas y las depositara en el contenedor adecuado, se podría obtener la recuperación efectiva de más una tercera parte de los materiales que las componen.

-Los materiales contenidos en una sola pila son suficientes para contaminar 40 litros de agua durante 50 años.

1- kg de pilas usadas puede contaminar entre 10 y 20 metros cúbicos de tierra.

-Se calcula que las dos terceras partes de las pilas usadas acaban en vertederos o en plantas incineradoras, con la consecuente contaminación de las capas freáticas y la atmósfera, respectivamente.

Con información de: [REGIÓN DE MURCIA LIMPIA](#)