

# 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](#)