

Durante todo el **2024** estaremos haciendo nuestra **CAMPAÑA DE RECOLECCIÓN DE RAEEs** en los diferentes barrios privados del partido de Pilar.

El día ..... haremos la recolección  
en el barrio.....

Encontrarán **nuestros contenedores** en la puerta o los alrededores del barrio. En caso de **tener aparatos grandes contactarse** por los medios abajo detallados para su **recolección particular**.

## SEGUINOS EN NUESTRAS REDES

para más información sobre nuestras campañas y acciones

 [cooperativatecnoraee](#)

 [tecnoraee](#)

## CONTACTO

 1154844571

 [tecnoraee Pilar@gmail.com](mailto:tecnoraee Pilar@gmail.com)

 Costa Rica 4261, Lagomarsino, Pilar

# TECNO RAEE

## CAMPAÑA DE RECOLECCIÓN DE RAEEs

(Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)

SOMOS LA PRIMER PLANTA DE  
**REFUNCIONALIZACIÓN DE RAEEs**  
HABILITADA POR EL MINISTERIO DE  
LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.



SUBSECRETARÍA  
DE AMBIENTE PILAR

## ¿QUÉ SON LOS RAEES?

RAEE es la sigla con la que se conoce a los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos, también se los suele denominar como basura electrónica.

Incluye a todos los aparatos eléctricos y electrónicos que se acercan al final de su "vida útil" y pasan a ser residuos. Muchos de estos productos **se pueden reutilizar, refuncionalizar o reciclar.**

Los RAEEs pueden contener sustancias peligrosas, como el mercurio, plomo, arsénico, fósforo, aceites peligrosos y gases que al emitirse al medio ambiente afectan al ambiente y contribuyen al calentamiento global, además de que son **perjudiciales para la salud si no se gestionan adecuadamente.**



## ¿QUÉ SE HACE CON EL MATERIAL QUE SE RECIBE?

Los RAEEs recolectados en los puntos de nuestra campaña son tratados por la Cooperativa **TECNORAE**, donde se clasifican según los criterios de recuperación. Algunos aparatos pueden ser reacondicionados, y otros son desguazados según las partes que se **reciclan**: plásticos, metales ferrosos y vidrios, en su mayoría. Además, una pequeña fracción de los RAEEs contiene componentes peligrosos que son tratados según las normativas vigentes. Los **aparatos reacondicionados son donados** a diferentes instituciones de Pilar como escuelas, bibliotecas, iglesias, clubes, jardines, comedores, etc. **Ya realizamos la donación de más de 3000 computadoras, notebooks y tablets.**

Nuestra misión es maximizar la vida útil de los dispositivos en pos de achicar la **brecha digital** en nuestra comunidad.

La obsolescencia programada junto a los reiterados lanzamientos de nuevos modelos de un mismo dispositivo aumentan el desuso, la acumulación y el desecho de equipos en buen estado. Al ser reacondicionados y entregados a sectores vulnerables de nuestra comunidad crean un profundo impacto en el desarrollo social, educativo y laboral de personas que no tienen común acceso a estos dispositivos.

## ¿QUÉ SE RECIBE?

**Aparatos de informática y comunicación:**  
Computadoras y sus accesorios; impresoras; notebooks, tablets, impresoras, máquinas de escribir eléctricas o electrónicas; calculadoras; terminales de fax y télex; teléfonos fijos, inalámbricos y celulares; contestadores automáticos; parlantes.

**Pequeños y grandes electrodomésticos**  
Heladeras; congeladores/freezers; lavarropas; secarropas; lavavajillas; cocinas; estufas eléctricas; microondas; ventiladores eléctricos, aires acondicionados; aspiradoras; máquinas de coser, planchas; tostadoras; freidoras; aparatos para abrir o precintar envases; cuchillos eléctricos. Radios; televisores; videocámaras y videoreproductoras; instrumentos musicales.

**Insumos eléctricos y electrónicos**  
Cables, enchufes, zapatillas, apliques, cargadores.

**Herramientas eléctricas**  
Herramientas para trabajar la madera y el metal, herramientas para soldar; herramientas para cortar césped u otros.

**Juguetes, consolas y equipos deportivos**  
Trenes eléctricos o coches en pista eléctrica; consolas de videojuegos, material deportivo eléctricos o electrónicos.

## NO RECIBIMOS

Pilas, baterías, elementos con contenido de mercurio (tubos fluorescentes, lámparas bajo consumo, termómetros, otros). Instrumentos médicos; aparatos de cardiología, diálisis; ventiladores pulmonares; aparatos de laboratorio para diagnóstico in vitro; analizadores; congeladores.