

# QUÉ HACER CON TU BATERÍA

CUANDO “DEJA DE  
FUNCIONAR”



Una orientación sobre **Economía Circular**.

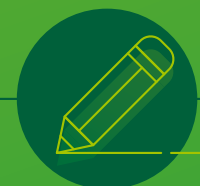


**MERCADOS  
PARA EL  
RECICLAJE**

Fortalecemos ecosistemas para **negocios verdes**



INFORMAR



EDUCAR



COMUNICAR

Consulta con las plataformas empresariales de tu ciudad sobre los **negocios verdes** que gestionan y reciclan las baterías de ácido plomo usadas (BAPUS) y los **lugares autorizados** para su entrega.

## Plataformas empresariales

Son instancias que promueven la sensibilización, el reciclaje y acceso al mercado de productos y servicios de los negocios verdes.



**kioscoverde**  
compra.vende.recicla.gana

Telf. 72592525  
informaciones@kioscoverde.bo  
www.kioscoverde.bo

 kioscoverdeCNI

LA PAZ

## ¿QUÉ SON LOS **NEGOCIOS VERDES?**

Son las actividades económicas que ofrecen bienes o servicios en las áreas de reciclaje, agua, energía, movilidad urbana u otros sectores ambientales, que generan impactos ambientales, sociales y económicos positivos, contribuyendo a la economía circular.



Telf. 72251178, 4-425 7057  
medioambiente@icam.bo  
www.negociosverdes.bo

 programacierva

COCHABAMBA



**Fundare**  
FUNDACIÓN PARA EL RECICLAJE  
SANTA CRUZ

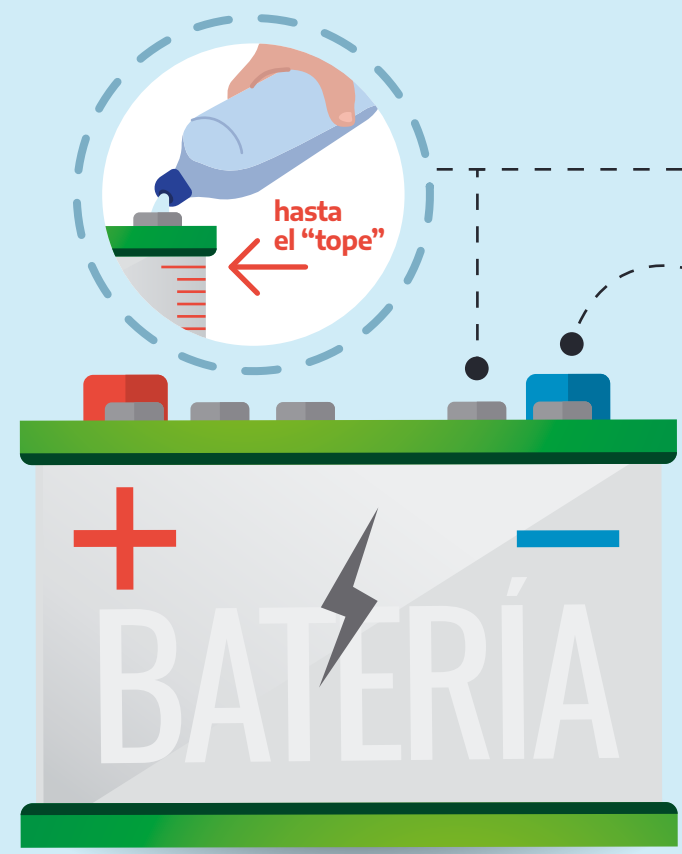
Telf. 3-3334555 Int. 170  
informaciones@fundaresantacruz.org  
www.fundaresantacruz.org

 Fundare Santa Cruz

SANTA CRUZ

CORTE

# CONSEJOS PARA EL USO correcto de tu batería



Verifique regularmente, y adicione **agua destilada** si hace falta.



Si los terminales o bornes se oxidan deben limpiarse con **cepillo y agua caliente**. Protégelos colocándoles grasas o vaselina.



Al conectar accesorios electrónicos en su vehículo, el consumo de energía de la batería aumentará, entonces consulte a su mecánico para instalar una **batería de mayor capacidad**.



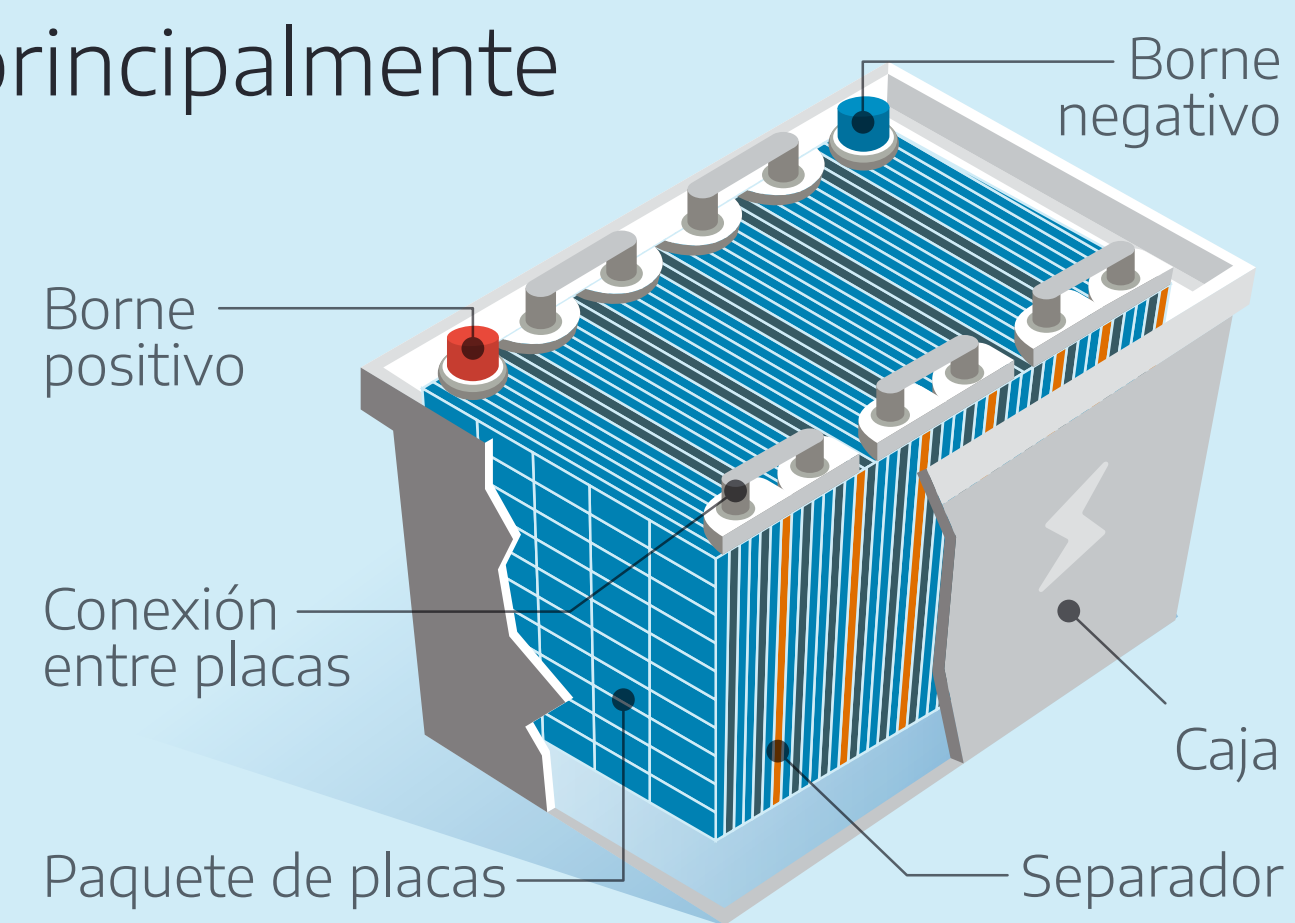
Evite golpear los terminales o bornes. Al ajustar el borne positivo no toque al mismo tiempo la parte metálica de su movilidad. **Puede provocar un corto circuito y hacer explotar su batería.**

**Nunca deje su batería por más de 30 días sin uso, pierde su vida útil.**

DOBLEZ

Una batería esta principalmente compuesta por:

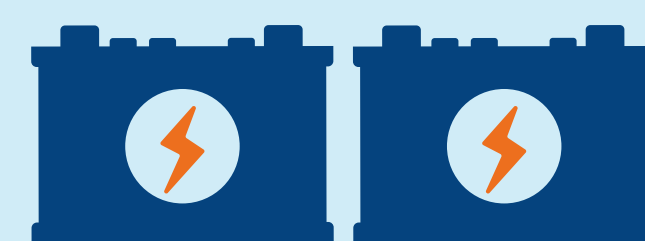
- + **Plomo** (recurso no renovable)
- + **Ácido sulfúrico** (Compuesto químico)
- + **Plástico** (derivado del petróleo)



En promedio al año se generan cerca a

**900.000**

**BATERÍAS EN DESUSO**



**EL 100%**

de los residuos de baterías que se generen en el país, **se pueden reciclar localmente.**

## ¿qué hacer cuando una batería deja de funcionar?

**INCORRECTO** ✘

**CORRECTO** ✔

+ Al desecharla o dejarla en espacios públicos:

- Puede liberar **plomo y ácido**, contaminando el medio ambiente:



+ Al dejarla en lugares **no autorizados**.

- Afectan la salud de las personas que lo manipulan. (que no están capacitados, ni cuentan con el equipo de protección personal adecuado)
- Arriesga la salud y bienestar de la comunidad cercana.
- Permite que personas inescrupulosas reconstruyan baterías.

+ Al llevarla a un negocio verde o punto autorizado:

- Ayudas a **cerrar el ciclo de vida de la batería**.
- Se destruye la batería usada con **recursos (equipos y personal) especializados**.
- Usando alta tecnología todos sus componentes se pueden **reciclar** para la fabricación de nuevas baterías



**RECICLAR NO ES RECONSTRUIR**

- Personal preparado (capacitado y con con equipos de protección personal).
- Promueves la **cultura de prevención y autocuidado**.
- Reduce la exposición a contaminantes

**ENTONCES LOS BENEFICIOS DE UN MANEJO ADECUADO DE LAS BATERIAS FUERA DE USO SON:**

### EN SALUD

- **Proteges la salud** de tu comunidad y tu familia al entregar las baterías en lugares autorizados para su adecuado tratamiento.



### EN MEDIO AMBIENTE

- Fomentando el **uso eficiente** de los recursos naturales, evitando la explotación de material virgen.
- **Reduciendo** las emisiones y vertido de residuos peligrosos al medioambiente.

### EN ECONOMÍA

- Generación de **empleos verdes** e ingresos en la cadena de valor de las baterías fuera de uso.
- Fomento a la **industria local** de reciclaje.



# swisscontact

**Swisscontact** a través de su proyecto **Mercados para el Reciclaje** (M4R) apoya a los negocios verdes que son claves para promover la economía circular, generando un impacto social, económico y ambiental positivo.

---

▼ Telf. (4) 4533976  
Cochabamba, Bolivia

---

▼ Telfax. (3) 3347570  
Santa Cruz, Bolivia

---

▼ Calle Jacinto Benavente N° 2176  
Telf. (2) 2112141 Fax: (2) 2410065  
La Paz, Bolivia

---

 **SwisscontactBolivia**  
[www.swisscontact.org/bolivia](http://www.swisscontact.org/bolivia)

¿QUIERES SABER MÁS?

