

# Plásticos de un solo uso

**SORBETES, VASOS, PLATOS, BANDEJAS Y CUBIERTOS PLÁSTICOS SON SEGUROS, INÓCUOS Y RECICLABLES.**



## ¿Por qué los usamos? Aportan a nuestra calidad de vida y son reciclables.



**Cuidan la salud.** Los plásticos de un solo uso son seguros y previenen enfermedades. Los sorbetes son indispensables en niños y adultos mayores para no beber directo del envase. Ayudan a preservar los alimentos y evitan su desperdicio.



**Son inocuos.** Aprobados para estar en contacto con alimentos por el Código Alimentario Argentino, común para todo el Mercosur. Y por los organismos de control alimentario de Europa, Estados Unidos y todos los países del mundo.



**Son reciclables.** Están producidos con materia prima plástica que se puede reciclar —poliestireno, polipropileno y PET— y transformarse en nuevos productos.



Ayuda en la alimentación de los niños porque facilita la succión. Y a las personas discapacitadas o enfermas. Son necesarios en guarderías infantiles, geriátricos, hospitales, etc.

**Se reciclan**



Los vasos plásticos de poliestireno expandido generan menor huella de carbono y ahorran más energía que los vasos de papel, los de vidrio y los reutilizables.

**Se reciclan**



La vajilla plástica aporta sanidad a la cadena de comidas por delivery. Según estudios son más higiénicos los platos, vasos y cubiertos plásticos de un solo uso que los artículos de vidrio y losa reutilizables.

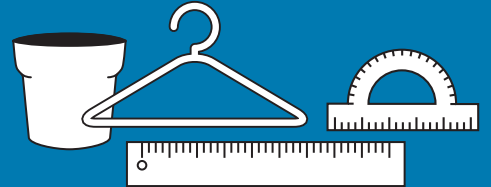
**Se reciclan**

PRODUCTOS DE UN SOLO USO



Se transforman en

NUEVOS PRODUCTOS PLÁSTICOS



**225.000 toneladas**

de plásticos se reciclan por año en Argentina.

**El reciclado mecánico**

es parte importante de la economía circular.

**Se ahorra el 89% menos de energía**

para fabricar materia prima reciclada que para fabricar materia prima virgen.

**No hay plástico malo,**

hay plástico sin reciclar.

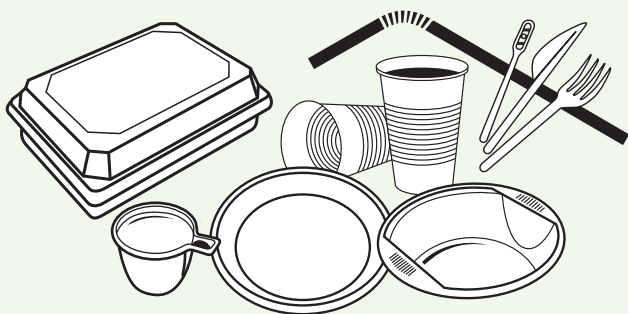
**Pueden ser fabricados con plásticos biodegradables**

- Si su materia prima es biodegradable, la misma es importada, aún no se produce en el país.
- El costo de estos productos es el triple y necesitan ser dispuestos en plantas de compostaje municipales junto con los residuos orgánicos.
- Debe haber gradualidad en su implementación. Europa lo estima en 10 años.
- Los plásticos biodegradables son complementarios a los tradicionales.

# Una manito PARA EL RECICLADO



La Certificación Plásticos Reciclables de Ecoplas es una Manito que va impresa en el producto plástico y beneficia su reciclado:

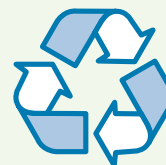


- Lo identifica como reciclable y ayuda a su correcta separación domiciliaria.
- Indica la materia prima del producto y facilita su identificación, recolección y clasificación por parte del recuperador urbano.

**EL PLÁSTICO NO ES UN RESIDUO  
ES UN RECURSO PARA LA ECONOMÍA CIRCULAR**  
¡RECICLÁ LOS VASOS, SORBETES, BANDEJAS, CUBIERTOS Y VAJILLA DE PLÁSTICO!

## TIPS PARA RECICLAR

- En casa y en la oficina separalos y desechalos lo suficientemente limpios y secos.
- Usá la bolsa verde y/o los cestos verdes disponibles.
- Llévalos a los contenedores o campanas verdes o a los Puntos Verdes en plazas y parques de la Ciudad de Buenos Aires o a los Puntos verdes de tu Municipio.
- **¡No los abandones en las playas, parques y espacios públicos!**
- Llevá tu propia bolsa por si no hay tachos. Luego llevála al contendor mas cercano.



**¡QUE SE RECICLEN  
DEPENDE DE VOS!**

**NOS BENEFICIAMOS TODOS Y  
PROTEGEMOS AL MEDIO AMBIENTE**

**USÉMOSLOS  
RESPONSABLEMENTE**