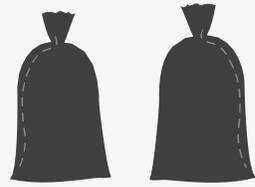


ABC del Reciclado y Economía Circular (Buenos Habitos)



Dirección General de Desarrollo Sostenible y Economía Circular
Subsecretaría de Ambiente
Vicejefatura de Gobierno

Gestión de residuos de la Ciudad



7.500 TN
de residuos
por día



750 camiones
recolectores

Ley 1854
Ley de basura
Cero
Resolución
1177/23

Separación de Residuos



BASURA

Residuos que no se pueden reciclar ni compostar



ORGÁNICOS

Restos de comida
Cáscaras de fruta y verduras principalmente.

Restos verdes
Pasto, ramas, hojas y flores.



RECICLABLES

Papel
Plástico
Cartón
Vidrio
Metal

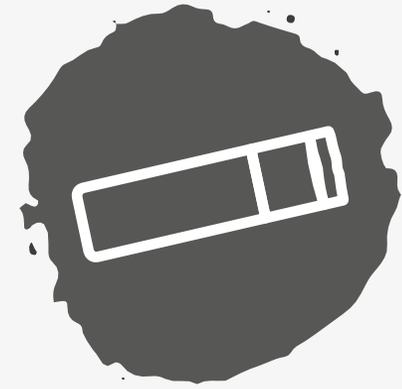
¿Qué es Basura?



**RESTOS DE
COMIDA**



**RESIDUOS
SANITARIOS**



COLILLAS



Depositálos en bolsas en el contenedor negro o gris todos los días de 19 a 21hs, menos los sábados

Destino de la basura



¿Qué es Orgánico?



Son aquellos residuos de origen natural que tienen la capacidad de biodegradarse. A través del proceso de compostaje se transforman en materia orgánica que puede ser utilizada como abono para las plantas.

¿Dónde se pueden llevar?

- Puntos Verdes habilitados en horario de atención
- Ferias de la Ciudad
- Composteras comunitarias

Podés llevar



Restos de comida (no condimentados), restos de frutas y verduras, yerba, saquitos de té y café, cáscara de huevo, servilletas (sin aceite) y restos de plantas.

No podés llevar



Carnes, heces de animales, comidas condimentadas, servilletas con aceite.

Destino de los orgánicos



¿Qué es Reciclable?



PLÁSTICO

Botellas, envases, tapitas, papel film, bolsas, sachets, bidones, telgopor, vajilla descartable.



VIDRIO

Botellas, frascos, envases de vidrio transparentes o de color.



METAL

Latas, desodorantes en aerosol, llaves, ollas, tapas de frascos, tapas y papeles de aluminio.



PAPEL Y CARTÓN

Papel blanco o de color, cartulinas, sobres, revistas, diarios, folletos, cajas, rollos de papel, envases tetrabrik.

Limpios y Secos

¿Cuáles son los medios de captación?

**RECUPERADORES
URBANOS**



**CAMIONES
MACROGENERADORES**



**CONTENEDORES
VERDES**



**PUNTOS
VERDES**



Circuito de recolección diferenciada



Residuos especiales

Se reciben en Puntos Verdes con atención y en Puntos Verdes Móviles



ACEITE DE COCINA USADO

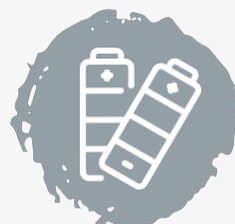
En botellas plásticas cerradas y limpias.

A temperatura ambiente, para que la botella no se deforme y se transporte más fácil.



RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEEs)

Impresoras, fotocopiadoras, teléfonos celulares, teclados, monitores, entre otros.



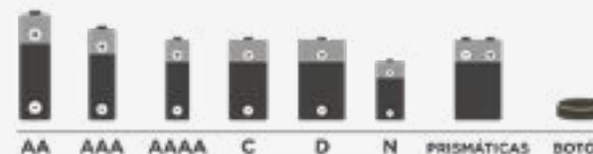
PILAS

Pilas cilíndricas AA, AAA, AAAA, C, D, N, pilas prismáticas de 9V y pilas botón, comunes o recargables, sulfatadas y/o agotadas.



BOTELLAS DE AMOR

Son botellas PET rellenas de plásticos de un solo uso.



Otro tipos de residuos que se pueden recuperar



ESCOMBROS

Hasta 500 kg o
15 bolsas de
restos de obra.



RESTOS DE PODA

Ramas y troncos.



BIENES EN DESUSO

Grandes
electrodomésticos,
muebles, etc.

Para programar el retiro gratuito, tenés que comunicarte telefónicamente con el **147** o través de **BOTI**

¿Porqué debemos separar los residuos?



**CUMPLIMOS CON
LA NORMATIVA
VIGENTE**



**CUIDAMOS LOS
RECURSOS
NATURALES**



**AHORRAMOS
COSTOS,
ENERGÍA,
INSUMOS Y
ENTIERRO**



**FOMENTAMOS
LA INCLUSIÓN
SOCIAL**

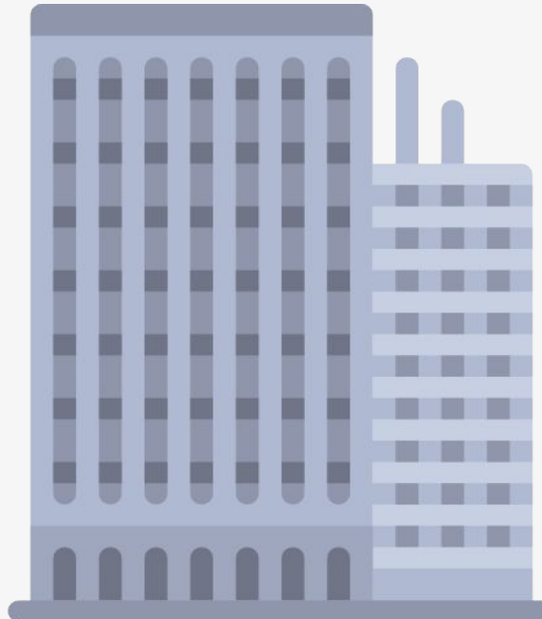
¿Cuál es el rol de cada actor?

Eliminar los cestos
papeleros

Realizar la señalización
de los cestos

Implementar la
doble separación

Institución



Garantizar la existencia de
bolsas negras y verdes

Capacitar la totalidad de
empleados del edificio

Designar un Referente
Ambiental por piso/área

Coordinar la recolección
de reciclables

¿Cuál es el rol de cada actor?

Encargados de limpieza e higiene

Realizar la recolección diferenciada

Colocación de bolsas diferenciadas



Disponer los residuos en los lugares de acopio establecidos

Notificar al Referente Ambiental en casos de separación incorrecta

¿Cuál es el rol de cada actor?

Empleados administrativos



Disponer los residuos de forma correcta

Fomentar la separación de residuos en el área

Hábitos sustentables en los residuos

- ♻️ Reducir los residuos que generamos (no usar vasos descartables, llevar nuestros tupperes para la comida por peso, comprar a granel)
- ♻️ Repensar a la hora de consumir si realmente necesitamos el producto o podemos reemplazarlo con lo que tenemos en casa
- ♻️ Reutilizar (llevar siempre nuestra bolsa, recargar botellas de agua)
- ♻️ Reciclar
- ♻️ Compostar
- ♻️ Comprar a emprendedores locales





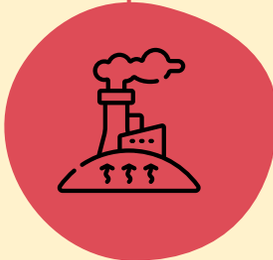
ENERGÍA

Energía no renovable

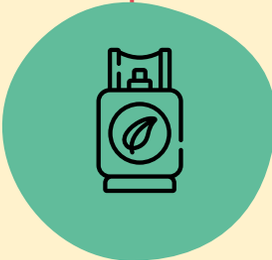
Combustibles
fósiles



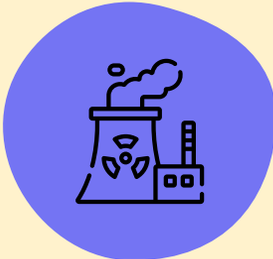
Petróleo



Carbón



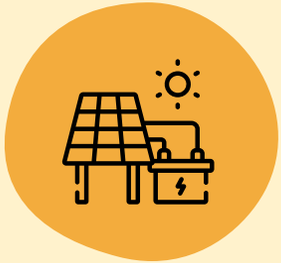
Gas natural



Nuclear

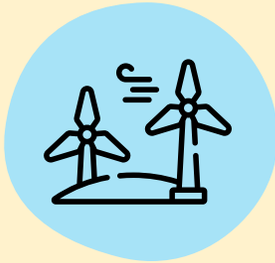
Tipos de energías renovables

01



Solar

02



Eólica

03



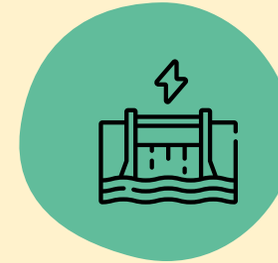
Oceánica

04



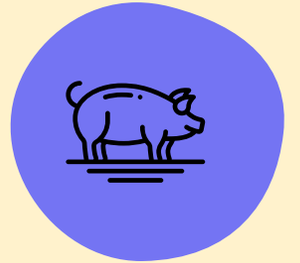
Geotérmica

05



Hidroeléctrica

06

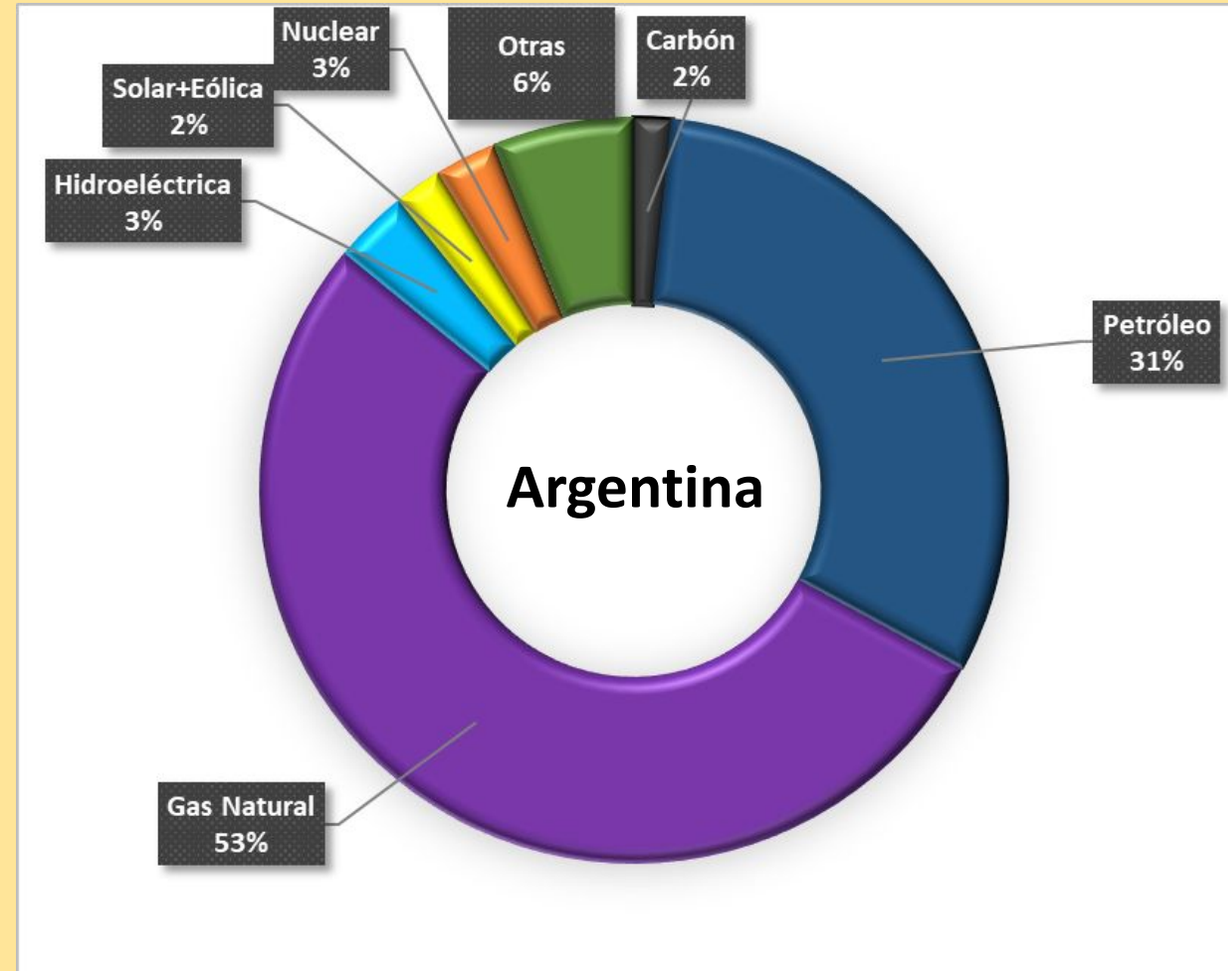


Biomasa

MATRIZ ENERGÉTICA PRIMARIA (AÑO 2022)



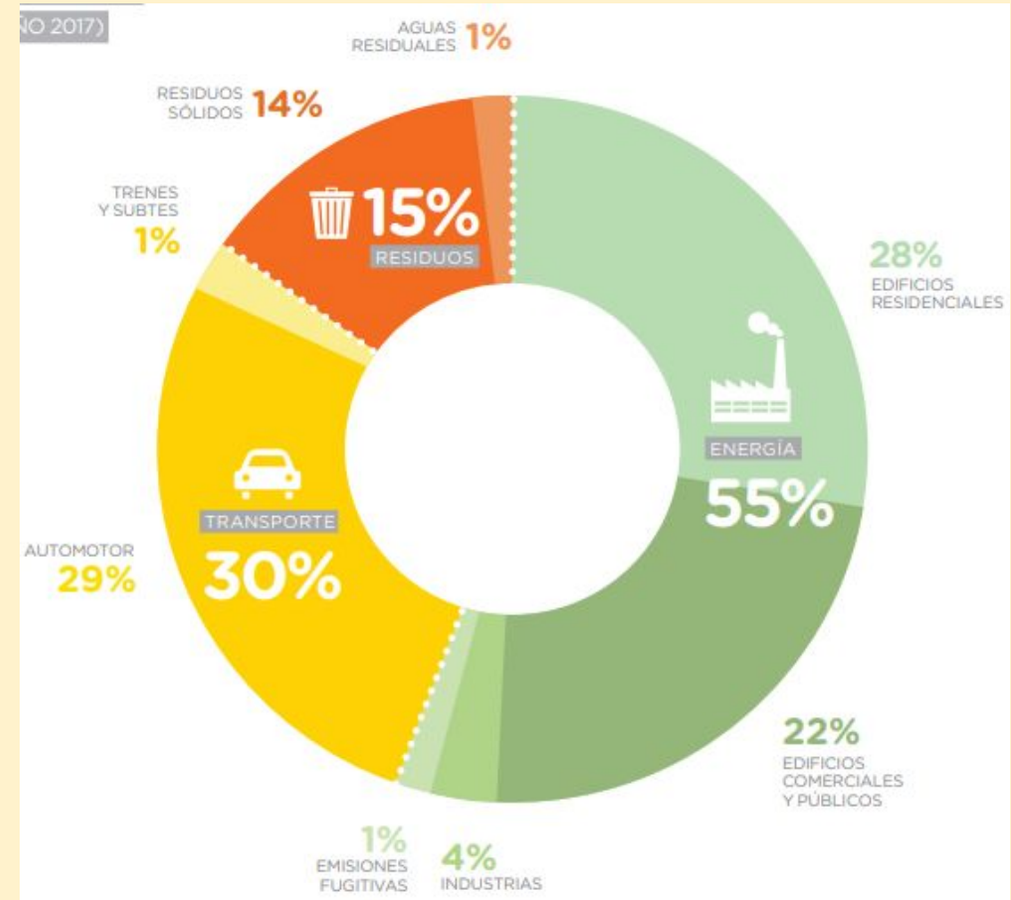
Fuente: Agencia Internacional de Energía. Energy Institute Statistical Review of World Energy(2023).
https://www.worldenergydata.org/world-fossil-fuel-production-and-primary-energy/#footnote_2_9177



Fuente: Balance Energético Nacional- Secretaría de Energía
<https://www.argentina.gob.ar/econom%C3%ADa/energ%C3%ADa/planeamiento-energetico/balances-energeticos>

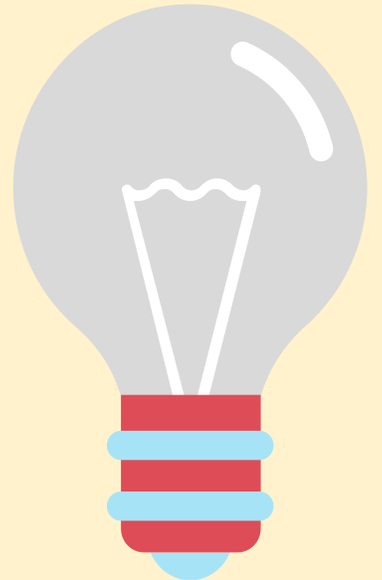
Energía y Cambio Climático

- La mayor parte de la energía de Argentina proviene de combustibles fósiles. La quema de estos combustibles libera gases de efecto invernadero (GEIs).
- El sector de Energía es el sector que más contribuye a las emisiones de GEI a nivel nacional.
- El sector energético emite un 95,5% de CO₂, un 3,7% de CH₄ y 0,75% de N₂O.



Hábitos sustentables en la energía

- ☀ Reemplazar artefactos a gas por eléctricos
- ☀ No dejar equipos innecesariamente conectados
- ☀ Buscar equipos con la opción “modo ahorro”
- ☀ Descongelar refrigeradores
- ☀ Evitar abrir y cerrar los artefactos (horno y heladeras)
- ☀ Usar el lavarropas en ciclo corto de lavado, con agua fría y lleno
- ☀ En iluminación optar por luces LED y aprovechar al máximo la luz natural.



TRANSPORTE

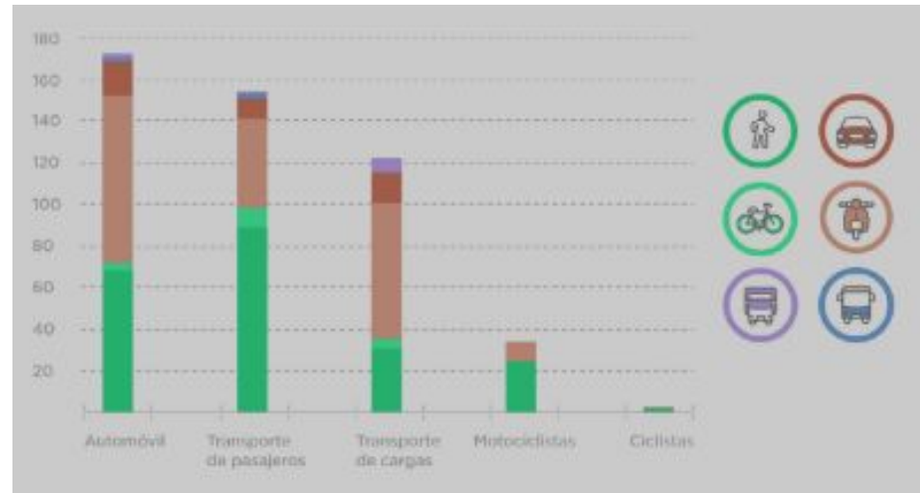
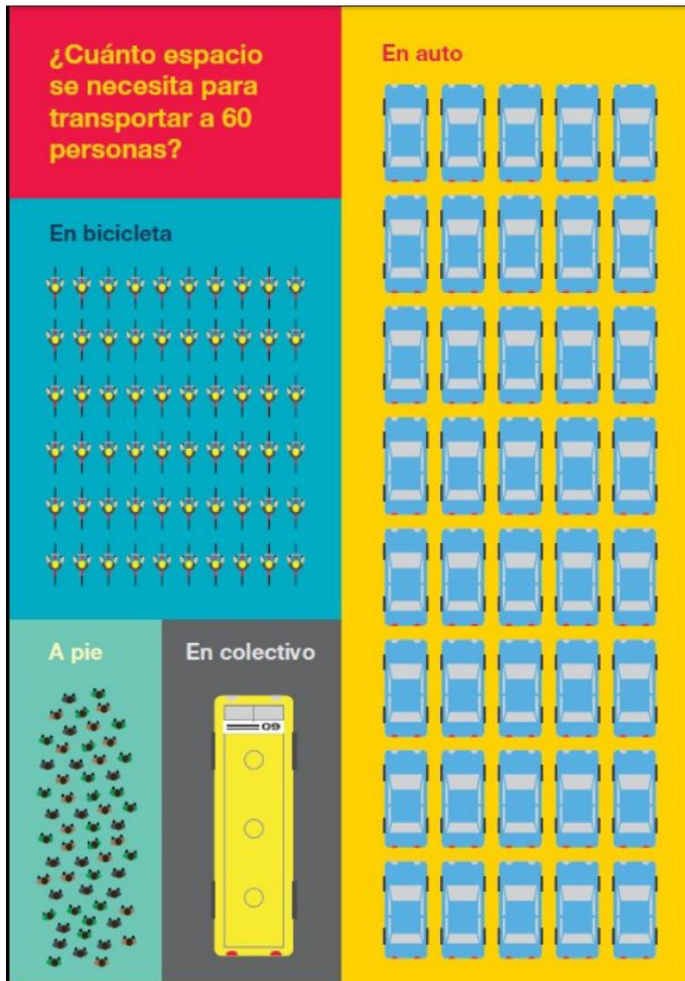


Transporte

Emisiones de CO2



¿POR QUE EL MAYOR USO DEL AUTO ES UN PROBLEMA?



Congestión

Accidentes

Contaminación

Hábitos sustentables en el transporte



Reducir el uso del auto al máximo posible



Dentro del transporte público elegir dentro de lo posible trenes y subtes para movilizarse



Si la distancia es corta caminar, si es mediana (algunas decenas de cuadras) usar la bici



Si viajamos grandes distancias en auto optar por el car-pooling



Priorizar aquellas aplicaciones de viaje que son carbono neutro

AGUA



Agua en Buenos Aires

- Agua potable en CABA
 - Río de la plata
 - Acuífero Puelche
- El agua de CABA es potable y es previamente tratada con procesos que son complejos y costosos
- La contaminación del agua genera riesgos a la salud humana y su tratamiento es costoso y consume mucha energía

Hábitos sustentables en el agua

- 💧 Evitá arrojar elementos sólidos a los desagües (telas, pañales, algodones, envases plásticos, cartón).
- 💧 Cerrá todas las llaves de paso de los artefactos sanitarios y reparar las canillas que goteen
- 💧 Tomar duchas cortas. Darse duchas en vez de baños de inmersión (gastan 4 veces menos agua)
- 💧 Lavar el auto o la vereda utilizando baldes
- 💧 No tirar basura, aceites, pinturas o sustancias tóxicas en alcantarillas o playas.
- 💧 No tirar colillas de cigarrillo ni basura en el inodoro ni en la vía pública

ALIMENTACIÓN



Alimentación Consciente

- Argentina produce alimentos para 400 millones de personas (somos según el último censo 46 millones)
- En Argentina se desperdician 400 toneladas de alimentos (casi como tirar 1kg de comida por día por persona)
- Para hacer una hamburguesa se necesitan 2.400 litros de agua
- La industria alimenticia es responsable del 30% de las emisiones de gases de efecto invernadero

Hábitos sustentables en nuestra alimentación



Tener nuestra propia huerta agroecológica



Consumir frutas y verduras de estación



Consumir alimentos agroecológicos de ferias de productores locales



Realizar compost



Evitar el desperdicio de alimentos armando un buen esquema de compras y evitando que se echen a perder los alimentos



Evitar la pérdida de alimentos, (utilizar las hojas de las remolachas, las de la zanahoria, tallo del brócoli, etc.)

Por dudas o consultas
podés contactarte a través de

infocidadverde@buenosaires.gob.ar

¡MUCHAS GRACIAS!

Buenos Hábitos, Buenos
Aires



¿Dónde va lo que separamos?

CENTRO DE RECICLADO DE LA CIUDAD





Si vivís en departamento con encargado o sos una empresa, oficina o comercio con una gran generación de residuos reciclables, podés entregárselos a los recuperadores urbanos que pasan por tu cuadra. **Llamá o escribí por whatsapp al 147** para saber cuál es la cooperativa de tu barrio y programar la recolección.

Si vivís en casa o departamento sin encargado o sos un pequeño comercio, tenés los Contenedores Verdes, Campanas Verdes o Puntos Verdes (Martes a Viernes de 14 a 19 y Sábados de 10 a 18 hs.) para dejar tus reciclables por toda la Ciudad. **Chequeá en el mapa** dónde está el más cercano a tu domicilio.

