



Ecopuntos

DON BOSCO

- Parque Lineal Don Bosco
Agustín Bardi esq. A. Illia

QUILMES

- Plaza Conesa
Conesa y Moreno
- Plaza San Martín
Av. Mitre esq. Rivadavia
- Plaza La Cruz
Olavarría y Paz
- Plaza de las Colectividades
Vicente López y Pellegrini
- Plaza Villa Armonía
Blas Parera esq. Islas Malvinas
- Museo del Transporte
Laprida 2200
- ECOPARQUE
Av. Italia 487
- Parque de la Ciudad
Vicente López esq. Dr. Villanueva
- Plaza Aldo Severi
Guido e/ Moreno y Lavalle

EZPELETA

- Plaza 25 de Mayo
Río Salado y Carbonari

SOLANO

- Parque Lineal de Solano
850 y Av. Ferrocarril Provincial

BERNAL

- Plaza Mientras Tanto
9 de Julio 453

BERNAL OESTE

- Plaza Belén
Zeballos esq. Viejo Bueno
- Plaza Los Andes
Los Andes 4473

LA FLORIDA

- Plaza Islas Malvinas
Calle 839 esq. 875

SOLANO

- Parque Lineal
Av. Ferrocarril Provincial y 850



EcoPuntos

¿Dónde los encuentro?

Conocé más



11-2480-8804

Sumate al programa Quilmes recicla

¿Qué es la separación en origen?

Es la clasificación de los residuos en el lugar donde se generan, separando los materiales reciclables de los residuos comunes, para facilitar su recuperación y tratamiento adecuado.

¿Por qué es importante separar los residuos?

- Reduce los volúmenes de residuos generados.
- Crea nuevas fuentes de trabajo.
- Disminuye los costos de la disposición final de los residuos.
- Aprovecha los recursos presentes en los materiales reciclables.
- Evita la sobreexplotación de los recursos naturales.

Materiales reciclable

Plásticos

ARTÍCULOS DE LIMPIEZA, CUBIERTOS, BANDEJAS, BOTELLAS, ETC.

Papel y cartón

CAJAS, CARTÓN CORRUGADO, CAJAS DE HUEVOS, CAJAS DE TÉ, HOJAS, FOLLETOS, DIARIOS, ETC.

Vidrio

BOTELLAS, FRASCOS, ETC.

Metales

DESODORANTES, AEROSOLES, LATAS, ETC.



Los materiales deben estar limpios y secos



¿A dónde van los materiales reciclados?

Los materiales recuperados llegan al Ecoarque, donde son clasificados en la cinta de separación. Luego se enfardan y se acondicionan para ser enviados a sus destinos correspondientes para su tratamiento y reutilización.

Este proceso permite recuperar materiales, reducir la cantidad de residuos que van a relleno sanitario y fortalecer la economía circular, promoviendo un uso más responsable de los recursos..

