

La Ciudad cuenta con tres Centros de Compostaje ubicados en Palermo, Chacarita y Villa Soldati. Son más de 12 mil metros cuadrados dedicados a la valorización de casi 600 toneladas mensuales de restos verdes, provenientes de parques y plazas de la Ciudad.

Una vez valorizados (es decir, creado el compost) se utiliza para el mantenimiento y cuidado de espacios públicos.

# ¿Qué son los restos verdes?

Los restos verdes son una fracción de los residuos sólidos urbanos compuesta por hojas caídas, césped cortado, restos de flores y ramas de diámetro menor a 10 centímetros.

{youtube}0GSmtAJy8cl{/youtube}

# Objetivos del proyecto

- Tratar los restos verdes
- Reducir las toneladas de residuos que llegan a relleno sanitario
- Generar compost (valorización de los restos verdes) para usarlo como fertilizante y mejorador de suelo
  - Convertir a los Centros Verdes en lugares de promoción y concientización ambiental

# **Ubicación Centros de Compostaje**

- Velódromo de la Ciudad: Av. Belisario Roldán 4650, barrio de Palermo.
- Cementerio de la Chacarita: Av. Guzmán 680, Chacarita, barrio de Chacarita.
- Parque Indoamericano: Av. Castañares 4050, barrio de Villa Soldati.

## Características Centros de Compostaje

En total suman una superficie de 12.000 m2 dedicados a la elaboración en compost, que producen 575,5 toneladas al mes.

#### Cementerio de Chacarita:

Superficie 1.600 m2.

Comenzó a operar en diciembre de 2017.

Capacidad de tratamiento 12 toneladas diarias.

### Velódromo de la Ciudad:

Superficie 1.500 m2.

Comenzó a operar en agosto de 2018

Capacidad de tratamiento 10 toneladas diarias.

# Parque Indoamericano:

Superficie 9.600 m2.

Comenzó a operar en agosto de 2020.

Capacidad de tratamiento de 20 toneladas diarias.

### ¿En qué consiste la valoración?

En los centros se realiza un proceso de compostaje aeróbico en hileras en el cual la materia orgánica se descompone por acción de los microorganismos y la transforman en un compost.

### ¿Qué es el compost?

El compost es un abono natural utilizado como fertilizante de suelos, que aporta estructura, material orgánico y nutrientes al mismo, mejorando considerablemente las condiciones del suelo.

### ¿Qué sucede con el compost que se obtiene de la valorización de los restos verdes?

El compost obtenido del proceso es entregado a las empresas de mantenimiento de espacios verdes y áreas del Gobierno de la Ciudad que lo necesiten. Se utiliza para sembrar césped, en jardines, en canteros y en las huertas que tiene cada Centro. Para seguir consolidando la

economía circular y mejorar los suelos de nuestras plazas y parques.