



Dirección de Gestión y Manejo de Residuos y Desechos Sólidos



Para obtener un producto de calidad, se realiza una previa separación del material compostable en las instalaciones de los mercados, La Terminal y el CENMA, donde se obtiene el 60% del material que ingresa a la planta de compostaje y el 40% se obtiene de las podas y talas que se realizan en los jardines de la ciudad.



El área Agroambiental tiene como objetivo recuperar las áreas clausuradas del Sitio de Disposición Final de la Z.3 implementando infraestructura verde (jardinización, estabilización de taludes, forestación y resiembra) mediante procesos sostenibles (producción de plantas, compost, broza y reutilización de materiales).





¿Qué es compostaje?

Proceso para transformar material orgánico, en abono natural que aporta nutrientes al suelo.

Capacidad de Planta de Compostaje



Productos del compostaje



Lixiviado: Producto líquido útil, para fertirriego en área recuperada dentro del SDF.



Semilla: Material no degradado al 100%, se recicla en BIO-PILA



Compost: Abono orgánico obtenido de la descomposición controlada de la materia de origen vegetal.

Proyecto de Compostaje dentro del SDF

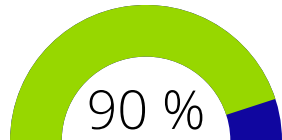
Fecha de Inicio: Noviembre 2018

Tipo de compostaje: Proceso aeróbico. Metodología "tipo hileras o pilas"

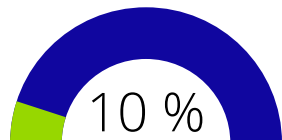
Este proceso consiste en realizar capas de material orgánico ricos en Nitrógeno (cáscaras de frutas y verduras) y Carbono (aserrín y hojarasca). Llevando un control de temperatura, humedad y aireación.

El material llega a su estado maduro a los 3 meses.

Uso del Compost



Áreas en recuperación en el SDF



Dependencias Municipales