

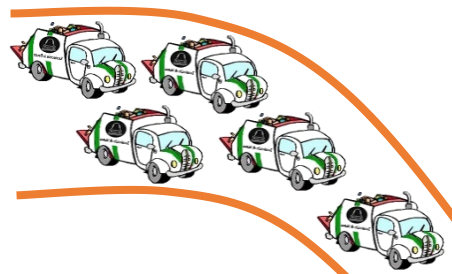
## Caso de estudio



RSU

TRANSFERENCIA NORTE  
1000 ton/día

TRANSFERENCIA SUR  
500 ton/día



Evaporación humedad

### PROCESOS QUE SE PRODUCEN EN EL INTERIOR DE LA PLANTA:

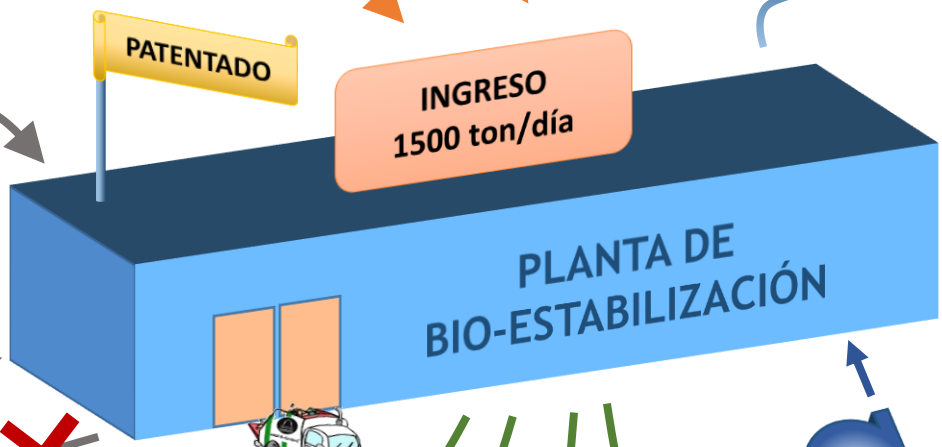
- Remoción de la materia orgánica por procesos de putrefacción, que produce:
- Aumento de la temperatura hasta 65-80°C. Ello supone:
  - Evaporación del agua y por tanto no se generan lixiviados
  - Esterilización de la basura

- ➔ **RESIDUO CERO**
- ➔ **No contamina el Medio Ambiente**

PRODUCTOS QUÍMICOS Y MATERIALES

ENERGÍA TÉRMICA

LIXIVIADOS



Después de 15 días

CSS  
510 ton/día

Inertes  
105 ton/día

Metales

Vidrio

Metales + Vidrio  
38 ton/día

PRODUCCIÓN ELÉCTRICA

5000 kcal/kg

