



PROYECTO Gestión Integral de los Residuos Sólidos Urbanos

ÁREA METROPOLITANA - VALLE DE UCO

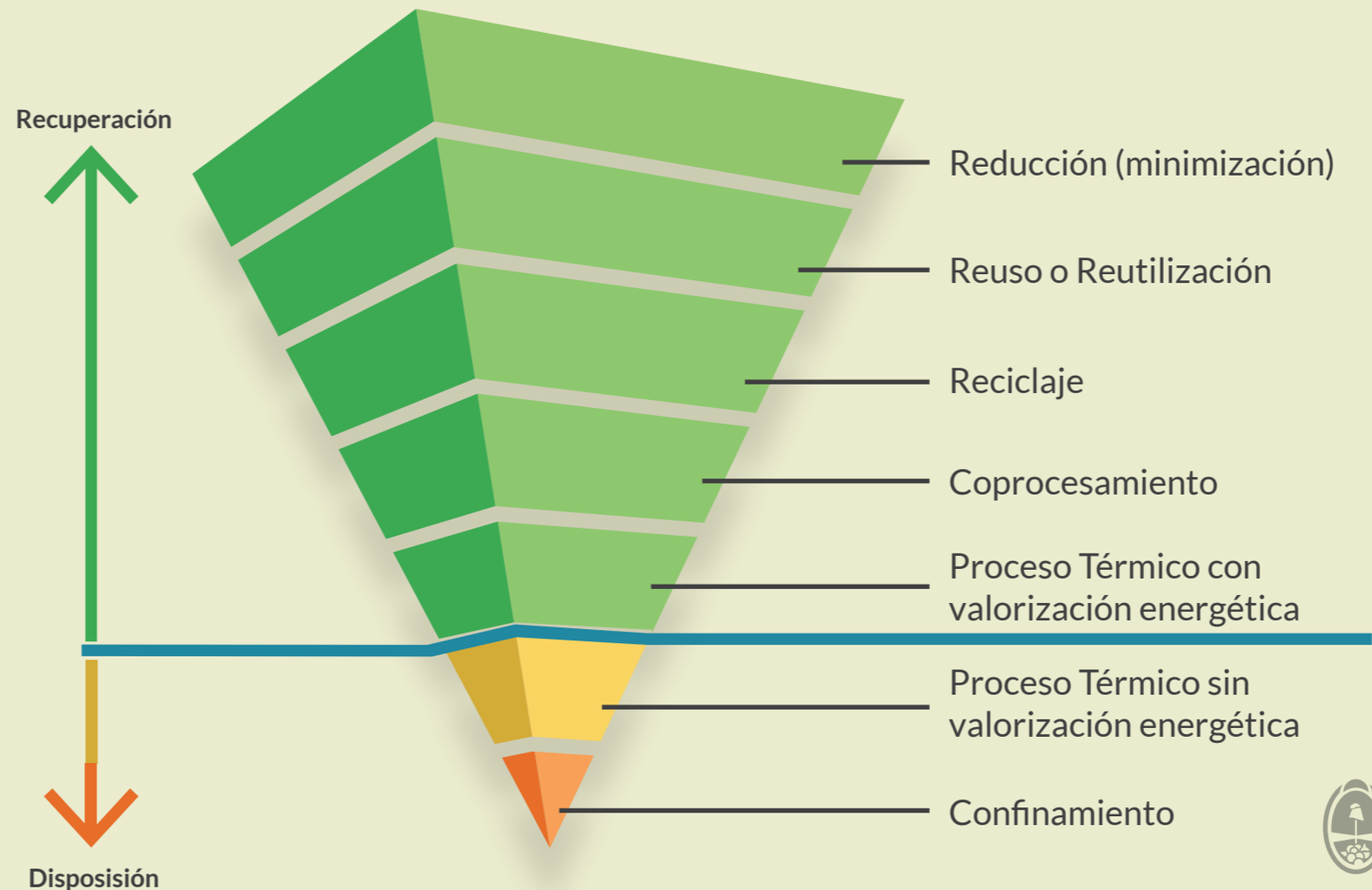


OBJETIVOS

- Solucionar una problemática Social y Ambiental.
- Optimizar el transporte con Plantas de transferencia (6 viajes en 1).
- Reducir la huella de Carbono.
- Reducir la emisión de GEI.
- Cerrar y remediar basurales a cielo abierto.
- Minimizar la disposición final de los RSU



Con el proyecto GIRSU se modifica la forma de tratar los RSU



Área Metropolitana

LAS HERAS . LAVALLE . LUJÁN DE CUYO . GODOY CRUZ . CAPITAL . MAIPÚ . GUAYMALLÉN

7 municipios

Inversión de: **U\$S 20 millones**

Habitantes: 1.235.708

Valle de Uco

TUPUNGATO . SAN CARLOS . TUNUYÁN

Se denomina **COINCE**

Inversión de: **U\$S 5 millones.**

Habitantes: 126.074

Área Metropolitana CENTRO AMBIENTAL “EL BORBOLLÓN”

LA OBRA CONTEMPLA



Construcción de un Centro Ambiental.



Planta de separación de material reciclable.



Planta de compostaje de verdes.



Relleno Sanitario.



Generación y coprocesamiento de energía a través de los RSU.

Área Metropolitana CENTRO AMBIENTAL “EL BORBOLLÓN”

IMPACTOS SOCIALES

Programa de Inclusión Social (PISO)

- Creación de Centros Verdes (plantas de separación de segunda selección).
- Creación de Puntos Verdes (contenedores para reciclables).
- Rutas de recolección diferenciadas para reciclables (recolecta de los puntos verdes y trasladada a los centros verdes).
- Reconversión de más de 500 trabajadores de los basurales a cielo abierto a operadores de sistema de reciclables.

Área Metropolitana CENTRO AMBIENTAL “EL BORBOLLÓN”

IMPACTOS DE CONCIENTIZACIÓN

Plan de Comunicación Ambiental y Social (PCAS)

- Comunicar los beneficios ambientales y sociales del proyecto.
- Concientizar a la población sobre la responsabilidad de la propia generación de residuos los impactos negativos que provocan los BCA sobre la salud y el ambiente.
- Comunicar en general el abordaje social de los recuperadores involucrados.
- Fomentar la recuperación, reducción y reciclado de residuos (3R).

Área Metropolitana CENTRO AMBIENTAL “EL BORBOLLÓN”

IMPACTO AMBIENTAL



Prevención de la contaminación del suelo, agua y aire a través de la remediación de los Basurales a Cielo Abierto de Cacheuta, Puente de Hierro y Campo Papa.



Captación del biogas.



Impermeabilización de la cubierta + suelo fértil + revegetación.

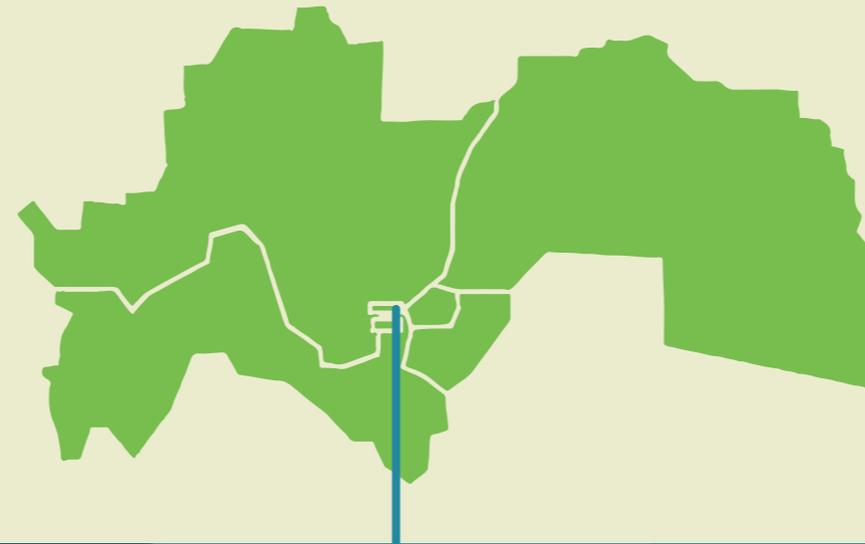


Cierre perimetral.



Canales de guardia.

Área Metropolitana CENTRO AMBIENTAL “EL BORBOLLÓN”



2015

40% de los RSU se disponían en Basurales a cielo abierto.

250.000 tn/año o
690 tn /día RSU

2019

90% de los RSU se disponen en el Relleno Sanitario de El Borbollón

500.000 tn/año o
1.400 tn/día RSU

Valle de Uco COINCE



Procesa actualmente entre **2.500 y 3.000 tn** al mes provenientes de los tres municipios.

TUPUNGATO . SAN CARLOS . TUNUYÁN

Valle de Uco COINCE

BENEFICIOS DEL FINANCIAMIENTO

- 3 plantas de transferencia (Tunuyán - San Carlos - Tupungato)
- Bateas y Camiones Roll On - Roll Off
- Planta de Separación en Tupungato
- Refuncionalización Planta de Separación COINCE (San Carlos)
- Cierre de Macrobasurales existentes
- Inclusión Social de trabajadores informales
- Acceso, cierre perimetral y caminos internos



Muchas gracias!
