

GESTIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL METROPOLITANA

Planificación y coordinación de estrategias para la recolección, tratamiento y disposición final de los residuos sólidos.

Las 3 R en tensión.

Victoria Flores

MINISTERIO DE
AMBIENTE
Y ECONOMÍA CIRCULAR

1° CONGRESO
IBEROAMERICANO
DE ÁREAS
METROPOLITANAS



MODELO DE GESTIÓN EN ECONOMÍA CIRCULAR

-provincia de Córdoba-

MINISTERIO DE
AMBIENTE
Y ECONOMÍA CIRCULAR

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
CÓRDOBA
Seguimos Haciendo

An aerial photograph showing a yellow excavator with a bucket, positioned in the middle of a vast, dark, and textured pile of organic waste, likely compost or mulch. The excavator is facing towards the right side of the frame. The ground is covered in a dense layer of dark brown and black material, with some lighter-colored debris scattered throughout. The lighting is bright, creating strong shadows and highlights on the surface of the waste.

*Situación
inicial*

GESTIÓN SOSTENIBLE DE RESIDUOS SÓLIDOS

A decorative footer consisting of a series of overlapping, colorful geometric shapes in shades of purple, blue, yellow, red, orange, and green, arranged in a pattern that resembles a stylized landscape or abstract design.

ETAPAS DE LA **GESTIÓN** **SOSTENIBLE** DE RESIDUOS



GENERACIÓN
DISPOSICIÓN
INICIAL



TRASLADO



TRATAMIENTO

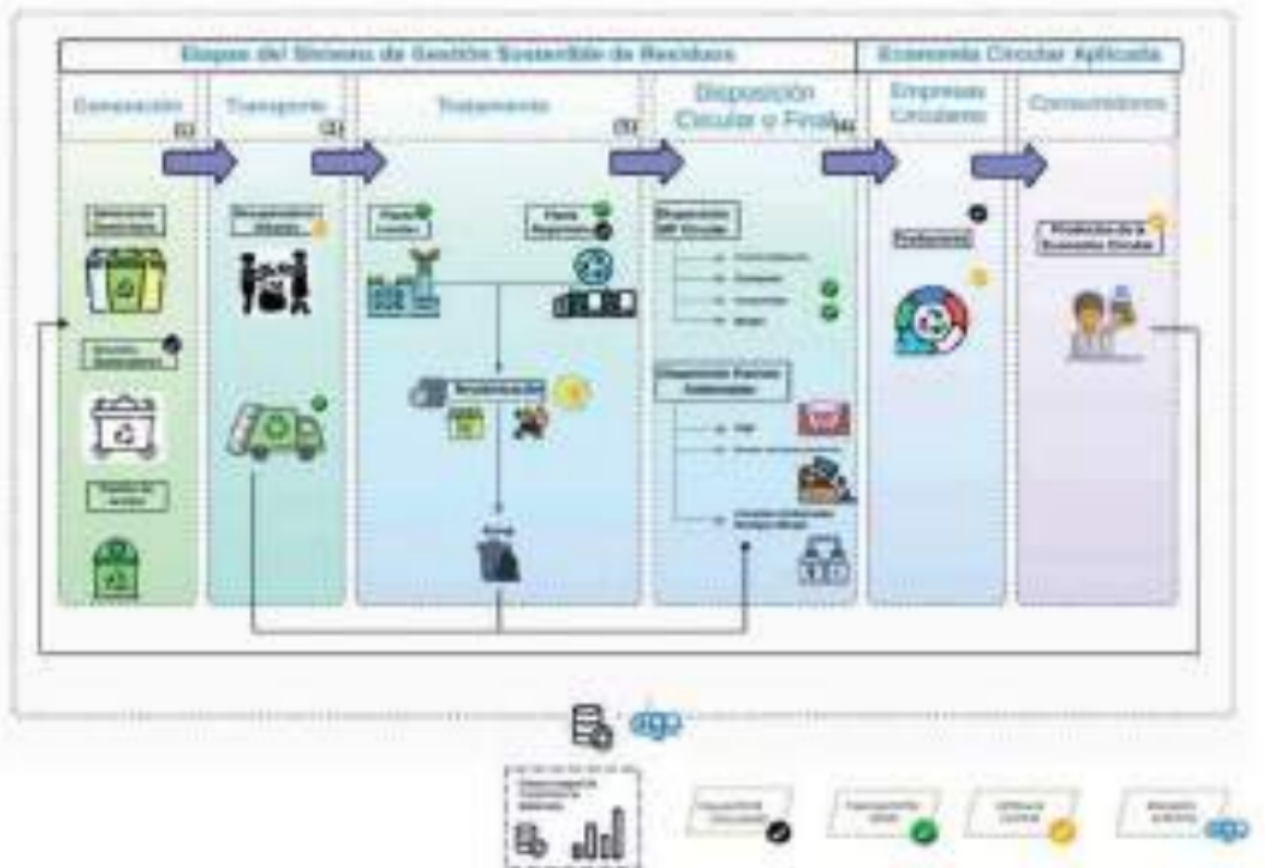


DISPOSICIÓN
FINAL O CIRCULAR

MODELO DE GESTIÓN SOSTENIBLE DE RESIDUOS

MINISTERIO DE
AMBIENTE
Y ECONOMÍA CIRCULAR

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
CÓRDOBA
Seguimos Haciendo



A PARTIR DE ESTO EL
OBJETIVO ES BUSCAR

REGIONALIZACIÓN + ECONOMÍA CIRCULAR

MINISTERIO DE
AMBIENTE
Y ECONOMÍA CIRCULAR



**EJES DEL
MODELO
DE ECONOMÍA
CIRCULAR
PROVINCIAL**

- REGIONALIZACIÓN**
- PARQUE DE LA ECONOMÍA CIRCULAR**
- ESTACIONES DE TRANSFERENCIA**
- CICATRIZACIÓN DE BASURALES**
- FORTALECIMIENTO LOCAL**
- INNOVACIÓN PARA LA GESTIÓN DE RESIUDOS**
- ALIANZAS ESTRATÉGICAS**



PARQUE DE LA ECONOMÍA CIRCULAR

Son espacios con infraestructura específica, donde se instalan empresas que convierten de manera eficiente los materiales recuperados de los residuos, en nuevos recursos y materia prima circular para nuevos procesos industriales de manera sostenible.

En algunos casos se instalarán en el lugar o en cercanías Plantas de Separación de reciclables que gestionen cooperativas de trabajo.





10 PARQUES DE LA ECONOMÍA CIRCULAR
14 ESTACIONES DE TRANSFERENCIA
FORTALECIMIENTO DE CENTRO VERDE
350 BASURALES CICATRIZADOS
70 CENTROS VERDES FORTALECIDOS



pero no alcanza
sólo con esto,
para que las **ciudades sean**
ambientalmente sostenibles,
la gestión de los residuos es una parte,
pero **hay muchas más cosas que se**
pueden y que debemos hacer



BIOCORREDORES EN ÁREAS METROPOLITANAS

CONTEXTO

A landscape photograph showing a clear-cut area with a small stand of trees in the center, under a cloudy sky. The foreground is a field of cut wood and debris, while the background shows a range of mountains under a blue sky with scattered clouds.

La pérdida de Biodiversidad es una de las grandes problemáticas ambientales de este tiempo.

Menos diversidad biológica es = **a menos "defensas" naturales tiene la tierra para moderar los efectos del Cambio Climático.**



Por eso ya no alcanza solo con Conservar las Áreas Naturales ricas en Biodiversidad. Tenemos que recrear ambientes naturales en donde hay más impactos de la mano del hombre: en nuestras ciudades y pueblos.

**Agregar INFRAESTRUCTURA VERDE
a nuestras localidades**



DEBEMOS COORDINAR REGIONALMENTE

Si un municipio realiza acciones de restauración ecológica y recuperación de Biodiversidad, pero sus pares del lado no, no se generan pulmones verdes regionales de escala.

ESE ES EL DESAFÍO



ES UNA ESTRATEGIA EXITOSA PARA CONSEGUIR FINANCIAMIENTO INTERNACIONAL -

En la COP16 de Biodiversidad se presentaron proyectos de la Región de Campiñas Sao Paulo, de distintas regiones de Colombia y de Bolivia. **Todas han recibido aportes de Iki (international climate initiative), BID o CAF.**

En síntesis, los y las invitamos a:

- **planificar y diseñar estrategias regionales COMUNES de aumento de la Biodiversidad.**
- **Incorporar Infraestructura Verde en nuestras ciudades** y pueblos y en las conexiones viales que los unen.
- **Hacerlo con criterios comunes** que identifiquen las oportunidades regionales, **respetando vegetación nativa de cada región.**
- Tienen un aliado en el Ministerio para diseñar esos planes.

muchas **gracias**

MINISTERIO DE
AMBIENTE
Y ECONOMÍA CIRCULAR

CÓRDOBA
Seguimos Haciendo