### TRIPTICO PARA EDUCACIÓN AMBIENTAL DE ANDE

## ¡CONSERVEMOS EL LAGO YGUAZÚ!



TEMA V El suelo y técnicas para conservarlo

#### ABONO ORGÁNICO

Para elaborar abono orgánico se necesita un espacio físico (pozo de aprox. 50 x 50cm) para colocar todos los restos orgánicos que se generan en nuestro hogar. Podemos utilizar: cáscaras de huevos y de frutas, restos de frutas y verduras, yerba usada, café usado, hojas, estiércol, hierbas secas y restos de poda. Estos "ingredientes" se colocan en capas, alternando con tierra o ceniza. Luego se cubre la mezcla con telas viejas, pedazos de chapa o carpa. Cada dos semanas mezclar el contenido y en tres o cuatro meses el abono estará listo para usarse.



#### CONSEJOS PARA LA CORRECTA PREPARACIÓN

- Evitar que haya exceso de humedad
- Los ingredientes deben estar sueltos, sin apretarse
- No utilizar restos de animales, huesos, carne, vidrios, plásticos, latas (estos elementos pueden servir para otro tipo de reciclaje)

¿Cómo saber si la preparación ya está lista para su uso?

DEBE OLER A SUELO FRESCO, HÚMEDO!

Para usarlo, colócalo alrededor de las raíces de las
plantas!

#### PLAN YGUAZÚ PORÃ

El proyecto es ejecutado conjuntamente por JICA y ANDE, con la finalidad de fortalecer las capacidades de la ANDE en aspectos de manejo sostenible de la Cuenca del Lago Yguazú.

El proyecto colabora con instituciones nacionales y locales elaborando plataformas a nivel central y municipal para establecer mecanismos de solución de problemas de la Cuenca del Lago Yguazú.

#### Resultados esperados:

- 1. Se fortalece la estructura organizacional de la ANDE y la articulación con los organismos involucrados a nivel central, y se elabora el plan de gestión de la cuenca a mediano y largo plazo basado en evidencias científicas.
- Se concretan las directrices de reforestación y recuperación de bosques en las propiedades de la ANDE.
   Se consolida el procedimiento de gestión de la cuenca a nivel municipal mediante el fortalecimiento de la





articulación interinstitucional.



#### Más Información:

www.ande.gov.py www.jica.go/project/paraguay/009/index.html

# TÉCNICAS PARA CONSERVACIÓN DEL SUELO

Perturbación mínima del suelo (labranza mínima)



Verificación periódica del pH para realizar ajustes o correcciones

Rotación de cultivos y/o asociación de cultivos Implementación de sistemas agroforestales

Reducción en el uso de fertilizantes químicos y utilizando opciones caseras o naturales (abono, uso de plantas como paraíso, ajo, guayaba). Pedir asesoramiento técnico para la correcta preparación y utilización

Cobertura permanente del suelo con abonos verdes o dejando residuos de la cosecha anterior

Cobertura de márgenes de cauces hídricos con vegetación natural