

Tratamiento de desechos y residuos⁸

- La basura se crea al mezclar los residuos sólidos (orgánicos e inorgánicos). Todos podemos contribuir a reducir la basura si practicamos las 3R: reducir, reutilizar y reciclar.
- Reciclar es más fácil si separas tus residuos. Te sugerimos separar los residuos inorgánicos en forma independiente, según su tipo.
- Separa las botellas de vidrio y no los rompas. Los vidrios rotos deben manejarse por separado con mucho cuidado para evitar accidentes.

Para Simplificar la separación de los residuos reciclables identifica con los colores facil y rápida comprensión para las personas de la siguiente manera:



Cuidado del ambiente de las escuelas y comunidades

- Concientizar a los niños y jóvenes en cuanto al uso racional de recursos: enseñarlos a aprovechar el papel, los lápices, las pinturas, materiales de desecho y otros.

⁸ Guía de Reciclaje, ANAM 2009.

- Involucrar a la comunidad educativa en las actividades ambientales promovidas en la escuela (mantenimiento de la escuela y áreas deportivas, recolección de papel y vidrio para procesos de reciclaje, organización de carteleras, paseos y sensibilización hacia la naturaleza.)
- Participar en jornadas de limpieza y mantenimiento de áreas comunes: calles, avenidas, parques, plazas y áreas deportivas.

Consejos útiles en fincas

Evitar la destrucción de la vegetación, bien sea por la tala, por la ganadería extensiva, la quema o por incendios de vegetación.

Evitar el uso excesivo de fertilizantes químicos, herbicidas y/o pesticidas en las tareas agrícolas.

Como alternativa, introducir las buenas prácticas agropecuarias y la producción más limpia en sus fincas, con el fin de compatibilizar la conservación del ambiente con el mejoramiento de la calidad de vida⁹.



⁹ ANAM-JICA - PROCCAPA, 2005, Mes de los recursos naturales y el ambiente.