

# Se debe planificar y educar

**ALBINA RUIZ**  
ONG Ciudad  
Saludable



**A**ntes de construir rellenos sanitarios, las municipalidades deberían implementar planes de gestión integral, sostenible e inclusiva de los residuos sólidos. Si hacemos eso, solo el 25% de los residuos irían a parar a un relleno. El resto es material reciclable y que puede servir para producir biogás o alimentos para animales.

Para esto, se debe comenzar elaborando un estudio de caracterización para saber cuánta basura genera cada habitante por día, qué porcentaje es orgánica y reciclable, cuánto cuesta recoger, transportar y enterrar cada tonelada de basura, etc. Esa información muchas veces no se tiene. Ese es un problema.

Otro es que las gestiones para tener un relleno sanitario demoran mucho. Primero, necesitas una opinión técnica favorable de selección de sitio, eso te lo da el sector de cada

región. También un certificado de inexistencia de restos arqueológicos y otros. Lo que más demora es el estudio de impacto ambiental.

Entonces, lo primero es planificar. Luego, tenemos que invertir en educación para que la gente entienda por qué debe separar sus residuos y por qué no debe arrojarlos a la calle.

Además, los productores e importadores deben empaquetar o envasar sus productos con materiales biodegradables, retornables o reciclables. Eso no está pasando en el país.