

## La basura urbana

Todos los días, los habitantes de las ciudades grandes o pequeñas generan enormes cantidades de basura. ¿Qué se hace con todos esos residuos? Para evitar la acumulación es necesario recolectarlos, procesarlos y darles algún destino. Esto es un problema en todo el mundo, porque no existe un modo de eliminarlos definitivamente sin que queden rastros.

Tiempo atrás, la basura se arrojaba en terrenos baldíos o en los cursos de agua como ríos o lagos. También se la recogía y llevaba a lugares especiales denominados “quemados” donde se la prendía fuego. Cualquiera de estos sistemas es muy contaminante para el ambiente y, aunque en la actualidad se trata de eliminarlos, en algunos lugares todavía se siguen utilizando.

Una solución es usar los residuos como relleno sanitario. Esto se hace en numerosas ciudades, entre ellas, la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Los camiones recogen la basura de los contenedores ubicados en la vía pública y la llevan a unos centros de tratamiento donde se la compacta, es decir, se la comprime para reducir su volumen, y se la usa para rellenar terrenos. Con el tiempo esos rellenos se degradan (se disuelven en la tierra) y los terrenos se usan para construir espacios verdes.

Sin embargo, los rellenos sanitarios no solucionan el problema por completo porque generan otros inconvenientes. La basura en descomposición desprende gases con olor muy desagradable y líquidos que pueden contaminar las aguas subterráneas. Además, hay basura que tarda siglos en degradarse.

Para reducir el problema de la cantidad de basura que se envía a los rellenos sanitarios, el gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires trabaja en el programa Ciudad Verde. Entre otras medidas, incluye promover la separación de residuos para facilitar el reciclado, la instalación de una planta de reciclado, la producción de compost a partir de residuos orgánicos y la instalación de “puntos verdes” para recibir la basura que es muy contaminante, como el aceite usado y los aparatos electrónicos.