

## **Anexo G: Patrón y cobertura del subsector ambiente**

En el campo de agua potable, se ha logrado superar importantes metas: en 1989, la población abastecida en el área urbana del país con conexión domiciliar era de 98%, el restante 2% tenía fácil acceso, alcanzando un promedio nacional de 93,6%.

Sin embargo, el servicio de abastecimiento de agua en muchas localidades es intermitente y no reúne los requisitos mínimos de calidad para el consumo humano, principalmente en aquellos acueductos que están en manos del Régimen Municipal. Además, en la mayoría de los acueductos del área rural no se practica el control de calidad de suministro y tratamiento en forma permanente.

En 1988 la cobertura de alcantarillado en áreas urbanas fue de 30% y 70% por tanque séptico y letrinas. En el caso de la población rural, 93% se encontraba cubierta por tanques sépticos y letrinas, lo que denotó un porcentaje nacional de 97,2%, aunque existen tanques sépticos y letrinas sanitarias en condiciones inadecuadas de operación y mantenimiento, tanto en el área urbana como rural, y sólo ocho ciudades en el país poseen tratamiento parcial de aguas servidas que, en la mayoría de las cuales, se realiza en forma inadecuada.

Por otra parte, se estima que el país genera 2,0 millones de kilogramos de desechos sólidos diariamente (60% de origen urbano y 40% de origen rural). Se recolecta con regularidad únicamente 46% del total y los servicios de recolección, transporte y barrido de calles son inadecuados en la mayoría de barrios del país. Además, se calcula que sobre 46% recolectado sólo 30% es dispuesto adecuadamente, ya que sólo el área metropolitana de San José dispone de un botadero en condiciones aceptables. De manera experimental, apenas se desarrollan unos pocos rellenos sanitarios en comunidades de bajo nivel de población.

A pesar de los avances significativos del país, la inversión en estos campos sigue siendo insuficiente.

El subsector de ambiente genera los siguientes productos:

- Agua en los sectores urbanos y rurales;
- Sistemas para el mantenimiento de los recursos hídricos;
- Captación de excretas humanas, mediante alcantarillados, letrinas y tanques sépticos;
- Sistemas de tratamiento de aguas servidas;
- Sistemas de recolección y tratamiento de desechos sólidos.