

**OBSERVATORIO URBANO LOCAL\_SAN LUIS POTOSI**  
**MANEJO DEL AMBIENTE**



**clave 14. AGUAS RESIDUALES TRATADAS**

**Meta de desarrollo del milenio:** Asegurar la sustentabilidad ambiental

**Meta de la Agenda Hábitat:** Reducir la contaminación urbana.

**Definición**

Porcentaje del agua residual que es sometida a alguna forma de tratamiento (primario, secundario y terciario).

**Importancia**

En general, el consumo de agua potable en las ciudades mexicanas depende más de la presión y continuidad con que es suministrada que del precio. Existen zonas en las que a pesar de contar con la infraestructura adecuada el servicio no es satisfactorio, una situación que es más crítica en la temporada de calor.

**Comentarios**

El consumo de agua por habitante ha sido estimado por la Comisión Nacional del Agua (CNA) en 250 litros diarios, no obstante sólo los gobiernos de las ciudades y los municipios, pueden proporcionar información más precisa.

**Tipología**

Cuantitativo

**Metodología**

**a) Fuente de información:**

Páginas de las secretarías u oficinas de los gobiernos locales a cargo de la infraestructura hidráulica para abastecimiento de agua potable y el manejo de aguas residuales.

**b) Cálculo**

**Variables**

**VAR:** Volumen de aguas residuales expresado en litros por segundo.

**VTART:** Volumen total de aguas residuales tratado expresado en litros por segundo.

**KI14:** Indicador Clave 14

**Fórmula:**

$$KI14 = \frac{VTART}{VAR} \times 100$$

**Nivel de aplicación**

Localidad Urbana

