

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



**extensivo 8. CONSUMO DE AGUA**

**Meta de desarrollo del milenio:** Garantizar la sostenibilidad del medio ambiente.

**Meta de la Agenda Hábitat:** Administrar la demanda y el suministro de agua en forma efectiva.

**Definición**

Consumo promedio de agua en litros por día por persona para todos los usos domésticos (se excluye el uso industrial).

**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:**

Estadísticas del agua en México. CNA 2003.

**b) Cálculo**

**Variables**

**Consumo:** Consumo promedio diario de agua por habitante en litros.

**EI8:** Indicador Extensivo 8.

**Fórmula:**

$$EI8 = \text{Consumo}$$

**Nivel de aplicación**

Localidad Urbana

