

Se debe de:

- **Mejorar la eficiencia física:**
 - Mediante el aumento de la micro y macromedición
 - Reducción de fugas
 - Detección y clausura de tomas clandestinas
- **Mejorar la eficiencia comercial:**
 - Promover el pago oportuno del servicio con el fin de aumentar el porcentaje que se recupera de la facturación
- **Mejorar la eficiencia financiera:**
 - Diseñar una estructura tarifaria que reúna los siguientes criterios:
 - Eficiencia
 - Equidad
 - Viabilidad financiera
 - Simplicidad

De acuerdo al último reporte de CONAGUA, actualmente tenemos un déficit de agua de 7 millones de metros cúbicos (7mm³)



¿Quién cobra y quién paga lo justo?

OOMSAPAS (Organismo Operador Municipal del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de La Paz BCS)

Información obtenida de los resultados del proyecto:
Determinación de Tarifas de Autosuficiencia para el Organismo Operador Municipal del Sistema de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento de La Paz, BCS., México.

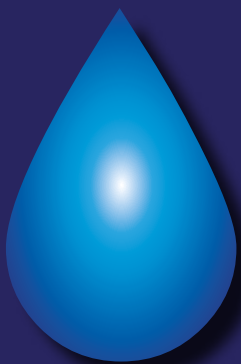


¿Y tú tienes medidor en tu casa?

Usuarios que cuentan con medidor según su categoría:



*De acuerdo a la última información publicada por OOMSAPAS La Paz, el año 2014 registró pérdidas de hasta **\$28,899,600.00**



La falta de medición no permite tener un control en la extracción del **agua** de nuestro acuífero.



Las tarifas promediadas asignan un consumo imaginario para usuarios sin medidor, esto afecta los ingresos del **OOMSAPAS**.

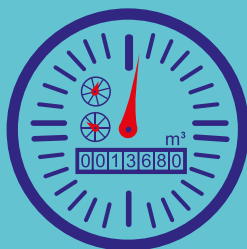


Aún cuando el usuario tenga medidor, el **68%** no cumple con su pago, esto crea un círculo de problemas que afecta a todo el que requiera el servicio de agua.

OOMSAPAS

*OOMSAPAS ofrece servicio a **92,721** usuarios. **87,530** son domésticos, **5,026** comercial y de servicios y **165** a industriales y turísticos.

La baja medición propicia un uso ineficiente del agua por parte de los usuarios.



Si no pagas no hay infraestructura



34% del agua extraída para consumo público urbano se pierde a causa de fugas o tomas clandestinas.