

# PARADOJAS EN ACAPULCO

## Deudas a CFE ahorcan distribución del líquido

La Comisión de **Agua Potable** y Alcantarillado del puerto guerrerense tiene un déficit de seis millones de pesos al mes; el viernes pasado pagó nueve millones 300 mil pesos a la Comisión Federal de Electricidad, debido a un adeudo de diciembre de 2008

**POR MINIO OLEA**

CORRESPONSAL  
estados@nuevoexcelsior.com.mx

ACAPULCO. — En este destino turístico 84 colonias no cuentan con **servicio de agua potable**. Las que sí lo tienen, la reciben con dos tipos de calidad: líquido turbio o líquido claro.

Asimismo, la Comisión de **Agua Potable** y Alcantarillado del Municipio de Acapulco (CAPAMA), tan sólo para su operación, necesita 37 millones de pesos al mes y casi la mitad de esos recursos se va en energía eléctrica, pues es casi obsoleto el sistema que bombea el **agua** a los equipos que abastecen 394 colonias.

El alto costo de llevar

el **agua** al puerto no es sólo por los equipos de bombeo, además radica en la potabilización.

El director de la CAPAMA, Santiago Pinzón Lizárraga, confirmó que la comisión requiere 37 millones de pesos al mes, de los cuales casi la mitad se va en pagos a la Comisión Federal de Electricidad (CFE), “y eso que tenemos un programa de ahorro de energía eléctrica”, dijo.

El viernes pasado, personal de la CFE le cortó el suministro eléctrico a las oficinas centrales y al sistema de túnel bajo que distribuye el **agua** a cinco equipos de rebombeo, por lo que los acapulqueños se quedaron sin **servicio** durante varias horas.

Con respecto a ese tema, Pinzón Lizárraga señaló que el organismo tiene un déficit de seis millones de pesos al mes, que los lleva a buscar subsidios del ayuntamiento y algunas inversiones de la Federación y de la entidad.

Como ejemplo, señaló, el viernes pagaron nueve millones 300 mil pesos a la CFE de una deuda de diciembre, ahora quedaron a deber

11.1 millones de pesos que corresponden a febrero y deben pagar antes del 31 de marzo.

Por ese motivo, declaró que CAPAMA es el organismo que gasta más energía eléctrica en toda la entidad y, por ende,

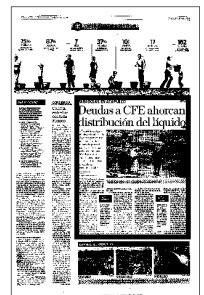
el principal cliente de la paraestatal, pues la orografía del municipio hace que las bombas obsoletas gasten mucha energía.

Además indicó que, por ahora, de las once bombas que conforman el sistema Papagayo II, adquirieron seis nuevas con lo que prevén un ahorro a corto plazo.

Matizó que Acapulco, además del sistema Papagayo II, que son dos pozos radiales que datan de los años 70, cuenta con una toma directa de **agua** cuya operación también es de esa década. Ambas fuentes sumi-

nistran de tres metros cúbicos por segundo a la población, es decir, tres mil litros cada segundo, sin embargo, **acclaró** que no toda esa **agua** llega a la población porque, reveló, en el transcurso del acueducto, que son 25 kilómetros que vienen desde el río Papagayo hacia la planta potabilizadora, localizada en el poblado El Cayaco, más de 500 litros por segundo son retenidos por los pobladores de la zona, quienes conectan mangueras que hacen que se llegue a desperdiciar no solo esa cantidad, si no más.

Explicó que de los dos mil 500 litros por segundo se distribuye una parte a la zona turística, así como a colonias localizadas en la parte baja de la ciudad; y mil 500 al resto de la ciudad, que se encuentran en la zona media y alta.



Fecha <b>23.03.2009</b>	Sección <b>Primera-Nacional</b>	Página <b>31</b>
----------------------------	------------------------------------	---------------------

## ¿QUÉ SE NECESITA?

Según autoridades de Acapulco, actualmente el municipio recibe dos mil 500 litros por segundo y "un grave problema" es que no existen medidores en los pozos para conocer la pérdida real del vital líquido.

## ¿CUÁLES SON LAS TARIFAS?

En el cobro por el servicio, la Comisión de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Acapulco cuenta con tres tarifas: la doméstica, que asciende a 42 pesos; la residencial, de 65 pesos y, la comercial, de 250 pesos.



Foto: Notimex

**En Acapulco, 84 colonias no cuentan con red ni de agua potable ni de drenaje.**