



Comunicado de Prensa No. 217-10
México, DF., 25 de agosto de 2010

Conagua cumple anticipadamente metas del Programa de Saneamiento Integral de la Bahía de Acapulco

- En la Bahía de Acapulco se trata 100% de las aguas negras colectadas
- El programa incluye la rehabilitación de 12 PTAR's, con lo que Guerrero eleva su nivel de saneamiento a 71.4 por ciento
- El PROSIBA beneficia a los 637 mil habitantes del municipio de Acapulco y a los más de 6 millones de turistas que llegan a su Bahía anualmente

La mayoría de las metas del Programa para el Saneamiento Integral de la Bahía de Acapulco (PROSIBA) —establecidas para 2011— se cumplieron de manera anticipada, ya que se culminaron las obras principales para mejorar los servicios de distribución de agua potable y drenaje, incrementar el nivel de saneamiento de aguas residuales, así como mejorar sustancialmente la eficiencia de la Comisión de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Acapulco (CAPAMA).

Ante la importancia de mejorar el nivel de tratamiento de las aguas negras que se descargan en la Bahía de Acapulco y los servicios relacionados con los recursos hídricos, en 2008 el Presidente Felipe Calderón Hinojosa presentó el PROSIBA y le asignó 730.4 millones de pesos (mdp), sin embargo estos se incrementaron en 10%, con lo que hasta 2010 se han destinado 806.48 mdp.

Específicamente a través de programas de la Comisión Nacional del Agua, como el Fondo Concursable para el Tratamiento de Aguas Residuales se han asignado 285.26 mdp; de acuerdo a las reglas de operación, mediante el Programa de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento en Zonas Urbanas (APAZU), los gobiernos Federal y Estatal han destinado 353.78 mdp; y con el Programa de Devolución de Derechos (PRODDER), se han ejecutado 167.44 mdp.

Entre las acciones realizadas en materia de agua potable destacan la rehabilitación de la planta potabilizadora *El Cayaco*, el Acueducto Papagayo II, así como las estaciones de rebombeo del sistema de abastecimiento. Para mejorar su distribución, se rehabilitaron las captaciones 1 y 2 en el río Papagayo, el acueducto Papagayo II y se mejoraron las redes principales, entre otras obras.

En busca de una mejor eficiencia del servicio de distribución de agua potable, se instalaron 10 mil micromedidores y 40 macromedidores, lo que permitirá que el organismo operador municipal, CAPAMA, tenga un mejor control sobre los recursos hídricos.

Mediante el PROSIBA también se incrementó la cobertura del sistema de alcantarillado sanitario de Acapulco. Esto se logró a través de la rehabilitación de los principales colectores y estaciones de bombeo y la construcción de nuevas redes en las zonas de La Sabana y El Anfiteatro, lo que permitirá coleccionar mayor volumen de aguas residuales.

En materia de saneamiento se rescataron 11 plantas, las cuales tiene en conjunto una capacidad de 833 litros por segundo (l/s), y se construyó la PTAR Aguas Blancas que, por sí misma, trata mil 350 l/s. Con la puesta en operación de estas 12 plantas, se alcanza el 100% de tratamiento de las aguas residuales coleccionadas de la Bahía de Acapulco, en tanto que a nivel estatal esta cifra llega a 71.4 por ciento.

Si bien en 2011 se realizarán diversas obras menores complementarias para el PROSIBA, los esfuerzos también estarán concentrados en mejorar de manera sustancial la eficiencia de CAPAMA pues en materia de administración del agua, ahora el reto es convertir a este organismo operador en un ejemplo a seguir a nivel nacional, de alta tecnología y de la más alta eficiencia operativa y administrativa.

Para ello, se modificó la Ley de Aguas de Guerrero, lo que permitió que ahora sea dirigido por un Consejo Ciudadano, el cual tendrá que estar integrado por técnicos especialistas del más alto nivel, para lo cual el Gobierno Federal ya autorizó incrementar los recursos asignados al Programa de Agua Potable y Saneamiento para Guerrero.

Todas estas obras contribuyen a atender el rezago de la infraestructura de agua potable, alcantarillado y tratamiento de aguas residuales generadas en este municipio, con lo que se cumple el compromiso del Gobierno Federal de contribuir a sanear las aguas residuales generadas, mejorar el medio ambiente y fomentar que las playas del puerto de Acapulco se mantengan libres de la contaminación generada por las descargas directas de agua residual cruda.

ooOoo