



Comunicado de Prensa No. 263-11
Mazatlán, Sin., 20 de agosto de 2011

Avanza la integración de proyectos de saneamiento en zonas costeras

- Se planean 300 proyectos, para alcantarillado y Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales, que contribuirán a implementar la Agenda del Agua 2030
- Con los Programas APAZU y PROTAR, en los últimos dos años se han invertido casi 4 mil millones de pesos en los destinos turísticos de playa mexicanos

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) lleva un importante avance en la integración de los estudios que determinarán la ejecución de más de 300 proyectos que contribuirán a implementar uno de los cuatro ejes de la Agenda del Agua 2030, ríos limpios. Entre esas obras destacan las de alcantarillado y Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales en zonas costeras de 17 estados de México, informó Gustavo Paz Soldán Córdova, Gerente de Gestión de Cartera de Proyectos de la dependencia federal.

Durante el VII Encuentro Nacional de Playas Limpias, que se realiza en Mazatlán, Sinaloa, llamó a los representantes de los tres órdenes de gobierno a desarrollar más estrategias y buscar sus posibles fuentes de financiamiento, a fin de enriquecer la cartera de proyectos alineados a la Agenda del Agua 2030, pues con ello se podrá alcanzar la sustentabilidad hídrica nacional, en beneficio de la población.

“Queremos que los mecanismos de planeación sean un extracto de la Agenda del Agua 2030 y que la Secretaría de Hacienda, y todos nosotros, tengamos un proceso de planeación perfectamente validado y soportado, principalmente con una cartera de proyectos sólida, con un programa de estudios, inversiones y con propuestas de financiamiento que impliquen a toda la sociedad”, expresó.

Gustavo Paz indicó que para el mecanismo de planeación 2011-2016 se prevén mil 46 proyectos nacionales, con inversiones superiores a 600 mil millones de pesos, de los cuales aproximadamente 20 mil millones serán para el saneamiento de aguas negras en zonas costeras, cifra que se requiere potencializar.

Milton Henestrosa Zárate, Gerente de Programas Federalizados de la Subdirección General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la Conagua, señaló que mediante los programas de Agua Potable y Alcantarillado en Zonas Urbanas (APAZU) y el de Tratamiento de Aguas Residuales (PROTAR), la Conagua y los gobiernos estatales con

destinos turísticos de playa han invertido en los últimos dos años más de tres mil 868 millones de pesos, para mejorar la calidad de las aguas que se descargan al mar.

El funcionario subrayó que se rehabilitaron, adecuaron, construyeron y modernizaron las plantas de tratamiento de aguas residuales Aguas Blancas y La Marina I y II, ubicadas en Acapulco y Zihuatanejo, Guerrero, respectivamente. En Mazatlán, Sinaloa, se construyeron las plantas Norponiente y Urías, y se rehabilitó El Crestón. En Ciudad Madero, Tamaulipas, se edificó la planta Tierra Negra; y en Boca del Río y Veracruz, Veracruz, la Tampiquera y Playa Norte.

ooOoo