



Comunicado de Prensa No. 215-11
México, DF., 12 de julio de 2011

Conagua ratifica apoyo al proyecto Sonora SI para proteger y mejorar el abasto de agua a la población de la entidad

- Gobierno de Sonora presenta a Conagua avances en la construcción de Sonora SI
- Sonora SI destaca entre las prioridades de la Conagua debido a que las obras que lo integran se traducirán en fomento económico y mayor bienestar para los sonorenses
- Guillermo Padrés Elías agradeció el apoyo técnico y financiero que ha recibido de la Conagua para elaborar e implementar los diversos proyectos que integran el Sonora SI

La planeación y construcción de obras que integran el Proyecto Sonora Sistema Integral (SI) avanzan conforme a lo planeado, lo que permite progresar en este plan que resulta emblemático para la Comisión Nacional del Agua (Conagua) debido a que atenderá el déficit de agua potable de la ciudad de Hermosillo, mejorará el abasto en municipios urbanos y poblaciones rurales de la entidad, reducirá el riesgo de inundaciones catastróficas, permitirá un mejor uso del agua en el sector agrícola y fomentará el uso de las aguas tratadas.

José Luis Luege Tamargo, Director General de la Conagua reiteró que el apoyo a Sonora SI destaca entre las prioridades de la dependencia federal, debido a que con las diversas obras que lo integran, como son el revestimiento de canales en Distritos de Riego, construcción de presas, acueductos, plantas de tratamiento de aguas residuales y una planta desaladora, se incrementará la disponibilidad de agua en la entidad y mejorarán los servicios de agua potable, drenaje y saneamiento de aguas negras en beneficio de la población; además de que se dotará de más recursos hídricos para la agricultura, lo que impulsará el crecimiento y bienestar de los sonorenses.

Por su parte, Guillermo Padrés Elías, Gobernador de Sonora, agradeció el apoyo técnico y financiero que ha recibido por parte de la Conagua para la elaboración e implementación de los diversos proyectos que integran Sonora SI, pues señaló que existe una gran coincidencia en el interés de solucionar la problemática del agua, pero con beneficios también para las futuras generaciones y pleno respeto al medio ambiente.

Enrique Martínez Preciado, Vocal Ejecutivo de la Comisión Estatal del Agua (CEA), destacó que en el rubro de distribución de agua potable, sobresale el Acueducto Independencia, cuya construcción inició a finales de febrero y está a cargo de empresas

nacionales, lo que genera un impulso para las constructoras y los fabricantes de los materiales que se utilizan en esta infraestructura.

Respecto al Acueducto Revolución se informó que ya se tiene el proyecto ejecutivo correspondiente, lo que permitirá convocar para su licitación ese mismo mes. Con esta infraestructura se podrá beneficiar a una población de más de 150 mil habitantes de los municipios de Álamos, Navojoa, Etchojoa y Huatabampo, a quienes se les otorgará mayor y mejor servicio de abastecimiento de agua potable.

El abastecimiento de agua para los más de 15 mil habitantes de Nacozari, expuso, se garantizará con la construcción de la presa Centenario, la cual estará ubicada sobre el arroyo Nacozari, específicamente en el sitio conocido como San Miguel, y tendrá una capacidad de 4.7 millones de metros cúbicos (Mm³). Para esta obra ya se cuenta con el proyecto ejecutivo y también podrá ser licitada este mes, puntualizó.

Sobre la planta desalinizadora San Carlos, detalló que el 14 de junio de 2011 se autorizó la contratación de los estudios y proyectos correspondientes, lo que permitirá avanzar hacia su construcción, para dotar de 200 litros por segundo (l/s) de agua potable a la zona costera de los municipios de Guaymas y Empalme. Esto se traducirá en un detonante para el sector turístico regional. Dicha obra requerirá una inversión superior a los 400 mdp.

En el rubro de protección a centros de protección, hizo énfasis en la presa Bicentenario, conocida como Pilares, ya que al estar ubicada en el río Mayo, a la altura del municipio de Álamos, tendrá grandes beneficios, pues incrementará la seguridad de los más de 300 mil habitantes de los municipios de Navojoa, Etchojoa y Huatabampo, debido a que controlará las grandes avenidas generadas en época de lluvias, con lo que se prevendrán pérdidas de vidas y cuantiosos daños materiales.

Para este embalse, cuya capacidad total de almacenamiento será de 450 Mm³, se requerirá una inversión total superior a mil 700 millones de pesos (mdp).

Asimismo, para incrementar la seguridad de la población ante las inundaciones catastróficas, la Conagua también contribuye con la construcción de las presas Sinoquipe, Las Chivas y La Palma, para las cuales ya se tienen los proyectos contratados.

Para el Proyecto Puerta Oeste, se detalló, se trabaja en el reencauzamiento del río Sonora, a fin de, además de disminuir los riesgos de inundaciones, construir parques lineales e instalaciones deportivas, lo que se convertirá en un gran atractivo para la población y la oportunidad de impulsar la economía local.

José Luis Luege y Guillermo Padrés coincidieron también al subrayar la importancia de la modernización de algunos de los Módulos de Riego del Valle del Mayo, pues con una inversión de 540 mdp se podrán recuperar 174 millones de m³ de agua anualmente.

Sobre los adelantos en este proyecto, Enrique Martínez afirmó que en 2010 se realizó una inversión de 90 mdp, con lo cual se logró el revestimiento de 44.5 km de canales.

En tanto, para 2011 se tiene programado ejercer un monto similar en los módulos que representen mayores ahorros de agua.

En materia de saneamiento, se recordó que el Proyecto Sonora SI incluye la construcción de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR's) Nogales, Navjoa y Hermosillo, con las cuales se contribuirá a limpiar los ríos y usar el agua tratada, lo cual también contribuirá a aliviar el déficit de agua de la región.

Sobre el Proyecto Fuerte Mayo, que también forma parte de Sonora SI, se detalló que se trabaja en la elaboración del proyecto ejecutivo. Tan solo en 2011, esta obra requerirá una inversión de 5.8 mdp, a fin de irrigar 7 mil hectáreas y fomentar el uso eficiente del agua, lo que representará mayores oportunidades de crecimiento económico para la región.

Finalmente, José Luis Luege y Guillermo Padrés Elías reiteraron que continuarán con la gestión y designación del financiamiento necesario para consolidar, a largo plazo, la construcción de las obras mencionadas, pues se trata de infraestructura fundamental que contribuye a la implementación de la Agenda del Agua 2030, una política hídrica que, al igual que el Sonora SI, busca alcanzar la limpieza de los ríos, tener cobertura universal de los servicios de agua, proteger a la población de inundaciones catastróficas y alcanzar el equilibrio de los acuíferos.

ooOoo