



Comunicado de Prensa 311-10 México, DF., 11 de noviembre de 2010

Conagua y el gobierno de Sonora avanzan en proyectos hidráulicos de agua potable y agrícolas

- Sonora SI dotará de agua potable a Hermosillo, modernizará los sistemas de riego del sector agrícola y permitirá el uso sustentable del recurso
- Conagua analizará la viabilidad técnica para la construcción de la presa Las Palmas que minimizará los riesgos de inundaciones en el Valle del Yaqui

El Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo, se reunió con el gobernador del estado de Sonora, Guillermo Padrés Elías, para verificar los avances del proyecto integral Sonora SI, que permitirá un uso sustentable del recurso al atender el déficit de agua potable en la ciudad de Hermosillo y mejorar el suministro de otros municipios urbanos y de poblaciones rurales.

Durante la reunión de trabajo realizada en las oficinas de la Ciudad de México de la Conagua, Padrés Elías agradeció el permanente apoyo de la dependencia federal y ambos funcionarios acordaron seguir trabajando conjuntamente para dar continuidad al Acueducto Independencia, la presa Del Castillo y la presa Los Pilares, obras que son parte del proyecto integral Sonora SI.

La presa Pilares será construida en la parte alta de la cuenca del río Mayo para regular las avenidas generadas por las precipitaciones y almacenar los excedentes de agua conjuntamente con la presa El Mocúzari. Este volumen almacenado servirá para incrementar la producción agrícola de la zona y generar energía eléctrica, explicó Luege Tamargo.

Agregó que se analizará la viabilidad técnica del acueducto Revolución, que garantizará el suministro del agua potable a los municipios de Navojoa, Etchojoa y Huatabampo, con lo que se beneficiará a la población del sur de la entidad; el segundo proyecto será la construcción de la presa Las Palmas sobre el arroyo Cocoraque que permitirá el control de avenidas y minimizará el impacto de inundaciones que históricamente han afectado al Valle del Yaqui.

Otro de los proyectos —que de ser técnicamente viable- podría tener una asignación de recursos para el ejercicio fiscal de 2011, sería la desaladora de Guaymas con una capacidad de 200 litros por segundo (lt/s) y que favorecería la mejora en la calidad de vida de los habitantes de los municipios de Guaymas y Empalme.

El funcionario federal dijo que se analizará la posibilidad de recurrir al Fondo Nacional de Infraestructura (Fonadin) e incluso fomentar la participación de la iniciativa privada en beneficio del estado y los municipios, ya que los proyectos que integran Sonora SI, son obras fundamentales para el abastecimiento de agua potable, protección de la población de la entidad, así como la modernización de los sistemas de riego del sector agrícola.

En la reunión también participó Florencio Díaz Armenta, Director General del Organismo de Cuenca Noroeste de la Conagua con sede en Sonora, Enrique Martínez Preciado, Director de la Comisión Estatal del Agua (CEA), entre otros funcionarios estatales y federales.

00000