



Comunicado de Prensa No.047-10  
México, D.F., 22 de febrero de 2010

## **Conagua y el gobierno de Sonora estiman una inversión de 11 mil 246 mdp para garantizar el agua potable en la entidad**

- JLLT y GPE se reunieron hoy para afinar la propuesta técnica que contempla diferentes obras de tecnificación del riego, construcción de presas y una desaladora
- Del volumen recuperado mediante el ahorro de agua en el riego agrícola, se entregarán 75 Mm<sup>3</sup> anuales a Hermosillo para atender el déficit del vital líquido
- El proyecto integral Sonora SI, considera una inversión de 11 mil 246 millones de pesos

El Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), José Luis Luege Tamargo, y el gobernador del estado de Sonora, Guillermo Padrés Elías, se reunieron hoy en las oficinas de la dependencia en la ciudad de México, con el fin de afinar la propuesta técnica del proyecto integral Sonora SI, con el que se plantea atender el déficit de agua potable que vive la ciudad de Hermosillo, así como mejorar el abasto de otros municipios urbanos y de poblaciones rurales.

Después que el gobernador de Sonora presentó los objetivos que persigue dicho proyecto; José Luis Luege ofreció todo el apoyo de la Conagua, a fin de que conjuntamente las áreas técnicas de esta dependencia y funcionarios del gobierno de Sonora afinen todos los detalles técnicos de la propuesta, y que esté lista para presentarla ante la Secretaría de Hacienda para su validación y en su caso, aprobación.

Padrés Elías dijo al Director de la Conagua que el proyecto contempla el ahorro de agua a través de los canales de riego y del volumen recuperado se transferirán 75 millones de metros cúbicos (Mm<sup>3</sup>) anuales, de la presa Plutarco Elías Calles (El Novillo), ubicada al sur de la entidad, a través del acueducto Novillo-Hermosillo; para cubrir el déficit en el abasto de agua potable, que actualmente padece la capital del estado, y que ha obligado a las autoridades locales a poner en marcha un programa de “tandeo”, en el suministro del vital recurso.

El proyecto global contempla una inversión del orden de 11 mil 246 millones de pesos, los cuales se cubrirán a través de una mezcla financiera, donde se prevé una inversión de 4 mil 606 millones (40.96%) de inversión privada; 3 mil 864 millones (34.36%) de inversión federal y mil 512 millones de pesos del gobierno del estado de Sonora. Además, se prevé una inversión de 450 millones de pesos por parte del municipio de

Hermosillo, y en menor escala de los municipios de Nogales, Navojoa, Huatabampo, Álamos, Etchojoa, entre otros.

José Luis Luege comentó que si bien el proyecto requiere de una inversión cuantiosa, está plenamente justificada, ya que con las diferentes obras, como son las acciones de revestimiento de canales en Distritos de Riego para recuperar pérdidas de agua por fugas en las red de distribución, construcción de presas, acueductos y una planta desaladora en el municipio de Empalme, se atenderá en un horizonte de largo plazo el déficit de agua potable que hoy registra no sólo la ciudad de Hermosillo, sino también otros importantes municipios del sur y norte de la entidad, así como en poblaciones rurales.

Por su parte, el gobernador de Sonora coincidió con el titular de la Conagua en que las acciones del proyecto permitirán el rescate de volúmenes, mediante la tecnificación de áreas de riego, el manejo eficiente del recurso, el aprovechamiento de escurrimientos y la desalación de agua marina, para dar respuesta integral y de largo plazo a las necesidades de agua de la población.

**ooOoo**