



Comunicado de Prensa No. 177-11

Oaxaca de Juárez, Oax., 11 de junio de 2011

Comparte Conagua caso de éxito proyecto El Realito, con autoridades oaxaqueñas

- Se pretende que la experiencia para consolidar la construcción de una presa de abastecimiento en San Luis Potosí sea de utilidad en la planeación del Proyecto Bicentenario de la Independencia, conocido como Paso Ancho

Personal de la Dirección Local San Luis Potosí de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) se reunió con la Secretaria de Gobierno de Oaxaca, Irma Piñeyro Arias, así como con representantes de distintas cámaras empresariales de la entidad para compartir la experiencia obtenida en la realización del proyecto “El Realito”, el cual garantizará el abasto de agua potable para poblaciones de San Luis Potosí y Guanajuato, y tiene muchas similitudes con el Proyecto Bicentenario de la Independencia, conocido como Paso Ancho, para la Ciudad de Oaxaca de Juárez.

Convocados por la Dirección General del Organismo de Cuenca Pacífico Sur y su titular, Álvaro Demetrio Jarquín Rojas, los representantes del Gobierno Estatal y del sector empresarial conocieron los pormenores en cuanto al acopio de información para la integración de estudios básicos, el proceso de licitación y contratación, así como lo concerniente al impacto ambiental, puntos básicos para la planeación de obras magnas como las que se mencionan.

Ricardo Garza Blanco, Director Local en San Luis Potosí de la Conagua, expuso que el proyecto El Realito incluye acciones integrales concertadas con los usuarios y la sociedad en su conjunto, que se realizan con el propósito de impulsar el bienestar social, el desarrollo económico y la preservación del medio ambiente a nivel local.

Reiteró la importancia del aspecto ambiental al proteger la flora y fauna en el sitio de la presa por lo que su construcción se realiza en apego al cumplimiento del Resolutivo de Impacto Ambiental S.G.P.A.-DGIRA.-1258/08, emitido por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) y aclaró que el objetivo de este proyecto no es incrementar la oferta de agua, sino detener la extracción en los pozos y generar un acuífero estable y en equilibrio.

Finalmente, informó que la empresa que construye el embalse también realiza trabajos de mitigación del impacto ambiental con el fin de recuperar, proteger, reubicar y preservar a la mayor cantidad de especies animales y vegetales presentes en la región.

Álvaro Jarquín Rojas aseveró que el Proyecto Bicentenario de la Independencia es considerado como emblemático por el Gobierno Federal, debido a que su consolidación permitirá garantizar en cantidad y calidad el suministro de agua potable a la población de la ciudad de Oaxaca y sus municipios conurbados, a través de la construcción de una presa de almacenamiento, un acueducto y una planta potabilizadora.

Jarquín Rojas resaltó que El Realito es un proyecto integral que se planea con visión de cuenca ya que, adicional a la construcción de la infraestructura necesaria para garantizar la distribución de agua apta para consumo humano, se incluyen trabajos para la recuperación y el saneamiento de las aguas residuales, así como el fortalecimiento del organismo operador, entre otros que permitirán incrementar la eficiencia global y la rentabilidad del proyecto.

Por su parte, la Secretaria de Gobierno expresó el interés del titular del Ejecutivo, Gabino Cué Monteagudo, en conocer las experiencias que se dan en otras entidades para dar respuesta al problema de distribución de agua a la ciudadanía, mismo que calificó como un tema de responsabilidad pública y estratégico para los gobiernos actuales.

Piñeyro Arias reiteró que el Proyecto Bicentenario une los esfuerzos de los Gobiernos Federal, Estatal y Municipales, así como de las autoridades comunales que trabajan con la voluntad de concretar las soluciones que permitan garantizar el abasto del recurso vital para la población.

El proyecto consiste en la construcción de una presa de almacenamiento que aportará un gasto de hasta mil 500 litros por segundo (l/s), con una línea de conducción (acueducto) de 100 kilómetros (km) y una planta potabilizadora con capacidad para tratar mil 500 l/s, diseñada acorde a los parámetros y normas establecidos para una óptima calidad del agua.

En el encuentro estuvieron presentes el Presidente de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) Oaxaca, José Manuel Pérez Noyola; el Director de la Administración Directa de Obras y Servicios de Agua Potable y Alcantarillado de la Ciudad de Oaxaca (ADOSAPACO), Arturo Andrade Alcázar; la Presidenta del Consejo Impulsor de Desarrollo Empresarial (CIDE) de Oaxaca, Guadalupe Hernández Aguilar; y la Presidenta del Consejo de Comerciantes del Centro Histórico (COCENTRO), Fabiola García Calvo; así como representantes de la Secretaría de las Infraestructuras y la Comisión Estatal del Agua.

ooOoo