

Comunicado de Prensa No. 359-11
México, DF., 21 de octubre de 2011

Avance de casi 77 por ciento en la construcción de la presa El Realito: José Luis Luege

- La obra, uno de los proyectos emblemáticos de la Conagua, beneficiará a 1.45 millones de habitantes de San Luis Potosí y Guanajuato

La construcción de la presa El Realito, que beneficiará a un millón 450 mil habitantes de San Luis Potosí y Guanajuato, lleva un avance físico de casi 77 por ciento y se prevé que se concluirá en el primer semestre de 2012, con lo que se pondrá a la región a la vanguardia en el manejo integrado y sostenible de sus recursos hídricos.

El Realito es un proyecto integral con visión de cuenca que incluye, además de la presa y los acueductos para garantizar la distribución del recurso hídrico, una planta de tratamiento de aguas residuales que enviará las aguas saneadas para su reúso en el sector agrícola del municipio de Soledad de Graciano Sánchez, San Luis Potosí, con lo que se mejorará la calidad de los cultivos y se reducirán los riesgos ambientales en la zona inundada conocida como El Morro.

Además, este proyecto permitirá disminuir la sobreexplotación de los acuíferos del valle de San Luis Potosí y de Celaya.

Al hacer el recuento del avance de El Realito, José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), señaló que esa importante obra hidráulica involucra una inversión de 834.5 millones de pesos (mdp), que son aportados por el Gobierno Federal, y que es uno de los proyectos emblemáticos del Programa Nacional de Infraestructura 2007-2012.

Explicó que ese proyecto también incluye obras que favorecen el manejo ambiental sustentable de la zona, como la forestación, la retención y el uso adecuado de suelos, así como la eficiencia de la administración del agua en los usos público-urbanos, mediante el Programa de Manejo Integral de Gestión del Agua.

Detalló que en la construcción de la presa —con capacidad para almacenar 50 millones de metros cúbicos y que incluye tres plantas de bombeo, una planta potabilizadora, dos acueductos y la planta de tratamiento El Morro—, trabajan más de 400 personas, quienes permiten avances en la obra acordes a lo planeado desde noviembre de 2008.

ooOoo