

Comunicado de Prensa No. 313-11
Irapuato, Gto., 20 de septiembre de 2011

Conagua adjudica la modernización y tecnificación integral del riego de la presa La Purísima

- Fomenta el uso eficiente del agua en la agricultura de la región de la Cuenca Lerma Chapala, con la tecnificación de tres mil 830 hectáreas
- Se rescatarán volúmenes de agua en beneficio de la ciudad de Irapuato y se reducirá la explotación del acuífero local

La Comisión Nacional del Agua (Conagua), a través del Organismo de Cuenca Lerma Santiago Pacífico (OCLSP), dio a conocer el fallo de adjudicación de la Modernización, Automatización y Tecnificación del Módulo de Riego Presa La Purísima, del Distrito de Riego 011 “Alto Río Lerma”, en Guanajuato, la cual permitirá avanzar hacia un uso más eficiente del agua en la agricultura de la región, así como reducir la explotación del acuífero Irapuato-Valle.

Raúl Antonio Iglesias Benítez, Director General del OCLSP y quien presidió el acto en representación del Director General de la Conagua, José Luis Luege Tamargo, agregó que ese proyecto forma parte de las acciones de la Conagua, coordinadas con el gobierno de Guanajuato y los productores agrícolas, para incrementar la eficiencia del uso de agua, en la conducción y parcelaria; así como para dar a los agricultores la oportunidad de incrementar la productividad y la rentabilidad de sus parcelas, lo que se traducirá en mayores ingresos económicos.

Iglesias Benítez explicó que la eficiencia en el riego agrícola permitirá reducir el volumen utilizado en 10 millones de metros cúbicos anuales, lo cual fue cedido por los agricultores del Módulo de Riego de la presa La Purísima, para uso público-urbano de los habitantes de la ciudad de Irapuato, Guanajuato.

De ese modo, se dejará de extraer esa misma cantidad de agua del acuífero Irapuato-Valle, y se contribuirá a reducir su sobreexplotación para luego favorecer su recarga y estabilización.

Iglesias Benítez puntualizó que el Módulo de Riego de la presa La Purísima lo integran cuatro mil 780 hectáreas, de las cuales tres mil 800 son regadas por gravedad y 980 por pozos. Detalló que el proyecto consiste en la modernización integral del sistema de distribución y aplicación de agua a ese módulo mediante la tecnificación de tres mil 830 hectáreas, con sistemas de riego presurizados y la instalación de 72 kilómetros de tubería de entre 72 y 6 pulgadas de diámetro.

Respecto a la inversión del proyecto, indicó que es una mezcla de recursos, de los cuales el Gobierno Federal, a través de la Conagua, aporta 38 por ciento; el Gobierno de Guanajuato, 25 por ciento; el Gobierno de Irapuato, 17 por ciento; y la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), así como los agricultores, 10 por ciento cada uno.

Conforme a las bases de la licitación, y una vez que se revisaron las propuestas técnicas y económicas de los concursantes, el fallo a favor fue para la empresa Rex Irrigación de Jalisco, en asociación con Mexichem Soluciones Integrales, que presentó la propuesta económica más baja para llevar a cabo el proyecto, con 164 millones de pesos; mientras que la supervisión de la construcción del proyecto la realizará la Asociación Nacional de Especialistas en Irrigación.

“La propuesta de estas empresas reúne las condiciones legales, técnicas y económicas requeridas, con lo que garantizan las mejores condiciones disponibles para los trabajos en cuanto a precio, calidad, financiamiento y de oportunidad”, expresó.

A la presentación del fallo del contrato asistieron, además de los representantes de las empresas participantes, el Secretario de Desarrollo Agropecuario de Guanajuato, José María Anaya Ochoa; la Secretaria Ejecutiva de la Comisión Estatal del Agua, Angélica Casillas Martínez; y el Director Local de la Conagua en Guanajuato, Roberto Castañeda Tejeda.

Asimismo, los directivos de la Asociación de Productores Agrícolas de la presa La Purísima —liderados por su presidente J. Cruz Cárdenas Barreto—, quienes fueron pieza clave para la obtención y autorización del proyecto por parte de las autoridades de la Conagua y del gobierno de Guanajuato.

ooOoo