



Comunicado de Prensa No. 338-11
Guadalajara, Jal., 08 de octubre de 2011

La modernización del Módulo de Riego La Purísima permitirá tecnificar tres mil 800 hectáreas

- Forma parte de las acciones en la Cuenca Lerma Chapala para hacer más eficiente el uso del agua en la agricultura
- Se instalarán sistemas de riego presurizados; el ahorro de agua potable se destinará al abasto de Irapuato

El Proyecto de Modernización, Automatización y Tecnificación del Módulo de Riego Presa La Purísima, del Distrito de Riego 011, “Alto Río Lerma”, de Guanajuato, único en México por sus características innovadoras y vanguardistas, generará múltiples beneficios para los agricultores y los habitantes de la ciudad de Irapuato, a donde se destinará un volumen de agua para el uso público-urbano, señaló el Director Local de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) en la entidad, Roberto Castañeda Tejada.

Agregó que el proyecto forma parte de las acciones de la Conagua en la Cuenca Lerma Chapala para financiar los proyectos e impulsar, en coordinación con el Gobierno del Estado y los usuarios agrícolas, el uso eficiente del agua en la agricultura.

Respecto a la inversión del proyecto, que se adjudicó el 20 de septiembre pasado, detalló que el Gobierno Federal, a través de la Conagua, aporta 38 por ciento; el Gobierno del Estado, 25 por ciento; el municipio de Irapuato, 17 por ciento, y la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) y los agricultores, 10 por ciento cada uno.

“El proyecto se inició el 26 de septiembre pasado con el arranque de los trabajos y consiste en la modernización integral del sistema de distribución y aplicación de agua del Módulo de Riego de la presa La Purísima, mediante la tecnificación de tres mil 830 hectáreas con sistemas de riego presurizados y en donde se instalarán alrededor de 72 kilómetros de tubería”, puntualizó.

Expresó que con esa obra se incrementará la eficiencia del uso de agua de 50 por ciento a 80 por ciento; y la conducción y la eficiencia parcelaria subirán a 95 por ciento y 84 por ciento, respectivamente; además de que los productores tendrán la oportunidad de incrementar la productividad y la rentabilidad de sus parcelas.

Indicó que el Módulo de Riego de la presa La Purísima cederá para uso público-urbano los 10 millones de metros cúbicos de agua que se calcula se ahorrarán cada año con el

nuevo sistema de riego, según el acuerdo con agricultores y autoridades municipales de la ciudad de Irapuato.

Con la nueva disponibilidad de agua, Irapuato dejará de extraer anualmente esos 10 millones de metros cúbicos de agua del acuífero Irapuato-Valle, contribuirá a reducir su grave sobreexplotación y avanzar hacia la sustentabilidad del agua en cantidad y calidad, por lo menos hasta 2030.

El Director Local de Conagua en Guanajuato consideró que el gran reto que enfrenta el sector hidroagrícola en Guanajuato es incrementar la productividad y rentabilidad de los agricultores, al tiempo que se garantiza el uso sustentable del agua en el riego.

ooOoo