

Comunicado de Prensa No. 233-11
Guadalajara, Jal., 27 Julio de 2011

Publican convocatoria para realizar proyecto que fomentará la productividad y el uso eficiente del agua en La Purísima

- El proyecto de modernización del riego en la presa La Purísima, que implementa la Conagua en la Cuenca Lerma Chapala, incluye la tecnificación de tres mil 830 ha
- Los 10 Mm³ de agua que se ahorrarán al año con nuevos sistemas de riego serán destinados a Irapuato, donde se reducirá la sobreexplotación del acuífero

Con la modernización y tecnificación del Módulo de Riego La Purísima, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) contribuye a incrementar la productividad del campo, en beneficio de los agricultores y la sustentabilidad del abastecimiento de agua de la población de Irapuato; por ello publicó en diarios nacionales la Convocatoria Pública Internacional Número 001 que incluye el Proyecto de Modernización, Automatización y Tecnificación de dicho módulo, ubicado en el Distrito de Riego 011-Alto Río Lerma, en Guanajuato.

Con dicho programa, la dependencia federal fomenta el uso eficiente del agua en la agricultura que se practica en la región hidrológica de la Cuenca Lerma Chapala y propicia un ahorro de 10 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua al año, los cuales serán cedidos por los agricultores para el uso público-urbano de los habitantes de la ciudad de Irapuato, Guanajuato. Así, se reducirá la sobreexplotación del acuífero Irapuato-Valle y se contribuirá a avanzar hacia su estabilización hídrica.

El proyecto de La Purísima consiste en la modernización integral del sistema de distribución y aplicación de agua en la zona, mediante la tecnificación de tres mil 830 hectáreas (ha) con sistemas de riego presurizados y en donde se instalarán alrededor de 72 kilómetros (km) de tubería de 72 a 6 pulgadas de diámetro, informó el Director General del Organismo de Cuenca Lerma Santiago Pacífico (OCLSP) de la Conagua, Raúl Antonio Iglesias Benítez.

La Convocatoria la signan los Productores Agrícolas de la Presa La Purísima, a través de un Fideicomiso del Programa de Modernización, Rehabilitación y Tecnificación, que forma parte del Programa Alianza para el Campo, que está a cargo de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa).

La inversión total del proyecto, indicó, es de aproximadamente 520 millones de pesos (mdp), de los cuales la Conagua aporta 38 por ciento (%); el Gobierno de Guanajuato,

25%; el Municipio de Irapuato, 17%; la Sagarpa, 10%; y los agricultores el restante 10 por ciento.

Sobre los beneficios que aportará el proyecto, expresó que se incrementará la eficiencia actual del uso de agua de 50% a 80%; al mismo que la conducción y eficiencia parcelaria se elevarán hasta 95% y 84%, respectivamente.

Conforme al calendario que marca la Convocatoria Pública Internacional, los interesados en participar en el proyecto tienen hasta el 15 de agosto del presente año para adquirir las bases; mientras que la presentación y apertura de propuestas se efectuará el 16 del mismo mes.

Finalmente, la Conagua recuerda que mejorar la productividad del agua en el sector agrícola es el objetivo número uno del Programa Nacional Hídrico 2007-2012, por lo que continuará en este camino, pues además de contribuir a la conservación de los recursos hídricos, el uso eficiente del agua en el campo también se traduce en oportunidades de desarrollo social y económico.

ooOoo