



Comunicado de Prensa No. 029-12  
Santa Rosalía de Camargo, Chih., 27 de enero de 2012

## **Para proteger a la población afectada por la sequía, Conagua reforzará la modernización del riego**

- Es necesario que el agua se utilice de la manera más eficiente y sustentable posible

Para proteger a la población afectada por la sequía y mitigar sus efectos, José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), anunció que reforzará y acelerará obras como la tecnificación de riego e impulsará aún más el buen uso y cuidado del agua.

Durante la inauguración del Distrito de Riego 113 Alto Río Conchos y la entrega de alimentos en la comunidad La Enramada, municipio de Camargo, Chihuahua, ratificó el compromiso del Gobierno Federal de abastecer de agua a las poblaciones más necesitadas mediante el reparto con pipas y la colocación de cisternas, así como con la rehabilitación y la perforación de pozos.

En presencia del Gobernador César Duarte Jáquez, José Luis Luege hizo énfasis en que es necesario que el agua almacenada tanto en presas como en acuíferos se utilice de la manera más eficiente, a fin de aprovechar los recursos sustentablemente.

Señaló que en septiembre de 2011, el Presidente Felipe Calderón estableció una estrategia para reducir el impacto de la sequía que un gran número de mexicanos vive desde entonces y mantener niveles óptimos de almacenamiento en las presas.

Debido a que los pronósticos del Servicio Meteorológico Nacional —dependiente de la Conagua— indican que en 2012 se prolongará la sequía, el 24 de enero pasado se firmó el acuerdo por el que se instruyen acciones para mitigar los efectos de ese fenómeno que afecta a diversas entidades federativas. Entre las acciones, explicó, la Conagua hará inversiones directas, en coordinación con los gobiernos estatales y municipales así como con los usuarios en obras de tecnificación del riego “para aprovechar al máximo el agua”.

“Este momento debe ser una oportunidad para modernizar el riego, estrechar la coordinación con los agricultores y obtener la mayor producción posible con el menor consumo de agua. Lo más importante ahora es que el agua almacenada en las presas tenga el mayor rendimiento”. Además, señaló, es fundamental que en el próximo ciclo, los cultivos sean acordes a la disponibilidad de agua y se rieguen con la mayor eficiencia posible.

ooOoo