

Comunicado de Prensa No. 039-12  
Pueblo Nuevo, Dgo., 03 de febrero de 2012

## **La Conagua garantiza el abasto de agua a los duranguenses con una inversión superior a los 400 millones de pesos**

- Más de 290 mil habitantes de 523 localidades serán beneficiados con la habilitación de pozos, la modernización de infraestructura y obras de captación de agua

Los habitantes de los 34 municipios más afectados de Durango por la sequía serán abastecidos de agua potable por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), que invertirá más de 400 millones de pesos en la colocación de tanques de almacenamiento, la operación de camiones cisterna, la rehabilitación de pozos y la perforación de otros, así como la colocación de sistemas de distribución, informó José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia.

Durante el arranque de operaciones de pipas para la distribución de agua, donde también participó el Gobernador de la entidad, Jorge Herrera Caldera, José Luis Luege detalló que para contrarrestar los efectos de la sequía considerada la más severa en la historia de Durango se destinarán casi 350 millones de pesos para obras de abasto de agua potable, en beneficio de 290 mil habitantes de 523 localidades.

En tanto, con 53 millones de pesos se rehabilitará y modernizará el Distrito de Riego 052 Durango y se apoyará a 40 unidades de riego, a fin de hacer más eficiente el uso del agua en el sector agrícola.

A la población afectada por la reducción en la actividad agrícola, se le empleará de manera temporal en acciones como la limpieza de cuerpos de agua, para lo cual se invertirá 3 millones de pesos más. Asimismo, se captará agua subterránea con la construcción de 38 galerías filtrantes y la rehabilitación de otras 10.

Específicamente en El Salto, en el municipio de Pueblo Nuevo, se reparará la cortina de la presa La Rosilla II —que está vacía debido a la sequía—, se construirá un bordo en el Arroyo del Agua para almacenar los escurrimientos y se instalará infraestructura de distribución para llevarla a esa población, que nunca ha tenido agua potable en sus viviendas, con lo que tendrán un mejor nivel de vida.

José Luis Luege detalló que antes de construir nuevos pozos, es necesario aprovechar al máximo la infraestructura existente, desazolvar los cuerpos de agua superficiales y habilitar obras para la captación de agua, entre otras acciones que contribuyan a proteger los acuíferos, en beneficio de las futuras generaciones.

Subrayó que el Gobierno Federal previene los efectos de la sequía, incrementados por el cambio climático, con estrategias integrales y de largo plazo como la reforestación, toda vez que captan agua y recargan los acuíferos. En ese sentido, llamó a las autoridades estatales y municipales y la sociedad en general, a sumarse a las acciones de preservación y cuidado de los bosques.

Concluyó que “esta sequía no nos vencerá lejos de ello, debemos aprovecharla como una oportunidad para cuidar mejor el agua, para hacer más eficiente su uso y para acercar tecnologías que nos ayuden a optimizar su aprovechamiento”.

**ooOoo**