



Comunicado de Prensa No. 023-12 México, DF., 24 de enero de 2012

Conagua refuerza acciones para atender la sequía

- Se rehabilitarán pozos y se construirán otros para abastecer a las poblaciones más necesitadas
- Se agilizará la ejecución de recursos en obras que hagan más eficiente el uso del agua

Con el incremento en la entrega de agua potable, la rehabilitación y la perforación de pozos y el fortalecimiento de la inspección y la clausura de pozos, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) hará más eficiente el abastecimiento del líquido para uso doméstico en las poblaciones y localidades más necesitadas.

Debido a que se trata de acciones emergentes para reducir el impacto de la sequía en la población, la Conagua también impulsará y autorizará, de manera extraordinaria y temporal, la perforación de pozos en comunidades que necesiten agua.

Al mismo tiempo, se destinarán casi cuatro mil millones de pesos a diversos programas para el manejo adecuado del agua y el uso sustentable de los recursos naturales. La ejecución de esos recursos se hará de manera inmediata y sin esperar que los gobiernos estatales o municipales entreguen la contraparte correspondiente, a fin de agilizar obras que ayuden a atender la situación de emergencia, como la reactivación y la modernización de pozos para el abastecimiento de la población, así como la renovación de canales de riego para evitar la evaporación o la filtración de agua.

Esas tareas reforzarán la atención que desde 2011 la Conagua da a la población afectada mediante el uso de carros tanque y la habilitación de cisternas para reducir el impacto de la sequía que se vive desde entonces en poco más de la mitad de la República Mexicana.

Además, se continuará con el Programa de Empleo Temporal para compensar la falta de actividad económica en el campo, con la ejecución de obras vinculadas a la conservación y el mantenimiento de infraestructura hidráulica.

Finalmente, se explicó que también con obras de alcantarillado y saneamiento de las aguas negras, se mejorará el manejo de las cuencas y de los acuíferos, con el propósito de disponer de una mayor cantidad de agua para las personas.

00000