



Comunicado de Prensa No. 084-11  
Torreón, Coah., 26 de marzo de 2011

## **Se analizan fuentes alternas de abastecimiento en la Comarca Lagunera para avanzar con la Agenda del Agua 2030**

- La dependencia federal, en coordinación con los gobiernos estatales y municipales, atiende en el corto plazo los problemas de calidad del agua que enfrenta la región
- Se elaboró el “Estudio de Factibilidad de Fuentes Alternas”, el cual plantea diversos esquemas de solución para el corto, mediano y largo plazos, tanto de fuentes superficiales como subterráneas
- El uso eficiente del agua en los diversos sectores permitirá recuperar los caudales, por ello se destinan 40 mdp a la tecnificación de riego del DR 017
- Conagua invertirá 48.8 mdp para dotar de agua en cantidad y calidad suficientes a la región

Con el propósito de que la Comisión Estatal de Agua y Saneamiento de Coahuila (CEAS) y la Comisión Estatal de Agua del Estado de Durango (CAED), mejoren la calidad del agua potable que distribuyen a los habitantes de la Zona Conurbada de la Región Lagunera de Coahuila y Durango, el Gobierno Federal, a través de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) invertirá en 2011, en una primera etapa, 48.8 millones de pesos (mdp), con lo que se instalarán once plantas para remoción de arsénico y se perforarán tres pozos profundos, informó Celso Castro Sánchez, Director General del Organismo de Cuenca Cuencas Centrales del Norte (OCCCN), de la Conagua.

Con estas acciones, la Conagua, en coordinación con los Gobiernos Estatales y Municipales, atiende en el corto plazo los problemas de calidad del agua que enfrenta la Comarca Lagunera.

“Para este 2011 se prevén inversiones federales del orden de 24.6 mdp para contribuir al suministro e instalación de siete plantas para remoción de arsénico, 6.2 mdp para la perforación de tres pozos profundos en Torreón, Coahuila, y 18 mdp para la instalación de cuatro plantas de remoción de arsénico en la Ciudad de Gómez Palacio, Durango,” detalló Castro Sánchez, quien recalcó que es necesario que estas acciones se continúen y se repliquen en el resto de los municipios de la región.

El funcionario federal explicó que con el propósito de buscar alternativas que aseguren el abasto de agua potable para las localidades urbanas y rurales de los municipios de Torreón, San Pedro, Francisco I. Madero, Matamoros y Viesca, en Coahuila; así como

Gómez Palacio, Lerdo, Tlahualilo y Mapimí, en Durango, la Conagua elaboró el “Estudio de Factibilidad de Fuentes Alternas”, el cual plantea diversos esquemas de solución para el corto, mediano y largo plazos, tanto de fuentes superficiales como subterráneas; lo cual se complementa con los estudios realizados con recursos del Fideicomiso de la Zona Metropolitana de La Laguna.

En el corto y mediano plazos las fuentes subterráneas significan la solución para garantizar el abasto de agua potable a la población, por ello, los tres órdenes de gobierno implementan acciones inmediatas como son la sustitución de pozos y la adquisición, equipamiento, instalación y puesta en marcha de plantas purificadoras a pie de pozo, las cuales incluyen líneas de interconexión Planta-Tanque-Red y obras de protección en localidades urbanas y rurales.

Castro Sánchez mencionó que los resultados del “Estudio de Factibilidad de Fuentes Alternas”, indican que en el largo plazo será necesaria la incorporación de fuentes superficiales que garanticen el suministro de agua para la población, remplazando así aquellos aprovechamientos subterráneos que presentan deficiente calidad de agua, medida que permitirá avanzar en la estabilización del acuífero principal.

El Director del Organismo de Cuenca resaltó que para un escenario sustentable de los próximos 20 años será necesario priorizar y fortalecer el apoyo a la realización de acciones sobre la demanda, encaminadas a incrementar las eficiencias de los organismos operadores de agua potable, con proyectos para recuperación de caudales a través de la reducción de pérdidas físicas, y de agua en zonas urbanas mediante el reuso del agua tratada en el riego de áreas verdes, industria y algunos servicios.

Agregó que la Conagua ha recomendado a las autoridades municipales y responsables de los organismos operadores de los municipios que presentan problemas de calidad del agua realizar gestiones ante las instancias federales correspondientes para la incorporación de acciones que permitan el mejoramiento de la calidad del agua para consumo humano.

El Director del OCCCN informó que la dependencia federal ejecuta otras acciones para eficientar el uso del agua en los sectores con mayores retos, como es el agrícola. Por ello destinará 40 mdp para apoyar a los productores, en una primera etapa, con la tecnificación de cinco mil hectáreas (ha) del Distrito de Riego 017.

Las Reglas de Operación para los programas hidroagrícolas, como es la tecnificación, estipulan una aportación de 50% del costo total, provenientes de recursos federales y una contraparte similar de recursos de los usuarios o los gobiernos de los estados o municipales.

Finalmente, cabe señalar que cada una de estas acciones contribuyen a alcanzar el equilibrio entre la extracción y la recarga de los acuíferos con lo que se tendrá una mejor calidad de las aguas subterráneas y se avanza en el cumplimiento del eje Cuencas en Equilibrio de la Agenda del Agua 2030.

ooOoo