

## **CONAGUA COORDINA ACCIONES ESPECÍFICAS CONTRA LA SEQUÍA EN LA COMARCA LAGUNERA DE DURANGO**

- La dependencia concentra equipo especializado: plantas potabilizadoras móviles y camiones cisterna, para el suministro de agua potable a la población

Para prevenir y reducir el posible impacto de la sequía en la Comarca Lagunera de Durango, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y la Comisión Estatal de Aguas instalaron un subcomité especial, encargado de coordinar las acciones en materia hidroagrícola, agua potable, drenaje y saneamiento.

Como parte de sus funciones, además de establecer una estrategia preventiva más que reactiva ante la sequía, el Subcomité Especial de Agua Potable y Alcantarillado también será el encargado de determinar las obras hidráulicas prioritarias y detectar con oportunidad las necesidades hídricas municipales, explicó José Armando García Triana, Director General del Organismo de Cuenca Cuencas Centrales del Norte (OCCCN) de la Conagua.

Asimismo, dio a conocer que el organismo de cuenca que dirige está listo para emprender las acciones de emergencia que se requieran, ya que en el Centro Regional de Atención a Emergencias, –ubicado en Ciudad Lerdo, Durango–, la Conagua concentra equipo especializado: plantas potabilizadoras móviles y camiones cisterna, para el suministro de agua potable a la población.

En la primera sesión de trabajo del subcomité –integrado por los titulares de los organismos operadores o de las direcciones de obras públicas de los diez municipios de la Comarca Lagunera de Durango–, la Conagua presentó las reglas de operación para que los estados y municipios conozcan los programas federales, tengan financiamiento para la ejecución de obras del sector, y apoyo para la distribución de agua en pipas.

José Armando García indicó que para reducir el posible impacto de la sequía y garantizar que la población cuente con servicios de agua potable y alcantarillado con oportunidad, la Conagua suma esfuerzos y fortalece la coordinación con autoridades estatales y municipales.

**ooOoo**