



Comunicado de Prensa No. 173-10  
Monterrey, NL., 14 de julio de 2010

## **Conagua no distraerá sus labores de reconstrucción en Nuevo León, Tamaulipas y Coahuila por presiones políticas**

- La presa Venustiano Carranza “Don Martín” está en buen estado. Se analiza la posibilidad de reducir su extracción a 600 m<sup>3</sup>/s
- La dependencia cuenta con estudios y montos estimados para rehabilitar sistemas de agua potable, drenaje y saneamiento, y labores necesarias en el río Santa Catarina
- Frente a cualquier emergencia, el Gobierno Federal apoya por igual sin considerar preferencias partidistas.

Durante un recorrido realizado por distintos puntos de Nuevo León, Tamaulipas y Coahuila, José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), junto con su equipo técnico, verificaron la operación y funcionamiento de la infraestructura hidráulica en dichas entidades.

En Nuevo León, confirmó el óptimo estado físico que guarda la estructura y compuertas de la presa Venustiano Carranza “Don Martín”. Ésta se mantiene en el nivel máximo de almacenamiento, con una extracción de 1070 metros cúbicos por segundo (m<sup>3</sup>/s), y se analiza la posibilidad de reducirla a 600 m<sup>3</sup>/s en el transcurso de hoy.

Posteriormente, se trasladaron a Reynosa, Tamaulipas, con la finalidad de verificar el volumen de agua que transita por el canal de alivio mexicano, ésta obra se diseñó para disminuir la cantidad de agua que pasa por el Río Bravo, mediante la derivadora Retamal. Esta operación es primordial ya que reduce el impacto de grandes avenidas, y por ende, salvaguarda a la población de las comunidades ubicadas en la Cuenca Baja del río Bravo.

En este momento, por dicho cauce circulan 404 m<sup>3</sup>/s, mientras que por el canal de alivio estadounidense pasan del orden de 670 m<sup>3</sup>/s. Éste último, por el acuerdo con la Comisión Internacional de Límites y Aguas (CILA), podrá conducir hasta mil 100 m<sup>3</sup>/s. Asimismo, la CILA informó que aumentará el desfogue de la presa Falcón a 1700 m<sup>3</sup>/s. También revisó las 36 escotaduras que realizaron en ambos cuerpos de la autopista Reynosa- Matamoros, kilómetro 55+ 500- , a la altura de Nuevo Progreso, con objeto de mejorar el flujo de agua en el cauce de alivio nacional.

Por la noche en Monterrey, el funcionario federal se reunió con el titular de la Secretaría de Desarrollo Social (Sedesol), Heriberto Félix, y del gobernador de la entidad, Rodrigo Medina de la Cruz. Comentó que la dependencia cuenta con los estudios de evaluación y necesidades de inversión de la infraestructura dañada de los sistemas de agua potable, drenaje y saneamiento en Nuevo León, así como las afectaciones al río Santa Catarina en la zona conurbada de Monterrey.

Asimismo, dijo que también tiene los levantamientos y estimación para la restitución de taludes y bordos, así como al desazolve y limpieza de todo el cauce del Río Santa Catarina. De acuerdo con las indicaciones del Presidente Felipe Calderón Hinojosa, y las reglas de operación del Fondo de Desastres Naturales (Fonden), el gobierno federal garantiza dichas acciones.

En relación a varias declaraciones realizadas por dirigentes del Partido Revolucionario Institucional (PRI) en el sentido de que el gobierno federal escatima recursos, Luege Tamargo calificó como muy grave que se pretenda politizar las acciones de emergencia que se realizan en los tres estados.

El Presidente Calderón ha manifestado que apoyará hasta el límite de las capacidades de su gobierno a la población afectada por el paso del huracán Alex, y su presencia en distintos puntos de las entidades dañadas es muestra contundente de este compromiso.

Frente a cualquier emergencia, el Gobierno Federal apoya por igual sin considerar preferencias partidistas.

Por su parte, la Conagua no se distraerá frente a una polémica estéril y por el contrario convoca a que cada orden de gobierno asuma sus responsabilidades. Asimismo, rechaza categóricamente cualquier presión que pretenda sacar ventaja política frente a cualquier desastre natural.

**ooOoo**