



Comunicado de Prensa No. 171-10 México, D.F., 11 de julio de 2010

Conagua trabaja permanentemente para atender los estragos del huracán *Alex*

- La dependencia gestiona la obtención de todos los recursos posibles para rehabilitar la infraestructura hidráulica urbana en Nuevo León, Tamaulipas y Coahuila
- De manera inicial se pusieron a disposición más de 60 mdp para acciones prioritarias inmediatas en las primeras dos entidades
- Hoy se cerraron más de la mitad de las compuertas de la presa Venustiano Carranza, lo que permitirá que a partir de esta noche las aguas que transitan por el río Salado vuelvan a su cauce

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) ha realizado diversas actividades antes, durante y después de la presencia del huracán *Alex* —que tocó tierra la noche del 30 de junio en Soto La Marina, Tamaulipas— para enfrentar su impacto y atender a la población afectada. Asimismo, continúa la gestión para obtener todos los recursos posibles con el objeto de rehabilitar la infraestructura hidráulica urbana e hidroagrícola en Nuevo León, Tamaulipas y Coahuila.

Entre dichas actividades destaca la emisión de avisos de la trayectoria del huracán, así como de la presencia de la onda tropical número 2; operación y niveles de las presas —de acuerdo a las decisiones que toma el Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas (CTOOH) —, uso del canal de alivio estadunidense en coordinación con la Comisión Internacional de Límites y Aguas (CILA) e inicio de las Acciones Prioritarias Inmediatas (APIN) en Nuevo León y Tamaulipas, entre otras.

También evalúa daños en la infraestructura hidráulica urbana e hidroagrícola, suministra agua potable, desaloja agua de las zonas inundadas y participa en actividades de saneamiento.

Desde el 30 de junio, la Conagua, a través del Organismo de Cuenca Río Bravo (OCRB), informó mediante los oficios DOO.00.R07.07.02.-182 y DOO.00.R07.07.02.-183 a los gobiernos de Nuevo León y Tamaulipas, respectivamente, la posibilidad de operar las presas ante el escenario que se vislumbraba con *Alex*.

Una vez ubicada su trayectoria, la dependencia intensificó, mediante oficios, las alertas meteorológicas a los gobiernos estatales y autoridades de Protección Civil de dichas

entidades, a fin de que tomaran las medidas pertinentes para salvaguardar la integridad física de los habitantes. De igual forma, se informó sobre la presencia de la onda tropical número 2, la cual se disipó la madrugada del viernes 9 de julio.

Es preciso señalar que *Alex* generó precipitaciones torrenciales en puntos específicos, por lo que en estaciones climatológicas como La Estanzuela, ubicada en el sur de Monterrey, registraron hasta 890 milímetros (mm) en 48 horas, en tanto la precipitación media anual es de 600 mm.

Debido a la presencia de estas lluvias extraordinarias, la Conagua realizó desfogues controlados de las presas Las Blancas, situada en Tamaulipas; así como Cerro Prieto y El Cuchillo, en Nuevo León, con lo cual se amortiguó hasta 50 por ciento (%) de las crecientes aguas abajo de los ríos Santa Catarina, San Fernando y Bravo, lo que evitó que se presentaran grandes avenidas y generaran posibles inundaciones en las comunidades cercanas.

La óptima operación de la presa rompepicos Corral de Palma, ubicada en el cauce aguas arriba del río Santa Catarina, permitió que sólo transitaran por este 2 mil 500 metros cúbicos por segundo (m³/s). De no haber existido esta infraestructura, la creciente hubiera superado los 5 mil m³/s generando una destrucción mayor en la Zona Metropolitana de Monterrey.

Hoy fueron cerradas más de la mitad de las compuertas de la presa Venustiano Carranza "Don Martín", lo que permitirá que a partir de esta noche las aguas que transitan por el río Salado vuelvan a su cauce y puedan reabrirse las carreteras que conectan al municipio de Anáhuac y a Nuevo Laredo, Tamaulipas, previa autorización de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) y el gobierno estatal.

Pedro Garza Treviño, Director General del OCRB, señaló que el desfogue de este embalse se redujo de 3 mil 200 m³/s a mil m³/s, tomando en cuenta que a las 8:00 horas de hoy domingo la presa registraba un almacenamiento de mil 339 millones de metros cúbicos (Mm³), cantidad muy cercana al Nivel Máximo Ordinario (NAMO).

Agregó que mañana lunes por la tarde se podrá iniciar la evaluación de los daños en Anáhuac e iniciar con los trabajos de saneamiento a cargo de autoridades estatales y federales.

Por otra parte, para enfrentar el posible impacto de la onda tropical número 2 —que afectaría nuevamente a las entidades mencionadas—, el 6 de julio, como resultado de las negociaciones entre los titulares de la CILA México – Estados Unidos, se acordó el uso del canal de alivio estadunidense para derivar hasta mil 100 m³/s, en beneficio de la población asentada en el bajo río Bravo.

En cuanto a la rehabilitación de la infraestructura hidráulica urbana —en acuerdo con los gobiernos estatales— se ejecutan como obras prioritarias y urgentes para mitigar los daños a la población: el abastecimiento de agua potable, desazolve de ríos, así como la reparación, reposición y reinstalación de tuberías.

Para concretar dichas acciones el gobierno federal, a través del Fondo de Desastres Naturales (Fonden), puso a disposición más de 60 millones de pesos (mdp) para Nuevo León y Tamaulipas a fin de dar seguimiento a las APIN, lo cual irá en incremento de acuerdo al avance de la evaluación de daños.

Como parte de éstas obras, se reconstruyen las protecciones marginales, se restituyen taludes y bordos, y se desazolvan y se limpian los cauces de los ríos de Nuevo León y Tamaulipas.

Asimismo, la dependencia federal gestiona ante las compañías aseguradoras, el cobro de las pólizas correspondientes a las obras dañadas.

Ante la emergencia, la Conagua continúa brindando apoyo mediante los Centros Regionales de Atención de Emergencias (CRAE) y las brigadas de Protección a la Infraestructura y Atención a Emergencias (PIAE).

En los municipios afectados de las tres entidades, las brigadas del PIAE realizan acciones de saneamiento, bombeo de agua, potabilización y entrega de agua. En tanto, dan seguimiento a la evolución de las corrientes y escurrimientos de las cuencas del Noreste del país, lo que permite la adecuada toma de decisiones colegiadas sobre el manejo de los embalses.

Por su parte, el personal de los Distritos de Riego del OCRB, coordinadamente con autoridades locales y usuarios, evalúan los daños a la infraestructura con el fin de seguir brindando atención prioritaria para que los agricultores reanuden sus actividades.

Si bien la temporada de lluvias inicia en mayo, desde enero comenzó la etapa de previsión de Conagua, que se realiza en coordinación con las autoridades estatales, municipales, así como con organismos de Protección Civil, entre otros que también tienen toda la información necesaria para establecer las medidas adecuadas de prevención de desastres y protección a la población.

Por último, es preciso señalar que si bien la Conagua trabaja en la recuperación de la infraestructura y contribuye para disminuir la vulnerabilidad nacional ante estos fenómenos hidrometeorológicos, reitera el llamado para que estados y municipios diseñen y ejecuten planes de reordenamiento territorial, en coordinación con la dependencia federal, a fin recuperar el cauce natural de los ríos en beneficio de la sustentabilidad de las cuencas.

Esta dependencia trabaja y continuará con las acciones necesarias para rehabilitar y reconstruir la infraestructura hidráulica urbana e hidroagrícola a fin de que la población de estas entidades se recupere de los estragos provocados por el huracán *Alex*.

00000