



Comunicado de Prensa No.116-10  
México, D.F., 17 de mayo de 2010

## **Conagua, lista para enfrentar ciclones tropicales y atender emergencias**

- A través de la Gerencia de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias, la dependencia implementa desde enero, los programas de prevención de desastres.
- Durante la temporada de ciclones, la Conagua evalúa daños, suministra agua potable, desalojar el agua de zonas inundadas, y participa en las actividades de saneamiento.
- El SMN prevé la formación de 30 fenómenos hidrometeorológicos para la temporada 2010, la mitad de ellos en el Pacífico y el resto en el Atlántico.

Ante el inicio de la temporada de ciclones 2010, establecida oficialmente en el Pacífico el 15 de mayo pasado, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) implementa desde enero los programas de prevención de desastres, por lo que actualmente cuenta con todas las herramientas e información necesaria para enfrentar el impacto de estos fenómenos hidrometeorológicos y atender a la población afectada, señaló Raúl Navarro Garza, Coordinador General de Atención a Emergencias y Consejos de Cuenca de la Conagua.

La prevención de desastres por fenómenos hidrometeorológicos es un proceso largo que abarca todos los meses del año y no sólo la temporada de lluvias, apuntó Antonio Dávila Capiterucho, Gerente de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE) de la Conagua.

Por ello, puntualizó, de enero a mayo la Conagua realiza diversas medidas preventivas, correspondientes a la fase 1 del Programa de Prevención y Atención de Emergencias por fenómenos hidrometeorológicos.

Entre ellas destaca el pronóstico de fenómenos perturbadores —a cargo del Servicio Meteorológico Nacional (SMN)—, ubicación de Centros de Operación, diagnóstico de la infraestructura hidráulica, perfeccionamiento de planes de emergencia, supervisión de cauces, así como de los caminos de acceso y evacuación de los poblados.

Además, se inspecciona el equipo con que cuentan las brigadas de PIAE, las fuentes para el abastecimiento de agua potable, los sistemas de alertamiento, y el funcionamiento de los Centros Regionales de Atención de Emergencias (CRAE).

Asimismo, cada Organismo de Cuenca y Dirección Local cuenta con herramientas como el Manual de Operación para la Atención de Emergencias, el Plan de Emergencias de Ríos, Planes Operativos de Ciudades y Planes de los Programas Internos de Protección Civil.

El experto en atención de emergencias detalló, en conferencia de prensa, que una vez ubicado el fenómeno hidrometeorológico, nuevamente se realizan recorridos por las zonas donde se espera el impacto, catalogadas como de alto riesgo; así como la revisión de cauces, obras de protección, infraestructura hidráulica, hidroagrícola y de agua potable; y se realiza el monitoreo de ríos y arroyos.

Durante la presencia en tierra del fenómeno hidrometeorológico, ya sea tormenta tropical o huracán, clasificada como fase dos, las brigadas de PIAE realizan un diagnóstico preliminar de los daños e implementa las brigadas necesarias para atender las situaciones de emergencia, detalló Dávila Capiterucho.

Una vez concluido el paso del fenómeno natural, en la fase tres las brigadas de PIAE, tanto regionales como estatales, conforman grupos que diagnostican y evalúan los daños a la infraestructura de los sistemas de agua potable y drenaje, y determinan las necesidades de saneamiento y desalojo de agua para garantizar mejores condiciones a la población.

Entre las primeras necesidades que las brigadas del PIAE cubren se encuentra el suministro de agua desinfectada y potable a los hospitales, centros de salud y albergues, mediante plantas potabilizadoras portátiles o camiones tanque. En caso de inundaciones, también se instala y opera equipo de bombeo para drenar el agua.

Una vez que terminó el periodo de inundación, las brigadas de PIAE, en coordinación con las Secretarías de Salud, tanto federal como estatales, coordinan las labores de saneamiento básico, con lo que se realiza la desinfección de las zonas afectadas.

Para la atención de emergencias, recordó, la Conagua cuenta con 16 centros y más de mil 500 equipos para suministro de agua potable, unidades de transporte para carga pesada, equipo de apoyo como plantas de luz, retroexcavadoras y equipos móviles de bombeo, así como infraestructura de radiocomunicación.

Por su parte, Adrián Vázquez Gálvez, Coordinador General del SMN, dependiente de la Conagua, recordó que se prevé la formación de 30 ciclones con nombre, 15 de ellos en el Océano Pacífico y otros tantos en el Océano Atlántico. Del total, cuatro podrían tener características de intensos y se registrarían en el Atlántico, mientras que uno de los formados en el Pacífico podría llegar a esta categoría.

Luego de que llamasen a la población a acatar las indicaciones emitidas por el Sistema Nacional de Protección Civil, Adrián Vázquez pidió a la sociedad estar atenta a la información que emite el SMN, a través de diversos materiales y la cual se transmite mediante la cuenta de Twitter @huracanconagua, a fin de acercar a la población información más expedita. Sin embargo, comentó que siempre se deberá acudir a los comunicados de prensa emitidos por el SMN mediante su página de internet.

**ooOoo**