



Comunicado de Prensa No. 251-10 México, DF., 18 de septiembre de 2010

## Karl se debilita a Depresión Tropical: Conagua

- Veracruz fue la entidad más afectada por el incremento de los ríos Bobos, Blanco y La Antigua que provocaron inundaciones en las colonias cercanas.
- Tlacotalpan, Veracruz ya está sin agua e inicia hoy el proceso de limpieza: JLLT
- Conagua, CAEM y SACM revisaron el sistema de drenaje profundo, compuertas, sistemas de bombeo y canales superficiales en VM

A las 5 horas de esta mañana, Karl se debilitó a Depresión Tropical (DT) y se ubicó a 95 Km al sur-sureste de Puebla y se desplaza con una velocidad de 5 kilómetros por hora (km/h) hacia el sureste, por lo que continua el potencial de lluvias moderadas a fuertes sobre el centro y oriente del país.

Lo anterior, lo informó José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), durante la conferencia de prensa, realizada por segundo día consecutivo en la Secretaría de Gobernación (Segob) y presidida por el Secretario de esa dependencia, Franciso Blake Mora; para valorar las afectaciones provocadas por la DT Karl, principalmente en los estados de Veracruz y Puebla, en donde se registraron los mayores daños.

"Tuvimos Iluvias muy intensas, sobre todo en el estado de Veracruz, en las estaciones de los municipios de Misantla, 355 milímetros (mm); Potrero Nuevo con 270.4 mm; Paso del Macho, 276 mm; Veracruz Puerto, 252 mm; Actopan, 153 mm; Martínez de la Torre, 143 mm; Nautla, 143 mm; Gutiérrez Zamora, 110 mm y en la Antigua Veracruz, 110 mm", declaró Luege Tamargo.

Añadió que este acumulado de precipitaciones provocó que varios ríos y arroyos superaran su escala crítica –citó, por ejemplo–, "en el centro de Veracruz, se registró un tirante de hasta un metro y medio de altura, que provocó inundaciones en centro histórico, el zócalo de la ciudad, el palacio municipal de Veracruz y en la zona conurbada Veracruz- Boca del Río".

Mencionó –también–, que el río Nautla estuvo tres metros por arriba de su escala crítica, el San Rafael, 1.21 m; el río Cardel, 1.36 m y el Papaloapan registra una escala

de 2.16 m, por lo que "la ciudad de Tlacotalpan en este momento está ya sin agua y estamos por empezar el proceso de limpieza el día de hoy".

El titular de la Conagua, afirmó que el río Bobos, que es un afluente del Nautla, el río Blanco a la altura de Ojo Zarco y también el río La Antigua, presentaron desbordamientos que inundaron las colonias próximas a dichos afluentes; por lo que personal de la Conagua está operando bombas –del tipo hydraflow- para desalojar el agua.

Luege Tamargo exhortó a la población veracruzana a que atienda las indicaciones de Protección Civil, ya que "continúan los escurrimientos, de las lluvias que se tuvieron en la parte alta de la Cuenca".

Sobre el impacto de Karl en Puebla, dijo que pasó por Tehuacan a la una de la mañana; mientras que en la zona de la Sierra Negra, se incrementó el gasto en los afluentes del río Tonto, que alimentan el sistema de presas Temazcal y Cerro de Oro, por lo que "se mantienen las extracciones como el día de ayer; de la presa Temazcal se desfogan 135 metros cúbicos por segundo (m³/s) y de la Cerro de Oro, 110 m3/s"; estas presas descargan en el río Papaloapan, puntualizó Luege Tamargo.

Reportó que las presas del sistema Necaxa funcionan normalmente y al tener un vertedor libre, los excedentes de agua se derraman controladamente. El embalse La Soledad, está desfogando 249 m<sup>3</sup>/s, sin riesgo para las localidades aguas abajo.

Con relación al Distrito Federal y el Estado de México, dijo que ayer se alertó, a la Comisión de Aguas del Estado de México (CAEM) y con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACM), con quienes "se hizo una revisión completa de todos los sistemas de canales superficiales, así como del drenaje profundo, compuertas y sistemas de bombeo", lo anterior, como parte de las acciones del *Protocolo de Operación conjunta para la Temporada de Lluvias 2010* en el Valle de México (VM).

Adrián Vázquez, titular del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), recordó que "el ciclón pasó básicamente de manera muy rápida sobre la Península de Yucatán y la cruzó en 14 horas, sin mayor efecto debido a lo plano de ésta; sin embargo, al entrar a las aguas calientes del Golfo de México, la entonces tormenta tropical evolucionó a un huracán que alcanzó la categoría III —en la escala Saffir-Simpson—, y desde el principio mostró un patrón de trayectoria muy errático, muy difícil de prever; sin embargo, actualmente se ha degradado a DT y se está disipando".

Añadió, que debido al seguimiento puntual del meteoro, como de los modelos, y de la oportuna información de la Conagua, difundida a través de los medios de comunicación, se ha coadyuvado a la toma de decisiones por parte de las autoridades de los tres órdenes de gobierno.

Por su parte, Blake Mora, titular de la Segob, dijo que "producto de la oportuna detección del fenómeno y las medidas preventivas tomadas a través del Sistema Nacional de Protección Civil –así como a las acciones de los sistemas estatales—, fue posible mitigar los daños y evitar la pérdida de vidas humanas".

La Coordinadora General de Protección Civil de la Segob, Laura Gurza Jaidar, se sumó al exhorto de los dos funcionarios y pidió extremar precauciones al transitar por las carreteras serranas ya que continuarán los escurrimientos de las cuencas altas hacia las partes bajas.

Finalmente, Luege Tamargo dijo que para el día de hoy y mañana se esperan lluvias moderadas en la zona metropolitana de la Ciudad de México, por lo que reitera el llamado a la población de atender las indicaciones del Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc) y a estar atenta de la información que emita el SMN a través de su página de internet http://smn.cna.gob.mx/, así como de los mensajes de actualización que se emiten a través de la cuenta de Twitter @huracanconagua.

00000