



GOBIERNO
FEDERAL

SEMARNAT



Comunicado de Prensa No. 253-10
Veracruz, Ver., 20 de septiembre de 2010

Se reforzarán obras de dragado para desalojar el agua que dejó a su paso el huracán *Karl*

- Los avisos han sido oportunos y han minimizado los daños en la población; sin embargo el volumen y gasto generado por los escurrimientos no se podían prever, coincidió Fidel Herrera con Luege Tamargo
- Treinta y cinco técnicos de la Conagua evalúan daños, suministran agua potable y tienen las bombas en puntos estratégicos para desalojar el agua estancada para luego proceder al saneamiento

Debido a que todavía hay cauces de ríos que están por arriba de su Nivel de Almacenamiento Máximo Extraordinario (NAME), es necesario permitir que esos caudales se desahoguen poco a poco, en tanto que se refuerzan las obras de dragado para facilitar el paso del agua, señaló el Presidente Felipe Calderón Hinojosa durante la gira de trabajo para evaluar los daños provocados por el paso del huracán *Karl* en Veracruz, en la cual estuvo acompañado por José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Durante la Reunión de Evaluación, encabezada por el propio Presidente de la República, quien también estuvo acompañado del Gobernador de Veracruz, Fidel Herrera Beltrán; Luege Tamargo explicó que diversas colonias de los municipios Medellín y La Antigua son las más afectadas por el incremento de los ríos.

“Se registraron inundaciones que superaron los dos metros de agua acumulada, por el incremento en los gastos de los ríos Jamapa-Cotaxtla y del río La Antigua, procedentes de los escurrimientos de la parte alta de la cuenca Cotaxtla”.

Informó que en la cuenca Jamapa-Cotaxtla se registraron “lluvias muy intensas que en 24 horas provocaron precipitaciones del orden de 366 milímetros (mm) en municipios como Atoyac; en Paso del Macho, 326 mm; en Carrillo Puerto, 309 mm; en Cuitláhuac, 261 mm; en Córdoba, 240 mm; y en Huatusco, 236 mm.

En la cuenca del río La Antigua se registraron lluvias inusitadas, principalmente en los municipios de Veracruz, donde cayeron 253 mm; Apazapan, 233 mm; Xalapa, 200 mm; y Teocelo 191 mm.

“Por ello los niveles de los ríos se incrementaron notablemente y, en menos de tres horas, ocasionaron su desbordamiento y la inundación de los fraccionamientos Floresta, Puente Moreno, Flores del Valle, Geo Villas, Casas Díaz, Las Vegas I y II, así como las

colonias Carranza, Pancho Villa y Manantial, en el municipio de Veracruz”, expresó Luege Tamargo.

Agregó que también se registraron encharcamientos en el centro histórico, el Zócalo de la ciudad, el propio Palacio Municipal de Veracruz, así como en la zona conurbada Veracruz- Boca del Río.

Debido a que el desbordamiento del río Jamapa, en el municipio de Medellín, inundó San Miguel, Casa Blanca, El Atrancón, Moralillo, Rancho del Padre, El Tejar, y los fraccionamientos Puente Moreno y Arboleda San Ramón, la Conagua, en coordinación con las autoridades de los tres órdenes de gobierno, Protección Civil estatal y municipal, la Secretaría de Marina (Semar) y el Ejército Nacional realizan acciones conjuntas para atender a la población damnificada.

“Treinta y cinco técnicos de la Conagua ya trabajan en la evaluación de daños en los municipios afectados, suministran agua potable –ya que los sistemas municipales no están operando-; las bombas hydraflow de la dependencia federal están ubicadas en puntos estratégicos para que, en cuanto los niveles de los ríos lo permitan, inicien con desalojo del agua estancada y, posteriormente, se proceda al saneamiento”.

El titular de la Conagua agregó que se realiza el monitoreo permanente de los niveles de los ríos y se continúa con el reporte oportuno de la evolución de los fenómenos hidrometeorológicos que pudieran impactar a la entidad veracruzana, con el fin de alertar a las autoridades competentes y minimizar el impacto en la población.

Por otra parte, señaló que ante el paso del huracán *Karl* “el incremento en el gasto de los ríos fue muy rápido y, debido a que las lluvias han sido recurrentes, los afluentes están sobresaturados, es decir, han superado su capacidad de conducción y por ello se generan desbordamientos”.

Por su parte, Fidel Herrera, gobernador de Veracruz, coincidió con el titular de la Conagua al afirmar que los avisos han sido oportunos y han minimizado los daños en la población; sin embargo, el volumen y gasto generado por los escurrimientos no se podían prever.

Finalmente, Luege Tamargo calificó el periodo de enero al 20 de agosto de este año como el más húmedo desde 1941, con una lámina de lluvia acumulada de 694.9 mm. Agregó que en lo que va del año se han presentado 26 Ondas Tropicales y constantes zonas de baja presión en el Golfo de México y, de acuerdo al pronóstico del Servicio Meteorológico Nacional, se esperan más lluvias.

Por lo anterior, reiteró 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.

ooOoo