



GOBIERNO
FEDERAL

SEMARNAT



Comunicado de Prensa No. 259-10
Veracruz, Ver., 24 de septiembre de 2010

Realizará Conagua el dragado del río Jamapa para disminuir riesgos a la población

- El Presidente Felipe Calderón pide la reubicación de asentamientos humanos irregulares para disminuir los riesgos de inundación
- Las brigadas de Conagua iniciaron labores de saneamiento básico en los municipios veracruzanos afectados por *Karl*

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) realizará el dragado del río Jamapa, como parte de las acciones del Gobierno Federal para reducir el riesgo de inundaciones en las comunidades afectadas por el paso del huracán *Karl*, anunció José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia.

Previo a la Reunión de Evaluación, el Presidente Felipe Calderón Hinojosa; el Gobernador de Veracruz, Fidel Herrera Beltrán; el titular de la Conagua; los Secretarios de Desarrollo Social, Heriberto Félix Guerra; de Salud, José Córdova Villalobos; de Economía, Bruno Ferrari García de Alba; y de Comunicaciones y Transportes, Juan Francisco Molinar Horcasitas; así como la Coordinadora Nacional de Protección Civil, Laura Gurza Jaidar, realizaron un recorrido de evaluación por las zonas afectadas.

Durante la gira de trabajo, Luege Tamargo explicó que algunas zonas de los municipios veracruzanos de Boca del Río, Medellín, Jamapa, Cotaxtla, La Antigua, Soledad de Doblado, Carrillo Puerto, Amatlán, Martínez de la Torre, San Rafael y Nautla se vieron inundadas por el desbordamiento de los ríos Jamapa, Cotaxtla, La Antigua, Misantla, Nautla, Tecolutla, Cazones y Blanco.

Aclaró que los caudales de estos ríos se incrementaron debido a las abundantes precipitaciones generadas por los fenómenos hidrometeorológicos del 17 al 24 de septiembre.

El funcionario federal también puntualizó que para contribuir a enfrentar la emergencia, las brigadas de Protección a la Infraestructura y Atención de Emergencias (PIAE) de la Conagua, desalojan el agua de las áreas inundadas con equipos de bombeo, particularmente en la zona conurbada de Veracruz-Boca del Río-Medellín, la localidad José Ingenieros y la comunidad San Pancho, esta última ubicada en el municipio de La Antigua. Hasta el momento se han desalojado más de 300 mil metros cúbicos (m³) de agua anegada.

El titular de la Conagua hizo énfasis en que estos trabajos y los niveles de los ríos La Antigua, Jamapa y Cotaxtla, que ya se encuentran debajo de la escala crítica, permitió que se iniciaran las labores de saneamiento básico, entre las que destaca el encalado, principalmente en los municipios de Cotaxtla y La Antigua.

Además, señaló que las brigadas del PIAE han potabilizado y distribuido a la población más de 150 mil litros de este líquido, y trabajan para restablecer los servicios básicos de agua potable y drenaje en beneficio de más de dos mil habitantes.

Por su parte, el Gobernador Fidel Herrera Beltrán reconoció que la acción coordinada de los tres órdenes de gobierno facilita la atención de la emergencia y la rápida asignación de recursos para las acciones prioritarias, así como para el dragado de ríos. “La atención particular tan seria de la Conagua tiene componentes sociales y económicos que beneficiarán a los diversos sectores de la entidad”, aseveró.

En su momento, el Presidente Felipe Calderón Hinojosa pidió a los tres órdenes de gobierno atender el exhorto de la Conagua para impulsar la reubicación de asentamientos irregulares que se encuentran en zonas federales, como son cauces de ríos o áreas naturalmente inundables, con la finalidad de proteger a la población y sus bienes.

Por otro lado, destacó que el centro de la tormenta tropical *Matthew* impactó en Nicaragua y Honduras la tarde de este viernes y que se dirige al Oeste a 24 kilómetros por hora (km/h), por lo que podría cruzar el Norte de América Central en el transcurso de mañana sábado. De continuar esta trayectoria, afectaría el Sureste de México con un incremento en su potencial de lluvias, las cuales serían de intensas a localmente torrenciales en Chiapas y Tabasco, adelantó.

También refirió que existe la probabilidad de que ingrese un frente frío al Noroeste del Golfo de México que, en asociación con *Matthew*, generaría precipitaciones significativas en Tamaulipas, Veracruz y la región del Istmo de Tehuantepec, a partir del domingo y en el transcurso del lunes.

Luege Tamargo reiteró que la Conagua continuará con el monitoreo permanente de *Matthew*, los niveles de los ríos y el almacenamiento de las presas, con el fin de seguir emitiendo los avisos correspondientes que permitan la toma de medidas de prevención necesarias para proteger a la población.

Finalmente, reiteró el llamado a la sociedad a atender las indicaciones del Sistema Nacional de Protección Civil (Sinaproc) y mantenerse informados mediante los avisos que emite el SMN en la página <http://smn.conagua.gob.mx/>, así como los mensajes de actualización de la cuenta de Twitter @huracanconagua.

ooOoo