



Comunicado de Prensa No. 291-11
Cuautitlán de Romero Rubio, Edo. de Méx., 06 de septiembre de 2011

Conagua construye obras emergentes para atender a la población afectada por tormentas intensas en el VM

- El canal de desvío construido el sábado, un cauce de alivio y un dique, permitirán controlar el agua pluvial acumulada y reparar el bordo del río Cuautitlán
- El SMN prevé lluvias de ligeras a moderadas para los próximos días

Con obras inmediatas de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en pocos días se volverá a la normalidad en la zona anegada en el municipio de Cuautitlán de Romero Rubio, Estado de México, informó José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia.

Detalló que para reducir la anegación en Cuautitlán de Romero Rubio y bajar el nivel de la presa Lago de Guadalupe, ubicada en el municipio mexiquense de Tlalnepantla de Baz, la Conagua construirá un cauce de alivio por donde se conducirá el agua del río Cuautitlán hacia el Emisor Poniente. Esa obra, aunada al canal de desvío construido el sábado, permitirá reducir el nivel de agua de las zonas anegadas.

En tanto, a la altura de la ruptura del bordo del río Cuautitlán, la Conagua construye un dique para aislar ese río y desaguar la zona urbana, lo que permitirá iniciar la limpieza del área.

En conferencia de prensa conjunta con Heriberto Félix Guerra, Secretario de Desarrollo Social del Gobierno Federal, y Enrique Peña Nieto, Gobernador del Estado de México, José Luis Luege puntualizó que, de acuerdo con los pronósticos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) dependiente de la Conagua, se esperan días de lluvias ligeras. Durante ese periodo, aseveró, se reducirá el desalojo de la presa Lago de Guadalupe, lo que disminuirá el caudal del río Cuautitlán y se facilitarán los trabajos de reparación del bordo.

Finalmente, recordó, el río Cuautitlán trabajó al máximo de su capacidad luego de muchos años de sequía, y aseveró que por esa razón, los bordos serán revisados y, en su caso, corregidos o reparados.

ooOoo