



Comunicado de Prensa No. 164-10
México, DF, 07 de julio de 2010

Crearán grupo especializado para operación de presas en Tamaulipas

- La presa Marte R. Gómez verterá un gasto máximo de 800 m³/s que se conducirá por el río Bravo hasta el Golfo de México
- El grupo especializado informará diariamente el nivel de almacenamiento de las presas y sus desfogues

Durante la Quinta Sesión Extraordinaria del Consejo Estatal de Protección Civil de Tamaulipas, José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y el gobernador Eugenio Hernández Flores, acordaron crear un grupo de trabajo, integrado por técnicos especializados en Protección a Centros de Población y Manejo de Cuencas para continuar con la operación coordinada de las presas de la entidad.

Este grupo estará encabezado por el Subdirector General de Infraestructura Hidroagrícola de la Conagua, Sergio Soto Priante, y tendrá como base la ciudad de Reynosa, hasta que concluya la situación de emergencia.

“Personal técnico especializado en la política de operación de presas se incorporará para coadyuvar en la toma de decisiones respecto a la operación y trasvase de las presas El Cuchillo y Cerro Prieto a la región tamaulipeca”, declaró Luege Tamargo.

Por su parte, Felipe Arreguín Cortés, Subdirector General Técnico de la Conagua, informó que el embalse El Cuchillo desfoga los 500 metros cúbicos por segundo (m³/s) que le ingresan. Explicó que “el agua vertida se trasvasa a la presa Marte R. Gómez, a la cual se le colocaron agujas para incrementar en 200 millones de metros cúbicos (Mm³) su capacidad de almacenamiento, y opera para regular avenidas”.

Mientras que el río Conchos, a las 6:00 horas de hoy, registró su máxima escala de 33.72 metros sobre el nivel del mar (msnm), y a partir de entonces inició su descenso; el río Pilón se mantiene por arriba de su escala crítica, aunque estable, complementó el funcionario.

La Conagua también acordó disminuir los desfogues controlados de la presa El Cuchillo a 200 m³/s, los cuales se almacenan en la presa Marte R. Gómez, que verterá un gasto máximo de 800 m³/s.

Estos 800 m³/s se conducirán por el río San Juan hasta desembocar en el Río Bravo. De estos, 200 m³/s transitarán por el río Bravo hacia Matamoros; otros 100 m³/s se derivarán por el canal Anzaldúas del Distrito de Riego 025 Bajo Río Bravo y los restantes 500 m³/s, se derivarán por los cauces de alivio mexicanos conocidos como vasos El Culebrón, Villa Cárdenas y Control para transitarlos hacia el Golfo de México.

El funcionario federal dijo que la dependencia a su cargo tendrá vigilancia permanente en dichas conducciones para disminuir afectaciones a los centros de población tamaulipecos y proporcionar información diaria a través del grupo especializado.

En ese sentido, Luege Tamargo señaló que uno de los problemas más graves del país son los asentamientos irregulares en zona federal y zonas inundables, por lo que reiteró el llamado a las autoridades estatales, municipales y a la población para que desalojen los cauces de los ríos, ya que interfieren con su flujo natural.

Por tanto, pidió que se trabaje en planes de reordenamiento territorial y de desarrollo urbano que permitan la utilización del agua que aportan estos fenómenos hidrometeorológicos con visión de largo plazo y en un contexto de cambio climático.

Por su parte, el mandatario estatal, Hernández Flores manifestó su confianza a los datos presentados por la Conagua, ya que afirmó “es la autoridad competente del gobierno federal para este tema”; asimismo, agradeció a Luege Tamargo su compromiso en la atención de esta emergencia que vive el centro y la frontera tamaulipeca.

Finalmente, Luege Tamargo agregó que los avisos preventivos dados de forma oportuna permitieron implementar acciones para salvaguardar la integridad de la población y anunció que continuará el monitoreo de las aportaciones y desfogues en las presas. “El seguimiento de los pronósticos que emita el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) y las alertas de Protección Civil, se deben atender para no poner en peligro a la sociedad”, concluyó.

ooOoo