



**COMISIÓN INTERNACIONAL DE LÍMITES Y AGUAS
ENTRE MÉXICO Y LOS ESTADOS UNIDOS
SECCIÓN MEXICANA**



BOLETÍN DE PRENSA

CONDUCCIÓN DE LAS AVENIDAS EN EL BAJO RÍO BRAVO POR MEDIO DE LOS CAUCES DE ALIVIO MEXICANO Y ESTADOUNIDENSE

La Sección mexicana de la Comisión Internacional de Límites y Aguas entre México y los Estados Unidos (CILA), informa que las extracciones de control de avenidas en la presa Falcón, equivalentes a 1,125 m³/s, más los derrames de la presa Marte R. Gómez, estimados en 900 m³/s, se han venido transitado por el sistema de control de avenidas del Bajo Río Bravo. Es pertinente señalar **que desde que la CILA acordó en 1970 este sistema de control de avenidas, considerando las avenidas que ocasionó el Huracán Beulah, no se había tenido este nivel de escurrimientos en la Presa Anzaldúas, los cuales incluso duplican a los que se registraron con el paso del Huracán Gilberto en 1988.**

Al incrementarse los gastos durante el día de ayer, se observaron deficiencias en el funcionamiento del cauce de alivio mexicano ya que la autopista Reynosa-Matamoros, que cruza el cauce, estaba funcionando como una obstrucción al paso del agua, lo que a su vez ocasionó un remanso en el Río Bravo, entre la presa Retamal, ubicada a la altura de Río Bravo, Tam., y la presa Anzaldúas, ubicada 8 km aguas arriba de Reynosa, Tam., afectando la operación de ambas presas para derivar agua hacia los cauces de derivación de excedentes ubicados tanto en México como en Estados Unidos.

En tal contexto, tanto la Comisión Nacional del Agua como el Gobierno del Estado de Tamaulipas, agilizaron los trabajos para romper secciones de la autopista y permitir el tránsito de las aguas por medio del cauce de alivio mexicano, acción que disminuyó la presión sobre los niveles en el Río Bravo frente a Reynosa, Tam. Se espera que en el curso del día de hoy estos trabajos sigan avanzando, con lo cual se le irá dando mayor capacidad de conducción, y con ello a todo el sistema.

Adicionalmente ambas Secciones de la Comisión están evaluando el comportamiento de las entradas a la Presa Falcón a fin de definir conjuntamente la operación futura de esta presa, considerando las condiciones aguas abajo, particularmente por los derrames de la presa Marte R. Gómez y los pronósticos meteorológicos. En este sentido, los Comisionados acordaron reducir las extracciones de la presa de La Amistad de 1,000 a 750 m³/s, a partir de las 1400 horas del 11 de julio.

En todo este proceso el Comisionado mexicano, Roberto Salmón Castelo, ha mantenido una coordinación muy estrecha tanto con la Comisión Nacional del Agua como con la Cancillería mexicana y el Gobierno del Estado de Tamaulipas, y desde luego, con su contraparte el Comisionado estadounidense, Ed Drusina, quién por su parte mantiene el contacto y coordinación con las autoridades federales estadounidenses y con el Gobierno del Estado de Texas, a fin de asegurar la mejor operación posible de todo el sistema hidráulico del Río Bravo, con la meta de proteger a las poblaciones ribereñas. Se informará de cualquier cambio que exista en estas condiciones.

Ciudad Juárez, Chih., 10 de julio de 2010.

15.30 horas