



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



**BOLETÍN DE PRENSA**

**EXTRACCIONES DE LA PRESA DE LA AMISTAD Y TRÁNSITO DE AVENIDAS POR EL CAUCE DEL RÍO BRAVO**

La Sección mexicana de la Comisión internacional de Límites y Aguas entre México y los Estados Unidos (CILA), informa que a 24 horas de la apertura de 15 de las 16 compuertas de la presa internacional de La Amistad para extraer un gasto total de 1,000 metros cúbicos por segundo ( $m^3/s$ ), no se han registrado mayores problemas frente Ciudad Acuña, Coahuila y Del Río, Texas, e incluso el puente internacional entre ambas poblaciones ha venido operando normalmente. Estas extracciones han permitido que el nivel de la presa comience a descender, lo que permitiría contar con espacio de almacenamiento para controlar una nueva avenida en caso de que llegar a ocurrir.

En Piedras Negras, Coahuila se presentó ayer por la tarde el pico de la avenida alcanzando los  $6,660 m^3/s$ , la cual se transitó sin mayores problemas, incluso permitiendo el ingreso de los escurrimientos del Río Escondido al cauce del Río Bravo. Sobre esta base, y conforme a lo informado el día de ayer, se estima que mañana por la mañana el pico de la avenida estará arribando a Nuevo Laredo, Tamaulipas, donde se espera un gasto del orden de los  $4,000 m^3/s$ . La Representación de la Sección mexicana de la CILA en esa ciudad ha notificado de esta situación a las autoridades competentes a fin de que se tomen las medidas precautorias pertinentes con la meta de tener los menores daños posibles.

Ambas Secciones de la Comisión han realizado esta tarde una evaluación de las condiciones generales de la cuenca, y considerando los ingresos proyectados a la presa Falcón, tanto del Río Bravo como del Río Salado, los modelos muestran que la dicha presa podría alcanzar su capacidad de control de avenidas en un máximo de 5 días, por lo que conforme a los criterios de control de avenidas convenidos binacionalmente en el seno de la Comisión, se acordó iniciar esta tarde con extracciones del orden de  $425 m^3/s$  y evaluar posteriormente el comportamiento de los almacenamientos en la presa. Se espera que estas extracciones lleguen a la presa Anzaldúas en la mañana del viernes, donde conjuntamente con aquellos escurrimientos de las presas Las Blancas y Marte R. Gómez, se tendrá un gasto de entre  $1,750$  y  $2,000 m^3/s$ , que se transitará por los cauces de alivio mexicano y estadounidense, dejando escurrir solamente  $200 m^3/s$  por el Río Bravo a fin de proteger a la población de Matamoros.

Ambos Comisionados de la CILA, han mantenido una constante comunicación a fin de asegurar que los procedimientos de la Comisión se han venido aplicando para controlar estas avenidas en el Río Bravo, con la meta de causar los menores daños posibles en las poblaciones ribereñas. Se mantendrá una vigilancia estrecha de la evolución de los escurrimientos e informará de cualquier cambio a esta situación.

Ciudad Juárez, Chihuahua, 7 de julio de 2010.

16.00 horas