

En Acuña, reducirán extracciones de La Amistad

ZÓCALO SALTILLO

Por Enrique González Correa
09/07/2010



Acuña, Coah.- A pesar que el pico de avenida del río Bravo alcanzó los más de 6 mil 660 metros cúbicos por segundo por el agua que se extrae del vaso de la Presa de La Amistad a la altura de Piedras Negras, y que incluso ha permitido el ingreso de escurrimientos a los cauces del río y para evitar poner en riesgo a la presa Falcón y a miles de tamaulipecos, se reducirán las extracciones a 430 metros cúbicos por segundo, reveló el representante de Acuña de la sección mexicana de la Comisión Internacional de Límites y Aguas (CILA), Ignacio Peña Treviño.

Expresó que la sección mexicana de CILA informa que a 24 horas de que se abrieron 15 de las 16 compuertas de la presa internacional La Amistad para extraer mil metros cúbicos por segundo, no se han registrado mayores problemas.

Incluso estas extracciones han permitido que el nivel de la presa comience a descender y permita contar con espacio de almacenamiento para el control de nuevas avenidas.

Explicó que a la altura de Piedras Negras se presentó un pico de la avenida que alcanzó los 6 mil 660 metros cúbicos por segundo, mismos que transitaron sin mayores problemas y se espera que este pico de avenida esté arribando este viernes a Nuevo Laredo, Tamaulipas.

Y ante esta enorme preocupación, las autoridades competentes a fin de que se tomen medidas precautorias para tener los menores daños posibles, ambas secciones de la comisión, después de haber hecho una evaluación y considerado que los ingresos a la presa Falcón, tanto del río Bravo como del río Salado podrían poner en riesgo en los próximos 5 días, se emitió un comunicado en el que se explica sobre la medida de control de extracciones en el orden de 425 metros cúbicos por segundo y mantener bajo observación a la Presa de La Amistad su capacidad de almacenamiento ante posibles nuevas avenidas.

El objetivo de ambas comisiones es asegurar los procedimientos de control de avenidas del río Bravo y así evitar en lo posible daños a las poblaciones ribereñas.