

Bajo Bravo Rio Grande Valley

Actualidad territorial de ambos lados del bajo río Bravo/Grande (Tamaulipas-Texas)

Conflicto por la entrega de agua del río San Juan

En octubre de 2018 se llevó a cabo la entrega anual de agua del río San Juan de Nuevo León a Tamaulipas, entre la presa El Cuchillo y la Marte R. Gómez. Sin embargo, este año estuvo precedida por la intención de Nuevo León de no realizarla a causa de la sequía y el temor a una falta de abastecimiento urbano. Este conflicto ya se ha dado en otras ocasiones, así como conflictos similares también se han dado por la entrega de agua del río Bravo de México a Estados Unidos (ver [Newsletter, núm.3/08](#)).

Convenio

En 1994 se inauguró la presa "El Cuchillo", ubicada en el cauce del río San Juan, en el municipio de China, Nuevo León. La capacidad del embalse es de 1,123 hm³, y su función principal es el abastecimiento de agua potable al Área Metropolitana de Monterrey. Dado que el río San Juan es la fuente principal de agua para el Distrito de Riego 026-Bajo San Juan (DR026), en Tamaulipas, la construcción de la presa y la derivación de su agua a Monterrey fue causa de un conflicto entre los estados de Nuevo León y Tamaulipas.

El conflicto se resolvió en 1996 con el establecimiento de un convenio entre el DR026, la [Comisión Nacional del Agua](#) (Conagua) y [Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey](#) (SADM). El acuerdo obliga a entregar un mínimo de 190 hm³ mediante un transvase de la presa El Cuchillo a la presa Marte R. Gómez (El Azúcar), ubicada también en el San Juan, en los municipios de Camargo y Miguel Alemán, Tamaulipas. La entrega debe realizarse antes del 1 de noviembre de cada año, y siempre y cuando El Cuchillo supere los 315 hm³. Asimismo, el acuerdo también señala que de incumplirse la entrega se deberá cubrir una indemnización.

Sequía

En agosto de 2018, el [Gobierno del estado de Nuevo León](#) así como SADM rechazaron realizar a corto plazo el trasvase de agua, a causa del bajo nivel de almacenaje en El Cuchillo (65% de su capacidad), y por no haberse registrado precipitaciones considerables en los meses anteriores ni preverse en los siguientes meses. Según las autoridades de Nuevo León, de entregarse el agua el llenado se reduciría al 50% y el AM de Monterrey podría sufrir problemas de suministro en verano de 2019.

En la Cámara de Diputados de Nuevo León se discutieron diversas alternativas para garantizar el abasto de agua a Nuevo León: 1) la construcción de una nueva presa (Libertad) sobre el río Potosí, con una capacidad de almacenamiento de 220 hm³, y para la cual se requeriría invertir 5,000 millones de pesos; 2) reformar el convenio, al considerarlo obsoleto: a) actualmente la población de la AM de Monterrey es 60% superior a la de 1996 y b) el

área regada en el Distrito 026 se ha reducido; y 3) disminuir la presión del agua en las noches para reducir el gasto de agua.

Protestas y compromiso

Las intenciones de Nuevo León causaron alarma y protesta en la región Ribereña y en Reynosa, que se abastecen del embalse de la Marte R. Gómez. En agosto este embalse se situaba en un 53% de su capacidad.

Ante las protestas de Tamaulipas y después de varias lluvias durante el mes de septiembre, a inicios de octubre el Gobierno de Nuevo León se comprometió a cumplir con la entrega. Sin embargo el compromiso se produjo bajo la condición de entregar una cantidad menor a la estipulada en el convenio e iniciar un proceso de revisión y actualización del mismo. El gobernador anunció que el Gobierno y SADM estaban elaborando una propuesta para discutirse, para lo cual se convocaría a los distintos actores concernidos (Conagua, DR026, Secretaría de Desarrollo Agropecuario de Nuevo León, etc.).



El río San Juan y la presa El Cuchillo
Fuente: [Milenio](#)



La presa Marte R. Gómez
Fuente: [La Tarde](#)

Bajo Bravo Rio Grande Valley

Actualidad territorial de ambos lados del bajo río Bravo/Grande (Tamaulipas-Texas)

Entrega

La entrega se realizó del 17 al 23 de octubre. Aunque antes del conflicto estaba previsto trasvasar 250 hm³, al término del proceso solo se descargaron poco más de 100 hm³. La Conagua consideró que cuando la presa Marte R. Gómez alcanzara un almacenamiento de 700 hm³ sería suficiente para garantizar tanto el plan de riegos del DR026 como el abastecimiento de agua tanto de Monterrey como de Reynosa en caso de que no lloviera.

	El Cuchillo		Marte R. Gómez (El Azúcar)	
	Almacenamiento (hm ³)	Capacidad (%)	Almacenamiento (hm ³)	Capacidad (%)
16/10/2018	930.3	82.8	590.8	71.7
24/10/2018	824.3	73.4	700.0	84.9

Por otra parte, como en anteriores ocasiones, para realizar el trasvase de una forma segura, la Conagua solicitó a [Protección Civil de Nuevo León](#) y a [Protección Civil de Tamaulipas](#) que activaran el protocolo de coordinación y prevención de riesgos en los alrededores de las presas y en los márgenes del río entre ambas, cada una en su respectivo territorio. Asimismo, se comunicó a los ayuntamientos de los municipios afectados que extremaran las precauciones ante un posible incremento en el caudal del río. Finalmente, por fortuna, el trasvase no representó riesgo alguno para las comunidades y residentes.

CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

SEMARNAT
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

ORGANISMO DE CUENCA RÍO BRAVO
DIRECCIÓN TÉCNICA
OFICIO NO. B00.811.08.-057.2017

Lic. Francisco Javier García Cabeza de Vaca
Gobernador Constitucional del Estado de Tamaulipas
Palacio de Gobierno
Cd. Victoria, Tamaulipas
PRESENTE

Monterrey, N.L., 15 de octubre de 2017

Asunto: Se Avisa de Extracciones de Control en la presa el Cuchillo, N. L.

Por este conducto me permito informarle que debido a la interacción del Frente Frio No. 5 de la temporada en combinación con el ingreso de humedad proveniente del Golfo de México y Océano Pacífico, se prevé se registren precipitaciones en la cuenca de aportación de la presa El Cuchillo-Solidaridad; que al día de hoy registra un almacenamiento de 1034.365 Millones de metros cúbicos (Mm3) que representa el 92% de llenado. Por lo anterior, el próximo lunes 16 de octubre de 2017 a las 15:00 horas se iniciarán extracciones de control por vertedor de la presa el Cuchillo para descargar un gasto del orden de 250.0 metros cúbicos por segundo.

Cabe señalar que esta operación será formalizada en la próxima sesión del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas en la ciudad de México.

Le comunico esta situación, en virtud que el caudal descargado de la presa El Cuchillo, llegara a la presa Marte R. Gómez en el municipio de Camargo, Tamaulipas. Lo anterior, con la finalidad de solicitar su valiosa intervención para que se tomen las medidas preventivas que para estos casos se tienen ya establecidas, con el propósito de salvaguardar la integridad física y patrimonial de la población, en el entendido de que estaremos en constante comunicación con la Dirección de Protección Civil del Estado y con los municipios por donde transitarán las aguas del río San Juan.

Estaremos atentos a cualquier duda o aclaración que estime pertinente y aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente
Director General del Organismo de Cuenca Río Bravo

P.A.
Ing. Oscar Gutiérrez Santana

C.C.P.: Ing. César Augusto Velázquez Ochoa - Secretario General de Gobierno en el Estado de Tamaulipas - Cd. Victoria Tam.
C.P. Anel Longoria García - Secretario de Desarrollo Rural en el Estado de Tamaulipas - Cd. Victoria Tam.
Ing. Pedro Granados Ramírez - Coordinador General de Protección Civil en el Estado de Tamaulipas - Cd. Victoria Tam.
Ing. Luis Javier Pineda Covarrubias - Director General de la Comisión Estatal del Agua de Tamaulipas - Cd. Victoria Tam.
Gral. de Div. DEM. Miguel Ángel Pacheco Caneholo - Comandante de la Cuarta Región Militar
Ing. Boris López García - Presidente Municipal de Camargo Tamaulipas
Profra. Rosa María Corzo Acosta - Presidente Municipal Técnico - Ciudad de México
Dr. Víctor Alcázar Yañez - Subdirector General de Camargo Tamaulipas
Lic. Omar Gómez Ruiz - Coordinador de Atención de Emergencias y Consejo de Cuenca - Ciudad de México
M. Alfredo R. Osón Gutiérrez - Gerente de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos - Ciudad de México
M. Héctor Rubio Gutiérrez - Gerente de Ingeniería y Asientos Braceros del Agua - Ciudad de México
Mtro. Rubén Quirga Peña - Director General Organismo de Cuenca Golfo Norte - Ciudad Victoria Tamaulipas
Ing. Jaime Guillón Zarate - Encargado de la Dirección de Infraestructura e Hidrográfica OCAN - presente
Lic. Luis Armando Treviño Peña - Coordinador de Atención de Emergencias y Consejo de Cuenca OCAN - presente

Av. Constitución 4103 Ote. Col. Fierro, CP. 64590, Monterrey, N.L.
Tel. (81) 8126-0150, ext. 1501 www.conagua.gob.mx

Comunicado de la Conagua sobre el inicio de la entrega Fuente: [El Mañana](#)



FUENTES

El Financiero [06/08/2018](#) | El Mañana [10/08/2018](#) [16/10/2018](#) [17/10/2018](#) [20/10/2018](#) [23/10/2018](#) [24/10/2018](#)
Milenio [01/10/2018](#) [16/10/2018](#) [17/10/2018](#) [17/10/2018](#) [18/10/2018](#) [23/10/2018](#) | El Economista [07/10/2018](#)



Redacción: Coral Mondragón Monreal
Xavier Oliveras González
Diseño: Mario Rodríguez Palacios

Síguenos en:

