

Bajo Bravo Rio Grande Valley

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

Sequía en la región fronteriza de Tamaulipas

Desde 2018 la cuenca baja y media del río Bravo (norte de Tamaulipas, de Nuevo León y de Coahuila) sufren una sequía persistente, declarada como emergencia por el gobierno federal a principios de abril de 2020. Además de la escasa lluvia acumulada, esta situación se ve agravada por la entrega de México a Estados Unidos de agua del río Bravo, correspondiente al ciclo 2015-2020, en virtud del *Tratado de aguas* de 1944 (ver [Newsletter, núm.3/08](#)). En la región fronteriza de Tamaulipas la escasez está afectando especialmente a la agricultura y la ganadería, sectores que reclaman medidas urgentes.

Impactos

La agricultura y la ganadería son de los sectores más afectados en la región por la escasez de precipitaciones y por el bajo nivel de almacenamiento en las presas. Desde 2018, y cada vez con mayor frecuencia, los productores de los distritos de riego del Bajo río San Juan (026) y del Bajo río Bravo (025) reclaman agua embalsada en las presas de Nuevo León y de Chihuahua. En esta dirección, por ejemplo, en octubre de 2019 se denunció que en Nuevo León se tenía la intención de disminuir el trasvase de la presa El Cuchillo a la Marte R. Gómez, lo que supondría un incumplimiento del convenio entre Nuevo León y Tamaulipas (ver [Newsletter, núm.5/30](#)). Asimismo, también a fines de 2019, se denunciaba que Chihuahua se retenía egoístamente el agua en sus presas (Madero, Boquilla, Granero).

Medidas

A fin de reducir los impactos de la sequía en Tamaulipas, en los últimos meses la [Comisión Nacional del Agua](#) (CONAGUA) ha tomado algunas medidas. Después de realizarse en noviembre de 2019 el trasvase pactado de la presa de El Cuchillo, la CONAGUA trasvasó en febrero de 2020 otros 100M m³, ya que se encontraba al 75% de su capacidad. Con el trasvase se buscaba “garantizar el uso público urbano en las ciudades de Camargo, Díaz Ordaz, Matamoros, Reynosa, Río Bravo y Valle Hermoso”. Ante las quejas en Nuevo León, se aseguró que el suministro para el área metropolitana de Monterrey estaba garantizado.

Más controversial fue el trasvase previsto de unos 1,000M m³ de la presa La Boquilla y de otros 100M m³ de la Granero, hacia la presa Falcón en Tamaulipas, con el fin de asegurar el riego en los distritos de la región fronteriza de Tamaulipas, y de entregar a Estados Unidos parte del agua adeudada.

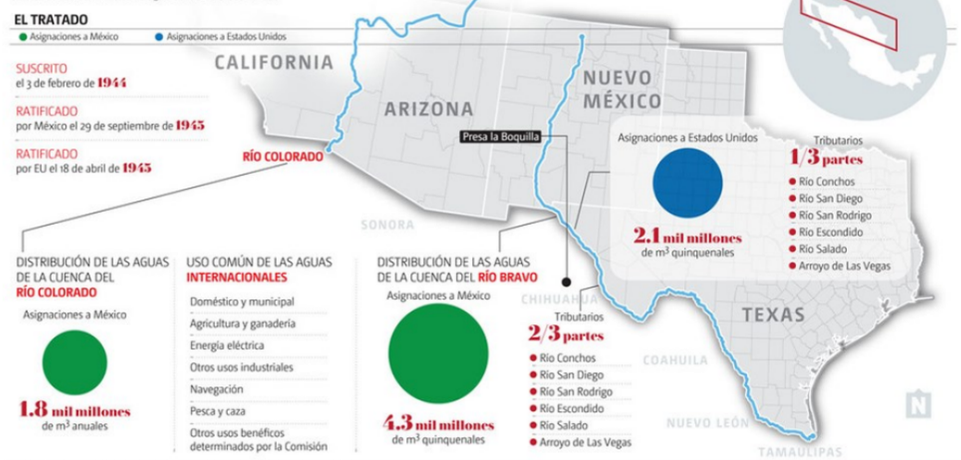


Presas La Boquilla, en el alto río Conchos, afluente del río Bravo

Fuente: [Tiempo](#)

Las aguas internacionales de México

Gracias al tratado de aguas de 1944, el país tiene acceso a 1.8 mil millones de metros cúbicos anuales de agua del río Colorado en EU.



Aguas internacionales México-Estados Unidos

Fuente: [Milenio](#)

Sequía

Como muestran los datos del [Monitor de Sequía de México](#) (MSM), la sequía en el Noreste de México se ha ido agravando desde principios de 2018, debido a una precipitación inferior y a una temperatura superior a los promedios. Aunque durante los periodos de noviembre-enero se reduce la intensidad, a partir de febrero la sequía se agrava. En esta dirección, según la última actualización del MSM, del [31/03/2020](#), el 34.7% del territorio del país tiene algún grado de afectación por sequía, condición que se concentra en las cuencas del golfo de México: ríos Bravo, San Fernando-Soto la Marina, Pánuco y Tuxpan-Jamapa, con un total de 400 municipios en sequía: en intensidad moderada (267), severa (93), extrema (38) y excepcional (2).

La región Fronteriza de Tamaulipas, que forma parte de la cuenca del río Bravo, se halla en sequía en su totalidad: en condición excepcional se hallan 2 municipios (Guerrero y Mier), 6 en extrema (Camargo, Díaz Ordaz, Miguel Alemán, Nuevo Laredo, Matamoros y Reynosa), 1 con severa (Río Bravo) y 1 en moderada (Valle Hermoso).

Bajo Bravo Rio Grande Valley

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

Según la CONAGUA a pesar del trasvase, se garantizaba el riego de los distritos de Chihuahua (Alto río Conchos, 113; Delicias, 005; y Bajo río Conchos, 090). Desde que se anunció, en diciembre de 2019, el gobierno del estado así como las comunidades locales y productores agrarios se opusieron. La tensión fue escalando, y en enero de 2020 los agricultores cerraron el acceso a la presa Granero, y en febrero tomaron La Boquilla, ante lo cual intervinieron el Ejército y la Guardia Nacional. Simultáneamente, los usuarios de los distritos del Bajo Bravo y del Bajo San Juan también presionaban a la CONAGUA para que trasvasara el agua.

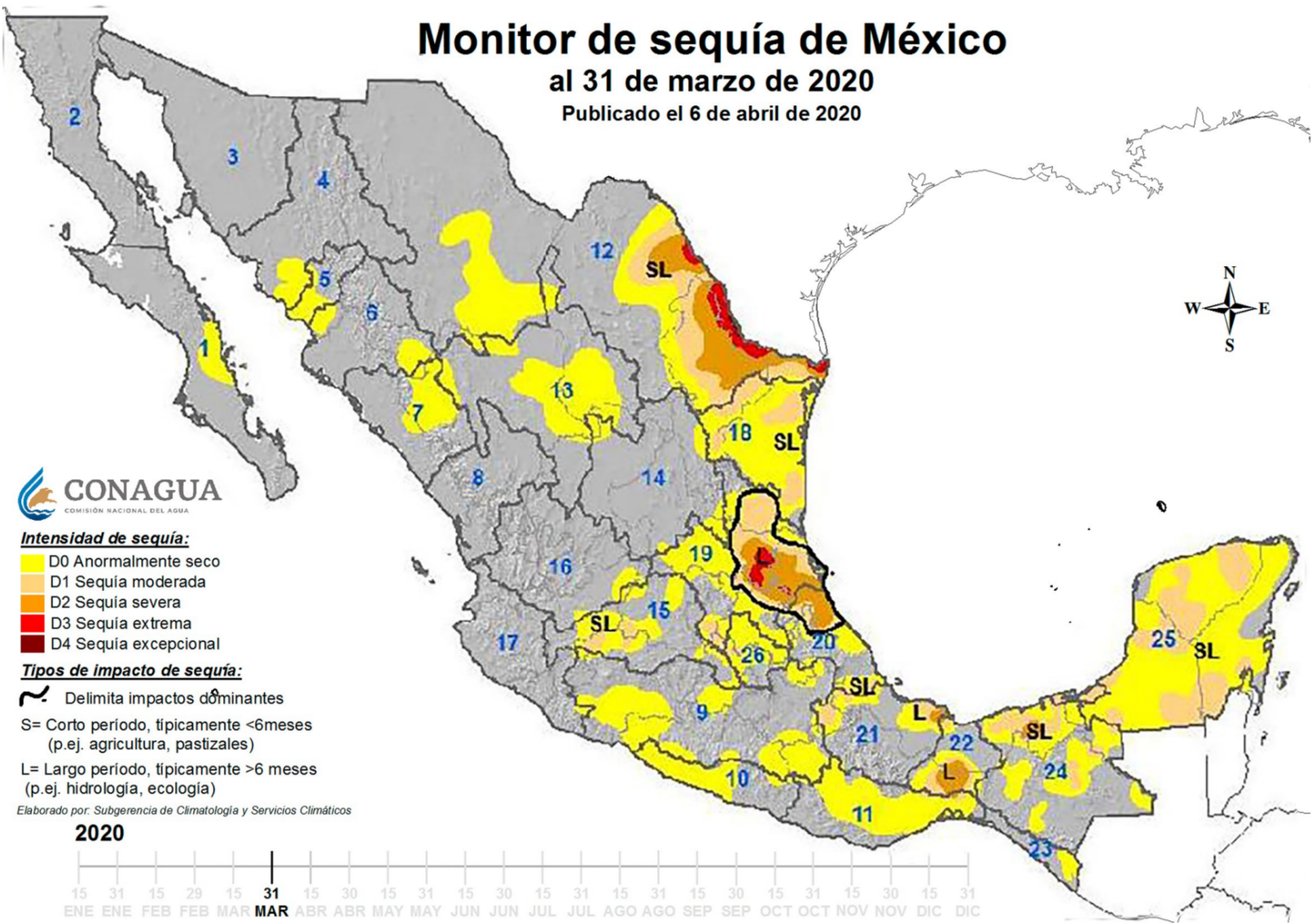
Acuerdo de inicio de emergencia

Ante la creciente sequía, el 9 abril de 2020 la CONAGUA acordó el “inicio de emergencia por ocurrencia de sequía severa, extrema o excepcional en cuencas para el año 2020”. Con este acuerdo, la CONAGUA exhortaba a los titulares de concesiones de agua emprender las acciones preventivas y de mitigación pre-

vistas en el Programa del Consejo de Cuenca que les correspondiera. En Chihuahua, diversos sectores vieron el acuerdo de inicio con suspicacia, como una argucia legal para poder derivar el agua de los embalses del estado a Tamaulipas y a Estados Unidos.



Protesta de los usuarios del distrito de riego Bajo Bravo (025) ante la CONAGUA Fuente: [El Mañana](#)



FUENTES

Contacto [17/02/2020](#) | El Mañana [10/01/2020](#) [15/01/2020](#) [02/02/2020](#) [06/02/2020](#) [07/02/2020](#) [08/02/2020](#) | Excelsior [11/04/2020](#) [13/04/2020](#) | Expreso [09/03/2020](#) | Hoy Tamaulipas [13/04/2020](#) | La Jornada [29/10/2019](#) [05/02/2020](#) [06/02/2020](#) | Milenio [06/02/2020](#) [15/02/2020](#) [09/04/2020](#) | NetNoticias.mx [13/04/2020](#) | Tiempo [29/12/2019](#)



El Colegio de la Frontera Norte

CENTRO CIENTÍFICO DE EXCELENCIA

Redacción: Xavier Oliveras González

Apoyo: Eduardo Alejandro Rivera Gallegos

Diseño: Mario Rodríguez Palacios

Síguenos en:

