



Reporte mensual – Ciclo 35

Fecha: 31 de Mayo de 2020

Dr. Samuel Sandoval Solis, M. en C. Ramón Saiz Rodríguez, M. en C. Laura E. Garza Díaz, y Grace Gómez Quiroga

Antecedentes y objetivo

La disponibilidad de agua y el abastecimiento de las demandas en la cuenca del Río Bravo dependen de muchos factores, entre los principales se encuentran las condiciones climáticas, almacenamiento en presas y acuíferos, distribución de la precipitación, las políticas de asignación de agua, entre otras variables climáticas.

Dado lo anterior, es necesario determinar las condiciones actuales de la cuenca y estimar los posibles escenarios que permitan establecer estrategias para el abastecimiento de agua a usuarios y a su vez, que estas estrategias permitan mitigar los riesgos de incumplir con los compromisos establecidos en los acuerdos internacionales (Ver apéndice A, Tratado de 1944).

El objetivo del presente informe es describir las condiciones actuales de asignación de agua a los Estados Unidos (EU) a la fecha de cada reporte para el cumplimiento de los compromisos de agua establecidos en el Tratado de 1944, así como describir los futuros escenarios probables sin considerar ninguna acción de manejo y tomando en cuenta alguna(s) acción(es) de manejo que favorezcan el cumplimiento de los compromisos entre ambas naciones.

El presente documento muestra tres escenarios que describen la asignación de agua a los EU.

- La Situación Actual La asignación actual de agua a los EU a la fecha del reporte.
- El Futuro Probable
 - O Sin ninguna acción de manejo, que depende exclusivamente de las condiciones climatológicas, con predicciones basadas en las condiciones actuales y el comportamiento histórico con datos desde 1953 al 2019.
 - o *Con alguna(s) acción(es) de manejo*: es decir, considerando trasvases de algunas presas de ríos mexicanos y de las presas internacionales [en desarrollo].

En estos escenarios se estima la probable asignación de agua a los EU a corto plazo (al 31 de mayo del 2020) y a mediano plazo (al 25 de octubre del 2020, considerada la fecha probable del término del ciclo 35). Finalmente, ante la posibilidad de que ocurran fenómenos extraordinarios en temporada de huracanes, se presenta un análisis estadístico y su impacto sobre la cuenca del Río Bravo, así como su efecto en el cumplimiento de la demanda [en desarrollo].





Escenarios de asignación de agua en el Río Bravo a los Estados Unidos

Escenario I - Situación actual: asignación de agua a EU hasta la fecha del reporte

Las condiciones actuales del volumen acumulado en la cuenca del Río Bravo (en millones de metros cúbicos, MMC) asignado a los EU precedente del tercio del volumen de los seis afluentes mexicanos (*Ríos Conchos, San Diego, San Rodrigo, Escondido, Salado y Arroyo Las Vacas*) como parte del ciclo 35 del tratado (comenzado el 25 de octubre del 2015) hasta la fecha del **31 de mayo de 2020,** de acuerdo a lo establecido en el Tratado de 1944 se muestran en la Figura 1.

A la fecha de este reporte, se ha entregado un total de 1493.98 MMC. El compromiso para esta fecha es de 1986.53 MMC, por lo que se tiene un déficit de 492.55 MMC. Comparando el volumen actual acumulado entregado (1493.98 MMC) con el compromiso establecido para el 25 de octubre de 2020 (2158.6 MMC), las entregas actuales tienen una diferencia por debajo del compromiso de 664.61 MMC.

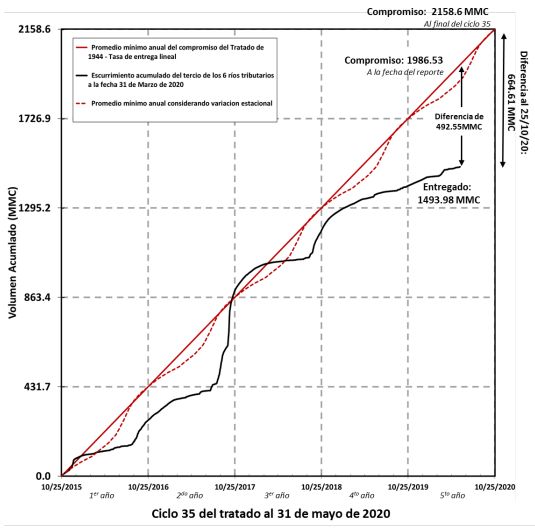


Figura 1. Volumen acumulado asignado a los Estados Unidos del Ciclo 35 (del 25/Oct/2015 al 30 de abril de 2020) proveniente de los seis afluentes mexicanos de acuerdo con lo establecido en el Tratado de 1944.

TO AVIS

University of California, Davis Water Management Lab



Escenario II - Futuro probable: sin ninguna acción de manejo

a) Corto plazo hasta el 31 de mayo del 2020

En este análisis define dos temporadas interanuales: una *temporada de lluvias* comprendida entre el 1 de junio al 31 de octubre y una *temporada de sequías* del 1 noviembre al 31 de mayo; para este análisis se utilizó el siguiente procedimiento con el fin de estimar el escurrimiento sin considerar ninguna acción de manejo:

- Se calculó el escurrimiento acumulado para la última temporada de lluvias (1 de junio de 2019 al 31 de octubre de 2019), resultando un total de 170 MMC.
- Se identificaron las temporadas de lluvia entre los años 1953 al 2019 para determinar los años con valores temporales de lluvias iguales o menores a 200 MMC, valor cercano a 170 MMC. Se determinaron cinco años que cumplen con las condiciones de lluvias similares: 1956, 1994, 1995, 1997 y 2001.
- Con los datos de esos periodos de lluvias se determinó el volumen acumulado probable en la presente época de estiaje (del 1 de noviembre 2019 al 31 de mayo de 2020).

La Figura 2 muestra el resultado del análisis con las distintas probabilidades (P(x)) asociadas a los volúmenes entregados. El comportamiento muestra que, a mayor volumen de entrega, menor es la probabilidad de ser entregado. Para este periodo la diferencia de la entrega estimada con menor probabilidad (la que aporta mayor cantidad de agua) y la cantidad entregada tiene una diferencia de 19.02 MMC.

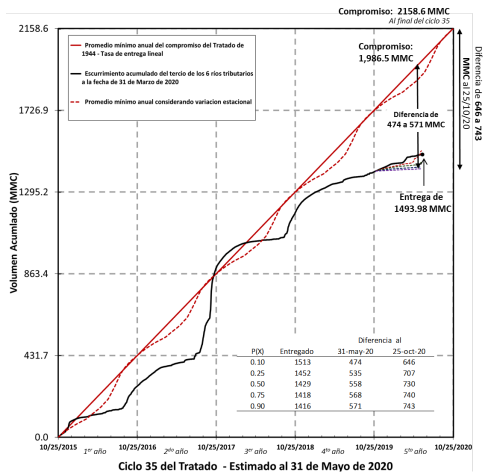


Figura 2. Estimación de volumen acumulado probable en temporada de sequía para predecir las posibles diferencias con los compromisos del Tratado hasta el 31 de mayo de 2020.

DATIS

University of California, Davis Water Management Lab



b) Mediano plazo estimado al 25 de octubre de 2020 como probable fin del ciclo 35

El procedimiento utilizado para estimar el escurrimiento a la posible fecha de término del ciclo 35 sin ninguna acción de manejo es el siguiente:

- Se calculó el escurrimiento acumulado para el periodo anterior (26 de octubre de 2018 al 25 de octubre de 2019) obteniendo un volumen total de 612.5 MMC.
- Se establecieron los valores de todos los años anteriores entre los períodos de 1953 al 2019 para determinar los años que presenten registros iguales o menores a 620 MMC, valor similar a 612.5 MMC. Se identificaron 11 años con escurrimientos acumulados similares: 1956, 1983, 1984, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 2000, 2001, 2002 y 2012.
- Se utilizaron los años inmediatos siguientes de la serie del paso anterior (por ejemplo, para el año 1956 se utilizó el año 1957) lo que permitió determinar el volumen acumulado probable para el siguiente año (para el análisis del 26 de octubre del 2019 al 25 de octubre del 2020).

La Figura 3 muestra el resultado del análisis descrito con las distintas probabilidades (P(x)) asociadas a los volúmenes entregados, el comportamiento muestra que a mayor el volumen esperado, menor es la probabilidad de que este volumen sea entregado.

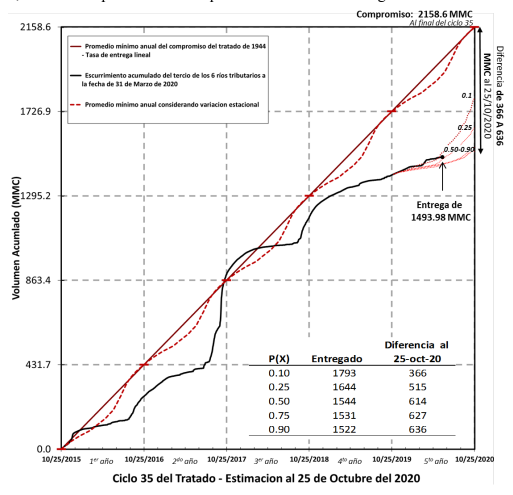


Figura 3. Estimación de volumen acumulado probable hasta el día 25 de octubre de 2020 para predecir las posibles diferencias con los compromisos del tratado al cierre del ciclo 35.





Escenario III - Futuro probable: con alguna(s) acción(es) de manejo

[En desarrollo]





Apéndice A - Distribución de agua entre México y los Estados Unidos en el Río Bravo

El artículo 4 del Tratado de Aguas de 1944 (Tratado) establece la distribución de aguas del Río Bravo entre México y los Estados Unidos (EU) de la siguiente forma:

A México

A los Estados Unidos

- 100% del agua de los Ríos San Juan y Álamo.
- Dos tercios (2/3) del agua que llegue al cauce del Rio Bravo proveniente de *seis ríos mexicanos*: Conchos, San Diego, San Rodrigo, Escondido, Salado y Arroyo Las Vacas.

La mitad (1/2) del agua de cualquier otro escurrimiento que llegue al cauce del Río Bravo, incluyendo agua proveniente de los ríos no aforados (no especificados en el Tratado).

Para Mexico (MX):

- 100% Ríos San Juan y Álamo
- 2/3 de los seis ríos mexicanos: Conchos, San Diego, San Rodrigo, Escondido, Salado y Arroyo Las Vacas
- 1/2 del cualquier otro escurrimiento incluyendo ríos no aforados (no especificados en el tratado)

Para los Estados Unidos (EU):

- 100% Ríos Pecos, Devils y de los arroyos Alamito, Terlingua, San Felipe y Pinto.
- 1/3 de los seis ríos mexicanos. Este tercio no debe de ser menor que 431.7 millones de metros cúbicos en promedio anual, durante ciclos de 5 años consecutivos.
- 1/2 del cualquier otro escurrimiento y ríos no aforados

Ciclos del Tratado

Los ciclos duran **5 años**. Sin embargo, los ciclos se considerarán terminados (**podrán durar menos de 5 años**) si la capacidad útil asignada a EU de ambas presas internacionales (Amistad y Falcón) se llena con agua asignada a los EU.

- 100% del agua de los Ríos Pecos, Devils y de los arroyos Alamito, Terlingua, San Felipe y Pinto.
- Un tercio (1/3) del agua que llegue al Rio Bravo proveniente de los *seis ríos mexicanos*. Este tercio de agua no debe de ser menor que 431.7 X 10⁶ m³ en promedio anual, durante ciclos de 5 años consecutivos; es decir 2,158.6 X 10⁶ m³ durante 5 años.
- La mitad (1/2) del agua de cualquier otro escurrimiento que llegue al cauce del Río Bravo, incluyendo agua proveniente de los ríos no aforados (no especificados en el Tratado).

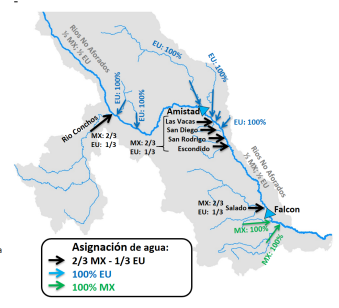


Figura 1 – Descripción general de la distribución de aguas entre México y Estados Unidos de acuerdo con el Tratado de 1944.

El volumen acumulado del tercio de agua asignada a EU proveniente de los 6 ríos mexicanos se contabiliza en ciclos del tratado. Los ciclos del tratado duran 5 años. Sin embargo, los ciclos se considerarán terminados (es decir, podrán durar menos de 5 años) si la capacidad útil asignada a EU de ambas presas internacionales (Amistad y Falcón) se llena con agua asignada a los EU. Cuando esto sucede, todos los débitos se considerarán totalmente pagados, iniciándose a partir de este momento un nuevo ciclo.