



Chihuahua ha contribuido durante 64 años (de 1954 a 2018) con una aportación anual promedio del 48.67%.

Se destaca cómo el 65% registrado este año para la cuenca del Río Conchos (y que alcanza el 77% sin considerar ajustes de contabilidad y transferencias) es muy superior al histórico promedio anual del 48%.

Tanto ha colaborado Chihuahua al cumplimiento del Tratado Internacional de Aguas, que este año (2019-2020), a pesar de encontrarse en situación de sequía extrema, ha aportado a través de la cuenca del Río Conchos, un 65% del volumen total de agua entregado por México a Estados Unidos.

En presentación realizada hoy, el Gobierno del Estado demostró con datos de la propia Comisión Internacional de Límites y Aguas (CILA), que incluso en este mismo periodo (2019-2020), sin considerar en la ponderación transferencias de las presas internacionales ni ajustes de contabilidad, sino únicamente el flujo de los 6 ríos tributarios, su aporte alcanza el 77% del total.

Escrito por Redacción

Miércoles, 07 de Octubre de 2020 12:38

En conferencia de prensa, Óscar Ibáñez Hernández, director ejecutivo de la Junta Central de Agua y Saneamiento presentó un análisis de los registros históricos de CILA y señaló que en el periodo de 1954 a 2018, el Río Conchos ha contribuido con una aportación anual promedio del 48.67% del total entregado por México.

Dijo también que en el último quinquenio que inició el 24 de octubre de 2015, suma ya 46.17% lo aportado por la cuenca del río Conchos. Los datos y gráficas mostradas a los medios de comunicación, contienen información de CILA actualizada al 5 de octubre.

El funcionario destacó que el 65 por ciento registrado este 2019-2020 y desde luego el 77% sin ajustes, es muy superior al histórico promedio anual del 48%.

Óscar Ibáñez Hernández aclaró, ante la insistencia de la pregunta ¿qué tanto es lo que debe de aportar el Río Conchos como el tributario más importante del Río Bravo?, que la supuesta cuota obligatoria del 54 por ciento mencionada por el Gobierno Federal, es en realidad el dato de un estudio hidrológico que se presentó para la elaboración del Tratado, antes de 1944, pero nunca fue fijado como cantidad de aportación.

Recordó que son seis tributarios de los afluentes mexicanos aforados para la entrega de agua a Estados Unidos: el Río Salado, Río San Diego, Río San Rodrigo, Río Escondido, Arroyo Las

Vacas y el Río Conchos.

El promedio histórico de entrega de 1954 al 2018 es de 497 mil 775 millones de metros cúbicos (Mm³), donde El Salado aporta 123,979 (24.91%); el San Diego 61,188 (12.29%); San Rodrigo 43,096 (8.66%); Escondido 20,508 (4.12%), Las Vacas 6,739 (1.35%) y El Conchos 242,265, es decir, casi el 50 por ciento del total (48.67%).

Mientras que en el periodo de 1992 al 2018, se han entregado 393,011 Mm³ por los seis afluentes: Río Conchos, 151,609 (38.58%); Río Salado 113,663 (28.92%); San Diego 58,646 (14.92%); San Rodrigo 40,610 (10.33%); Escondido 21,190 (5.39%) y Las Vacas 7,293 (1.86%).

De igual manera, en lo correspondiente al ciclo 35 del Tratado, del 24 de octubre del 2015 al 16 de noviembre de 2019, se tienen los siguientes registros:

El promedio de entrega es de 1'540,546 millones de metros cúbicos: del Conchos han salido 643,927 Mm³, es decir el 41.9%; del Salado 291,332 (18.9%); del San Diego 272,978 (17.7%), del San Rodrigo 189,315 (12.3%); del Escondido 63,271 (4.1%); del Arroyo Las Vacas 26,640 (1.7%).

Escrito por Redacción

Miércoles, 07 de Octubre de 2020 12:38

En ese periodo se hizo un ajuste de contabilidad que arrojó 53,083 Mm³ más, es decir un 3.4%.

El director ejecutivo de la JCAS resaltó que el registro anual del quinquenio del Río Conchos (ciclo 35), es el siguiente: del 2015 al 2016 aportó 118,903 Mm³, es decir el 44%; del 2016 al 2017, 373,930 Mm³ (53.44%); del 2017 al 2018, 78,883 Mm³ (27.20%); del 2018 al 2019, 62,260 Mm³ (23.14%); del 2019 al 2020, 248,210 Mm³ (64.99).

El total en el quinquenio es de 882,186 millones de metros cúbicos a pesar de las condiciones de sequía del estado. Esa cantidad equivale al 46.17% de los 1'910,885 millones de metros cúbicos que México ha aportado al tratado en los últimos cinco años, señaló.

Ibáñez Hernández informó que son datos del 2020 hasta el 5 de octubre e incluye los ajustes de contabilidad del Río Bravo y las transferencias de las presas internacionales Amistad y Falcón.

Dijo que contrario a lo que se señala, se ha utilizado agua de presas internacionales por un total de 112 Mm³ (en las gráficas de CILA están señalados como "otros"); los cuales en el año

Escrito por Redacción

Miércoles, 07 de Octubre de 2020 12:38

2018-19 fueron 53,083 Mm3 y en el 19-20, usaron 59,600 Mm3.

Lo importante, recalcó, es poner en perspectiva estas gráficas, ya que son los datos oficiales de organismos encargados de la administración del agua.

En la conferencia de prensa participaron también el secretario de Desarrollo Rural, René Almeida Grajeda y el secretario general de Gobierno, Luis Fernando Mesta Soulé.