

INTERNATIONAL BOUNDARY AND WATER COMMISSION
UNITED STATES AND MEXICO

El Paso, Texas
March 21, 2024

MINUTE NO. 330

EXPANSION OF COLORADO RIVER TEMPORARY MEASURES

The Commission met in the Headquarters offices of the United States Section in El Paso, Texas at 2:00 p.m. on March 21, 2024 to consider the expansion of the Colorado River temporary measures in light of low reservoir storage and the potential for reservoirs to drop to critical elevations.

The Commissioners referred to the Treaty Relating to the Utilization of Waters of the Colorado and Tijuana Rivers and of the Rio Grande, signed at Washington on February 3, 1944 (1944 Water Treaty), which, among other provisions, allots a portion of the waters of the Colorado River to Mexico. They also referred to Minute No. 323, "Extension of Cooperative Measures and Adoption of a Binational Water Scarcity Contingency Plan in the Colorado River Basin," signed September 21, 2017 and which entered into force on September 27, 2017. Minute No. 323 includes provisions related to distribution of waters under low elevation reservoir conditions, joint cooperative actions identified as the Binational Water Scarcity Contingency Plan, investment in water conservation projects to generate water for the Colorado River system to benefit all users (system water), and establishment of Mexico's Water Reserve, among other provisions.

Minute No. 323, in Section III, paragraph D states, "When the January 1 elevation of Lake Mead is projected to be at or below elevation 1,045 feet msl, the Commission will meet to discuss measures that could be undertaken, recognizing that reductions in both countries may need to increase." In light of this paragraph and projections for low elevation reservoir conditions during the term of Minute No. 323, the Commissioners decided in December 2022 to establish a Binational Emergency Response Group to identify additional joint cooperative actions that could be implemented through December 31, 2026 to help prevent Colorado River reservoirs from reaching critical elevations.

The Commissioners considered the appropriateness of coordinating basin operations under low elevation reservoir conditions, as was done through the framework of Minutes Nos. 319 and 323, noting the importance of aligning operations for both countries. The Commissioners recognize that it is in their governments' mutual interests to continue to proactively address the potential for unprecedented reductions on the Colorado River should the main storage reservoirs, Lake Powell and Lake Mead, reach critical elevations, which could occur absent significant conservation efforts in the Colorado River Basin.

The Binational Emergency Response Group considered actions that are being undertaken in the United States to protect the critical reservoir elevations by implementing

INTERNATIONAL BOUNDARY AND WATER COMMISSION
UNITED STATES AND MEXICO

...2

projects to conserve approximately 3 million acre-feet (3,700 million cubic meters) of water during the years 2023 through 2026, including projects funded by the United States Government and state and local entities. In light of this, the work group observed the need to develop a complementary program in Mexico to generate 400,000 acre-feet (493,396,000 cubic meters) in conserved water volumes through 2026.

To support water conservation efforts in Mexico to achieve the volume of 400,000 acre-feet (493,396,000 cubic meters), the United States Government indicated its willingness to provide, through the Commission, \$65 million U.S. dollars in funding for projects and actions in Mexico to generate water for the Colorado River system. Additionally, Mexico will undertake actions to generate volumes for Mexico's Water Reserve. Mexico indicated its willingness conserve the volume of 400,000 acre-feet (493,396,000 cubic meters) and, as part of the program to create this volume, to undertake some of the water conservation actions without funding from the United States Government in order to generate waters for Mexico's Water Reserve, for future delivery to Mexico after December 31, 2026, subject to the conditions described in Minute No. 323 and the "Joint Report of the Principal Engineers with the Implementing Details of the Binational Water Scarcity Contingency Plan in the Colorado River Basin," dated July 11, 2019 and the "Joint Report of the Principal Engineers with the Operational Provisions Applicable to Water for the Environment Stipulated in Minute 323," dated December 16, 2021. United States Government funding of \$65 million dollars to generate system water is provided in consideration of Mexico ensuring implementation of new water conservation projects to achieve the combined volumes of system water and Mexico's Water Reserve as indicated in the following schedule:

Date	Minimum Cumulative Volume (acre-feet)	Minimum Cumulative Volume (cubic meters)
By December 31, 2024	133,000	164,054,000
By December 31, 2025	333,000	410,752,000
By December 31, 2026	400,000	493,396,000

The Commissioners also noted that the above-referenced volume of new system water and new water in Mexico's Water Reserve of 400,000 acre-feet (493,396,000 cubic meters) that will be conserved over the period of 2023-2026 refers to water in addition to the volumes already identified in Minute No. 323. In light of the available funding from the United States Government, the Commissioners decided that at least 250,000 acre-feet (308,372,000 cubic meters) of the conserved volume of 400,000 acre-feet (493,396,000 cubic meters) would be system water for the benefit of all users. Any conserved volumes in addition to the volumes identified in Minute No. 323 that are generated in 2023 or 2024 prior to the entry into force of this Minute are to be accounted for as part of the 2023-2026 commitment of 400,000 acre-feet (493,396,000 cubic meters) if identified for such purpose by Mexico.

INTERNATIONAL BOUNDARY AND WATER COMMISSION
UNITED STATES AND MEXICO

...3

The Commissioners noted that the temporary measures contemplated in this Minute are in addition to the measures identified in Minute No. 323, which provisions were reviewed and considered, and remain in force and are applicable to this Minute, as indicated in the pertinent Resolutions of this Minute.

The Mexican Commissioner explained how water reductions and savings under Minute No. 323 disproportionately affect Mexican users who receive water that is delivered by the United States to the Northerly International Boundary as opposed to those who receive water that is delivered at the Southerly International Boundary. In consideration of the above and because of the additional conservation being undertaken in accordance with this Minute No. 330, she noted the importance of establishing a binational work group to explore operational mechanisms or infrastructure that could address these impacts.

The Commissioners referred to the provisions of Minutes Nos. 242 and 323 regarding salinity management of waters arriving in Mexico on the Colorado River; they also noted the current operations in this regard in both countries, particularly when conditions occur under which reductions and savings are required in Mexico, and volumes are deferred to Mexico's Water Reserve in accordance with Minute No. 323.

To address the Minute No. 242 salinity differential, the Commissioners highlighted the approach identified in Paragraph VI.A.1 of Minute No. 323 and the exchange of letters of the Principal Engineers completed on July 25, 2017, and suggested that the concept of Intentionally Created Mexican Allocation (ICMA) be applied, only for the purpose of the salinity calculation, to the total volume of 400,000 acre-feet (493,396,000 cubic meters) identified in this Minute No. 330.

In consideration of the above, and because of the potential impacts on salinity for both countries during the additional water conservation to be carried out in accordance with this Minute No. 330, the Commission considered it appropriate to establish within 45 days following the Minute's entry into force a Minute No. 330 Salinity Policy Work Group. Within 30 days of its creation, this Work Group would develop the Scope of Work for its activities for approval by the Commission.

Within one year of approval of the Scope of Work, this Work Group would prepare a report to evaluate the existing and projected impacts of the salinity on the Colorado River waters in both countries, potential projects to address these impacts, and in turn, submit joint recommendations to the Commission. The Commissioners would review this report and consult within their respective countries about the means to implement the recommendations. The Minute No. 330 Salinity Policy Work Group would provide progress updates via presentations at Minute Oversight Group meetings. All projects considered by this Work Group, for implementation by the Commission, should be limited to the jurisdiction and powers of the Commission and conform to the provisions of the 1944 Water Treaty.

INTERNATIONAL BOUNDARY AND WATER COMMISSION
UNITED STATES AND MEXICO

In light of the above, the Commissioners adopted the following Resolutions, subject to approval of the two Governments:

1. For the period of January 1, 2023 through December 31, 2026, in accordance with the schedule in Resolution 2, Mexico shall generate, through conservation projects, a total of at least 400,000 acre-feet (493,396,000 cubic meters) in system water and Mexico's Water Reserve in addition to the volumes already identified in Minute No. 323. At least 250,000 acre-feet (308,372,000 cubic meters) of this volume shall be system water compensated by the United States for the benefit of all users. The combined volume of Mexico's Water Reserve and system water created in any given year shall not exceed 250,000 acre-feet (308,372,000 cubic meters).
2. The United States Government shall provide the Government of Mexico with \$65 million U.S. dollars to support system water conservation projects in Mexico as they are implemented to achieve the volumes identified in Resolution 1 as indicated in the following schedule:

Date	Minimum Cumulative Volume (acre-feet)	Minimum Cumulative Volume (cubic meters)
By December 31, 2024	133,000	164,054,000
By December 31, 2025	333,000	410,752,000
By December 31, 2026	400,000	493,396,000

3. In addition to the provisions of Resolution 4 of Minute No. 323, any volume of Mexico's Water Reserve referenced in Resolution 1 above shall remain in Mexico's Water Reserve through December 31, 2026, subject to the provisions described in Minute No. 323 and the "Joint Report of the Principal Engineers with the Implementing Details of the Binational Water Scarcity Contingency Plan in the Colorado River Basin," dated July 11, 2019 and the "Joint Report of the Principal Engineers with the Operational Provisions Applicable to Water for the Environment Stipulated in Minute 323," dated December 16, 2021.
4. Any conserved volumes in addition to the volumes identified in Minute No. 323 that are generated in 2023 or 2024 prior to the entry into force of this Minute shall be accounted for as part of the 2023-2026 commitment of 400,000 acre-feet (493,396,000 cubic meters) if identified for such purpose by Mexico.
5. The volumes of system water and Mexico's Water Reserve conserved under the terms of this Minute shall be effected by means of a downward adjustment in Mexico's Colorado River water delivery schedule. The United States shall be deemed to have fulfilled its delivery obligations to Mexico under the 1944

INTERNATIONAL BOUNDARY AND WATER COMMISSION
UNITED STATES AND MEXICO

...5

Water Treaty during the term of this Minute, notwithstanding any volumes conserved for system water or Mexico's Water Reserve.

6. Mexico shall submit its notification for the downward adjustment in its delivery schedule for 2024 within 45 calendar days of this Minute's entry into force. For 2025 and 2026, this downward adjustment shall be included in Mexico's annual schedule. For both cases, when Mexico advises of the volumes that it will be conserving each month, it shall indicate which volumes correspond to Mexico's Water Reserve and which correspond to system water. To ensure that water deliveries to Mexico are undertaken in order to achieve the volumes identified in the schedule in Resolution 2, the United States shall determine and undertake the necessary operational actions for that purpose, recognizing that the monthly volumes in the annual delivery schedule that Mexico presents could be subject to the modifications determined by both countries.
7. Resolutions 1 through 6 of this Minute are understood as exceptional measures, of a temporary nature, subject to the duration of this Minute; they do not establish any precedent regarding the interpretation or application of the provisions of the 1944 Water Treaty nor do they contravene it.
8. The Commission shall convene a Work Group to review concepts that could address disparate impacts to Mexican users depending on whether they receive water delivered by the United States at the Northerly or Southerly International Boundary.
9. The salinity differential for the full volume of 400,000 acre-feet (493,396,000 cubic meters) of Mexico's Water Reserve and system water identified in this Minute No. 330 shall be calculated using the formula referenced in Paragraph VI.A.1 of Minute No. 323 as described in this Minute.
10. The Commission shall establish the Minute No. 330 Salinity Policy Work Group to make recommendations to the Commissioners on this matter. The Commission shall actively participate in and shall ensure coordination of the Minute No. 330 Salinity Policy Work Group.
11. The United States and Mexico recognize that Minute No. 323 remains in force, under its own terms. Resolutions 4, 10, 14, and 15 of Minute No. 323 shall apply *mutatis mutandis* for implementation of this Minute No. 330, which shall also be implemented consistent with the associated Joint Reports.
12. This Minute shall remain in force through December 31, 2026.

**INTERNATIONAL BOUNDARY AND WATER COMMISSION
UNITED STATES AND MEXICO**

...6

13. This Minute shall enter into force upon notification of approval by the Government of the United States of America and the Government of the United Mexican States through the respective Section of the Commission.

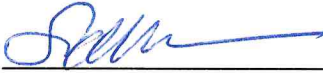
The meeting was adjourned.



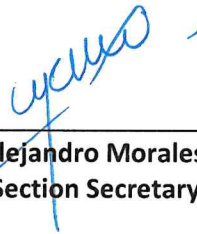
**Maria-Elena Giner
United States Commissioner**



**Adriana Beatriz Carolina Reséndez Maldonado
Mexican Commissioner**



**Sally E. Spener
United States Section Secretary**



**Manuel Alejandro Morales Galván
Mexican Section Secretary**

**COMISION INTERNACIONAL DE LIMITES Y AGUAS
ENTRE MEXICO Y LOS ESTADOS UNIDOS**

**El Paso, Texas
21 de marzo de 2024**

ACTA 330

AMPLIACIÓN DE LAS MEDIDAS TEMPORALES EN EL RÍO COLORADO

La Comisión se reunió en las oficinas centrales de la Sección estadounidense en El Paso, Texas a las 14:00 horas del 21 de marzo de 2024, para considerar la ampliación de las medidas temporales para el Río Colorado, en vista de los bajos almacenamientos y el potencial de que los niveles en las presas desciendan a niveles críticos.

Las Comisionadas se refirieron al Tratado Sobre Distribución de Aguas Internacionales entre los Estados Unidos Mexicanos y los Estados Unidos de América, firmado el 3 de febrero de 1944 en Washington (Tratado de Aguas de 1944), el cual, entre otras disposiciones, asigna una porción de las aguas del Río Colorado a México. También se refirieron al Acta 323, "Ampliación de las Medidas de Cooperación y Adopción de un Plan Binacional de Contingencia ante la Escasez de Agua en la Cuenca del Río Colorado", firmada el 21 de septiembre de 2017 y la cual entró en vigor el 27 de septiembre de 2017. El Acta 323 incluye disposiciones relacionadas con la distribución de aguas en condiciones de presas con elevaciones bajas, acciones conjuntas de cooperación identificadas como el Plan Binacional de Contingencia ante la Escasez de Agua, inversión en proyectos de conservación de agua para generar agua para el sistema del Río Colorado en beneficio de todos los usuarios (agua para el sistema) y el establecimiento de la Reserva de Agua Mexicana, entre otras disposiciones.

El Acta 323, en la Sección III, párrafo D, establece: "Cuando la elevación en el Lago Mead se proyecte que para el 1 de enero esté en o por debajo de una elevación de 1045 psnm, la Comisión deberá reunirse para discutir medidas que se podrán adoptar reconociendo que podría ser necesario incrementar las reducciones en ambos países.". A la luz de este párrafo y las proyecciones de condiciones de bajo almacenamiento en las presas durante la vigencia del Acta 323, las Comisionadas decidieron en diciembre de 2022, establecer un Grupo Binacional de Respuesta a la Emergencia para identificar más acciones conjuntas de cooperación que pudieran implementarse hasta el 31 de diciembre de 2026, para ayudar a prevenir que las presas del Río Colorado alcancen elevaciones críticas.

Las Comisionadas consideraron la conveniencia de coordinar las operaciones de la cuenca en condiciones de bajo almacenamiento en las presas, tal y como fue realizado en el marco de las Actas 319 y 323, señalando la importancia de alinear las operaciones para ambos países. Las Comisionadas reconocen que es de interés mutuo para sus Gobiernos continuar atendiendo de manera proactiva el potencial de reducciones sin precedente en el Río Colorado en caso de que las principales presas de almacenamiento, el Lago Powell y el Lago Mead, alcancen elevaciones críticas, lo que podría ocurrir en ausencia de esfuerzos de conservación significativos en la cuenca del Río Colorado.

El Grupo Binacional de Respuesta a la Emergencia consideró las acciones que se están llevando a cabo en los Estados Unidos para proteger las elevaciones críticas de las presas, a través de la implementación de proyectos para la conservación de aproximadamente 3,700 millones de metros cúbicos (3 millones de acre-pies) de agua durante los años 2023 a 2026, incluyendo proyectos financiados por el Gobierno de Estados Unidos y entidades estatales y locales. En

COMISION INTERNACIONAL DE LIMITES Y AGUAS ENTRE MEXICO Y LOS ESTADOS UNIDOS

vista de ello, el grupo de trabajo observó la necesidad de desarrollar un programa complementario en México que genere 493,396,000 metros cúbicos (m³) (400,000 acre-pies) en volúmenes de agua conservados hasta 2026.

Para apoyar los esfuerzos de conservación de agua en México a fin de alcanzar el volumen de 493,396,000 m³ (400,000 acre-pies), el Gobierno de los Estados Unidos indicó su disposición de proporcionar \$65 millones de dólares estadounidenses, a través de la Comisión, en financiamiento para proyectos y acciones en México a fin de generar agua para el sistema del Río Colorado. Adicionalmente, México tomará acciones para generar volúmenes para la Reserva de Agua Mexicana. México indicó su voluntad de conservar el volumen de 493,396,000 m³ (400,000 acre-pies) y que como parte del programa para generar este volumen, se emprendan algunas de las acciones de conservación de agua sin financiamiento del Gobierno de los Estados Unidos, a fin de generar aguas para la Reserva de Agua Mexicana, para su futura entrega a México después del 31 de diciembre de 2026, sujeto a las condiciones descritas en el Acta 323 y el "Informe Conjunto de los Ingenieros Principales con los Detalles de Implementación del Plan Binacional de Contingencia ante la Escasez de Agua en la Cuenca del Río Colorado", de fecha 11 de julio de 2019 y el "Informe Conjunto de los Ingenieros Principales con las Disposiciones Operativas Aplicables al Agua para el Medio Ambiente Estipuladas en el Acta 323", de fecha 16 de diciembre de 2021. El financiamiento del Gobierno de los Estados Unidos por \$65 millones de dólares para generar agua para el sistema, se proporciona en consideración de que México asegure la implementación de nuevos proyectos de conservación de agua, para lograr la combinación de volúmenes para el sistema y para la Reserva de Agua Mexicana como se indica en el siguiente calendario:

Fecha	Volumen Mínimo Acumulativo (metros cúbicos)	Volumen Mínimo Acumulativo (acre-pies)
Al 31 de diciembre de 2024	164,054,000	133,000
Al 31 de diciembre de 2025	410,752,000	333,000
Al 31 de diciembre de 2026	493,396,000	400,000

Las Comisionadas también señalaron que el volumen antes mencionado de agua nueva del sistema y agua nueva en la Reserva de Agua Mexicana de 493,396,000 m³ (400,000 acre-pies) que se conservará en el periodo 2023-2026, se refiere a agua adicional a los volúmenes ya identificados en el Acta 323. A la luz de los fondos disponibles del Gobierno de los Estados Unidos, las Comisionadas decidieron que al menos 308,372,000 m³ (250,000 acre-pies) del volumen conservado de 493,396,000 m³ (400,000 acre-pies) sería agua para el sistema en beneficio de todos los usuarios. Cualquier volumen conservado adicional a los volúmenes identificados en el Acta 323 que se genere en 2023 o 2024 antes de la entrada en vigor de esta Acta, se contabilizará como parte del compromiso 2023-2026 de 493,396,000 m³ (400,000 acre-pies), si México lo identifica para tal efecto.

Las Comisionadas señalaron que las medidas temporales contempladas en esta Acta son adicionales a las medidas identificadas en el Acta 323, cuyas disposiciones fueron revisadas y consideradas, por lo que permanecen en vigor y son aplicables a esta Acta, tal y como se indica en las Resoluciones pertinentes de esta Acta.

COMISION INTERNACIONAL DE LIMITES Y AGUAS ENTRE MEXICO Y LOS ESTADOS UNIDOS

La Comisionada mexicana explicó cómo las reducciones y ahorros de agua bajo el Acta 323 afectan desproporcionadamente a los usuarios mexicanos, quienes reciben agua que es entregada por Estados Unidos en el Lindero Internacional Norte, en comparación con aquellos que reciben agua que es entregada en el Lindero Internacional Sur. En consideración de lo anterior, y debido a la conservación adicional que se está llevando a cabo de conformidad con esta Acta 330, señaló la importancia de establecer un grupo de trabajo binacional para explorar mecanismos operativos o de infraestructura que pudieran atender estos impactos.

Las Comisionadas hicieron referencia a las estipulaciones de las Actas 242 y 323 con relación al manejo de la salinidad de las aguas que llegan a México en el Río Colorado, asimismo, tomaron nota de las operaciones vigentes a este respecto en ambos países, particularmente cuando se presentan condiciones en las que se requiere la aplicación de reducciones y ahorros en México, y el diferimiento de volúmenes a la Reserva de Agua Mexicana conforme al Acta 323.

Para atender el diferencial de salinidad del Acta 242, las Comisionadas destacaron el enfoque identificado en el Inciso VI.A.1 del Acta 323 y el intercambio de comunicados de los Ingenieros Principales culminado el 25 de julio de 2017, y sugirieron que el concepto de Agua Mexicana Creada Intencionalmente (ICMA), se aplique únicamente para propósitos del cálculo de la salinidad, al volumen total de 493,396,000 m³ (400,000 acre-pies) identificado en esta Acta 330.

En consideración de lo anterior, y debido a los potenciales impactos en la salinidad para ambos países durante la conservación adicional de agua que se esté llevando a cabo de conformidad con esta Acta 330, la Comisión consideró apropiado establecer dentro de los 45 días siguientes a la entrada en vigor de esta Acta, un Grupo de Trabajo de Políticas sobre Salinidad del Acta 330. Dentro de los 30 días posteriores a su creación, este Grupo de Trabajo elaboraría los Términos de Referencia para su funcionamiento, para la aprobación de la Comisión.

Dentro del año siguiente a la aprobación de los Términos de Referencia, este Grupo de Trabajo prepararía un informe que evalúe los impactos presentes y proyectados en la salinidad de las aguas del Río Colorado en ambos países, los potenciales proyectos para atender dichos impactos y que a su vez, presente recomendaciones conjuntas a la Comisión. Las Comisionadas revisarían este informe y consultarían con sus respectivos países los medios para implementar las recomendaciones. El Grupo de Trabajo de Políticas sobre Salinidad del Acta 330 proporcionaría actualizaciones sobre sus avances, por medio de presentaciones en las reuniones del Grupo de Seguimiento del Acta. Todos los proyectos considerados por este Grupo de Trabajo, para implementación por parte de la Comisión, deberían limitarse a la jurisdicción y atribuciones de la Comisión y ajustarse a las disposiciones del Tratado de Aguas de 1944.

De acuerdo con lo anterior, las Comisionadas adoptaron las siguientes Resoluciones, sujetas a la aprobación de los dos Gobiernos:

- 1.- Para el período comprendido entre el 1 de enero de 2023 y el 31 de diciembre de 2026, de acuerdo con el calendario de la Resolución 2, México, a través de proyectos de conservación, deberá generar un total de por lo menos 493,396,000 m³ (400,000 acre-pies) de agua para el sistema y de la Reserva de Agua Mexicana en adición de los volúmenes ya identificados en el Acta 323. Al menos 308,372,000 m³ (250,000 acre-pies) de este volumen deberá ser agua para el sistema compensada por los Estados

**COMISION INTERNACIONAL DE LIMITES Y AGUAS
ENTRE MEXICO Y LOS ESTADOS UNIDOS**

Unidos en beneficio de todos los usuarios. El volumen combinado de la Reserva de Agua Mexicana y de agua para el sistema creado en cualquier año, no deberá exceder los 308,372,000 m³ (250,000 acre-pies).

- 2.- El Gobierno de Estados Unidos proporcionará al Gobierno de México \$65 millones de dólares estadounidenses para apoyar proyectos en México de conservación de agua para el sistema, en la medida en que estos se vayan implementando, a fin de lograr los volúmenes identificados en la Resolución 1, como se indica en el siguiente calendario:

Fecha	Volumen Mínimo Acumulativo (metros cúbicos)	Volumen Mínimo Acumulativo (acre-pies)
Al 31 de diciembre de 2024	164,054,000	133,000
Al 31 de diciembre de 2025	410,752,000	333,000
Al 31 de diciembre de 2026	493,396,000	400,000

- 3.- Adicionalmente a las previsiones de la Resolución 4 del Acta 323, cualquier volumen de la Reserva de Agua Mexicana referida en la Resolución 1 anterior, deberá permanecer en la Reserva de Agua Mexicana hasta el 31 de diciembre de 2026, sujeto a las disposiciones descritas en el Acta 323 y el "Informe Conjunto de los Ingenieros Principales con los Detalles de Implementación del Plan Binacional de Contingencia ante la Escasez de Agua en la Cuenca del Río Colorado", de fecha 11 de julio de 2019 y el "Informe Conjunto de los Ingenieros Principales con las Disposiciones Operativas Aplicables al Agua para el Medio Ambiente Estipuladas en el Acta 323", de fecha 16 de diciembre de 2021.
- 4.- Cualquier volumen conservado adicional a los volúmenes identificados en el Acta 323 que se genere en 2023 o 2024 antes de la entrada en vigor de esta Acta, se contabilizará como parte del compromiso 2023-2026 de 493,396,000 m³ (400,000 acre-pies) si México lo identifica para tal efecto.
- 5.- Los volúmenes de agua para el sistema y para la Reserva de Agua Mexicana conservados conforme a los términos de esta Acta, se efectuarán mediante un ajuste a la baja en el programa de entregas de agua de México para el Río Colorado. Se considerará que los Estados Unidos han cumplido con sus obligaciones de entrega a México conforme al Tratado de Aguas de 1944 durante la vigencia de esta Acta, aun considerando cualquier volumen de agua conservado para el sistema o de la Reserva de Agua Mexicana.
- 6.- México presentará su aviso de ajuste de reducción en su programa de entregas para 2024, dentro de los 45 días naturales siguientes a la entrada en vigor de esta Acta. Para 2025 y 2026, este ajuste de reducción se incluirá en el programa anual de México. Para ambos casos, cuando México notifique los volúmenes que estará conservando cada mes, indicará cuáles volúmenes corresponden a la Reserva de Agua Mexicana y cuáles corresponden al agua para el sistema. Para asegurar que las entregas de agua a México se lleven a cabo a fin de lograr los volúmenes identificados en el calendario de la

**COMISION INTERNACIONAL DE LIMITES Y AGUAS
ENTRE MEXICO Y LOS ESTADOS UNIDOS**

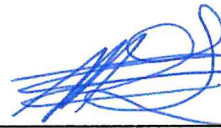
Resolución 2, los Estados Unidos determinarán y llevarán a cabo las acciones operativas necesarias para tal propósito, reconociendo que los volúmenes mensuales en el programa anual de entregas que México presente, podrán estar sujetos a las modificaciones que determinen ambos países.

- 7.- Las Resoluciones 1 a la 6 de esta Acta se entienden como medidas excepcionales, de carácter temporal, sujetas a la vigencia de la presente Acta, las cuales no sientan precedente alguno sobre la interpretación o aplicación de las disposiciones del Tratado de Aguas de 1944, ni obran en su perjuicio.
- 8.- La Comisión convocará a un Grupo de Trabajo para revisar conceptos que pudieran atender los impactos dispares para los usuarios mexicanos, dependiendo de si reciben agua suministrada por los Estados Unidos en el Lindero Internacional Norte o Sur.
- 9.- El diferencial de salinidad para el volumen total de 493,396,000 m³ (400,000 acre-pies) de la Reserva de Agua Mexicana y de agua para el sistema, identificado en esta Acta 330, será calculado utilizando la formula referida en el Inciso VI.A.1 del Acta 323, tal y como se describe en esta Acta.
- 10.- La Comisión establecerá un Grupo de Trabajo de Políticas de Salinidad del Acta 330 que presente recomendaciones a las Comisionadas sobre este tema. La Comisión participará activamente y se asegurará de la coordinación del Grupo de Trabajo de Políticas de Salinidad del Acta 330.
- 11.- México y los Estados Unidos reconocen que el Acta 323 continúa en vigor, bajo sus propios términos. Las Resoluciones 4, 10, 14 y 15 del Acta 323 aplicarán mutatis mutandis para la implementación de esta Acta 330, la cual además deberá ser ejecutada conforme a los Informes Conjuntos asociados.
- 12.- Esta Acta permanecerá en vigor hasta el 31 de diciembre de 2026.
- 13.- Esta Acta entrará en vigor cuando los Gobiernos de los Estados Unidos Mexicanos y los Estados Unidos de América, hayan notificado su aprobación a la misma a través de la correspondiente Sección de la Comisión.

Se levantó la sesión.



Adriana Beatriz Carolina Reséndez Maldonado
Comisionada mexicana



Maria-Elena Giner
Comisionada estadounidense



Manuel Alejandro Morales Galván
Secretario de la Sección mexicana



Sally E. Spener
Secretaria de la Sección estadounidense