

NOTICIA



Cd. Juárez, Chihuahua, Tijuana, B.C., Mexicali, B.C., Reynosa, Tamaulipas, Nuevo Laredo, Tamaulipas, Nogales, Sonora, Acuña, Coahuila.

PLANEACIÓN ANUAL DE LAS ACTIVIDADES DE LA CILA

El 12 de febrero la Comisión se reunió para planear sus principales actividades a desarrollar durante 2026. Dentro de las principales actividades que se consideraron en el plan de trabajo, se encuentran:

- ♦ El proyecto de construcción de un muro diafragma para mantener la seguridad estructural de la presa de La Amistad.
- ♦ Las actividades del grupo de trabajo del Acta 331 de la CILA, a fin de cumplir con las entregas de agua del Río Bravo a Estados Unidos, en el marco del Tratado de Aguas de 1944.
- ♦ La programación de las actividades para atender el saneamiento fronterizo, particularmente en Tijuana-San Diego y ambos Nogales.
- ♦ La planeación de acciones para concretar los proyectos de las Actas 323 y 330, a fin de atender la problemática de escasez que prevalece en la cuenca del Río Colorado.

REUNIÓN ANUAL 2026 DE LA SECCIÓN MEXICANA DE LA CILA



Los días 4, 24 y 25 de febrero, se celebró de manera híbrida la reunión anual de planeación de la Sección mexicana de la CILA, en la cual:

- ♦ Se revisó el nivel de cumplimiento de los programas y proyectos que se consideraron para 2025.
- ♦ Se definieron las prioridades y los programas de trabajo para dar atención a los principales proyectos a cargo de la CILA, incluyendo el cumplimiento de las entregas de las aguas de los ríos Bravo y Colorado, la operación y mantenimiento de presas y estaciones hidrométricas, la atención y seguimiento a los problemas de saneamiento fronterizo, así como el mantenimiento de la Línea Divisoria Internacional.
- ♦ Finalmente, se llevó a cabo una revisión de todos los temas administrativos, evaluándose de manera concreta el manejo de los recursos humanos, financieros y materiales de este Organismo.





SANEAMIENTO DE AMBOS NOGALES



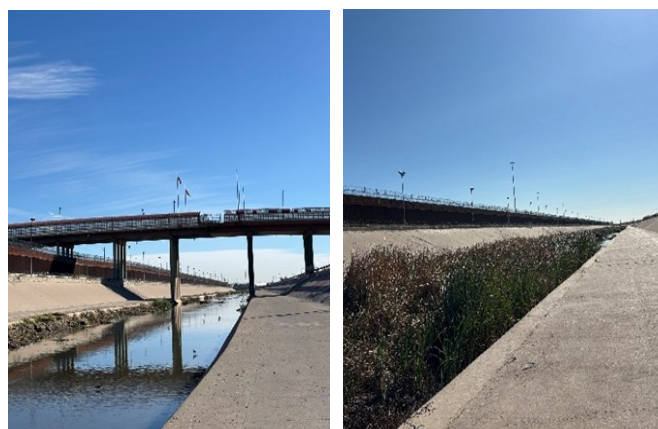
El 26 de febrero se llevó a cabo la reunión binacional del Comité Técnico Binacional para el Saneamiento de ambos Nogales. En dicha reunión:

- ◆ La Sección estadounidense de la CILA informó que durante el 4to. trimestre. de 2025, no hubo excedencias en los niveles máximos permitidos en los metales para el promedio mensual.
- ◆ OOMAPAS informó que actualmente ya se terminó el monitoreo de las descargas a las 7 empresas identificadas como prioritarias.
- ◆ La Gerencia de Ingeniería y Asuntos Binacionales del Agua de la CONAGUA informó que se tiene un programa de inversión federal mexicana para desarrollar 15 proyectos que atiendan el problema de saneamiento en Nogales, Son.
- ◆ EL BDAN comentó que actualmente se está llevando a cabo el proceso de revisión de los empates financieros para los proyectos de saneamiento en Nogales, Son.

ZONA DE INUNDACIÓN DEL RÍO BRAVO EN CD. JUÁREZ—EL PASO

El 18 de febrero se realizó un recorrido de inspección por parte de personal de la Sección mexicana de la CILA a la zona de inundación del Río Bravo en la mancha urbana de Ciudad Juárez. Durante el recorrido se llevaron a cabo las siguientes actividades:

- ◆ Se revisaron las condiciones del cauce revestido de concreto, a fin de determinar sus necesidades de mantenimiento.
- ◆ Igualmente, se evaluaron las condiciones del cauce piloto, con la meta de determinar las necesidades de desazolve y deshierbe del cauce.
- ◆ Finalmente se hizo una revisión del estado que guardan los bordos de protección del Río Bravo en esa zona.



ESTADO ACTUAL DEL SISTEMA DE MACROMEDICIÓN DE NOGALES, SON.



El día 16 de febrero se realizó recorrido de campo para inspeccionar los pozos de Ruiz Cortines y Laguna Ixtazihuatl, debido a inconsistencias en los volúmenes registrados en el programa de medición. En el recorrido se observó:

- ◆ Que en el pozo Ruiz Cortines se detectaron problemas en el cableado como consecuencia de inundaciones por flujos excedentes.
- ◆ Que en el pozo Laguna Ixtazihuatl, se observó que se realizaron movimientos de tierra que afectaron la operatividad del sistema de medición que existe en esos pozo.



OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA EN EL BAJO RÍO BRAVO



Los días 17 y 25 de febrero, se realizaron reuniones de coordinación entre ambas Secciones de la CILA, a fin de evaluar los avances en la operación y mantenimiento de las presas internacionales Falcón, Anzaldúas y El Retamal, y de la Planta de Bombeo y Canal de desviación El Morillo.

En la Presa Falcón:

- ◆ Se reportaron extracciones conjuntas de 60.9 millones de m³ y un almacenamiento total de 441.4 millones de m³.
- ◆ Se revisaron los planes para llevar a cabo el mantenimiento de la compuerta 6 del vertedor.

En la Presa Anzaldúas:

- ◆ Se revisaron los volúmenes derivados y de almacenamiento en el cuarto trimestre de 2025 y enero de 2026.
- ◆ Adicionalmente se evaluaron los trabajos que se están realizando para modernizar el sistema de control y eléctrico de las compuertas.

En la Presa El Retamal:

- ◆ Se revisaron los avances en los trabajos de reparación de la compuerta central, programándose las pruebas finales para los días 25 y 26 de febrero.

En la Planta de Bombeo y Canal de desviación El Morillo:

- ◆ Se hizo notar que la operación de la planta se realizó principalmente con las bombas 2 y 3, evitando descargas al Río Bravo. Igualmente se iniciaron reparaciones de bordos en varios tramos del canal.

LÍNEA DIVISORIA INTERNACIONAL EN EL RÍO BRAVO

El 12 de febrero de 2026, personal de ambas Secciones de la CILA, realizó un recorrido de inspección en el Río Bravo, en el tramo comprendido entre Matamoros/Brownsville y el Golfo de México. Dicho recorrido tuvo el propósito de:

- ◆ Identificar las barreas flotantes instaladas por autoridades estadounidenses en el cauce del Río Bravo
- ◆ Se observó la instalación de aproximadamente 430 m adicionales de barreras, a las previamente identificadas.
- ◆ No se detectaron barreras en las proximidades de la margen mexicana del Río Bravo.





REHABILITACIÓN DE LA COMPUERTA CENTRAL DE LA PRESA EL RETAMAL



Los días 25 y 26 de febrero, se llevaron a cabo las pruebas finales del sistema de izaje y del panel de control de la compuerta central de la Presa El Retamal, con participación de personal del USACE, CONAGUA y ambas Secciones de la CILA. Como parte de dichas pruebas:

- ◆ Se efectuaron maniobras para la apertura de la compuerta a 8 y 16 pies de altura sin inconvenientes, verificándose que los servomotores no presentaran deformaciones ni vibraciones.
- ◆ El resultado final confirmó el funcionamiento satisfactorio del sistema de izaje, del nuevo panel de control y la alineación de los servomotores.
- ◆ Se efectuaron mejoras en tuberías, sellos y piezas estructurales, se efectuaron maniobras tanto en la compuerta central y lateral de México, otorgándose capacitación al personal de la CILA.

TRABAJOS DE MANTENIMIENTO EN LA PRESA INTERNACIONAL ANZALDÚAS

El 10 de febrero, ambas Secciones de la CILA, conjuntamente con una empresa consultora, realizaron una visita a la Presa Internacional Anzaldúas para dar seguimiento al “Estudio de Ingeniería del Puente de la Presa Anzaldúas para la Colocación Segura de Grúa”. Como parte de la visita:

- ◆ inspeccionó el estado general del puente de maniobras y la estructura de la presa, a fin de aclarar aspectos técnicos para el estudio de ingeniería sobre la colocación segura de una grúa en el puente de la misma.
- ◆ Igualmente, se revisaron las compuertas y sus mecanismos elevadores, el panel de control, así como las estructuras principales y los obturadores existentes.



REHABILITACIÓN DE LA PITAR DE NUEVO LAREDO, TAM.

El 17 de febrero se realizó un recorrido conjunto con personal de COMAPA, para supervisar la rehabilitación de la Planta Internacional de Tratamiento de Aguas Residuales. Durante el recorrido de inspección se observó que:

- Se concluyó satisfactoriamente la instalación de los aireadores 11 y 31 en las zanjas de oxidación.
- En las bombas de retorno se ejecutó mantenimiento enfocado en alineación mecánica de los equipos.
- En el tanque de retención de lodos, personal de COMAPA realizó corrección de anomalías operativas.



- Se ejecutó limpieza y mantenimiento en la rasera del clarificador 3. Igualmente se observó que el clarificador 2, ya se encuentra en funcionamiento.



OBRAS EN LA ZONA DE INUNDACIÓN DEL RÍO BRAVO EN PIEDRAS NEGRAS–EAGLE PASS

Los días 5 y 6 de febrero, personal técnico de la Representación de la CILA en Cd. Acuña, Coahuila, efectuó un recorrido de inspección por el cauce del Río Bravo en la zona de Piedras Negras, Coah.— Eagle Pass, Tex. En el recorrido se observó que:

- ◆ Se están efectuando trabajos de dragado y de remoción de material, con la meta aparente de nivelar el cauce del Río Bravo y permitir la colocación de boyas acuáticas adicionales a las instaladas en 2023.
- ◆ Se seguirán efectuando recorridos periódicos a fin de dar seguimiento a la ejecución de estos trabajos.



PLANTA DE BOMBEO PB-CILA

El 9 de febrero en las instalaciones de la planta de bombeo de agua residual PB CILA, personal técnico de la empresa a cargo de la O&M de la planta, en coordinación con personal de la Sección mexicana de la CILA en Tijuana, Baja California, llevó a cabo el arranque del Programa de Seguridad, Salud e Higiene. Como parte de este programa:

- ◆ Se realizó un Taller para el personal operativo de la planta, con el fin de sensibilizarlos de la importancia de dar cumplimiento a las nuevas medidas de seguridad.
- ◆ Se instaló equipamiento para el lavado de ropa de los trabajadores.
- ◆ Igualmente se llevó a cabo la adquisición de equipo de protección para el personal.



MANTENIMIENTO DE LA PLANTA INTERNACIONAL DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (PITAR)

Durante el mes de febrero, personal técnico de ambas Secciones de la CILA, en coordinación con la Comisión Estatal de Servicios Públicos de Tijuana y la empresa a cargo de los trabajos de desvío de los flujos de agua residual de la planta de bombeo 1 hacia la Planta Internacional, llevaron a cabo los siguientes trabajos:

- ◆ La construcción de una caja de compuertas de regulación para las aguas que se envían a la planta internacional.
- ◆ Se aseguró la coordinación necesaria para efectuar el desvío de las aguas residuales utilizando bombas y manguera del lado mexicano.





TRABAJOS DE MANTENIMIENTO EN LA RED DE COLECTORES EN NUEVO LAREDO, TAM.

El pasado 27 de febrero, se realizó un recorrido de inspección por el colector Ribereño y el subcolector Donato Guerra en Nuevo Laredo, Tam. Durante el recorrido:

- ◆ En el Subcolector Donato Guerra, se observó un gran avance donde se levantó la carpeta asfáltica y se realizaron trabajos de relleno y compactación.
- ◆ Igualmente se constataron los avances de rehabilitación del colector Ribereño.



BREVES...

- ◆ El 3 de febrero, el Comisionado estadounidense efectuó una visita a las instalaciones de la presa de La Amistad, en la cual realizó un recorrido por el área de sumideros y la zona de filtraciones próxima a la cortina de la presa. Durante el recorrido se le dio una amplia explicación de los avances en el diseño del proyecto de un muro diafragma que se pretende construir en un tramo de 2 km, de la cortina de tierra en el lado mexicano de la presa.
- ◆ El 11 de febrero, personal de la Representación de la CILA en Cd. Acuña, participó en la Cd. de Piedras Negras, Coahuila, en una reunión relativa al Plan Maestro de Transporte Fronterizo Texas-Mexico, la cual fue organizada por el Departamento de Transporte del Estado de Texas.
- ◆ Los días 16 y 23 de febrero, se llevaron a cabo dos reuniones en las instalaciones de la Sección mexicana de la CILA, con el Colegio de Ingenieros Civiles de Ciudad Juárez y la Asociación de Ingenieros y Arquitectos de Ciudad Juárez, A.C., con el propósito de coordinar acciones para el fortalecimiento de los proyectos de ingeniería y desarrollo urbano de la infraestructura de la ciudad.
- ◆ El 24 de febrero, personal de la Representación de la CILA en Reynosa, Tam., participó en la reunión de actualización del Plan Maestro de Transporte Fronterizo Texas-México, esfuerzo binacional que busca mejorar la infraestructura de transporte y garantizar eficiencia y seguridad en la región fronteriza. Se destacó que esta zona, con gran crecimiento económico y demográfico, enfrenta retos como congestión vehicular, seguridad y falta de inversión. Entre los proyectos se incluyen mejoras en los puentes Reynosa-Mission y Río Bravo-Donna, casetas de seguridad cada 12.5 km en la carretera ribereña, desarrollo de un corredor y promoción del nearshoring.
- ◆ El día 25 de febrero, se llevó a cabo la Reunión Binacional Operativa CILA-CONAGUA-USBR, para revisar los pronósticos y operación del Río Colorado, incluyendo la información de la operación de las presas-Morelos e Imperial, los pronósticos en la Cuenca Baja del Río Colorado, mantenimiento de los bordos de protección de los Grupos I y II, azolves, operaciones de dragado en México y Estados Unidos, entregas por los linderos internacionales Norte y Sur, el mantenimiento del Dren de Desvío Wellton-Mohawk (México y Estados Unidos) y la salinidad de las aguas que llegan al Río Colorado (Acta 242).

