

NOTICILA

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

REUNIÓN REGIONAL PARA AMÉRICA DEL NORTE EN EL MARCO DE LA XXXVII REUNIÓN DE EMBAJADORES Y CÓNSULES DE MÉXICO

La Comisionada Mexicana participó en la reunión regional para América del Norte en el marco de la XXXVII Reunión Anual de Embajadores y Cónsules, en el panel de infraestructura fronteriza y recursos hídricos, en la que compartió el panel con el Subdirector Técnico de CONAGUA.

En dicho panel se presentaron:

- ◆ Las prioridades actuales y los principales retos para 2026 en materia hídrica para la región norte del país, así como los aspectos técnicos más importantes para dar certidumbre a la gestión del agua en el presente año.



MANTENIMIENTO DE ESTACIONES PLUVIOMÉTRICAS EN EL RÍO TIJUANA Y EN LAS PRESAS ABELARDO L. RODRÍGUEZ Y EL CARRIZO

Los días 22 y 23 de enero, personal técnico de la Representación en Tijuana y de Oficinas Centrales de la Sección mexicana de la CILA, llevaron a cabo trabajos de mantenimiento en las estaciones pluviométricas ubicadas en el cauce del Río Tijuana y en las presas Abelardo L. Rodríguez y El Carrizo.

Los trabajos consistieron:

- ◆ En el cauce del Río Tijuana, se reparó el radio transmisor y se colocó en posición correcta para una mejor transmisión.
- ◆ Igualmente se hizo limpieza en el medidor de nivel tipo burbuja y se revisaron los niveles de voltaje del sistema de energía solar.
- ◆ En la estación de la presa Abelardo L. Rodríguez solo se hizo limpieza de los componentes exteriores y de la estación en general, quedando pendiente la calibración de la precipitación.
- ◆ En la presa El Carrizo, se hizo limpieza de todos los componentes de la estación, se reemplazaron los componentes electrónicos y se hizo la calibración de la precipitación para el 2026.





PROYECTO DE DISEÑO DE UN MURO DIAFRAGMA PARA LA SEGURIDAD ESTRUCTURAL DE LA PRESA INTERNACIONAL DE LA AMISTAD

Los días 13 y 14 de enero de 2026, se llevaron a cabo diversas reuniones de seguimiento con la CONAGUA y la empresa que está desarrollando el proyecto de diseño de un muro diafragma compuesto.

- ◆ El proyecto consiste en diseñar un muro de aproximadamente 2.6 km de longitud en la cortina de tierra de la presa.
- ◆ Se pretende que la profundidad oscile desde los 35 a 60 metros.
- ◆ La construcción de este proyecto tiene como objetivo garantizar la seguridad estructural de la Presa Internacional de La Amistad.
- ◆ Actualmente el proyecto de diseño se encuentra en un 90% de avance.
- ◆ Adicionalmente, el 30 de enero se realizó un recorrido en conjunto con la CONAGUA a fin de corroborar los avances del diseño.
- ◆ Como parte del recorrido se revisó el área de sumideros, manantiales, banco de materiales y la propia cortina de la presa.
- ◆ Finalmente, se acordó celebrar reuniones de seguimiento con el personal de la Sección estadounidense de la CILA, así como con el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos (USACE).



LÍNEA DIVISORIA INTERNACIONAL EN EL RÍO BRAVO

El 8 de enero de 2026, personal de ambas Secciones de la CILA, realizó recorridos 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 boyas restrictivas instaladas por autoridades estadounidenses en el cauce del Río Bravo
- ◆ Se recorrieron aproximadamente 40 km del cauce del río, sin detectarse boyas próximas a la margen mexicana.

Los días 14, 22 y 29 de enero, en recorridos adicionales, se constató la instalación progresiva de barreras flotantes en el tramo aguas abajo del Puente Internacional Ignacio Zaragoza - Los Tomates.



- ◆ La coordinación binacional se mantendrá de manera permanente, para dar seguimiento a este tema.



OBSTRUCCIONES A LA LDI EN AGUA PRIETA, SONORA

El día 27 de enero del presente año, personal de la Sección Mexicana de la CILA, realizó un recorrido sobre la LDI en Agua Prieta, Sonora. Los resultados muestran que:

- ◆ En el área donde será construido el nuevo cruce Agua Prieta—Douglas II, no se encontraron obstrucciones.
- ◆ Al oeste del cruce actual se detectó una banca metálica obstruyendo la LDI.
- ◆ Al este del cruce actual se detectó una caseta de guardia y una macetera obstruyendo la LDI.



MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN CLIMATOLÓGICA EN VILLA HIDALGO, COAH.

El 6 de enero, personal de la Representación de la Sección mexicana de la CILA en Ciudad Acuña, Coah., realizó trabajos de mantenimiento en la estación climatológica en Villa Hidalgo, Coah. Dicho mantenimiento consistió en:

- ◆ La revisión de la configuración y el estado de los aparatos instalados para la transmisión por telemetría.
- ◆ El remplazo de la batería recargable dañada y se realizaron pruebas. La estación quedó funcionando correctamente.



ENTREGAS DE AGUA DEL RÍO COLORADO

El día 12 de enero, se llevó a cabo la Reunión Binacional del Grupo de Variaciones del Río Colorado del Acta 323 de manera virtual, donde participaron ambas Secciones de la CILA, la CONAGUA y el Buró de Reclamaciones. En la reunión se abordaron los siguientes temas:

- ◆ Estado que guarda el Procedimiento de Comunicación del grupo.
- ◆ Implementación del proyecto piloto de almacenamiento en la Presa Morelos.
- ◆ El análisis de las opciones regulatorias de almacenamiento.
- ◆ Preparación de un informe con las recomendaciones del grupo.
- ◆ El estado de la redacción de los Términos de Referencia para el funcionamiento del grupo.





SANEAMIENTO FRONTERIZO MEXICALI, B.C.



El día 22 de enero, se llevó a cabo el recorrido conjunto a los tributarios del Río Nuevo en la zona urbana y se celebró la Reunión del Comité Técnico Binacional para el Saneamiento de Mexicali, donde participaron representantes de ambas Secciones de la CILA en Mexicali y Yuma, y autoridades de ambos países. En dicho recorrido y reunión:

- ◆ Se presentó una actualización de los volúmenes y calidad del agua en las plantas de tratamiento Arenitas y Zaragoza.
- ◆ Se presentaron los trabajos ejecutados por la CESPМ de su Programa de Proyectos de Saneamiento.
- ◆ Se presentaron resultados de muestreos con respecto a los programas de monitoreo del Acta 264 de la CILA, entre otros temas de agenda.

SALINIDAD EN EL RÍO COLORADO

El día 13 de enero, se llevó a cabo de manera virtual, la **Reunión Binacional del Grupo Técnico de Salinidad del Río Colorado del Acta 242**, para revisar los resultados de la visita a los laboratorios de México y Estados Unidos. Participaron ambas Secciones de la CILA, la CONAGUA y el Buró de Reclamación.

El objetivo de dicha reunión fue:

- ◆ Revisar los resultados de la visita a los laboratorios, de ambos países para observar el desarrollo de las metodologías de análisis que se usan, para determinar la salinidad del agua del Río Colorado que se entregan a México.
- ◆ Lo anterior tiene el propósito de asegurar el cumplimiento de las normas establecidas en el Acta 242 de la CILA.



OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PLANTA DE BOMBEO CILA



Durante la primera semana del mes de enero, personal técnico de la Representación de la Sección mexicana de la CILA en Tijuana llevó a cabo trabajos de supervisión en la Planta de Bombeo CILA. Como parte de dichos trabajos:

- ◆ Constató el remplazo de las piezas dañadas en dos equipos de bombeo.
- ◆ Aseguró la rehabilitación interna y externa de las tuberías de descarga por medio de chorro abrasivo, ya que presentan alto grado de corrosión.
- ◆ Lo anterior tuvo el propósito de mantener en optimas condiciones de operación el equipo de bombeo de la PB-CILA.

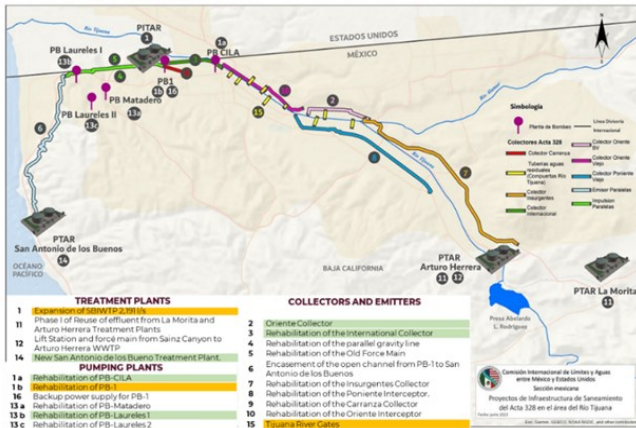


SANEAMIENTO FRONTERIZO DE LA REGIÓN TIJUANA-SAN DIEGO

El 8 de enero, el Ingeniero Principal de Ingeniería, atendió la reunión mensual del Comité Técnico de Aguas Residuales de Tijuana/San Diego, donde se contó con la participación de representantes de ambas Secciones de la CILA y de autoridades de ambos países.

En la reunión:

- ◆ Se resaltó que los procesos de licitación de la Fase I del proyecto de alejamiento y de la rehabilitación de la PB1, iniciaron en diciembre de 2025, y la adjudicación de los contratos se harán en febrero y marzo respectivamente.
- ◆ Se señaló que recién empieza el proceso de certificación la componente BEIF del Proyecto Compuertas del Río Tijuana, y que se espera que la licitación de este proyecto inicie en marzo de 2026.
- ◆ Finalmente se destacó que está pendiente la asignación de los recursos para las obras del MECAPLAN calendarizados para iniciar en 2026.



DEMARCACIÓN DE LA LÍNEA DIVISORIA INTERNACIONAL EN EL RÍO BRAVO

El 15 de enero se llevó a cabo una reunión binacional de Ingenieros Principales en las oficinas de la Sección estadounidense de la CILA en El Paso, TX., para tratar temas referentes a la Línea Divisoria Internacional en el Río Bravo. Tales temas incluyeron:

- ◆ La elaboración de los Fotomapas 2014 y 2024.
- ◆ La colocación de barreras cilíndricas flotantes en algunos tramos del río.
- ◆ El trazo de la Línea Divisoria Internacional en la desembocadura del Río Bravo.



SANEAMIENTO FRONTERIZO DE AMBOS NOGALES

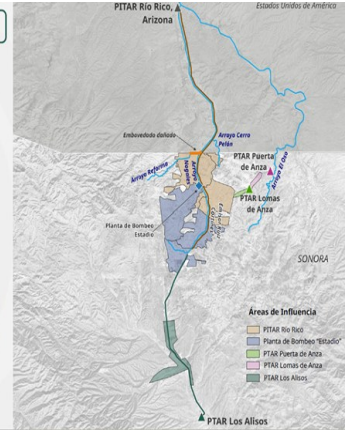
Problemática de saneamiento en Nogales, Sonora

Cantidad de agua

- Emisor Ruiz Cortines / Colector Internacional: México excede el volumen asignado de 434 litros por segundo en la PITAR y presenta un adeudo de 134 MDP por su tratamiento.
- Arroyo El Oso: Sobrepasa la capacidad de diseño de la PITAR Puerta de Anza.
- Arroyo Cerro Pelón: Descargas domiciliarias y taponamientos.

Aguas pluviales

- Arroyo Reforma (Internacional): Deterioro estructural en un tramo de 200 m del embovedado.
- Arroyo Nogales: Descarga de aguas residuales del sistema de alcantarillado sanitario.



El 9 de enero, el Ingeniero Principal de Ingeniería, el Secretario y Personal Técnico de la Sección Mexicana de la CILA, atendieron la reunión convocada por la Gerencia de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos, de la CONAGUA, relativa a la problemática del saneamiento de ambos Nogales. En dicha reunión:

- ◆ Se informó que el Gobierno Federal invertirá entre 370-400 mdp en el 2026 en proyectos de infraestructura para atender las principales problemáticas de saneamiento en Nogales, Son.
- ◆ Tales problemáticas incluyen los flujos transfronterizos de aguas residuales por el Arroyo Nogales, envío de flujos excedentes a la PITAR, y flujos transfronterizos de aguas residuales en el Arroyo El Oso.
- ◆ Se solicitó la cooperación de todas las instancias involucradas, con la meta de poder licitar las obras a más tardar en el mes de marzo.



OBRAS EN LAS PROXIMIDADES DE LA LÍNEA DIVISORIA INTERNACIONAL EN LA FRONTERA TERRESTRE



Los días 27 y 29 de enero de 2026, se llevaron a cabo reuniones y recorridos conjuntos por parte de personal técnico de ambas Secciones de la CILA, a fin de evaluar los impactos sobre la LDI a consecuencia de la construcción de un cerco metálico en territorio estadounidense, paralelo a la LDI. Como parte de estas reuniones y recorridos:

- ◆ Se aseguró que dichas obras se realicen totalmente en territorio estadounidense.
- ◆ Se inspeccionó el sitio para determinar potenciales impactos de dichas obras en territorio mexicano.
- ◆ Se solicitó asegurar que no exista desbordamiento de material hacia territorio mexicano como consecuencia de tales obras.
- ◆ Estos recorridos se efectuaron en los trabajos que se realizan tanto en la zona de Cd. Juárez-El Paso, como San Luis Río Colorado, Son.

REHABILITACIÓN DE LA PITAR DE NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS

El pasado 16 de enero, se realizó un recorrido de inspección junto con personal de COMAPA para supervisar la rehabilitación de la Planta Internacional de Tratamiento. Como parte del recorrido se observó que:

- ◆ En la estación de bombeo se instalaron sopladores, por lo que se está a un paso de completar esta área, con un nuevo compactador de residuos sólidos.
- ◆ En las zanjas de oxidación Núms. 11 y 31, se renovó el equipo para una operación más eficiente. .
- ◆ El clarificador Núm. 2 ya está en marcha, y esta semana se inicia el vaciado del Núm. 4 para su mantenimiento.



RECORRIDO DE INSPECCIÓN SOBRE LOS SUBCOLECTORES PLUVIALES RIBEREÑO Y DONATO GUERRA



El pasado 16 de enero, personal técnico de la Representación de Nuevo Laredo, Tam., efectuó un recorrido de inspección para evaluar los avances en los trabajos de los subcolectores Ribereño y Donato Guerra:

- ◆ En el primero se instalaron ya 400 metros de tubería sobre el Blvd. Luis Donaldo Colosio. Además, se terminó con éxito la rehabilitación del pozo de visita en la calle Guadalupe Victoria. .
- ◆ En el segundo, se observó un gran avance en las tareas de preparación para el colado de la plantilla, paso previo a la construcción del pozo de visita.



BREVES...

- ◆ El día 13 de enero de 2026 se llevó a cabo una reunión virtual sobre del proyecto de ampliación del Puente Internacional del Comercio III en Nuevo Laredo Tamaulipas, organizada con el propósito de dar a conocer los avances y propuestas del proyecto
- ◆ El día 14 de enero, se llevó a cabo la Reunión Binacional Operativa CILA-CONAGUA-USBR para revisar pronósticos y operación del Río Colorado de manera virtual, donde se revisó la información de la operación de la presa Morelos, presa Imperial, pronósticos en la Cuenca Baja del Río Colorado, Bordos de Protección de los Grupos I y II, azolves, operaciones de dragado en México y los Estados Unidos, entregas de agua por el Lindero Internacional Norte y Sur, mantenimiento del Dren de Desvío Wellton-Mohawk (México y Estados Unidos) y la salinidad de las aguas que llegan al Río Colorado (Acta 242).

