Año 13 No. 07 Julio 2022

# NOTIFICILA

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

### FIRMA DEL ACTA 328

El Paso, Texas. 19/Julio.- La Comisión se reunió en las oficinas de la Sección estadounidense en El Paso, Texas, para llevar a cabo la firma del Acta 328 intitulada "Proyectos de Infraestructura de Saneamiento en Tijuana, Baja California-San Diego, California, para Implementación Inmediata y para Desarrollo Futuro", en la cual se identifican los principales proyectos que estarán desarrollando los gobiernos de México y Estados Unidos para atender el problema fronterizo de saneamiento de Tijuana-San Diego, con una inversión superior a los \$470 millones de dólares. El Acta será remitida a los gobiernos para su aprobación conforme a lo estipulado en la Resolución 10 de la misma. Por parte de la Sección mexicana de la CILA participaron la Comisionada Adriana Reséndez y el Secretario Jesús Luévano.









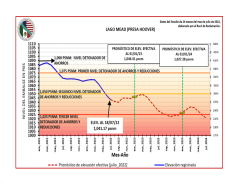
REUNIÓN CON EL GOBERNADOR DE SONORA SOBRE LAS CONDICIONES ACTUALES DE LA CUENCA DEL RÍO COLORADO

Nogales, Sonora. 10./Julio.- Se sostuvo una reunión con el Gobernador del Estado de Sonora donde se le informó sobre las condiciones y pronósticos de la cuenca del Río Colorado, las reducciones y ahorros que se requerirán aplicar a los usuarios de la cuenca incluido México, debido a las condiciones de escasez en la cuenca y las inversiones disponibles en el marco del Acta 323 para llevar a cabo proyectos de conservación de agua en México. También se le hizo saber la problemática del saneamiento fronterizo, así como la necesidad de ampliar la capacidad de tratamiento en la planta de Los Alisos, en Nogales, Sonora y el estudio sobre las oportunidades de una Planta Desaladora Binacional en el Mar de Cortés. Se abordaron los temas sobre los cruces fronterizos, y la problemática del embovedado del Arroyo Internacional que pasa bajo el cruce fronterizo Nogales 1-Dennis DeConcini; la reubicación de las vías férreas en ambos Nogales y el nuevo puerto fronterizo Agua Prieta-Douglas II. Participaron la Comisionada Adriana Reséndez y el Ingeniero Principal Luis Antonio Rascón.



### REUNIÓN BINACIONAL EXTRAORDINARIA DEL GRUPO DE SEGUIMIENTO DEL ACTA 323

Cd. Juárez, Chihuahua. 18/Julio.- Se llevó a cabo una reunión binacional del Grupo de Seguimiento del Acta 323 (GSA) en la que se presentaron las condiciones y pronósticos de la Cuenca del río Colorado, de acuerdo con la última actualización disponible al mes de julio de 2022. El pronóstico del Estudio de 24 Meses (E24M) del mes de julio, señala que la elevación efectiva en el Lago Mead al 1 de enero de 2023 estaría a 1046.41 pies sobre el nivel medio del mar (psnm), por lo que de mantenerse dicho pronóstico hasta agosto de 2022, se estaría detonando el tercer nivel que requiere la creación de ahorros de agua recuperable, y el segundo nivel de reducciones conforme a lo establecido en las Secciones III y IV del Acta referida para ambos países, por lo que en 2023 la asignación de México sería reducida en 86 Millones de metros cúbicos (Mm³) y la de Estados Unidos se reducirá en 514 Mm³. Adicionalmente, México contribuiría con 42 Mm³ de ahorros de agua recuperable y los Estados Unidos efectuarán ahorros por 247 Mm<sup>3</sup>. Al respecto, el GSA discutió una estrategia de comunicación conjunta entre ambas Secciones de la CILA en concordancia con la fecha de publicación oficial de los resultados del E24M del mes de agosto elaborado por el Buró de Reclamación de los Estados Unidos. Por parte de México participó la CONAGUA y la Sección Mexicana de la CILA, por esta última atendió la Comisionada Adriana Reséndez, el Secretario Jesús Luévano, el Ingeniero Principal Antonio Rascón y los ingenieros, Daniel Galindo, Subdirector del Río Colorado y Alfredo de la Cerda, Representante de la CILA en Mexicali, BC





#### VISITA DEL CÓNSUL DE ESTADOS UNIDOS EN CIUDAD JUÁREZ



Cd. Juárez, Chihuahua. 25/julio.— La Comisionada Adriana Reséndez recibió en las Oficinas Centrales de la Sección mexicana de la CILA, al Cónsul General Eric Cohan, del Consulado de Estados Unidos en Ciudad Juárez. Participaron por parte de la Sección mexicana Sonia González, Coordinadora de Protocolo y Liliana Martínez, encargada del Archivo. En la visita la Comisionada Reséndez le realizó una presentación con datos históricos, la estructura, funciones y proyectos de la Comisión. Posteriormente la Coordinadora de Protocolo y la encargada de Archivo, le prepararon una serie de fotografías y documentos históricos de la Comisión. Finalmente, la Comisionada le obsequió un libro de los Tratados de Límites y Aguas, un folleto de la solución del Chamizal y copia de una fotografía histórica relativa al problema de El Chamizal. Personal del Consulado que lo acompañó, mostró su interés en convocar a la Sección mexicana para la organización de los eventos que se llevarán a cabo para la celebración del aniversario de la firma del Convenio y la entrega física de El Chamizal.



REUNIÓN CON LA CÓNSUL SANDRINE GOFFARD, JEFA DE LA SECCIÓN DE ASUNTOS POLÍTICOS Y ECONÓMICOS DEL CONSULADO GENERAL DE LOS ESTADOS UNIDOS EN CD. JUÁREZ



Cd. Juárez, Chihuahua. 18/Julio.-La Comisionada mexicana Adriana Reséndez se reunió con Sandrine Goffard, Jefa de la Sección de Asuntos Políticos y Económicos del Consulado General de los Estados Unidos en Cd. Juárez. La reunión tuvo el propósito de atender el interés del Consulado de los Estados Unidos en conocer las actividades que desarrolla la CILA a lo largo de la frontera. En primera instancia se le presentó a la Cónsul una reseña histórica de la evolución de la frontera y de los tratados que rigen la relación bilateral entre México y Estados Unidos en materia de límites y aguas. Se presentaron los principales proyectos que atiende la CILA en toda la frontera, destacándose las presas internacionales, el mantenimiento de los cauces de los ríos Bravo y Colorado, los problemas fronterizos de saneamiento y la demarcación de la Línea Divisoria Internacional. Por parte de la Sección mexicana participaron la Comisionada Adriana Reséndez y el Secretario Jesús Luévano.

REUNIÓN CON JENIFFER PEÑA DE LA SECCIÓN ESTADOUNIDENSE SOBRE EL DOCUMENTO WHITE PAPER, RELATIVO A LA IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS FUENTES DE AGUA EN LA CUENCA DEL RÍO BRAVO

El Paso, Texas. 19/Julio.- La reunión tuvo lugar en las oficinas de la Sección estadounidense en El Paso, Texas, en la que además participó la Comisionada Estadounidense y el Consultor contratado por dicha Sección, con la meta de proporcionar información que ayudara a identificar proyectos y acciones que permitan generar ahorros de agua, o bien, identificar proyectos de nuevas fuentes de agua en la parte mexicana de la cuenca del Río Bravo. Adicionalmente se proporcionaron nombres de funcionarios y académicos mexicanos que pudieran efectuar aportaciones para consolidar dicho documento, el cual se espera concluir para fines del mes de septiembre. Por parte de la Sección mexicana participaron la Comisionada Adriana Reséndez y el Secretario Jesús Luévano.



#### REUNIÓN DEL GRUPO DE MEDIDAS PROACTIVAS DEL ACTA 323



**San Diego, Cal. 14/Julio.-** La reunión tuvo lugar en las oficinas de la Sección estadounidense en San Diego, California, y en la misma, se revisó el estado del sistema de la cuenca del Río Colorado, observándose que el mismo se encuentra a un 35% de su capacidad, comparado al 41% que se encontraba el año pasado. Así mismo, se revisaron los proyectos a implementar tanto en 2022 con el 2023. Por parte de la Sección mexicana participaron el Ingeniero Principal **Antonio Rascón**, el Secretario **Jesús Luevano**, y los ingenieros, **Daniel Galindo**, Subdirector del Río Colorado y **Alfredo de la Cerda**, Representante de la CILA en Mexicali, B. C.



### REUNIÓN DE LAS COMISIONADAS CON EL SECRETARIADO TÉCNICO DEL ACTA 320

**Cd. Juárez, Chihuahua. 18/Julio.**— Las Comisionadas Adriana Reséndez y Maria Elena Giner de ambas Secciones de la CILA, sostuvieron una reunión de trabajo con el Secretariado Técnico del Acta 320 referente a los asuntos transfronterizos de la cuenca del Río Tijuana. En la reunión se definió la fecha del 17 de agosto para llevar a cabo la reunión del Grupo Base Binacional del Acta 320 en Imperial Beach, California, en la que se concentrarán los Representantes de las instituciones de México y los Estados Unidos de los tres niveles de Gobierno con competencia en los proyectos y temas relativos a la calidad del agua y al control de residuos sólidos y sedimentos en la cuenca del Río Tijuana, para revisar los esfuerzos que se han realizado en ambos países hasta a la fecha en el marco del Acta 320, así como los objetivos y metas del Grupo Base para los próximos años. Por la Sección mexicana participaron asimismo el Secretario **Jesús Luévano**, el Ingeniero Principal Antonio Rascón, y los Ingenieros Roberto Espinoza, Javier Colín, María Elena Cárdenas y Manuel Morales.



### REUNIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO BINACIONAL PARA EL SANEAMIENTO DE TIJUANA



Cd. Juárez, Chihuahua, 21/Julio. – Vía teleconferencia se llevó a cabo una reunión del Comité Técnico Binacional para el saneamiento de Tijuana, B.C -San Diego, Cal, que coordina la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) en conjunto con la Agencia de Protección Ambiental de EEUU (EPA), la cual tiene como objetivo reunir a las instituciones competentes de México y los Estados Unidos para discutir y definir los proyectos u obras de saneamiento que se llevarán a cabo en el corto plazo con el objetivo de mitigar los derrames de aguas residuales sin tratamiento que impactan el río Tijuana, el Océano Pacífico y el medio ambiente de esa región. Lo relevante de esta sesión es que se informó que el próximo 18 de agosto en Imperial Beach, California, se llevará a cabo la ceremonia de las firmas del Acta 328 de esta Comisión; "Proyectos de infraestructura de saneamiento en Tijuana, Baja california – San Diego, California para implementación inmediata y para desarrollo futuro", así como de la Carta de Intención CO-NAGUA-EPA sobre este mismo tema. Participaron en la reunión representantes de SEMARNAT, CONAGUA, SEPROA-BC, CESPT, EPA, BDAN, y de ambas Secciones de la CILA. Por la Sección mexicana atendieron los Ingenieros Roberto Espinosa y Manuel Morales.

#### REUNIÓN BINACIONAL TÉCNICA DEL GRUPO DE TRABAJO AMBIENTAL DEL ACTA 323

Cd. Juárez, Chihuahua. 20/Julio.- Se llevó a cabo una reunión binacional técnica (vía teleconferencia) del Grupo de Trabajo Ambiental (GTA) establecido en el Acta 323 de este Organismo, en la que se presentó una actualización del hidrograma y las entregas de agua para propósitos ambientales en 2022, que se han entregado en los diferentes puntos de entrega de los sitios ambientales, conforme a la Sección VIII.B de la citada Acta. En esta reunión, organizaciones no gubernamentales (ONG), presentaron un resumen de los temas que se vieron en el taller de manejo adaptativo 2022, donde se mostraron los avances ambientales en los diferentes sitios, así como la presencia de nueva fauna en el área. Por parte de México participó, CONA-GUA, la Universidad Autónoma de Baja California, y la ONG. Por la Sección mexicana de la CILA participaron los ingenieros Daniel Galindo y Luis Heredia de oficinas centrales.



# REUNIÓN BINACIONAL SOBRE EL PROYECTO DE LA INICIATIVA DE CALIDAD DEL AGUA EN EL BAJO RÍO BRAVO (ICABRB)



Mercedes, Texas. 28/Julio. - Se llevó a cabo una reunión binacional sobre el proyecto de la Iniciativa de Calidad del Agua en el Bajo Río Bravo, proyecto que tiene como objetivo evaluar y atender de manera conjunta México-EUA los aspectos relativos a la calidad del agua del Río Bravo en su tramo comprendido entre la Presa Internacional Falcón y el Golfo de México. La reunión fue presidida por la Comisionada estadounidense María-Elena Giner y el Ingeniero Principal de la Sección mexicana Antonio Rascón. Participaron representantes de ambas Secciones de la CILA, de la CONAGUA, de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA) y de la Comisión de Calidad Ambiental de Texas (TCEQ). Se presentaron a manera de resumen las actividades realizadas en el pasado en dicho proyecto, los resultados y hallazgos de los informes técnicos de calidad del agua elaborados por ambos países entre 2014 y 2018, y se propuso como siguiente etapa para este proyecto conjunto el desarrollo de un estudio binacional para evaluar con mayor detalle las fuentes de la salinidad en el Bajo Río Bravo. Por la Sección mexicana de la CILA atendieron el Ingeniero Principal Antonio Rascón, el Representante de la CILA en Reynosa, Tamaulipas, Antonio Segovia y los Ingenieros Piro Alejandro Díaz, Sergio Sánchez y Manuel Morales.

### MUESTREO CONJUNTO ENTRE AMBAS SECCIONES DE LA CILA Y LA CONAGUA EN LOS SITIOS ESTIPULADOS EN EL ACTA 264

Mexicali, B. C. 20/Julio.- Se realizó un muestreo conjunto en territorio mexicano como establece el Acta 264 de la Comisión Internacional de Límites y Aguas, en los sitios: Canal de descarga en las lagunas de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) Zaragoza y en la toma de reja del embovedado del Río Nuevo, antes "Puente Madero". Durante el recorrido se contó con la participación de Salvador González de la Comisión Internacional de Límites y Aguas (CILA), así como personal de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) quienes al final del recorrido de muestreo realizaron la entrega recepción de las muestras recabadas a la Sección estadounidense de la CILA en el punto establecido a través de la línea divisoria, según lo acordado en la reunión del Comité Técnico Binacional (CTB) para el Saneamiento de Mexicali, B.C. el 22 de Julio del 2021.



### RECORRIDO DE INSPECCIÓN DE LA LÍNEA DIVISORIA INTERNACIONAL EN LOS PUEN-TES INTERNACIONALES DE NUEVO LAREDO, TAMAULIPAS



**Nuevo Laredo, Tamaulipas . 13/Julio.**— Conforme el Acta 302 de la CILA, intitulada "Mejoras a la demarcación y monumentación de la Línea Divisoria Internacional en los puentes sobre los ríos Internacionales y en los puertos de entrada en la frontera terrestre", se llevó a cabo a cabo un recorrido de inspección a la Línea Divisoria Internacional (LDI) en los Puentes Internacionales General Bernardo Reyes, en Colombia Nuevo León; Laredo (I), Juárez-Lincoln (II) y del Comercio Mundial (III) en Nuevo Laredo, Tamaulipas., en donde se observó y se documentó el estado actual de mantenimiento y pintura que guardan las vialetas, estoperoles y placas; elementos que demarcan la LDI entre México y Estados Unidos. Participaron por parte de la Sección mexicana de la CILA, David Negrete Arroyos y Carlos Gerardo Lomas Arvizu.

### REUNIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO BINACIONAL PARA EL SANEAMIENTO DE MEXICALI

Mexicali, B. C. 26/Julio. - La reunión se llevó a cabo por videoconferencia, donde la Comisión Estatal de Servicios Públicos de Mexicali (CESPM) presentó un resumen de las acciones que se han llevado a cabo recientemente, de las cuales se destacaron los trabajos de rehabilitación de la Planta de Bombeo de Aguas Residuales No.4 (PBAR-4) y de los proyectos certificados por el BDAN correspondientes a la Fase 1, la mitad de los componentes en proceso y el resto ya concluidos. Se comentó que la certificación de proyectos para la rehabilitación del sistema de alcantarillado sanitario de la Fase II, se encuentran validados en su totalidad por la CONAGUA desde septiembre 2021 y los proyectos de las plantas de bombeo 1, 3, 4, 5 y 7 se espera queden certificados para el tercer trimestre el año. También se comentó que no hay avances para el proyecto para la ampliación de la capacidad de la PTAR Las Arenitas, de 840 a1900 L/s, ya que el proyecto está en revisión por parte de la CONAGUA, y la certificación del proyecto por parte del BDAN se contempla para el tercer trimestre de este año ya que aún se está realizando un análisis (ingeniería de costos) para disminuir el costo de esta obra. Se concluye y acuerda seguir trabajando de manera conjunta en la búsqueda de los mecanismos que permitan el acceso a recursos y/o financiamiento en el menor plazo posible para la implementación de las acciones para la rehabilitación del Sistema de Alcantarillado Sanitario y Saneamiento de la ciudad. Participó por la Sección mexicana de la CILA en Mexicali, Lourdes Sanchez Estavillo.





### TALLER DE PROPUESTAS PARA MEJORAR LA GESTIÓN Y EL MANEJO DEL AGUA EN EL DISTRITO DE RIEGO 014 RÍO COLORADO

**Mexicali, Baja California. 22/Julio.-** Se participó en la quinta sesión de el "Taller de propuestas para mejorar la gestión y el manejo del agua en el Distrito de Riego 014 Río Colorado" organizado por la Alianza Revive El Río Colorado y la Comisión Nacional del Agua a través del Organismo de Cuenca Península de Baja California y el Distrito de Riego Rio Colorado, S. de R. L., en el que en esta ocasión se tocó el tema "Infraestructura Hidroagrícola para la Resiliencia Hídrica en el DR014", enfocado a reservorios de balance como un componente en la resiliencia hídrica del DR014, entorno a las condiciones de escasez y sequía que actualmente atraviesa la cuenca del Río Colorado y que están provocando reducciones en las entregas de agua en este 2022 en los estados de Baja California y Sonora en México, y los estados de Arizona Nevada y California en Estados Unidos. El Taller fue dirigido a los directivos de los módulos de riego y usuarios del DR014 ya que el uso agrícola para el riego de cultivos tiene la asignación más alta (88%), por tanto, los usuarios son los primeros en verse afectados con estos recortes. Participaron por la Sección mexicana de la CILA en Mexicali, **Lourdes Sanchez Estavillo** y **Pedro Ortiz Patrón**.





### REUNIÓN Y RECORRIDO SOBRE LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PLANTA INTERNACIONAL DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE NUEVO LAREDO



Nuevo Laredo, Tamaulipas. 15 y 29/Julio.— Se llevaron a cabo reuniones conjuntas con la Comisión Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Nuevo Laredo, Tamaulipas, donde se obtuvo retroalimentación referente a la Operación y Mantenimiento del Proyecto Internacional de Saneamiento Fronterizo revisando a detalle cada uno de los componentes que conforman la Planta Internacional de Tratamiento de Aguas Residuales de Nuevo Laredo, Tamaulipas, (PITARNL). Así mismo se observó que los parámetros de la calidad del efluente se encuentran en niveles aceptables conforme a los acuerdos establecidos en el Acta 279 y 297 de la CILA. También se llevaron a cabo recorridos por las instalaciones de la PITARNL. Participaron por parte de la Sección mexicana de la CILA David Negrete Arroyos y Carlos Gerardo Lomas Arvizu.

### REUNIÓN CON EL CÓNSUL DE MÉXICO EN MCALLEN, TEXAS

McAllen, Texas. 6/Julio. – Se llevó a cabo una reunión con el Cónsul Titular de México en McAllen, Texas, así como con Cónsules adscritos, para presentar al nuevo Representante de la Sección mexicana de la CILA en Reynosa, Tamaulipas. La Sección mexicana dio una breve reseña de las actividades que realiza esta Representación, así como la importancia de las labores de control de avenidas que realiza, describiéndose de forma general el objetivo de cada presa. El consulado solicitó se realice una reunión binacional donde participe la Sección estadounidense de la CILA, así como el Consulado General de Estados Unidos en Matamoros, para abordar la problemática de inundaciones, proyectos de infraestructura y las labores del control de avenidas del bajo Río Bravo. Dicha reunión se coordinará con el Cónsul Adscrito de Protección. Por parte de la Representación de la CILA en Reynosa, Tamaulipas, participaron Antonio Segovia Montoya, Representante, y Sergio Sánchez García, Jefe de Oficina de Ingeniería.



### REUNIÓN TRIMESTRAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS PRESAS INTERNACIONALES ANZALDÚAS Y EL RETAMAL



Presa Anzaldúas. 7/Julio.— En la reunión se revisaron las principales actividades de operación y mantenimiento de las presas para así realizar los informes trimestrales de los meses de abril a junio de 2022. Se hizo revisión del total de agua derivada de la Presa Anzaldúas en el periodo, así como los trabajos de mantenimiento realizados como lo fueron, desmontes y trabajos de limpieza ordinarios en las pilas y puente de maniobras. Para la Presa El Retamal, esta no estuvo en operación en el periodo, solo se realizaron movimientos en las compuertas para cumplir con los ejercicios mensuales y para realizar desazolve de maleza acuática en el mes de mayo. Se acordó fecha para llevar a cabo la siguiente reunión. Por parte de esta Representación de la CILA en Reynosa, Tamaulipas, participaron Antonio Segovia Montoya, Representante, y Piro Díaz Puente, Subdirector de Presas.



### REUNIÓN MENSUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PLANTA DE BOMBEO Y CANAL DE DESVIACIÓN EL MORILLO

**Presa Anzaldúas. 7/Julio.**– Se llevó a cabo la reunión correspondiente al mes de junio de 2022. Se hizo mención de los ejercicios de la planta de emergencia, la cual funciono de manera satisfactoria. La brigada de mantenimiento llevó a cabo recorridos de limpieza de los accesos de todos los sifones y alcantarillas a lo largo del canal de desviación. El rol de bombeo de las bombas 1 y 3 fue de 24 horas. Por parte de esta Representación de la CILA en Reynosa, Tamaulipas, participaron **Antonio Segovia Montoya**, Representante, **Piro Díaz Puente**, Subdirector de Presas y **Daniel Magallanes de Anda**, Jefe de Oficina de El Morillo.



### REUNIÓN TRIMESTRAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PRESA INTERNA-CIONAL FALCÓN



Presa Falcón. 14/Julio. – En la reunión se revisaron las principales actividades de operación y mantenimiento de la presa y planta hidroeléctrica por ambas Secciones de la CILA y la Comisión Federal de Electricidad (CFE), para así realizar el Informe Trimestral correspondiente a los meses de abril, mayo y junio de 2022. Se revisó el total de extracciones durante el periodo y la generación de energía de ambas Secciones. Entre los trabajos se destacaron, los trabajos de pintura en casa de máquinas y grúas de la central, así como en líneas de agua a la entrada a las unidades, mantenimientos programados a las unidades 1, 2 y 3, trabajos de recarpeteo del asfalto camino sobre la corona, mantenimiento a camino secundario al pie del talud seco, desmonte de zona de protección y trabajos de inspección y rehabilitación de la línea de alimentación de agua potable de cárcamo seco. Por parte de esta Representación de la CILA en Reynosa, Tamaulipas, participaron Piro Díaz Puente, Daniel Magallanes de Anda y Jorge Villaseñor González.

#### REUNIÓN CON EL CÓNSUL DE BROWNSVILLE, TEXAS

Brownsville, Texas. 15/Julio.— Se llevó a cabo una reunión con el Cónsul Titular de México en Brownsville, Texas, para presentar al nuevo Representante de la Sección mexicana de la CILA en Reynosa, Tamaulipas. Se dio una breve reseña de las actividades que realiza esta Representación, la operación de presas internacionales y su función dentro del control de avenidas, la distribución y contabilidad diaria del agua, la supervisión de obras desarrolladas en los límites y zonas de jurisdicción, así como el seguimiento a los temas de calidad de agua y medio ambiente en el Río Bravo. El Consulado expresó su interés por las labores de control de avenidas que realiza esta Sección mexicana. Se comentó que es del mismo interés del Consulado de McAllen, Texas, por lo que se podría realizar una presentación más profunda en relación al control de avenidas, desde la presa Falcón hasta el Golfo de México. Por parte de esta Representación de la CILA en Reynosa, participaron Antonio Segovia Montoya, Representante, y Piro Díaz Puente, Subdirector de Presas.





# REUNIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO BINACIONAL (CTB) SOBRE EL SANEAMIENTO DE AMBOS NOGALES. OS NOGALES



Nogales, Sonora. 26/Julio. – La reunión se realizó con el propósito de presentar ante el comité técnico los resultados del monitoreo de la calidad de las aguas residuales que llegan a la PITARN, correspondiente al segundo trimestre de 2022, así como abordar las diferentes problemáticas de saneamiento que se presentan en ambos Nogales. En dicha reunión, la Sección estadounidense de la CILA realizó una presentación sobre los resultados de calidad del agua del influente de la PITARN del segundo trimestre de 2022, destacando que en el mes de abril se excedió la carga mensual permitida de metales pesados. Se hizo énfasis en los costos adicionales asociados al tratamiento de las descargas industriales, por la alta concentración de metales pesados. Se solicitó a la delegación mexicana, a través de la Sección Mexicana de la CILA, una lista de los usuarios (industrias) que utilizan metales en sus procesos, así como un plan detallado sobre los esfuerzos a realizar para reducir las excedencias de estos. Por parte de la Sección mexicana participaron Manuel Alejandro Morales Galván, Blanca Cabello Ribota y José de Jesús Quintanar Guadarrama.

### INSPECCIÓN DE CAMPO AL CÁRCAMO DE BOMBEO "ESTADIO"

**Nogales, Sonora.** 12/Julio.— Se realizó inspección de campo al cárcamo de bombeo "Estadio", el cual envía las aguas residuales a la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Los Alisos. El objeto de la inspección fue verificar los trabajos de limpieza y desazolve, debido a que este día se habían programado esos trabajos en la calle Ruiz Cortines e Internacional para localizar un tapón en el colector principal, el cual está ocasionando niveles altos en el sistema de alcantarillado e información errónea del sistema de macromedición. Los trabajos de mantenimiento en el cárcamo tendrán una duración de dos días y una vez concluido ese trabajo, se estaría reprogramando la fecha para limpieza y desazolve del colector principal cerca de la frontera entre México y los Estados Unidos. Por parte de la Sección mexicana participó José de Jesús Quintanar Guadarrama.



#### TRABAJOS DE SONDEO PARA IDENTIFICAR TAPONES POR BASURA EN EL EMISOR PRINCI-PAL Y EL COLECTOR INTERNACIONAL



Nogales, Sonora. 15/Julio.— Se realizó en conjunto con OOMAPAS un sondeo en el colector internacional y emisor principal con el propósito de identificar tapones por basura que originan niveles altos en la caja del medidor de flujos y errores en la contabilidad del agua. OOMAPAS realizó trabajos de limpieza y desazolve por medio de un equipo Vactor en la caja de la macromedición hacia el último pozo de visita que se localiza en territorio mexicano antes de cruzar la Línea Divisoria Internacional (LDI). Posteriormente se realizó la misma acción del último pozo de visita hacia el primer pozo de visita localizado en territorio estadounidense, no encontrando ninguna obstrucción en la tubería, por lo que se asume que el nivel alto en todo el sistema sanitario antes de cruzar la frontera se encuentra saturado debido a la falta de operación del cárcamo de bombeo "Estadio". Por último, OOMAPAS informa que el cárcamo de bombeo continuará sin operar ya que se estaría realizando en la semana del 18 de julio una sustitución de tubería. Por parte de la Sección mexicana participó Jesús Quintanar Guadarrama.



### MUESTREO DE CALIDAD DE LODOS EN LA PLANTA INTERNACIONAL DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (PITAR)

**Tijuana, Baja California. 28/Julio.**- A fin de determinar la calidad de los lodos producto del tratamiento de aguas residuales y su manejo adecuado, se realizó el muestreo con personal de la Sección estadounidense de la CILA y CESPT en las instalaciones de la Planta Internacional de Tratamiento de Aguas Residuales (PITAR). El lodo fue tomado del sitio donde se realiza la carga de los camiones y será analizado por el laboratorio con la finalidad de revisar que cumpla con la normatividad mexicana para su disposición final. Participaron CESPT, VEOLIA y ambas Secciones de la CILA. Por parte de la Sección mexicana atendió **Javier Co-lín.** 



### REUNIÓN Y RECORRIDO CON CFE EN LA PRESA INTERNACIONAL FALCÓN PARA IDEN-TIFICAR LAS OBRAS NECESARIAS A REALIZAR



Presa Falcón. 8/Julio. – Se llevó a cabo una reunión con personal de Comisión Federal de Electricidad (CFE) en la Planta Hidroeléctrica Falcón para discutir las obras que se requiere realizar en la cortina de la Presa Internacional Falcón, así como en áreas aledañas, en cumplimiento a los acuerdos publicados en el Diario Oficial de la Federación (DOF), del 22 de julio de 1954. En los trabajos que están por realizarse, CFE comentó que están elaborando un proyecto de recarpeteo asfaltico de 4 km del camino Aduana de Nueva Cd. Guerrero. Así mismo, llevará a cabo las labores de deshierbe de los taludes de la cortina de la Presa Internacional Falcon. Por parte de esta Representación de la CILA en Reynosa, Tamaulipas, participaron Antonio Segovia Montoya, Piro Díaz Puente, Sergio Sánchez García y Jorge Villaseñor González.

### **Breves...**

- Nuevo Laredo, Tamaulipas.─ El 5 de julio se atendió la invitación de la Confederación Patronal de la República Mexicana (COPARMEX) a fin de dialogar acerca de la disponibilidad y conservación del agua del Río Bravo y el escenario que enfrenta Nuevo Laredo, con el propósito de emprender acciones y estrategias para prepararse y evitar una crisis de agua. El Ing. David Negrete, Representante de la Sección mexicana de la CILA en Nuevo Laredo, Tamaulipas, expuso mediante una presentación los temas como: Almacenamientos actuales de las presas internacionales Amistad y Falcón, el ciclo del agua, la necesidad de reutilizar el agua tratada y la divulgación de la cultura del agua como medidas para mitigar la sequía.
- ♦ Mexicali, B.C.- El 7 de julio se llevó a cabo una reunión binacional y presentación de avances por parte de Estados Unidos referente al lado Este del Proyecto de Ampliación del Puente todo Americano en la Garita Mexicali II. El desarrollo del proyecto mostrado fue presentado como actualización a dependencias involucradas en el tema, con el objetivo de que compartan en el ámbito de su competencia los comentarios respectivos. Participó Jason Ayala .



#### ... Breves

- ♦ Nogales, Sonora.- El 14 de julio se atendió una reunión virtual convocada por la Secretaría de Relaciones Exteriores, para conocer la situación actual y comentarios del promotor y de dependencias federales mexicanas sobre la nueva aduana Agua Prieta Douglas. En dicha reunión se tuvo la participación de personal de la SRE, SEDENA, SICT, ANAM, INDAABIN Y Sección mexicana de la CILA, en la que el promotor mencionó que continúa pendiente la donación de los predios para seguir con la elaboración del anteproyecto. Se espera concluir en 4 o 5 semanas los estudios de aforo y definición del polígono. Por parte de la Sección mexicana participaron Armando Reyes Román, Jason Ayala Díaz y José de Jesús Quintanar Guadarrama.
- ♦ Ciudad Juárez, Chihuahua.- El 15 de julio se llevó a cabo el Conversatorio "El Derecho Humano al Agua: Retos y Desafíos en Chihuahua" organizado por la Cámara de Diputados de la LXV Legislatura en las instalaciones de la Dirección General de Protección Civil de Cd. Juárez. Por parte de la CILA participó Agustín Boone González, Ingeniero Principal de Operación, como ponente en la Mesa 2 "Sostenibilidad en la Frontera: Retos entre México y Estados Unidos". En donde se expusieron cuestiones pertinentes de la Comisión sobre las entregas de agua a México conforme a la Convención de 1906, implicaciones de la sequía en las entregas de agua a México, el Tratado de Aguas de 1944 y el estado actual de los niveles de almacenamiento en las presas mexicanas e internacionales, entre otros temas relevantes.
- ◆ Tijuana, Baja California. El 28 de julio, teniendo como sede la explanada de Palacio Municipal se llevó a cabo la reinstalación del Comité de Playas Limpias del Municipio de Tijuana, Baja California, mismo que fue convocado por el secretario técnico del Comité y Director General del Organismo de Cuenca de la Península de Baja California, Ing. Francisco Bernal Rodríguez. El Comité tiene como objetivo desarrollar mecanismos para el saneamiento, recreación, protección, y conservación de las playas y cuerpos receptores de agua asociados a las mismas, prevenir y corregir la contaminación para preservar las playas del municipio. Participaron representantes de Conagua, Ayuntamiento, Secretaría de Marina, SIDURT, Dirección de Protección al Ambiente, Dirección de Servicios Públicos Municipales, SEMARNAT, Proyecto Fronterizo A.C., entre otros. Por parte de la Sección mexicana de la CILA participaron Roberto Espinosa y Ma. Elena Cárdena
- Nogales, Sonora. El 29 de julio, de manera hibrida, se realizó una reunión en la ciudad de Douglas, Arizona, sobre el Plan Maestro de Infraestructura de la Frontera entre Arizona-Sonora, con el objeto de dar conocer a los asistentes un resumen y calendario de las actividades desarrolladas, así como la revisión del plan maestro elaborado en 2013, el proceso, proyectos prioritarios y éxitos hasta el momento. Por parte de la Sección mexicana participaron Jason Ayala Díaz de oficinas centrales y el Representante de oficina en Nogales, Sonora, José de Jesús Quintanar Guadarrama.

