NOTIFICILA

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

REUNIÓN REGIONAL DE LA COMISIÓN ÁREA MEXICALI-YUMA

Mexicali, B.C. 15-17/Marzo.- La reunión tuvo lugar en las oficinas de la Representación de la Sección mexicana de la CILA en Mexicali, B.C. Dicha reunión fue encabezada por las Comisionadas, y participaron también los Secretarios e Ingenieros Principales de ambas Secciones. En la reunión se revisaron los proyectos del Acta 319, el estado que guarda la implementación del Acta 323, la propuesta de una planta desalinizadora en el Mar de Cortés, el problema de la salinidad en el Lindero Sur, el saneamiento y la calidad del agua del Río Nuevo, las entregas de emergencia a Tijuana por la conexión de OTAY, el mantenimiento de los bordos de los Grupos I y II del Rio Colorado y el mantenimiento de la Línea Divisoria Internacional, entre otros aspectos relevantes. Por la Sección mexicana de la CILA participaron la Comisionada Adriana Reséndez, el Secre-



tario Jesús Luévano, los Ingenieros Principales Antonio Rascón y Agustín Boone, así como el Ing. Alfredo de la Cerda, Representante de la CILA en Mexicali, B.C.

REUNIÓN DE LA COMISIONADA MEXICANA CON LA CÓNSUL DE MÉXICO EN DEL RÍO, TEXAS



Cd. Acuña, Coahuila. 2/Marzo.— Se llevó a cabo una reunión de la Comisionada Adriana Reséndez y la Cónsul de México en Del Rio, Texas, Paloma Villaseñor.

La finalidad fue intercambiar opiniones respecto a puntos de interés común y unir esfuerzos de colaboración en bienestar de México. La Comisionada hizo referencia al programa de Saneamiento de la Frontera Norte a Nivel Gran Visión, en el cual la CILA crea estrategias para llevarlo a cabo a corto, mediano y largo plazo, en el marco del artículo tercero del Tratado de Aguas Internacionales de 1944. La Cónsul resaltó el flujo de migrantes nacionales y extranjeros que se está dando actualmente y los peligros a los que se exponen resultando en pérdidas de vidas humanas en el intento de cruzar a través del Río Bravo hacia Estados Unidos en busca mejores de oportunidades de vida. La Comisionada y la Cónsul estuvieron de acuerdo en unir esfuerzos y continuar colaborando en temas comunes de beneficio para nuestro país. Por parte de la Sección mexicana de la CILA participaron la Comisionada Adriana Reséndez, y los ingenieros, Ignacio Peña, Agustín Boone, Victor Guerrero y Roberto Enríquez

REUNIÓN CILA-MUNICIPIO DE CD. JUÁREZ, CHIHUAHUA, RELATIVA AL POLÍGONO DE EL CHAMIZAL

Cd. Juárez, Chihuahua. 31/Marzo.- Durante el mes de marzo se llevaron a cabo diversas reuniones con personal del Municipio de Cd. Juárez, Chihuahua, con el objetivo de definir en campo el polígono de El Chamizal conforme a la convención del Chamizal de 1963. La CILA realizó una presentación respecto al polígono que muestra el terreno recuperado para México con un área de 333 hectáreas, así como también el trazo del cauce antiguo del Río Bravo, que forma parte del proyecto de Rectificación del Río Bravo en el valle de Juárez. Se acordó intercambiar información sobre el polígono del parque público de El Chamizal tomando como base los Diarios Oficiales de la Federación desde 1976 hasta 1987. Por parte de Oficinas Centrales participaron Agustín Boone, Sonia González, Armando Rubio, Armando Reyes, Erick Chávez y Miriam García.



REUNIÓN CON AUTORIDADES DEL MUNICIPIO DE CD. ACUÑA, COAHUILA SOBRE LOS TRABAJOS DE MANTENIMIENTO DE ARROYO LAS VACAS









Cd. Acuña, Coahuila. 11/Marzo.- Se llevó a cabo una reunión de coordinación, con el objetivo de intercambiar opiniones para coordinar entre la Sección mexicana de la CILA y la Presidencia Municipal, los trabajos de saneamiento del arroyo Las Vacas, consistentes en el desazolve, deshierbe y eliminación de descargas de aguas residuales de un tramo del mismo en esta ciudad. El presidente Municipal solicitó al Ing. Ignacio Peña, la posibilidad de suscribir un convenio para utilizar maguinaria propiedad de la Sección mexicana de la CILA, y fondos del Municipio para la compra de combustible, pago de operador y personal de mantenimiento de la maquinaria, con el fin de realizar los trabajos mencionados sobre el arroyo Las Vacas, ya que actualmente presenta gran cantidad de basura y azolve que impide un libre escurrimiento del agua en algunos tramos, así como para evitar inundaciones por el desbordamiento del mismo durante avenidas. El Ing. Peña mencionó la disposición de la Sección mexicana de la CILA, para colaborar en este tipo eventos en favor de la población en general. Mencionó además la importancia del proyecto de Saneamiento de la Frontera Norte a Nivel Gran Visión, que está impulsando la Sección mexicana de la CILA, así como fomentar la cultura del agua en la población a través de los diferentes medios para el cuidado de la misma. Cabe mencionar que el arroyo Las Vacas es uno de los afluentes aforados de acuerdo al Tratado de Aguas de 1944. Participaron por parte de la Sección mexicana de la CILA, Ignacio Peña, Representante de la CILA en esta ciudad, Roberto Enríquez Subdirector Técnico, y por parte del Municipio participaron, Emilio A. de Hoyos, Presidente Municipal, José L. Salinas, Director del Sistema Municipal de Aguas y Saneamiento, Carlos Flores, Director de Obras Públicas, Héctor Arocha, Secretario Técnico, Javier Reyes, Director de Ecología, y Luis Segovia, Director de Imagen Urbana.



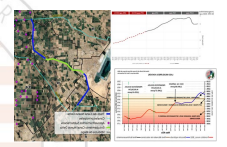
REUNIÓN DE LA COMISIONADA MEXICANA CON PERSONAL DE LA REPRESENTACIÓN DE LA CILA EN CD. ACUÑA, COAHUILA



Cd. Acuña, Coahuila. 2/Marzo.- Se llevó a cabo una reunión de la Comisionada Adriana Reséndez y el personal de la Sección mexicana de la CILA, en un marco de respeto y cordialidad en la que se abordaron diferentes temas. La Comisionada estuvo acompañada por el Ingeniero Principal Agustín Boone y el Subdirector Técnico Victor Guerrero. Por la Oficina de la CILA en Cd. Acuña, participaron el Representante Ignacio Peña y el personal Técnico y Administrativo

REUNIÓN BINACIONAL DEL GRUPO PEQUEÑO DE ACCIONES PROACTIVAS DEL RÍO COLORADO

San Diego, Cal. 10/Marzo.- Se llevó a cabo la cuarta reunión binacional del Grupo sobre Medidas Proactivas del Acta 323 (GMP). Con esta reunión se continuaron las discusiones sobre medidas proactivas ante las proyecciones en la disminución de los niveles de almacenamiento en los lagos Mead y Powell en el Río Colorado. Se revisaron las condiciones hidrológicas del Sistema de la Cuenca, y se discutió sobre el financiamiento disponible para la implementación en el marco del Acta 323 de la CILA. Posteriormente, el GMP esbozó los potenciales proyectos de conservación de agua a desarrollarse en 2022 y 2023 considerando los obstáculos, tiempos y recursos para su implementación. Finalmente, se acordaron acciones de coordinación para el intercambio de información hidrológica-operativa en la Cuenca, se programaron reuniones de seguimiento y se definieron los detalles para realizar un recorrido de campo en Yuma, Arizona. Participaron autoridades de la CONAGUA, SRE, Gobierno de BC y la Sección mexicana de la CILA. Participaron Jesús Luévano, Luis Antonio Rascón, Daniel Galindo y Alfredo de la Cerda.



REUNIÓN DE LA SECCIÓN MEXICANA DE LA CILA CON LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD

Cd. Acuña,



Coahuila. 31/Marzo.- Se llevó a cabo una reunión relacionada con el mantenimiento de la presa La Amistad, a expensas de la Comisión Federal de Electricidad (CFE). El objetivo de la reunión fue para dar a conocer a la CFE, el programa de mantenimiento de la presa para 2023, así como una relación de las recomendaciones electromecánicas emanadas de las inspecciones quinquenales de los Asesores Técnicos de la CILA. La CFE presentó los trabajos realizados durante el 2021, que consistieron principalmente en el mantenimiento general de las compuertas radiales 9, 10, 11 y 12 del vertedor y deshierbe en talud, corona y camino de acceso de la cortina de tierra. Presentó además lo programado a realizar durante del año 2022, en las compuertas radiales 13, 14, 15 y 16 del vertedor, revisión de las vigas testeras de las compuertas, así como el deshierbe de la cortina y caminos de inspección. Se comentó que se realizarán las pruebas de izaje de las compuertas radiales del vertedor en el lado mexicano con la participación de CILA-CFE-CONAGUA. Participaron por la Sección mexicana de la CILA, Ignacio Peña, Representante en Cd. Acuña, Roberto Enríquez, Subdirector de Operación, Edgar Salas, Jefe de Oficina, y Victor Guerrero de Oficinas Centrales. Por parte de la CFE participaron Joaquín Carrillo Nápoles Superintendente de la Central Hidroeléctrica Amistad, Héctor Hernández Jefe de Departamento del Área de Ingeniería Civil.



RECORRIDO EN LA ZONA DE MATAMOROS, TAMAULIPAS, PARA VERIFICAR LAS AFECTACIONES AL BORDO DE PROTECCIÓN DEL RÍO BRAVO

Matamoros, Tamaulipas. 17/Marzo. – Se llevó a cabo el recorrido como seguimiento a los problemas de las afectaciones al bordo del Río Bravo realizadas por personas de la Colonia Rafael Ramírez, en Cd. Industrial de Matamoros, Tam. Se inició el recorrido sobre el bordo de protección en el tramo de aguas abajo del Puente Internacional los Veteranos, localizándose un corte a la corona del bordo y observándose que los terrenos aledaños a la Colonia Las Arboledas están sobre el talud externo del bordo de protección. Se observaron extracciones de material del bordo para rellenar los terrenos de la colonia antes mencionada, así como invasiones al trazo de protección. Así mismo, se está afectando el talud interno del bordo con corrales y pequeñas construcciones provisionales en el tramo del ejido Lucio Blanco. Se finalizó el recorrido con la localización del banco de nivel con la finalidad de evitar cualquier problema al transitar el gasto establecido en el control de avenidas del bajo Río Bravo. Se acordó retomar los programas de recorridos por el bordo de protección para vigilar que no continúen las invasiones, en coordinación con la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA). Así mismo, se acordó programar un mantenimiento preventivo de desmonte y conformación de la corona del bordo para continuar con el tránsito. En las afectaciones al bordo de protección en la colonia Rafael Ramírez, es necesario realizar los trabajos de reposición del material, ya que, si se continua con las aberturas del bordo y las personas se siguen instalando en la zona, se tendrá mas problema para moverlos del derecho de vía. También es necesario implementar un programa de señalización de propiedad federal del bordo de protección del Río Bravo para marcar el derecho de vía en la zona de usos restringido como lo marca el Acta 285. Por parte de esta Representación de la CILA en Reynosa, Tamaulipas, participaron Alfonso Carmona Arteaga, Representante y Piro Díaz Puente, Jefe de Oficina de Hidrometría.







REUNIÓN MENSUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA PRESA INTERNACIONAL FALCÓN



Reynosa, Tamaulipas. 9/Marzo.— En la reunión ambas Secciones de la CILA y la Comisión Federal de Electricidad (CFE), revisaron las principales actividades de operación y mantenimiento de la presa y planta hidroeléctrica para así realizar el informe mensual correspondiente a al mes de febrero de 2022. En la Planta Hidroeléctrica se destacaron los trabajos de mantenimiento y pintura a tableros eléctricos de alumbrado y tablero de control de válvulas de chorro hueco, así como la limpieza y corrección de filtración de agua en rodete de la turbina de la unidad 3. Se acordó fecha para la siguiente reunión. Por parte de esta Representación de la CILA en Reynosa, Tamaulipas, participaron Alfonso Carmona Arteaga, Encargado Representante, Piro Díaz Puente, Jefe de Oficina de Hidrometría y Jorge Villaseñor González, Jefe de Oficina de Nueva Ciudad, Guerrero, Tam.



REUNIÓN VÍA TELECONFERENCIA DEL GRUPO TÉCNICO BINACIONAL SOBRE EL SANEAMIENTO DE TIJUANA



Cd. Juárez, Chihuahua. 3, 17 y 31/Marzo. Se llevó a cabo una reunión más del Comité Técnico Binacional para el saneamiento de Tijuana, B.C.-San Diego, Cal. que tiene como objetivo que las instituciones de México y los Estados Unidos competentes discutan y trabajen de manera conjunta en la definición de los proyectos u obras de saneamiento que se llevarán a cabo en el corto plazo en dicha región fronteriza. En esta sesión se discutieron los planes de México para sacar del río Tijuana y reusar las aguas de los efluentes de las Plantas Tratadoras "Arturo Herrera" y "La Morita". También se continuaron las pláticas para establecer el costo de tratamiento para México en el proyecto de ampliación de la Planta Tratadora Internacional de Tijuana-San Diego. Participaron en la reunión funcionarios de SEMARNAT, CONAGUA, SEPROA-BC, CESPT, USE-PA, BDAN, y de ambas Secciones de la CILA. Por la Sección mexicana atendieron el Ingeniero Principal Antonio Rascón y los Ingenieros Roberto Espinosa y Manuel Morales.

REUNIÓN BINACIONAL SOBRE EL PROYECTO DE REUBICACIÓN DE LAS VÍAS FÉRREAS EN LA CIUDAD DE NOGALES, SONORA

Cd. Juárez, Chihuahua. 24/Marzo.- Se llevó a cabo vía teleconferencia, la reunión técnica binacional sobre la propuesta de reubicación del cruce ferroviario de ambos Nogales. En dicha reunión participaron 20 oficinas de gobierno de ambos países, así como ambas empresas ferroviarias, sumando un total de 55 participantes. La SEDENA presentó un anteproyecto con varios trazos propuestos. Indicó que cuentan con un presupuesto preliminar y con los recursos para realizar los estudios técnicos y el proyecto ejecutivo. Mencionó que se han llevado a cabo reuniones con SIDUR, SICT, ARTF y FERROMEX, Presidencia y la Embajada de EEUU en México. La Secretaría de Infraestructura y Desarrollo Urbano de Sonora, indicó que existen varias opciones de trazo para acomodar el punto de cruce a la propuesta de EUA. Destacó los beneficios como el mejoramiento urbano de Nogales y la optimización de operación ferroviaria. Las diferentes dependencias involucradas dieron su apoyo y comentarios sobre dicho proyecto. Participaron los Ingenieros Armando Reyes, Jesús Quintanar y Jason Ayala, por la Sección mexicana de la CILA.



REUNIÓN MENSUAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS PRESAS INTERNACIO-NALES ANZALDÚAS Y EL RETAMAL



Reynosa, Tamaulipas. 10/Marzo.— En la reunión se revisaron las principales actividades de operación y mantenimiento de las presas para así elaborar los informes mensuales correspondientes al mes de febrero de 2022. Durante el mes la presa Anzaldúas operó normalmente y se realizaron trabajos de instalación de los flotadores aguas arriba, para delimitar la zona de protección. La presa El Retamal no estuvo en operación, se realizaron trabajos de limpieza del cuarto de control y cuarto del generador, trabajos de desmontes y aplicación de herbicida para el control de la maleza y lectura de pozos piezométricos. Se acordó fecha para llevar a cabo la siguiente reunión. Por parte de esta Representación de la CILA en Reynosa, Tamaulipas, participaron Alfonso Carmona Arteaga, Representante y Piro Díaz Puente, Jefe de Oficina de Hidrometría.



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

Reynosa, Tamaulipas. 10/Marzo.— Se llevó a cabo la reunión correspondiente al mes de febrero de 2022. Se hizo mención de las labores de mantenimiento realizadas. La brigada de mantenimiento diariamente llevó a cabo recorridos de limpieza de los accesos de todos los sifones y alcantarillas a lo largo del canal de desviación. Continúan los trabajos de suministro e instalación de la planta de emergencia y la construcción de caseta para la misma. Por parte de esta Representación de la CILA en Reynosa, Tamaulipas, participaron Alfonso Carmona Arteaga, Representante, Piro Díaz Puente, Jefe de Oficina de Hidrometría y Daniel Magallanes de Anda, Jefe de Oficina de El Morillo.



REUNIÓN SOBRE EL PROYECTO DE REHABILITACIÓN DE LA PB LAURELES 1 DE TIJUANA, B.C.



Cd. Juárez, Chihuahua. 2/Marzo.- Se llevó a cabo reunión vía teleconferencia entre el personal técnico de la CILA y de las Subdirecciones Generales de la CONAGUA Técnica y de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento, en la que se discutieron las acciones a seguir para dar inicio a la licitación de las obras de rehabilitación de la planta de bombeo de aguas residuales "PB Laureles 1" de la ciudad de Tijuana, Baja California, la cual se localiza en las inmediaciones de la frontera entre México y los Estados Unidos y cuyo buen funcionamiento resulta fundamental para evitar derrames transfronterizos de aguas residuales por el Cañón de Los Laureles. Por la Sección mexicana participaron los Ingenieros Antonio Rascón, Roberto Espinoza y Manuel Morales.

ATENDER REUNIÓN DE LAS INSTITUCIONES MEXICANAS PARA REVISAR LOS COSTOS DE LOS PROYECTOS PROPUESTOS PARA EL SANEAMIENTO DE TIJUANA, B.C.

Tijuana, B.C. 29/Marzo.- En las oficinas centrales de la Comisión Estatal de Servicios Públicos de Tijuana (CESPT) en Tijuana, B.C. se llevó a cabo una reunión de las instituciones mexicanas con el objetivo de revisar los proyectosobras que se construirán en el corto y mediano-largo plazo para el saneamiento de Tijuana, B.C, entre los cuales destacan la rehabilitación de la Planta Tratadora San Antonio de los Buenos, la rehabilitación de las plantas de bombeo del sistema de alejamiento PB1, PBCILA, PB Matadero, PB Laureles 1 y 2, la ampliación de la Planta Tratadora Internacional Tijuana-San Diego ubicada en territorio estadounidense, así como la rehabilitación de los colectores de aguas residuales ubicados en las inmediaciones del Río Tijuana. Participaron representantes de la CONAGUA, SMCILA, BDAN, SEPROA-BC y CESPT. Por parte de esta Sección mexicana de la CILA atendieron Ing Principal **Antonio Rascón**, el Representante en Tijuana Ing. **Roberto Espinosa**, y los Ingenieros. **Javier Colín y Manuel Morales**.





TELECONFERENCIA CON EL COMITÉ DE TRANSPORTE E INFRAESTRUCTURA SOBRE LA ACTUALIZACIÓN DE LA CUENCA DEL VALLE DEL RÍO ESTUARIO DE TIJUANA



Tijuana, B.C. 3/Marzo.- El pasado 3 de marzo del presente año, el director adjunto del Consejo de Desarrollo Económico del Sur del Condado de la ciudad de San Diego, California, hizo extensiva una atenta invitación a los Representantes locales de ambas Secciones de la CILA, MEX-EUA., con el objeto de participar y exponer ante los integrantes de dicho órgano colegiado, las actividades y acciones que ha tomado nuestro organismo internacional encaminadas a atender y mitigar el impacto negativo de la problemática bilateral que representan los frecuentes escurrimientos de aguas residuales en la frontera común entre las ciudades de Tijuana, B.C.-San Diego, CA. Al respecto, ambos representantes prepararon una presentación explicando los antecedentes de la problemática, su evolución, situación actual y acciones tomadas y por implementar, así como un ejemplo reciente de la colaboración y atención conjunta para solucionar la existencia de escurrimientos de aguas residuales por el sitio denominado Dren Puerta Blanca (Stewart's Drain, en EU). Por parte de la Sección mexicana de la CILA., participó el Ing. **Roberto Espinosa** y por EU el Ing. **Morgan Rogers**.

REUNIÓN VÍA TELECONFERENCIA REFERENTE A LA PROPUESTA DE LIBRAMIENTO ELEVADO PARA EL PROYECTO DE OTAY II

Cd. Juárez, Chihuahua. 24/Marzo.— Se llevó a cabo vía teleconferencia la reunión sobre la propuesta de construcción de una vialidad elevada próxima a la Línea Divisoria Internacional en Tijuana, B.C. El objetivo de la reunión fue dar a conocer las atribuciones de la CILA en el proyecto que SEDENA considera llevar a cabo para la construcción de esta vialidad. La SEDENA solicitó información respecto a los requerimientos de la CILA y las condicionantes para llevar a cabo este proyecto en las proximidades de la Línea Divisoria Internacional. Por la Sección mexicana de la CILA participaron los Ingenieros Armando Reyes, Roberto Espinosa y Jason Ayala



REUNIÓN VÍA TELECONFERENCIA REFERENTE AL PROYECTO DE AMPLIACIÓN DEL PUENTE TODO AMERICANO EN LA GARITA MEXICALI II – CALEXICO EAST



Cd. Juárez, Chihuahua. 25/Marzo.- Se llevó a cabo vía teleconferencia la reunión sobre la propuesta de Ampliación del Puente Todo Americano en Mexicali II—Calexico East, con el objetivo de contar con las observaciones y comentarios relacionados al mismo por parte del Grupo Intersecretarial de Cruces y Puentes. Participaron: Sección mexicana de la CILA (Ing. **Armando Reyes**, Ing. **Jason. Ayala**.), así como autoridades de la SRE, SCT, ANAM, Gobierno del Estado de Baja California, SEDENA e INDABIN.



REUNIÓN SOBRE LA PROPUESTA DE UN PROYECTO DE AMPLIACIÓN DEL PUENTE INTERNACIONAL DEL COMERCIO MUNDIAL (III)

Nuevo Laredo, Tamaulipas. 9/Marzo.— Se participó en la reunión convocada por la Dirección de Asuntos Fronterizos de la Secretaría de Relaciones Exteriores referente a la propuesta de un proyecto de ampliación del Puente Internacional del Comercio Mundial (III) ubicado en Nuevo Laredo, Tamaulipas, que se pretende llevar a cabo inmediatamente aguas abajo del puente existente. Por su parte, la Sección mexicana de la CILA mencionó que espera que el promotor envíe el proyecto conceptual para llevar a cabo la revisión y comentarios, antes de la elaboración del proyecto ejecutivo, el cual deberá estar referenciado al banco de nivel proporcionado por la CILA. Así mismo, se deberá considerar la recolección de materiales peligrosos. Participaron por parte de la Sección Mexicana de la CILA **David Negrete Arroyos, Armando Reyes Román** y **Jason Ayala Díaz.**



RECORRIDO CON AUTORIDADES DEL GOBIERNO FEDERAL Y SEDENA PARA CONOCER LOS PROYECTOS DE LA GARITA DE OTAY Y VIADUCTO ELEVADO AVE. INTERNACIONAL



Tijuana, B.C. 25/Marzo.- Se participó en un recorrido conjunto con personal de la Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA), Comisión Federal de Electricidad (CFE) y la Comisión Estatal de Servicios Públicos de Tijuana (CESPT), a los terrenos donde se ubicará el proyecto del futuro Puerto Fronterizo terrestre de "Mesa de Otay II" y al sitio donde quedará trazada la vialidad de acceso / salida de dicho cruce internacional. En dicho recorrido se planteó la necesidad de contar con el proyecto ejecutivo de las instalaciones por realizar (instalaciones y vialidad), y a la vez, que éstas se encuentren referenciadas al Monumento Internacional #252, así como a los inmediatos anterior y posterior (251 y 253) con el objeto de poder determinar potenciales entrecruces y/o afectaciones. El recorrido por el lugar donde se realizará el proyecto del viaducto elevado en Avenida Internacional se agendará para otra fecha, ya que se tenga más información técnica. Por parte de la Sección mexicana de la CILA, participaron los Ingenieros. **Roberto Espinosa y Javier Colín.**

REUNIÓN CON LA SECCIÓN ESTADOUNIDENSE DE LA CILA PARA TRATAR EL TEMA DE LAS AFECTACIONES PROVOCADAS POR EL MURO METÁLICO ESTADOUNIDENSE

Rio Rico, Arizona. 9/Marzo.— Se llevó a cabo una reunión con la Sección estadounidense de la CILA, en las instalaciones de la PITAR de ambos Nogales, en la que se mencionó tener un acuerdo con la Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza sobre la colocación de puertas de acceso a los Monumentos Internacionales. Para las labores de mantenimiento de los monumentos, la Sección estadounidense solicita al USCBP la reapertura de las puertas, por lo que una vez realizado el mantenimiento nuevamente son selladas con la aplicación de soldadura. La Sección mexicana de la CILA, señaló que también se ha observado la aplicación de soldadura en compuertas de drenaje pluvial, situación que ha generado problemática de inundaciones. Por último la Sección estadounidense mencionó que no se ha efectuado la inspección quinquenal de monumentos internacionales por falta de recursos ya que esta se realizaba mediante helicóptero, pero continuarán buscando fondos para retomar dicha inspección. Por parte de la Sección mexicana participaron los Ingenieros Jesús Quintanar y Antonio Segovia.



REUNIÓN BINACIONAL DEL GRUPO DE SALINIDAD DEL ACTA 323



Cd. Juárez, Chihuahua. 23/Marzo.- Se llevó a cabo una reunión binacional técnica del Grupo de Trabajo de Salinidad en la que el Foro para el Control de Salinidad del Río Colorado (RC) realizó una presentación sobre los esfuerzos de este en el río Colorado, considerando lo siguiente: la historia geológica del Río Colorado que ha dado lugar a las elevadas entradas de salinidad; las medidas para atender dichas entradas, tales como el revestimiento y entubado de canales, mejora de la eficiencia del riego, bloqueo de pozos salinos, y la intersección de las aguas subterráneas antes de que se descargue en el río. Por su parte, el Buró de Reclamación de EUA, realizó una presentación relativa al estudio actualmente en desarrollo, sobre aportaciones no medidas en el tramo entre Presa Imperial y Presa Morelos, para determinar las cargas salinas. Posteriormente, la representación de la CILA en Mexicali, informó sobre los avances en el procedimiento de licitación del proyecto de desazolve en el Canal Sánchez Mejorada que tiene por objeto recuperar la capacidad de conducción de 6.2 m³/s de agua, conforme a lo estipulado en la Sección VI.B.A del Acta 323. Finalmente, se inició la preparación del borrador de informe para el Grupo de Seguimiento del acta citada. Por la Delegación mexicana participaron la CONAGUA y la SEPROA de Baja California, por la Sección mexicana de la CILA Daniel Galindo, Luis Heredia, Alfredo de la Cerda, Juan Riosmoreno y Diana Rosales

INSPECCIÓN CONJUNTA POR AMBAS SECCIONES DE LA CILA, A LA PLANTA INTERNACIONAL DE TRATAMIENTO DE AMBOS NOGALES UBICADA EN RÍO RICO, ARIZONA

Rio Rico, Arizona. 9/Marzo.— Se llevó a cabo una Inspección conjunta por ambas Secciones de la CILA, a la Planta Internacional de Tratamiento de Aguas Residuales (PITAR) de Nogales, ubicada en Río Rico, Arizona, conforme a lo estipulado en las Actas de la CILA 206, 227 y 276. El objeto de la inspección es recabar información de la medición de flujos, enviados por México, llevar a cabo la supervisión de la operación y mantenimiento de dicha planta; así como discutir diversos temas de interés para ambas secciones de la CILA relativo al saneamiento de ambos Nogales. Al momento de la inspección la Sección estadounidense expresó no tener preparada la información relativa a costos de operación y mantenimiento de la PITAR, y ofreció enviar a la brevedad posible la información a la Representación de la CILA en Nogales, Sonora. Por parte de la Sección mexicana participaron José Antonio Segovia y Jesús Quintanar.



LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO POR AMBAS SECCIONES DE LA CILA AL SITIO DONDE SE ENCONTRABA INSTALADO EL MONUMENTO INTERNACIONAL NÚM. 128



Nogales, Sonora. 23/Marzo.- En septiembre de 2021 la Sección estadounidense informó sobre el desplome del Monumento Internacional Núm. 128, debido al derrumbe del talud fabricado durante la construcción del muro metálico, el monumento en mención fue resguardado en las instalaciones de la PITARN. Las labores de topografía se realizaron con equipo GPS, se colocaron estacas para referencia física de la LDI al Este del sitio. Se registró el perímetro del área derrumbada, así como la instalación de tres estacas sobre la Línea Divisoria Internacional para referencia física de la ubicación del Monumento Internacional. La referencia colocada al Este del monumento se fijó a 51.3 pies (15.63 m) de distancia. La referencia colocada al Oeste del monumento se fijó a 30 pies (9.14 m) de distancia. La referencia colocada al Sur del monumento se fijó a 15 pies (4.58 m) de distancia. Se estima una afectación a territorio mexicano de aproximadamente 60 m2. Por parte de la Sección mexicana participaron **José Antonio Segovia y Jesús Quintanar**.



RECORRIDO DE CAMPO POR AMBAS SECCIONES DE LA CILA Y OBTENCIÓN DE MUESTRAS COMPARTIDAS DEL ARROYO EL OSO

Nogales, Sonora. 15/Marzo.– Se llevó a cabo una inspección de campo en territorio estadounidense, por cauces y arroyos transfronterizos de ambos Nogales, con la intención de tomar muestras compartidas del agua del arroyo El Oso. Se realizó la toma de muestras compartidas para su análisis en los laboratorios de la PITAR y del OOMAPAS de Nogales. De forma preliminar se determinó que el agua presenta una temperatura de 17.7°C, un pH de 6.64, 0.05 mg/l de cloro y un potencial de oxidación-reducción de 92.3 mV. Finalmente se colocaron 22.67 kg de cloro al arroyo. Las muestras tomadas fueron entregadas al OOMAPAS para su análisis y el día 22 de marzo fueron recibidos los resultados en la que se observa que las colonias fecales y totales fueron incontables, es decir, están fuera de la normatividad mexicana. Por parte de la Sección mexicana participaron **José Antonio Segovia** y **Jesús Quintanar**



REUNIÓN VIRTUAL DEL GRUPO TÉCNICO BINACIONAL SOBRE EL ESTUDIO DEL ACUÍFERO TRANSFRONTERIZO DEL RÍO DE SANTA CRUZ





Nogales, Sonora. 17 y 31/Marzo. - Se llevó a cabo una reunión del Grupo Técnico Binacional que elabora el estudio del acuífero transfronterizo del Río Santa Cruz, el cual se desarrolla en el marco de la Comisión Internacional y cuyo propósito es establecer el marco general hidrogeológico de dicho sistema acuífero. Este Grupo Técnico está conformado por la CILA, la CONAGUA, el USGS y las Universidades de Sonora y Arizona. Se señaló que, la descarga de agua tratada con presencia de metales pesados de la PITARN al Río Santa cruz, genera un cambio en las características químicas del agua del propio río, este cambio en las propiedades del agua no permite establecer términos generales para la química del agua, situación que ha complicado la conclusión del capítulo 7. La Sección mexicana comentó que recientemente se sostuvo una reunión con funcionarios de las Gerencias de Aguas Subterráneas y Asuntos Binacionales del Agua de la CONAGUA, en la que se acordó integrar a este grupo de trabajo a nuevos representantes de dichas Gerencias, así como a las nuevas autoridades del Organismo de Cuenca Noroeste. El 31 de marzo se llevó a cabo otra reunión de seguimiento donde se mencionó que continúan en etapa de revisión los capítulos del 1 al 6, y que los capítulos del 1 al 3 ya están traducidos al idioma español. El USGS se encuentran trabajando para describir la anomalía en el agua por presencia de metales. La Sección estadounidense de la CILA enviará al USGS información que se encuentra en la Planta Internacional de Tratamiento de Aguas Residuales, con la finalidad de verificar los datos del monitoreo del agua y se confirme sin son de pozos. En dicha reunión ambas Secciones de la CILA dieron la bienvenida a los nuevos participantes de la Comisión Nacional del Agua. La CONAGUA expresó que comenzarán a revisar los capítulos en idioma inglés, por lo que será necesario compartir información de los contactos a USGS para que den acceso al Share-Point y puedan descargar la información. La UNISON continuará con la traducción de documentos. Se sugirió por estar cerca la semana Santa, llevar a cabo la próxima reunión el 8 de abril del año en curso. Por parte de la Sección mexicana de la CILA participaron Manuel Alejandro Morales Galván, Blanca Selenis Cabello Ribota y José de Jesús Quintanar Guadarrama.



MUESTREO CONJUNTO ENTRE AMBAS SECCIONES DE LA CILA Y LA CONAGUA

Mexicali, Baja California. 23/Marzo.— El muestreo se llevó a cabo en los sitios en territorio mexicano que establece el Acta 264 de la CILA, el canal de descarga en las lagunas de la PTAR Zaragoza y en la rejilla del embovedado del Río Nuevo, antes puente Madero, pero en esta ocasión fue necesario realizarlo en una salida que se encuentra antes a 100 mts aproximadamente, debido al mal estado en que se encuentra el puente Madero. El recorrido se realizó con personal de la Conagua y de esta Sección mexicana, donde al final se hizo la entrega a la Sección estadounidense en el punto acordado a través de la Línea Divisoria Internacional. Por la Sección mexicana de la CILA en Mexicali participó Lourdes Sánchez.



REUNIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO BINACIONAL PARA EL SANEAMIENTO DE MEXICALI





Mexicali, B. C. 24/Marzo.- Se llevó a cabo la reunión por videoconferencia donde se revisaron los acuerdos de la reunión anterior. 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). En relación con la calidad del agua del Río Nuevo y específicamente sobre el programa permanente de monitoreo del Acta 264, por parte de la Sección estadounidense se presentaron los resultados de los muestreos , de los cuales se observó que los parámetros se encuentran dentro de lo normal. 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. Participaron por la Representación en Mexicali, Alfredo de la Cerda y María Lourdes Sánchez

REUNIÓN INTERINSTITUCIONAL PARA LA COORDINACIÓN EN LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO EJECUTIVO DE OBRA MAESTRA PARA EL CONTROL DE AVENIDAS EN LA AVE. TECNOLÓGICO

Nogales, Sonora. 4/Marzo.— Se llevó a cabo en el seno de la Sección mexicana de la CILA en coordinación con la Secretaría de Infraestructura y Desarrollo Urbano (SIDUR) del Gobierno del Estado de Sonora, una reunión interinstitucional con objeto de coordinar y coadyuvar en la elaboración del Proyecto Ejecutivo de Obra Maestra para el Control de Avenidas en la Ave. Tecnológico, también denominado "Arroyo Chimeneas", en Nogales, Sonora. La elaboración del proyecto se encuentra a cargo de la SIDUR bajo el contrato con la empresa Promotores Administrativos Asociados, S. C. Las Instituciones participantes fueron BDAN, GIABA-CONAGUA, OCNO-CONAGUA, SIDUR, CEA, SEDUE, IMIP, OOMA-PAS, Ingenieros Civiles Colegiados de Nogales A. C. y la empresa PROADA, S. C. Por parte de la Sección mexicana participó Jesús Quintanar Guadarrama.





DIÁLOGO BINACIONAL REGIÓN LAREDOS





Laredo, Texas. 31/Marzo.— El "Dialogo Binacional Región Laredos" fue un evento convocado por el Consulado de México en Estados Unidos en la que participaron 50 actores relevantes del Sector Público y Privado para abordar los temas de interés binacional en cuanto al desarrollo económico, social y ambiental. La Sección mexicana de la CILA participó en el rubro de medio ambiente y ecología con una exposición en la que se destacó la importancia del agua superficial del Río Bravo, recalcando que sin agua difícilmente habría desarrollo económico y social. Se dijo que los aspectos ambientales que afectan el Río Bravo son los residuos sólidos, los posibles derrames de sustancias químicas, la contaminación de los arroyos, y que ante estas circunstancias existe un plan binacional de contingencias. Por otra parte se habló sobre la problemática y solución de saneamiento de Nuevo Laredo y se recalcó la participación de la CILA en el grupo técnico binacional del Proyecto de Desarrollo del Parque Binacional los Dos Laredos. Participó por parte de la Sección mexicana de la CILA David Negrete Arroyos.

REUNIÓN DE LA MESA 10 "MONITOREO, INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGO"

Mexicali, Baja California. 25/Marzo.- Se llevó a cabo la reunión organizada por el Instituto Municipal de Investigación y Planeación Urbana de Mexicali (IMIP), con el tema "Impacto del Dren Wisteria", siendo el ponente el Biólogo Daniel Pérez Bastidas, Coordinador de Medio Ambiente del IMIP. Indicó que los drenes que atraviesan la ciudad de Mexicali tienen un severo problema en el flujo, debido a la disposición inadecuada de basura en su cauce y la contaminación con agua residual principalmente, ya que esto provoca grandes impactos al medio ambiente y deterioro en la calidad de vida de la población. Participó por la Sección mexicana de la CILA en Mexicali, Lourdes Sánchez.



INVITACIÓN PARA PARTICIPAR EN EL TALLER PMDU DE NOGALES, SONORA



Nogales, Sonora. 4/Marzo.— Se llevó a cabo la participación en las mesas de trabajo del taller de elaboración y fortalecimiento del Programa Municipal de Desarrollo Urbano (PMDU) de Nogales, Sonora, el cual tiene el objetivo de establecer planes y acciones que garantice el crecimiento ordenado de la ciudad. Las mesas de trabajo tuvieron el propósito de abordar los temas de movilidad, seguridad pública, cambio climático, infraestructura urbana, entre otros. Por parte de la Sección mexicana participaron José de Jesús Quintanar Guadarrama y José Antonio Segovia Montoya

FORO ESTATAL DEL AGUA 2022

Mexicali, Baja California. 22/Marzo.- Se llevó a cabo el foro organizado por la Comisión Estatal de Servicios Públicos de Mexicali (CESPM), el cual se celebró en el marco del Día Mundial del Agua. El foro contó con una Conferencia Magistral "Hacia un Sistema Estatal del Agua de Baja California", a cargo de la Dra. Karin Yose Bückle, donde destacó la urgencia de conformar un sistema estatal, donde los esfuerzos vayan de forma organizada con el crecimiento de la población para tener una operación paulatina y ordenada que garantice el acceso al agua para todos. Por la Sección mexicana de la CILA en Mexicali asistió **Alfredo de la Cerda**.



Breves...

- ♦ Nogales, Sonora. El 4 de -marzo, personal de la representación de la CILA en Nogales, Sonora participó en las mesas de trabajo del taller de elaboración y fortalecimiento del Programa Municipal de Desarrollo Urbano (PMDU) de Nogales, Sonora, el cual tiene el objetivo de establecer planes y acciones que garantice el crecimiento ordenado de la ciudad. En las mesas de trabajo se abordaron los temas de movilidad, seguridad pública, cambio climático, infraestructura urbana, entre otros. Por parte de la Sección mexicana participaron José de Jesús Quintanar Guadarrama y José Antonio Segovia Montoya
- Nogales, Sonora. El 8 de marzo se participó en una reunión con el BDAN y el Organismo Operador de Magdalena de Kino, Sonora, para revisar los avances de las obras consistentes en micromedición, macromedición y telemetría. El objeto de la reunión fue conocer la situación de las obras de agua potable que se desarrollan en dicha ciudad. Se contó con la participación del Banco de Desarrollo de América del Norte (BDAN), la Gerencia de Ingeniería y Asuntos Binacionales del Agua de la Comisión Nacional del Agua (GIABA -CONAGUA) y el Organismo Operador de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (OOMAPAS) de Magdalena de Kino, Sonora. Por parte de la Sección mexicana de la CILA participó José Antonio Segovia Monto-ya.
- Cd. Juárez, Chihuahua. El 9 de marzo se realizó una videoconferencia sobre el proyecto de ampliación del puente internacional Nuevo Laredo IIILaredo IV, convocada por la Dirección de Asuntos Fronterizos de la SRE. En esta reunión el Gobierno del Estado de Tamaulipas realizó una presentación en detalle relativa a dicho proyecto, misma que enviará por correo electrónico a todos los participantes junto con un estudio realizado. Participaron Armando Reyes, David Negrete y Jason Ayala.
- ♦ Cd. Juárez, Chihuahua.- El 10 de marzo se llevó a cabo vía teleconferencia la reunión técnica sobre avances en el semáforo TMEC e infraestructura fronteriza de los nuevos proyectos propuestos, a fin de que las dependencias encargadas de los mismos dieran retroalimentación respecto a su situación actual y avances. Al respecto, SCT indicó que en relación al Puente Internacional Reynosa-Pharr, sigue en contacto con la CILA para atender las correcciones y observaciones indicadas, las cuales se tratarán de atender lo más pronto posible para poder continuar con la aprobación del proyecto. Respecto a Nogales−Nogales I, la Sección mexicana de la CILA indicó que continúa pendiente que CONAGUA libere los recursos para proceder con la construcción de las obras de rehabilitación del cauce embovedado del Arroyo Internacional. Participaron Armando Reyes, David Negrete y Jason Ayala.
- Cd. Juárez, Chihuahua.— El 16 de marzo se llevó a cabo por video conferencia la reunión pública binacional de la Meta 4 "Políticas de Preparación y Respuesta a Emergencias Ambientales del Programa México-Estados Unidos Frontera 2025", que es encabezado por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de México (SEMARNAT) y la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA) y que tiene como misión proteger el medio ambiente y la salud pública en la región fronteriza entre ambos países de acuerdo con los principios del desarrollo sostenible. Dicha reunión tuvo como objetivo concentrar a las instituciones de gobierno y ONG's de México y los Estados Unidos competentes en el tema, y avanzar con ello en la actualización del plan conjunto oficial que se dispone para atender cualquier contingencia ambiental que se presente en ambos lados de la frontera, y el cual no se actualiza desde el año 2009. Por la Sección mexicana atendieron los Ingenieros David Negrete y Manuel Morales



...Breves

- ◆ Cd. Juárez, Chihuahua. El 16 de marzo se asistió a la presentación del informe Así Estamos Juárez 2022, donde la Asociación Civil Plan Estratégico de Juárez resaltó que 2022 es el 3er año de pandemia y el 2º de una recuperación al parecer prometedora, pero que se ve lejana a ratos. Comentó que ésta 11º edición del informe Así Estamos Juárez, busca ser una herramienta de información para que la ciudadanía conozca como está la ciudad y cuál es la percepción general de la población al respecto, para que a partir de información oficial y de la opinión de los habitantes, plasmadas en el documento, se puedan entender temas como desigualdad, salud, vivienda, cultura y otros temas de interés para la ciudadanía. Participo Armando Reyes Román por la Sección mexicana de la CILA.
- ◆ Matamoros, Tamaulipas.- El 22 de marzo. se atendió la convocatoria del Presidente Municipal de Matamoros, Tamaulipas, Mtro. Mario Alberto López Hernández, a la sesión extraordinaria de la instalación del consejo Municipal de Protección Civil para el periodo 2021-2022. Durante la sesión, el Mtro. López Hernández dio la bienvenida a cada uno de los participantes de las diferentes dependencias, y se dio la declaración formal de la instalación de consejo. Al finalizar la sesión por parte de esta Comisión se platicó con el personal de Protección Civil y la Junta de Aguas y Drenaje para agendar una reunión con algunos miembros del consejo para presentar el Control de Avenidas del Bajo Río Bravo. Por parte de esta Representación de la CILA en Reynosa, Tamaulipas, participaron Alfonso Carmona Arteaga, Representante y Piro Díaz Puente, Jefe de Oficina de Hidrometría.
- Nuevo Laredo, Tamaulipas.- El 28 de marzo se atendió la invitación de la Presidencia Municipal de Nuevo Laredo, Tamaulipas para asistir a la conmemoración del Día Mundial del Agua, la Representación de la CILA en Nuevo Laredo, hizo alusión al lema para este año 2022 denominado "La Importancia del Agua" por lo que exhortó a cuidar el agua, ya que estamos experimentando una sequia en esta región fronteriza. Por parte de la Sección mexicana de la CILA participó David Negrete Arroyos.

NTERNACIONAL

