Año 12 No. 03 Marzo 2021

NOTIFICILA

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

REUNIONES DE SEGUIMIENTO DEL PROYECTO DE REHABILITACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE BOMBEO PB CILA DE TIJUANA

Cd. Juárez, Chihuahua. 3, 10, 18 y 25 y 31/Marzo.- Se llevaron a cabo reuniones vía videoconferencia para revisar los avances de las obras de rehabilitación de la planta de bombeo de aguas residuales PB-CILA de la ciudad de Tijuana, B.C, así como los aspectos operativos de la misma. Se presentaron los avances de las obras por parte de la constructora y de la supervisión externa, las cuales están programadas para concluirse durante la primera quincena del mes de mayo del año en curso. Participaron funcionarios de esta Comisión y de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA). Por la Sección mexicana de la CILA participaron el Comisionado Humberto Merengo Mogollón, y los Ingenieros Antonio Rascón, Roberto Espinosa, Javier Colín y Manuel Morales.



OBRAS PARA LA REHABILITACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE AGUAS RESIDUALES PB-CILA, EN TIJUANA, B.C.

Tijuana, B.C. 1-31/Marzo. Entre las obras realizadas este mes se puede destacar: Suministro e hincado de tuberías, conexión de tubería del cauce del río Tijuana a obra de pretratamiento en PB-CILA, limpieza constante de rejillas y trabajos de protección a base de costales de arena en obras, así como la operación y mantenimiento de la planta existente. Se estuvieron atendiendo reuniones con los representantes del Consorcio, la supervisión externa y alta dirección en Oficina Central, además del trabajo administrativo que conlleva el desarrollo de esta obra. Atendieron los Ingenieros **Roberto Espinosa** y **Javier Colín**





REUNIÓN REGIONAL OESTE DEL GRUPO BINACIONAL MÉX.-EU SOBRE PUENTES Y CRUCES

Cd. Juárez, Chihuahua. 24/Marzo.- En dicha teleconferencia, las dependencias de cada país presentaron los avances de los proyectos de infraestructura en los puertos de cruce y puentes internacionales, cada uno en sus ámbitos de competencia. Por parte de la CILA se comentó sobre la situación actual respecto al proyecto de rehabilitación del embovedado del Arroyo Internacional en Nogales. Por su parte, el Comisionado Humberto Marengo realizó una presentación sobre la atención a los escurrimientos transfronterizos de aguas residuales hacia Estados Unidos por el Río Tijuana, indicando que en época de estiaje se puede resolver el problema, pero no en época de avenidas. Por la Sección mexicana de la CILA también participaron los ingenieros Antonio Rascón y Armando Reyes.



REUNIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO CILA-CONAGUA SOBRE LAS ACCIONES REALIZADAS EN PB-CILA TIJUANA



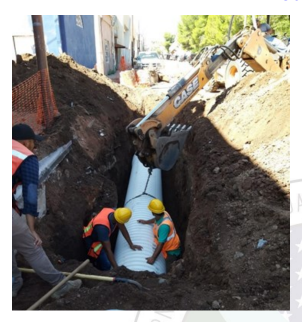
Cd. Juárez, Chihuahua. 23/Marzo.— Se llevó a cabo una reunión del Comité Técnico CILA-CONAGUA, donde se comentaron las acciones realizadas en la planta de bombeo de aguas residuales PB-CILA de Tijuana, Baja California, conforme al contrato celebrado por esta Comisión para dicho fin. Se abordaron aspectos relacionados a los faltantes y la ingeniería complementaria al proyecto original, a los conceptos extraordinarios de la obra, y a los recursos necesarios para el financiamiento de dichos trabajos. Por la Sección mexicana de la CILA atendieron el Lic. Jesús Luévano y los Ingenieros Antonio Rascón, Roberto Espinosa, Javier Colín y Manuel Morales.

REUNIÓN DE AMBAS SECCIONES DE LA CILA CON CONAGUA Y USBR PARA DISCUTIR ASPECTOS OPERATIVOS DEL AGUA AMBIENTAL DEL ACTA 323

Cd. Juárez, Chihuahua. 8/Marzo.- Se llevó a cabo la XVII Reunión Binacional en el marco de la CILA, para proseguir con la definición conjunta de los aspectos operativos para la entrega del agua para el medio ambiente en México, de conformidad con las Secciones III, IV, V y VIII del Acta 323 de este organismo. La delegación mexicana proporcionó retroalimentación a las últimas adecuaciones por parte de su contraparte estadounidense al borrador de informe conjunto que abarca los requerimientos discutidos durante pasadas reuniones de este grupo binacional. Por parte de México participaron funcionarios de la CONAGUA y por la Sección mexicana de la CILA, participó el Ingeniero Principal Antonio Rascón; el Subdirector del Río Colorado, Daniel Galindo de Oficinas Centrales; y Francisco Bernal, Representante de la CILA en Mexicali, BC.



REUNIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO BINACIONAL SOBRE EL SANEAMIENTO DE AMBOS NOGALES



Cd. Juárez, Chihuahua. 11/Marzo. – Se llevó a cabo una reunión del Comité Técnico Binacional formado en el marco de la CILA para abordar los asuntos relacionados al saneamiento de las aguas residuales de Nogales, Sonora, y Nogales, Arizona, con la participación de instituciones de ambos países como CONAGUA, Banco de Desarrollo de América del Norte, Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos, Comisión Estatal del Agua de Sonora, Departamento de Calidad Ambiental del Estado de Arizona, y Organismo Operador Municipal de Agua Potable y Saneamiento de Nogales Sonora. Entre los temas y proyectos que se abordaron destacan, el monitoreo de la calidad de las aguas residuales que se tratan en la Planta Internacional de ambos Nogales, los esfuerzos de pretratamiento en Nogales Sonora y el proyecto que ejecuta esta Sección mexicana para la instalación de un sistema de macro medición de las aguas residuales de Nogales, Sonora, que se envían a la planta internacional. Por la Sección mexicana de la CILA participaron los Ingenieros Jesús Quintar, José Antonio Segovia y Manuel Morales.

RECORRIDO DE SUPERVISIÓN PARA REVISAR EL FINIQUITO DE LAS OBRAS DEL ENTUBADO DEL CANAL NUEVO DELTA

Mexicali, Baja California. 4/Marzo.- Se llevó a cabo un recorrido de supervisión a las obras que se realizan en el Módulo 10 margen derecha del Río Colorado, en el marco de los proyectos de conservación de agua del Acta 319. Se realizó la prueba de llenado del entubado, con el propósito de evaluar las instalaciones como son; la tubería principal y las tomas para cada uno de los tramos que corresponden a los tres contratos. Se continuará con la prueba para una segunda etapa y en caso de alguna posible falla, llevar a cabo las reparaciones correspondientes. Se contó con la participación de representantes del Módulo 10, SRL, y empresas contratistas y de supervisión. Por parte de esta Comisión participaron Francisco A. Bernal y Alfredo de la Cerda, Representante en Mexicali y Jefe del Departamento de Proyectos Especiales, respectivamente.







REUNIÓN BINACIONAL TÉCNICA DEL GRUPO DE HIDROLOGÍA DEL ACTA 323 SOBRE INTEGRACIÓN PILOTO ENTRE LOS MODELOS MTOM Y E24M

Cd. Juárez, Chihuahua. 3/Marzo.- Se llevó a cabo una reunión binacional técnica del Grupo de Trabajo sobre Hidrología (GTH) en la que se presentaron los resultados de verificación del modelo matemático integrado por los modelos: MTOM y Estudio de 24 meses. Este modelo integrado se denomina Sistema de Modelado a Medio Plazo del Río Colorado (CRMMS, por sus siglas en Inglés). Las acciones por seguir consisten en desarrollar herramientas de visualización, continuar ejecutando proyecciones probabilísticas, y programar talleres de entrenamiento con el CRMMS con los modeladores matemáticos en ambos países. Por parte de México participaron la CONAGUA y la Sección Mexicana de la CILA, por la cual atendieron los ingenieros Daniel Galindo, Erick Chávez y Luis Heredia.



REUNIÓN TÉCNICA BINACIONAL DEL NUEVO PUERTO MESA DE OTAY-OTAY MESA EAST



Cd. Juárez, Chihuahua. 4/Marzo.— Personal técnico de la Sección mexicana de la CILA, atendió mediante teleconferencia la reunión binacional sobre los avances relacionados con el puerto de entrada Mesa de Otay II—Otay Mesa East. Como parte de la actualización se mencionó que se trabaja en el concepto de preparación del terreno del puerto de entrada, los servicios y el derecho de vía. Además, se recopila información para el estudio de aforos y se trabaja en propuestas de construcción del puerto. Se pretende llevar a cabo reunión para analizar la forma de conectar las instalaciones entre México y EUA para obtener resultados más eficientes. Participaron Armando Reyes y Jason Ayala.

REUNIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO BINACIONAL PARA EL SANEAMIENTO DE MEXICALI

Mexicali, Baja California. 25/Marzo.- Por parte de la Comisión Estatal de Servicios Públicos de Mexicali (CESPM), se presentó un resumen de las acciones que se han llevado a cabo recientemente para el mejoramiento de la infraestructura. Sobre la calidad del agua del Río Nuevo, conforme al programa permanente de monitoreo del Acta 264, por parte de la Sección estadounidense, se presentaron los resultados de los muestreos realizados en territorio estadounidense. El Ayuntamiento de Calexico presentó el estado que guarda el proyecto del Río Nuevo, el cual consiste en una Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) en Calexico, embovedado de una sección del río, la construcción de humedales, y una criba para retención de basura en la Línea Divisoria Internacional (LDI). Participaron Francisco A. Bernal y Alfredo de la Cerda, de la CILA en Mexicali.





PARTICIPACIÓN EN LA CELEBRACIÓN DEL 25 ANIVERSARIO DE LA PLANTA INTERNA-CIONAL DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE NUEVO LAREDO, TAM.



Nuevo Laredo, Tamaulipas. 17/Marzo.— La Planta Internacional de Tratamiento de Aguas Residuales de Nuevo Laredo, Tam., (PITARNL) forma parte del proyecto de saneamiento integral de carácter binacional para el mejoramiento de la calidad del agua del río Bravo en Nuevo Laredo, Tamaulipas—Laredo, Texas, con base en lo estipulado en el Acta 279 de fecha 28 de agosto de 1989, concertada entre México y los estados Unidos. Su construcción inició inmediatamente después de la firma de dicha Acta y fue puesta en marcha el 17 de abril de 1996. En ese sentido, se llevó a cabo un evento para celebrar el vigesimoquinto aniversario de la PITARNL, en don-

de autoridades estatales y municipales manifestaron que dicha infraestructura es motivo de orgullo a nivel nacional e internacional. Por parte de la SM de la CILA en Nuevo Laredo, Tam., se expuso una remembranza referente al proyecto de saneamiento fronterizo destacando la construcción de la PITARNL, los alcances y resultados que se han observado a lo largo de estos 25 años de operación. Así mismo, agradeció el esfuerzo del personal que diariamente hace posible el funcionamiento de la PITARNL y exhorto a continuar operando de manera eficiente. Participó por parte de la Sección Mexicana de la CILA **Agustín Boone González**.



VISITA DE TRABAJO DEL DIRECTOR DE ASUNTOS FRONTERIZOS DE LA SRE, POR EL RÍO NUEVO



Mexicali, B. C. 11/Marzo.- Como parte de la gira de trabajo del Mtro. Pablo Gálvez de Yturbe, Director de Asuntos Fronterizos de la SRE, se llevó a cabo un recorrido por el Río Nuevo y el Sistema Sanitario de Mexicali, para observar el estado que guarda el Saneamiento de la ciudad, e identificar la problemática binacional del Río Nuevo en la frontera Mexicali, B.C.,-Calexico, Cal. También participaron, el Cónsul Titular Tarcisio Navarrete Montes de Oca y el Cónsul Tonatiuh Romero del Consulado de México en Calexico, y Francisco A. Bernal y Alfredo de la Cerda, de la representación de la CILA en Mexicali. Se visitó el Río Nuevo, donde se expuso la problemática del saneamiento en Mexicali, así como los aspectos de calidad del agua que cruza la frontera. Se explicaron los acuerdos que se han tenido de manera binacional a través de las Actas del Tratado de 1944, las cuales han gestionado acciones binacionales para la solución del saneamiento fronterizo mediante inversiones en la infraestructura del lado mexicano principalmente.

REUNIÓN Y RECORRIDO SOBRE EL SEGUIMIENTO A DIFERENTES ASUNTOS CON LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA Y LA JUNTA DE AGUAS Y DRENAJE DE LA CIUDAD DE MATAMOROS, TAMAULIPAS

Matamoros, Tamaulipas. 26/Marzo.— El objetivo fue retomar los compromisos y acciones que tiene pendientes la Junta de Aguas y Drenaje de Matamoros, Tamaulipas (JAD). Se realizó reunión y recorrido por cada punto a tratar. El primer tema fue mejorar el aprovechamiento del agua en la obra de toma, la rehabilitación del proyecto Baypass para mejorar su operación, la limpieza en la obra de toma de Matamoros, y actualizar los términos de referencia del proyecto ejecutivo del vertedor para coordinar conjuntamente la actualización del proyecto entre la JAD, Gobierno del Estado, Comisión Nacional del Agua y la Comisión Internacional de Límites y Aguas, a fin





de garantizar el nivel de operación. También se llevó a cabo un recorrido sobre el tramo de la autopista Reynosa-Matamoros, que estaba obstruyendo el cauce de alivio, en el que se observó personal trabajando a la altura del Kilómetro 61, donde se desarrolla un proyecto de instalación de alcantarillas para el cruce del agua del cauce de alivio mexicano durante las avenidas del bajo Río Bravo. Por parte de la CILA participaron David Negrete Arroyos, Representante, y Alfonso Carmona Arteaga, Subdirector de Presas en Reynosa, Tamaulipas.

RECORRIDO CONJUNTO SOBRE LA MARGEN ESTADOUNIDENSE DEL RÍO BRAVO PARA DETECTAR OBSTRUCCIONES

Reynosa, Tamaulipas. 16/Marzo.— Se llevó a cabo un recorrido con la Sección estadounidense de Mercedes, Texas, en el cual se observaron diferentes obstrucciones dentro de la zona de inundación del Río Bravo sobre la margen estadounidense. Por cada obstrucción encontrada se tomaron datos generales, fotografías, coordenadas, superficie del terreno y construcción, tipo de material y uso de suelo. Por parte de la CILA participaron David Negrete Arroyos, Representante, Alfonso Carmona Arteaga, Subdirector de Presas y Sergio Sánchez García, Jefe de Oficina de Ingeniería en la CILA de Reynosa, Tamaulipas





REUNIÓN DENTRO DEL GRUPO DE TRABAJO DE ORGANISMOS OPERADORES DE LA FRONTERA NORTE DEL ESTADO DE SONORA



Nogales, Sonora. 4/Marzo.— En la reunión se trataron temas relacionados con la segunda fase del emisor principal en el que actualmente OOMAPAS se encuentra buscando la participación financiera de algunas dependencias estales y federales. En relación con el proyecto para la construcción del primer modulo de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR), OOMAPAS expreso su preocupación por la propiedad de las aguas tratadas en la PTAR de la ciudad de Douglas, Arizona. La Sección mexicana coordinará una visita de campo en conjunto con el OCNOCONAGUA, para ver la problemática de la recepción de aguas de la PTAR de Douglas. Se contó con la participación de la Gerencia de Ingeniería y Asuntos Binacionales del Agua de la Comisión Nacional del Agua (GIABACONAGUA) y el Banco de Desarrollo de América del Norte (BDAN). Por parte de la Sección mexicana participaron Jesús Quintanar y Antonio Segovia.

REUNIÓN DE SEGUIMIENTO CON OOMAPAS Y EL MUNICIPIO DE CANANEA, SONORA

Nogales, Sonora. 18/Marzo.— La reunión se realizó con la Comisión Estatal del Agua del municipio (CEA), personal de la Dirección de Servicios Públicos, Comisión Estatal del Agua (CEA), la Gerencia de Ingeniería y Asuntos Binacionales del Agua de la Comisión Nacional del Agua (GIABA-CONAGUA), y el Banco de Desarrollo de América del Norte (BDAN), para discutir la situación actual de obras en curso y proyectos necesarios para el municipio. En dicha reunión se sugirió tanto al municipio como a CEA Cananea, realizar una lista de necesidades cuantificables, así como la priorización de las mismas. Por parte de la Sección mexicana participaron Jesús Quintanar y Antonio Segovia.



TELECONFERENCIA CON AUTORIDADES MEXICANAS, EL BDAN, Y EL CONDADO DE SANTA CRUZ



Nogales, Sonora. 31/Marzo.— La reunión se realizó con el propósito de discutir los avances en relación con el proyecto para la generación de un Atlas de Riesgos por inundaciones para ambos Nogales. En la reunión se tuvo la participación de la Gerencia de Ingeniería y Asuntos Binacionales del Agua de la Comisión Nacional del Agua (GIABA-CONAGUA), y el Banco de Desarrollo de América del Norte (BDAN), Coordinación Estatal de Protección Civil, y el Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP). La Sección mexicana indagará con UNISON la disponibilidad en Nogales de tipo de suelo, conforme a procedimientos y normatividades mexicanas. Además compartirá con el Condado de Santa Cruz un listado de profesionistas dedicados a topografía en Nogales, Sonora. Por parte de la Sección mexicana participaron Jesús Quintanar y Antonio Segovia.



TALLER "MANEJO BINACIONAL DE RESIDUOS SÓLIDOS E INUNDACIONES", PROMOVIDO POR LA RESERVA NACIONAL DEL ESTUARIO DE TIJUANA

Tijuana, B.C. 25-26/Marzo.- El taller cubrió varios temas, mismos que serán de utilidad en las mesas de trabajo del Acta 320, tales como: Retos y soluciones en el manejo de los residuos oceánicos en California; Desafíos actuales en el manejo de residuos sólidos en Tijuana y sus acciones prioritarias; y Manejo de residuos sólidos transfronterizos e inundaciones en la parte baja de la cuenca. El segundo día fue la gestión de temas que involucran al Valle del Río Tijuana y/o a su contribución en el incidente del Cañón del Matadero en el invierno de 2019-2020. En este rubro participó el Ing. Roberto Espinosa, con el tema, "Lecciones aprendidas, Cañón Matadero y Cooperación Binacional". La conferencia brindó desde los antecedentes de la inundación del Cañón del Matadero y Planta de Bombeo CESPT, hasta aspectos sobre cómo fue la coordinación local y posteriormente con los tres órdenes de gobierno y binacional para la solución de la problemática, y cómo la CILA coordinó acciones oportunas con la contraparte estadounidense, los apoyos recibidos por la Sección estadounidense, y la formación de una mesa de trabajo para la atención de esta emergencia donde participaron todas las dependencias involucradas. Participaron: la Reserva Nacional



del Estuario, Ciudad de San Diego, TRNERR, NOAA, USEPA, Secretaría de Desarrollo Territorial, Urbano y Ambiental Municipal, SEPROA, CESPT, Protección Civil Municipal, y Sección mexicana de la CILA, entre otros participantes. Atendieron Roberto Espinosa y Ma. Elena Cárdenas de la CILA en Tijuana.

RECORRIDO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO A LAS ESTACIONES TELEMÉTRICAS INSTALADAS EN EL RÍO BRAVO Y SUS AFLUENTES MEXICANOS

Acuña, Coahuila. 22/Marzo.— Se realizó un recorrido de mantenimiento preventivo por las estaciones telemétricas instaladas en el Río Bravo y sus afluentes mexicanos, a cargo de la Representación de la CILA en Ciudad Acuña, Coahuila. Se revisó el funcionamiento general de las estaciones telemétricas, se actualizaron los contadores de los sensores de precipitación acumulada, se reemplazaron las baterías recargables en mal estado y los disecantes de los sensores de nivel tipo burbuja.





El resultado del mantenimiento es asegurar el funcionamiento adecuado de las estaciones telemétricas y la consulta por medio de internet de los diferentes parámetros de hidromedición. Por parte de la Sección mexicana Armando Barrón y Juan García.



REUNIÓN CON OOMAPAS, BDAN, Y OCNO CONGUA, SOBRE LA CONSTRUCCIÓN DEL DESARENADOR DE LAS AGUAS QUE LLEGAN AL CÁRCAMO DE BOMBEO ESTADIO



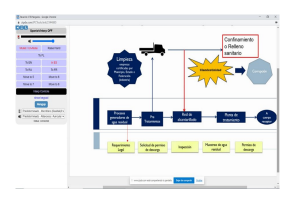
Nogales, Sonora. 16/Marzo.— El objeto de la reunión fue presentar avances y metodologías utilizadas en el estudio en curso para solucionar la problemática de azolves en la estación de bombeo Estadio. La empresa encargada de realizar el estudio en mención, ya ha realizado los análisis básicos relativos a la hidrología y transporte de sedimentos de la cuenca en la que se encuentra dicha estación de bombeo, así como los colectores que finalmente llegan a este. Por parte de la Sección mexicana participaron Jesús Quintanar y Antonio Segovia.

REUNIÓN DE SEGUIMIENTO CON EL ORGANISMO OPERADOR DE CABORCA, SONORA PARA TRATAR ASUNTOS DE SANEAMIENTO

Nogales, Sonora. 25/Marzo.- Esta reunión se realizó con el Organismo Operador de Caborca; Organismo de Cuenca Noroeste de la Comisión Nacional del Agua (OCNO-CONAGUA); la Gerencia de Ingeniería y Asuntos Binacionales del Agua de la Comisión Nacional del Agua (GIABA-CONAGUA); y el Banco de Desarrollo de América del Norte (BDAN), para discutir la situación actual de obras en curso y proyectos necesarios para el municipio. En relación con la construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) de la ciudad esta será financiada y construida por la empresa LRM, a través convenio entre municipio, la mina y ejido de Caborca. La construcción de la misma será en dos años. En cuanto a los proyectos de la red de alcantarillado sanitario y del relleno sanitario, el OOMAPAS ya cuenta con proyectos concluidos. Por parte de la Sección mexicana participaron Jesús Quintanar y Antonio Segovia.



REUNIÓN DEL COMITÉ TÉCNICO BINACIONAL (CTB)



Nogales, Sonora. 11/Marzo.— El objetivo de la reunión fue presentar ante el Comité los resultados del monitoreo de la calidad de las aguas residuales que llegan a la Planta Internacional de Tratamiento de Aguas Residuales de Nogales (PITARN), correspondiente al 4to. Trimestre del 2020, así como conocer las diferentes problemáticas de saneamiento que se suscitan en ambos Nogales, con el propósito de generar propuestas de solución. Estuvieron presentes personal de la ciudad de Nogales, Arizona, el Departamento de Calidad del Medio Ambiente de Arizona (ADEQ), ambas Secciones de la CILA, el Organismo Operador Municipal de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento (OOMAPAS), y la Asociación de maquiladoras INDEX. Por parte de la Sección mexicana participaron Jesús Quintanar y Antonio Segovia.



Inspección de campo a diversos puntos de la frontera México-Estados Unidos

Nogales, Sonora. 16/Marzo.— En la inspección se observaron escurrimientos sin control de aguas residuales en la parte Este de la ciudad de Nogales, Sonora, cercanas a la Línea Divisoria Internacional (LDI), proveniente de un pozo de visita que se encontró obstruido con material pétreo. Asimismo, se identificaron escurrimientos de agua potable, debido a las malas condiciones de to-





mas domiciliarias y a la red de agua potable. El objeto del recorrido fue identificar sitios señalados por la delegación estadounidense y notificar al Organismo Operador Municipal de Agua Potable y Saneamiento (OOMAPAS) para su pronta atención. Por parte de la Sección mexicana participaron Jesús Quintanar y Antonio Segovia.

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

Mexicali, Baja California. 29/Marzo.- Se llevó a cabo la reunión de la Mesa 10: Monitoreo, Investigación y Análisis de Riesgo, organizada por el Instituto Municipal de Investigación y Planeación Urbana de Mexicali (IMIP), con el tema: "Oportunidades para el mejoramiento de la calidad del aire en Mexicali". El ponente fue el Dr. Efraín Carlos Nieblas Ortiz, Director de Protección al Ambiente en Mexicali. El Dr. Nieblas dio una breve reseña de las actividades que se realizan en el Departamento de Protección al Ambiente. Comentó que la ciudad de Mexicali, al igual que la ciudad de Monterrey, son las que cuentan con la red de monitoreo de la calidad del aire más grande a nivel nacional. También enlisto los mayores contaminantes del aire, entre ellos, la flota vehicular de la ciudad, una de las mas grandes del país, el ramo de la generación de energía, quemas a cielo abierto, y las PTARs, entre otros. Para concluir, dio a conocer la normatividad y la manera en que los ciudadanos pueden denunciar actividades que quebranten el reglamento de protección al ambiente, así como las sanciones de estas infracciones. Participó por la Representación de la CILA en Mexicali, María Lourdes Sánchez Estavillo.



I ENCUENTRO INTERNACIONAL POR EL DÍA MUNDIAL DEL AGUA 2021

Mexicali, Baja California. 22-24/Marzo.- En el marco de la celebración del Dia Mundial del Agua, se llevó a cabo el *I Encuentro Internacional*, organizado por la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), donde se participó en el presídium de la Sesión Inaugural a cargo del Rector de la UABC. Se llevó a cabo una Conferencia Magistral a cargo del Dr. David Korenfeld, Ex Director de la CONAGUA y presidente del Consejo Internacional de Investigación del Agua de la Universidad de Tel Aviv, Israel. Como parte del programa, el día 24 de marzo se realizó una presentación por parte del Representante de la CILA en Mexicali, Francisco A. Bernal, con el tema "El Tratado de Aguas y el Acta 323 de la CILA". Se contó además, con la participación de alumnos, maestros y la comunidad universitaria.





ATENCIÓN AL EVENTO "5 AÑOS CRECIENDO CON REYNOSA"

Reynosa, Tamaulipas. 27/Marzo. - Se atendió la invitación al evento "5 años creciendo con Reynosa", precedido por el Gobernador de Tamaulipas, Francisco García Cabeza de Vaca. Comentó que el gobierno estatal ha destinado a la ciudad de Reynosa inversiones sin precedentes por 3 mil 250 millones de pesos, logrando un crecimiento económico, urbano y social en esta zona desde el año 2016. Se habló sobre la situación de la pandemia actual, el bienestar social, y la economía, en la cual mencionó que para incrementar los números que es necesaria la ampliación del Puente Internacional Reynosa-Pharr, que en la actualidad es el segundo más importante en la entidad. Así mismo, anunció trece nuevos proyectos de inversión para esta ciudad fronteriza y resaltó la operación de trece parques eólicos con capacidad de 1,572 MV, equivalentes al consumo anual de tres millones de viviendas. Por parte de la CILA participó David Negrete Arroyos, de la CILA en Reynosa, Tamaulipas.



Breves...

Cd. Juárez, Chihuahua. – El 4 de marzo, mediante teleconferencia, se llevó a cabo la Sesión del Comité Técnico del Fideicomiso del Puente Córdova de las Américas, para tratar el avance de los acuerdos que se decidieron en la reunión del 21 de enero, lo cual incluye La firma de la instrucción de pago a la Sección estadounidense por mantenimiento 2019 y 2020, así como la aprobación del presupuesto 2021, propuesto por la Secretaría de Comunicaciones y Obras Públicas (SCOP). Asimismo, se comentó sobre la propuesta de sustitución fiduciaria y la elaboración de estados financieros de 2012 a 2020. Participaron los ingenieros **Armando Reyes** y **Jason Ayala**.



... Breves

Reynosa, Tamaulipas.- El 10 de marzo se llevó a cabo la Reunión Mensual de Operación y Mantenimiento de la Presa Internacional Falcón, donde se revisaron las principales actividades realizadas por ambas Secciones de la CILA y la Comisión Federal de Electricidad (CFE), así como la generación de energía eléctrica, para realizar el informe mensual correspondiente al mes de febrero de 2021. Durante el mes se llevó a cabo mantenimiento ordinario por parte de esta Sección mexicana. Por parte de la CILA participaron **David Negrete Arroyos** y **Alfonso Carmona Arteaga** de la CILA en Reynosa, Tamaulipas.

Reynosa, Tamaulipas.- El 11 de marzo, se llevó a cabo la Reunión Mensual de Operación y Mantenimiento de las Presas Internacionales Anzaldúas y El Retamal, en la que se revisaron las principales actividades de operación y mantenimiento de las presas y así como la elaboración de los informes mensuales correspondientes al mes de febrero de 2021. Durante el mes la presa Anzaldúas operó normalmente y se realizó mantenimiento ordinario a ambas presas. Por parte de la CILA participaron **David Negrete Arroyos** y **Alfonso Carmona Arteaga**, de la CILA en Reynosa, Tamaulipas.

Reynosa, Tamaulipas.— El 11 de marzo se llevó a cabo la Reunión Mensual de Operación y Mantenimiento de la Planta de Bombeo y Canal de Desviación El Morillo, donde se revisaron las principales actividades realizadas y así elaborar el informe mensual correspondiente al mes de febrero de 2021. 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 y los operadores de turno en la Planta de Bombeo continuaron extrayendo la maleza y escombros en los cárcamos de bombeo de acuerdo con las necesidades. Por parte de la CILA participaron, David Negrete Arroyos, Representante, Alfonso Carmona Arteaga, Subdirector de Presas, y Daniel Magallanes de Anda, Jefe de Oficina de El Morillo en Reynosa, Tamaulipas.

TERNACIONAL

