

REVISTA **BIMESTRAL**

Enero | Febrero 2020

Ed. 01

ESPACIO

ORGANO OFICIAL DEL COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DEL ESTADO DE JALISCO A. C.

ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA 2020

PRESENTA ZAPOPAN POA

Conocen Ingenieros Civiles plan municipal para 2020

ARRANCA OFERTA DE CAPACITACIÓN

Inicia CAP con cursos, talleres y diplomados

VISITA TÉCNICA LÍNEA 3

Observan avance de obra integrantes del CICEJ

ESTIMADOS AGREMIADOS:

Han pasado dos meses desde que esta gestión asumió el reto laboral más importante de nuestras vidas profesionales: representar al gremio de ingenieros civiles a través del XXVII Consejo Directivo.

Sabíamos que nuestro Colegio requería un cambio de raíz, adaptado al movimiento actual de nuestro entorno profesional, que estuviera a la altura de lo que nuestro gremio merece, por ello fijamos una consigna que nos representa:

EL COLEGIO LO CONSTRUIMOS TODOS.

En lo particular considero que este lema es un respeto a la esencia de nuestro pasado, de aquellos ingenieros que crearon los cimientos para lo que hoy somos: un Colegio líder, con gran participación en la vida pública de nuestro Estado.

También representa a nuestro presente, de quienes a diario estamos realizando un esfuerzo por trascender, a través del conocimiento técnico y la búsqueda de la unidad entre quienes nos sentimos identificados con la pasión por la ingeniería civil.

En lo personal, me motiva darme cuenta a diario del sentido de pertenencia que hemos retomado en el Colegio, con el ambiente de

armonía y camaradería en las convivencias que se han dado.

Y desde luego que debemos pensar en que el Colegio lo Construimos todos también para el futuro, las nuevas generaciones están ávidas de un Colegio actualizado, que brinde las mejores herramientas físicas, técnicas y tecnológicas que el mundo actual exige.

Bajo este esquema, comenzamos a trabajar arduamente con la actividad de nuestras 12 Secciones Técnicas, las cuales comenzaron el periodo con gran participación con sesiones, eventos y opiniones técnicas.

En este punto también juega un gran papel nuestro Centro de Actualización Profesional (CAP), con el cual nos propusimos en este periodo realizar una agenda de capacitación sin precedentes y que ya pusimos en marcha, con las opciones de oferta de actualización para nuestros socios. Trabajaremos sin descanso hasta el último día para dejar una huella en este rubro, pues Jalisco requiere de sus ingenieros civiles a la vanguardia en diversas especialidades.

De la misma forma, estamos trabajando en un esquema de comunicación e imagen pública distinta, en donde nuestro Colegio

está retomando el liderazgo ante la opinión pública, siempre basados en la opinión técnica de las diversas áreas de especialidad de la ingeniería civil.

Tenemos pues, diversos retos venideros que nos propusimos desde el inicio del proyecto y con los cuales ya empezamos a trabajar como es el caso de la puesta en marcha de la red acelerográfica, el Congreso Iberoamericano de Ingeniería Civil planeado para mayo del 2021, entre otros.

Hoy, tenemos una agenda llena de actividades en beneficio del gremio, sin embargo y de la misma manera como me comprometí al inicio de mi gestión, tenemos también un CICEJ de puertas abiertas.

Sigamos trabajando por nuestro gremio, porque

EL COLEGIO LO CONSTRUIMOS TODOS

Ing. Bernardo Sáenz Barba

PRESIDENTE XXVII CONSEJO DIRECTIVO



XXVII CONSEJO DIRECTIVO 2020 - 2021

COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DEL ESTADO DE JALISCO A.C.

Ing. Bernardo Sáenz Barba
PRESIDENTE

Ing. Mario Bueno Fuentes
VICEPRESIDENTE

Ing. Oscar Melesio Hernández Valeriano
1ER. SECRETARIO PROPIETARIO

Ing. Betzabé Aviña Rojas
1ER. SECRETARIO SUPLENTE

Ing. Rodrigo Ramos Garibi
TESORERO

Ing. José Luis Regalado Gazcón
2DO. SECRETARIO PROPIETARIO

Ing. José Rincón Alvarado
2DO. SECRETARIO SUPLENTE

Ing. Eduardo Mora Blackaller
SUBTESORERO

VOCALES

Ing. Luis Fernando Michel Luna
VOCAL

Ing. Jorge Alberto Mena Adames
VOCAL

Ing. Luis Enrique Barboza Niño
VOCAL

Ing. Christian Farid Pérez Ortiz
VOCAL

Ing. Marco Aurelio Gutiérrez Rodríguez
VOCAL

Ing. Joel Zuloaga Aceves
VOCAL

Ing. Miguel Ángel López Escamilla
VOCAL

Ing. Ignacio Silva Chavarría
VOCAL

Ing. Víctor Hugo Rodríguez Ramos
VOCAL

Ing. Rodrigo Galindo Carrillo
VOCAL

COMISARIOS

Ing. Hiram Sánchez Lugo
COMISARIO

Ing. José Luis Moreno Rojas
COMISARIO / COORDINADOR CONSEJO PATRONATO

Ing. José Alejandro Salcedo Becerra
COMISARIO / COORDINADOR CONSEJO TÉCNICO

Ing. Alfredo Flores Chávez
COMISARIO / COORDINADOR CONSEJO ACADÉMICO

Ing. Manuel Antonio Hinojos Madrigal
COMISARIO

Ing. Luis Demetrio Tapia Hernández
COMISARIO

Ing. Mario López Elizalde
COMISARIO

Ing. Feliciano Santana Domínguez
COMISARIO

Ing. Salvador Contreras Gutiérrez
COMISARIO

Ing. Juan Manuel Barriga Campuzano
COMISARIO

Ing. Víctor Manuel Hernández Andalón
COMISARIO

Ing. Jesús de Jesús Ramos Iglesias
COMISARIO

Ing. Luz Elena Soto Robles
COMISARIO

Ing. Fernando Javier Martínez Parrilla
COMISARIO

Ing. Juan José Gutiérrez García
COMISARIO

Ing. Daniel Mora Blackaller
COMISARIO

Ing. Pablo Rodrigo Michel Cortes
COMISARIO

Ing. Reynalda Sandoval Torres
COMISARIO

Ing. Antelmo Morales Pérez
COMISARIO

CONSEJO DE CERTIFICACIÓN

Ing. Heriberto González Rodríguez

SECCIONES TÉCNICAS

Ing. Omar Mora Montes de Oca
DIRECTOR | SECCIÓN TÉCNICA DE CONSTRUCCIÓN

Ing. Luis Fernando Michel Luna
SECRETARIO | SECCIÓN TÉCNICA DE CONSTRUCCIÓN

Ing. Hiram Sánchez Lugo
DIRECTOR | SECCIÓN TÉCNICA DE VÍAS TERRESTRES

Ing. Esteban Pérez Muñoz
SECRETARIO | SECCIÓN TÉCNICA DE VÍAS TERRESTRES

Ing. Juan José Gutiérrez García
DIRECTOR | SECCIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN
URBANA Y REGIONAL

Ing. Efrén Ángel de León
SECRETARIO | SECCIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN
URBANA Y REGIONAL

Ing. Martha Gabriela Tapia Paredes
DIRECTOR | SECCIÓN TÉCNICA DE MOVILIDAD

Ing. María Guadalupe García Ayala
SECRETARIO | SECCIÓN TÉCNICA DE MOVILIDAD

Ing. José Alejandro Salcedo Becerra
DIRECTOR | SECCIÓN TÉCNICA DE GEOTECNIA

Ing. Reyna Sandoval Torres
SECRETARIO | SECCIÓN TÉCNICA DE GEOTECNIA

Ing. Leobardo Preciado Zepeda
DIRECTOR | SECCIÓN TÉCNICA DE HIDRÁULICA

Ing. Rodolfo Rodríguez Estrada
SECRETARIO | SECCIÓN TÉCNICA DE HIDRÁULICA

Ing. César Orozco Morales
DIRECTOR | SECCIÓN TÉCNICA DE AMBIENTAL Y
PROTECCIÓN CIVIL

Ing. Alfonso Raygadas Sánchez
SECRETARIO | SECCIÓN TÉCNICA DE AMBIENTAL Y
PROTECCIÓN CIVIL

Ing. Francisco Javier de la Cerda Valdés
DIRECTOR | SECCIÓN TÉCNICA DE ESTRUCTURAS

Ing. Víctor Rogelio Ramírez Márquez
SECRETARIO | SECCIÓN TÉCNICA DE ESTRUCTURAS

Ing. Víctor Manuel Hernández Andalón
DIRECTOR | SECCIÓN TÉCNICA DE VALUACIÓN

Ing. Simón Leo Ramírez Torres
SECRETARIO | SECCIÓN TÉCNICA DE VALUACIÓN

Ing. Jesús Efraín Escoto Plascencia
DIRECTOR | SECCIÓN TÉCNICA DE DRO Y PERITOS

Ing. José Enrique Godínez Velázquez
SECRETARIO | SECCIÓN TÉCNICA DE DRO Y PERITOS

Ing. Alejandro de Jesús Almaraz Morett
DIRECTOR | SECCIÓN JÓVENES EMPRENDEDORES

Ing. José Ignacio Reyes O'Brien
SECRETARIO | SECCIÓN JÓVENES EMPRENDEDORES

Karen Elizabeth López Rivas
DIRECTOR | SECCIÓN ESTUDIANTIL

Ing. Alejandro Luján Gutiérrez
SECRETARIO | SECCIÓN ESTUDIANTIL

JUNTA CONSULTIVA

Ing. Armando Mora Zamarripa
PRESIDENTE

† Ing. Elías González Chávez

† Ing. Manuel Ontiveros Parga

† Ing. Jorge Matute Remus

† Ing. Gustavo A. Martínez Fuentes

† Ing. Hugo Vázquez Reyes

† Ing. Andrés Z. Barba y Barba

† Ing. Pedro Vázquez Guerra

† Ing. Armando Del Hoyo Mendoza

† Ing. Horacio Villaseñor Saavedra

Ing. Luis Giachetto Covarrubias

† Ing. Mario Contreras Medellín

Ing. Enrique Dau Flores

† Ing. Laurentino López Muñoz

† Ing. Héctor Luna Arias
Ing. Humberto Calderón Rodríguez

Ing. Jaime Lares Rangel

Ing. Raúl López Ochoa

Ing. Carlos A. Herrera Jasso

† Ing. Rodolfo Magdaleno Montaña

Ing. Aldo Córdova Fermanni

Ing. José Luis Lares Rangel

Ing. Juan Armando Duarte Alonzo

Ing. José Luis Pérez Ruiz

† Ing. Alejandro Gómez Lee

Ing. Fernando Méndez Monge

Ing. Héctor Villaseñor Mejorada

Ing. Aristeo Mejía Durán

Ing. Hector Manuel Álvarez Organista

Ing. Carlos H. Barragán Fonseca

Ing. Alejandro Cuellar López

Ing. José Sergio Carmona Ruvalcaba

Ing. Armando Mora Zamarripa

Ing. José Luis Brenez Moreno

Ing. Gilberto Paredes Cárdenas

Ing. Arq. Rodolfo Plaschinski Vázquez

Ing. Guillermo Lara Vargas

Ing. Alejandro Guevara Castellanos

Ing. Héctor Manuel Zepeda Angulo

Ing. Armando Brenez Moreno

JUNTA DE HONOR

Ing. Gilberto Paredes Cárdenas
PRESIDENTE

COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DEL ESTADO DE JALISCO A.C.

Av. de los Maestros No. 1943
Fraccionamiento Chapultepec Country,
CP 44620 Guadalajara, Jal.
Contacto: www.cicej.org
Tel. 3826-3341 / 3826-3289 / 3826-3345

Revista Espacio
ÓRGANO OFICIAL DE COMUNICACIÓN DEL CICEJ
comunicación@cicej.org

Gloria Oregel Villaseñor
ATENCIÓN AL SOCIO
atención@cicej.org

Lic. Alfredo Gerardo López Pérez
GERENTE GENERAL
gerencia@cicej.org

Lic. Diego Gutiérrez Reynoso
DIRECTOR DE COMUNICACIÓN
comunicacion@cicej.org

Ing. Miguel Ángel Moyrón Paredes
DIRECTOR | CENTRO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL (CAP)
cap@cicej.org

Ing. Joshua Camarena Guzmán
GERENTE | CENTRO DE ACTUALIZACIÓN PROFESIONAL (CAP)
cap@cicej.org

Arq. Claudia Lizeth Núñez Pérez
COORDINACIÓN GENERAL | CENTRO DE ACTUALIZACIÓN
PROFESIONAL (CAP)
cap@cicej.org

CONTENIDO

08

10

12

16

20

23

24

26

28



SE RENUEVAN LAS SECCIONES TÉCNICAS DEL CICEJ

TOMAN PROTESTA NUEVOS DIRECTORES, SECRETARIOS Y ECÓNOMOS

TEXTO | CECILIA CERNA FOTOGRAFÍA | MARÍA JOSÉ MERCADO

Las Secciones Técnicas por Especialidad son fundamentales para nuestro Colegio y para el XXVII Consejo Directivo es de vital importancia apoyarles e impulsar sus proyectos, ya que son quienes con el conocimiento nos brindan el liderazgo técnico.

Durante la quinta sesión del Consejo Directivo, se les tomó protesta a directores, secretarios y ecónomos de dichas secciones, quienes estarán encargados de llevar a buen puerto los trabajos durante la gestión 2020-2021. Lo cargos quedaron designados de la siguiente manera:

SECCIONES TÉCNICAS 2020 - 2021 DEL CICEJ



SECCIÓN TÉCNICA DE GEOTECNIA

DIRECTOR: Ing. José Alejandro Salcedo Becerra
SECRETARIO: Ing. Reynalda Sandoval Torres
ECÓNOMO: Ing. Pedro Mayoral Ruiz



SECCIÓN TÉCNICA DE ESTRUCTURAS

DIRECTOR: Ing. Francisco Javier de la Cerda Valdez
SECRETARIO: Ing. Víctor Rogelio Ramírez Márquez
ECÓNOMO: Ing. Antonio Cham Trewick



SECCIÓN TÉCNICA DE CONSTRUCCIÓN

DIRECTOR: Ing. Omar Mora Montes de Oca
SECRETARIO: Ing. Luis Fernando Michel Luna



SECCIÓN TÉCNICA DE MOVILIDAD URBANA

DIRECTOR: Ing. Martha Gabriela Tapia Paredes
SECRETARIO: Ing. María Guadalupe García Ayala
ECÓNOMO: Ing. Anabel Gómez Valdivia



SECCIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN URBANA Y REGIONAL

DIRECTOR: Ing. Juan José Gutiérrez García
SECRETARIO: Ing. Efrén Ángel de León



SECCIÓN TÉCNICA DE VALUACIÓN

DIRECTOR: Ing. Víctor Manuel Hernández Andalón
SECRETARIO: Ing. Simón Leo Ramírez Torres
ECÓNOMO: Ing. Jesús Abel Ruvalcaba García



SECCIÓN TÉCNICA DE DIRECTORES RESPONSABLES DE OBRA

DIRECTOR: Ing. Jesús Efraín Escoto Plascencia
SECRETARIO: Ing. José Enrique Godínez Velázquez



SECCIÓN TÉCNICA DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y PROTECCIÓN CIVIL

DIRECTOR: Ing. Cesar Orozco Morales
SECRETARIO: Ing. Adolfo Raygadas Sánchez
ECÓNOMO: Ing. Roberto Casarrubias López



SECCIÓN TÉCNICA DE VÍAS TERRESTRES

DIRECTOR: Ing. Hiram Sánchez Lugo
SECRETARIO: Ing. Esteban Pérez Muñoz
ECÓNOMO: Ing. Rodolfo Alejandro Rodríguez Casillas



SECCIÓN TÉCNICA DE HIDRÁULICA

DIRECTOR: Ing. Leobardo Preciado Zepeda
SECRETARIO: Ing. Rodolfo Rodríguez Estrada
ECÓNOMO: Ing. Fernando Maldonado Lara



SECCIÓN DE JÓVENES EMPRENDEDORES

DIRECTOR: Ing. Alejandro de Jesús Almaraz Morett
SECRETARIO: Ing. José Ignacio Reyes O'Brien



SECCIÓN ESTUDIANTIL

DIRECTOR: Ing. Karen Elizabeth López Rivas
SECRETARIO: Ing. Alejandro Luján Gutiérrez

El Vicepresidente del CICEJ, Ing. Mario Bueno Fuentes, invitó a los integrantes de las Secciones Técnicas a mostrar buen desempeño y crecimiento en sus respectivas áreas y nunca claudicar en

la búsqueda del conocimiento, para así poner en lo mas alto el nombre del Colegio de Ingeniería Civil del Estado de Jalisco A.C. ||

PRESENTAN

AVANCES DE MI MACROPERIFÉRICO EN CICEJ

POSITIVA LA VISITA DE LA COORDINADORA GENERAL ESTRATÉGICA DE GESTIÓN DEL TERRITORIO

TEXTO | CECILIA CERNA FOTOGRAFÍA | MARÍA JOSÉ MERCADO

Con el crecimiento poblacional y de la propia ciudad, las necesidades de los ciudadanos de traslado requieren de más y mejor infraestructura

apoyada en la tecnología y la innovación, por ello desde el CICEJ se apoyan los proyectos que mejoren la calidad de vida de la población.

“... es importante crear proyectos de obra pública con base a estudios y visión para aprovechar de mejor forma los recursos a invertir.”

En este tenor, en pasados días se llevó a cabo la presentación del modelo integrado de movilidad “Mi Macro Periférico”, realizado por la Coordinadora General Estratégica de Gestión del Territorio del Gobierno de Jalisco, Patricia Martínez Barba.



Selección de fotografías del evento tomados por el staff del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco - CICEJ.

“... las necesidades de los ciudadanos de traslado requieren de más y mejor infraestructura apoyada en la tecnología y la innovación...”

Durante el evento que tuvo una gran participación de agremiados quienes disiparon sus dudas respecto a la obra y al avance de la misma, fungieron como anfitriones nuestra Sección Técnica de Vías Terrestres, Movilidad y Construcción y por supuesto los integrantes del XXVII Consejo Directivo, encabezados por el Ing. Bernardo Sáenz Barba, Presidente y el Primer Secretario Propietario, Ing. Oscar Melesio Hernández Valeriano.

Al concluir la presentación, el presidente del CICEJ refirió que es importante crear proyectos de obra pública con base a estudios y visión para aprovechar de mejor forma los recursos a invertir.

“Que el esfuerzo que está haciendo el Gobierno del Estado en esta materia, cuando nos hablan de que con la inversión de 9 mil millones de pesos están rehabilitando el periférico en 41.5 km (...) Cuando en comparación de la Línea 3 tenemos una inversión cerca de 33 mil millones de pesos y después de varios años sigue sin mover ni un solo viaje”, expresó.

En tanto, Patricia Martínez Barba dio detalles sobre el plan general para Mi Macro Periférico. Dijo que lleva un avance de construcción del 38 por ciento con el inicio de la segunda etapa de remodelación de la carpeta de rodamiento del Periférico en diferentes tramos, al indicar que las 46 estaciones serán con materiales prefabricados que faciliten su instalación y mantenimiento.

“Estamos incluyendo banquetas, ciclovía, tenemos carriles laterales, después viene el camellón porque traemos programa de arbolado, tres carriles de circulación, el carril exclusivo para Mi Macro Periférico y el siguiente lado es prácticamente con los mismos componentes”, mencionó Martínez Barba a los ingenieros civiles.

Agregó que el proyecto contará con un pilotaje de autobuses eléctricos además de contemplar un programa de reforestación para colocar 27 mil árboles más en la zona del Periférico. ||

ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA 2020

RINDE PROTESTA BERNARDO SÁENZ BARBA COMO PRESIDENTE CICEJ

TEXTO | CECILIA CERNA FOTOGRAFÍA | MARÍA JOSÉ MERCADO

“... somos nosotros los ingenieros quienes debemos levantar la voz y como estado libre y soberano, exigir las obras de infraestructura por y para los jaliscienses.”

Durante la Asamblea General Ordinaria 2020 del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco A. C., rindió protesta el XXVII Consejo Directivo, que tiene como presidente al Ingeniero Bernardo Sáenz Barba.

En su intervención, el nuevo Presidente mencionó que el CICEJ tiene entre sus principios, el servir como enlace técnico a la sociedad jalisciense, e hizo un llamado a las autoridades para trabajar hombro con hombro para impulsar los retos de infraestructura que necesita Jalisco

para las próximas décadas, principalmente en temas hídricos, de movilidad y de vivienda.

“Los ingenieros civiles de Jalisco, tenemos ante la sociedad, la responsabilidad de ser la voz crítica especializada en las obras de infraestructura que se desarrollen en nuestra entidad, sabemos que hoy Jalisco enfrenta, al igual que todo el país, la incertidumbre presupuestal provocada desde la federación, sin embargo, somos nosotros los ingenieros quienes debemos levantar la voz y como estado libre y soberano, exigir las obras

Asamblea General Ordinaria 2020

TOMA DE PROTESTA XXVII CONSEJO DIRECTIVO



Selección de fotografías del evento tomados por el staff del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco - CICEJ.

de infraestructura por y para los jaliscienses”.

Sáenz Barba aseguró que a partir de hoy, el Colegio será de puertas abiertas, incluyente y unido en todas las áreas ante sus miembros y ante la opinión Pública, además de dar un giro a las actividades anteriores de la asociación.

“Impulsaremos con Ahínco, el proyecto de innovación en capacitación y actualización profesional, pues creemos que el mundo actual exige a todos los profesionistas estar siempre en la búsqueda del conocimiento y adaptándose a las nuevas técnicas y tecnologías, los integrantes de esta institución, estamos perfectamente preparados para guiar, formar e instruir, por ello, el reto de consolidarnos como referentes y líderes de formación académica complementaria... es uno de nuestros compromiso”, expresó Bernardo Sáenz.

En tanto, el Gobernador del Estado Ing. Enrique Alfaro Ramírez, aseguró que será fundamental la

“... tiene entre sus principios, el servicio como enlace técnico a la sociedad jalisciense...”

participación del colegio para la toma de decisiones, así como en la supervisión y ejecución de los proyectos como en la “supervisión estricta” para garantizar la transparencia en los procesos de asignación de obra pública.

“Por eso hoy le tomó la palabra a Bernardo, necesitamos del Colegio de Ingenieros, vengo hoy a pedirles que se involucren aún más (...) en esta nueva etapa y en lo que estamos por arrancar en Jalisco y lo que estamos ya viviendo en Jalisco, la participación del colegio es fundamental”, afirmó Alfaro Ramírez.

El primer mandatario pidió al CICEJ que sea acompañante del gobierno estatal en la toma de decisiones, “que nos acompañe en la supervisión y ejecución de los proyectos, que nos acompañen una supervisión estricta que garantice que los procesos de asignación de obra pública responda a criterios de honestidad”.

En la asamblea se tuvo la presencia del Secretario de Obras Públicas del Gobierno del Estado, Ing. David Zamora Bueno, el Secretario de la Gestión Integral del Agua, Ing. Jorge Gastón González Alcérreca, el magistrado Presidente del Supremo Tribunal de Justicia de Jalisco, Mtro. Ricardo Suro Esteves;

la Presidenta Municipal de San Pedro Tlaquepaque, Lic. María Elena Limón, el Ing. Carlos del Río Madrigal, Presidente de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción Jalisco, el Ing. Jorge González Morales, Coordinador de Gestión de la Ciudad de Tlajomulco, el Ing. Ernesto Rubio Ávalos, Director General del Centro SCT Jalisco, el Ing. Francisco Ontiveros Balcazar, Director de Obras Públicas de Guadalajara, el Ing. Alejandro Guevara Castellanos, Presidente de la FEMCIC, así como el presidente saliente del CICEJ, Ing. Armando Benez Moreno. ||





VISITA TÉCNICA A LA LÍNEA 3 DEL TREN LIGERO



Selección de fotografías del evento tomados por el staff del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco - CICEJ.

REALIZAN RECORRIDO INTEGRANTES DEL CICEJ

TEXTO | CECILIA CERNA FOTOGRAFÍA | MARÍA JOSÉ MERCADO

Miembros del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco A. C., visitaron y recorrieron la Línea 3 del Tren Ligero para la evaluación de avances de esta gran obra de movilidad urbana.

El recorrido inicio en el área de Talleres y Cocheras, ubicado en el municipio de San Pedro Tlaquepaque. En este punto, representantes de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) detallaron el plan constructivo y los recursos invertidos hasta ese momento.

Posteriormente, los ingenieros abordaron los vagones para realizar el recorrido completo, mis-

mos vagones que moverán al día a 230 mil personas de Tlaquepaque a Zapopan.

Se observó un gran avance y calidad en toda la obra civil y el equipamiento de las 18 estaciones (13 elevadas y 5 subterráneas).

Al momento de la visita se identificó el inicio de la construcción de obras complementarias en torno a las estaciones para la seguridad de los peatones y usuarios de la Línea 3, también se constató la tecnología de primer mundo y el buen funcionamiento de los vagones, sin ningún inconveniente.

Los operadores de la Línea 3 explicaron la manera en la que funcionan las cabinas y los dispositivos de seguridad que se tienen en caso de contingencias.

“ Se observó un gran avance y calidad en toda la obra civil y el equipamiento ... ”



Selección de fotografías del evento tomados por el staff del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco - CICEJ.

“ ... se disiparon las dudas entorno a las diversas cuestiones que engloban a la Línea 3 del Tren Ligero... ”

También se explicó que faltan algunos procesos por completar para lograr las certificaciones internacionales que se requieren y poder también capacitar al personal que laborará en el sitio.

Cabe mencionar que durante la visita técnica estuvo presente también personal de SITEUR, así como de la Secretaría de Infraestructura y Obra Pública del Estado de Jalisco, además de otros organismos y cámaras.

Para el Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco A.C., esta visita significó mucho en lo técnico pues se pudieron constatar los avances reales de esta obra, además de que se disiparon las dudas entorno a las diversas cuestiones que engloban a la Línea 3 del Tren Ligero y que son tema constante de discusión en la opinión pública. ||



VISITA TÉCNICA AL PUERTO DE MANZANILLO

CONOCEN AGREMIADOS DETALLES DE SU OPERACIÓN

TEXTO | CECILIA CERNA FOTOGRAFÍA | ESPACIO STAFF

Integrantes del XXVII Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco, encabezados por nuestro presidente, Ing. Bernardo Sáenz Barba, realizaron una visita técnica a las instalaciones del Puerto de carga de Manzanillo, Colima.

En este recorrido, los colegiados apreciaron con mayor detalle la infraestructura con la que cuenta el Puerto, que es sin lugar a dudas el mas grande del país en términos de productividad (3.06 millones de TEU'S anualmente) y de donde ingresan semanalmente miles de contenedores

con productos de diversas partes del mundo, lo cual es un incentivo para el desarrollo nacional.

Personal de la Administración Portuaria Integral de Manzanillo (API) explicó los detalles con los que se opera a diario y en donde la ingeniería civil juega un papel importante.

Además se les explicó que a partir del 2 de febrero de 1994, se realizó un Título de Concesión, para la Administración Integral del Recinto Portuario de Manzanillo (API), así como la autorización para administrar el recinto fiscalizado a la actual

administración, y la correspondiente autorización de tarifas por el uso de infraestructura.

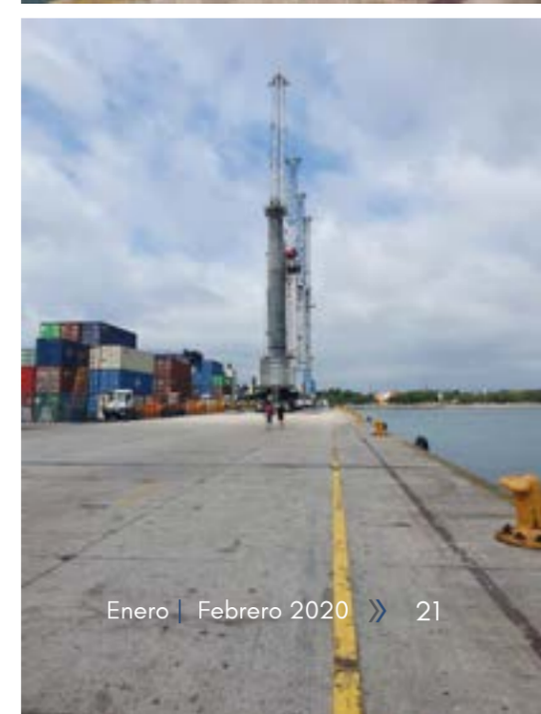
Entre los aspectos que destacan del Título de Concesión de la API: son:

- ° La planeación del desarrollo y uso del suelo se determina en el puerto.
- ° Los recursos que se generan en el puerto, se destinan íntegramente al desarrollo de instalaciones comunes y nuevos proyectos.
- ° El contar con unas Reglas de Operación del puerto de Manzanillo.

También los integrantes del CICEJ pudieron ver una gráfica en donde se explicó que para el desalojo de las mercancías que se mueven por el Puerto, Manzanillo cuenta con 6.20 kilómetros de vialidades internas y 24.70 kilómetros de vías férreas, lo que le permite el desalojo adecuado y seguro de la carga que transita por esas áreas. ||



Selección de fotografías del evento tomados por el staff del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco - CICEJ.



CRECE LA OFERTA ACADÉMICA EN CICEJ A TRAVÉS DEL CAP

ARRANCAN CURSOS, DIPLOMADOS Y TALLERES

TEXTO | CECILIA CERNA FOTOGRAFÍA | MARÍA JOSÉ MERCADO

Este 2020, el Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco (CICEJ) a través del Centro de Actualización Profesional (CAP) se propuso desde el primer día de la gestión, realizar una agenda de capacitación sin precedentes a través de los cursos, talleres y diplomados en modalidad digital, presencial y semipresencial.

De esta manera, por primera vez en la historia del Colegio se dio inicio en el mes de enero con un curso totalmente digital con el tema "Suelos Compactados", en conjunto con academia Geotechtips, con una duración de 30 horas.

Además se inició con el curso de "Estudio de Impacto Ambiental Como Eje del Desarrollo

Urbano", impartido por el experto en la materia, Alfredo Martín Ochoa, el cual tuvo una gran aceptación

De la misma manera se inició con un Taller en Ingeniería Forense y un curso sobre la Reforma Fiscal y Tópicos Fiscales en el Ramo de la Construcción para el 2020.

La agenda 2020 del CAP es bastante amplia por lo que invitamos a nuestros agremiados a mantenerse atentos a nuestras redes sociales para conocer las próximas fechas de diplomados, cursos y talleres. ||



PRESENTA ZAPOPAN PROGRAMA OPERATIVO ANUAL

DENTRO DE LA SECCIÓN TÉCNICA DE CONSTRUCCIÓN

TEXTO | CECILIA CERNA FOTOGRAFÍA | MARÍA JOSÉ MERCADO

El Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco A.C., a través de su Sección Técnica de Construcción, fue testigo y anfitrión de la presentación del Programa Operativo Anual del Gobierno de Zapopan, con la participación del presidente municipal, Lic. Pablo Lemus Navarro.

La bienvenida corrió a cargo del Ing. Omar Mora Montes de Oca, Director de la Sección y del Ing. Luis Fernando Michel Luna, Secretario de la misma.

Al comenzar la presentación el Presidente de Zapopan, aseguró que pese a los recortes presupuestales federales, en el 2020 se realizará



Selección de fotografías del evento tomados por el staff del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco - CICEJ.

“ ... las necesidades de los ciudadanos de traslado requieren de más y mejor infraestructura apoyada en la tecnología y la innovación...”

una inversión histórica en obra pública en su municipio que asciende a los mil 300 millones de pesos, destacando algunos temas como rehabilitación de escuelas, la construcción de 300 kilómetros de ciclovías (75 millones de pesos), la renovación de 11 vialidades (340 millones de pesos con inversión estatal y municipal), Presupuesto Participativo (120 millones de pesos), unidades deportivas así como infraestructura social en colonias marginadas.

Por su parte, el presidente del CICEJ, Bernardo Sáenz Barba, aseguró que la asociación como ente técnico a favor de la sociedad, asume el compromiso de trabajar de la mano con la autoridad municipal en Zapopan con el objetivo de aportar lo necesario para que la infraestructura que se proyecte en este 2020 contribuya al desarrollo.

“Este tipo de ejercicios de transparencia en el manejo de los recursos públicos nos ayudan a nosotros los ingenieros para conocer a dónde van los esfuerzos del gobierno municipal en materia de infraestructura y dar nuestro punto de vista como ente técnico en este manejo de los recursos públicos, creo que en este ejercicio ganamos todos, aquí se refleja el cómo ve este gobierno municipal y a dónde dirigen los esfuerzos”, expresó.

Recordó también que Zapopan es uno de los municipios de todo el país donde más inversión para obra privada se ha registrado, en donde la ingeniería civil juega un rol fundamental; de ahí la importancia de trabajar en coordinación, iniciativa privada, autoridades y expertos. ||



GUARDIA DE HONOR AL ING. JORGE MATUTE REMUS

CONMEMORAN NATALICIO EN ROTONDA DE JALISCIENSES ILUSTRES

TEXTO | CECILIA CERNA FOTOGRAFÍA | ESPACIO STAFF

Con una Guardia de Honor que se llevó a cabo en la Rotonda de los Jaliscienses Ilustres por el aniversario 108 de su natalicio, recordamos la vida y trayectoria del Ing. Jorge Matute Remus. Durante el evento, donde estuvieron presentes integrantes del Consejo Directivo del CICEJ y colegiados, el presidente de nuestra institución, Bernardo Sáenz Barba, señaló que Matute Remus “trascendió como alumno, como profesional, como académico, como padre, como amigo, como político y por supuesto como Ingeniero.” “Su habilidad y destreza no solo fue con los

números y las ciencias aplicadas, su habilidad logró construir puentes de entendimiento, cimientos sólidos para las instituciones que dirigió, edificó el porvenir de cientos y trazó el bienestar de nuestra comunidad”, dijo. Como representante de la ingeniería civil en el estado, Sáenz Barba resaltó el gran legado del jalisciense, que fue reconocido como el ingeniero del Siglo XX por Jalisco y quien fue Presidente de la entonces Sociedad de Ingenieros y Arquitectos de Guadalajara durante tres periodos. ||



PRESENTA SCT

PROGRAMA ANUAL DE TRABAJO EN CICEJ

DENTRO DE LOS TRABAJOS DE LA SECCIÓN TÉCNICA DE VÍAS TERRESTRES

TEXTO | CECILIA CERNA FOTOGRAFÍA | ESPACIO STAFF

Como parte del trabajo y acercamiento entre el Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco y sus Secciones Técnicas, en este caso la de Vías Terrestres, con las autoridades, en pasados días el Centro Jalisco de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) presentó su programa de obra para el 2020.

Durante la presentación estuvieron presentes el Presidente del CICEJ, Ing. Bernardo Sáenz Barba, el Primer Secretario Propietario, Ing. Oscar Melesio Hernández Valeriano, así como el Director de la Sección Técnica de Vías Terrestres, Ing. Hiram Sánchez Lugo y el Secretario, Ing. Esteban Pérez Muñoz.



Selección de fotografías del evento tomados por el staff del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco - CICEJ.



Por su parte, las autoridades de SCT, encabezadas por el Ing. Francisco López Picos, Subdirector de Obra, explicaron que el plan anual contempla una inversión para carreteras federales por 126.6 millones de pesos, para carreteras alimentadoras 292.5 millones de pesos así como 592.3 millones de pesos para la conservación de la red federal, dando un total de mil once millones de pesos para el 2020.

También se abordaron temas importantes para la metrópoli se recordó que actualmente Jalisco cuenta con 2 mil 997 kilómetros de red carretera federal, 715 kilómetros de autopista, así como 10 mil 801 kilómetros de la red estatal pavimentada y 7 mil 6 kilómetros de caminos rurales además de 13 mil 569 kilómetros de brecha.

“ Además manifestó el total respaldo y apoyo de los ingenieros de Jalisco hacia la SCT ... ”

Además manifestó el total respaldo y apoyo de los ingenieros de Jalisco hacia la SCT, para trabajar en común e hizo una petición a las autoridades para gestionar el incremento al presupuesto destinado a las obras carreteras, con el objetivo de tenerlas en perfectas condiciones en beneficio de los jaliscienses, debido a que se tiene conocimiento del deterioro de la gran mayoría de ellas.

Durante la presentación, se recordó que actualmente Jalisco cuenta con 2 mil 997 kilómetros de red carretera federal, 715 kilómetros de autopista, así como 10 mil 801 kilómetros de la red estatal pavimentada y 7 mil 6 kilómetros de caminos rurales además de 13 mil 569 kilómetros de brecha.

También se abordaron temas importantes para la metrópoli, principalmente en los accesos a la ciudad que son competencia de las autoridades federales.



Mesa del Presidium de la Presentación del Programa Anual 2020 - SCT Jalisco.

“ ... la participación del gremio es fundamental para el desarrollo de las vías terrestres y que las puertas del Colegio están abiertas para retroalimentarse de estos temas. ”

Por su parte los ingenieros civiles del CICEJ que estuvieron presentes en la reunión, exhortaron a impulsar al gremio jalisciense en los trabajos venideros, pues en el pasado se favoreció a empresas de otros estados. ||

**NOS SENTIMOS ORGULLOSOS
DE SER INGENIEROS CIVILES Y PERTENECER AL CICEJ
POR ESO CREAMOS**



INGESHOP

VEN Y CONOCE LOS PRODUCTOS

PROXIMAMENTE



COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES
DEL ESTADO DE JALISCO A.C.
XXVII CONSEJO DIRECTIVO
2020 - 2021

SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES:

