



ACEROS OCOTLAN®
UN MUNDO DE ACERO

33-3884-1300

[@Acerosocotlanmx](https://www.facebook.com/Acerosocotlanmx) www.acerosocotlan.mx [@acerosocotlan](https://www.instagram.com/acerosocotlan)

10 megaproyectos de México que causan asombro en el mundo

»»11

Aldesa concluye en Monterrey una de las torres residenciales más emblemáticas de México



»»14



ARO
ASFALTOS Y RIEGOS DE OCCIDENTE

- PAVIMENTOS
- RIEGOS ASFÁLTICOS
- MEZCLAS ASFÁLTICAS
- MOVIMIENTO DE TIERRAS

Tel. (33) 36950584 aroasfaltos.com



ACC
EN TU OBRA DE PRINCIPIO A FIN

AQUÍ INICIA TU OBRA

www.acerosycomplementos.com.mx

Síguenos:   

SUCURSALES **ACC**

Escanea el código o visita acerosycomplementos.com.mx/01/Sucursales.pdf

Tonalá, Tepic, Zapopan | Pto. Vallarta, Nayarit, Chiapas | León, Querétaro

ACCANTO
EL ESTILO EN FIN PROYECTOR

Festejan 1ro. de julio el Día del Ingeniero diversas agrupaciones del país

»»24



Invierte Guadalajara 4 mil millones de pesos en obra pública



»»17



PEGADURO

El Adhesivo **MÁS** Seguro

www.pegaduro.com.mx

ADHESIVOS - JUNTEADORES - TEXTURIZADOS
PROMOTORES DE ADHERENCIA - ENJARRES
PULIDOS - PIEDRA EN POLVO - SELLADORES
IMPERMEABILIZANTES - TINTAS - CONCRETOS
AGRICOLA - CONCRETO ESTAMPADO



Periférico Sur 6000, Col. Artesanos, Tlaquepaque, Jalisco, 33 3601 3045 al 48, ventas@pegaduro.com.mx



Medios de transporte masivo detonan más viviendas e impulsan el sector de la autoconstrucción.

Edomex registra un boom inmobiliario cerca de nuevos transportes masivos en construcción

Pese a que aún no opera el Tren Interurbano México-Toluca, su construcción ha detonado un boom inmobiliario en el Valle de Toluca, principalmente en Metepec, sector que tras la pandemia ha crecido entre 20 y 25 por ciento. Además, especialistas aseguran que otros medios de transporte masivo, como el AIFA, Tren Suburbano y Mexibús, han provocado que haya un crecimiento en vivienda y en la autoconstrucción en el Edomex.

Sin embargo, este crecimiento también trae retos como la infraestructura en movilidad, desde derroteros y estacionamientos, pasando por servicios públicos como recolección de basura, drenaje y comercio.

En entrevista, el director comercial de Consorcio Zero, José Luis Viguera, resaltó que el Tren Interurbano ha detonado la plusvalía de la región y la demanda de vivienda es mayor en Metepec, que concentra a gente de mayor poder adquisitivo.

Evaluó que el crecimiento del sector será constante y se mantendrá en un estimado de 25 por ciento tras la pandemia y la demanda es de gente del Edomex y la Ciudad de México, que



actualmente busca vivir con menos tráfico y menos riesgos por sismos.

"El crecimiento de la gente que se ha venido a vivir aquí lo veo reflejado en la gente que nos ha comprado, ha dado un vuelco de alrededor de 20 por ciento el incremento", compartió.

Pero también la demanda de vivienda en Valle de Toluca es porque es 50 por

ciento más barata y con plusvalía, si se compara con colonias capitalinas como la Del Valle y Santa Fe.

El presidente de Canaco-Servytur, Jorge Luis Pedraza Navarrete, evaluó que no han visto avance alguno sobre la oferta de servicios que detonará la operación del Tren Interurbano, desde movilidad, seguridad, servicios y comercio.

Indicó que las gestiones las han hecho independientemente de que el proyecto será operado por el gobierno federal. Reconoció que debe haber una atención multidisciplinaria del impacto que traerá consigo este sistema. Y admitió que hay un crecimiento inmobiliario en la región.

El especialista en construcción, Oscar Montoya, dijo que en el Estado de México y CDMX ha crecido el mercado de autoconstrucción, que es cuando los habitantes compran los materiales y edifican o amplían sus viviendas.

"Gracias al AIFA y a las ampliaciones de medios de transporte como el Tren Suburbano, entre otros, hay más viviendas en Edomex y CDMX, donde la autoconstrucción juega un papel importante", explicó Montoya, quien es gerente general de Materiales San Cayetano.

Y ahondó que el sector de la autoconstrucción repuntó de una manera importante, alcanzando hoy hasta 70 por ciento del mercado de la construcción en México, es decir, unas 60 millones de personas. Y que actualmente en el país se están construyendo 600 mil casas por año.



ACCANTO
— EL ESTILO EN TUS PROYECTOS —

SÍGUENOS

accanto.mx

SU CURSALES



Escanea el código o visita
accanto.mx/01/Sucursales.pdf

Grifería, pisos, azulejos, baños, recubrimientos, decks y más...

Armase
aceros

ESR
EMPRESA SOCIALMENTE RESPONSABLE

La mejor calidad y tecnología a su servicio



PLANTA

San Isidro Mazatepec km 7.5
Tajomulco de Zuñiga.
C.P. 45640
(33) 3796-4867

ARMASEL ACEROS

Periférico Poniente 2280
Lomas del Colli, Zapopan,
Jalisco. C.P. 45010 Zapopan
(33) 3620 2000



CONSTRUYENDO EL FUTURO

- Ingeniería Especializada, Proyectos, Construcción, Mantenimiento
Pruebas Eléctricas.



CONTAMOS CON CERTIFICADOS DE CALIBRACIÓN DE LOS EQUIPOS Y PERSONAL CAPACITADO.

TELS: (33) 12021814 - 12021815 - 23043879

contacto@virgoingenieros.com

@Virgo.ingenieros

www.virgoingenieros.com

Av. Rio blanco 2363-A, Col Altavista Residencial, 45130, Zapopan, Jalisco.





En mamparas para sanitarios públicos...
¡SANILOCK es la solución!



www.sanilock.com Monterrey, N. L. 81 - 8228 8300
Guadalajara, Jal. 33 - 3816 6664
Ciudad de México 55 - 5560 - 2563

Invertirán Gobierno de Sonora e Infonavit mil 500 MDP para abatir rezago de vivienda

▶ Para atender el rezago de vivienda en la entidad, para que las y los sonorenses cuenten con un hogar digno, informó Alfonso Durazo Montaño.



En el marco de la firma del Pacto por la Vivienda en Sonora, el mandatario estatal explicó que este convenio, en el que participarán ayuntamientos y cámaras empresariales, permitirá la construcción de vivienda nueva, así como la inversión de recursos para mejoramiento y remodelación de construcciones ya existentes.

"Valoro mucho la firma de este convenio, que no solo permite construir, sino mejorar y remodelar la vivienda. Son mil 500 millones de pesos que estarán disponibles para nuevas acciones en apoyo al desarrollo de la vivienda en el estado, a su mejoramiento, a

su remodelación", indicó. Al respecto, Carlos Martínez Velázquez, director general de Infonavit, mencionó que el instituto destinará la inversión anunciada de manera adicional al presupuesto del presente año, con la finalidad de impulsar acciones y proyectos que faciliten el acceso a la vivienda.

Destacó que como parte del compromiso con el Gobierno de Sonora, en 2022, a través del programa de Responsabilidad Compartida, 24 mil trabajadores recibieron descuentos en el saldo de sus hipotecas, lo que representó un ahorro para las familias cercano a los 600 millones de pesos.

Inicia la construcción del parque lineal más grande de México

▶ El Gobernador del estado de SLP, Ricardo Gallardo Cardona, inició la construcción del parque lineal, será el más grande de todo México, y arrancó la instalación de iluminación LED para Rioverde con una inversión de 95 mdp en beneficio de 250 mil habitantes.

Con una intervención de 24 mil metros cuadrados, incluyendo el acceso principal, mobiliario urbano, instalaciones eléctricas e hidrosanitarias, entre otras, con una inversión de 65 millones de pesos, Gallardo dio el banderazo a la construcción del parque lineal de la zona conurbada Rioverde - Ciudad Fernández, un paseo recreativo, el más grande del país en su tipo, detonará el potencial turístico de la zona al atraer a visitantes nacionales y extranjeros.

El mandatario estatal asegura que el gobierno seguirá impulsando el desarrollo en todo San Luis Potosí, "Con este proyecto enriquecemos la oferta turística y recreativa en la región Media". Acompañado del alcalde de Rioverde, Arnulfo Urbiola Román, con una inversión de 30 millones de pesos, Ricardo Gallardo también arrancó la sustitución de luminarias del alumbrado público, y anunció la ampliación hacia las comunidades cercanas de este programa, con lo que acabarán viejas deficiencias, con un alto beneficio social que mejorará

la calidad de vida y la percepción de seguridad, y que convertirá a este municipio en uno de los pocos en tener el cien por ciento de iluminación moderna de Led en el país.



Se confirmó que llegará a Tampico el Hotel Sheraton y se espera que sea en un lapso no mayor a un año y medio cuando quede listo.

Construirán un acuario, hotel cinco estrellas y parque recreativo en Tampico

Tampico será la sede de importantes inversiones privadas, con la confirmación de un Hotel Sheraton de la cadena Marriott, mas un acuario y un parque recreativo, afirmaron inversionistas a las autoridades del estado.

El proyecto para la construcción de un hotel de cinco estrellas en Tampico de la firma hotelera Marriott se hará con una inversión estimada de 25 millones de dólares. Directivos del Grupo Sooper Nova, encabezados por José Serur, se reunieron con el gobernador Américo Villarreal Anaya para presentar los pormenores del plan de inversión.

Será un complejo turístico en el sur de Tamaulipas

Los empresarios expusieron ante el gobernador el proyecto que detonará el desarrollo turístico del sur del estado, ya que este hotel de 154 habitaciones será el punto neurálgico de todo un complejo que incluye también la construcción de un parque temático y un acuario.

José Serur aseguró que es tiempo de que Tamaulipas recupere su grandeza



en materia turística y se sume al "boom" que vive el turismo en todo el país, como lo muestran las estadísticas que señalan

un crecimiento del 17% en el número de visitantes que llegan a nuestro país, después de la pandemia.

Estará listo en un año y medio

Por su parte, el gobernador Américo Villarreal, quien estuvo acompañado del alcalde de Tampico, Jesús Nader Nasrallah, reiteró el respaldo de su gobierno a los empresarios para el desarrollo de este proyecto que se llevará a cabo en 16 meses y que se desarrollará como parte del Plan Maestro de Conversión Turística del Puerto de Tampico. El gobernador recordó que este plan comprende la zona correspondiente al Centro Histórico y pasaría a complementar la infraestructura turística integrada por la laguna del Carpintero, el Museo del Niño, el Paseo de la Cortadura y la imagen urbana del Centro Histórico.

Los inversionistas explicaron que además del hotel, el complejo en el corto plazo incluirá también la construcción del Museo Nacional de la Historia de México, en donde se contará con las obras más importantes de la familia Pearl y también permitirá reactivar el Canal de la Cortadura.

Agregaron que tanto las constructoras, como la mano de obra y los proveedores para la edificación de todo el complejo serán locales.

¡No te confundas!

Las mejores **Puertas de México** son:

DOORLOCK
Puertas Metálicas Seguras... para muchos años.

puertasdoorlock www.doorlock.com.mx

ARO
ASFALTOS Y RIEGOS DE OCCIDENTE

- PAVIMENTOS
- RIEGOS ASFÁLTICOS
- MEZCLAS ASFÁLTICAS
- MOVIMIENTO DE TIERRAS

EMPRESA SOCIALMENTE RESPONSABLE

Tel: (33) 3695 0584
E-mail: ventas@aroasfaltos.com
aroasfaltos.com

ADI espera invertir 20 mil millones de dólares en los próximos años

En los próximos tres años se sumarán tres proyectos más de vivienda residencial para lo que el grupo ya tiene la tierra y en breve iniciará la construcción.

La Asociación de Desarrolladores Inmobiliarios (ADI) en los últimos 30 años ha sido clave en el desarrollo del país y con inversiones históricas que superan los 167 mil millones de dólares (mdd) creando 2 millones empleos directos están listos para invertir los próximos años, afirmó Jaime Fasja en la clausura de la Expo de desarrollo inmobiliario "The Real State Show 2023".

"Nos hemos consolidado como el segundo sector que más contribuye al Producto Interno Bruto (PIB) Nacional, sólo superado por la industria manufacturera. Nuestros socios reafirman su compromiso y hoy anunciamos una inversión que supera los 20,000 millones de dólares para los próximos años", afirmó.

Jaime Fasja, señaló que en 2022, el sector de bienes raíces generó más de 2 millones de empleos directos, según datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi) y apuntó que una cuarta parte de estos empleos fueron creados por las empresas asociadas a la ADI, tales como Artha Capital, Finsa, Vinte, Thor Urbana, Fibra Danhos, entre otras.

Turismo y nearshoring

El presidente de la ADI invitó a los gobernadores presentes a aprovechar la recuperación del turismo, así como las



ventajas de la relocalización conocido como nearshoring que traerá como cascada inversiones en varios sectores.

Por ejemplo, señaló que el sector turístico experimentó una franca recuperación en el 2022, con la llegada de cerca de 38 millones de turistas extranjeros y una derrama económica 18% superior a lo que se reportó en el 2019.

"Este dinamismo brinda confianza a nuestro sector para apostar por el desarrollo de bienes raíces en los principales destinos turísticos del país, a través de equipamiento y proyectos de vivienda vacacional", dijo el líder inmobiliario.

Respecto al nearshoring, los socios de la ADI consideran que se trata de una oportunidad única para atraer inversión, no sólo para la construcción de naves industriales, sino también para la edificación residencial, de oficinas y de retail.

Tendencias en la arquitectura residencial vertical en el país

En los últimos años, se han presentado cambios significativos en la forma en que las personas viven, trabajan y se entretienen, en diferentes regiones de México.

Factores como la densidad demográfica, la migración y movilidad social, la más reciente pandemia mundial, así como la llegada de empresas y con ello la apertura de oportunidades laborales y de negocio, han contribuido a generar un nuevo panorama en el sector residencial y de vivienda. Arquitectura, diseño de espacios, interiorismo, todos son eslabones que están experimentando cambios bajo una premisa fundamental: adaptarse al nuevo mundo y las condiciones actuales que exige para cada uno de nosotros. Como parte de esta nueva dinámica, se encuentra el auge de los proyectos residenciales verticales, cuya arquitectura requiere ciertas especificaciones en función de las nuevas dinámicas sociales.

Los complejos verticales de tipo residencial se han convertido en una opción popular para aquellos que buscan una vida urbana cómoda y eficiente. Este mercado ha crecido significativamente en los últimos años. Según el "Gran Reporte de Verticalización 2022" que realizó la firma 4S Foresight, ciudades como Monterrey, Culiacán, San Luis Potosí, Hermosillo y Aguascalientes, tuvieron un importante



crecimiento vertical en la participación del segmento residencial, mientras que Querétaro, Cancún, León y Mérida destacaron el segmento Residencial Plus. Estas construcciones ofrecen una amplia gama de beneficios, desde una ubicación central hasta una serie de comodidades/amenidades, así como la posibilidad de que estén cerca de importantes centros de negocios e industriales. De acuerdo con la experiencia de JLL México en proyectos de este tipo, estas son algunas de las tendencias más importantes que están dando forma a la arquitectura residencial vertical en el país.

VIVO

WORLDWIDE PRODUCTIONS

PRODUCIR EN VIVO ES:

- Conceptualización, diseño y planeación estratégica.
- Coordinación de producción, logística y operaciones.
- Producción de TV y Cine, web casting, conferencias y reuniones virtuales.
- Iluminación, audio, video proyección, pirotecnia y efectos.
- Promoción, relaciones públicas, live engagements.
- Talento humano y equipo técnico de la más alta calidad.



PLANTAS DE TRATAMIENTO ASA - JET
 Agua y Saneamiento Ambiental • PREFABRICADAS - MODULARES (EN CONCRETO)

TECNOLOGIA JET, CALIDAD PROBADA... POR MAS DE 60 AÑOS!

...Único fabricante autorizado en México (Bajo licencia de JET INC.)

TECNOLOGIA JET, PRESENTE EN... MAS DE 30 PAISES!

TECNOLOGIA JET... TECNOLOGIA UNICA

ALTA EFICIENCIA, AUTOMATICAS

ESTANDARES DE CALIDAD CERTIFICADA (Por NSF)

HAGALO BIEN A LA PRIMERA... PREFIERA UNA PLANTA JET!

CRECIMIENTO MODULAR

RAPIDA INSTALACION

ASISTENCIA EN EL DISEÑO

RAPIDO RETORNO DE INVERSION

CUMPLIMIENTO DE LEYES

BENEFICIOS FISCALES

AHORRE REUSE

SIN OLORES SIN RUIDO SIN IMPACTO VISUAL

TEL: 3180 - 3757

www.plantasdetratamientoasajet.com.mx

DESDE 1980 mas de 1000 plantas instaladas

WWW.CENTRODEVALORES.EDU.MX

ESPECIALIDADES Y MAESTRÍAS

Centro de Valores S.C.
El valor de crecer.

MAESTRÍA EN FINANZAS, MAESTRÍA EN VALUACIÓN, MAESTRÍA EN VALUACIÓN DE EMPRESAS E INTANGIBLES

Forma parte de Centro de Valores y continúa con tu preparación Profesional.

AV. NORMALISTAS 564 COLINAS DE LA NORMAL
 44270 GUADALAJARA (MÉXICO)
 TEL. 38-54-54-63
 33-38-09-71-82

¡LOS MEJORES RESULTADOS SE LOGRAN CON EL MEJOR EQUIPO!



LA CALIDAD NO CUESTA

LABORATORIO CCM Control de Calidad de Materiales
Estudios Geotécnicos
Supervisión de Obra

CCM Empresa dedicada al servicio de la industria de la construcción en las áreas de Control de Calidad de Materiales, Topografía, Estudios Geotécnicos para la cimentación de obras civiles así como Supervisión y Proyectos de Vías Terrestres



Laboratorio acreditado ante la **ema** y contamos con reconocimiento en mezclas asfálticas de alto desempeño **nivel I y II**

Tel. 36 09 70 87 / 36 99 53 12

ccmlaboratorio@prodigy.net.mx www.controldecalidaddemateriales.com
Alpes No 2889 Col. La Esperanza. Guadalajara, Jalisco

Entregan última etapa del parque lineal Ave Fénix

► El rescate de este espacio público es parte del Programa Sembrando Parques: era un lugar que estaba en abandono total.



Claudia Sheinbaum Pardo, jefa de gobierno de la Ciudad de México, inauguró la tercera y última etapa del parque lineal Ave Fénix en la alcaldía Venustiano Carranza y que colinda con Coyoacán, Iztapalapa y Xochimilco.

Ahora este parque lineal se convierte en toda regla en uno de los espacios públicos más bellos de la CDMX y que ya es reconocido internacionalmente, después de estar abandonado, dijo la mandataria local.

"Estamos inaugurando esta tercera etapa de este parque que se llama Ave Fénix aquí donde estamos está el Gran Canal del desagüe, es el principal canal de salida de agua de la ciudad".

Durante el evento en la alcaldía, recordó que este espacio fue durante mucho tiempo el principal canal de salida de agua de la CDMX, después se hizo el drenaje profundo y el Túnel Emisor Oriente. Jesús Antonio Esteva Medina, Secretario de Obras y Servicios (Sobse),

indicó que son 350 metros lineales que abarcan desde el Eje 1 Norte hasta el Circuito Interior, e intervinieron una superficie de 9 hectáreas.

"Se sembraron más de 100 plantas, arbustos y árboles, se rehabilitaron y se instalaron más de 300 luminarias tanto en las calles laterales como en la parte central que es donde se siembra el parque".

Además, en la tercera etapa crearon 45,000 metros cuadrados de áreas verdes, un skatepark, 2 parques para mascotas y espacios de juegos infantiles, y construyeron 3 puentes, entre otras obras.

Los edificios con jardines contrarrestan altas temperaturas del clima

► Las construcciones que involucran áreas verdes no solo reducen las sensaciones de calor, también benefician al medio ambiente.



Las altas temperaturas que se presentan en el país no solo muestran la gravedad que tiene el cambio climático, sino que hace replantear qué alternativas se pueden emplear para no resentir las olas de calor. Ya que la diferencia de temperatura es casi imperceptible estando dentro o fuera del hogar. En las grandes urbes, las sensaciones térmicas pueden resultar abrumadoras debido a las escasas áreas verdes, por ejemplo, la Ciudad de México, que al ser una metrópoli atractiva por su amplia oferta de comercios y servicios, así como de oportunidades de empleo, es muy demandada para vivir, lo que causa que sea una urbe sumamente densa y urbanizada.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) recomienda que por habitante debe haber al menos 12 metros cuadrados de áreas verdes; sin embargo, a la capital del país le hacen falta alrededor de 15 millones

de metros cuadrados para llegar a la cantidad recomendada. Como una de las alternativas que han empleado los desarrolladores inmobiliarios es la incorporación de jardines, ya sea verticales, en los techos, o como parte de la infraestructura.

Santiago Morales Broc, director de GDC desarrollos inmobiliarios, menciona que este tipo de edificaciones pueden contrarrestar no solo las temperaturas provocadas por el cambio climático, sino también problemas de la contaminación como el dióxido de carbono.

Natalia Ramírez Ángel, gerente de marca, relaciones públicas y contenidos y de la proptech La Haus, explica que en el centro de Medellín se incorporó un corredor verde conformado por árboles. "Se registró la temperatura del antes y después y una vez que ya estaban ubicados los árboles la temperatura del centro bajó 3º", dice la experta.

10 megaproyectos de México que causan asombro en el mundo

► En el noveno puesto se sitúa el Distrito Santa Fe, un ambicioso proyecto de usos múltiples en el corazón del distrito financiero y comercial de Santa Fe, en la Ciudad de México.



En un impulso por mejorar tanto su economía como la calidad de vida de sus ciudadanos, México se ha convertido en un referente en Latinoamérica gracias a una serie de impresionantes megaproyectos, según revela un video publicado en el canal de YouTube Alerta Económica.

"Estas iniciativas van más allá de la simple mejora de infraestructuras, buscando transformar ciudades enteras y generar oportunidades para la población", indica.

10 proyectos más sorprendentes que están cambiando el panorama mexicano

En la décima posición encontramos Interomas Residencial, un innovador desarrollo que se convertirá en uno de los complejos más emblemáticos del país. Con un diseño único, contará con siete torres que albergarán residencias, espacios comerciales y de entretenimiento. Las imágenes preliminares son espectaculares y se espera un resultado final impresionante.

En el noveno puesto se sitúa el Distrito Santa Fe, un ambicioso proyecto de usos múltiples en el corazón del distrito financiero y comercial de Santa Fe, en la Ciudad de México. Este desarrollo contempla la construcción de ocho torres de gran altura, con el objetivo de atraer tanto a empresas internacionales como nacionales y locales. Además, contará con un hotel de clase ejecutiva, un cine, un museo, un acuario, restaurantes, tiendas y otras comodidades de lujo. Se proyecta como una ciudad emblemática y de clase mundial, con una inversión estimada de hasta 800 millones de dólares.

En el octavo lugar se encuentra el Corredor Interoceánico del Istmo de Tehuantepec, una apuesta del Gobierno Federal por la infraestructura. Este proyecto incluye la ampliación de los puertos de Salina Cruz en Oaxaca y Coatzacoalcos en Veracruz, así como la modernización de las vías del tren de carga existentes que conectan el océano Pacífico con el Golfo de México. Esta conexión ofrecerá una ruta hacia Asia desde la costa este de los Estados Unidos, generando nuevas oportunidades comerciales.

El séptimo puesto lo ocupa el estadio de fútbol de Sinaloa, que con una inversión de 460 millones de pesos será el más grande del puerto de Mazatlán, con capacidad para 20,000 espectadores. Este proyecto fortalecerá el deporte y el entretenimiento en la región.

En el sexto lugar destaca el Estado de Yucatán, que ha experimentado un notable crecimiento en los últimos años y se ha convertido en un atractivo destino para grandes inversiones. El estado incursionará

en la industria aeroespacial, convirtiéndose en el primer lugar de México en fabricar satélites. Esta apuesta fortalecerá la economía regional y generará empleos de alto valor.

El quinto lugar lo ocupa el ambicioso proyecto del Tren Maya, diseñado para conectar diversos puntos turísticos en los estados de Yucatán, Quintana Roo y Campeche. Esta red ferroviaria de 1500 kilómetros impulsará el turismo y la economía local, abarcando cinco estados del sureste de México. El objetivo principal es diversificar las opciones turísticas y preservar el medio ambiente.

Continuando con el crecimiento urbanístico, el proyecto Reforma Colón se sitúa en el cuarto lugar. Esta ambiciosa iniciativa combina diversos usos para sus instalaciones, incluyendo torres de oficinas, residenciales y hoteleras. Valorado en dos mil millones de dólares, se espera que esté completado para el año 2025.

En el tercer lugar destacan las Torres Obispo, dos rascacielos en Monterrey que se convertirán en los edificios más altos de México y América Latina. Estas estructuras superarán la altura de la torre KOI en San Pedro Garza García, y se convertirán en un símbolo del crecimiento y la modernidad de la ciudad.

La Riviera Maya no se queda atrás, situándose en el segundo lugar con la construcción del centro comercial Outland. Este gigantesco complejo contará con 160 tiendas de las mejores marcas internacionales, así como una pista de hielo, un auditorio con capacidad para 7,500 personas, un parque de diversiones, un acuario y hasta globos aerostáticos. Este proyecto busca promover el desarrollo económico y social de la región, atrayendo a turistas de todo el mundo.

Por último, el Gobierno de México impulsa la construcción de una nueva refinería en Dos Bocas, Tabasco, con el objetivo de aumentar la producción de productos de alto valor agregado y promover el desarrollo económico en el sureste del país. Esta iniciativa generará beneficios

significativos para la sociedad mexicana. Según los creadores del video, estos 10 megaproyectos demuestran la visión estratégica y el compromiso de México por mejorar su infraestructura, promover el desarrollo económico y social, y fortalecer

su posición como una de las economías más importantes de América Latina. "Estas inversiones generan grandes expectativas para el futuro del país, consolidándolo como un referente en la región y sorprendiendo al mundo con su ambición y progreso", finalizó.

Seguridad y calidad para garantizarle la mejor experiencia

Contáctanos:

Ing. José Antonio Rivas jrivas.rv@gmail.com (33) 33 3127 5850

www.rvelectromecanica.com

Prefabricados

- Trabe AASHTO. • Trabe Nebraska.
- Trabe Cajón. • Trabe / Muro TT y T.
- Tabletas pretensadas. • Columnas y cabezales. • Alcantarillas. • Bóveda.
- Muros mecánicamente estabilizados.
- Prelosas prefabricadas. • Barrera central.

Servicios

- Diseño Estructural. • Servicio de Presfuerzo.
- Apoyos para Puentes. • Juntas de Calzada.
- Gateo de Estructuras. • Conectores de Varilla.
- Tirantes y Cables para Puentes. • Fibra de Carbono y Platina.

C. Arco Pertinax # 1720 Col. La Cima, Zapopan Jal. C.P. 45140

@trabbaprefabricadosconcretos

33(3834)7541 / 33(3400)5350 www.trabba.com.mx

PREFABRICADOS CONCRETOS

Rehabilitación de la T2 del AICM costará 475 MDP: Sobse

La dependencia del gobierno de la CDMX encargada de la obra, rechazó que el reforzamiento de la cimentación en la terminal 2 del aeropuerto capitalino represente una erogación de 662.9 mdp.

"La asignación presupuestaria es anual y se realiza mediante un convenio; durante ese periodo se deben gestionar los recursos; al ser una obra bianual se requirió reasignar el presupuesto para el año en turno, es decir que no hubo un incremento en los recursos erogados".

Secretaría de Obras y Servicios de la CDMX

La Secretaría de Obras y Servicios de la Ciudad de México aseguró a El Economista que "es falso que la obra [reforzamiento de la cimentación en la terminal 2 del Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México] haya proyectado un presupuesto original de 600 millones de pesos y los contratos representen una erogación de 662.9 millones", como se informó en una nota publicada este lunes.

En una nota aclaratoria, la dependencia se refirió al texto titulado Reforzamiento estructural del AICM superará presupuesto original, y destacó que el recurso total asignado es de 475 mdp [dicha cantidad fue mencionada en el trabajo periodístico como la suma de las dos reasignaciones por parte de la Secretaría de Infraestructura Comunicaciones y Transportes al gobierno



local. Este año la reasignación fue de 375 millones de pesos).

Al respecto, se recuerda que el monto de los 600 millones de pesos referidos en la nota informativa fue tomado de las declaraciones del Presidente Andrés Manuel López Obrador y de la Jefa de Gobierno de la Ciudad de México, Claudia Sheinbaum, hechas en agosto del 2022, cuando se dio a conocer quién estaría a cargo de los trabajos.

En el texto de la dependencia, enviado la noche del lunes, también se menciona que "la obra se mantiene con fecha programada de término para el mes de julio de 2023", toda vez que en la nota elaborada se menciona como fecha de conclusión de la segunda etapa el mes de septiembre, como está escrito en oficio enviado el pasado 18 de mayo a la empresa Jaguar Ingenieros Constructores.

Con la intención de tener mayores detalles de los trabajos en ejecución, se solicitó a la Secretaría de Obras y Servicios una entrevista, sin tener todavía respuesta.

Concluye Gobierno capitalino primera etapa de construcción de mil 600 viviendas en predio "La Montada"

Claudia Sheinbaum Pardo, visitó el predio conocido como "La Montada", ubicado en la Alcaldía Iztapalapa, donde se concluye la primera etapa de construcción de 720 viviendas de mil 600 que incluye el complejo, con inversión total de mil 400 mdp.

Este proyecto que se está construyendo aquí en "La Montada", no solamente dice: "La vivienda es un derecho", sino que es un símbolo de la lucha popular de nuestra Ciudad, es un símbolo de la lucha social, de las organizaciones que han formado, calle a calle, palmo a palmo la Ciudad de México", expresó la mandataria capitalina.

Frente a cientos de familias que forman parte de los beneficiarios de la obra, Claudia Sheinbaum les pidió renombrar en consenso este conjunto y destacó que el Gobierno capitalino trabaja para que todos los ciudadanos tengan acceso a los derechos fundamentales, como Vivienda y Educación, ejemplo de ello, las obras de recuperación de la Unidades Habitacionales "La Ciudad del Bienestar", en la Alcaldía Miguel Hidalgo y Atlapa, en Cuauhtémoc.

"Es un símbolo de nuestro gobierno, de lo que representa la Cuarta Transformación de la Vida Pública de México, los derechos del pueblo de México: el derecho a la Educación, el derecho a la Salud, el derecho a la Vivienda, el derecho al espacio público, el derecho



a la Ciudad", remarcó. El predio mide 100 mil metros cuadrados; el 27 por ciento será ocupado por viviendas y el 73 por ciento se destinará a las áreas comunes y verdes.

Por su parte, el coordinador ejecutivo de Seguimiento Institucional del Instituto de Vivienda (INVI), Rodrigo Chávez Contreras, informó que el proyecto de construcción de este conjunto de viviendas consta de tres etapas: en la primera, se edificaron 720 hogares; en la segunda serán 480 y en la tercera habrá 400 más.

Asimismo reconoció el esfuerzo de los dirigentes de las organizaciones sociales que coordinaron también el proyecto.

Se confirma la construcción de la octava planta de Carrier en México

Una nueva planta de manufactura ubicada en Nuevo León ha sido anunciada por la empresa Carrier, con lo cual ajusta su planta número ocho instalada en el área metropolitana del norte de México.

Estamos construyendo una nueva planta en el campus de Finsa Santa Catarina, justo en la entrada y estará al lado de nuestra actual planta. Con esta nueva planta contaremos en el área metropolitana con ocho fábricas", manifestó José Gómez, vicepresidente de operaciones de Carrier México. Durante el presente año se estará realizando la construcción de esta nueva nave de manufactura y se estima que el inicio de operación se dé para comienzos del año 2024.

El valor de la inversión no fue revelado, pero se dio a conocer que en la planta se fabricarán equipos de condensadores residenciales y que con las ocho fábricas en funcionamiento la empresa contará en su personal con más de 7 mil empleados, convirtiéndose en una de las operaciones HVAC más importantes del mundo.

Carrier actualmente cuenta con siete unidades productivas, todas ubicadas en el municipio de Santa Catarina.

Algunas de esas plantas fueron el resultado de cierres de otras que la compañía tenía en Estados Unidos.

La historia de Carrier en el Estado inició en 1969 mediante una alianza con la familia Elizondo, dueña de la mueblería del mismo nombre, para ensamblar unidades de aire



acondicionado y en 1991 adquirió el total de las acciones de esa asociación.

En 2005 inició la operación de dos plantas productivas, con lo que en ese momento amplió su operación que ya tenía en Santa Catarina, luego de cerrar en Tennessee.

Más adelante, en 2012 abandonó Tyler, Texas, para trasladar su producción a Santa Catarina. En 2016, Carrier y United Technologies Electronic Controls (UTEC) revelaron que mudaría producción a Nuevo León y cerraría sus plantas en Indiana, proceso que concluyó en 2018.

Este movimiento, incluso hizo que la empresa líder en producción de aires acondicionados estuviera en la mira del candidato y después presidente Donald Trump, quien amenazó con sancionarla y poner aranceles.

Dayou Autoparts construirá dos plantas en Nuevo León

La empresa Dayou Autoparts anunció que invertirá 20 millones de dólares para el 2025, para construir dos nuevas plantas en NL.

Con esta inversión, más los apoyos que han brindado los gobiernos de Santa Catarina y Nuevo León, esperamos ofrecer el mejor producto con proveeduría establecida y calidad garantizada", dijo Lee Seok Geun, CEO de Dayou Autoparts Global.

Asimismo, destacó que continuarán implementando con el crecimiento de Dayou Autoparts en México, aportando su esfuerzo y pasión con los trabajadores de este lugar. Es importante mencionar que la empresa tiene presencia e China, Eslovaquia y Vietnam.

Dayou Autoparts se instala en Nuevo León

El anuncio de su inversión en Nuevo León se hizo durante la inauguración de su nueva planta de producción en Santa Catarina, con la cual generará 300 nuevos empleos. De acuerdo con el comunicado, desde estas instalaciones prevé una producción de hasta un millón



200 mil volantes para automóviles y, de esta forma, proveer a empresas como KIA y Hyundai.

"Nos da mucho gusto que Dayou haya elegido a Nuevo León para la producción de volantes para automóviles. Estamos seguros de que encontrarán condiciones muy favorables para sus operaciones, tantas, que ojalá sigan creciendo", agregó Iván Rivas, secretario de Economía estatal.

Asimismo, el Gobierno del Estado dijo que Corea del Sur es uno de los tres países con más proyectos de inversión en el estado, detrás de Estados Unidos y China.

sanilock®
MAMPARAS PARA SANITARIOS
AÑOS UNA HISTORIA CONTIGO

www.sanilock.com | mamparas@sanilock.com | 81 - 8228 - 8300

RIVERA CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.

**CIMENTACIONES PROFUNDAS
PILAS DE CIMENTACION**

- LA EMPRESA CON MAYOR CAPACIDAD DE RESPUESTA A SUS NECESIDADES.
- A LA VANGUARDIA EN TECNOLOGIA MUNDIAL
- 17 EQUIPOS MODERNOS, ENTUBADORAS Y PERSONAL ALTAMENTE CALIFICADO.

**ATENCIÓN EN TODO EL PAÍS
POZOS DE INFILTRACIÓN
EQUIPO PARA INYECCIONES**

www.riveraco.com.mx
ricosa@megared.net.mx
pilasrc@megared.net.mx
pozosrc@megared.net.mx

EN ASFALTO
PAVIMENTAMOS TODO

Contáctanos y cotiza tu proyecto con Nosotros.
(33) 1174 8924
cgonzalez@grupopavitec.com.mx

PAVITEC

Cemex participa en construcción y desarrollo del distritotec



Cemex dio a conocer que participa junto con el Tecnológico de Monterrey en la construcción de distritotec, el proyecto de urbanización a 15 años que busca convertir el campus de la institución en un espacio más innovador, sostenible, inclusivo y mejor integrado con la comunidad que lo rodea.

Desde el inicio del proyecto en el 2014, la empresa ha tenido la oportunidad de colaborar en varios aspectos del proyecto. A través de un comunicado, Cemex dijo que distritotec es una colaboración entre el Tecnológico de Monterrey, instituciones privadas y entidades gubernamentales, así como la comunidad en general, que visualiza un espacio urbano transformado por la innovación y enfocado en mejorar la calidad de vida.

Aldesa concluye La Nube, una de las torres residenciales más emblemáticas de México

La Nube, con 130 metros de altura, se alza sobre Monterrey, en el estado de NL.

Aldesa ha concluido la construcción de La Nube que, con sus 35 niveles distribuidos en 130 metros de altura, está llamada a convertirse en una de las torres residenciales más emblemáticas de México. Ubicada en Monterrey, en el estado de Nuevo León, esta imponente edificación forma parte de La Arboleda, un nuevo referente en arquitectura, paisaje e ingeniería concebido por César Pelli, arquitecto de las Torres Petronas en Malasia y la Torre de Cristal, en España, entre otros edificios de fama mundial.

La nueva torre construida por Aldesa se alza sobre una superficie de 24.000 m² objeto de un complejo estudio, para favorecer su integración con el entorno y dotado de las mejores condiciones en términos de confort, movilidad y seguridad. En lo que respecta al edificio, albergará tanto viviendas (144 departamentos y 33 villas) como terrazas, áreas verdes y zonas de recreo, así como un centro de negocios, entre otros espacios. La torre dispone, además, de cinco plantas soterradas.



Aldesa, presente en México desde 2007, cuenta con una gran experiencia en edificación en el conjunto de Latinoamérica, donde ha desarrollado proyectos tan emblemáticos como el Museo Nacional del Perú (MUNA), distinguido recientemente con el Hexágono de Oro en la XIX Bienal de Arquitectura de Perú 2022.

Reanudan trabajos de construcción de la Línea 6 del Metro de Monterrey

Las obras de construcción de la Línea 6 del Sistema de Transporte Colectivo Metrorrey se reanudaron la tarde del martes, luego del enfrentamiento entre el Gobierno de Nuevo León y los diferentes municipios del área metropolitana.

Previamente, los trabajos habían sido suspendidos debido a la falta de permisos municipales para la construcción, situación que volvió aún más compleja la relación entre los diferentes niveles de Gobierno. Personal del Gobierno de Nuevo León comenzó las labores sobre la avenida Prolongación Madero en su cruce con avenida Constituyentes, en los límites de Monterrey y Guadalupe.

Ante esto, la carga vehicular lenta ha sido la habitual desde que los distintos materiales y maquinaria se ubicaron en el lugar, ocupando los carriles centrales de la arteria. Cabe recordar que los vecinos de los sectores aledaños a estos trabajos se opusieron a la obra, pues consideran que condiciona distintos aspectos de la vialidad y en general la plusvalía de la zona, por lo que han pedido realizar el Metro de manera subterránea.

Respecto a esto, el secretario de Movilidad, Hernán Villarreal, ha comentado en distintas



oportunidades que desde la postura del Gobierno de Nuevo León no está realizando una obra subterránea, pues supondría un gasto de cinco a 10 veces mayor, y causaría mayores afectaciones a la vialidad, pues el tiempo de entrega sería más prolongado.

Pese a esto, insistió en que la dependencia busca establecer mesas de diálogo con los habitantes para exponer las razones del tipo de construcción y conciliar a toda costa.

Se prevé que el proyecto de la Línea 6 del Metrorrey sea entregada en febrero del año 2026, previo a la Copa del Mundo de la FIFA.

Nuevo León inicia obras de distribuidor vial en Escobedo

Con las obras del distribuidor vial, el Gobierno de NL reducirá de 45 minutos a 3 minutos el tiempo de recorrido por la vialidad.



El Gobierno de Nuevo León dio inicio a las obras de construcción del distribuidor vial el Triángulo Norte. La administración estatal realizará una inversión aproximada de 300 millones de pesos (mdp); del total de los fondos, el Gobierno de NL invertirá 173 mdp para la primera etapa para la rehabilitación del distribuidor. Durante el banderazo de inicio, Samuel Alejandro García Sepúlveda, gobernador de Nuevo León, señaló las obras resolverán el problema vial de los municipios Escobedo, San Nicolás de los Garza, Ciénega de Flores, Santa Catarina y Salinas Victoria.

"Es increíble, pero por fin llega una inversión de 300 mdp que va a liberar esta zona y que vamos a dejar ya de preocuparnos por este llamado 'Triángulo de las Bermudas'. Muy pronto, Hernán Villarreal [Secretario de Movilidad y Planeación Urbana] hay que echarle toda la carne, todo el equipo y el presupuesto

mi alcalde, ahí está etiquetado para este proyecto", comentó. Por su parte, Andrés Mijes Llovera, presidente municipal de Escobedo, detalló que la construcción del Gobierno de NL facilitará que el transporte de carga y los vehículos particulares compartan una vialidad eficiente. Además de que los conductores podrán aumentar la velocidad de su recorrido; ya que los pilotos podrán pasar el cruce en 3 minutos y no los 45 minutos que actualmente conducen.

Ya que por ahora la intersección de la carretera Monterrey - Nuevo Laredo y el Libramiento Noreste a Monclova, genera demoras de hasta 2 horas en el tránsito; esto causado por el transporte de carga que circula por la zona.

PROPIEDAD EN VENTA

¡ATENCIÓN INVERSIONISTAS

Propiedad para **INVERSIONISTAS** o empresas en **EXPANSIÓN**, ¡EXCELENTE VISTA!

¡OPORTUNIDAD EN PUERTO VALLARTA!

(Ideal para inversionistas que requieran construir DEPARTAMENTOS y/o CONDOMINIOS, así como empresas en EXPANSIÓN)

Uso de suelo: Mixto

Medidas de terreno: 342 m² Bodega planta baja, 2 pisos de 130 m² para oficinas c/uno, con todos los servicios.

Excelente ubicación: A dos calles de la Av. Francisco Villa y a 1 cuadra del libramiento.

Prolongación Bolivia # 1821 Colonia Lázaro Cárdenas.

Todo actualizado.

PRECIO A TRATAR CEL. 322 120 6263





BLACK-SEAL
URBANISMO Y CONSTRUCCIÓN

Dedicados al urbanismo y construcción nos especializamos en pavimentos, terracerías, estabilización de suelos, sellos rejuvenecedores, señalamientos verticales y horizontales, movimientos de tierra, entre otros.



COTIZACIONES Y VENTAS
33 2316 4519
www.blackseal.com.mx

SERVICIOS ENTRE OTROS

- Carpetas Asfálticas ○
- Redes de Agua Potable ○
- Sello Slurry ○
- Losas de Concreto ○

  @BLACKSEAL



aiflex

Relleno para juntas de expansión a base de espuma de polietileno de celdas cerradas

- ✓ Sustituye juntas tradicionales de fibra impregnadas de asfalto
- ✓ Más económico que los rellenos convencionales
- ✓ Ligero y flexible
- ✓ Compatible con selladores de todo tipo




USOS:

- Juntas de autopistas
- Calles de concreto
- Pistas de despegue en aeropuertos
- Guarniciones y cunetas
- Para separar todo piso o pavimento de concreto de cualquier construcción o elemento estructural: muros, columnas, cimentaciones de maquinaria, bocas de registro o cisternas, etc.

Mayores Informes:
33 1349 3041
direccion@aiflex.com.mx
www.aiflex.com.mx

• PromoSelect. C. Alcamo 3069, Prados Providencia, C.P. 44670 Guadalajara, Jalisco



GRUPO GROSE

Construcción de obras electromecánicas y civiles

Suministro, mantenimiento e instalación eléctrica de líneas de alta, media y baja tensión

Subestaciones eléctricas en baja, media y alta tensión, líneas de transmisión, distribución aérea y subterránea

Empresa altamente productiva, plenamente humana y socialmente responsable

Ayotlán #1120 | Col. Colegio del Aire, Zapopan, Jalisco C.P. 45200 | 33 3624 3032
contacto@grose.mx | www.solucionesgrose.com

CUNorte comenzará la construcción de una sede en la comunidad wixárika

Se ubicará en un predio de Tuxpan de Bolaños, donado por autoridades tradicionales y agrarias, donde se construirán instalaciones para ofrecer distintos programas educativos.

El Rector del Centro Universitario del Norte (CUNorte), maestro Uriel Nuño Gutiérrez, junto con su equipo de trabajo, presentó ante la Asamblea de San Sebastián Teponahuatlán y Tuxpan de Bolaños, el proyecto de una sede que incluirá, en su primera etapa, aulas, una estancia académica, planta de tratamiento de aguas residuales, un sistema de captación de aguas pluviales y una cancha de usos múltiples.

Fue a partir de la puesta en marcha de la licenciatura en Educación Indígena que se iniciaron las gestiones ante las autoridades tradicionales y agrarias, a fin de contar con espacio propio para el desarrollo de las funciones sustantivas. Como resultado, fue cedido en comodato, por parte de las autoridades, un predio de poco más de 93 mil metros cuadrados para el desarrollo y construcción de instalaciones donde se ofrecerán distintos programas educativos.

La segunda etapa de esta construcción considera: el módulo áulico B, laboratorios y talleres, plazuela y andador principal, edificio administrativo y una biblioteca; mientras que para la tercera etapa, una cancha de fútbol, campos experimentales, un comedor universitario, auditorio, un sistema fotovoltaico y el módulo áulico C.



Durante su participación en la asamblea, Nuño Gutiérrez recordó que fue por medio de la solicitud por parte de la comunidad que se creó la licenciatura en Educación Indígena, la cual fue aprobada por el Consejo General Universitario de la UdeG y comenzó actividades en agosto del año pasado.

"A partir de ese momento pudimos abrir nuestra convocatoria y hacer realidad el programa. En esa primera convocatoria ingresaron 54 jóvenes de Tuxpan de Bolaños y Mesa del Tirador. Esto lo hicimos en conjunto con ustedes: traspusimos los muros del CUNorte para venir a la comunidad", compartió.

El ingreso se realiza de manera anual, en el calendario B, atendiendo el egreso del Sistema de Educación Media Superior en la región, agregó el Rector del CUNorte.

Beneficiaron a siete poblaciones vulnerables de Zapopan y Tlajomulco.

Construyen viviendas gratuitas para familias vulnerables de Jalisco

De acuerdo al Consejo Nacional de Evaluación de Desarrollo Social (Coneval) que mide la pobreza en México y evalúa programas y políticas sociales de gobierno, 53.1 millones de personas viven en pobreza y 10.8 en pobreza extrema. Ante ello, desde hace 12 años nació TECHO, un conglomerado de organizaciones sociales presente en 18 países de Latinoamérica.

Tienen una oficina local en cada país conformada por jóvenes voluntarios y habitantes de los asentamientos que buscan superar la pobreza en la que viven millones de personas se realiza la construcción de viviendas y sistemas de captación de agua, baños, parques y demás. Este 2023, como un ejercicio de rendición de cuentas el capítulo Jalisco rindió su primer informe de resultados destacando 55 viviendas construidas con las que se beneficiaron a 325 personas, 42 soluciones de agua y saneamiento instaladas, 10 baños secos, un parque comunitario, 12 escuelas activas, entre otros.

Las acciones de TECHO se realizaron con más de 200 voluntarios de diferentes instituciones y vecinos de las comunidades, Zapopan y Tlajomulco son los dos municipios donde se beneficiaron a siete poblaciones vulnerables.

En Zapopan varias familias de las colonias Las Mesas colorada, Nueva



España, Loma de la Primavera, La Floresta y Ampliación Rehilete fueron beneficiadas con viviendas y rehabilitación de espacios recreativos y sistemas de captación de agua. En Tlajomulco, las colonias Sergio Barrios y el Manantial fueron las elegidas para recibir distintos apoyos en beneficio de la comunidad.

Al ser organización sin fines de lucro y financiar los proyectos con sus recursos, Mauricio Magaña, director local de la oficina TECHO Jalisco invita a las personas a sumarse con sus donativos para poder crear más apoyos para las personas que más lo requieren.

"Hay donantes individuales que pueden apoyar con 100 o 150 pesos mensuales para poder continuar con los beneficios para las personas que lo requieren, pueden ingresar a la página www.techo.org-mexico y ahí mismo te redirecciona al portal con la intención de que conozcan los alcances de nuestro proyecto".

Invierte Guadalajara 4 mil MDP en obra pública

El Gobierno de Guadalajara, encabezado por el alcalde tapatío Pablo Lemus Navarro, destina un monto histórico para atender las principales necesidades de la ciudad en materia de infraestructura y equipamiento, durante 2022 y 2023.



Lo que se invirtió desde inicios de la administración, al 2022, fueron 2 mil 250 millones de pesos de obra pública, y este 2023 serán mil 823 millones (de pesos). Es una cantidad inusitada, que no se había realizado en una administración municipal de la Zona Metropolitana. Esto es inversión directa (municipal) y con algunos componentes del gobierno estatal", explicó Francisco Ontiveros Balcázar, director de Obras Públicas. El presupuesto para 2023 estará distribuido en más de 200 intervenciones para atender las principales necesidades de la ciudad en materia de infraestructura y equipamiento.

Entre las estrategias contempladas dentro del Programa de Obra Pública Anual para este año, destaca la intervención de vialidades a través de las estrategias Calles sin tierra, pavimentación en concreto hidráulico y mantenimiento preventivo y correctivo; para lo cual se ha destinado cerca de mil 200 millones de pesos en ambos años. La intervención de las vialidades del municipio para 2023 comprende pavimentación con concreto hidráulico en colonias como Ferrocarril, Miravalle, Oblatos, entre otras.

A su vez, la capital de Jalisco cuenta con alrededor de 25 mil puntos nuevos de luz con iluminación peatonal, en avenidas

principales y espacios de concentración masiva de la ciudad, como Américas, Hidalgo, Vallarta, Calzada Independencia, Revolución, Ávila Camacho, entre otros.

"Guadalajara está apostando por este tipo de infraestructura para poder tener una mejor sensación de seguridad. Mismo caso de los parques (...), los cuales hemos estado interviniendo de manera continua", añadió Ontiveros Balcázar. Tal es el caso de

bocetos originales de Luis Barragán—, la Plaza Agustín Rivera, la Plaza San José de Anasco, la rehabilitación y reapertura del Museo del Periodismo y las Artes Gráficas (MUPAG), la construcción del Arco Norte La Normal, así como la restauración integral de El Pájaro de Fuego, de Mathias Goeritz.

Se consideran las intervenciones el Museo Raúl Anquiano, el Museo de la Ciudad, fachadas del Hospital Civil y la garita de entrada a Tlaquepaque y el Panteón de Belén. En esta recuperación el espacio público también está incluida la segunda etapa de ampliación de Paseo Fray Antonio Alcalde —de Niños Héroes a la antigua estación del ferrocarril—, así como la intervención del polígono denominado Estrella de la Muerte, comprendido por Revolución, Calzada Independencia, La Paz y Alcalde, y anteriormente empleado por las rutas de transporte público.

Respecto a las unidades deportivas, se realizó la intervención de la de Isla Raza, las 12 y 15, así como se encuentra en proceso la construcción del Centro Deportivo de Artes Marciales (CEDAM), entre otros espacios deportivos más.

También se desplegarán acciones de mejoramiento en ciclovías, andadores peatonales, academias y mercados municipales. Se destinarán 34 millones de pesos para el programa de trabajos preventivos de inundaciones y limpieza de vasos reguladores de la zona sur.

El Programa de Obra Pública Anual 2023 integra el fortalecimiento de la infraestructura enfocada en atender a los adultos mayores, mujeres y niñas y niños.

En 2022 se llevaron a cabo proyectos como el Centro de Atención Integral a la Niñez Tapatía (LÚDICA) y el Centro de Autismo y Discapacidad Intelectual (CADII).

Especialidad

EN CONSULTORÍA ESTRATÉGICA DE SISTEMAS HUMANOS

Desarrollarás experiencia para resolver conflictos relacionales, gestionar nuevas estrategias, habilidades de comunicación y manejo persuasivo en grupos.

www.centrodevalores.edu.mx



www.centrodevalores.edu.mx | Tel. 33 1411 4607



PLANTAS DE TRATAMIENTO ASA - JET

AGUA Y SANEAMIENTO AMBIENTAL • PREFABRICADAS - MODULARES (EN CONCRETO)

TECNOLOGÍA JET, CALIDAD PROBADA... POR MAS DE 60 AÑOS!

...Único fabricante autorizado en México (Bajo licencia de JET INC.)

TECNOLOGÍA JET, PRESENTE EN... MAS DE 30 PAISES!

TECNOLOGÍA JET... TECNOLOGÍA ÚNICA

ALTA EFICIENCIA, AUTOMÁTICAS

ESTANDARES DE CALIDAD CERTIFICADA (Por NSF)

HAGALO BIEN A LA PRIMERA... PREFIERA UNA PLANTA JET!

CRECIMIENTO MODULAR

RÁPIDA INSTALACION

ASISTENCIA EN EL DISEÑO

RÁPIDO RETORNO DE INVERSION

AHORRE REUSE

CUMPLIMIENTO DE LEYES

BENEFICIOS FISCALES

SIN OLORES

SIN RUIDO

SIN IMPACTO VISUAL

TEL: 3180 - 3757

www.plantasdetratamientoasajet.com.mx

info@plantasdetratamientoasajet.com.mx

DESDE 1980

mas de 1000 plantas instaladas



CONADIAC

COMITÉ DE SEGURIDAD

¡NO TE DEJES ENGAÑAR!

GARANTIZANDO COMPRAS SEGURAS DE ACERO

ESTAS SON ALGUNAS MEDIDAS DE SEGURIDAD A CONSIDERAR ANTES DE REALIZAR UNA COMPRA:

Confirma que la página sea real verificando su certificado de seguridad.

Revisa y compara que coincidan el dominio de la página web con el correo de contacto y de Facebook.

Realiza una llamada para que verifique el teléfono de contacto.

Localiza en Google maps la ubicación de la empresa.

Verifica comentarios de otros usuarios.

Sospecha si los precios están demasiado bajos, compara precios con varios proveedores.

SI NO ESTÁS SEGURO COMUNICATE CON NOSOTROS:

ASMAC Centro Sur | 22 2231 4490

ASMAC Jalisco | Bajío | 33 3122 3300

ASMAC México | 55 6254 6598

ASMAC Morelia | 81 1199 6575

ASMAC Baja Norte | 664 124 9902

ASMAC Virtual | 33 3122 3308

REPORTA CUALQUIER CASO SOSPECHOSO CON:

Ángel Espíndola Cortes. | 55 7860 6163 | aespindola@conadiac.org.mx

Zapopan aprueba obras por 72 MDP

Se aprobó el dictamen por mayoría de regidores de tres obras públicas que en conjunto tendrán un valor de 72 millones.



El Gobierno de Zapopan en su vigésima cuarta sesión ordinaria del Pleno del Ayuntamiento aprobó el dictamen por mayoría de regidores de tres obras públicas que en conjunto tendrán un valor de 72 millones 375 mil 257 pesos con 70 centavos, y del cual el municipio solamente pagará el 9.6% de este total, condonando a los desarrolladores adeudados fiscales.

Estas tres obras que se aprobaron el día de hoy, con tres diferentes constructoras y los proyectos que realizarán son: pavimentación con concreto hidráulico en la calle Plan de Guadalupe, contigua al desarrollo denominado como "Federalita Sky"; el segundo consiste en la construcción de redes hidrosanitarias y sustitución de pavimentos en Arenales Tapatíos; y el último es infraestructura y equipamiento urbano para la construcción de una línea de alejamiento pluvial ubicada en la colonia Los Molinos. El primero de la calle Plan de Guadalupe donde se pavimentará con concreto hidráulico fue licitado a favor de la empresa Intraurbana de Occidente, S.A. de C. V. El presupuesto validado por la Dirección de Obras Públicas

e Infraestructura asciende a la cantidad de tres millones 435 mil 130 pesos con 37 centavos y de esta intervención el ayuntamiento propone un reconocimiento de saldo a favor del 75% (2'576,347.77), mismo que podrá ser aplicado por compensación a las obligaciones fiscales que el desarrollador tenga en el municipio.

La segunda obra consiste en la construcción de redes hidrosanitarias y sustitución de pavimentos en Arenales Tapatíos licitación a favor de Grupo Inmobiliario EGC S.A. El costo del proyecto tiene un costo de 24 millones 441 mil 325 pesos, y también se propone un porcentaje de saldo a favor de 75% (18'330,993.81) y se puede aplicar también en obligaciones fiscales. Y la tercera de infraestructura y equipamiento urbano para la construcción de una línea de alejamiento pluvial en Los Molinos con el desarrollador Tierra y Armonía S.A. de C.V., el presupuesto que aquí se validó es de 44 millones 498 mil 802 pesos con 24 centavos y se propone un saldo a favor de 100% que se podrá compensar con los impuestos adeudados al gobierno municipal.

Inversión de 10 MDP para rehabilitar el muelle Los Muertos en PV

El mejoramiento de la infraestructura corre a cargo de la Secretaría de Infraestructura y Obra Pública del gobierno del estado.



El gobierno del estado de Jalisco invierte 10 millones de pesos en los trabajos de rehabilitación del tradicional muelle de la zona de Los Muertos. Este miércoles y en compañía de vecinos de la Zona Romántica el alcalde, Luis Michel, realizó un recorrido por el muelle a fin de supervisar los trabajos de rehabilitación a cargo de la Secretaría de Infraestructura y Obra Pública (SIOP) del gobierno del estado.

Se trata de uno de los símbolos más conocidos de Puerto Vallarta, que al paso de los años ha sufrido un importante deterioro y ya se realizan los trabajos para que se encuentre en las mejores condiciones en el transcurso de la próxima temporada vacacional de verano.

Trabajos de reparación

Personal de la Dirección de Construcción de Infraestructura Zona Occidente de la SIOP, entre ellos el ingeniero Rodrigo Melchor Zepeda, explicaron al alcalde que se realiza un trabajo de rehabilitación exhaustivo que

contempla el mantenimiento correctivo de las instalaciones eléctricas, el alumbrado en general, incluyendo la iluminación escénica y la rehabilitación del barandal perimetral del muelle.

Asimismo, la pintura de toda la estructura del muelle, incluyendo la colocación de ánodo de zinc en los espárragos (tornillos) de la placa base de estructura en "V", para lo cual se utilizará arena de mar con aire comprimido para quitar la pintura original y aplicar la nueva, la cual evita la corrosión del material. El zinc, en esencia, detiene la oxidación que ocurre en la otra parte metálica a medida que el zinc se disuelve, sin embargo, tiene que ser renovado periódicamente.

También se llevará a cabo la rehabilitación de las bancas de la rotonda, de los basureros, se hará la limpieza del velario y la instalación de una plataforma para el embarque y desembarque de pasajeros. Tentativamente los trabajos serán terminados en menos de tres meses.

PROYECTO · OBRA NEGRA · OBRA GRIS · OBRA BLANCA



EXPOCIHAC

11 al 13 de Octubre 2023

Centro Citibanamex, CDMX

Exhibe y forma parte del único escenario que enmarca en un solo lugar todas las etapas del sector: **Proyectos, Obra Negra, Obra Gris y Obra Blanca.**

Reserva tu stand en expocihac.com

Expo CIHAC es el evento más importante de la industria de la construcción en México y Latinoamérica en donde los más fuertes compradores fortalecen su cadena de suministro.



Organizado por: informa markets



CONSTRUCONT
DE MEXICO S.A. DE C.V. **CRET**
RENT

¡ CALIDAD QUE TRANSFORMA AL MUNDO !

CONTROL DE CALIDAD

- Supervisión y Control de Calidad
- Geotecnia y Mecánica de Suelos

CONSTRUCCIÓN

- Naves y Edificación
- Urbanización y Vivienda
- Caminos y Puentes
- Obra Hidráulica

MAQUINARIA

- Renta y Venta



(33) 3833-8520

www.ccgrupo.com

ccgrupomexico@ccgrupo.com

¡Únete a nuestro grupo de anunciantes y obtén reportajes de tu empresa sin costo!

Atención Whatsapp de Dirección 3313 87 1250



El periódico nacional de la industria de la construcción, con más de 30 años informando al sector y apoyando a las empresas a difundir las ventajas y cualidades de sus productos y/o servicios. Con información veraz y oportuna sobre el desarrollo de la construcción en México.

¡Registra tu e-mail e inscribete sin costo!

construtips@gmail.com | www.construtips.com.mx

Facebook.com/Periódico Construtips @Construtips Construtips

¡Construtips, el periódico del gremio!

Cambio de mesa directiva de la Asociación de Ingenieros Civiles ITESO

► El presidente saliente, Ing. Juan Manuel Ramírez, cerró con esta asamblea su gestión de trabajo durante el periodo 2020-2023 y, a la vez, se encargó de recibir al Ing. Salvador González Torres, como nuevo presidente y al Ing. Inocencio Pacheco Vera, como nuevo vicepresidente, quienes encabezará las acciones de esta asociación que fortalece la vinculación con los egresados de la carrera de ingeniería civil.



En la Toma de Protesta y tras su nombramiento, Salvador González Torres compartió su entusiasmo y ganas de continuar con proyectos de beneficio para todos los egresados y alumnos de la carrera de ingeniería civil.

Ingenieros, profesionistas y empresarios del rubro de la construcción se reunieron para presenciar el cambio de la mesa directiva de la Asociación de Ingenieros Civiles ITESO, el pasado 21 de junio en el Auditorio M2 del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO).

El presidente saliente, Ing. Juan Manuel Ramírez, cerró con esta asamblea su gestión de trabajo durante el periodo 2020-2023 y, a

la vez, se encargó de recibir al Ing. Salvador González Torres, como nuevo presidente y al Ing. Inocencio Pacheco Vera, como nuevo vicepresidente, quienes encabezará las acciones de esta asociación que fortalece la vinculación con los egresados de la carrera de ingeniería civil.

Tras su nombramiento, Salvador González Torres compartió su entusiasmo y ganas de continuar con proyectos de

beneficio para todos los egresados y alumnos de la carrera de ingeniería civil, además de establecer responsabilidades por áreas de trabajo para así propiciar una comunidad solidaria, cuya interacción sea un factor de crecimiento humano, académico y profesional.

La Asociación de Ingenieros Civiles ITESO, fundada en 2016, promueve el vínculo entre la universidad y sus egresados, con

el propósito de lograr un intercambio de conocimientos, experiencia y servicios, así como el fomento de la participación de proyectos de intervención social en beneficio de la población jalisciense. Hace 65 años se impartió la primera clase de ingeniería civil en el ITESO, por lo que a partir de esa fecha, se realiza una comida anual en la que se le brinda homenaje a los ingenieros destacados y graduados de este centro universitario.

Ing. Salvador González Torres

Presidente de la Asociación de Ingenieros Civiles ITESO
s.g.construcciones@hotmail.com

El presidir esta asociación es un gran compromiso. Todo lo que he aprendido, el poder servir y el poder hacer las cosas adecuadamente lo hago como egresado del ITESO y creo que es algo significativo. Este compromiso me ayudará a acercarme más a los egresados y hacerlos sentir orgullosos como yo me siento. Agradezco a Juan Manuel todo el trabajo que realizó, lo felicito, creo que hizo bastantes cosas importantes para posicionar más a la asociación. Queremos tener un mayor acercamiento, mostrar lo que es la asociación y lo que podemos hacer juntos. Los invitamos a que nos busquen y a que nos conozcan para poder trabajar en conjunto.

Ing. Inocencio Pacheco Vera

Vicepresidente de Asociación de Ingenieros Civiles ITESO
ipacheco@traba.com.mx

Es un cargo honorífico que hoy me toca desarrollar y estoy muy agradecido con todos mis compañeros que me eligieron, que me dieron su voto de confianza y que confían en el camino que vamos a seguir. Juan Manuel Ramírez es un gran amigo, es una persona muy congruente que ha llevado a esta asociación a consolidarse. A pesar de que somos pocos, es una asociación muy consolidada, con un objetivo común que es la parte social. Salvador González es un persona con mucha experiencia que tiene un gran reto a seguir, con quien vamos a trabajar en conjunto para que esta transición se lleve a cabo y poder lograr los objetivos que tenemos en la nueva mesa directiva.

Ing. Juan Manuel Ramírez

Expresidente de la Asociación de Ingenieros Civiles ITESO
jmrzm@iteso.mx

Le deseamos a Salvador y a Inocencio todo el éxito que se requiere en esta nueva gestión para seguir adelante con la asociación. Seguiremos apoyándolos y trabajando en conjunto en lo que consideremos que son los siguientes pasos que tenemos que dar. Estoy muy agradecido por todo el apoyo que me brindaron mis compañeros, todos los que estamos aquí nos hemos comprometido a dar nuestros recursos y nuestro tiempo para que la asociación siga a flote. Estoy muy orgulloso de haber tenido la confianza de mis compañeros para liderar la asociación como presidente del consejo directivo.

Elsa Schöndube Rivas

Directora de la Oficina de Egresados ITESO
elsa.schoendube@iteso.mx

Las asociaciones son el punto de reunión y el vínculo entre el crecimiento del ser humano y el crecimiento profesional. Creo que todo lo que se pueda generar en estos espacios es muy importante, los lazos que se generan dentro de una asociación de egresados son fundamentales para el crecimiento de los profesionistas en muchos aspectos. La Asociación de Ingenieros Civiles ITESO es un ejemplo a seguir, son quienes más han avanzado y lo siguen haciendo. Busquemos colaborar en conjunto y luchar para generar ese bienestar en nuestra sociedad y en nuestro país. Decirle a Salvador que somos su respaldo, somos en quien puede confiar y acudir para cualquier duda y necesidad que tenga, aquí estaremos para apoyarlos.



En su intervención, González Torres, nuevo presidente, comentó: La Asociación de Ingenieros Civiles ITESO, fundada en 2016, promueve el vínculo entre la universidad y sus egresados, con el propósito de lograr un intercambio de conocimientos, experiencia y servicios, así como el fomento de la participación de proyectos de intervención social en beneficio de la población jalisciense.



Presidente entrante, Ing. Salvador González Torres, presidente saliente, Ing. Juan Manuel Ramírez e Ing. Inocencio Pacheco Vera, Vicepresidente.

Ing. Luis Manuel Barroso Navarro

Director de Servicios Escolares de ITESO
Miembro de la Asociación de Ingenieros Civiles ITESO

En la asociación hay muchísimas áreas de oportunidad para seguir trabajando y desarrollando porque la ingeniería civil es una profesión que tiene mucho que ver con un compromiso social en diferentes áreas. Como asociación necesitamos seguir trabajando para el beneficio de la comunidad. Hay muchas carencias y muchas necesidades, por ello necesitamos saber cómo aportar desde lo que nos corresponde a cada quien y necesitamos seguir ampliando la asociación para tener más asociados y poder contribuir con decisiones que nos ayuden a seguir creciendo y a tener un avance social. Un agradecimiento a los presidentes por el trabajo, por la confianza que han tenido y deseamos mucho éxito. Aquí hay dos manos más para seguir trabajando en conjunto y para seguir consolidando a la asociación.



Mercedo reconocimiento para el Ing. Juan Manuel Ramírez por su excelente desempeño y desarrollo en esta institución, mismo que superó con gran éxito los obstáculos de la pandemia.



Hace 65 años se impartió la primera clase de ingeniería civil en el ITESO, por lo que a partir de esa fecha, se realiza una comida anual en la que se le brinda homenaje a los ingenieros destacados y graduados de este centro universitario.

Firman Convenio de Educación Ambiental Cicej y Gobierno de Guadalajara

Para promover el cuidado del agua y del medio ambiente, el Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco (CICEJ) y el Gobierno de Guadalajara firmaron un convenio de colaboración para implementar un programa de educación ambiental en las primarias del municipio.

En las instalaciones del colegio Luis Silva, el CICEJ refrendó su compromiso con el cuidado del planeta y con el futuro de las nuevas generaciones con esta iniciativa dirigida a niñas y niños de 594 primarias públicas y privadas de la capital de Jalisco.

La metodología del programa incluirá una variedad de actividades como cursos, talleres, conferencias, seminarios, mesas redondas y exposiciones. Estas herramientas pedagógicas permitirán enriquecer el conocimiento de los estudiantes y promover una participación activa en la protección del entorno natural. Luis Barboza Niño, Presidente del CICEJ, destacó la muestra de voluntad de las autoridades para poner en marcha este tipo de estrategias y sumarse a iniciativas civiles que involucran el cuidado del medio ambiente.

"Imaginemos un mundo sin agua, donde no podríamos tomar un baño ni tener algo para beber, las plantas morirían y nuestra existencia se vería comprometida; es por eso que necesitamos trabajar juntos y asumir la responsabilidad de preservar nuestro entorno, no solo para un mejor presente, sino también para garantizar un futuro sostenible para las próximas generaciones", comentó Luis Barboza.

Pablo Lemus Navarro, Presidente Municipal de Guadalajara, resaltó la importancia de involucrar a niñas y niños de primaria en esta capacitación para que se conviertan en agentes de cambio en la lucha contra los efectos negativos del cambio climático, así como participen desde ahora en el cuidado de los recursos como el agua. Además, destacó como relevante que los gobiernos, en especial los gobiernos locales, asuman un papel activo en la mitigación de los efectos del cambio climático; subrayando que estas acciones son fundamentales para preservar la calidad de vida de los ciudadanos.

"Con esta nueva campaña, nuestras niñas y niños van a recordar el mensaje cuando sean adultos, y en un futuro serán los ciudadanos responsables que van a ayudar e inculcar en su hogar el cuidado del agua", afirmó el alcalde tapatío.

Al tomar la palabra, el Director General del Colegio Luis Silva, Lic. Alejandro Salas Guillén, se mostró contento al sumarse a esta iniciativa que busca promover la conciencia y el cuidado del medio ambiente entre los estudiantes. Añadió que el plantel

► Pablo Lemus Navarro, Presidente Municipal de Guadalajara y Luis Barboza Niño, resaltaron la importancia de involucrar a niñas y niños de primaria en esta capacitación para que se conviertan en agentes de cambio en la lucha contra los efectos negativos del cambio climático, así como participen desde ahora en el cuidado de los recursos como el agua.



El ingeniero Luis Barboza Niño, Presidente del CICEJ, destacó la muestra de voluntad de las autoridades para poner en marcha este tipo de estrategias y sumarse a iniciativas civiles que involucran el cuidado del medio ambiente.

educativo, en sus 134 años de existencia, está comprometido con el medio ambiente y durante este tiempo ha formado parte integral de su filosofía educativa. De igual manera, reconociendo la importancia de proteger y preservar la naturaleza, el Colegio Luis Silva ha implementado diversas acciones en favor de la ecoeficiencia.

Con esta colaboración entre el CICEJ y el Gobierno de Guadalajara se apuesta por sembrar una semilla que pueda ser heredada a las futuras generaciones de niñas, niños y jóvenes, así como impulsar el compromiso con la educación ambiental desde la infancia.



Pablo Lemus Navarro, Presidente Municipal de Guadalajara, destacó que es una gran iniciativa del CICEJ y de su presidente el ingeniero Luis Barboza Niño, el llevar a cabo estas capacitaciones en escuelas; es muy importante para fomentar el cuidado del agua y del medio ambiente.

Ing. Luis Barboza Niño
Presidente de CICEJ

Este convenio es uno de los más importantes para nuestra gestión. De nada sirve invertir grandes cantidades de dinero en infraestructura si los ciudadanos no cuidamos los recursos naturales, especialmente el agua. Debemos de tomar en cuenta las nuevas tecnologías porque tenemos que transitar hacia modelos de gestión que nos permitan consumir menos agua. Tenemos que pensar en las próximas generaciones y eso viene desde la proyección, el diseño y la construcción de los proyectos. Agradezco el compromiso de Pablo Lemus que siempre ha demostrado en estos temas que son esenciales para el futuro de las próximas generaciones.



Importante participación de padres de familia, alumnos de este gran plantel Luis Silva, personal del área educativa del Ayuntamiento de Guadalajara e integrantes del Cicej.

Pablo Lemus Navarro
Presidente Municipal de Guadalajara

Es una gran iniciativa del CICEJ y de su presidente el ingeniero Luis Barboza Niño. El llevar a cabo estas capacitaciones en escuelas es muy importante para fomentar el cuidado del agua y del medio ambiente. Es importante también para que nos ayuden a ser los grandes maestros en casa. Cada vez más estamos tomando en cuenta que las construcciones que se hagan en Guadalajara tengan condiciones para el cuidado al medio ambiente. Es una gran iniciativa en la que el municipio de Guadalajara está comprometido con ella.

Lic. Alejandro Salas Guillén
Director General del Colegio Luis Silva
colegioluisilva@hotmail.com
33 3809 1930

Me quedo con un enorme compromiso, el implementar este programa con los niños es muy importante para concientizar a la sociedad. Soy fiel creyente en el tema de la niñez, los niños nos llevan ventaja en la conciencia, sobre todo ecológica. Es un tema en el que estamos muy comprometidos y en el colegio mantenemos acciones que fomentan la sustentabilidad y el cuidado al medio ambiente.

Ing. Eduardo Mora Blackroll
Primer Secretario del CICEJ

Es importante que las nuevas generaciones vayan aprendiendo el cuidado del agua. Si lo hacemos desde la juventud va a tener un impacto mayor y se va a replicar en sus familias. Creo que es un programa muy ambicioso del CICEJ y creo que va a funcionar muy bien. Los compromisos se están cumpliendo, qué bueno que ambas partes tienen como objetivo primordial el cuidado del agua y enhorabuena por el acuerdo que están cumpliendo el CICEJ y el Gobierno de Guadalajara.



Firma del Convenio de Colaboración para implementar el programa de educación ambiental en las primarias del municipio de Guadalajara.



Un logro más de Pablo Lemus y Luis Barboza. Llevado a cabo en las instalaciones del colegio Luis Silva, el Ayuntamiento de Guadalajara y el CICEJ refrendaron su compromiso con el cuidado del planeta y con el futuro de las nuevas generaciones con esta iniciativa dirigida a niñas y niños de 594 primarias públicas y privadas de la capital de Jalisco.



Excelente participación de integrantes de la ingeniería civil del Cicej, acompañan y felicitan en el evento, al Lic. Alejandro Salas Guillén, director general del Colegio Luis Silva, por este importante desarrollo en beneficio de los alumnos y de la sociedad jalisciense.

Festeja Día del Ingeniero la Unión Jalisciense de Agrupaciones, Ujai



Ante la presencia de autoridades, estudiantes e integrantes del gremio de la ingeniería en Jalisco, se reconoció a los ingenieros por su gran labor, aportación y pasión por su profesión, custodiados por los bustos de grandes y queridas figuras como Jorge Matute Remus, Ambrosio Ulloa, Héctor Mejía Sansalvador, Luis Enrique Bracamontes Gálvez y Enrique Dau Flores.

Como cada 1 de julio, la emblemática Glorieta del Ingeniero de Guadalajara se convierte en un punto de encuentro para rendir homenaje a los profesionistas de la ingeniería, en el marco del Día Nacional del Ingeniero. La Unión Jalisciense de Agrupaciones de Ingenieros (UJAI) presidió la edición 47 de esta celebración que se festeja desde 1973 en México y desde 1976 en el estado de Jalisco.

Ante la presencia de autoridades, estudiantes e integrantes del gremio de la ingeniería en Jalisco, se reconoció a los ingenieros por su gran labor, aportación y pasión por su profesión, custodiados por los bustos de grandes y queridas figuras como Jorge Matute Remus, Ambrosio Ulloa, Héctor Mejía Sansalvador, Luis Enrique Bracamontes Gálvez y Enrique Dau Flores.

Asimismo, como es tradición, se colocó una ofrenda floral en memoria de los ingenieros que ya no están, pero sus enseñanzas y sus grandes obras siguen presentes.

Entre los invitados especiales estuvieron presentes Salvador Zamora, Presidente

► **La Unión Jalisciense de Agrupaciones de Ingenieros (UJAI) presidió la edición 47 de esta celebración que se festeja desde 1973 en México y desde 1976 en el estado de Jalisco.**

Municipal de Tlajomulco de Zúñiga; Arq. Miguel Zárate Hernández, Coordinador de Gestión Integral de la Ciudad de Guadalajara; Mtro. David Zamora Bueno, Secretario de Infraestructura y Obra Pública del Estado de Jalisco; Ing. Ismael Jáuregui, Director de Obras Públicas e Infraestructura de Zapopan y el Ing. Fernando Zamora Medina, Presidente del VII Consejo Directivo de UJAI y anfitrión del evento. En su participación, el titular de la SIOP, David Zamora Bueno felicitó a sus colegas y destacó que la ingeniería de Jalisco ha generado soluciones creativas y útiles en beneficio de millones de habitantes.

"Ser ingeniero es algo que va mucho más allá de una profesión. Es un estilo de vida que elegimos con pasión y convicción,

por el firme deseo de transformar y mejorar este mundo en el que vivimos para llevarlo hacia adelante, así como construir para la gente, de hoy y del mañana, nuevas formas de vivir, de estudiar, de cuidar nuestra salud, de movernos y de vivir mejor. Las y los ingenieros debemos buscar estar siempre a la vanguardia y encontrar las mejores estrategias para seguir progresando en cada proyecto que nos toca sacar adelante".

"Hoy quiero mandar una muy calurosa felicitación a mis colegas, a quienes admiro por su entrega en esta extraordinaria tarea, llena de retos y de grandes satisfacciones. También los quiero invitar a que ya dejemos las diferencias, el orgullo y que hagamos una sola agrupación de ingenieros porque

esto nos va a ayudar a ser mucho más fuertes", indicó Zamora Bueno.

La celebración del Día del Ingeniero en México surgió en 29 de octubre de 1973 cuando el entonces Secretario de Comunicaciones y Transportes, Eugenio Méndez Docurro, le propuso al Presidente de la República, Luis Echeverría Álvarez, establecer el 1 de julio como Día Nacional del Ingeniero. Se propuso que fuera el 1 de julio debido a que, en esta fecha, pero de 1776, se expidió la Real Cédula para la creación del Real Tribunal de Minería en México, que dio origen a la fundación del centro de docencia e investigación llamado Real Seminario de Minería, donde tuvieron lugar los primeros planes de estudio y textos para las primeras escuelas de ingeniería en América.

Ing. Fernando Zamora Medina
Presidente de UJAI

Hoy festejamos 47 años ininterrumpidos de ver a la ingeniería jalisciense como un referente nacional y, hoy a través de esa unión, fortaleza y consolidación que tiene la UJAI logramos la integración de 36 agrupaciones, que con toda su colaboración, hacen que nuestra unión sea contemplada como la cúpula de la ingeniería en Jalisco. Hoy festejamos a la ingeniería jalisciense que hoy por hoy es una referencia a nivel nacional. Invitarnos a que no perdamos de vista la gran importancia que tiene la ingeniería, a brindarles oportunidades a las mujeres y a apoyar a los jóvenes e impulsarlos a que sean profesionistas y técnicos de renombre. Trabajemos con calidad y seamos éticos en nuestro desarrollo profesional.



Hoy quiero mandar una muy calurosa felicitación a mis colegas, a quienes admiro por su entrega en esta extraordinaria tarea, llena de retos y de grandes satisfacciones. También los quiero invitar a que ya dejemos las diferencias, el orgullo y que hagamos una sola agrupación de ingenieros porque esto nos va a ayudar a ser mucho más fuertes", indicó el Ingeniero Fernando Zamora Bueno, presidente de la Unión Jalisciense de Agrupaciones de Ingenieros, Ujai.

Salvador Zamora
Presidente Municipal de Tlajomulco de Zúñiga

El ser ingeniero conlleva una gran responsabilidad porque en las manos de un ingeniero se encuentra la posibilidad de cambiar la vida de quienes habitamos este planeta. Esa es la responsabilidad de quienes nos antecedieron, de quienes estamos y de quienes estarán en el futuro porque ellos podrán diseñar y ejecutar el México que queremos. Hoy quiero rendir homenaje a todos los ingenieros, a quienes están presentes y a quienes no, especialmente a mi padre que ha sido un ejemplo para poder formar ingenieros y de haberme formado como una persona honesta para aportarle a la sociedad lo que todos queremos, que sea una sociedad más equitativa, más justa y desde luego más próspera.



Entre los invitados especiales estuvieron presentes el Mtro. David Zamora Bueno, Secretario de Infraestructura y Obra Pública del Estado de Jalisco; Salvador Zamora, Presidente Municipal de Tlajomulco de Zúñiga; Arq. Miguel Zárate Hernández, Coordinador de Gestión Integral de la Ciudad de Guadalajara; Ing. Ismael Jáuregui, Director de Obras Públicas e Infraestructura de Zapopan y el Ing. Fernando Zamora Medina, Presidente del VII Consejo Directivo de UJAI y anfitrión del evento.

Ing. Ismael Jáuregui
Director de Obras Públicas
e Infraestructura de Zapopan

Estoy muy orgulloso de nuestra profesión y de poder festejar con muchísimos ingenieros. Me siento muy contento de estar en un municipio y en un estado en donde los ingenieros están marcando el paso. En todas las ramas nos involucramos y aprendemos de los fracasos y de los éxitos. Gracias a todos los ingenieros porque gracias a su profesión y a su labor han logrado cambiar y mejorar la vida de muchas personas y lograr una sociedad más equitativa.



En su participación, el titular de la SIOP, David Zamora Bueno felicitó a sus colegas y destacó que la ingeniería de Jalisco ha generado soluciones creativas y útiles en beneficio de millones de habitantes.



Entre los participantes al evento estuvieron representantes de las diversas asociaciones que conforman la Ujai, fomentando la unión de los ingenieros para un mayor desarrollo en la infraestructura del estado de Jalisco.



La celebración del Día del Ingeniero en México surgió en 29 de octubre de 1973 cuando el entonces Secretario de Comunicaciones y Transportes, Eugenio Méndez Docurro, le propuso al Presidente de la República, Luis Echeverría Álvarez, establecer el 1 de julio como Día Nacional del Ingeniero.

Arq. Miguel Zárate Hernández
Coordinador de Gestión Integral
de la Ciudad de Guadalajara

Es muy importante que las agrupaciones de ingenieros celebren su día y que tengan la oportunidad de reconocer a los ingenieros destacados. Esto fortalece la participación de su gremio y de sus integrantes. Es importante la unidad y es importante dejarnos de divisiones. Creo que si se tiene la capacidad para generar grandes obras de infraestructura, deberíamos tener la capacidad de unirnos, de poner ejemplo de ser una sola voz y de trabajar en conjunto por el bien común.

Ing. Ángel Rincón
Director General de Aro Asfaltos y Riegos de Occidente y galardonado como el Ingeniero del Año 2023.

Estoy muy agradecido con la UJAI y con la AMIVTAC Jalisco por nombrarme Ingeniero del Año 2023. Es un reconocimiento que suma más a mi vida y a mi trayectoria profesional. Estoy muy agradecido y muy orgulloso. Felicito a los demás galardonados y a todos los ingenieros, de todas las especialidades, hoy en su día. Hay que permanecer unidos en el gremio de la ingeniería porque la unión hace la fuerza y juntos sumamos más.

Ing. Arq. Sonia Alvarado Cardiel
Delegada de la AMIVTAC Jalisco

Tenemos que estar unidos, cooperar unos con otros, no dividirnos y ser un solo equipo. Felicítamos al ingeniero Ángel Rincón por este merecido reconocimiento, por su maravillosa labor como delegado y por su importante participación gremial. Fue un honor para mí estar presente como la primera delegada de la AMIVTAC Jalisco.



Hoy festejamos 47 años ininterrumpidos de ver a la ingeniería jalisciense como un referente nacional y, hoy a través de esa unión, fortaleza y consolidación que tiene la UJAI logramos la integración de 36 agrupaciones, que con toda su colaboración, hacen que nuestra unión sea contemplada como la cúpula de la ingeniería en Jalisco, indicó el Ingeniero Zamora Medina, presidente de Ujai.



Ing. Arq. Sonia Alvarado Cardiel Delegada de la AMIVTAC Jalisco y el Ing. Ángel Rincón, Director General de Aro Asfaltos y Riegos de Occidente, mismo que fue nombrado como el Ingeniero del Año 2023 por su valiosa aportación a la ingeniería del estado.

La emblemática Glorieta del Ingeniero de Guadalajara se convierte en un punto de encuentro para rendir homenaje a los profesionistas de la ingeniería.



Personalidades de la ingeniería e invitados especiales a esta gran celebración del Día del Ingeniero Ujai.



Dentro del marco de la celebración, se tuvo la excelente presencia en el Teatro Degollado del Ingeniero David Zamora Bueno, Secretario de Infraestructura y Obras Públicas del gobierno de Jalisco, acompañado de reconocidos ingenieros.



Importante la presencia del Ing. Ismael Jauregi Castañeda, director de Obras Públicas e Infraestructura de Zapopan, lo acompañan reconocidas personalidades de la ingeniería.



Personalidades de la infraestructura, felicitan a Ing. Manuel Barroso, galardonado en este gran evento. 3ro. De izquierda a derecha.



Gran presencia de destacadas ingenieras e ingenieros, mismos que felicitaron a la galardonada Ing. Marcela Preciado, al centro de la gráfica.

Aguascalientes inicia proyecto del Corredor Ecológico Metropolitano del río San Pedro

El Gobierno de Aguascalientes, presentó el proyecto del Corredor Ecológico Metropolitano del río San Pedro, con el que se busca crear un espacio de convivencia y cohesión social que beneficiará a la población de los municipios de Aguascalientes, Jesús María y San Francisco de los Romo.

El pasado 18 de junio se llevó a cabo el arranque oficial de la primera etapa de rehabilitación integral para la recuperación y saneamiento del río San Pedro. En esta actividad se hizo una limpieza de la cuenca donde se retiraron cuatro toneladas de plásticos y otros residuos de manejo especial.

La gobernadora Tere Jiménez encabezó una megalimpieza en las márgenes de este afluente, en la que también participaron servidores públicos del gobierno del estado y de la presidencia municipal de Aguascalientes, así como empresarios, estudiantes y organizaciones de la sociedad civil.

“El cuidado del medio ambiente es uno de los objetivos más importantes de este gobierno y por eso haremos que este proyecto se convierta en un sueño hecho realidad, pero sobre todo, un símbolo de sustentabilidad y desarrollo de nuestro estado”, destacó la gobernadora.

Explicó que tan solo este año se invertirán 40 millones de pesos para el arranque de esta magna obra que contempla la construcción de espacios deportivos, foros culturales y áreas verdes para el disfrute de las familias; asimismo, promoverá la participación ciudadana, la convivencia comunitaria y el fortalecimiento del tejido social.

Por su parte, el presidente municipal de Aguascalientes, Leo Montañez, aseguró que el tema del cuidado del medio ambiente es prioritario para la actual administración municipal, y dijo que los esfuerzos realizados en torno a este tema están dirigidos a convertir a este gobierno municipal en un ayuntamiento sostenible. Aplaudió el liderazgo de la gobernadora Tere Jiménez en los temas del medio ambiente y, principalmente, para coordinar a los municipios en un mismo fin.

Por último, y a nombre de la sociedad civil, el director de Cíclica, Víctor Figueroa, reconoció la sensibilidad de la gobernadora Tere Jiménez por impulsar proyectos con una gran visión de futuro, pues esta obra se realiza pensando especialmente en el bienestar de las nuevas generaciones.

En el evento también estuvieron presentes Sarahi Macías Alicea, Secretaria de Sustentabilidad, Medio Ambiente y Agua; Guillermo de la Torre Sifuentes, Secretario de Planeación, Participación y Desarrollo; Héctor Anaya, Procurador Estatal de Protección al Ambiente, y Evaristo Pedroza, Director General del Instituto del Agua del Estado de Aguascalientes.

La gobernadora Tere Jiménez encabezó una megalimpieza en las márgenes de este afluente, en la que también participaron servidores públicos del gobierno del estado y de la presidencia municipal de Aguascalientes, así como empresarios, estudiantes y organizaciones de la sociedad civil.



Explicó la gobernadora que tan solo este año se invertirán 40 millones de pesos para el arranque de esta magna obra que contempla la construcción de espacios deportivos, foros culturales y áreas verdes para el disfrute de las familias; asimismo, promoverá la participación ciudadana, la convivencia comunitaria y el fortalecimiento del tejido social.



“El cuidado del medio ambiente es uno de los objetivos más importantes de este gobierno y por eso haremos que este proyecto se convierta en un sueño hecho realidad, pero sobre todo, un símbolo de sustentabilidad y desarrollo de nuestro estado”, destacó la gobernadora.

Celebra Día del Ingeniero Clúster de la Ingeniería de Jalisco

► El Clúster de la Ingeniería Jalisco y sus Especialidades, fundado en diciembre de 2021, fue constituido con el objetivo de promover el crecimiento de las agrupaciones que lo integran, además de generar estrategias de valor y soluciones técnicas de ingeniería especializada para impulsar el desarrollo de Jalisco y de los jaliscienses.



► En esta segunda edición, las 12 asociaciones reconocieron con el Premio Empresario 2023 a 18 ingenieros destacados en las diversas especialidades de la ingeniería, galardón que enaltece su labor profesional y resalta su impacto positivo en la sociedad.

La nota

El Clúster de la Ingeniería Jalisco y sus Especialidades, presidido por el Ing. José Rincón Alvarado, realizó la celebración del Día Nacional del Ingeniero, en donde entregó el Premio Ingeniero Empresario 2023 a las y los ingenieros destacados por su esfuerzo, entrega y dedicación como profesionistas y empresarios.

En el evento, en el que se contó con más de 300 asistentes, participaron los socios de las 12 asociaciones que forman parte del Clúster. Además, estuvieron presentes como invitados especiales el Mtro. David Zamora Bueno, Secretario de Infraestructura y Obra Pública del Estado de Jalisco; Ing. Ismael Jáuregui Castañeda, Director de Obras Públicas e Infraestructura de Zapopan; Mtro. José Francisco Ontiveros Balcázar, Director de Obras Públicas de Guadalajara, así como el Ing. Luis Barboza Niño, Presidente del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco.

En esta segunda edición, las 12 asociaciones reconocieron con el Premio Empresario 2023 a 18 ingenieros destacados en las diversas especialidades de la ingeniería, galardón que enaltece su labor profesional y resalta su impacto positivo en la sociedad. "En nombre del Clúster de la Ingeniería Jalisco y



Ingenieros empresarios 2023, galardonados por el Clouster y las Asociaciones de especialidades del Estado de Jalisco.

sus Especialidades felicitamos a todos los ingenieros del estado de Jalisco, especialmente a los miembros de nuestras asociaciones por su dedicación, compromiso y excelencia en el campo de la ingeniería. Admiramos sus logros, contribuciones y nos enorgullece contar

con su participación. Muchas Felicidades", expresó José Rincón Alvarado.

El Clúster de la Ingeniería Jalisco y sus Especialidades, fundado en diciembre de 2021, fue constituido con el objetivo de promover el crecimiento de las agrupaciones que lo integran, además de

generar estrategias de valor y soluciones técnicas de ingeniería especializada para impulsar el desarrollo de Jalisco y de los jaliscienses. Trabaja de manera coordinada en cinco ejes principales de la ingeniería: sostenibilidad, ambiental, hidráulica, civil, energético y empresarial.

Los Galardonados

Ing. Ángel Alberto Vázquez
Ing. Eloy Molinar Cabrera
Ing. Francisco Javier Díaz Ruiz
Ing. Guillermo Ramos Pinto
Ing. Ignacio González Martín del Campo
Ing. Jesús Alberto Meda Arreola
Ing. Juan Carlos Almaguer Ávila
Ing. Juan Manuel Huerta Tavarez
Ing. Luis Demetrio Tapia Hernandez
Ing. Luis García Limón
Ing. Manuel Fernando Escoto Palacios
Ing. María de Lourdes Hernández Olivos
Ing. María Elena Armendáriz Silva
Ing. Raúl Ríos Coronado
Ing. Roberto Casarrubias Pérez
Ing. Tito González Aguirre
Ing. Uriel Alejandro Sánchez Murguía
Ing. Wilfrido Rentería Montaña



En el evento, en el que se contó con más de 300 asistentes, participaron los socios de las 12 asociaciones que forman parte del Clúster.



Importante distinción para integrantes de la Asociación Mexicana de Ingeniería del Transporte, Amit. Así como a las demás asociaciones que componen al Clouster de las Ingenierías y sus Especialidades de Jalisco.

Ing. José Rincón Alvarado

Coordinador del Clúster de la Ingeniería Jalisco y sus Especialidades

Hoy celebramos a todos los ingenieros en el marco del Día Nacional del Ingeniero, donde las diferentes asociaciones se reunieron para reconocer a los diferentes ingenieros empresarios. Viene un año importante y nosotros tenemos la certeza de que estamos haciendo lo correcto. La ingeniería es parte vital de nuestro entorno social y esperamos que más asociaciones se integren y se den la oportunidad de conocerlos.

Ing. Javier Omar González Hurtado

Excoordinador del Clúster de la Ingeniería Jalisco y sus Especialidades

Ser ingeniero es un reto, pero ser empresario e ingeniero es algo sobresaliente. Dado nuestras características de origen que son técnicas, tener la habilidad y la capacidad de convertirnos en ingenieros y empresarios es increíble, y que el Clúster tenga la capacidad de reconocerlo es muy importante. El reconocimiento Ingeniero Empresario permite que se motive a otros ingenieros para convertirse en empresarios, por lo que consolidar este tipo de eventos es un gran reto para el Clúster y poco a poco se está consiguiendo. Agradecemos al ingeniero Luis Barboza por su anfitrión y nuestro coordinador José Rincón, quien está llevando por buen camino al Clúster y seguramente seguirá creciendo.

Ing. Luis Barboza Niño

Presidente de CICEJ

Es una gran celebración por parte de nuestros amigos del Clúster de la Ingeniería Jalisco que dirige José Rincón, un compañero del consejo directivo del CICEJ. Creo que no hubo una mejor manera para iniciar con la celebración del Día Nacional del Ingeniero con un evento como este, donde asistieron muchísimas organizaciones que hacen un aporte muy importante para la ingeniería civil y sus diferentes especialidades en el estado de Jalisco. Agradecerle a José Rincón por el esfuerzo de unirnos a todos nosotros y que nos ayuda impulsar la unión de las asociaciones de ingeniería en el estado.

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Director de Obras Públicas e Infraestructura de Zapopan

Muchas gracias a Pepe Rincón y al Clúster de la Ingeniería Jalisco por la invitación. Nos da mucho gusto estar aquí con ellos y compartir la visión que tenemos todos los ingenieros de mejorar nuestra infraestructura en la ciudad. Esto nos ayuda a que, con esa experiencia y ese conocimiento que tienen los ingenieros en sus diversas especialidades, podamos tener mejores productos de obra pública y mejores condiciones en nuestra ciudad.



Un especial reconocimiento para el Ing. Luis García Limón, destacado empresario e integrante del Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas, Cimej.



Integrantes de la Asociación Mexicana de Laboratoristas, Amdel, festejando al Ing. Luis Demetrio Tapia Hernández, galardonado 2023.



La Asociación Mexicana del Transporte, Amit, celebra el reconocimiento de sus integrantes, Ing. María de Lourdes Hernández Olivos e Ing. Wilfrido Rentería Montaño, abajo izquierda.



El Colegio Metropolitano de Ingenieros Civiles de Jalisco, Comicij, felicita al Ing. Juan Carlos Almaguer Avila, izquierda, por un gran logro más en su trayectoria profesional.

Arq. Miguel Zárate

Coordinador de Gestión Integral de la Ciudad de Guadalajara

Los ingenieros aportan conocimiento a distintas causas y a distintas acciones que la ciudad, el estado y el país necesitan. El Clúster va avanzado y se va consolidando, yo los felicito, creo que siempre es importante sumar y no restar, tampoco dividir, hay que seguir sumando para poder multiplicar. Una felicitación a todos los ingenieros, los invito a que sigan participando, aportando e involucrándose porque creo que esa es la clave para poder tener un mejor lugar para vivir.

Lic. Felipe de Jesús Ocegüera Barragán

Director de la Preparatoria 11 de la Universidad de Guadalajara

Me parece muy importante que los ingenieros busquen opciones para organizarse. Hoy a través de este clúster pueden darle realce a la labor de los ingenieros y reconocer a los profesionistas destacados, además de ser un buen motivo para que se reúnan, puedan convivir y generar proyectos en beneficio del estado. Felicito a José Rincón por su labor, animarlo a que siga en este camino, siendo una organización joven creo que está caminando con pasos muy consolidados. Los grandes proyectos inician así, con acciones que parecen pequeñas pero que después crecen con mucha fortaleza y aquí está el resultado, un espacio lleno de profesionistas, lleno de camaradería y eso anima a generar una pluralidad en el estado de Jalisco para que se aglutinen más profesionistas de esta área del conocimiento.



Los Ingenieros Urbanizadores y Edificadores del Estado de Jalisco, IUEEJ, reconocen a sus integrantes, Ing. Francisco Javier Díaz Ruiz y al Ing. Ignacio González Martín del Campo, por su destacada trayectoria en el desarrollo de la infraestructura Jalisciense.



Destacados ingenieros disfrutando este excelente evento y testigos del desarrollo de la premiación de las ingenierías.



Ing. Omar González e Ing. José Rincón, integrantes de la coordinación de este Gran Evento para un mejor desarrollo de las ingenierías en Jalisco.



Integrantes del Comicij, festejan el reconocimiento de sus galardonados en este Gran Evento de las ingenierías del estado de Jalisco.

Ing. Heriberto González

Presidente de AMDEL

Como cada año estamos conviviendo varias asociaciones que agrupan a las diferentes especialidades de la ingeniería en el estado. Estamos muy contentos de realizar nuestra tradicional comida en donde reconocemos la trayectoria de muchos de los profesionistas que han inculcado en el desarrollo del estado de Jalisco. Estamos muy contentos de convivir y festejar a los ingenieros del estado en las diferentes áreas de la ingeniería. Los invito a que sigamos manteniendo la unidad en el gremio y a que sigamos trabajando en equipo.

Ing. David Contreras

Presidente de CIMEJ

Estoy muy agradecido con los organizadores del evento y con el coordinador del Clúster. Es un importante evento para reconocer la trayectoria profesional de los ingenieros que además son empresarios y que han abierto bastantes puertas laborales para la sociedad jalisciense. Invitar a los ingenieros con esta responsabilidad empresarial a que se unan a sus respectivas asociaciones para mantener este tipo de convivencias y de reconocimientos.



Ing. Jesús Alberto Meda Arreola, distinguido en esta celebración por la Amidroo, acompañado de su Sra. Esposa, Ing. Mirna Aidé Avilez.

Ing. Jesús Alberto Meda

Director de Yuhcoit y Carmed Ingeniería

Fue un gran evento que nos queda marcado por el reconocimiento que nos da todo el gremio. Muchísimas gracias a todos mis compañeros. Debemos seguir la misma línea, persistir, ser disciplinados y concluir bien los proyectos. Muchas gracias a José Rincón por este reconocimiento y felicitarlo por la buena gestión que ha hecho en la asociación y estoy seguro que llevará a buen puerto al Clúster de la Ingeniería Jalisco. Muchas gracias a mi esposa, este reconocimiento se lo dedico a ella porque sin su apoyo no hubiera sido posible.



Importante participación del Arq. Miguel Zarate y la Arq. Lupita Acevez, testigos de esta premiación.

Ing. Roberto Casarrubias Pérez

Director de la Sección Técnica por Especialidad en Construcción del CICEJ

Vivimos un gran ambiente con toda la camaradería de las asociaciones unidas por el bien de Jalisco, dando lo mejor de la ingeniería para el futuro del estado. Agradecerles a mis compañeros por este reconocimiento y a José Rincón por este evento tan padre que organizó para todos los asociados.

Ing. Raúl Ríos Coronado

Director de la empresa E.S. Grupo Constructor

Es gratificante recibir un premio como este que te deja un compromiso para continuar poniendo en alto a la ingeniería a nivel estatal y nacional. Creo que es muy importante contar con la presencia de los funcionarios con quienes trabajamos día a día para engrandecer al estado con obras que benefician a los ciudadanos. Estoy muy agradecida con mi esposa por acompañarme en estos momentos, por ser parte de mis logros y por estar en todo momento a mi lado. Es muy satisfactorio estar apoyado y acompañado de mi familia.

Ing. Francisco Díaz

Miembro de AMIDROO

Cada que tenemos la oportunidad de ser reconocidos es un gran impulso para seguir trabajando y seguir haciendo las cosas bien. Tengo la fortuna de ser galardonado por segundo año consecutivo, es un gusto, se vive la misma emoción de saber que se reconoce nuestro trabajo como un mérito para recibir un premio. Le agradezco al ingeniero José Rincón por otorgarme este premio, le deseo el mejor de los éxitos en esta gestión que va comenzando. Creo que el Clúster tiene mucho que aportar y estoy seguro que será una asociación beneficiosa para la ingeniería en el estado de Jalisco.

Ing. Wilfrido Rentería Montaño

Director de LOW GRUPO CONSTRUCTOR S.A. DE C.V.
wrenteria62@gmail.com

Este reconocimiento es algo muy grande, no me lo esperaba, pero gracias al gremio que me dio esta oportunidad de poder recibirlo. La asociación crece gracias a nosotros, lo que tenemos que echarle ganas y cerrar filas. El Clúster es el que nos agrupa a todos, José Rincón empieza su labor y esperamos que como siempre lo ha hecho haga un buen trabajo y aquí estaremos para apoyarlo en lo que podamos aportar.



Ing. Raúl Ríos Coronado, distinguido empresario 2023 por la Amidroo, acompañado de su distinguida esposa.



Excelente participación de los conocidos ingenieros, Amancio Berrones y Gabriel René Oroz, impulsando el desarrollo de las ingenierías.



Integrantes del Clouster de las Ingenierías, felicitan a Ing. Javier Díaz Ruiz, por su desempeño profesional en la infraestructura, acompañado de su distinguida esposa.

Ing. Gerardo Alberto Mejía Pérez

Coordinador de Extensión y Acción Social de la Universidad de Guadalajara

Es un evento de vanguardia porque en este sector hay que reconocer a los empresarios que han sido exitosos como ingenieros y esto te da pautas para poder dar esos reconocimientos que tan merecidos lo tienen. En México, particularmente en el estado de Jalisco, han salido los mejores ingenieros. Creo que lo más importante es la unidad en todo el gremio de la ingeniería, en cualquier especialidad. Se han tomado excelentes decisiones en el estado por la capacidad y unión de todos los compañeros y de todos los gremios de la ingeniería.



Ing. Juan A. Bellan, Ing. César Jacobo y el Lic. Jesús Vega, distinguidos gremialistas de esta gran industria.

Entrevista



Raúl Ríos Coronado

Es un destacado ingeniero, empresario y gremialista, dedicado a la construcción desde hace 39 años.

Raúl Ríos Coronado es un destacado ingeniero, empresario y gremialista, dedicado a la construcción desde hace 39 años. Nació en El Grullo, Jalisco en 1960. Es ingeniero civil egresado de la Universidad de Guadalajara, generación 1979-1984. En 25 años de matrimonio ha formado una hermosa familia al lado de su esposa y sus dos hijos.

Su carrera profesional comenzó en 1984 como residente en la empresa Construcciones Gova, donde colaboró en distintas obras de desazolve y canales de riego, así como en proyectos para la Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos (SARH).

En 1986, Raúl Ríos Coronado fundó la empresa Proyectos y Construcciones ELSI, en la que llevó a cabo más de 70 obras, entre las que se encuentran la construcción de campos deportivos, bordos para abrevaderos, revestimiento de caminos, líneas de agua potable, líneas de media y baja tensión, alumbrados públicos, instalaciones de mallas ciclónicas y obras complementarias para la presa hidroeléctrica de Aguamilpa. Asimismo, colaboró con diferentes organismos, tales como: SARH, FIRCO, PRONASOL, CFE Y SOSPE.

En 2003, fundó la empresa E.S. Grupo Constructor, con la cual ha participado en la construcción de distintas obras, tales como: suministro, instalación y puesta en operación de equipamiento de telemetría, empedrados de calles, redes eléctricas y

Ing. Raúl Ríos Coronado

Premio Ingeniero Empresario 2023

Raúl Ríos Coronado es un miembro activo de diferentes asociaciones gremiales. Es miembro del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco (CICEJ), de la Asociación Mexicana de Ingenieros Directores Responsables de Obra de Occidente (AMIDROO) y de la Asociación Mexicana de la Industria de la Construcción (AMIC). Actualmente se desempeña como Comisario en el CICEJ.



El Ingeniero Raúl Ríos Coronado, 2do. De derecha a izquierda, celebra con sus compañeros este día especial en su trayectoria profesional, los acompaña el Ing. José Rincón, coordinador del Cluster, agrupación que desarrolla este importante evento.

alumbrados públicos, redes de drenaje y agua potable, colectores pluviales, espacios deportivos, construcción de canales, remodelación y construcción de espacios educativos, entre otras. Con su empresa, el ingeniero Raúl Ríos ha tenido la oportunidad de trabajar en los estados de Jalisco y Nayarit para dependencias como la CFE, SIOP, INFEJAL, SIAPA y secretarías de obras públicas en los municipios de Guadalajara, Tlaquepaque y Zapopan.

Raúl Ríos Coronado es un miembro activo de diferentes asociaciones gremiales. Es miembro del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco (CICEJ), de la Asociación Mexicana de Ingenieros Directores Responsables de Obra de Occidente (AMIDROO) y de la Asociación Mexicana de la Industria de la Construcción (AMIC). Actualmente se desempeña como Comisario en el CICEJ.

El Clúster de la Ingeniería Jalisco y sus Especialidades reconoció al ingeniero Raúl Ríos Coronado con el Premio Ingeniero Empresario 2023 por su destacada labor y aportación al gremio de la ingeniería y al desarrollo del estado de Jalisco.

Agradecimiento

Este es un momento que representa el gran esfuerzo realizado por muchos años, llenos de trabajo, de obras y de trayectoria en el sector de la construcción. Es satisfactorio recibir un reconocimiento por el trabajo que realizas y que te apasiona. Es muy valioso que los compañeros lo reconozcan y lo premien. Es un compromiso para continuar trabajando con pasión y para darle una buena representación a la industria de la construcción. Un agradecimiento a la AMIDROO por este reconocimiento que nos impulsa a seguir comprometidos con el gremio de la construcción, apostando por la unidad, ya que unidos somos mejor. Muchas felicidades a todos mis compañeros galardonados. Creo que esto es un premio al esfuerzo, a la tenacidad, al estar a la vanguardia y que nos sirve como inspiración para seguir asociados y en unión, caminado hacia adelante por el bien propio, por el bien de la asociación, por el bien de Jalisco y por el bien de México.

Mensaje

La industria de la construcción es la que detona el desarrollo, la economía y el bienestar de las personas. Como ingenieros tenemos un gran compromiso con la sociedad, con el estado y con México. Es una profesión que nos da muchas satisfacciones. Siempre tenemos que actuar con entusiasmo, hay momentos difíciles, pero no hay que desanimarse, no dar marcha atrás, al contrario seguir adelante, hacerlo bien y hacerlo con pasión.



Contacto:
raulrios_@prodigy.net.mx
33 3631 3045

RADIO POR INTERNET
Interesantes temas del sector constructor

Escúchanos En Vivo
Sábados de
12:00 a 13:00 hrs.
Conduce:
Ing. Octavio Novoa

ENLACES
DE LA CONSTRUCCIÓN
MEDIOS QUE CONSTRUYEN

f LIVE /enlacesdelaconstruccion

AH! WORLD MUSIC!

24 HORAS - 7 DÍAS A LA SEMANA

REGGAE BLUES AFRO JAZZ BOSSA GIPSY SOUL Y MUCHO MÁS

Escucha música curada de todo el Planeta y sé parte de la Tribu.

www.ahworldmusic.org

Entrevista

El Clúster de la Ingeniería Jalisco y sus Especialidades reconoció al ingeniero Jesús Alberto Meda Arreola con el Premio Ingeniero Empresario 2023 por su destacada labor y aportación al gremio de la ingeniería y al desarrollo del estado de Jalisco.



Jesús Alberto Meda Arreola es ingeniero civil egresado de la Universidad de Guadalajara.

Jesús Alberto Meda Arreola es un destacado ingeniero y empresario de la construcción. Un apasionado de la ingeniería civil, comprometido con el desarrollo de la infraestructura y promotor del uso responsable del agua y la energía. Con una sólida formación académica y una amplia experiencia laboral, se ha convertido en un referente dentro del gremio de la ingeniería jalisciense.

Jesús Meda Arreola cuenta con 15 de años de feliz matrimonio. Nació en Mascota, Jalisco en 1979. Es ingeniero civil egresado de la Universidad de Guadalajara. Ha tomado varios cursos y diplomados con el objetivo de mantener una constante capacitación y actualización para desarrollar

Ing. Jesús Alberto Meda Arreola Premio Ingeniero Empresario 2023



Momento importante en la vida profesional del ingeniero Alberto Meda, donde se le reconoció junto con algunos de sus compañeros ante la presencia de personalidades y del Secretario de Infraestructura y Obras Públicas del gobierno de Jalisco, Ing. David Zamora Bueno.

mayores habilidades como empresario y profesionalista.

Además, de estudiar ingeniería civil, estudió la licenciatura en Derecho en la Universidad del Valle de México y el diplomado Director Responsable De Obra, impartido por el Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco (CICEJ). Actualmente cursa la Maestría en Ingeniería del Agua y la Energía en la Universidad de Guadalajara.

En su trayectoria profesional, adquirió experiencia en el área de costos y presupuestos en la empresa Geo Jalisco. En los diferentes desarrollos de la empresa: Amanceres Residencial, Paseo de los Agaves y Arvento.

Desde 2016, Jesús Meda es fundador y director la empresa Carmed Ingeniería, donde ha liderado la construcción de obras hidráulicas, de infraestructura urbana y de

equipamiento electromecánico. Destaca su participación en el equipamiento electromecánico del cárcamo seco de la planta potabilizadora San Gaspar.

El ingeniero Meda Arreola también es fundador y director general de la empresa Yuhcoit, con la cual ha participado en obras de pavimentación, mantenimiento vial, equipamiento urbano e instalaciones hidrosanitarias. Asimismo, destaca su participación en la obra de la ampliación del vaso regulador de la presa Zoquipan (Parque Ávila Camacho), ganadora del Premio CICEJ en 2020 en la categoría Hidráulica y Sanitaria. El Clúster de la Ingeniería Jalisco y sus Especialidades reconoció al ingeniero Jesús Alberto Meda Arreola con el Premio Ingeniero Empresario 2023 por su destacada labor y aportación al gremio de la ingeniería y al desarrollo del estado de Jalisco.

Agradecimiento

Es un gusto enorme el ser reconocido con este premio. Esto es parte de un trabajo en equipo y mi reconocimiento a todos ellos que están detrás de nosotros, desde las primeras líneas de batalla, hasta quien encabezamos este esfuerzo. Este premio es una enorme satisfacción como profesionista, es un reconocimiento a todo lo que retos que hemos superado y a la labor que hemos desempeñado como ingenieros.

Mensaje

Es un orgullo pertenecer a este gremio. A pesar de las adversidades no paramos, demostramos la fortaleza del gremio y salimos adelante. Creo que la ingeniería es un campo de oportunidades. Es una profesión increíble, que me apasiona y que puede aportar muchísimos beneficios al entorno y a la sociedad. Es algo que te inspira a brindar soluciones, ante cualquier dificultad los ingenieros buscamos siempre cómo resolver los problemas de la mejor manera. Debemos continuar trabajando en unidad y con pasión para que a través de la ingeniería podamos tener un mejor futuro para todos.



Av. Cubilete No. 2953 Int. 101 Col. Jardines Plaza del Sol, C.P. 45050, Zapopan, Jalisco, Tel. 33 3424 1411 | yuhcoit@gmail.com



Av. Juan Palomar y Arias No. 439 Int. 101 Col. Monraz, C.P. 44670, Guadalajara, Jalisco. Tel. 33 3629 6664 | carmed.ingenieria@gmail.com

Entrevista



Creo que los ingenieros debemos mantenernos en constante actualización, no dejar de capacitarnos y estar a la vanguardia porque nuestro gremio avanza muy rápido.

Dedicado al sector de la construcción por más de 20 años, Roberto Casarrubias Pérez es un reconocido ingeniero y empresario de la industria de la construcción con espíritu de servicio y responsabilidad social. Es ingeniero civil egresado de la generación 1994-1998 de la Universidad de Guadalajara.

Preocupado por mantener una capacitación constante para reforzar sus capacidades como profesionista y empresario de la construcción, el ingeniero ha cursado diversos cursos y diplomados, entre los que destaca el diplomado en Director Responsable de Obra en Proyecto y Obras de Urbanización.

En su trayectoria profesional se ha desempeñado como residente, superintendente y empresario de la construcción. Trabajó en diferentes instituciones, como el Ayuntamiento de Guadalajara, la Dirección de Catastro y la Dirección de Obras Públicas de Zapopan, en donde participó en actividades como la elaboración de presupuestos, análisis de costos y la coordinación de los avances de obra en el área de estimaciones.

Roberto Casarrubias es director y fundador de la empresa Bufete Edificador Perca, con la que ha participado en la construcción de múltiples obras como hospitales,

Ing. Roberto Casarrubias Pérez Premio Ingeniero Empresario 2023

El Clúster de la Ingeniería Jalisco y sus Especialidades reconoció al ingeniero Roberto Casarrubias Pérez con el Premio Ingeniero Empresario 2023 por su destacada labor y aportación al gremio de la ingeniería y al desarrollo del estado de Jalisco.



El Ingeniero Roberto Casarrubias participa en importantes eventos con personalidades de la infraestructura pública y privada.

escuelas, pavimentación de calles y en el proyecto Mi Macro Periférico. Actualmente, trabaja en la modernización de la avenida Enrique Díaz de León, en la ciudad de Guadalajara.

El ingeniero Casarrubias es un gremialista activo, miembro del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco (CICEJ), donde funge como Director de la Sección Técnica por Especialidad en Construcción.

Asimismo, es miembro de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC), donde participa en la sección de infraestructura social. El Clúster de la Ingeniería Jalisco y sus Especialidades reconoció al ingeniero Roberto Casarrubias Pérez con el Premio Ingeniero Empresario 2023 por su destacada labor y aportación al gremio de la ingeniería y al desarrollo del estado de Jalisco.



Contacto: 33 3170 9739 | 33 2912 6182 | bufeteperca@gmail.com

Agradecimiento

Un agradecimiento a la AMIDROO y a mis compañeros ingenieros por este premio. Me siento muy orgulloso de que reconozcan mi labor y mi trayectoria como ingeniero. Gracias por todo su apoyo y por este reconocimiento. Seguiremos trabajando, tanto en lo profesional, como en lo gremial para tener mejores empresas y para tener un mejor desarrollo en el estado en beneficio de toda la sociedad.

Mensaje

Creo que la ingeniería civiles una parte esencial de nuestra vida. Es una profesión que impacta directamente en la calidad de vida de los habitantes. Cubre las necesidades básicas y es el motor del desarrollo y la economía del país, generador de miles de empleos y bienestar para todas las personas. Creo que los ingenieros debemos mantenernos en constante actualización, no dejar de capacitarnos y estar a la vanguardia porque nuestro gremio avanza muy rápido. La capacitación nos ayudará a tener mejores empresas y mejores colaboradores para seguir creciendo e impulsar la competitividad en el estado de Jalisco.

CANTERAS AZTECA DE GUADALAJARA

Hoteles, restaurantes, corporativos y residencias

Más de 25 años trabajando con la belleza de la piedra en grandes proyectos arquitectónicos

C: 33 3189 9034
lorenam1961@gmail.com

TEGER "Para toda una vida de climas extremos"

FABRICACIÓN Y VENTA LOSAS TÉRMICAS PARA TECHO Y ENTREPISO

Perla Mineral Expandida especial para formular Concreto Ultraligero

Volcán Vesubio # 6579
El Colli Urbano,
Zapopan, Jalisco
(33) 3628-7437 / 3124-6676
dcassters@live.com.mx
www.dcassters.com

- Aísla térmicamente y proporciona pendientes a la vez.
- Elimina humedad interior por temperaturas en invierno.
- Baja absorción de humedad.
- Reduce el gasto en energía eléctrica.
- Proporciona una superficie lista en un solo paso.
- Recibe cualquier impermeabilización.
- No se pudre ni se degrada.
- Tan durable como el concreto.
- Resistente al fuego.

CAMITEC
Pavimentos Geotecnia Terracerías Proyectos Supervisión

Síguenos en Facebook
Camitec SA De CV

Morelos # 6 Lomas de la Soledad, Tonalá, Jalisco.
Teléfonos: 36 90 86 99 / 33 30 07 98
contacto@camitec.com.mx / cami_tec@yahoo.com.mx
www.camitec.com.mx

SERVICIOS

- Geotecnia
- Proyectos Ejecutivos
- Supervisión
- Diseño de Pavimentos
- Terracerías
- Gerencia de Proyectos

IMSCO Ingeniería en Mecánica de Suelos y Control de Occidente, S.A. DE C.V.

Ingeniería de alta calidad de acuerdo a sus necesidades

Servicios:

- Estudios de mecánica de suelos
- Topografía y Ubicación de puntos GPS
- Supervisión de Obra
- Laboratorio de resistencia de materiales
- Diseño de Pavimentos
- Diseño de mezclas de concreto

Calle 2-A #2165 Col. Ferrocarril,
C.P. 44440 Guadalajara, Jalisco. Tel. (33)3810-4633
omarmartinez@lmscogdl.com | alopez@lmscogdl.com
www.lmscogdl.com

Ingenieros galardonados con el Premio Ingeniero Empresario 2023 del Clúster de las Ingenierías de Jalisco

El Clúster de la Ingeniería Jalisco y sus Especialidades premió a los 18 ingenieros que fueron galardonados con el Premio Ingeniero Empresario 2023 el pasado 28 de junio en el marco de la celebración del Día Nacional del Ingeniero.

En este evento, las 14 diferentes asociaciones que forman parte del Clúster de la Ingeniería Jalisco y sus Especialidades, distinguieron a los ingenieros que fueron reconocidos por su destacada labor y aportación al gremio de la ingeniería y sus distintas especialidades.

El Mtro. José Rincón Alvarado, Coordinador del Clúster de la Ingeniería Jalisco y sus Especialidades, reconoció el trabajo y esfuerzo de los ingenieros que han trabajado en beneficio del desarrollo de sus especialidades de la ingeniería. Asimismo, afirmó su compromiso de posicionar al Clúster como el consultor de las autoridades gubernamentales, en ingeniería y aspectos técnicos, así como generar nuevas fuentes de trabajo y áreas de oportunidad para los agremiados.

"Estamos tratando de consolidarnos en el ámbito empresarial y político, queremos que sepan que el Clúster de la Ingeniería Jalisco es la mejor opción por la variedad de asociaciones intergrupales con las que contamos aquí. Hemos tenido buena respuesta y una buena sinergia con los municipios y con el gobierno del estado", comentó Rincón Alvarado.

En este evento, las 14 diferentes asociaciones que forman parte del Clúster de la Ingeniería Jalisco y sus Especialidades, distinguieron a los ingenieros por su destacada labor y aportación al gremio de la ingeniería y sus distintas especialidades.



Profesionistas destacados de esta importante agrupación que fortalece el desarrollo de las ingenierías en el estado de Jalisco.

¿Sabías que el cemento blanco tiene una mayor capacidad de reflejar la luz en comparación con el cemento gris?

Expo Eléctrica Internacional impulsa el desarrollo de la infraestructura del país



Autoridades público y privadas dieron inicio a este importante evento Internacional que tiene más de 20 años celebrándose, donde más de 400 marcas de proveedores, fabricantes y distribuidores de material eléctrico estuvieron presentes.

La Unión Nacional de Constructores Electromecánicos (UNCE) fue participante de la edición número 26 de Expo Eléctrica Internacional, realizada del 6 al 8 junio en el Centro Banamex de la Ciudad de México. Además de la exposición, donde se dan cita los principales fabricantes y distribuidores de la industria a nivel internacional desde 1997, la Expo Eléctrica Internacional cuenta con diferentes conferencias técnicas y programas de capacitación altamente especializados, en las que la UNCE participó con distintos temas, como electromovilidad, energía renovable y energía en el aprovechamiento del agua potable.

Este gran evento reúne cada año a más de 37,000 profesionales del sector eléctrico, generando una gran oportunidad para conocer las últimas novedades del sector y entablar nuevas relaciones comerciales entre los principales actores del ramo. En el marco de la Expo Eléctrica Internacional 2023, el ingeniero Efrén Rodríguez, Presidente de UNCE, participó como invitado especial en la inauguración de la segunda edición del Congreso Nacional de la Mujer en la Industria Eléctrica, evento que tiene el objetivo de impulsar el liderazgo estratégico de las mujeres en el sector eléctrico.

Asimismo, en representación de la UNCE, el ingeniero Domingo Eduardo Hernández participó en la inauguración del Congreso del Alumbrado, organizado por la Confederación Nacional de Asociaciones de Comerciantes de Material y Equipo Eléctrico (CONACOME).

"La Expo Eléctrica Internacional es un evento muy importante, que tiene más de 20 años celebrándose, donde más de 400 marcas de proveedores, fabricantes y distribuidores de material eléctrico reconocidos a nivel nacional e internacional estuvieron presentes, lo que brinda la oportunidad de aprender más sobre el sector y conocer las novedades del ramo con la presencia de productos y servicios provenientes de más de 20 países", comentó Efrén Rodríguez, Presidente de UNCE.

Este gran evento reúne cada año a más de 37,000 profesionales del sector eléctrico, generando una gran oportunidad para conocer las últimas novedades del sector y entablar nuevas relaciones comerciales entre los principales actores del ramo.



Este importante evento brinda la oportunidad de aprender más sobre el sector y conocer las novedades del ramo con la presencia de productos y servicios provenientes de más de 20 países", comentó Efrén Rodríguez, Presidente de UNCE.



El Ing. Efrén Rodríguez Rubio, presidente de la Unión Nacional de Constructores Electromecánicos, asistió a la inauguración del Cuatro Congreso de la Mujer en la Industria Eléctrica, acompañado de la Comisionada nacional de equidad de Género de la UNCE, Alicia Romero Castellanos, y en la gráfica se hacen acompañar de la Vicepresidenta de CANAME, Karla Salinas y Elsa Bernal Coordinadora General de la Red de Mujeres en Energía Renovable y Eficiencia Energética, quien tuvo a cargo la declaratoria oficial de inicio del magno evento.

Celebran 50 años impulsando la industria nacional de la infraestructura, Aislantes y Empaques

La empresa mexicana Aislantes y Empaques, pionera en la fabricación y comercialización de productos a base de poliestireno, polipropileno y arcel expandibles, celebró su 50 aniversario como una empresa consolidada en los sectores automotriz, agropecuario, comercial, industrial, farmacéutico, electrónica y de la construcción. La celebración se llevó a cabo el domingo 28 de mayo, en una agradable velada donde la empresa agradeció la confianza y el apoyo de sus colaboradores y clientes a lo largo de los últimos 50 años.

La trayectoria de Aislantes y Empaques comenzó en 1973, en la ciudad de Guadalajara, Jalisco con la visión integral e innovadora del ingeniero Luis Víctor Jiménez Ramos, fundador y director general de la empresa, quien inició con una pequeña planta, menos de 10 colaboradores y un equipo usado para la fabricación de plafones de poliestireno expandible. Durante 30 años, el ingeniero Jiménez Ramos compartió su visión y trabajo con el Sr. Aldo Cerati, quien fungió como socio de la empresa por más de tres décadas.

Aislantes y Empaques ofrece productos de la más alta calidad. Cuenta con una versatilidad de materiales y tecnología de punta para diseñar y desarrollar productos de acuerdo a las necesidades específicas de sus clientes, así como un personal altamente calificado y capacitado para lograrlo.

Es una empresa líder en el desarrollo, diseño y fabricación de aislantes, empaques, componentes y diversos artículos especializados en pulpas moldeadas en diferentes materiales, como poliestireno, polipropileno y arcel. Con el gran compromiso de ofrecer la mayor calidad a sus clientes y mantener la mejora

Es una empresa líder en el desarrollo, diseño y fabricación de aislantes, empaques, componentes y diversos artículos especializados en espumas moldeadas en diferentes materiales, como poliestireno, polipropileno y arcel; además de brindar la alternativa de celulosa moldeada y productos de pulpa de cartón.



La empresa mexicana Aislantes y Empaques, pionera en la fabricación y comercialización de productos a base de poliestireno, polipropileno y arcel expandibles, celebró su 50 aniversario como una empresa consolidada en el país.

continúa en la compañía, desde el año 2001 Aislantes y Empaques está certificada bajo la norma ISO-9001. Cuenta también con la certificación IATF 16949: 2016, reconocida por organismos internacionales para cubrir los requisitos específicos de la industria

automotriz. Dentro de sus unidades de negocio, cuenta una planta matriz en el municipio de Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco. Esta planta, de una superficie de 16 mil metros cuadrados, tiene capacidad para procesar 400 toneladas de materia prima

mensual, operando actualmente a un 60 por ciento de la capacidad total. Asimismo, cuenta con plantas en los estados de Sinaloa, Veracruz y San Luis Potosí, así como centros de distribución en Mazatlán y Puerto Vallarta.



La trayectoria de Aislantes y Empaques inició en 1973, en la ciudad de Guadalajara, Jalisco con la visión integral e innovadora del ingeniero Luis Víctor Jiménez Ramos, fundador y director general de la empresa.



Aislantes y Empaques ofrece productos de la más alta calidad. Cuenta con una versatilidad de materiales y tecnología de punta para diseñar y desarrollar productos de acuerdo a las necesidades específicas de sus clientes.



Familiares y amigos celebran estas primeras cinco décadas de logros y servicios a sus clientes.



La celebración se llevó a cabo el domingo 28 de mayo, en una agradable velada donde la empresa agradeció la confianza y el apoyo de sus colaboradores y clientes a lo largo de los últimos 50 años.



AISLANTES Y EMPAQUES, S.A. DE C.V.

Somos de las primeras empresas en Jalisco en haber implementado la norma automotriz ISO/TS 16949, ahora IATF 16949:2016, para ofrecer a nuestros clientes soluciones efectivas y duraderas en esta industria.

ONSTRUTIPS
Felicitamos a

AE Aislantes y Empaques
Por su

50 ANIVERSARIO

Como empresa líder en el desarrollo, diseño y fabricación de aislantes, empaques, componentes y diversos artículos especializados
Los primeros cincuenta de muchos más...

¡Enhorabuena!
Que sigan los éxitos

www.aislantesyempaques.com

La historia

El inicio de Aislante y Empaques fue planeado por mí. En aquel tiempo, creo que en 1972, yo trabajaba en una de las dos compañías que distribuían gas L.P. en Guadalajara, cuyo nombre era Gas de Occidente S.A. de C.V., yo era el encargado del diseño y mantenimiento de las plantas de almacenamiento y el resto del equipo necesario para el manejo y distribución del gas.

La compañía también vendía equipos para convertir los motores de camiones y automóviles de gasolina a gas L.P. que era más económico. De este departamento el responsable era el Sr. Aldo C. Cerati, el cual marchaba bien hasta que el presidente Luis Echevarría de un día para otro dijo que México no tenía suficiente gas para surtir casas, comercios e industrias y entonces se prohibió el uso del gas L.P. como combustible en vehículos.

Dado lo anterior, el Sr. Cerati se quedó sin trabajo y el gerente de Gas de Occidente, de nombre Juan Guggenbuhh, lo ayudó a que emprendiera otro negocio que se llamó Alce Distribuidora, el cual vendía productos para la industria de la construcción entre los cuales había plafones de poliestireno expandible que fabricaban en la Ciudad de México la empresa alemana BASF y que mandaba a Guadalajara por flete que costaba casi lo mismo que el valor del producto, por tal motivo el Sr. Cerati recurrió con Don Juan para convencerlo de fabricar el producto aquí en Guadalajara, cosa que no le gustó a Don Juan y le dijo al Sr. Cerati que me convenciera para que yo participara, a lo que yo me negué por mucho tiempo, pero al final me convenció y fuimos a visitar plantas a Estados Unidos, hasta que en 1973 arrancó nuestra plantita con un equipo usado, cinco o seis personas colaborando con nosotros.

El señor Aldo Cerati fue mi socio por más de 30 años y seguimos siendo amigos hasta la fecha.

Ing. Luis Víctor Jiménez Ramos
Fundador y director general



AISLANTES Y EMPAQUES

ventas@aislantesyempaques.com
www.aislantesyempaques.com

Importantes avances en el Foro Parlamento Nacional de Profesionistas

► Se entregó un reconocimiento post mortem al gran escritor mexicano Juan Rulfo, el cual recibió su sobrino Severiano Pérez Rulfo. Además, se tomó protesta a tres nuevos consejos directivos representantes del Parlamento Nacional de Profesionistas en tres estados de la República Mexicana: Colima, Sonora y Michoacán



Como miembros del presidium estuvieron presentes la Diputada Lourdes Celenia Contreras González; Mtro. José Martín Orozco Almádez, Director de Profesiones del Estado de Jalisco; Ing. Adrián Jiménez Barba, Presidente del I Consejo Directivo del Parlamento Nacional de Profesionistas en Jalisco; Ing. Ismael Jáuregui Castañeda, Director de Obras Públicas e Infraestructura de Zapopan, entre otras personalidades.

Los días 9 y 10 de junio del presente año se llevó a cabo el foro "Los profesionistas en el desarrollo de México", presentado por Parlamento Nacional de Profesionistas, el cual reunió a más de 140 asistentes en las instalaciones del Centro Universitario UTEG en Zapopan. Este evento gratuito fue organizado por iniciativa de los ingenieros Felipe de Jesús Martínez Partida y Felipe de Jesús Salgado, en colaboración con el I Consejo Directivo del Parlamento Nacional de Profesionistas en Jalisco, quien fungió como anfitrión del evento.

Como miembros del presidium estuvieron presentes el Mtro. José Martín

Orozco Almádez, Director de Profesiones del Estado de Jalisco; Diputada Lourdes Celenia Contreras González; Lic. Alejandro Rodríguez Cárdenas, en representación del alcalde de Guadalajara, Pablo Lemus; Ing. Ismael Jáuregui Castañeda, Director de Obras Públicas e Infraestructura de Zapopan; Ing. Felipe de Jesús Martínez Partida, Presidente Nacional del Parlamento Nacional de Profesionistas; Ing. Adrián Jiménez Barba, Presidente del I Consejo Directivo del Parlamento Nacional de Profesionistas en Jalisco; Lic. Alejandro Sierra Peón, Presidente de la Federación de Colegios de Economistas de la República Mexicana; Ing. Ignacio Gallo García,

Coordinador General de la asociación civil Reflexión y Análisis, Ciudadanos en Plural por México; Ing. Fernando Zamora Medina, Presidente de la Unión Jalisciense de Agrupaciones de Ingenieros (UJAI), y el Mtro. José Roque Albin Huerta, Rector del Centro Universitario UTEG.

El foro presentó una serie de conferencias que trataron una variedad de temas relacionados con la pluralidad de las profesiones para el desarrollo de México, la transformación digital, infraestructura carretera, agua, seguridad ciudadana, educación y economía. Asimismo, el Parlamento Nacional de Profesionistas de Jalisco, encabezado por su presidente

el Ing. Adrián Jiménez Barba, entregó un reconocimiento post mortem al gran escritor mexicano Juan Rulfo, el cual recibió su sobrino Severiano Pérez Rulfo. Además, se tomó protesta a tres nuevos consejos directivos representantes del Parlamento Nacional de Profesionistas en tres estados de la República Mexicana: Colima, Sonora y Michoacán.

Entre los aliados comerciales que apoyaron al evento estuvieron presentes las compañías Diseam, Riegos, Conexiones y Alcantarillados (RCA), ADS, Obra Precisa, Dulces de la Rosa, así como la Coordinadora Nacional de Abogados de México (CONAMEX).



Gran participación de líderes de diversos organismos, representantes de instituciones públicas y privadas e invitados especiales a este importante evento de profesionistas.



El Foro del Parlamento, trabaja en el desarrollo para avanzar e impulsar el progreso de México y tener un mejor progreso como profesionistas, tener una mejor calidad de vida y un mejor país. La capacitación es la clave para lograrlo porque el contar con los mejores conocimientos ayudará a formar una mejor sociedad.



El Parlamento Nacional de Profesionistas de Jalisco, encabezado por su presidente el Ing. Adrián Jiménez Barba, entregó un reconocimiento post mortem al gran escritor mexicano Juan Rulfo, el cual recibió su sobrino Severiano Pérez Rulfo.

Ing. Adrián Jiménez Barba
Presidente del I Consejo Directivo del Parlamento Nacional de Profesionistas en Jalisco

Estamos interesados en aprender, avanzar y en impulsar el progreso de México para tener un mejor desarrollo como profesionistas, tener una mejor calidad de vida y un mejor país. Creo que la capacitación es la clave para lograrlo porque el contar con los mejores conocimientos nos ayudará a formar una mejor sociedad. Los invito a todos los profesionistas a conocer el Parlamento Nacional de Profesionistas, estamos a sus órdenes y a su disposición para estrechar lazos e integrarlos a la asociación.



Fotografía Oficial de las personalidades participantes en este importante evento.



El foro presentó una serie de conferencias que trataron una variedad de temas relacionados con la pluralidad de las profesiones para el desarrollo de México, la transformación digital, infraestructura carretera, agua, seguridad ciudadana, educación y economía.

Contacto: Lincoln No. 9 Vallarta, Col. Vallarta San Jorge, Guadalajara, Jal. | Tel: 33 1548 8756 | jalisco.pronoproac@gmail.com

PLANTAS DE TRATAMIENTO

(PREFABRICADAS-MODULARES) PARA AGUAS RESIDUALES

AGUA Y SANEAMIENTO AMBIENTAL S.A. DE C.V.

FABRICANTE EN MEXICO DE PLANTAS PAQUETE (Bajo Licencia de JET INC.)

COMPANIA LIDER ...Establecida en 1955.

TECNOLOGIA DE CLASE MUNDIAL ...

Alta Eficiencia, Automáticas, Rápida Instalación

• SIN OLORES • SIN RUIDO • SIN IMPACTO VISUAL

IDEALES PARA: Fábricas, Escuelas, Restaurantes, Hoteles, Fraccionamientos

• CRECIMIENTO MODULAR

• TECNOLOGIA MODERNA

• AMPLIA EXPERIENCIA

COMITADOR GUADALAJARA JAL. | www.plantasetratamiento.com.mx | MAS DE 240 PLANTAS INSTALADAS EN MEXICO

(33) 3180 - 2780 | info@plantasetratamiento.com.mx

POLIESTIRENO ELITE

S.A. de C.V.

Fabricante de Poliestireno Expandible y Semivigueta



PLACA Y PLAFOND



CUBETON



MOLDURA



MEZA CAÑA



ESQUINERO



SEMI-VIGUETA Y BOVEDILLA



PANEL CONSTRUCTIVO

Los productos que usted necesita para la construcción, diseño y decoración de su obra

- Panel Constructivo
- Empaques especiales para sus productos
- Asesoría Profesional

Volcán Cebruco 5204 esq. Volcán Paricutin
Col. El Colli Urbano
Zapopan, Jalisco
e-mail: poliestirenelite@prodigy.net.mx
www.polielite.com.mx
Tel.: (33) 3628-6395 y 3915-9544

Se impulsa el desarrollo de vivienda en Jalisco con la 7ma. Edición del Congreso Inmobiliario de Occidente 2023



Ante representantes del gobierno estatal y municipal, se dio inicio a este importante evento anual, considerado uno de los más importantes en Jalisco, buscando la profesionalización del sector inmobiliario, así como sentar las bases para la implementación de la nueva ley inmobiliaria, la cual tiene como objetivo principal proteger el patrimonio de los ciudadanos jaliscienses y garantizar transacciones seguras.

- ▶ En el congreso se contó con la participación de representantes del sector público y privado de la infraestructura de la vivienda, comercio e instituciones relacionadas a esta gran industria de la inmobiliaria, así mismo se tuvo la presencia de mas de mil personas, tanto de manera presencial como virtual. En él se presentaron 16 speakers, tres paneles y 12 conferencias.

La séptima edición del Congreso Inmobiliario de Occidente (CIO) se llevó a cabo en la ciudad de Guadalajara el pasado viernes 23 de junio en el centro de convenciones Palacio de la Cultura y los Congresos (PALCCO), organizado por la Sección Especializada de Inmobiliarias de la Cámara de Comercio de Guadalajara, por Profesionales en Asesoría Inmobiliaria y Similares (PAIS), y por Movimiento Inmobiliario de Occidente (MIO).

Este evento anual, considerado uno de los más importantes en Jalisco, busca la profesionalización del sector inmobiliario, así como sentar las bases para la implementación de la nueva ley inmobiliaria, la cual tiene como objetivo principal proteger el patrimonio de los ciudadanos jaliscienses y garantizar transacciones seguras.

En el congreso se contó con la participación de más de mil personas, tanto de manera presencial como virtual. En él se presentaron 16 speakers, tres paneles y 12 conferencias.

El CIO tiene como metas incrementar las capacidades de los profesionales, estar al tanto de las últimas tendencias en el sector y ofrecer más oportunidades de desarrollo. Además, busca establecer un acercamiento con las instituciones de gobierno para brindar confianza y seguridad en las transacciones inmobiliarias.

El sector inmobiliario es muy importante para el crecimiento de la economía a nivel nacional. En el último año, Guadalajara y Monterrey figuran en la lista de las seis ciudades más caras en América Latina. Durante el 2022 sólo estaba la Ciudad de México. En ese sentido, en un lapso de un año, de marzo 2022 a marzo 2023, el metro cuadrado de la Ciudad de México incrementó 6.61 por ciento, mientras que en Monterrey el incremento fue del 26.44 por ciento y en Guadalajara alcanzó una tasa del 37.58 por ciento en el Área Metropolitana de Guadalajara.



Yesika Rodríguez Gaona
Presidenta de Profesionales en Asesoría Inmobiliaria y Similares (PAIS)

oficina@pais.mx
www.pais.mx

El congreso ofrece las últimas tendencias en el sector inmobiliario. El objetivo es fomentar la capacitación, necesitamos que todos estemos capacitados, que todos sigamos la misma línea y que conozcamos las tendencias y las últimas novedades en la industria. Si todos estamos capacitados, todo fluye y tendremos mejores negocios. Buscamos el beneficio de todos los asociados en el tema de comercialización, de propiedades y de capacitaciones. Estamos al pendiente de qué más podemos ofrecer para cumplir con la certificación correspondiente e incrementar la profesionalización del sector y de sus agremiados. Debemos hacer equipo, todos nos necesitamos y todos trabajamos en conjunto. Vamos a unirnos, todos tenemos mucho que aportar y entre más aportemos más éxitos vamos a tener todos.



Inauguración del Congreso Inmobiliario de Occidente por autoridades públicas y privadas de la infraestructura.



En el congreso se contó con la participación de más de mil personas profesionales en el desarrollo inmobiliario, tanto de manera presencial como virtual. En él se presentaron 16 speakers, tres paneles y 12 conferencias.



Interesantes temas en el desarrollo de las conferencias, impartidas por expertos inmobiliarios para compartir sus conocimientos y experiencias hacia el gran público de este excelente gremio.



Magdalena Martínez Gastelum
Presidenta Nacional del Consejo de Profesionales Inmobiliarios de México (COPIM)
copim@gmail.com
www.copim.mx

Desde 2017 comenzó COPIM. Somos un organismo de reciente creación que ha nacido con la firme intención de generar una sinergia comercial en el sector inmobiliario a nivel nacional, hacer equipo con las autoridades y promover la participación activa de los profesionales inmobiliarios. Buscamos promover la profesionalización y el desarrollo del sector inmobiliario en México. Tenemos presencia en nueve estados de la República Mexicana, desde Ensenada hasta Mérida, donde representamos a profesionales inmobiliarios y empresas del ramo. En COPIM estamos consolidados, estamos a la vanguardia, desarrollamos programas de formación y capacitación para mejorar las habilidades y conocimientos de los profesionales, así como promovemos la ética y la profesionalización del gremio inmobiliario en México. Actualmente estamos firmando un convenio internacional para crear una sinergia comercial entre Estados Unidos y México. Los invito a todos a unir fuerzas, la constancia, dedicación, el aprendizaje constante y la actitud son la base para cumplir con nuestras metas y tener mejores resultados.



Integrantes de la industria inmobiliaria, acompañan en el recorrido inaugural a las presidenta, Magdalena Martínez Gastelum, del Consejo de Profesionales Inmobiliarios de México (COPIM) y a la presidenta, Yesika Rodríguez Gaona, de Profesionales en Asesoría Inmobiliaria y Similares (PAIS). 2da. Y 3ra. De izquierda a derecha.



Elegantes damas y expertas en la inmobiliaria, participantes en este Foro anual de profesionales desarrollados y asesores de la industria.



Profesionales inmobiliarios de otros estados del país e invitados especiales a este importante congreso.



Lic. Yesika Rodríguez Gaona, Presidenta de Profesionales en Asesoría Inmobiliaria y Similares (PAIS) y la Lic. Rosa Ruiz Velasco, Directora de Asesoría Inmobiliaria.

El CIO tiene como metas incrementar las capacidades de los profesionales, estar al tanto de las últimas tendencias en el sector y ofrecer más oportunidades de desarrollo.



Excelente atención a los visitantes a este Gran Foro inmobiliario, de parte del personal asistente de recepción.



15ª edición

EDIFICARE EXPO FORO

INGENIERÍA • TECNOLOGÍA • ARQUITECTURA

EVENTO DE LA CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA LÍDER EN LA REGIÓN CENTRO-ORIENTE

#SOYEDIFICARE

¿Deseas participar como expositor?

Reserva tu stand y se parte de esta experiencia

Capacitaciones técnicas

14 ediciones exitosas

26 ponencias

¿Deseas asistir?

Descarga tu acceso de manera gratuita en nuestro sitio web

**¡ÚNETE A NUESTRA COMUNIDAD!
REUNETE CON DECISORES DE COMPRA**

**¿TIENES ALGUNA DUDA?
COMÚNICATE CON NOSOTROS**

👤 LIC. ALFONSO RUIZ

☎ (55) 5874 5887

✉ alfonso@expoedificarepuebla.com

🌐 www.expoedificarepuebla.com

expoedificarepuebla.com

Expo Foro Edificare Puebla @expoedificare

2º Congreso Nacional de Productividad y Mejora Continua

► El evento se llevó a cabo en las instalaciones de Palco, en el Municipio de Zapopan Jalisco, donde se presentaron más de 30 actividades como conferencias y talleres, donde se abordaron distintas temáticas relacionadas con ciencia, innovación, tecnología, metaverso, robótica industrial, sustentabilidad, ciberseguridad, inteligencia artificial, entre otras.

El pasado 31 de mayo se realizó el II Congreso Nacional de Productividad y Mejora Continua, donde profesionistas, empresarios y líderes de diferentes industrias comprometidos con la innovación y la competitividad industrial se reunieron en el Palacio de la Cultura y la Comunicación (PALCCO) para promover la importancia de ejercer buenas prácticas para la productividad y los beneficios de la mejora continua en las industrias, empresas e instituciones.

El congreso es un espacio diseñado para la actualización y la capacitación de profesionistas, estudiantes, empresarios, organizaciones públicas y privadas, así como a la sociedad en general. Tiene el propósito de generar un intercambio de conocimientos y experiencias sobre la innovación y las buenas prácticas empresariales para impulsar la competitividad y la mejora continua, además de crear vínculos de colaboración entre la academia, el gobierno, la industria y el público en general.

En el evento se presentaron más de 30 actividades como conferencias y talleres, donde se abordaron distintas temáticas relacionadas con ciencia, innovación, tecnología, metaverso, robótica industrial, sustentabilidad, ciberseguridad, inteligencia artificial, entre otras. Las actividades se llevaron a cabo de manera presencial y virtual, en las que se contó con la participación de más de ocho mil asistentes y más de 30 empresas nacionales e internacionales.

En el honorable presidium estuvieron presentes Mtro. Santiago Mayagoitia, Presidente de la Cámara Nacional de Empresas de Consultoría (CNEC), Delegación Jalisco; Ing. Rubén Masayi González Uyeda, Presidente de MIND México; Diputada Gabriela Cárdenas, representante del Distrito 6 de Zapopan; Mtro. Roberto Arechederra, Secretario de Desarrollo Económico del Estado de Jalisco; Mtro. Juan Carlos Flores Miramontes, Secretario de Educación del Estado de Jalisco; Lic. Marco Valerio Pérez Gollaz, Secretario de Trabajo y Previsión Social del Estado de Jalisco; Lic. Salvador Villaseñor, Coordinador General de Desarrollo Económico y Combate a la Desigualdad del Gobierno de Zapopan; Mtro. Alfredo Aceves, Coordinador General de Desarrollo Económico del Gobierno de Guadalajara; el MBA. Antonio Lancaster Jones González, Presidente de la Cámara de la Industria Alimenticia de Jalisco (CIAJ); Lic. Paulina Patlán, Presidenta del Consejo Coordinador de Jóvenes Empresarios de Jalisco, y la Mtra. Beatriz Mora Medina, Presidenta de la Comisión de Mujeres Empresarias de Industriales Jalisco.



En el honorable presidium estuvieron presentes Mtro. Santiago Mayagoitia, Presidente de la Cámara Nacional de Empresas de Consultoría (CNEC), Delegación Jalisco; Ing. Rubén Masayi González Uyeda, Presidente de MIND México; Diputada Gabriela Cárdenas, representante del Distrito 6 de Zapopan; Mtro. Roberto Arechederra, Secretario de Desarrollo Económico del Estado de Jalisco; Mtro. Juan Carlos Flores Miramontes, Secretario de Educación del Estado de Jalisco; Lic. Marco Valerio Pérez Gollaz, Secretario de Trabajo y Previsión Social del Estado de Jalisco; Lic. Salvador Villaseñor, Coordinador General de Desarrollo Económico y Combate a la Desigualdad del Gobierno de Zapopan; Mtro. Alfredo Aceves, Coordinador General de Desarrollo Económico del Gobierno de Guadalajara; el MBA. Antonio Lancaster Jones González, Presidente de la Cámara de la Industria Alimenticia de Jalisco (CIAJ); Lic. Paulina Patlán, Presidenta del Consejo Coordinador de Jóvenes Empresarios de Jalisco, y la Mtra. Beatriz Mora Medina, Presidenta de la Comisión de Mujeres Empresarias de Industriales Jalisco.

Lic. Paulina Patlán, Presidenta del Consejo Coordinador de Jóvenes Empresarios de Jalisco, y la Mtra. Beatriz Mora Medina, Presidenta de la Comisión de Mujeres Empresarias de Industriales Jalisco.



En el evento se presentaron más de 30 actividades como conferencias y talleres, donde se abordaron distintas temáticas relacionadas con ciencia, innovación, tecnología, metaverso, robótica industrial, sustentabilidad, ciberseguridad, inteligencia artificial, entre otras.



Importante participación de audiencia presencial y virtual con reconocidas personalidades y jóvenes académicos.

Ing. Rubén Masayi González Uyeda
Presidente de MIND México Innovación y Diseño

En MIND tenemos la tarea de abrir mentes y prepararlas. Una vez que tenemos la atención necesaria, tenemos que generar esa cultura empresarial enfocada en la mejora continua, tenemos que implementar una metodología, tenemos que hacer un cambio y tenemos que adaptar esas plataformas a la forma de trabajar en México porque en algunos casos se necesita impulsar más los temas de productividad, competitividad y mejora continua. Toda la cadena de valor interna de las empresas debe estar alienada, de no ser así no podremos ser rentables ni tener crecimiento; por ello debemos tener las mejores prácticas, las mejores plataformas y las certificaciones que avalan nuestra calidad.

Lic. Marco Valerio Pérez Gollaz
Secretario de Trabajo y Previsión Social del Estado de Jalisco
marcovalerio.perezgollaz@jalisco.gob.mx

Todo lo que fomente el crecimiento del capital humano en el interior de las fuentes de empleo es vital. Está demostrado que las empresas que capacitan y dan la oportunidad de tener una perspectiva de crecimiento a su plantilla crecen y son mucho más eficientes. Es preferible capacitar al capital humano para mantener el talento, que el tener una rotación, estar reclutando y como consecuencia iniciar la capacitación desde cero. Jalisco tiene una gran oportunidad, las organizaciones que se capacitan tendrán en el corto, mediano y largo plazo grandes producciones y circunstancias muy positivas desde el punto de vista económico.

MBA. Antonio Lancaster Jones González
Presidente de la Cámara de la Industria Alimenticia de Jalisco

El tema de la productividad es fundamental hoy en día. Lograr la productividad tiene que ser lo básico en cada empresa, necesitamos impulsarla y apoyarla porque hoy la productividad en las empresas significa existir o morir, lo cual es el objetivo principal por el que realizamos este evento. En Jalisco seguimos creciendo en la industria alimenticia, somos el sector industrial que más empleos genera y somos el primer productor de alimentos en el país. Actualmente estamos trabajando para evitar el aumento de precios en los alimentos, trabajamos en la mejora continua, en la calidad, en la logística y en el empaque de los productos para tener un mejor precio y reducir esa gran inflación que hoy tienen los alimentos en el país.



Entrega de merecidos reconocimientos a los ponentes que impartieron interesantes conferencias para cientos de participantes presencial y virtualmente.



El congreso es un espacio diseñado para la actualización y la capacitación de profesionistas, estudiantes, empresarios, organizaciones públicas y privadas, así como a la sociedad en general. Tiene el propósito de generar un intercambio de conocimientos y experiencias sobre la innovación y las buenas prácticas empresariales para impulsar la competitividad y la mejora continua.



Representantes de instituciones pública y privadas, impulsando la competitividad y la mejora continua de las empresas, profesionistas y de los estudiantes.



Ing. Rubén Masayi González Uyeda, Presidente de MIND México Innovación y Diseño y el MBA. Antonio Lancaster Jones González, Presidente de la Cámara de la Industria Alimenticia de Jalisco, fortaleciendo el desarrollo de la economía en el estado.

Toman protesta nuevos integrantes de la Mesa Directiva de AMIDROO



El Presidente del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco (CICEJ), Luis Barboza Niño, como testigo de honor, fue el encargado de tomar protesta al nuevo consejo directivo, quien felicitó a los integrantes y socios de AMIDROO, además de invitar a seguir estrechando lazos de colaboración para reforzar el gremio de la ingeniería en la entidad.

La Asociación Mexicana de Ingenieros Directores Responsables de Obra de Occidente (AMIDROO) nombró al ingeniero Gabriel René Oroz Bitar como nuevo presidente de su consejo directivo, elegido por votación unánime en sustitución del ingeniero José Rincón Alvarado.

El Presidente del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco (CICEJ), Luis Barboza Niño, como testigo de honor, fue el encargado de tomar protesta al nuevo consejo directivo, quien felicitó a los integrantes y socios de AMIDROO, además de invitar a seguir estrechando lazos de colaboración para reforzar el gremio de la ingeniería en la entidad.

Gabriel Oroz agradeció la asistencia de los invitados, de los asociados y en especial al ingeniero Luis Barboza por su importante participación en este evento.

► **La Asociación Mexicana de Ingenieros Directores Responsables de Obra de Occidente, cumplió su noveno aniversario de formación. Tiene el objetivo de agrupar a los profesionistas de las diferentes disciplinas de la ingeniería para trabajar de manera coordinada con las autoridades.**

"Vamos a hacer nuestro mejor esfuerzo, vamos a continuar trabajando en la capacitación y la actualización profesional, vamos a trabajar con las autoridades, tratar de que el gremio siga creciendo, es una de las principales actividades que vamos a desarrollar, además de algunas nuevas que ya tenemos planeadas. Gracias a todos y quedamos a

sus órdenes", expresó el ingeniero Gabriel Oroz. En 2023, la Asociación Mexicana de Ingenieros Directores Responsables de Obra de Occidente, cumplió su noveno aniversario de formación. Tiene el objetivo de agrupar a los profesionistas de las diferentes disciplinas de la ingeniería para trabajar de manera coordinada con las autoridades, garantizando el cumplimiento

con la legislación vigente para generar proyectos de infraestructura de calidad que garanticen la seguridad y el bienestar de la sociedad mexicana. Entre algunos de sus integrantes se encuentran distinguidos ingenieros del estado, como el Gobernador Enrique Alfaro Ramírez y el Secretario de Infraestructura y Obra Pública del Estado de Jalisco, David Miguel Zamora Bueno.



El Ing. Gabriel Oroz, presidente entrante, agradeció la asistencia de los invitados, de los asociados y en especial al ingeniero Luis Barboza, presidente del Cicej por su importante participación en este evento.



Ing. Gabriel René Oroz Bitar

Presidente de AMIDROO
gabriel.prozbi@gmail.com
Cel. 33 3156 4730

"Vamos a hacer nuestro mejor esfuerzo, vamos a continuar trabajando en la capacitación y la actualización profesional, vamos a trabajar con las autoridades, tratar de que el gremio siga creciendo",
Ing. Gabriel Oroz, Presidente de AMIDROO.



Ing. Luis Barboza Niño

Presidente de CICEJ

Vamos a darle continuidad a los proyectos que ya se tienen y a impulsar la capacitación y la actualización de la ingeniería y sus carreras afines, principalmente dirigida a la responsabilidad de obras. Estamos por iniciar algunos diplomados avalados por la SEP y estamos en pláticas con los ayuntamientos para seguir participando con ellos en la revisión de proyectos. José Rincón es un excelente ingeniero y una gran persona que trabaja con ahínco, es un luchador incansable de lo que está convencido, a quien agradezco por la oportunidad que me da para darle continuidad a este gran proyecto. Somos responsables de la seguridad de las obras en todo lo que tenga que ver con edificación y urbanización. Somos responsables de la tranquilidad de las familias que existen en el estado porque depende de nosotros que los procesos se hagan bien desde un inicio, por lo que tenemos que seguir capacitándonos, tenemos que ser profesionistas al 100 por ciento, tenemos que cumplir con todo lo que marcan las normas y reglamentos vigentes, no debemos descuidar nada, tenemos que capacitarnos para cumplir bien con nuestro trabajo.



Importante mensaje del Ing. Luis Barboza, presidente del Cicej, al nuevo presidente de Amidroo, Ing. Gabriel Oroz, derecha.

Es un evento de una organización importante que se ha venido consolidando con una participación organizada de un grupo de amigos que coinciden en la especialidad de director responsable de obra. Me da mucho gusto que Gabriel Oroz asuma el liderazgo de esta organización porque es un profesionista en toda la extensión de la palabra, con una trayectoria muy importante y estoy seguro que dará continuidad a los proyectos que dejó en marcha el ingeniero José Rincón. Me da gusto poderlos acompañar y ser miembro activo de la AMIDROO. En el CICEJ tienen un aliado y siempre vamos a trabajar juntos en proyectos en común en beneficio de Jalisco y de la sociedad jalisciense.



Ing. José Rincón Alvarado

Expresidente de AMIDROO

El ingeniero Gabriel Oroz tiene una gran capacidad y experiencia, por lo cual, es la persona ideal para asumir los compromisos, el reto de la continuidad y la creación de nuevos proyectos. Cada día se siguen sumando personas a la agrupación porque la dirección responsable de obra está a la vanguardia en las obras de la ciudad. Le deseo mucho éxito al ingeniero Gabriel Oroz, sabemos que cuenta con la capacidad para desarrollar lo que empezamos y mucho más.



Representantes del Colegio de Ingenieros Civil del Estado de Jalisco, Cicej, festejan los logros obtenidos con integrantes de la nueva Mesa Directiva de la Amidroo.



Ing. Francisco Díaz
Miembro y fundador de AMIDROO

La AMIDROO se formó de un grupo de ingenieros con ganas de trascender y que decidimos continuar un proyecto juntos. Me da mucha emoción ver hasta dónde hemos llegado. Le agradezco a Pepe por su labor, creo que la asociación tiene su marca personal, es una persona con ahínco y un ingeniero que siempre cumple con sus metas. El ingeniero Gabriel Oroz tiene un perfil diferente que va a aportar mucho a la asociación, llegó en el momento justo y le deseo el mejor de los éxitos, estoy seguro que lo va a conseguir porque es alguien muy profesional y dedicado en todo lo que hace.



Importante participación de Ingenieros destacados en la infraestructura del estado, celebran el avance de la Amidroo para el fortalecimiento de la industria de la construcción en Jalisco.

El ingeniero Gabriel Oroz agradeció la asistencia de los invitados, de los asociados y en especial al ingeniero Luis Barboza por su importante participación en este evento.



Destacados Ingenieros participantes en este festejo del desarrollo de la Asociación Mexicana de Directores Responsables de Obra, Amidroo.



Fotografía Oficial de los representantes de Amidroo, el Cicej e invitados especiales al evento.

Por Ricardo Rocha, Director Regional de Logística y Servicios en América Latina, Maersk

Cómo enfrentar riesgos e incertidumbres en la cadena de suministro

Estos complicados años nos han enseñado lecciones importantes sobre los riesgos y lo que se requiere para mantener las cadenas de suministro funcionando sin mayores contratiempos. Nos hemos dado cuenta, como industria, que resulta extremadamente importante incorporar flexibilidad, resiliencia y agilidad en la planificación de las cadenas de suministro para abordar la incertidumbre, así como simplificar y optimizar la logística.



Ricardo Rocha
Director Regional de Logística y Servicios en América Latina, Maersk.

muestran que 67% de los líderes europeos de la cadena de suministro citan la trazabilidad de la carga de extremo a extremo como su mayor problema al transportar mercancías.

Una logística integrada involucra a distintos proveedores en la cadena de suministro, como son el transporte aéreo, terrestre y marítimo, el almacenamiento, la distribución y las aduanas, cada uno de ellos en distintas partes del mundo y con procesos propios. La clave está en conectar fácilmente todos estos puntos para dirigir la logística de los clientes y ofrecerles una "logística integrada", que al final no es más que la correcta optimización de procesos y recursos. Se trata de proveer visibilidad, flexibilidad y cierto nivel de resiliencia en toda la cadena de suministro.

En esencia hay cuatro elementos clave que un proveedor puede ofrecer para ser considerado un integrador logístico:

1. *Mentalidad de colaboración para identificar los problemas o necesidades del cliente.*
2. *Estudiar la infraestructura de una cadena de suministro en específico para ofrecer al cliente una red global de soluciones multimodales.*
3. *Tecnología de punta para ofrecer al cliente una adecuada visibilidad e información en tiempo real para predecir y solventar situaciones y contratiempos.*
4. *La experiencia, personas que comprenden tanto a su mercado como a sus industrias.*

Un mayor nivel de colaboración y una planificación holística contribuyen a garantizar que las cadenas de suministro ofrezcan los mejores resultados empresariales posibles. Como empresa global consolidada, Maersk posee importantes recursos para ayudar a las empresas a desarrollarse. Mediante la optimización de la cadena de suministro con tecnología avanzada, cubrimos de principio a fin las necesidades de las empresas con visibilidad integral, recomendaciones de nuestros expertos, conocimiento de los mercados y un enfoque integrado hacia la cadena de suministro.

Disponemos de expertos globales capacitados en todo el mundo y el equipo local en Latinoamérica está preparado para ofrecer soluciones logísticas integradas para satisfacer de manera óptima las necesidades de la cadena de suministro. Un menor número de partes implicadas en un envío supone menos interrupciones, lo que ayuda a las empresas a mejorar sus procesos y mantenerse por delante de la competencia.



¿Ya agendaste?

22 - 25 de agosto 2023

En el evento más innovador de la industria.



Asociación Mexicana del Asfalto, A.C.

congresosamaac.org



ASOCIACIÓN MEXICANA DEL ASFALTO, A.C.

Aislantes y Empaques

Especialistas en desarrollar, diseñar y fabricar aislantes, empaques, componentes y diversos artículos especializados en espumas moldeadas



"Materiales para la construcción en poliestireno"
casetón - bovedilla - bloques - cornisas y molduras - láminas y placas panel (divisorio, estructural y reforzado)

CONSTRUYA CON LA RAPIDEZ Y CALIDAD QUE SU OBRA NECESITA

www.aislantesyempaques.com

ventas@aislantesyempaques.com

Guadalajara, Jal. (33) 3810-1825 y 26
Pto. Vta., Jal. (322) 290-3792 y 290-2704
Culiacán, Sin. (667) 170-8010
Mazatlán, Sin. (669) 930-1183
San Luis Potosí (444) 824-1196 y 98
Tuxpan, Ver. Ctl. 045 783116-0146



Nos sumamos al cuidado del ambiente, recibimos y recolectamos sus materiales ¡CONTACTANOS!



Colegio de
Ingenieros Civiles
de México A.C.

Síguenos

- CICMComunidadVirtual
- Colegio de Ingenieros Civiles de México
- CICMoficial

<https://congresocicm.com/>



**32^o CONGRESO NACIONAL
DE INGENIERÍA CIVIL**
SOSTENIBILIDAD | PLANEACIÓN | MANTENIMIENTO

RESERVA
LA FECHA

**14-16 NOV
2023**

Sede:
Colegio de
Ingenieros Civiles
de México

País invitado: España



Realiza cambio de Mesa Directiva la Sociedad Americana de Aire Acondicionado, Refrigeración, Ventilación y Calefacción (ASHRAE)

El pasado 8 de junio se llevó a cabo el cambio de mesa directiva por parte de la Sociedad Americana de Aire Acondicionado, Refrigeración, Ventilación y Calefacción (ASHRAE), Capítulo Monterrey, que tuvo lugar en las magníficas instalaciones del Casino Monterrey. El evento dio inicio con el informe del comité saliente, encabezado por la Presidenta Jeanette Hay Palacios durante el periodo 2022-2023, quien agradeció especialmente a todos sus colaboradores por todo el apoyo que le brindaron durante su gestión al frente del capítulo Monterrey.

"Este año nos enfocamos en hacer crecer nuestros miembros, crecer el liderazgo del capítulo, crecer las colaboraciones con el gobierno y otras asociaciones, crecer nuestros miembros estudiantes, hacer crecer también el valor de nuestros patrocinadores y crecer el alcance con nuestros programas técnicos y de educación continua para garantizar la continuidad de nuestro capítulo, y me complace decir que superamos nuestras propias expectativas este año", mencionó Jeanette Hay en su último mensaje como presidenta. Continuando con el programa, se tomó protesta a la nueva mesa directiva encabezada por Jacqueline Hay Palacios para el periodo 2023-2024.

En su primera intervención como Presidenta de ASHRAE Capítulo Monterrey, Jacqueline Hay dijo sentirse honrada de liderar esta importante asociación. Para continuar engrandeciendo la asociación, mencionó que su gestión se enfocará en el desarrollo de los estudiantes, en dar continuidad a las alianzas estratégicas, adquirir certificaciones de ASHRAE y realizar un programa de liderazgo en apoyo a los futuros líderes



En el marco de Toma de Protesta, se llevó a cabo la firma de Convenio UNCE - ASHRAE, Capítulo Monterrey, donde participaron la presidente saliente, Jeanette Hay Palacios, la presidente entrante, Jacqueline Hay Palacios y el Ing. Efrén Rodríguez Rubio.

Mensaje

Ing. Efrén Rodríguez Rubio
Presidente de UNCE

Es importante atender la representatividad a nivel nacional de las asociaciones del gremio. Nuestra participación en este evento es parte de la representatividad que UNCE está haciendo con las cámaras, asociaciones, gobierno y entidades públicas y privadas, en este caso con ASHRAE Capítulo Monterrey. También, esto forma parte de los convenios de colaboración que tenemos, que son muy importantes para ambas asociaciones, además de crear alianzas estratégicas y lograr esa interacción en algo común que tenemos como es el sector mecánico.

Monterrey, N.L.
Cintermex

2023
PRÓXIMAS FECHAS

**14, 15 y 16
de julio**

**3, 4 y 5
de noviembre**



Escanea el código
y CONTACTANOS

No te lo
puedes perder

www.expotucasa.mx

EXPO
tuCASA



Fortalecen la industria electromagnética en Reunión de la Fraternidad con los Ingenieros de Jalisco

Con estas reuniones se podrán atender las necesidades del sector y potenciar la preparación técnica de los ingenieros agremiados al más alto nivel ético y profesional.

Una importante reunión para el gremio electromecánico sostuvo la Unión Nacional de Constructores Electromecánicos (UNCE) con la Asociación de Constructores de Obras Eléctricas de Occidente (ACOE) y con el Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del Estado de Jalisco para generar una agenda de trabajo en conjunto en beneficio del constructores jaliscienses.

El ingeniero Efrén Rodríguez Rubio, Presidente de UNCE, destacó la estrecha relación que existe entre las tres asociaciones y resaltó que esta sinergia es fundamental para fortalecer la industria electromecánica y poder participar en la



Excelente festejo del Día del Ingeniero con integrantes de la Unión Nacional de Constructores Electromecánicos (UNCE), con la Asociación de Constructores de Obras Eléctricas de Occidente (ACOE) y con el Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del Estado de Jalisco.

toma de decisiones trascendentales para el desarrollo del estado.

Asimismo, subrayó que a través de tipo de colaboraciones, se podrán atender las necesidades del sector y

potenciar la preparación técnica de los ingenieros agremiados al más alto nivel ético y profesional. "Nuestra intención es reunirnos entre amigos, compañeros y colegas con el objetivo de tener una

agenda común, tener la visión de alcanzar metas fundamentales y brindar servicios con calidad para fortalecer al gremio electromecánico en el estado de Jalisco", indicó el Presidente de UNCE.

Importantes acuerdos entre UNCE y CFE Planeación

La Unión Nacional de Constructores Electromecánicos (UNCE) llevó a cabo una reunión con la Ing. Luz Villanueva Desales, Subgerente de Planeación de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y con el Ing. Héctor Espinosa, Jefe del Departamento de Planeación de la CFE, con quienes lograron generar una agenda de trabajo en beneficio de ambas asociaciones.

La UNCE mantiene una estrecha colaboración con la CFE con la finalidad de hacer una vinculación profesional entre ambos organismos, a fin de mejorar el servicio público de distribución de energía eléctrica con estándares internacionales, calidad, seguridad y confiabilidad.

Asimismo, la UNCE busca difundir las disposiciones de la Comisión Federal de Electricidad, sus procedimientos y normas aplicables en las 16 divisiones de distribución del país, en donde se trabaja permanentemente para contar con redes generales de distribución eficientes.

"Se logró platicar de una manera positiva con la Ing. Luz Villanueva Desales y con el Ing. Héctor Espinosa en nuestra visita al corporativo de la CFE Distribución. Nos dimos a la tarea de enviarles la agenda de trabajo que propone la UNCE en beneficio de ambas en beneficio del gremio eléctrico y de la generación de energía eléctrica eficiente y segura en todo el país", afirmó el Ing. Efrén Rodríguez Rubio, Presidente de UNCE.

La Unce busca difundir las disposiciones de la Comisión Federal de Electricidad, sus procedimientos y normas aplicables en las 16 divisiones de distribución del país, en donde se trabaja permanentemente para contar con redes generales de distribución eficientes.



La UNCE mantiene una estrecha colaboración con la CFE con la finalidad de hacer una vinculación profesional entre ambos organismos, a fin de mejorar el servicio público de distribución de energía eléctrica con estándares internacionales, calidad, seguridad y confiabilidad.



Aparta la fecha

18-19-20 octubre 2023

18-19-20 octubre
Expo Guadalajara



PEGADURO

El Adhesivo **MÁS** Seguro

www.pegaduro.com.mx

ADHESIVOS - JUNTEADORES - TEXTURIZADOS
PROMOTORES DE ADHERENCIA - ENJARRES
PULIDOS - PIEDRA EN POLVO - SELLADORES
IMPERMEABILIZANTES - TINTAS - CONCRETOS
AGRICOLA - CONCRETO ESTAMPADO



Periférico Sur 6000, Col. Artesanos, Tlaquepaque, Jalisco , 33 3601 3045 al 48, ventas@pegaduro.com.mx



sanilock
MAMPARAS PARA SANITARIOS
AÑOS UNA HISTORIA CONTIGO

www.sanilock.com

mamparas@sanilock.com

81 - 8228 - 8300

