México en concreto

UNA ALIANZA QUE CONSTRUYE





INDICE

- 01 Mensaje Presidente AMCI
- 05 El Futuro de las Plantas de Concreto: Innovación y Sostenibilidad en la Industria
- 09 Construyendo el Futuro del Concreto: Innovación y Alianzas Estratégicas
- 12 La Colaboración: Clave para Fortalecer Nuestro Sector
- 17 AMCI en el Foro
 Construyendo el Futuro
 2024: Descarbonización en
 Acción
- 24 Impulsando el Crecimiento Empresarial en México



Consejo Directivo

Presidente

Josué Zaragoza Santos

Tesorero

Jorge González Garrido

Secretario

David Marcelo González Serna

Vocal 1

Ana Esperanza Contreras Yedra

Vocal 2

Hernán Espinosa Solís

Comisario

Enrique Casas Irigoyen

Vicepresidencias Gestión Pública

Jimena Muñoz Albarrán

Certificación y Capacitación

Miguel Leal Gutiérrez

Operación Interna

Manuel Echenique Espínola

Crédito y Cobranza

Horacio del Castillo Lafuente

Expos

Gilberto Duarte

Innovación

Mauro González Ir.

Desarrollo Sustentable

Iván Ruibal Flores

Relación con Proveedores

Adrián Maynes García

Tecnología

Miguel Ángel Ramírez Álvarez

Relaciones publicas

Diego Erasmo Pinilla Samudio

Competitividad

Eduardo Valencia

Delegaciones

Miguel Canto

Comisiones

Honor y Justicia

Fernando Luna Rodríguez

Consejo Consultivo

Erik Francisco Arévalo Gil

Presidente

Emmanuel Guillermo García Villarreal

Consejero

Fernando Luna Rodríguez

Consejero

Darío Martínez Álvarez

Consejero

Ricardo Pepi Sandoval

Consejero

Ramiro José Páez Cruz

Consejero



Mensaje Presidente AMCI

Estimados miembros,

Me complace compartir con ustedes los resultados de nuestra reciente reunión "Construyendo el Futuro del Concreto" en Mérida. Fue verdaderamente enriquecedor contar con la presencia de destacados líderes del sector, unidos por el compromiso de impulsar la innovación y fomentar el crecimiento sostenible de nuestra industria.

Un aspecto relevante de este encuentro fue la firma del Convenio de Colaboración entre AMCI e IMCYC, una alianza estratégica que fortalecerá nuestras iniciativas y proyectos conjuntos. Este convenio brindará a los asociados de AMCI acceso a la plataforma educativa, permitiéndoles participar en cursos de formación continua en cualquier momento, lo que contribuirá significativamente a la mitigación de uno de los principales desafíos que enfrenta nuestro sector: la falta de capacitación.

Además, la plataforma permitirá el acceso a certificaciones del IMCYC y ACI con un precio preferencial. Como parte de este acuerdo, también nos convertimos en miembros diamante del Instituto, lo que genera descuentos en sus servicios. Es importante destacar que para obtener acceso a los beneficios del convenio con el IMCYC, los asociados deberán contar con la membresía premium de AMCI.

Con gran entusiasmo, los invito a formar parte de la Primera Reunión de Concreteros de la Zona Noroeste, que se llevará a cabo en la ciudad de Tijuana el próximo 23 de mayo de 2025. Este espacio será propicio para el intercambio de conocimientos, el fortalecimiento de alianzas y la identificación de oportunidades de crecimiento para nuestra industria.

Asimismo, estaremos presentes en Expo Constructo, la Exposición Internacional de la Industria de la Construcción, cuya 26ª edición se celebrará en CINTERMEX, Monterrey, Nuevo León, del 28 al 30 de mayo de 2025. Con la participación de más de 100 expositores y la asistencia de 3,500 visitantes, este evento ofrecerá una visión integral de las últimas innovaciones tecnológicas y tendencias en obra negra y obra gris.

Confío en que estas actividades serán valiosas para el fortalecimiento de nuestro sector y para continuar construyendo un futuro próspero y sostenible. Reitero mi compromiso con el crecimiento de nuestra industria y quedo a su entera disposición para continuar colaborando en la construcción de un futuro sólido y sostenible.

Josué Zaragoza Santos

C). Arkik



Descubre cómo Arkik puede potenciar tu planta de concreto. ¡Contáctanos al +52 33 1319 6878 para agendar una demo!



Calidad y eficiencia para optimizar tus operaciones

En **Cemex**, ofrecemos apoyo técnico especializado para mejorar el control de calidad y el uso eficiente de materiales, garantizando mezclas de alto desempeño y mayor rentabilidad.

Te apoyamos con:



Asesoría en selección de materiales



Pruebas para validar resistencia y desempeño



Optimización de procesos operativos

Logra que tus operaciones alcancen su máximo rendimiento.

¡Contáctanos!

Escanea el código para visitar el sitio web.

















El sistema de lavado de hormigón de Superior recupera la arena y la grava sobrantes de los bidones de los camiones de premezclado. Una boquilla de alta presión arrastra los materiales a una lavadora, donde la arena y la grava se separan para su reutilización, y el agua también se puede reciclar.



superior-ind.com

El Futuro de las Plantas de Concreto: Innovación y Sostenibilidad en la Industria

La industria de la construcción ha sido uno de los pilares fundamentales del desarrollo infraestructuras urbanas y rurales alrededor del mundo. Dentro de este sector, las plantas de concreto juegan un papel crucial, pues son las encargadas de producir los materiales que dan vida a las ciudades: desde las bases de los edificios hasta las pavimentaciones de carreteras y puentes. A medida que el mundo se enfrenta a desafíos ambientales y económicos cada vez mayores, las plantas de concreto deben adaptarse a las nuevas exigencias del mercado y las necesidades sociales. En este contexto. visualiza un futuro en el que la sostenibilidad, la tecnología avanzada y la eficiencia operativa serán las principales características que definirán la industria.

Uno de los avances más significativos en las del futuro concreto será automatización y digitalización de sus procesos producción. En los últimos años, incorporación de tecnologías como la inteligencia artificial (IA), el Internet de las Cosas (IoT) y la robótica ha comenzado a transformar diversos sectores industriales, y la producción de concreto no será la excepción. Las plantas de concreto inteligentes, en las que los sistemas de control y monitoreo estarán completamente automatizados, permitirán una producción más eficiente y precisa. Gracias a estas tecnologías, las plantas podrán optimizar el uso de los recursos, reducir el desperdicio de material y mejorar la calidad del concreto producido.



La automatización no solo afectará la producción en sí, sino también la gestión y la logística de los materiales. Los sensores conectados en tiempo real a la red permitirán que los operarios reciban alertas sobre el estado de las máquinas, la temperatura del concreto condiciones ambientales. 10 que garantizará que cada lote de concreto cumpla con los estándares requeridos. La posibilidad de anticipar fallos y realizar mantenimientos preventivos permitirá minimizar las paradas reduciendo planificadas, los costos operativos y mejorando la competitividad de las plantas.

Sin embargo, una de las preocupaciones más grandes en la industria de la construcción es su impacto ambiental. La producción de concreto es responsable de una significativa cantidad de emisiones de dióxido de carbono (CO2), lo que ha llevado a la búsqueda de alternativas más sostenibles. En este sentido, el futuro de las plantas de concreto estará marcado por la adopción de prácticas más ecológicas. Las empresas están desarrollando y aplicando tecnologías que permiten la creación de concretos más respetuosos con el medio ambiente, como los concretos de baja huella de carbono, que incorporan materiales reciclados o alternativas como las cenizas volantes, la escoria de alto horno y los plásticos reciclados. Esta tendencia no solo responde a una necesidad ética, sino también a una presión creciente de los gobiernos y las normativas internacionales que exigen prácticas más sostenibles.

Las plantas de concreto también se están adaptando a las tendencias más amplias de la sostenibilidad, como el uso de energías renovables en sus operaciones. A medida que la energía solar y eólica se vuelven más accesibles, algunas plantas están comenzando a utilizar estas fuentes para alimentar sus procesos de producción. La incorporación de sistemas de reciclaje de agua y materiales sobrantes también se está convirtiendo en una norma dentro de las plantas de concreto del futuro, lo que contribuye a una disminución significativa de los residuos generados por la industria. Este enfoque no solo ayudará a mitigar los efectos negativos de la producción de concreto en el medio ambiente, sino que también representará un ahorro significativo a largo plazo para las empresas.

Además de sostenibilidad la. la automatización, la digitalización jugará un papel crucial en la mejora de la eficiencia y la adaptabilidad de las plantas de concreto. A medida que las industrias adoptan principios de la Industria 4.0, las plantas de concreto se integrarán a plataformas de gestión digital que les permitirán coordinar en tiempo real la producción, los pedidos y la entrega de materiales. Por ejemplo, la conectividad permitirá que las plantas gestionen sus cadenas de suministro de manera más eficiente, lo que ayudará a reducir los tiempos de espera y las ineficiencias en la entrega del concreto en los sitios de construcción. Esto es particularmente importante en proyectos de gran envergadura donde el tiempo y la precisión son factores críticos.

La transición hacia plantas de concreto más flexibles y descentralizadas también está en el horizonte. Con la creciente demanda de soluciones más ágiles y personalizadas, la producción modular y descentralizada podría convertirse en una norma en la industria. En este futuro cercano, las plantas más pequeñas, especializadas y cercanas a los sitios de construcción podrían ser capaces de producir concreto de acuerdo a las necesidades específicas de cada proyecto. Esta flexibilidad permitiría no solo reducir los costos de transporte y las emisiones derivadas, sino también ofrecer un producto más adaptado a las características de cada obra.

No menos importante será la capacitación del personal en las plantas del futuro. A medida que las tecnologías avanzan, se incrementará la demanda de operarios y técnicos altamente capacitados en el manejo de sistemas

automatizados y tecnologías digitales. Las plantas de concreto necesitarán equipos multidisciplinarios compuestos por ingenieros, técnicos en automatización y especialistas en sostenibilidad para operar y optimizar las nuevas tecnologías de producción. La capacitación continua será esencial para que el personal pueda adaptarse a las rápidas innovaciones tecnológicas y para que las plantas de concreto mantengan su competitividad y eficiencia.

En resumen, el futuro de las plantas de concreto está definido por una convergencia de sostenibilidad, innovación tecnológica y eficiencia operativa. La automatización, la digitalización y la adopción de prácticas más verdes están configurando una industria más moderna, responsable y adaptable a las exigencias del mercado. Las plantas de concreto del mañana no solo estarán mejor equipadas para satisfacer las necesidades de la construcción, sino que también serán más conscientes de su impacto en el medio ambiente y de la importancia de contribuir a la creación de un futuro más sostenible.



CONOCE NUESTRA GAMA DE EQUIPOS PARA CONCRETO.

ZOOMLION

PROMOCIÓN MARZO Y ABRIL





OLLA CON CAMIÓN \$ 142,000.00 DLLS. IVA INCLUIDO LAB TOLUCA, EDO. DE MÉXICO



BOMBAS MONTADAS SOBRE CAMIÓN.



CARGADORES FRONTALES

CONTÁCTANOS



> PLANTAS

WWW.CARIBEMAQ.COM

446 133 05 41

SERVICIOALCLIENTE@CARIBEMQ.COM

Construyendo el Futuro del Concreto:

Innovación y Alianzas Estratégicas









El pasado 5 de marzo, Mérida fue sede de un evento clave para la industria del concreto en México: "Construyendo el Futuro del Concreto". La reunión congregó a líderes del sector para impulsar la innovación, el crecimiento y la adopción de nuevas tecnologías que marcarán el rumbo de la industria.

Uno de los momentos más destacados fue la firma del Convenio de Colaboración entre la Asociación Mexicana del Concreto Independiente (AMCI) y el Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto (IMCYC). Este acuerdo, firmado por Josué Zaragoza Santos, presidente de AMCI, y Roberto Uribe Afif, director general del IMCYC, fortalecerá a los miembros de la asociación al brindarles nuevas oportunidades de desarrollo, capacitación y acceso a tecnologías avanzadas.

Durante el Encuentro Concretero, empresarios del sector intercambiaron ideas, mejores prácticas y visiones sobre el futuro del concreto en México. En este espacio de diálogo, se abordaron los principales desafíos que enfrenta la industria, así como las oportunidades de crecimiento y modernización. Los participantes coincidieron en la necesidad de adoptar tecnologías innovadoras, optimizar procesos y fortalecer la colaboración entre empresas y organismos especializados para mejorar la calidad y sostenibilidad del concreto en el país.

Arturo Rojano Campillo, gerente de producto de la línea de concretoen Construmac, compartió su perspectiva sobre las tendencias e innovaciones para 2025, destacando la importancia de contar con equipos de última generación que optimicen cada etapa del proceso productivo.

La digitalización de la industria fue otro de los temas centrales del evento. Ricardo Peña, representante de Arkik, resaltó la







importancia de modernizar los procesos en plantas concreteras para mejorar la eficiencia, la rentabilidad y el servicio al cliente. En este contexto, Arkik presentó sus soluciones digitales diseñadas para optimizar la producción y diferenciar a las empresas en un mercado cada vez más competitivo.

PACCAR mostro lo más innovador en equipo de alto rendimiento, como los modelos DAF CF y Kenworth, que destacaron por su eficiencia y potencia. Ariel Delgado presentó el modelo desta cando su calidad, tecnología y eficiencia en consumo de combustible como parte de una estrategia para brindar soluciones integrales a la industria.

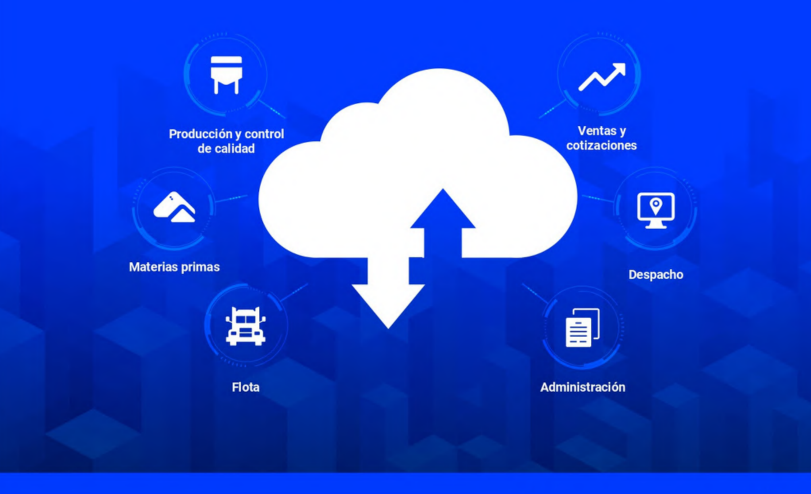
Este evento reafirma el compromiso de AMCI con la evolución del sector, promoviendo alianzas estratégicas y el uso de tecnologías avanzadas para garantizar un futuro más innovador, eficiente y competitivo para la industria del concreto en México. Agradecemos a Arkik, Construmac y PACCAR por su valiosa contribución en la creación de estos espacios de diálogo, fundamentales para el desarrollo y fortalecimiento del sector concretero.





Command Cloud

Todo lo que tu operación de concreto necesita, en un solo lugar



Automatiza y optimiza cada etapa de tu negocio con Command Cloud.

Desde cotizaciones y materias primas hasta programación, despacho, transporte y administración, nuestras soluciones en la nube te ayudan a simplificar procesos, ahorrar tiempo y tomar decisiones más inteligentes.



www.commandalkon.com

Descubre más



Juan Franco jfranco@commandalkon.com +57 317 636 1638

La Colaboración: Clave para Fortalecer Nuestro Sector









La colaboración es un pilar fundamental para el crecimiento y fortalecimiento de cualquier industria. En este sentido, el presidente de la Asociación Mexicana de Concreteros Independientes A.C. tuvo la oportunidad de visitar a ODISA Concrete Equipment, uno de nuestros socios proveedores más destacados, conocido por su liderazgo en la fabricación de plantas para el sector del concreto.

Durante su visita, se destacó el compromiso de ODISA con la innovación, que sigue marcando la pauta en la mejora de la eficiencia y calidad en la producción de concreto en México. Este tipo de alianzas y el intercambio de ideas son esenciales para enfrentar los retos del sector y aprovechar las oportunidades que se presentan en un mercado en constante evolución.

Desde la AMCI, agradecemos sinceramente a ODISA Concrete Equipment por la invitación y por su apertura al diálogo. Este tipo de colaboración nos motiva a seguir trabajando juntos para construir un futuro más sólido y sostenible para la industria del concreto en nuestro país.

CAMIÓN CON MEZCLADORA PARA CONCRETO SY308C-8W (V-DRY)

5ANY supported by **Putzmeister**

- Mejor costo beneficio del mercado
- Mejor soporte post venta
- Diseñada para cumplir con los requisitos del mercado mexicano

Ya disponible en











Lic. Myriam J. Corpus (8181612612 / 8127316967

Ing. Juan Corpus Lugo 🕒 81 8254 7482



Email: cementocorcemdemty@gmail.com

ESTAMOS HECHOS

DE ALGO MÁS QUE CEMENTO



Cementos

- Tenemos 3 plantas que cubren el 95% del territorio nacional.
- Contamos con 3 laboratorios móviles disponibles para tu obra.
- Podemos ayudarte a diseñar concreto con Cemento Moctezuma.
- Creamos una red de distribuidores, encuentra al más cercano.



www.cmoctezuma.com.mx











Refacciones y Partes de Desgaste

Bombas de concreto y ollas revolvedoras



81 1749 7913 ventasl@sucot.com.mx 81 3127 5658 ventas3@sucot.com.mx

SUMINISTROSCONCRETEROS.COM



AMCI en el Foro Construyendo el Futuro 2024: Descarbonización en Acción

El pasado 12 de marzo 2025, la Asociación Mexicana del Concreto Independiente (AMCI) participó en la 3ª edición del Foro Construyendo el Futuro – Descarbonización en Acción. Josué Zaragoza Santos, presidente de AMCI, representó a la asociación en este espacio clave para impulsar la construcción sustentable y promover estrategias innovadoras para reducir el impacto ambiental del sector.

Durante el evento, se destacó la importancia de las alianzas estratégicas entre sectores público, privado y sociedad civil para impulsar la descarbonización del entorno construido. También se presentaron casos de éxito y nuevas tecnologías que están revolucionando la industria con materiales sostenibles y prácticas responsables.

Uno de los anuncios más relevantes fue la creación de la Coalición en favor de la Descarbonización del Espacio Construido en México, una iniciativa que busca fomentar el diálogo y la cooperación entre distintos actores del sector. Esta coalición trabajará en la promoción de políticas públicas, certificaciones y normativas que faciliten la transición hacia una construcción más resiliente y sostenible.

Para consolidar esta iniciativa, se establecerán mesas de trabajo que definirán sus alcances y responsabilidades, con el objetivo de formalizar un acuerdo que impulse la evolución del sector. AMCI v continuará promoviendo soluciones innovadoras fortalecer para la competitividad y sustentabilidad de la industria.



AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD

DE TUS OPERACIONES

EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCION



CONTACTANOS





55 7980 5174

AMCI Y MTM EQUIPOS RECIBEN A LA DELEGACIÓN MEXICANA EN UNA EXCLUSIVA CENA DE BIENVENIDA

Las Vegas fue el escenario perfecto para una noche inolvidable en la que la Asociación Mexicana de Concreteros Independientes (AMCI), en colaboración con MTM Equipos, organizó una cena especial para dar la bienvenida a la delegación mexicana que asiste a la World of Concrete 2025.

El evento reunió a importantes actores de la industria del concreto premezclado, creando un espacio de convivencia y networking en el que se compartieron ideas, opiniones y necesidades clave para el crecimiento del sector en México.

Durante la velada, se presentó exclusivas promociones diseñadas para apoyar a los concreteros asistentes, reafirmando el compromiso de brindar soluciones innovadoras que impulsen su desarrollo.



















CENA DE BIENVENIDA A LA DELEGACION MEXICANA









+4000 smart silos 33+ paises 150k+ pedidos automatizados/años









Equipa los silos de sus clientes y impulse su negocio del cemento!







MC13L

Precio especial:

\$1,759,500.00

L +52 (81) 2040 8674

Consulta la ficha técnica de esta unidad con tu asesor de ventas Howo

Precio no incluye IVA. Vigencia del 3 de julio al 15 de agosto 2024. Visítanos en www.howomx.com





Impulsando el Crecimiento Empresarial en México

La colaboración entre sectores es clave para el desarrollo económico en México. En la toma de protesta del nuevo Consejo Directivo de Coparmex Veracruz, Adrían Maynes García, socio concretero de la AMCI y miembro de la mesa directiva, asumió la presidencia, comprometiéndose a fortalecer el crecimiento económico y social de la región.

Durante el evento, que contó con la presencia de Juan José Sierra Álvarez, presidente de Coparmex Nacional, se discutieron estrategias para fortalecer el sector productivo, fomentar la innovación y mejorar las condiciones económicas.

Las alianzas estratégicas buscan impulsar el empleo, el desarrollo tecnológico y la capacitación profesional. Maynes García destacó la importancia de apoyar a las pymes, que representan la mayoría de las 400 empresas afiliadas a Coparmex Veracruz, y promover sueldos justos y bien remunerados.

Desde la Asociación Mexicana de Concreteros Independientes (AMCI), reafirmamos nuestro compromiso con el crecimiento del sector. La participación del presidente de la AMCI, Josué Zaragoza, en el evento resalta la importancia del trabajo conjunto para impulsar un entorno empresarial más próspero y competitivo.

El fortalecimiento del sector empresarial es esencial para el desarrollo sostenible del país, asegurando una economía más dinámica e incluyente para todos.



PIENSA EN

ISUZU

HAZ REALIDAD TUS SUEÑOS CON

EL MEJOR RENDIMIENTO





FORWARD

FORWARD

FORWARD



ISUZU MTY

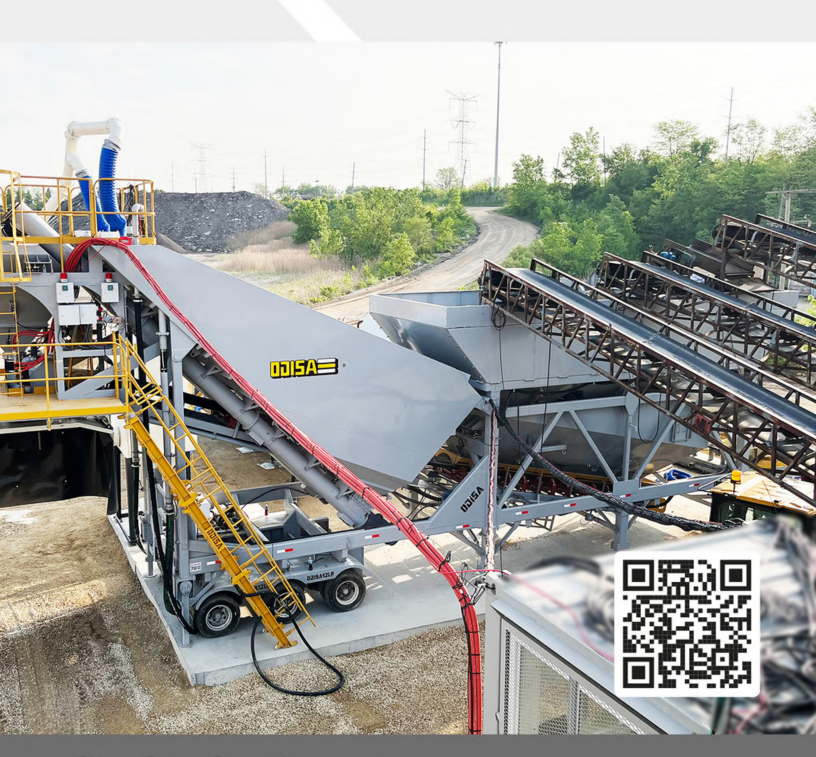
800 Mi ISUZU (64 47 898) Blvd. Gustavo Díaz Ordaz 121, Los Treviño, 66150, Cdad. Santa Catarina, N.L. | Tel.: 8188800300 Correo: ventas@isuzumty.com

www.isuzumex.com.mx

(7)/isuzumex



49 años













Lideramos la **transformación** de la industria de la construcción

con las ventajas de nuestras ollas revolvedoras de concreto



Póliza de servicio



Montaje en cualquier modelo de chasis



Alta calidad en manufactura y materiales



Refacciones garantizadas



Esquemas de financiamiento



Equipos eficientes y de larga duración













PLANTAS DE CONCRETO







