

# MÉXICO EN CONCRETO

UNA ALIANZA QUE CONSTRUYE

*2ª Reunión anual zona  
sureste de concreteros*

PÁG. 11

*Constructo:  
Exposición de construcción*

PÁG. 20

AÑO 9  
NUM. 86

### **Consejo directivo**

Presidente Érik Arévalo Gil

Tesorero David González

Secretario Manuel Pardo

Vocal 1. Rodrigo González

Vocal 2. Jesús Ramírez

Comisario Josué Zaragoza

### **Vicepresidencias**

Gestión Pública Christian Hernández

Certificación y Capacitación Ignacio Gastelum

Operación Interna Oscar Efrén González

Crédito y Cobranza Horacio del Castillo

Expos Ana Contreras

Innovación Ricardo Karam

Desarrollo Sustentable Iván Ruibal

Relación con Proveedores Adrián Maynes

Tecnología Miguel Ángel Ramírez

Relaciones Públicas Diego Pinilla

Competitividad Juan Perea

Delegaciones Manuel Echenique

Jefa administrativa Rocío Haydeé Treviño

### **Comisiones**

Honor y Justicia Fernando Luna

Cámaras y AC Jorge González

Eventos Hernán Espinosa

### **Consejo Consultivo**

Presidente Emmanuel Guillermo García Villarreal

Consejero Fernando Luna Rodríguez

Consejero Darío Martínez Álvarez

Consejero Ricardo Pepi Sandoval

Consejero Ramiro José Paéz Cruz



# ÍNDICE

**01.** Mensaje presidente AMCI

**04.** Invitación Arkik y AMCI

Manteniendo la evolución y profesionalización de la industria.

**05.** Maximizando el rendimiento de tu equipo mezclador.

Webinar

**07.** Dosificador Cloud: La solución para el control eficiente de plantas de concreto

**11.** Reunión anual zona sureste de concreteros

**20.** Constructo: Exposición de construcción



## MENSAJE PRESIDENTE AMCI

Estimados amigos de la industria del concreto, en la Asociación Mexicana de Concreteros Independientes, A.C. la cual me honro en presidir, seguimos trabajando arduamente para presentarles una gran variedad de eventos, cursos y nuevas opciones.

Este año, hemos logrado llevar a cabo exitosamente el primero de los cinco eventos programados para 2023 en Mérida, Yucatán. Posteriormente estaremos en San Luis Potosí, Santiago, Nuevo León, Guadalajara, Jalisco y CDMX. Así como un desayuno en León Guanajuato el día 15 de Junio de 2023.

Por otro lado, hemos participado en Constructo en Cintermex y en el próximo mes de Octubre estaremos presentes en EXPO CIHAC en la Ciudad de México.

Agradezco el apoyo que siempre he recibido de Ustedes y los invito a participar en los eventos que tenemos programados para hacerles llegar lo mejor en innovación tecnológica y profesionalización de la industria.

*Eriel Acosta Gil*

# ASEGURA LA CALIDAD DE TU CONCRETO CON AGREGADOS CEMEX



En la construcción cada detalle cuenta; por ello, la clave para garantizar **calidad y resistencia en el concreto** es elegir los **agregados adecuados**, ya que representan entre el 60% al 75% de la mezcla.

## Además, cuentan con propiedades como:

- Trabajabilidad
- Resistencia a la tracción
- Resistencia a la compresión
- Elasticidad

En **CEMEX** ofrecemos una amplia variedad de agregados de la más alta calidad para que tu proyecto de construcción sea el mejor del mercado.

**Contáctanos y elige el agregado que necesita tu obra.**

Escanea el código para visitar el sitio web.

 8183 00 1000 opción 4

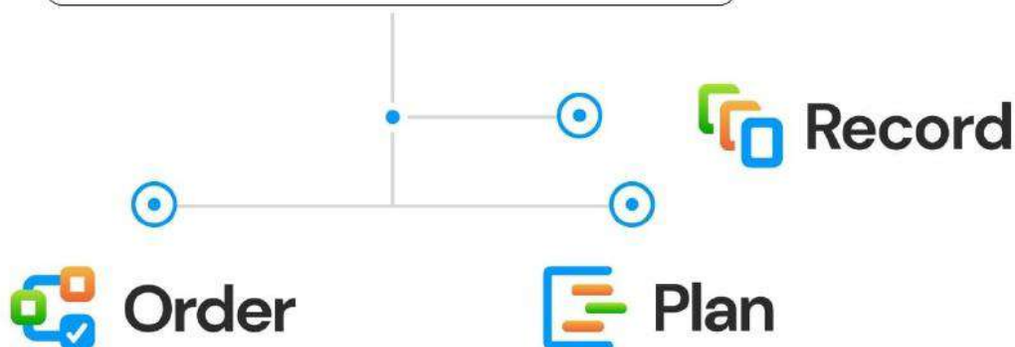
 ofertavalor.industrial@cemex.com



Arkik

# DESPACHO DISTRIBUIDO

## Básico Empresarial



**Mejora el servicio a tus clientes centralizando la toma de pedidos y lleva una mejor administración de tu negocio con nuestro paquete de Despacho Distribuido.**

Tu equipo comercial podrá gestionar en "Record" los datos maestros comerciales (clientes, obras, puntos de entrega) y tu personal de operaciones usando "Record" y "Plan" definirán los choferes y camiones de cada planta, además tus administradores usando "Record" podrán definir las validaciones crediticias de tus clientes para cumplir con la demanda de pedidos. Con "Order" los agentes podrán crear pedidos para una o varias plantas desde la nube, establecer un plan de entrega óptimo e integrar en línea toda esa información a las plantas usando "Batch". Con este paquete le facilitarás a tus empleados el compartir la misma información y establecer compromisos más sólidos con los clientes.

**¡Creemos en la eficiencia y en la simplificación de procesos para que tus colaboradores se puedan centrar en hacer crecer tu negocio!**

Conoce más acerca de nuestro software: [www.arkik.com](http://www.arkik.com) o  
mándanos un correo a [info@arkik.com](mailto:info@arkik.com)



**LEÓN**  
GUANAJUATO

Desayuno exclusivo  
para conreteros

## Manteniendo la Evolución y Profesionalización de la Industria

**REGISTRO**



Sin costo  
Cupo limitado

### FECHA

Jueves 15 de junio

### HORA

8:30 AM

11:30 PM

### LUGAR

**Restaurante Agaves**

Bld. Adolfo Lopez Mateos  
1702, 37510 León, Guanajuato

### Contenido de la sesión

#### **Inflación Cero**

Juan Carreño  
Arkik

#### **Junta de Concreteros**

AMCI



# Webinar "Maximizando el rendimiento de tu equipo mezclador"

El pasado 18 de mayo, se realizó el webinar organizado por Cargotecnia y la Asociación Mexicana de Concreteros Independientes, "Maximizando el rendimiento de tu equipo mezclador". La platica estuvo a cargo del reconocido especialista en refacciones, el Ing. Jorge Rodríguez, del equipo de Cargotecnia.

En el desarrollo del contenido, el enfoque principal se centró en el mantenimiento de la olla revolvedora. Destacó la importancia de considerar los componentes básicos en el mantenimiento, la relevancia de utilizar partes originales o adecuadas para garantizar un óptimo desempeño del equipo. Además, se exploraron los beneficios que se obtienen a corto, mediano y largo plazo al aplicar un adecuado mantenimiento preventivo.

- Reducción de las reparaciones
- La prolongación de la vida útil del equipo
- La garantía de su operación confiable.

También se enfatizó la importancia de brindar al operador un equipo confiable para transportar, cargar y descargar el concreto. El mantenimiento preventivo permite identificar equipos que están próximos a deteriorarse, lo cual contribuye a un mayor valor de reventa y a recuperar parte de la inversión realizada.

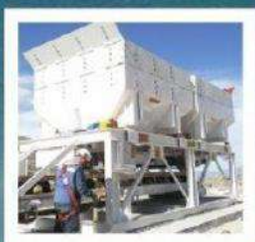
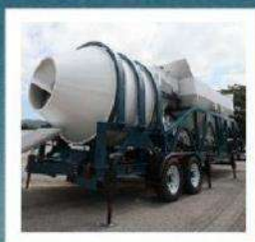
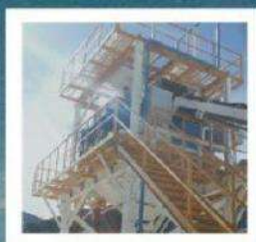
El sistema hidráulico fue uno de los componentes clave que el expositor consideró como el "alma del mezclador". Su correcto mantenimiento y cuidado son fundamentales para garantizar un rendimiento óptimo del equipo.

Algunos aspectos mencionados a considerar durante el mezclado:

- Una mezcla homogénea se da entre 70 y 100 r.p.m de el trompo. (Evite gastos innecesarios de combustible)
- Después de su carga no detenga el giro del trompo 2-4 r.p.m (Agitado)
- No pare el giro del trompo en transito (Con o Sin Carga)

Durante el transcurso del webinar se dedicó tiempo para responder las preguntas y dudas de los participantes, lo que aseguró una experiencia completa y enriquecedora para todos los asistentes.

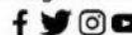
## NUEVA LÍNEA DE PLANTAS DOSIFICADORAS DE CONCRETO



CONTACTANOS

(55) 5358 7411 800 112 9112  
(55) 7980 5174

www.cargotecnia.com



## ESTAMOS HECHOS DE ALGO MÁS QUE CEMENTO



- 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.

# Dosificator Cloud: La solución para el control eficiente de plantas de concreto

En la industria de la construcción, la gestión adecuada de los inventarios de materias primas, en particular el cemento, es fundamental para evitar pérdidas y garantizar una producción eficiente. Con la llegada de Dosificator Cloud, ahora es posible registrar diariamente los consumos de materiales, mantener un inventario actualizado y contar con el control total de los recursos disponibles en tu planta de concreto.



¿Te has enfrentado a faltantes o pérdidas de material en tu planta de concreto? Con Dosificator Cloud, esos problemas serán cosa del pasado. Esta innovadora herramienta te permite visualizar en línea y de manera inmediata la operación de tu planta, gracias a la información almacenada en la nube. Podrás tomar decisiones oportunas, mantener un stock preventivo y obtener reportes diarios de producción e inventarios en tiempo real.

Si produces concreto en obra, Dosificator Cloud también es la solución perfecta para ti. Ahora podrás tener el control de tus inventarios de manera remota y sin interrumpir la producción. Gracias a esta herramienta, podrás crear y gestionar todas tus fórmulas de manera centralizada y ordenada, y el despachador las recibirá de manera inmediata en el sistema de dosificación. Olvídate de la preocupación por la compatibilidad de software, Dosificator Cloud funciona en la nube y puede ser accedido desde cualquier dispositivo con conexión a internet.

La trazabilidad de informes es otra ventaja destacada de Dosificator Cloud. Podrás mantener un histórico de todos los cambios realizados en las fórmulas, lo que te permitirá conocer la cantidad de fórmulas creadas, modificadas o eliminadas, y quién fue el usuario responsable de dichas modificaciones. Esto te brinda una mayor transparencia y control sobre tus procesos de producción.

Si estás interesado en conocer más sobre Dosificator Cloud y otras herramientas especializadas para plantas de concreto, no dudes en contactar a nuestros comerciales. Ellos estarán encantados de brindarte más información y realizar una oferta personalizada que se ajuste a tus necesidades. Optimiza tus procesos, mejora la eficiencia de tu planta de concreto y mantén tus inventarios bajo control con Dosificator Cloud.



Contacto:  
Jorge Álvarez  
Comercial Dosificator México  
+52 1 55 6184 5469

# 2ª REUNIÓN ANUAL DE CONCRETEROS ZONA BAJÍO



**23**  
**JUNIO**

**10.30 AM - 12.00 AM**  
**HILTON HACIENDA SAN LUIS POTOSÍ**  
**SAN LUIS POTOSÍ**

## **VIVE LA EXPERIENCIA EXCLUSIVA PARA CONCRETEROS**

- CONFERENCIAS SOBRE LA INDUSTRIA DEL CONCRETO
- PANEL DE LA ZONA
- COMIDAS

### **REGISTRO:**



81 1804 4452

81 1804 1943



administrador@amciac.org

rocio.trevino@amciac.org

AMCIAC.ORG

### **EXCLUSIVO CONCRETEROS**

**SOCIO AMCI : \$2.800**

**NO SOCIO: \$3,500**

NOCHE DE HOTEL, COMIDAS Y BEBIDAS

**LOCAL SIN HOSPEDAJE: \$1,000**

COMIDAS Y BEBIDAS

# SIKA CONTIGO

Pionero a nivel mundial en la mejor tecnología en concreto

**NUEVA**

## Línea Sika Viscocrete® NanoBOOSTER Ahora con todos los beneficios de la Nanotecnología.

- Optimización de cuantías de cemento.
- Mejor aspecto y consistencia del concreto.
- Mayor resistencia a compresión con menos dosis de aditivo.
- Mayor reducción de agua.
- Gran durabilidad y estabilidad química.
- Menos susceptible a cambios de tipo cemento.
- Compatible con otros aditivos para concreto de **Sika**.

**Tecnología patentada, creada en México.**

**Asistencia técnica**

800 123 7452

sika.com.mx

**CONSTRUYENDO CONFIANZA**





# 2ª REUNIÓN ANUAL ZONA SURESTE DE CONCRETISTAS

MÉRIDA , YUCATÁN



**Sustentabilidad en la construcción**

Adiciones que pueden incluirse en la molenda del clínker

Puzolana = CH + H → CSH + CAH + Residuo puzolana

|                  | CH   | H    | CSH  | CAH  | Residuo puzolana | Costo variable | Costo fijo | Costo total |
|------------------|------|------|------|------|------------------|----------------|------------|-------------|
| CH               | 100% | 0%   | 0%   | 0%   | 0%               | 100%           | 0%         | 100%        |
| H                | 0%   | 100% | 0%   | 0%   | 0%               | 0%             | 100%       | 100%        |
| CSH              | 0%   | 0%   | 100% | 0%   | 0%               | 0%             | 0%         | 0%          |
| CAH              | 0%   | 0%   | 0%   | 100% | 0%               | 0%             | 0%         | 0%          |
| Residuo puzolana | 0%   | 0%   | 0%   | 0%   | 100%             | 0%             | 0%         | 0%          |

Logo: Tecnología de Monterrey

El pasado 12 de mayo, en Hacienda Santa Cruz, se llevó a cabo con gran éxito la 2ª Reunión Zona Sureste de Concreteros, un evento de suma importancia para los profesionales de la industria del concreto en la región. Esta reunión, que congregó a destacados expertos y empresarios del sector, tuvo como principal objetivo unificar y preparar a los concreteros en este ámbito en constante evolución.



La jornada inició con la entrega del kit de bienvenida por parte de la Asociación Mexicana de Concreteros Independientes (AMCI) y los patrocinadores. Acto seguido, el Ing. Erik Arévalo Gil, presidente de AMCI, dirigió las primeras palabras de bienvenida, resaltando la importancia de la colaboración y el aprendizaje continuo en la industria.





El evento contó con la participación destacada de reconocidos conferencistas, quienes abordaron diversos temas de relevancia en la industria. El consultor de concreto, Carlos Frutos Garmendia, presentó su ponencia de sustentabilidad en la Industria de la Construcción y el Concreto, poniendo de manifiesto la importancia de adoptar prácticas responsables que contribuyan al cuidado del medio ambiente.

Posteriormente, el Ing. Iván Rubial tuvo el honor de presentar al Dr. Ing. Andrés Torres, quien expuso acerca de la durabilidad de concretos y tecnologías disponibles en el mercado para la impermeabilización integral y concretos durables de alto desempeño. Estas presentaciones se convirtieron en una fuente de inspiración y aprendizaje para todos los asistentes, brindándoles nuevas perspectivas y herramientas para su labor diaria.



La pausa para la comida fue un momento especial en el que los participantes pudieron disfrutar de la rica gastronomía local, mientras eran amenizados con la melodiosa música de una trova. Este interludio permitió establecer vínculos entre los concreteros, fomentando la colaboración y el intercambio de ideas.





En el Panel de Análisis sobre el Desarrollo de la Zona Sureste, contamos con la participación de destacados líderes en el ámbito de la ingeniería y la construcción. El Ing. Aref Miguel Karam Espósitos, Secretario de Obras Públicas del Estado de Yucatán, aportó su visión desde la perspectiva gubernamental, compartiendo los planes y proyectos que se estaban llevando a cabo para impulsar el desarrollo en la región. El Ing. Alfredo Rubén Vázquez Pérez, Presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de Yucatán, A.C., brindó su experiencia y conocimiento sobre los retos y oportunidades que enfrentaba la ingeniería civil, destacando la importancia de la innovación y la sostenibilidad. Por su parte, el Ing. Raúl Asís Monforte González, Presidente de la CMIC Delegación Yucatán, compartió su experiencia en la industria de la construcción. Finalmente, el Ing. Erik Arévalo Gil, Presidente de la Asociación Mexicana de Concreteros Independientes A.C., ofreció una perspectiva especializada en el uso y aplicaciones del concreto en la región, resaltando su relevancia en el desarrollo de infraestructuras sólidas y duraderas. Juntos, estos expertos aportaron una visión integral y enriquecedora al panel.





La tarde continuó con la ponencia Integrando la Sostenibilidad ¡en Concreto! a cargo del Ing. Enrique de Hoyos Guajardo de CEMEX, quien resaltó la importancia de adoptar prácticas sostenibles en la industria del concreto y cómo esto puede generar beneficios tanto para el medio ambiente como para los negocios.

La plática oferta de valor de CEMEX fue presentada por el Lic. Alejandro González, quien destacó las soluciones y servicios innovadores que la empresa brinda a los profesionales del concreto. Esta presentación permitió a los asistentes conocer de cerca las propuestas de CEMEX y evaluar cómo pueden aplicarse a sus proyectos y procesos.

Para cerrar con broche de oro la 2ª Reunión Zona Sureste Concreteros, se llevó a cabo una fascinante ponencia sobre la Transformación Digital de la Industria del Concreto, a cargo de Dosificator Concreto 4.0. Esta conferencia despertó gran interés entre los participantes, quienes reconocen la importancia de adaptarse a las nuevas tecnologías para mantenerse competitivos en el mercado.

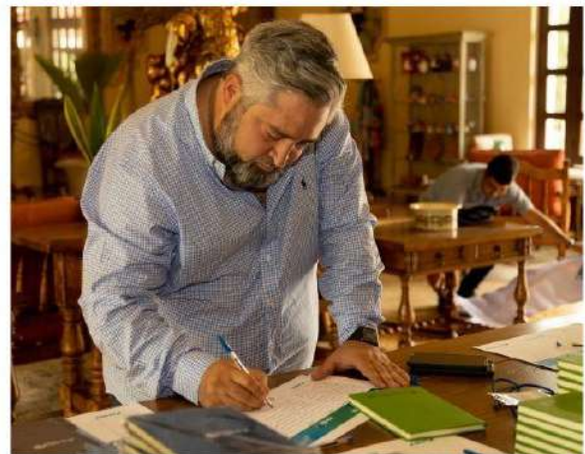
Dosificator Concreto 4.0, empresa líder en soluciones tecnológicas para el sector del concreto, compartió las últimas tendencias y avances en la aplicación de tecnología en la producción, distribución y monitoreo del concreto.



Para finalizar este evento tan enriquecedor, los asistentes fueron invitados a disfrutar de una cena amenizada por el baile típico de la región. La música y los movimientos tradicionales llenaron el ambiente de alegría y confraternidad, permitiendo a los concreteros establecer vínculos más estrechos y fortalecer la red de contactos profesionales.

La Reunión concluyó con éxito, logrando su objetivo principal de unificar y preparar a los concreteros en esta industria en constante evolución. A través de conferencias magistrales, pláticas comerciales y una mirada hacia el futuro de la transformación digital, los participantes adquirieron conocimientos valiosos y herramientas prácticas para impulsar su desarrollo profesional y enfrentar los retos del mercado.

La industria del concreto se prepara para abrazar la digitalización y se vislumbra un futuro prometedor, donde la innovación y la eficiencia serán pilares fundamentales para el éxito de los profesionales involucrados.





CENA CONCRETEROS Y PROVEEDORES  
12 DE MAYO, HACIENDA SANTA CRUZ MÉRIDA, YUCATÁN



# LÍNEA DE ADITIVOS MAPEI

REDUCTORES DE AGUA DE MEDIO Y ALTO RANGO · SUPERFLUIDIFICANTES DE ALTO DESEMPEÑO · ACELERANTES DE FRAGUADO Y RESISTENCIA · RETARDANTES DE FRAGUADO · INCLUSORES DE AIRE IMPERMEABILIZANTES INTEGRALES FIBRAS LABORATORIO DE CONCRETO CAPACITACIONES ONLINE Y PRESENCIALES



#EnConstrucción  
**MAPEI**

**ADITIVOS  
MAPEI**

PRÓXIMAMENTE PLAN DE LEALTAD

**CONCRETERO  
MAPEI**

# Construicto: Exposición de Construcción





Monterrey, Nuevo León - Del 24 al 26 de mayo, Cintermex fue el epicentro de la industria de la construcción en México con la realización de la 24ª edición de la expo Constructo. Este evento, promovido por Cintermex, se ha consolidado como un espacio único que reúne a marcas destacadas, proveedores y expertos nacionales e internacionales del sector.

La presencia de la asociación en Constructo resalta la importancia que tiene este evento como plataforma de networking y desarrollo de negocios para los profesionales del sector

El stand de la Asociación Mexicana de Concreteros Independientes se convirtió en un punto de encuentro para aquellos interesados en conocer más sobre esta asociación y sus contribuciones a la industria del concreto.

Los representantes de la asociación estuvieron disponibles para responder preguntas, compartir información y establecer alianzas estratégicas con socios y proveedores.



Además, algunos de los socios proveedores de la asociación también tuvieron una destacada participación en la expo Constructo. Entre ellos, se encontraron: Cemex y Cargotecnia.

La expo Constructo no se limitó solo a la exhibición de productos y servicios. También ofreció un programa de conferencias, talleres con expertos nacionales e internacionales que compartieron su experiencia y conocimientos sobre temas relevantes para la industria de la construcción. Estas actividades educativas agregaron un valor significativo al evento, permitiendo a los asistentes estar al tanto de las últimas tendencias y mejores prácticas en el campo.



**ODISA**  
CONCRETE EQUIPMENT

**47** AÑOS



**Command Alkon**

**JUNJIN**

**PROALL**  
Reimer Mixers

**D'AVINO**



**DESEMPEÑO  
SERVICIO  
REFACCIONES**

**INSTAGRAM**



**@odisa\_concrete**

**EXPERIENCIA | DURABILIDAD | SOPORTE TÉCNICO**

**www.odisa.com | 778 735 9750 | HIDALGO MX | info@odisa.com**



### **UBICACIÓN**

*Calle Laredo 102 Col. Mitras Nortes,  
Monterrey, N.L. México.*

### **CONTACTO**

*8131836603  
administrador@amciac.org*

### **REDES SOCIALES**

*Facebook: mexicoenconcreto  
Instagram: amci.ac  
Pág. web: www.amciac.org*