

# Hace **cincuenta** años

**E**n el mes de enero de 1963, hace exactamente cincuenta años, el Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto A.C. –que ese año cumplía cuatro años de haber sido fundado– iniciaba un nuevo proyecto vinculado no sólo al mundo del concreto, sino dentro del campo editorial. Nacía así la *Revista del IMCYC*, una publicación que buscaba presentar a sus lectores, aspectos importantes dentro del sector en que el Instituto había emanado.

La actual revista cuenta con cincuenta años de reconocida trayectoria. *Construcción y Tecnología en Concreto*, está considerada una de las más leídas dentro del sector; amén de ser una de las revistas pioneras dentro del mundo de la construcción en México. Es, sin duda alguna, todo un orgullo para el IMCYC el publicar, mes con mes diversos temas unidos por una de las misiones primordiales del Instituto: difundir las bondades del concreto, ya sea desde la experiencia nacional, como de la internacional.

En este número, presentamos algunas secciones vinculadas directamente con la celebración del cincuenta aniversario de la creación de la *Revista IMCYC*. Podrá encontrar por ejemplo un resumen del primer artículo que fue publicado en la revista #1, el cual estuvo dedicado al suelo-cemento; tema que como sabemos, aún en la actualidad sigue dando mucho para analizar, estudiar, difundir y aplicar.

No nos queda más que agradecer a todos nuestros lectores la atención mensual a nuestra publicación, su lealtad durante todos estos años y compartir con todos ustedes este festejo. ¡Muchas gracias por acompañarnos en esta celebración editorial tan importante para el IMCYC! ◻

## **Los editores**

Hablando de los costos del concreto...



*¡Otra vez! La producción está defectuosa y los costos están elevadísimos.*



*Con ToolBox Sika bajamos costos, la producción sale perfecta y somos más competitivos.*

## SikaPlast<sup>®</sup> ToolBox

Innovación tecnológica para productores Mexicanos de concreto del segmento MRWR\*. Reduce costos y mejora la calidad. Permite importantes reducciones adicionales de agua y cemento en mezclas optimizadas: **Agua de 5 a 10%** y **Cemento de 10 a 20Kg**. No afecta resistencia a la compresión ni otros parámetros.



**Sika, la Solución**

*...sin problemas!*

**01 800 123 74 52** [www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)

Agréganos a [facebook](#) Sika Mexicana y síguenos en [twitter](#) @Sika\_Mexicana