

# Pavimentos y pisos de concreto, oportunidades y retos.

**S**e cumple un aniversario más de la creación del IMCYC y tras 56 años de constante labor y crecimiento, quisiéramos dar un muy efusivo agradecimiento a cada una de las personas que han sido parte de este importante esfuerzo. Más de medio siglo de arduo trabajo para llevar a la industria temas de actualidad, certificaciones y capacitación para los profesionales; asesorías y estudios de laboratorio; investigaciones e información a través de las publicaciones y Journal; acceso a innovaciones mediante nuestros eventos internacionales, entre otros. Agradecemos a cada uno de nuestros lectores y a la industria en general, la confianza, el apoyo y la colaboración y esperamos seguirles sirviendo con la misma dedicación, esfuerzo y entusiasmo durante muchos años más.

El tema principal de este número hace referencia a varios proyectos donde los pisos y pavimentos de concreto son los protagonistas. El artículo de PORTADA hace mención sobre los principales proyectos carreteros que se llevaron a cabo en esta impresionante obra que es el tramo México -Tuxpan y su impacto en la región. Asimismo, en VOZ DEL EXPERTO contamos con la excelente opinión del Ing. Aldo Loguercio, Ingeniero Civil de la Universidad Nacional de Buenos Aires sobre pisos postensados y las nuevas tecnologías para pisos industriales. Dentro de la misma temática, resulta indispensable tratar el tema de la fisuración en los pavimentos de concreto, sus principales tipos, las causas más comunes y sobretodo las maneras más efectivas de evitarlas.

Describimos también la relevancia de los pisos industriales de concreto, su versatilidad y su aplicación en el desarrollo de parques industriales. Ejemplo de lo anterior es la recientemente inaugurada planta de automóviles Audi, en el Estado de Puebla. Y no podía faltar hacer mención de uno de los proyectos más esperados del año, la renovación del Autódromo Hermanos Rodríguez, imponente obra que también hace gran uso del concreto. La sección de INGENIERÍA presenta el dique flotante de concreto más grande del mundo, en el principado de Mónaco y que es una de las obras más ambiciosas relativas a este tema.

Finalmente, en QUIÉN Y DÓNDE, nos complace presentarles una interesante entrevista con el Ing. Mario López, cuya empresa Astro Floors de México, experta en pisos postensados, es una muestra clara de las ideas visionarias de la industria. Nos comparte asimismo su experiencia en el desarrollo de pisos. Él también maestro en Estructuras por la Universidad Nacional Autónoma de México, empezó su trayectoria profesional en el ámbito de las plataformas marinas para luego internarse en el mundo de los pisos epóxicos y pisos para quirófanos, y para el "cada piso nuevo es una vitrina y yo los invitaría a conocer este sistema y a que comprueben que sí se puede obtener respuestas eficientes, estéticas y de bajo costo". **C**

**Deseamos disfruten de esta edición.  
Los editores**