

Nuevos horizontes

Foto: A&S Photo/Graphics



E

l Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto está en un proceso de transformación profundo y reflexivo, como lo ha mencionado en diversas ocasiones su presidente, con el propósito de brindar un mejor servicio, contar con mejores formas de asesoría, enseñanza, comunicación y difusión de todo lo referente a nuestro quehacer.

Los cambios que están teniendo lugar, en el caso de la revista *Construcción y Tecnología* —la cual muy pronto tendrá una versión web más amigable—, están vinculados a brindar un contenido optimado que satisfaga de mejor manera las necesidades de nuestros lectores.

Como parte de esta evolución progresiva, a partir de este número presentamos una nueva sección dedicada a la sustentabilidad. Con ésta, buscamos unirnos al grupo cada vez mayor de personas y organizaciones que están buscando una mejora en la calidad de vida de todos los seres del planeta, para también restablecer el equilibrio del entorno, el cual, desgraciadamente, ha sido gravemente dañado por nuestra propia irresponsabilidad.

En esta ocasión, el artículo inicial dedicado a la sustentabilidad buscó dar un vistazo general al tema y, sobre todo, situarlo dentro de nuestra realidad, tan diferente a la europea o a la norteamericana. A futuro, serán presentadas, entre otras cosas, obras de arquitectos inmersos en la sustentabilidad así como textos que buscarán la reflexión propositiva, nuevos sistemas, métodos y tecnologías amigables con el entorno. En este sentido, nos enorgullece ver que las empresas cementeras y concreteras mexicanas tienen un claro compromiso con la sustentabilidad lo que ha sido demostrado en múltiples acciones como son: la generación de plantas con procesos de trabajo más limpios, responsabilidad ambiental, productos perfectamente normados, entre otras prácticas. ¡Los invitamos a ser parte del cambio! 🌱

“Como parte de esta evolución progresiva, a partir de este número presentamos una nueva sección dedicada a la sustentabilidad”.

Los editores