



CYAN

MAGENTA

YELLOW

BLACK



Sección F

EMPRESAS Y NEGOCIOS

E N E X P A N S I Ó N

REFORMA • SUPLEMENTO COMERCIAL • LUNES 11 DE SEPTIEMBRE DEL 2000

Avisos de Ocasión / 2
5628-7070

Subdirector de Ventas: Alejandra Solana D.
Gerente de Ventas: J. Agustín Correa
Editora: Ana Beatriz Rojo
Co-editor gráfico: Soledad Lazcano M.
Tel.: 5628 7878 Fax: 5628 7511

Obtiene IMCYC certificado ISO-9002

El Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto A.C., IMCYC, recibió la certificación bajo la norma de calidad ISO-9002, reconocimiento que confirma su compromiso con la calidad en el sector de la construcción.

El IMCYC fue fundado en 1959 como una asociación no lucrativa dedicada a la investigación, enseñanza y difusión de las técnicas de aplicación del cemento y del concreto. Entre sus objetivos está lograr un uso más racional, económico y eficiente de estos materiales indispensables en la construcción, aportar soluciones técnicas y promover el uso de métodos constructivos que han contribuido a mejorar la eficiencia, seguridad y duración de las obras.

Respecto a la calidad en los servicios técnicos que ofrece, Luis Martínez Argüello, presidente del IMCYC, comentó: "Gracias a la confianza que ha depositado el sector de la construcción en el Instituto, ha sido posible ofrecer con responsabilidad, neutralidad y profesionalismo, la emisión de dictámenes técnicos y laudos arbitrales, además de actuar como entidad de tercera parte en disputas y controversias técnico-económicas relacionadas con la construcción".

Entre los servicios que ofrece el Instituto, destacan los estudios y soporte técnico relacionados con la tecnología del concreto como la selección de aditivos; cementos y agregados para obtener mezclas de mejor calidad; la supervisión del proceso de producción del concreto en plantas de concreto premezclado y prefabricado; el aseguramiento de la calidad en cada una de las etapas del proceso constructivo; la evaluación de estructuras dañadas por agentes diversos; la supervisión de proyectos carreteros en los que se utilizan pavimentos



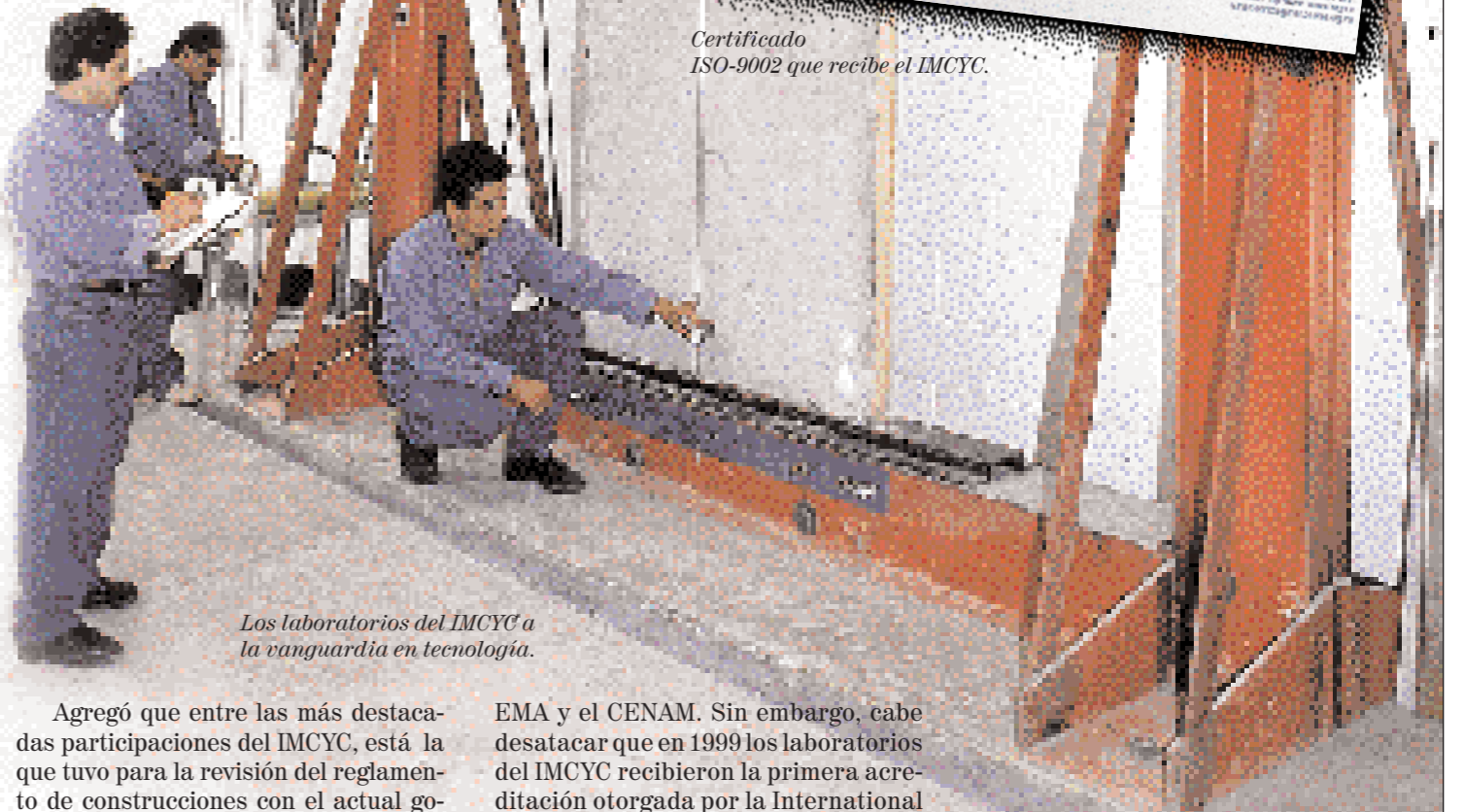
Antonio Hidalgo Amar, presidente del Colegio Nacional de Ingenieros Arquitectos de México y vicepresidente del ONNCE; Marco Antonio Méndez Cuevas, presidente de la Asociación Mexicana de Directores Responsables de Obra y Corresponsables y presidente del Consejo Técnico del ONNCE; Guillermo Alfonso Caballero Barnard, representante del Colegio de Ingenieros Civiles de México y presidente del consejo directivo del ONNCE; Heraclio Esqueda Huidobro, director general del IMCYC; Luis Martínez Argüello, director de proyectos especiales de Cemex y presidente del IMCYC, y Franco M. Bucio Mujica, director técnico del ONNCE.

rígidos y la evaluación, investigación y desarrollo de nuevos materiales y productos elaborados a partir del cemento.

Heraclio Esqueda, director general del Instituto por elevar la calidad y la seguridad de las obras, les ha llevado a participar activamente con organismos como el Sistema Nacional de Acreditamiento de Laboratorios de Prueba, SINALP, y que prosigue aún después de la transición de dicha empresa a Entidad Mexicana de Acreditación, EMA; la Dirección General de Normas, DGN, de la SECOFI, con el Sistema Nacional de Calibración, SNC, y el Centro Nacional de Metrología, CENAM, con quienes ha colaborado en el desarrollo de diversas normas y métodos de prueba para el sector de la construcción.



Demostraciones del IMCYC hacia la industria de la construcción.



Los laboratorios del IMCYC a la vanguardia en tecnología.

Agregó que entre las más destacadas participaciones del IMCYC, está la que tuvo para la revisión del reglamento de construcciones con el actual gobierno del Distrito Federal; el desarrollo de la norma de competencia laboral para supervisores de obras de concreto con el Consejo Nacional de Normalización de Competencias Laborales, CONOCER, y la revisión de diversas normas con la EMA.

Los directivos del Instituto reconocen que el desarrollo de los sistemas de aseguramiento de calidad del IMCYC han sido de varios años de esfuerzo. Entre otros antecedentes se encuentra la acreditación de sus servicios de laboratorio por el SINALP, la

EMA y el CENAM. Sin embargo, cabe destacar que en 1999 los laboratorios del IMCYC recibieron la primera acreditación otorgada por la International Conference Building Officials (ICBO) a un laboratorio en Latinoamérica para realizar 33 métodos de prueba para evaluar y certificar productos y métodos de construcción que se exportan a los Estados Unidos, Canadá y otros países que adoptaron el Uniform Building Code (UBC).

"El desarrollo del sistema de calidad del IMCYC es resultado de las dosis de tiempo y esfuerzo que aplicó todo el personal a la revisión y adecuación de los procesos existentes a los requisitos de la norma ISO-9002", comentó Heraclio Esqueda, quien subrayó que "se dedicaron más de cinco mil horas hombre a este proceso, incluidas más de 70 reuniones del comité para el aseguramiento de la calidad".

La razón por la cual el Instituto se certificó en la norma ISO-9002, Luis Martínez enfatizó que los organismos que han participado en el desarrollo del sistema de normatividad voluntaria para la construcción deben ser ejemplo del cambio de mentalidad que se requiere en el país y agregó: "nuestro trabajo debe cumplir con las expectativas de calidad, economía y servicio que demanda y paga la sociedad".

"El IMCYC es una institución de vanguardia, afirmaron sus directivos, ejemplo de ello es el Diplomado en Tecnología del Concreto, que ya estamos ofreciendo a través de Internet para profesionales de América Latina", además, el Instituto cuenta con un sitio en Internet con un contenido superior a los seis mil archivos dedicados a difundir el conocimiento, la tecnología y las experiencias de quienes utilizan el concreto". La dirección electrónica del sitio es www.imcyc.com, que permanece en funcionamiento las 24 horas del día, los 365 días del año.

Complementa las actividades del Instituto, un programa de afiliación voluntaria denominado Membresía IMCYC, a través del cual diseñadores, constructores y usuarios del concreto reciben información de vanguardia y se reúnen para el desarrollo conjunto y la evaluación de las nuevas aplicaciones del concreto.

"Con la obtención del certificado de calidad ISO-9000, el Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, se reafirma como una organización que promueve la calidad en la construcción", concluyeron.

Laboratorios IMCYC
Constitución No. 50, Col. Escandón
Teléfono: 5272-78-32

Personal del IMCYC.



FOTOGRAFIA: Víctor Abreu.



CYAN

MAGENTA

YELLOW

BLACK

