

En 1986 México se conectó al mundo a través de internet, los monitores eran negros, la letra verde e internet no era gráfico. Pocas personas imaginaban que 20 años después existirían negocios basados en la red, que se podrían leer, ver y escuchar las noticias en tiempo real, platicar o jugar a distancia. Fuente: ITESM.

> IMCYC, un sitio muy concreto

3ª parte

En las dos ediciones anteriores se ha relatado de manera breve cómo internet traspasó nuestras fronteras, así como el importante papel que desempeñó el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) en el establecimiento del orden de los dominios y las razones por las cuales el IMCYC eligió la plataforma Linux para su desempeño.

A partir de la presente edición principia un recorrido cronológico que inició en 1997, cuando el sitio IMCYC vio la luz.

1997

El 5 de noviembre de 1997, con el sistema operativo Linux, nació imcyc.com

1998

En base a los contenidos de la revista *Construcción y Tecnología (CyT)*, especializada en temas de cemento y concreto, y órgano oficial de difusión del IMCYC comenzó la versión electrónica. Por su calidad, *CyT* se ha desarrollado como una de las primeras fuentes de consulta para imcyc.com, pues actualmente cuenta con 49% del total de las visitas realizadas al sitio. De este 49%, 80% lo constituye la consulta a ediciones anteriores e históricas.

Se creó y dio hospedaje a sitios de organizaciones afines, tales como el Organismo Nacional de Normalización y Certificación de la Construcción y Edificación, onnce.org.mx (SC). Por otra parte, Corporación Moctezuma, como socio del IMCYC, en sus principios en internet también recibió hospedaje a su primera página.

Para 1998 se contaba con 10 mil nombres de dominio registrados y pagados, lo que permitió adquirir



.COM.MX

Año	Nombres de dominio registrados	Crecimiento (%)
1989	0	N/A
1991	0	N/A
1992	1	N/A
1994	5	400.00
1995	180	3,500.00
1996	2,286	1,170.00
1997	6,043	164.35
1998	10,661	76.42
1999	25,026	134.74
2000	56,769	126.84
2001	61,496	8.33
2002	66,545	8.21
2003	74,885	12.53
2004	100,353	34.01
2005	121,006	20.58

una infraestructura más robusta y confiable: un enlace de 128K con UNINET, uno de 256K con AVANTEL y 10 MB con el ITESM, Campus Monterrey; servidores SUN 450, 250, Ultra 2 y Sparc 20 y equipo de ruteo cisco 7200 y 2500. En marzo de este mismo año disminuyeron las tarifas de registro y mantenimiento en 30%. A mediados de año se realizó la primera depuración de nombres que no tenían una resolución correcta o que tuvieran pagos pendientes.

1999

Ante nic.mx se inició IMCYC.com.mx, y se creó y dio hospedaje a la página de Asociación Nacional de Industriales del Preesfuerzo y la Prefabricación, En abril de 1999, con el nombre de dominio nestle.com.mx, comenzó la relación entre NIC-México y el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) para resolver disputas de nombre de dominio por cuestiones de propiedad intelectual. Posteriormente, se definieron mecanismos formales para resolver estos casos. Para mediados de este año eran más de 20 mil los dominios registrados bajo .mx.

Índice de anunciantes

Fester	2ª de forros	Reportajes técnicos publicitarios
Cemento Moctezuma	3ª de forros	Prefabricados y cimbras
The Euclid Chemical Company	4ª de forros	Asociación Nacional de Industriales del Preesfuerzo y la Prefabricación (Anippac)
CEMEX	1	32 y 33
World of Concrete México 2006	3	Preteca
Colegio de Ingenieros Civiles de México	15	Enrico
		Pretencreto
		Meccano de México SA de CV
		44 y 45
		Construmercado
		59
		Consortio Andamiaje
		Equipo de E. Controls
		IMCYC

En la revista **Construcción y Tecnología** toda correspondencia debe dirigirse al editor. Bajo la absoluta responsabilidad de los autores, se respetan escrupulosamente las ideas, los puntos de vista y las especificaciones que éstos expresan. Por lo tanto, el Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, A. C., no asume responsabilidad de naturaleza alguna (incluyendo, pero no limitando, la que se derive de riesgos, calidad de materiales, métodos constructivos, etcétera) por la aplicación de principios o procedimientos incluidos en esta publicación. Las colaboraciones se publicarán a juicio del editor. Se prohíbe la reproducción total o parcial del contenido de esta revista sin previa autorización por escrito del editor. **Construcción y Tecnología**, ISSN 0187-7895, publicación mensual editada por el Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, A.C., con certificado de licitud de título núm. 5383 y certificado de licitud de contenido núm. 2697 del 30 de septiembre de 1988. Publicación periódica. Registro núm. PP09-0249. Características 228551419. Insurgentes Sur 1846, colonia Florida, 01020, México D.F., teléfono 56 62 06 06, fax 56 61 32 82. Precio del ejemplar \$35.00 MN. Suscripción para el extranjero \$80.00 U.S.D. Números sueltos o atrasados \$45.00 MN. (\$4.50 U.S.D). Tiraje: 10,000 ejemplares. Impresa en Litografía I.M. de México S.A. de C.V. Teléfono: 5689 7699.

CEMEX Concretos: Desafiando las fuerzas de la naturaleza

Como símbolo de la fortaleza productiva de un país, las grandes presas se han erigido desde principios del siglo XX como el mayor desafío del ser humano a las fuerzas de la naturaleza. Para enfrentar el impulso natural de inmensos caudales de agua, ningún otro tipo de presa ha podido responder mejor a este reto que las presas de concreto. El concreto no sólo se adapta plásticamente con geometrías idóneas que reaccionan con precisión matemática a los empujes de las aguas; es también un material con la resistencia y la durabilidad de la piedra

y es, además, un mineral que no afecta directamente ninguno de los equilibrios orgánicos de los ecosistemas que le rodean.

Las presas construidas con concreto CEMEX han sido verdaderos protagonistas del desarrollo de México como una nación moderna y autosuficiente en energía eléctrica. Hoy día, nuevas tecnologías del concreto, desarrolladas por los investigadores y técnicos de CEMEX, están posibilitando la construcción de presas más rápida y eficientemente que nunca, facilitando la creación de embalses en lugares de difícil acceso para proveer seguridad y energía a zonas anteriormente aisladas.



Presa Romoixico "Cerro de Pinar", Nuevo León



Presa "El Zapicho", Nuevo León



Presa "El Cajón", Nayarit



Presa "Aguaripá", Nayar y Tlaxcala



Presa "Nezahualcoyotl", Malzac, Chiapas



Presa "Adolfo López Mateos", Simulac



Presa "Arriola", Simulac



☎ 01 800 900 0 100 Asesoría Gratuita

