

LA PREHISTORIA RENACE EN CONCRETO

Gabriela Celis Navarro

A 390 kilómetros de la ciudad de Santiago, capital de la República de Chile –cerca de la población de Ovalle– se encuentra un extraordinario vestigio en la comuna de Río Hurtado, conocido como Monumento Natural Pichasca. Se trata de un lugar que resguarda restos fósiles de importancia paleontológica. Sin embargo, además de la riqueza cultural y belleza natural del lugar, resulta curiosa la impresionante maqueta de un dinosaurio herbívoro de la especie denominada *Saltaurus Lomicatus*, colocada en una explanada, a tamaño real, con el fin de brindarle al visitante un acercamiento visual y táctil a la antigua fisonomía del habitante prehistórico de esa zona. Se trata de una obra realizada en concreto armado, que tiene 18 metros de largo y 5 de alto. Se calcula que esta reproducción pesa alrededor de 30 toneladas.

Otros “familiares” de este dinosaurio son los que se encuentran en el Parque Cretácico, en Sucre, Bolivia, donde fueron creadas varias especies sobre estructuras metálicas en las cuales en su vaciado, se usó fibrocemento y fibra de vidrio. En este caso, cada dinosaurio fue fijado al suelo y en algunos casos, se tuvieron que hacer zapatas de concreto armado de más de 10 metros de profundidad, para garantizar que las piezas no se vinieran abajo. Con estos “especímenes”, sin duda podemos ver cómo el concreto se puede adaptar a cualquier cosa; en este caso a la historia. **C**



Foto: images.google.com.mx.



Foto: images.google.com.



Foto: pifanaweb.google.com.

ÍNDICE DE ANUNCIANTES

SIKA	2ª DE FORROS
MOCTEZUMA	3ª DE FORROS
EUCOMEX	4ª DE FORROS
IMPERQUIMIA	3
HOLCIM-APASCO	39
ARKTEC	45
CICM	61

REPORTAJES TÉCNICOS PUBLICITARIOS

EUCOMEX	36
SABIC	38

En la revista Construcción y Tecnología toda correspondencia debe dirigirse al editor. Bajo la absoluta responsabilidad de los autores, se respetan escrupulosamente las ideas, puntos de vista y 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. 3383 y certificado de licitud de contenido núm. 2697 del 30 de septiembre de 1988. Publicación periódica. Registro núm. PPO9-0249. Características 228351419. Insurgentes Sur 1846, colonia Florida, 01030, México D.F., teléfono 53 22 57 40, fax 53 22 57 45. Precio del ejemplar \$45.00 MN. Suscripción para el extranjero \$80.00 U.S.D. Números sueltos o atrasados \$60.00 MN. (\$6.00 U.S.D.). Tira: 10,000 ejemplares.

Núm 245, octubre 2008