

# Prefabricando el futuro

**L**a Asociación Nacional de Industriales del Preesfuerzo y la Prefabricación presentó su informe anual de actividades 2006 y el Proyecto de Desarrollo 2007 en el salón Orquídea del Hotel Camino Real Sumiya. En el evento, el Ingeniero Carlos Galicia —Presidente de ANIPPAC— dio a conocer el Informe General del Consejo Directivo, destacando la relevancia del Segundo Encuentro Latinoamericano y el Primer Congreso Internacional de Estructuras Prefabricadas de Concreto, realizado en octubre de 2006.

Asimismo, resaltó la importancia del Premio Nacional del Preesfuerzo y la Prefabricación a las Mejores Obras que desde 1992 esta asociación otorga a la excelencia en el diseño y el uso, tanto de elementos prefabricados como de preesfuerzos de concreto. También enfatizó las acciones de difusión y promoción que lleva a cabo ANIPPAC, entre las cuales mencionó el apoyo que el IMCYC ha dado para difundir información relacionada con el ramo de la prefabricación.

En cuanto a su plan de trabajo, Galicia planteó la importancia de tener políticas de precio, pago, créditos y alianzas



estratégicas para un mejor desarrollo de esta industria. Señaló también que el crecimiento de las ventas de elementos prefabricados de concreto del 2002 a la fecha se ha rebasado en más del doscientos por ciento. Enfatizó que la construcción pesada es de los sectores de la construcción con concreto que más trascendencia tiene. Finalmente, el Ing. Galicia

señaló que hay que implementar secciones en ANIPPAC como las de pretensadas, postensadas, fachadas prefabricadas, viguetas y precolados menores al tiempo de que agradeció la participación de los directivos de las empresas de ANIPPAC, como Sepsa, Fapresa, Premex, Prentecreto, ICA, Ticonsa, Inpresa, Prefamovil, Vibosa y Predecon, entre otras. ●



Germán González, Rene Carranza, Guillermo Mecalco, Carlos Galicia, Octavio Rodríguez, Ricardo Marín y José Luis Abundiz.

## INFORMES

### ANIPPAC

01 (55) 5661 53 37  
 correo@anippac.org.mx  
 www.anippac.org.mx