

RECONOCE LA CMIC MÉRITO Y CREATIVIDAD DE PROYECTOS

Conceden a 3 empresas Premio Lieberman 2010

El reconocimiento busca servir de impulso e incentivo a todos los **constructores** de México, para que con su labor y talento ayuden a construir un mejor país

La Cámara Mexicana de la Industria de la **Construcción** (CMIC), a través del Fideicomiso Premio Lieberman, entregó a tres empresas del ramo el Premio Lieberman 2010, a la Mejor Obra del 2009. El evento, que superó toda expectativa, tuvo lugar durante la Reunión Nacional de Infraestructura Hidráulica, en Guadalajara, a la que asistieron José Luis Luege Tamargo, director general de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA); José Eduardo Correa Abreu, presidente nacional de la CMIC y otros importantes funcionarios del sector público y privado.

El Premio Lieberman a la Mejor Obra fue creado por la Cámara Mexicana de la Industria de la **Construcción** (CMIC) para reconocer la capacidad profesional, y conceder méritos al esfuerzo y la creatividad de las empresas constructoras.

Este reconocimiento busca también servir de incentivo a los **constructores** mexicanos que, a través de un mejor desempeño de sus labores, elevan la profesión y ayudan a construir un mejor futuro para nuestro país.

Fue Leopoldo Lieberman quien fundó este premio que lleva su nombre, a manera de agradecimiento al país que acogió a sus padres y le permitió desarrollarse como profesional y formar una familia.

La ceremonia de entrega contó con la presencia de María Eugenia de Lieberman, presidente del Fideicomiso Lieberman para la entrega del Premio Lieberman 2010, a la Mejor Obra 2009.

Al término de la entrega los organizadores felicitaron a todos los **constructores** que participaron en la **convocatoria**, e invitaron a todos los afiliados a la CMIC a seguir participando para los siguientes años.

Proyectos ganadores

1^{er} LUGAR

- > Mina Peñasquito en Zacatecas, de Kepler Constructora, ganó la estatuilla del Premio Lieberman 2010 a la Mejor Obra 2009, así como una medalla conmemorativa, un reconocimiento y un cheque.
- > José Luis Luege Tamargo, director general de la CONAGUA, entregó lo anterior a Alicia Barnetche Pous de Arocha, presidente de la empresa, y a Juan Castillo Paz, director de calidad, seguridad y medio ambiente.

2^{do} LUGAR

- > Plantas Criogénicas en Reynosa, Tamaulipas, de la empresa ICA Fluor Daniel.
- > José Eduardo Correa Abreu, presidente nacional de la CMIC entregó el reconocimiento a Jorge López Loperena, gerente del proyecto.

3^{er} LUGAR

- > El Rehilete, desarrollo urbano integral sustentable de la empresa Urbanizadora del Bajío de Guanajuato.
- > César Coll Carabias, director de la Comisión Estatal del Agua, entregó el premio a Ernesto Vázquez Herrera.



Continúa en siguiente hoja



José Luis Luege Tamargo, director general de CONAGUA.



José Eduardo Correa Abreu, presidente nacional de la CMIC.



Entrega de reconocimiento al primer lugar; Alicia Barnetche, presidente de Kepler Constructora.



El premio para el segundo lugar fue para ICA Fluor Daniel.



El tercer lugar fue para Urbanizadora del Bajío de Guanajuato.

Fecha 04.11.2010	Sección Empresas y Negocios	Página 1
----------------------------	---------------------------------------	--------------------



María Eugenia de Lieberman, presidente del Fideicomiso Lieberman.



Audiencia de la Reunión Nacional de Infraestructura Hidráulica.

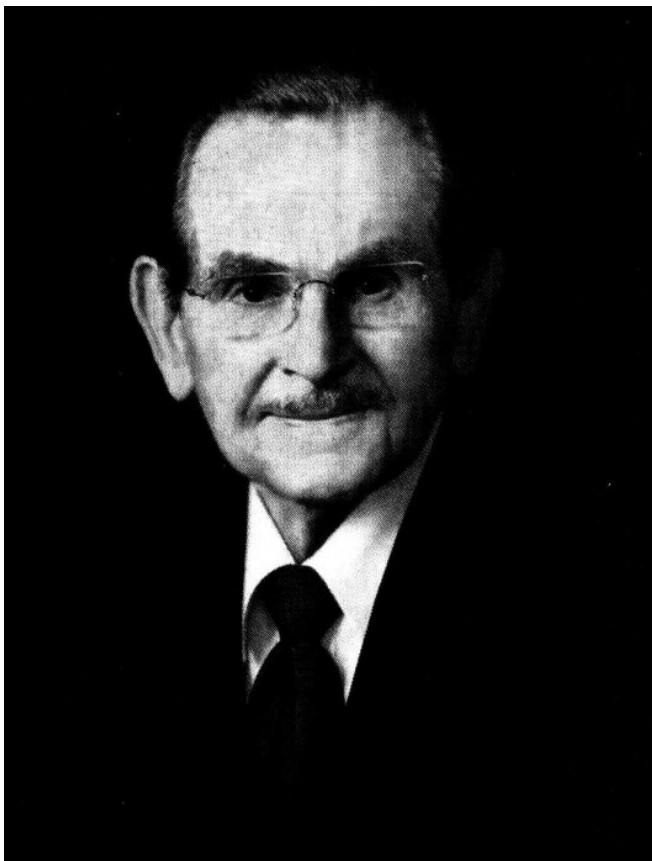
Continúa en siguiente hoja

Página 3 de 5

Fecha 04.11.2010	Sección Empresas y Negocios	Página 1
---------------------	--------------------------------	-------------



Integrantes del presidium de la Reunión Nacional de Infraestructura Hidráulica.



Una vida de vocación y servicio

Leopoldo Lieberman cursó sus estudios de Ingeniería Civil en la Facultad de Ingeniería de la UNAM.

Recibió en 1950 una beca de la UNAM y del Instituto Tecnológico de Georgia de Estados Unidos para hacer estudios de posgrado, donde obtuvo el título de Maestro en Ciencias, en Estructuras y Mecánica de Suelos.

Fue el director técnico y constructor de obras tan importantes como Ciudad Universitaria, el Estadio Azteca, y otras de igual trascendencia.

Durante 30 años impartió cátedra de Estabilidad de las Construcciones y fue forjador de nuevas generaciones, además de presidente de la unión de profesores de la facultad de ingeniería de la UNAM.

Presidente de la sociedad de ex alumnos de la Facultad de Ingeniería de la UNAM.

En calidad de presidente de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción de 1985 a 1986, conjuntó esfuerzos para reparar la Ciudad de México después de los sismos de septiembre de 1985.

Hasta el día de su muerte desarrolló una honorable vida de trabajo en su profesión y de servicio a su gremio, a la UNAM y a su patria: México.

Continúa en siguiente hoja

Página 4 de 5

Fecha 04.11.2010	Sección Empresas y Negocios	Página 1
---------------------	--------------------------------	-------------



El premio reconoce el mérito de los constructores mexicanos que buscan construir un mejor futuro para México.

La escultora Mena se encargó del diseño.