

Premio José A. Cuevas 2012

Sergio Alcocer Martínez de Castro y Julián Carrillo obtuvieron el premio José A. Cuevas al mejor artículo técnico publicado en 2012, que llevó por título “Acceptance Limits for Performance-Based Seismic Design of RC Walls for Low-Rise Housing”.

El doctor Alcocer, actualmente subsecretario para América del Norte en la Cancillería, se hizo acreedor a esta distinción por la dirección de una investigación en la UNAM sobre el diseño de viviendas a base de muros de concreto ante sismos. El resultado del estudio es una aportación importante al diseño y a la construcción de viviendas seguras y de bajo costo.

Al tomar la palabra, Sergio Alcocer señaló que este tipo de proyectos ofrecen lecciones, una de ellas sobre la formación de recursos humanos especializados mediante su participación en programas de investigación. En el proyecto se formaron licenciados, maestros y doctores en Ingeniería, como el doctor Julián Carrillo.

También habló sobre la relevancia de los proyectos de vinculación universidad-industria, que permiten resolver problemas reales, y en este caso con alto impacto social, al mismo tiempo que conseguir recursos adicionales a la UNAM.

Añadió que los proyectos de investigación y los estudios de posgrado tienen la ventaja de ejercer el “poder suave” de México al atraer talento de otros países. Los estudiantes internacionales son apoyados para que se preparen en nuestro país y se conviertan, cuando regresen a sus lugares de origen, en embajadores de México.

Por último, subrayó la importancia de la formación de nuevas generaciones de ingenieros civiles mediante su participación en investigaciones experimentales. Hizo un llamado para reforzar las capacidades expe-



rimentales de nuestro país en las áreas de estructuras, materiales, hidráulica, geotecnia, entre otras, que han quedado mermadas con el paso del tiempo.

El premio lleva el nombre del Ing. José A. Cuevas, distinguido experto mexicano en mecánica de suelos y cimentaciones, quien

desarrolló el concepto de las cimentaciones compensadas.

La ceremonia tuvo lugar el pasado 21 de agosto y estuvo presidida por Clemente Poon, presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de México.

¡Enhorabuena! |