

Reconocimientos

El pasado 23 de junio, en Turín, Italia, la International Association for Computer Methods and Advances in Geomechanics otorgó, al doctor Miguel Pedro Romo Organista, un reconocimiento regional por sus excelentes contribuciones en el campo de la geotecnia.

El reconocimiento, que se otorga cada cuatro años, se denomina regional porque se entrega uno por cada continente. Al doctor Romo, coordinador de la investigación en geotecnia del Instituto, le correspondió este año el del continente Americano.

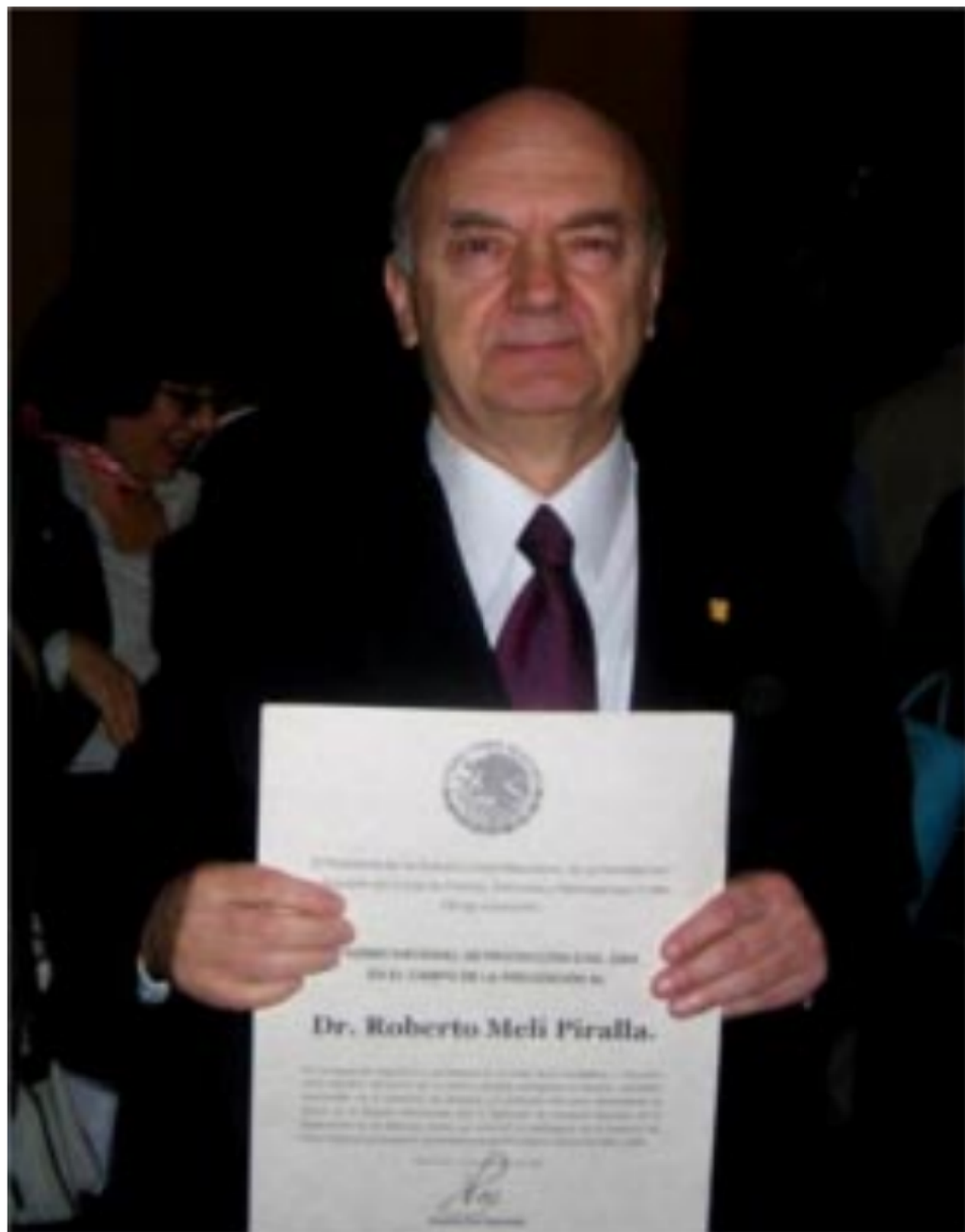
¡Felicidades!

Premio Nacional de Protección Civil 2005

El 19 de septiembre pasado, el doctor Roberto Meli Piralla recibió de manos del Presidente, Vicente Fox, el *Premio Nacional de Protección Civil 2005* que otorga el Sistema Nacional de Protección Civil a quienes se han destacado en la labor de prevención de desastres en sus aspectos técnicos y a quienes se han distinguido en los aspectos operativos. El Premio, que se otorga cada dos años, fue entregado en Palacio Nacional durante la reunión anual del Consejo Nacional de Protección Civil, y al pie dice:

“Por su destacada experiencia y aportaciones en el campo de la investigación y consultoría sobre ingeniería estructural; por su activa y decidida participación en diversas actividades relacionadas con la prevención de desastres y la protección civil, como representante de México en el Decenio Internacional para la Reducción de Desastres Naturales de la Organización de las Naciones Unidas, así como por su participación en la fundación del Centro Nacional de Prevención de Desastres del que fue Director General de 1995 a 2000.”

¡Enhorabuena!



El doctor Roberto Meli Piralla recibió del Presidente, Vicente Fox, el *Premio Nacional de Protección Civil 2005*

Internacional Juvenil del Agua

Durante la semana del agua de Estocolmo, donde se otorga el Premio Internacional Juvenil del Agua, este año, Itzel García y Liliana Vargas Meneses, de Chilapa Guerrero, obtuvieron un diploma de excelencia por el trabajo *Calcita y hematita: cazadores de almas de agua (El enfriamiento radiativo, una promesa para la obtención de agua)*. Es el primer año que México obtiene un reconocimiento, consistente en un diploma y 500 dólares, después de seis años de participación en este certamen. Es un triunfo significativo, ya que concursaron 27 países.

El primer lugar se otorgó a Sudáfrica, por el trabajo *Minimizador hidráulico nocturno*, con el que el equipo sudafricano propuso una solución revolucionaria para reducir al mínimo la necesidad del agua en irrigación a pequeña escala. Desarrollaron un sensor eléctrico para controlar las válvulas de una pipa de agua y mejorar la eficacia de irrigación.

El Instituto de Ingeniería, como representante de la UNAM en el comité organizador de este premio internacional, promueve, difunde y coordina el certamen nacional. Exhortamos a los investigadores del Instituto a asesorar a los jóvenes para participar en este importante certamen.

Dra Blanca Jiménez Cisneros
MI Elías Becerril Bravo