



## *Editorial*

Luis Esteva Maraboto, investigador del Instituto de Ingeniería desde 1959, es un hombre con un trabajo y reconocimiento de alcances universales. El eje central de sus actividades académicas se ancla en la UNAM, donde fue subdirector del IIUNAM de 1970 a 1977, director del mismo Instituto de 1982 a 1991, y Coordinador de la Investigación Científica de 1991 a 1993.

Sin descuidar sus actividades como investigador, ha ocupado cargos de alta responsabilidad internacional. Se ha desempeñado como evaluador, consejero, consultor, asesor, representante, miembro de misiones, comités y comisiones; ante la Presidencia de la República, UNESCO, CONACYT, universidades, institutos, academias, fundaciones, sociedades, colegios, cámaras, grupos editoriales, e iniciativa privada en México, Argentina, Chile, China, Colombia, Costa Rica, España, Estados Unidos, Francia, Irán, Japón, Inglaterra, Italia, Nicaragua, Perú, Venezuela, por mencionar algunos lugares donde su huella ha quedado como ejemplo de una vida dedicada a la colaboración con la comunidad científica. Por ello, podemos decir que ha sido embajador de la ingeniería sísmica de México en el mundo. Actualmente ocupa la presidencia de la Asociación Internacional de Ingeniería Sísmica.

Luis Esteva Maraboto, investigador del Instituto de Ingeniería desde 1959, hombre con un trabajo y reconocimiento de alcances universales.

Entre los múltiples reconocimientos de corte internacional que se ha hecho acreedor, destacan los siguientes:

- Premio de Ciencias, Academia Nacional de la Investigación Científica, 1970
- Profesor Honoris Causa, Universidad Católica Argentina, Buenos Aires, 1980
- Premio Nacional de Ciencias en el área de Tecnología y Diseño, 1981
- Investigador Nacional, 1984
- Premio de la Academia Nacional de Ingeniería, 1992
- Premio de Tecnología de TWNSO (Third World Network of Scientific Organizations), 1992
- Premio UNAM en el área de Innovación Tecnológica y Diseño Industrial, 1992
- Cátedra Patrimonial Nivel I, CONACYT, 1994
- Investigador Nacional Emérito, 1996
- Miembro Correspondiente, Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales de Venezuela, 1997
- Miembro Correspondiente, Organización de Científicos de la Región de Primorie, Rusia, 1997
- Miembro extranjero, Academia Nacional de Ingeniería de Estados Unidos, 2000
- Medalla George W Housner, EERI, 2005

Posiblemente el mejor reconocimiento que el doctor Esteva pueda tener es la satisfacción de haber colaborado en las acciones que han tenido como resultado la salvación de miles de vidas humanas ante sismos de gran magnitud.

Al consultar la bibliografía de los trabajos que como autor y coautor el doctor Esteva ha escrito, entre libros, y artículos en publicaciones periódicas, revistas especializadas y memorias, nos encontramos con un universo de más de 300 títulos, además de 25 trabajos de divulgación científica.

En el sexto periodo administrativo del IIUNAM, siendo Luis Esteva Maraboto director, se resintió una crisis económica nacional. Para contrarrestar esta situación,

el doctor Esteva recurrió a una serie de estrategias de recuperación basadas en la visita a funcionarios de la iniciativa pública y privada para obtener apoyo a los proyectos en ejecución y en la apertura de otros, y la meta se alcanzó.

Al revisar la trayectoria de Luis Esteva Maraboto, gratamente nos encontramos con algunos aspectos constantes; estos son, en el terreno de la ingeniería, el estudio, el trabajo, la docencia y la investigación; y en el ámbito de lo humano, generosidad, amabilidad, compromiso, sencillez y honestidad. A partir de 1994, Luis Esteva es investigador emérito del Instituto y sus múltiples contribuciones a la ingeniería sísmica nos hacen pensar que el desarrollo de esta disciplina no se podría explicar sin estas aportaciones.

De forma paralela, la vida profesional y personal del doctor Esteva se ha desenvuelto en una combinación de notables actividades profesionales con excepcionales cualidades personales, las cuales motivaron la organización del Simposio *Tendencias y Retos de la Ingeniería Sísmica*, en homenaje a su trayectoria, dentro del marco de las Jornadas Mexicanas sobre Sismos, desarrolladas este mes, a veinte años de los sismos de 1985.

Dr Sergio M Alcocer Martínez de Castro