

## EDITORIAL

El pasado 8 de marzo la Dirección de Desarrollo y Cooperación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología nos comunicó que después de ser evaluada por el comité correspondiente, la Revista de Ingeniería Sísmica fue aceptada para ser incluida en el Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica. En este índice el CONACYT reconoce a las revistas mexicanas de calidad y excelencia editorial. La noticia es sin lugar a dudas motivo de celebración para nuestra Sociedad que ve así alcanzado un logro largamente anhelado.

La Revista de Ingeniería Sísmica ha mantenido un alto estándar de calidad durante su historia de más de 40 años de publicación. Hace ocho años se introdujeron los cambios necesarios para alcanzar los requisitos de ingreso al Índice de CONACYT. En primer lugar, se actualizaron las formas de revisión para dictamen, adecuándolas a las de las revistas internacionales, y se incorporó a árbitros extranjeros al proceso riguroso y especializado de arbitraje. En segundo lugar, se amplió el Consejo Editorial para incluir a distinguidos investigadores y profesionales de México y del extranjero. Actualmente el Consejo Editorial está integrado por 21 miembros de 16 instituciones de ocho países. Por otro lado, la publicación de la Revista no se ha interrumpido y ha mantenido su periodicidad semestral. La Revista se distribuye entre los socios de la SMIS, y se envía a las bibliotecas de ingeniería de universidades e instituciones de educación superior de México, así como a instituciones de Sudamérica, el Caribe, y España. Se distribuye también entre los centros más importantes de investigación sísmica de los Estados Unidos y los resúmenes en inglés se encuentran en sus bases de datos bibliográficas, como es el caso de la biblioteca NISEE operada por el Pacific Earthquake Engineering Research Center (PEER) y Quakeline del Multidisciplinary Center for Earthquake Engineering Research (MCEER). Además, a partir del número 66 se encuentra disponible en versión electrónica (archivos PDF) en la página web de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica: <http://www.smis.org.mx>.

Como editores, tenemos el compromiso de continuar trabajando por incrementar los indicadores de calidad de la Revista. Para ello, nos proponemos ampliar los índices y compendios de resúmenes internacionales a los que pertenece la Revista. A mediano plazo es factible que la Revista se convierta en el foro Latinoamericano de comunicación de la investigación y práctica de la ingeniería sísmica. Con ello, la Revista de Ingeniería Sísmica se podrá convertir en la primera revista de su género editada en Latinoamérica que obtenga el registro ICI.

El logro de ingresar al Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica ha sido posible gracias a la colaboración de los miembros del Consejo Editorial, de los árbitros, de los autores y del personal de apoyo de la SMIS, así como al patrocinio del Instituto de Ingeniería de la UNAM para su impresión. Queremos expresarles nuestro agradecimiento y reconocimiento por su labor y apoyo incondicional.

Se abre así una nueva etapa en la vida de la Revista de Ingeniería Sísmica. Puede usted estar seguro que nuestro principal compromiso seguirá siendo brindarle una publicación de interés y de excelencia, lo que nos permitirá seguir gozando del favor de su atención, estimado lector.