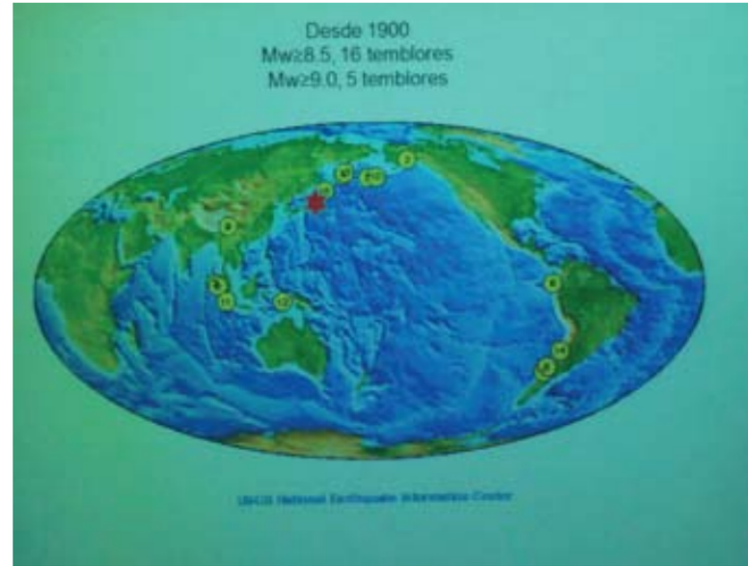


MESA REDONDA: TEMBLOR Y TSUNAMI, JAPÓN 11-03-11



Debido al evento sin precedentes que significó el terremoto y el tsunami del 11 de marzo en Japón, el Instituto de Ingeniería organizó una mesa redonda el día 16 de marzo donde participaron Francisco J. Sánchez Sesma, Juan Luis Francois, Shri K Singh, Víctor Manuel Cruz, Arturo Iglesias y Jorge Aguirre, investigadores de los institutos de Ingeniería, Geofísica y de la Facultad de Ingeniería, todos de la UNAM. Este evento de extraordinaria concurrencia, fue uno de los primeros organizados para dar respuesta y aclarar dudas sobre lo ocurrido en el norte de Japón.



Esencialmente se abordaron los tres grandes temas que abarca esta gran fenómeno natural con consecuencias catastróficas: Las características propias del sismo, origen y consecuencias del tsunami y la problemática nuclear. Por la extensión de los temas tratados y la cantidad de información mostrada durante poca más de 3 horas, quienes estén interesados en conocer parte de la presentación, pueden ver los videos (no profesionales) en la página del Instituto de Ingeniería: www.ii.unam.mx 📺