



EL HURACÁN ODILE

El Huracán Odile y sus efectos en la infraestructura del sur de la península de Baja California fue el título de la conferencia y mesa redonda que impartieron investigadores de la Coordinación de Ingeniería Estructural del IIUNAM, el 15 de abril en el Salón de Seminarios Emilio Rosenblueth.

Esta conferencia y mesa redonda despertaron gran interés por parte de los asistentes, pues los investigadores dieron por menores de las actividades realizadas antes, durante y después de que este huracán tocara tierra el 14 de septiembre del 2014.

Debido a la importancia de este hecho, el IIUNAM y la Academia de Ingeniería de México, visitaron las zonas afectadas, esto con el fin de obtener la información necesaria sobre el desempeño de la infraestructura; e hicieron las observaciones y recomendaciones necesarias que servirán también para futuros eventos de esta naturaleza.

Entre los investigadores que participaron en este evento se encuentran Miguel Ángel Jaimes Téllez (IIUNAM), Alberto López López (IIE), Norlang Marcel García Arróliga (CANEPRED), David Murià Vila y Eduardo Reinoso Angulo ambos del IIUNAM y AIM y como moderador Fernando Peña Mondragón, Coordinador de Ingeniería Estructural, IIUNAM.