

# SIMPOSIO INTERNACIONAL

## Infraestructura Crítica

Jueves 2 de junio de 2016  
Colegio de Ingenieros Civiles de México  
08:00 a 19:00 horas  
SIN COSTO - CUPO LIMITADO

### Objetivo

Abordar los temas de vulnerabilidad, sustentabilidad y resiliencia de la infraestructura, así como explorar soluciones ante estos retos.

### Registro

Rocío Rocha López  
rocio.rocha@alianzafiidem.org  
(55) 5622 6737 ext. 89702

## PROGRAMA

8:00–8:30	<i>Registro</i>
8:30–8:45	<i>Inauguración</i>
8:45–9:45	<b>Hacia una normatividad única: el ejemplo del eurocódigo</b> <i>Dr. Artur Pinto Vieira / Comisión Europea</i> European Laboratory for Structural Assessment (JRC), Ispra, Italia
9:45–10:45	<b>Resiliencia: Un reto de ingeniería</b> <i>Dra. Mary C. Comerio / Department of Architecture</i> University of California, Berkeley, California, EUA
10:45–11:15	<i>Receso / Café</i>
11:15–12:15	<b>La vulnerabilidad social ante desastres</b> <i>Dra. Tricia Wachtendorf / Disaster Research Center</i> University of Delaware, Newark, Delaware, EUA
12:15–13:15	<b>Vulnerabilidad, sustentabilidad y resiliencia de la infraestructura portuaria y costa fuera</b> <i>Dr. Rodolfo Silva Casarín / Instituto de Ingeniería</i> Universidad Nacional Autónoma de México
13:15–14:15	<b>Vulnerabilidad, sustentabilidad y resiliencia de las líneas vitales (El caso de Los Ángeles)</b> <i>Dr. Jianping Hu / Los Angeles Department of Water and Power</i> California, EUA
14:15–15:45	<i>Comida</i>
15:45–16:45	<b>Líneas vitales: Monitoreo y control de la infraestructura durante desastres</b> <i>Dr. Ronald T. Eguchi / ImageCat, Inc.</i> Long Beach, California, EUA
16:45–17:45	<b>Riesgo y vulnerabilidad ante el cambio climático de la infraestructura energética y carretera de México</b> <i>Dr. Andrés Flores Montalvo / Centro Mario Molina</i> Ciudad de México, México
17:45–18:00	<i>Receso</i>
18:00–18:45	<b>Mesa redonda con los expositores – Conclusiones</b>
18:45–19:00	<b>Clausura</b>

