

Teatro de Decisiones es presentado en el 'Understanding Risk 2018'



Hiram Alonso Ortega | Escuela de Ingeniería y Ciencias

Prevenir riesgos debe ser prioridad. Aldo Iván Ramírez, profesor del Centro del Agua para América Latina y el Caribe ([CDA](#)) y director del Núcleo Estratégico de Decisiones ([NED](#)) participa como orador en el foro [Understanding Risk 2018](#). El evento en el que participó el miembro de la Escuela de Ingeniería y Ciencias (EIC) del [Tecnológico de Monterrey](#) se llevó a cabo del 14 al 18 de mayo del 2018 en el Palacio de Minería de la Ciudad de México.

Evaluación del Riesgo de la Planificación de la Infraestructura: Aprendiendo de la Falla

"Mi presentación en este foro se tituló '**Evaluación del Riesgo de la Planificación de la Infraestructura: Aprendiendo de la Falla**'. Me enfoqué en los procesos y metodologías que utilizamos en el [NED](#) para dar soporte a la toma de decisiones. Nuestro teatro de decisiones surge como una alternativa altamente competitiva, con un ambiente inversivo y la capacidad para almacenar modelos matemáticos" explicó Ramírez, también investigador del [Tec de Monterrey](#).

El evento fue organizado por la organización *Understanding Risk* ([UR](#)), que es una comunidad abierta y global de más de siete mil expertos y **profesionales interesados ??y activos en la creación, comunicación y uso de la información de riesgo de desastres**. Los miembros de la comunidad de [UR](#) comparten conocimiento y experiencia, colaboran y debaten sobre la innovación

y las mejores prácticas en evaluación de riesgos.

"Hay muchos ejemplos de malas decisiones sobre proyectos de infraestructura que generaron enormes costos irre recuperables, tensiones políticas, mayores riesgos y, a veces, resultados catastróficos. Factores como el cambio climático han alterado la frecuencia e intensidad de los peligros naturales" indica la organización [Undestranging Risk](#).