

Taller de ERN en India y Pakistán

En respuesta a una iniciativa del grupo del **Banco Mundial** con el que **ERN** ha desarrollado desde hace varios años el CAPRA (Evaluación Probabilística de Riesgos en Centroamérica), a finales de marzo se llevó a cabo un taller en **Pakistán e India** que fue un primer acercamiento para replicar este modelo en aquellos países asiáticos.

Si bien este trabajo no se comienza desde cero porque cada país ya cuenta con medidas en relación a los riesgos naturales, de lo que se trata es *proponer un mecanismo* junto con lo que ellos ya tienen para que sea eficiente y se integren todos los componentes necesarios.

México fue el primer país donde el gobierno le impuso a las compañías de seguros tener una reserva ante terremoto (y ahora también por huracán) a través de un sistema de cómputo. Por ello ERN ganó prestigio con todo el desarrollo que ha efectuado con el gobierno federal de México desde 1999; cuando hizo el sistema para la Comisión Nacional de Seguros y Fianzas y posteriormente con todo lo desarrollado para el FONDEN y el manejo de las carteras de la SEP, SCT, entre otros. En la actualidad otros tres países latinoamericanos ya cuentan con estos mecanismos de reserva.



La invitación fue exclusiva para **ERN**, asistiendo los doctores Eduardo Reinoso Angulo, Mauro Niño y Carlos Avelar. Adicionalmente, como un reflejo del trabajo en equipo necesario para desarrollar proyectos de esta envergadura, se invitó al Act. Juan Miguel Adaya, Director de Análisis de Riesgo de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público y con quien llevamos varios años trabajando.

El respaldo y recomendación del **Banco Mundial** representa para **ERN** una puerta de entrada sin comparación por la injerencia que esta institución tiene en los gobiernos federales de Pakistán e India. Esencialmente la idea es que las órdenes se dirijan desde arriba en los gobiernos para que decante en planes financieros y técnicos, atlas de riesgo o cualquier medida que podamos proponer según la experiencia que nosotros ya hemos acumulado.

Hay similitudes entre estos países y México que hacen viable el desarrollo de nuestros proyectos; tienen los mismos riesgos naturales y el panorama económico es parecido, y a pesar de que también tienen cuadros científicos muy importantes, no han logrado desarrollar las herramientas como nosotros.

Elaboró:
Sandra Rosio Quiroga Cuéllar (sandra_quiroga@ern.com.mx)
Victor Rodríguez Velázquez (victor_rodriguez@ern.com.mx)

Revisó:
María Marlen Rodríguez (marlen_rodriguez@ern.com.mx)