

VALPARAISO, 15 de agosto 2014.

## **DEVELANDO EL RIESGO CON VALPARAÍSO**

El informe de Evaluación Global sobre la Reducción del Riesgo de desastres del 2011, de las Naciones Unidas, fue elaborado en un momento en que los desastres seguían cobrando las vidas y los medios de vidas de millones de personas.

Los impactos del devastador terremoto que azotó a Haití en enero del 2010 y de las inundaciones de Pakistán en julio del 2010 demuestran que el riesgo de desastres y la pobreza guardan una estrecha relación.

En el 2011 las inundaciones de Australia, el terremoto de Christchurch, en Nueva Zelanda, y el terremoto, el posterior tsunami y el desastre nuclear que arrasaron el nordeste de Japón en un momento que se enviaba a la imprenta el citado informe, son un recordatorio de que los países desarrollados también tienen una elevada exposición.

Para el caso de Valparaíso, el desastre de abril pasado, representó y confirmó como los riesgos se construyen de manera continua a través de las brechas de desarrollo existentes al interior de su perímetro urbano-rural y del insensible aumento en la exposición de su ciudadanía.

Por otra parte, y como quedó patente en el mega-incendio, surgen nuevos riesgos y nuevas vulnerabilidades asociadas con la complejidad y la interdependencias de los fenómenos naturales, que para el caso de Valparaíso, interactuaron e interrelacionaron tres de acuerdo a hipótesis planteada: altas temperaturas ambientales, baja humedad relativa y velocidad de viento.

Si existiera una matriz de ponderación de ellos y otros factores, rigurosamente descrito con su indicación del nivel de alerta, ello no sólo debe estar en conocimiento e informado por más de un organismo gubernamental, si no también parte de la sociedad para representar, encarar y advertir, aún a riesgos de una falsa alarma, la advertencia oportuna de probables riesgo. El contemplar más de un ente para esa misión, tiene sus ventajas, como por ejemplo lo ocurrido en Juan Fernández, cuando la pequeña habitante hizo sonar la campana de madrugada para la evacuación con motivo del maremoto sufrido la isla y sus habitantes.

Los enfoques convencionales de planificación del uso del suelo, no contemplan esta matriz de análisis, por lo que su manera actual y sus orientaciones definitivamente han fracasado en descifrar los riesgos que ocurren en los territorios con sus usos definidos, para los diversos actores de la sociedad.

En contraposición a lo anterior, entonces los enfoques verdaderamente participativos proporcionan una oportunidad para ampliar iniciativas

1

locales innovadoras, por lo tanto es preciso replantear el desarrollo de forma que sea sensible a los riesgos de desastres y los riesgos climáticos. Los gobiernos regionales y locales deben decidir y transparentar cuánto riesgo están dispuestos a asumir y cuánto pueden transferir.

A raíz de lo anterior, se ventiló a través de los medios de comunicación por ejemplo, que el municipio porteño cuenta con escasa inversión en gestión de riesgo de desastres, especialmente para sectores determinados y con alguna identificación de éstos.

Los centros de estudios con el apoyo de información, datos actualizados y mejorados de los entes gubernamentales, deben proporcionar orientaciones para comprender y analizar el riesgo local, provincial y regional; analizando las tendencias y los patrones en el riesgo de los desastres. Lo anterior, además permitiría cumplir con la autoevaluación del progreso logrado en la implementación del Marco de Acción de Hyogo (HFA), proporcionando de este modo un más completo análisis global de los esfuerzos nacionales hacia la reducción de riesgo de desastres.

Junto a lo anterior, se cumpliría además con la estrategia para la adaptación al Cambio Climático y la conservación de los objetivos de desarrollo del milenio.

**URIEL PADILLA CARREÑO**  
*Académico - Investigador*  
*Escuela de Construcción Civil*  
*Facultad de Ingeniería*  
*Universidad de Valparaíso*

*Constructor Civil ICC 7672 U. de V.*  
*Perito Judicial V y VI Cortes de Apelaciones*  
*Diplomado en Economía Urbana P.U.C.Ch.*  
*Magister Asentamiento Humano y Medio Ambiente P.U.C.Ch.*

