

AMBIENTE

MARÍA EUGENIA GIL BEROES

ambiente@talcualdigital.com

SIN RECONOCER A LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO

Viviendo en la sociedad de riesgos

♦ Los desastres son la conjunción de eventos naturales y una inadecuada intervención del ser humano

♦ Incluir los factores de riesgo en la planificación hace posible el desarrollo sustentable

MERCEDES MARRERO*

Si usted está preocupado por lo que le podría pasar si sale a la calle luciendo espléndidas joyas y con una cartera repleta de billetes, y piensa que ese es su mayor riesgo, debo decirle que existe uno mayor y es el que nos toca por vivir en un mundo globalizado, donde los efectos de las grandes catástrofes naturales o tecnológicas no conocen de fronteras y se reparten democráticamente.

SOCIEDAD DE RIESGOS

Lo que no es democrático es el conocimiento y manejo de los riesgos, y por tanto tampoco sus efectos. Así quedó demostrado por la diferencia en los daños de los sismos de Chile y Haití en el 2010. Los países mas pobres con deficiencia en su infraestructura y construcciones de baja calidad, presentan pérdidas de vidas y bienes materiales en mayor magnitud y los efectos de las mismas impactan la calidad de vida y nivel de desarrollo en forma radical. Esa visión es la que se conoce como Sociedad de Riesgos señalada por algunos autores (Ulrich Beck, 1998), como una condición, que incorpora a la producción de bienes y servicios, nuevas formas de relación para regular y gestio-



ARCHIVO

nar los efectos nocivos colaterales al desarrollo. Detalle particularmente importante ante la creciente concentración espacial de la población en el medio urbano. Lo que permite inferir el aumento del riesgo debido a las complicaciones tecnológicas, económicas y sociales que ello implica, incluyen el efecto al ambiente.

LA VULNERABILIDAD

Si hacemos un poco de memoria podemos recordar cómo nos han afectado eventos tales como terremotos, inundaciones, vientos huracanados, explosiones, revueltas sociales, etc. En todos los casos, se escapaba de nuestras manos la posibilidad de evitarlas, pero si podíamos haber sido menos vulnerables a sus consecuencias si: 1) nos hubiésemos dado cuenta de lo que nos podía afectar y 2) si hubiésemos tomado algunas medidas para reducir sus consecuencias. Lamentablemente, por lo general, los

actores sociales, llámense usuarios, técnicos, políticos, académicos, etc., no han asumido los valores de la sociedad de riesgos y solo reaccionan para remediar los daños.

LA PERCEPCIÓN DE LA REALIDAD

Necesitamos un manejo adecuado de la realidad. No aquella percepción que obvia aspectos tan esenciales como que somos parte de una globalidad, que por tanto nuestras acciones son interdependientes y que la incertidumbre ante diferentes posibilidades de escenarios futuros, requiere de establecer previamente respuestas adecuadas para cada uno de ellos. Es un problema asociado a nuestra capacidad de entendernos a nosotros mismos como parte del universo y percibir lo que nos rodea en todas sus dimensiones.

CONSIDERANDO LOS FACTORES DE RIESGO

Por eso el saber es la herramienta para que los factores

de riesgos sean considerados como determinantes para lograr el desarrollo sostenible... si no sabes... no los tomas en cuenta y planificas el desarrollo como si no existiera ningún riesgo... y entonces viene el desastre y te saca de tu error. De allí que la sociedad del conocimiento y la sociedad de riesgo son indivisibles. Cuando el desempeño profesional e institucional, relacionado con la producción del medio construido, no reconoce la reducción de la vulnerabilidad como parte esencial de su competencia, evidencia su percepción acerca de los riesgos, condicionada por un tipo de "conocimiento" que obvia su naturaleza compleja y provisional. Los desastres no son naturales, sino que son la conjunción de un evento natural, propio de la dinámica del planeta, y una inadecuada intervención del ser humano, bien sea potenciando la peligrosidad de dichos eventos, o por

la poca capacidad para superar las consecuencias negativas que produzcan. La evolución de las formas de producción y la pobreza, son algunos de los factores que inciden en el incremento del potencial de peligro de los eventos naturales.

PROGRAMA COMIR

Desde los 90, a partir de la Declaratoria por parte de las Naciones Unidas del Decenio para la Reducción de Desastres Naturales, se ha avanzado mucho tanto en compromisos de los gobiernos como en el manejo de la Gestión de Riesgos por parte de la sociedad. En el ámbito académico, en 1995 la Universidad Central de Venezuela, aprobó por resolución del Consejo Universitario, la creación del Programa Coordinado para la Mitigación de Riesgos, COMIR, que tiene por objeto incorporar la reducción de la vulnerabilidad, como valor agregado a la producción académica y gestión universitaria. El Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción IDEC de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo imparte desde 2004 el curso de ampliación de conocimientos El Proyecto en la Sociedad de Riesgos. Este año comienza el 3 de marzo y el 25 de marzo de 9 am a 12 m en la Facultad de Arquitectura de la UCV, se realizará un evento gratuito, para mostrar buenas prácticas en la arquitectura y el urbanismo. Están invitados. Para mayores detalles consulta la página web del IDEC o llama al 6051892 / 6052046.

* MERCEDES MARRERO
ES PROF. TITULAR DE LA ESCUELA
DE ARQUITECTURA Y COORDINADORA
DEL PROG. COMIR