

Seminario Internacional Alternativas Tecnológicas frente a los Desastres en el Hábitat Popular Latinoamericano

Arq. Mercedes Marrero y Arq. Augusto Márquez
IDEC / FAU / UCV

Los días 24 y 25 de marzo de 2004 se realizó en la ciudad de Mendoza (Argentina) el Seminario Internacional Alternativas Tecnológicas frente a los Desastres en el Hábitat Popular Latinoamericano, el cual contó como patrocinador internacional con CYTED, a través de la RED XIV-G Hábitat en Riesgo, y como auspiciantes locales una variada gama de instituciones gubernamentales y académicas, destacando las que tienen como responsabilidad directa la adecuada y pertinente concepción y el desarrollo del hábitat popular.

Este evento tuvo como objetivo primordial intercambiar conocimientos y experiencias teóricas y prácticas sobre la problemática integral de los asentamientos humanos localizados en zonas de alto riesgo, haciendo énfasis en la consideración del rol de los recursos tecnológicos «socialmente apropiados» y la organización comunitaria como agentes catalizadores para la prevención y mitigación de los desastres socio-naturales.

El evento abarcó una amplia gama de tópicos relacionados con los desastres socio-naturales y los medios para su prevención y mitigación, y desde ópticas particulares se hicieron reflexiones acerca de los fenómenos naturales y antrópicos que interactúan permanentemente con el desarrollo de los asentamientos humanos, tanto informales como formales.

La participación venezolana en este encuentro internacional se realizó por intermedio del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción (IDEC) de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo (FAU) de la Universidad Central de Venezuela (UCV), representados por los arquitectos Mercedes Marrero y Augusto Márquez en calidad de ponentes de los trabajos «El rol de la formación universitaria en la mitigación de riesgos» y «El desarrollo tecnológico de la construcción como una vía para la

mitigación de riesgos por amenaza geotécnica de la vivienda de bajo costo de interés social en Venezuela», respectivamente.

Los trabajos expuestos por los representantes nacionales contaron con una excelente aceptación y valoración, tanto de los patrocinantes y organizadores como del grupo de calificados representantes internacionales de instituciones gubernamentales y académicas, lo cual abrió las puertas para la posible realización de la próxima reunión anual de la Red XIV-G Hábitat en Riesgo en la Ciudad Universitaria de Caracas, además de contar con el apoyo institucional de tan prestigiosa organización para el desarrollo paralelo a la citada reunión del evento Hábitat y Riesgo. El Rol de las Universidades que organiza la Comisión para la Mitigación de Riesgos Socio-naturales de nuestra universidad (COMIR-UCV) y que está programado para mediados de julio del año 2005.

Entre las principales conclusiones surgidas del evento podemos señalar que existe una curva creciente en cuanto a la cantidad y magnitud de los desastres socio-naturales en los últimos años, y que da la impresión de que dicha tendencia va a mantenerse; así mismo se ratificó la condición de que quienes resultan más afectados por los embates de la naturaleza, tanto en víctimas como en daños materiales, son los países con menores recursos económicos y, dentro de éstos, las comunidades más pobres de los desarrollos espontáneos ubicados en zonas de alto riesgo multifactorial.

Finalmente, se hizo un marcado énfasis en la necesidad de potenciar la participación en las redes de los integrantes de los centros de investigación y desarrollo latinoamericanos vinculados con estas temáticas para el intercambio de información y la realización remota de proyectos conjuntos.