



Grandes desastres convocan a expertos

20 NOV 2010 Gestión UCR



El Congreso se realizará el 22 y 23 de noviembre y el análisis de casos locales en el Foro será el 24 y 25 de noviembre.

Con miras a potenciar las capacidades locales de respuesta ante grandes desastres, del 22 al 25 de noviembre, se celebra en el país el *I Congreso Nacional de Desastres: Grandes Desastres ¿Estamos preparados? Impactos económicos, sociales y otros* y el *II Foro Nacional de Gestión de Riesgos*, organizados por la Universidad de Costa Rica (UCR) y la Comisión Nacional de Emergencias (CNE).

Durante el congreso y el foro que tendrán lugar el Hotel Radisson Europa, especialistas y miembros de diversas organizaciones de atención de emergencias tanto nacionales como locales, trabajarán sobre cuatro ejes fundamentales: *Ciudades más seguras, Promoción de la ciencia, tecnología y capacitación para la prevención, Desastres, planificación económica y financiera de la inversión pública y privada para la prevención e Infraestructura, energía y telecomunicaciones*.

Según lo explicó el M.Sc. Marcos Adamson Badilla, director del Programa de Uso de Información Satelital para la Prevención (PREVENTEC) de la UCR y coordinador general del Congreso, el país necesita su producción intelectual, experiencia práctica y compromiso para con los costarricenses que están siendo impactados por desastres como el ocurrido en el país recientemente con motivo de los huracanes Nicole y Thomas y los que potencialmente serían afectados en caso de un gran desastre.

Señaló que este compromiso es ineludible, sobre todo porque los pobres son los más vulnerables y es urgente avanzar en la frontera del conocimiento y en particular, priorizar la inversión pública y privada para la prevención, en el mediano y largo plazo.



Nadie puede sustituir el papel de los cuadros locales de emergencia, puesto que ante un gran desastre el Estado no podrá atender a todos, comentó el M.Sc. Marcos Adamson, del Preventec.

Con este I Congreso, el 22 y 23 de noviembre y el análisis de casos locales en el Foro, el 24 y 25 de noviembre, se espera generar acuerdos, recomendaciones y un fuerte seguimiento y ejecución que permitan una contribución significativa en materia de prevención.

Aunque el país cuenta con gente con grandes habilidades, conocimientos y destrezas en instituciones como la Cruz Roja Costarricense, el Cuerpo Nacional de Bomberos y el Instituto Costarricense de Electricidad, se espera una fuerte participación de cuadros locales de emergencia de todo el país, gobiernos locales, comunidades, asociaciones de desarrollo y organizaciones de la sociedad civil, que ante un gran desastre, son también los que pueden marcar la diferencia entre la vida y la muerte.

Ejemplos de ello se vivieron durante las emergencias causadas en el sureste asiático por un tsunami y en los recientes terremotos de Haití y Chile o más claramente durante el terremoto de Kobe, Japón, donde el 80% de las personas afectadas fueron rescatadas por sus vecinos, gracias a que estaban organizados en lo local.

“Nosotros tenemos que decirle a esta gente cómo están las cosas, cómo deben organizarse en lo local y tomar control de la atención de las emergencias de manera organizada, con base en la capacitación”, indicó Adamson.

Entre los especialistas internacionales invitados destacan José Jaime Pérez, del Fondo de Desastres Naturales (Fonden) de México; Leonardo Ibarra, del Servicio Aerofotométrico de la Fuerza Aérea de Chile; Brenda Jones, Coordinadora de Respuesta de Desastres del

Servicio Geológico de los Estados Unidos; Susan Sylvester, del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida; Ennio Rodríguez, del Banco Interamericano de Desarrollo; y Host Agata, de la agencia de seguros GENRE S.A. de México.

La apertura de la actividad tendrá lugar, este lunes 22 de noviembre, a las 9:00 a.m., en la Sala Zurquí I, del Hotel Radisson Europa.

Rocío Marín González

Periodista Oficina de Divulgación e Información

rocio.marin@ucr.ac.cr

Etiquetas: rectoria, preventec, comision nacional de emergencias.