



UCR promueve proyectos para la reducción del riesgo ante desastres

25 OCT 2016 Ciencia y Tecnología

La Universidad de Costa Rica apuesta por la promoción de proyectos de gestión del riesgo que contribuyan al desarrollo del país

V Jornada de Investigación para la Reducción del Riesgo

Papel de los Sistemas de Emergencia durante una emergencia para garantizar desastres seguros	Estrategias para asegurar la infraestructura universitaria ante la ocurrencia de un desastre	Prevención del RIESGO DE INUNDACIÓN en territorios urbanos	Plataformas digitales para la Gestión del Riesgo
Alcance de los planes comunitarios para la reducción del riesgo mediante instrumentos participativos	Contribuir en la atención de las personas con discapacidad durante una emergencia	Impacto del Cambio Climático en los territorios urbanos	

Estos son algunos de los temas que se desarrollaron en la V Jornada de Investigación para la reducción del riesgo que se realizó el 12 de octubre en el auditorio de Educación Continua en la Ciudad de la Investigación (diseño Ana María Sibaja).

La Universidad de Costa Rica apuesta por la promoción de proyectos de investigación para la reducción de riesgo de desastres con el fin de contribuir al desarrollo del país. Para cumplir con este objetivo, se realizan entre otras acciones, una jornada de investigación en Gestión del Riesgo anual.

En esta oportunidad se llevó a cabo la quinta jornada con la participación de investigadores de diferentes disciplinas de la Universidad de Costa Rica, en la que se abordaron tópicos diversos e innovadores.

Uno de los temas fue **el papel de los y las enfermeras durante una emergencia para garantizar hospitales seguros**. Dentro de sus funciones se encuentra el mantener un registro de las personas hospitalizadas bajo su responsabilidad y visitantes debidamente identificados para un mejor control en caso de evacuación.

En términos generales, la Licda. Grace Cope Gordon, enfermera y responsable de la investigación señaló que estos profesionales deben conocer las medidas básicas de actuación en caso de sismo, incendio, medidas generales de seguridad e instruir a sus colaboradores, usuarios y visitantes por medio de entrenamiento continuo y actualizado.

Otra de las investigaciones se orientó hacia otro sector clave: los hospitales veterinarios. **La propuesta es crear estrategias para asegurar la infraestructura hospitalaria veterinaria ante la ocurrencia de un desastre.**

La directora de la Escuela de Veterinaria de la Universidad Nacional, Dra. Nancy Astorga Miranda señala que los avances en materia de atención veterinaria han sido notorios, sin embargo, en materia de infraestructura no ha ido de la mano.

Por ello, **se elaboró un instrumento que puede ser utilizado como guía para realizar una evaluación integral de riesgos de infraestructura veterinaria**, el cual fue validado durante la ejecución, siendo una contribución en la medicina veterinaria.

La guía permite la construcción de un diagnóstico de amenazas, vulnerabilidades y capacidades con el fin de obtener información necesaria para realizar un análisis de riesgo y elaborar una propuesta sistemática, con aspectos claros y precisos de intervención, puntualizó la Dra Astorga.

Otros de los temas expuestos en la V Jornada de Investigación para la Reducción del Riesgo fue la **prevención del riesgo de inundaciones en territorios urbanos vulnerables** por parte de la M.Sc. Sofía Guevara Víquez; **Plataformas informáticas para la Gestión del Riesgo** impartida por el Mag. Edward Ruiz Morales y el **abordaje de los planes comunitarios para la reducción del riesgo mediante herramientas participativas**, planteada por la Licda. Lisbeth Álvarez Vargas y Licda. Ana Paula Hernández Rojas.



V Jornada de Investigación para la Reducción del Riesgo contó con participación de investigadores de diferentes disciplinas.

Destacó entre las ponencias, la presentación de un **Manual sobre las formas correctas para contribuir en la atención de las personas con discapacidad durante una emergencia**, en el cual una de las reglas de oro es: Antes de actuar, pregunte directamente a la persona con discapacidad qué tipo de apoyo requiere y cómo brindárselo, siempre y cuando la situación lo permita durante una emergencia.

Así lo dió a conocer durante su participación, la especialista en derechos humanos Mag. Mildred García González, de la Comisión Institucional en Materia de Discapacidad (CIMAD), quien presentó algunos de los principales alcances del manual “Somos parte en la atención de la emergencia”.

Por último, la Dra. Jessica Roccard presentó **el impacto del cambio climático en los recursos hídricos**, específicamente en los sistemas de agua superficial y subterránea, la calidad del agua y el aumento en la frecuencia e intensidad de las inundaciones y sequías.

La actividad fue organizada por la Maestría en Gestión del Riesgo en Desastres y Atención de Emergencias del Programa de Posgrado en Geología, con la colaboración del Programa Institucional de Gestión del Riesgo y Reducción de los Desastres.

Si desea conocer las presentaciones de los expositores, ingrese al siguiente link: <https://drive.google.com/file/d/0Bx9bHxkJ6Ff-dWwtSzEtc1NkR00/view?ts=5810e7b5>



Rebeca Madrigal López
Periodista, Oficina de Divulgación e Información
rebeca.madrigallopez@ucr.ac.cr

Etiquetas: [gestion del riesgo](#), [desastres](#), [prevencion](#), [jornada](#), [maestria](#), [hospitales seguros](#), [enfermeras](#), [infraestructura](#).