



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Prevención de desastres convoca concurso

13 JUN 2011 Sociedad



En Costa Rica las personas están muriendo por externalidades como puede ser construcción en lugares inadecuados que estimula procesos de deslizamientos, explicó el Dr. Marcos Adamson (foto archivo ODI).

Con el fin de visibilizar, potenciar y brindar un reconocimiento público a esfuerzos significativos, locales o nacionales, en materia de prevención y gestión integral del riesgo, la Universidad de Costa Rica, el Ministerio de Ciencia y Tecnología ([Micit](#)) y la Comisión Nacional de Emergencias ([CNE](#)) están convocando al público a participar en la edición 2011 de los ***Premios para el Fomento de la Cultura de la Prevención y Reducción de la Vulnerabilidad***.

Según lo explicaron el Dr. Mario Fernández Arce, coordinador del Programa de Información Científica y Tecnológica al Servicio de la Prevención y Mitigación de los Desastres ([Preventec](#)) y el Dr. Marcos Adamson Badilla, académico del Instituto de Investigación en Ciencias Económicas ([IICE](#)), ambos de la UCR, la iniciativa responde a la

necesidad de que las y los costarricenses tomen conciencia sobre el ritmo acelerado de crecimiento de la vulnerabilidad de la población y de las millonarias pérdidas materiales que ha venido acumulando el país, producto de la manifestación de las amenazas naturales.

Un estudio desarrollado por el Dr. Adamson, indica que en Costa Rica uno de cada cuatro costarricenses ha sido afectado directamente por un desastre, dato que comparado con los de otras naciones, le confiere al país una de tasas más elevadas de afectación directa por desastres.

Aunque lo sucedido en el país en el 2010 producto del huracán Thomas fue muy lamentable sobre todo por la pérdida de vidas humanas, para Adamson esa solo fue la gota que rebasó el vaso, ya que desde 1988 el país ha venido experimentando el deterioro de carreteras, puentes, caminos, escuelas, colegios, centros de salud, etc. a causa de al menos 40 eventos declarados emergencia nacional y por los que se han acumulado pérdidas por más de mil seiscientos millones de dólares constantes del 2006.



La explotación indiscriminada de materiales como arena o piedra en los cauces de los ríos generan retro-erosión y arrastre de materiales que afectan a quienes viven en las márgenes (foto archivo ODI).

Para ambos académicos, no se justifica que con todo el desarrollo tecnológico y científico que existe, Costa Rica continúe sin dar respuesta a las exigencias de las cantidades de agua provocadas sobre todo por fenómenos hidrometeorológicos como tormentas, huracanes e inundaciones, los cuales pareciera se van a incrementar a consecuencia del cambio climático y que, si siguen por ese camino, podrían ocasionar hacia el 2020 pérdidas cercanas a los cuatro mil billones de dólares.

Por eso, para motivar individualmente a las personas a reducir las consecuencias de los desastres, el concurso premiará con \$1.000 la mejor gestión para la reducción de la vulnerabilidad, con \$1.000 la mejor innovación para la reducción de la vulnerabilidad y con \$3.000 a la comunidad más segura.

Las guías de postulación de cada una de esas modalidades pueden ser consultadas en el sitio web . También se puede obtener mayor información en los teléfonos 2280-1830 o 2280-1836.



La idea es que el mayor número de personas y comunidades posibles participen con miras a que los desastres en el país no sigan ganando la partida, indicó el Dr. Mario Fernández (foto Laura Rodríguez).



Para cada categoría de los premios se nombrará un jurado conformado por especialistas de diversas instancias de la UCR, del Colegio de Geólogos de Costa Rica, del Micit, de la CNE, del Sistema de Emergencias 911 y del sector privado, informó el Dr. Marcos Adamson. (foto Laura Rodríguez)

[Rocío Marín González](#)
Periodista Oficina de Divulgación e Información
rocio.marin@ucr.ac.cr

Etiquetas: [accion social](#), [vinculacion](#), [medio ambiente](#), [premios](#), [tecnologia](#).