

## **Los Premios Sasakawa 2007 de las Naciones Unidas escogen a dos laureados dedicados a comunicar las lecciones de desastres ocurridos.**

El profesor Yoshiaki Kawata del Instituto para la Prevención de Desastres, y el ingeniero Tony Gibbs del Caribe altamente respetado en seguridad de edificaciones; se han seleccionado como los dos laureados de Sasakawa 2007.

El profesor Kawata, prominente en el campo de la reducción de riesgo de desastres de la universidad de Kyoto, fue premiado por su promoción de la investigación y del conocimiento más allá de los desastres. Particularmente él ha destacado las lecciones aprendidas del gran terremoto de Hanshin Awaji (Kobe) que mató más de 6400 personas y que se considera uno de los terremotos más dramáticos y más costosos de la historia de Japón. El profesor Kawata se ha dedicado durante los últimos 30 años a incrementar el conocimiento de las personas relacionados a desastres, a la investigación científica, a la ingeniería práctica, y la educación. En 2002 fundó la Institución de Reducción de Desastres y Renovación Humana y estableció un museo para educar no solamente el público sino también a gobiernos locales en los últimos conocimiento y las habilidades prácticas para la reducción de desastres. El museo de la reducción de los desastres de Kobe atrae a millares de personas cada año de todas partes del mundo.

Conjuntamente recibe el premio Sasakawa Tony Gibbs, ciudadano de Grenada y de Barbados, consultor de la ONU y del Grupo Consultivo para la Mitigación de Desastres de Seguridad Hospitalaria de la Organización Panamericana de Salud/ Organización Mundial de la Salud (OPS/ OMS). Pionero en la promoción de diseños de arquitectura e ingeniería resistentes a las amenazas naturales, el Sr. Gibbs ha realizado una contribución significativa para promover el conocimiento de la reducción de riesgo de desastres en el Caribe y en las Américas, particularmente en el campo de la seguridad hospitalaria.

Motivado por el número de los hospitales destruidos después de cada temporada de huracanes, se centró en diseñar las estructuras que podrían proteger mejor hospitales contra el viento y los terremotos. Su trabajo innovador ha influenciado perceptiblemente estándares que se utilizan en el diseño de edificios y en proyectos de todo el mundo.

El Sr. Gibbs también está siendo premiado por su dedicación y rol de liderazgo en la difusión de conocimientos con arquitectos, ingenieros y el público en general. "El premio reconoce los esfuerzos individuales, - ambos entrenados como ingenieros - para comunicar eficazmente temas sobre prevención de desastres con una amplia gama de actores que incluyen: científicos sociales ingenieros, arquitectos y tomadores de decisión, así como el público en general," dijo Sálvano Briceño, Director de la ONU/EIRD secretaria. "su capacidad de tender un puente sobre los boquetes entre la ciencia y la práctica ha traído la reducción del riesgo des desastres más cerca de la vida cotidiana de las personas."

Además de los dos laureados principales, un certificado de Sasakawa a la distinción también fue concedido a ActionAid Internacional, una organización no gubernamental con sede en Sudáfrica, por su papel pionero en la reducción de riesgo de desastres incorporando el Marco de Acción de Hyogo en sus actividades para alcanzar el desarrollo sostenible en el futuro cercano.

Los premiados con los tres certificados de Sasakawa al Mérito son: el Centro de Acción Social en las Filipinas, "La Red Hábitat en Riesgo " en Argentina, y el Programa de Mitigación de Desastres y Vidas Sostenible en Sudáfrica. Estas organizaciones se reconocen por su trabajo dedicado que ha conducido al aumento creciente de resiliencia en sus comunidades. Aunque trabajan en diversos contextos - los trabajos caritativos y del campo de la ciencia - se han movido más allá de la forma de pensamiento de respuesta y alivio de las emergencias, y han asegurado que el aprendizaje formal e informal de los desastres se incremente y sea institucionalizado.

En conjunto con el premio Sasakawa de la OMS y el premio del ambiente UNEP Sasakawa, los premios Sasakawa de la ONU para la reducción de riesgo de desastres, pertenecen a tres prestigiosos premios establecidos en 1986 por la fundación de Nipón de Japón. El jurado de los premios Sasakawa de la ONU está integrado por representantes de los cinco continentes.

Más información acerca de los logros de los laureados y transcripciones de entrevistas con el Sr. Gibbs y el profesor Kawata pueden ser accedidos en nuestra página Web <http://www.unisdr.org/eng/sasakawa/2007/sk-2007-descripción-eng.htm>