



United Nations
International Strategy for Disaster Reduction

*Conectarse y convencer para la reducción
de los impactos de los desastres*

Premio Sasakawa de las Naciones Unidas para la Reducción de Desastres

Sasakawa Award

for Disaster Reduction

Recognizing excellence in reducing disaster risk -
for a safer, more sustainable world

Reconociendo la excelencia en la
reducción de riesgos de desastres
Hacia un mundo más seguro y
sustentable

El Premio Sasakawa de las Naciones Unidas para la Reducción de Desastres se otorga a un individuo o instituciones que hayan realizado esfuerzos significativos en la reducción del riesgo de desastres en sus comunidades.

El Premio Sasakawa de las Naciones Unidas para la Reducción de Desastres se presenta durante la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres.

Ver más en: <http://www.unisdr.org/we/coordinate/global-platform>

Junto con el Premio Sasakawa de la Salud, de la Organización Mundial de la Salud, y el Premio Sasakawa del Ambiente, del Programa de las Naciones Unidas para el Ambiente, el Premio Sasakawa de las Naciones Unidas para la Reducción de los Desastres es uno de los tres prestigiosos premios establecidos en 1986 por el presidente de la Fundación Nippon, el Sr. Ryoichi Sasakawa. Es de un valor aproximado de 50.000 dólares estadounidenses y se comparte entre los laureados. Los nominados también reciben Certificados de Distinción y Mérito.

La Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres (ONU/EIRD) es la administradora del Premio Sasakawa de las Naciones Unidas para la Reducción de Desastres (isdr-sasakawa@un.org).



2011: Las ciudades de San Francisco (Filipinas), Santa Fe (Argentina), y el Distrito de North Vancouver (Canadá)

La ciudad de San Francisco fue reconocida por su uso innovador del sistema Purok; la ciudad de Santa Fe por la comunicación efectiva de los riesgos a los ciudadanos; y el Distrito de North Vancouver por proporcionar la mayor cantidad de información posible a su comunidad.

Obtenga más información los candidatos al Premio Sasakawa 2.011:
<http://www.unisdr.org/we/campaign/sasakawa/2011>



2009: El Dr. Eko Paripurno Teguh, Indonesia

Dr. Paripurno es el Director del Centro de Investigación para la Gestión de Desastres de la Universidad de Nacional de Desarrollo en Yogyakarta y consultor de los gobiernos locales y nacionales, así como a diversas organizaciones de la sociedad civil.

Comunicado de prensa para el año 2009 el Premio Sasakawa:
<http://www.unisdr.org/archive/9935>



2007: El profesor Yoshiaki Kawata, Japón y Tony Gibbs, ingeniero del Caribe en la seguridad del edificio,

El profesor Kawata fue premiado por su promoción de la investigación y el conocimiento sobre los desastres del pasado. Gibbs también está siendo premiado por su dedicación y su rol de liderazgo al compartir sus conocimientos con los ingenieros, arquitectos, constructores y el público en general.

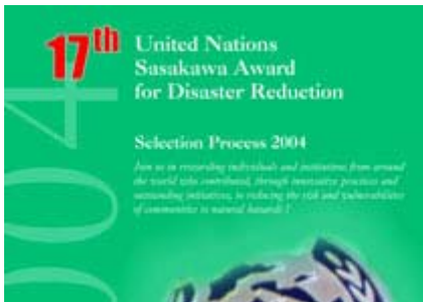
Comunicado de prensa para el año 2007 el Premio Sasakawa
<http://www.unisdr.org/archive/5422>



Batchulluun Chimeddorj señor, de la Agencia Nacional de Manejo de Emergencias (NEMA), Mongolia: 2005

El Sr. Batchulluun proporciona un modelo para la reducción eficaz del riesgo que combina los valores tradicionales y culturales con las modernas capacidades técnicas para aumentar la resistencia de las comunidades de pastoreo en Mongolia.

Comunicado de prensa para el año 2005 el Premio Sasakawa:
<http://www.unisdr.org/archive/5386>



2004: Dr. Omar Darío Cardona, Colombia

El doctor Cardona es un ingeniero colombiano en terremotos, conocido internacionalmente por sus métodos pioneros para la reducción de la vulnerabilidad y la gestión de riesgos. Él ha hecho una contribución notable la introducción del concepto de vulnerabilidad sísmica estructural.

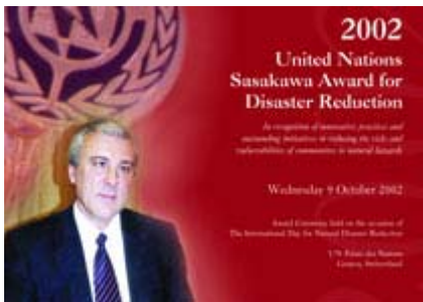
Comunicado de Prensa para el Premio Sasakawa 2004
<http://www.unisdr.org/archive/5357>



Tadzong la señora, Mofor soltera Anwi Esther, Jefe Provincial del Servicio de Planificación y Orientación del Ministerio de Educación Nacional, Camerún: 2003

La Sra. Tadzong es la fuerza motora detrás del Centro Mundial para el Cumplimiento, Gestión de Peligros y Desastres, que fue creado para ayudar a las víctimas y los sobrevivientes después de un accidente industrial grave.

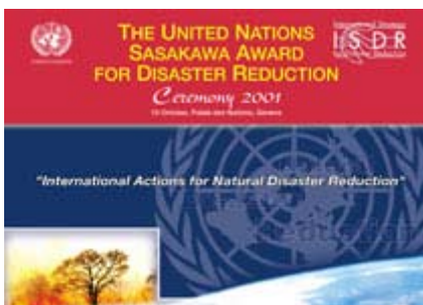
Comunicado de Prensa para el Premio Sasakawa 2003
<http://www.unisdr.org/archive/5350>



2002: Profesor Dr. Serguei Balassanian, Presidente de la Asociación Armenia de Sismología y Física del Interior de la Tierra (AASPEI), Armenia

El Profesor Balassanian fue reconocido por su dedicación a largo plazo a la reducción del riesgo de desastres sísmicos, y por movilizar a la comunidad científica y política sobre reducción de desastres.

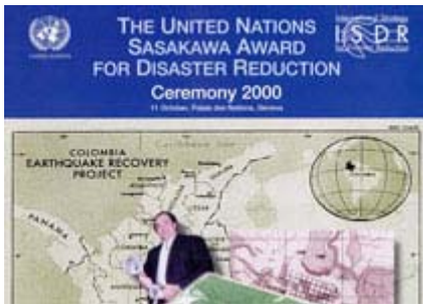
Comunicado de Prensa para el Premio Sasakawa 2002
<http://www.unisdr.org/archive/19669>



2001: Centro de Monitoreo Mundial de Incendios (GFMC), Alemania

GFMC fue elegido por unanimidad por su compromiso a largo plazo para la reducción de desastres y las actividades de investigación continua para su reducción de los incendios de tierras silvestres en todo el mundo, así como por sus múltiples proyectos de cooperación en los países en desarrollo, involucrando a las comunidades locales.

Comunicado de Prensa para el Premio Sasakawa 2001
<http://www.unisdr.org/archive/5612>



2000: Fondo para la Reconstrucción y El Desarrollo Social del Eje Cafetero (FOREC), Colombia

enfoque innovador FOREC radica en la aplicación de un modelo de gestión pública para la reconstrucción de desastres, sobre la base de la plena participación y la implicación de las ONG en el proceso de rehabilitación.

Descargue el Informe Sasakawa 2000

http://www.preventionweb.net/files/unisdr/docs/Sasakawa_Report_2000.pdf

Galardonados anteriores

- 1999 – Profesor Mustafa Erdik, Turquía
- 1998 – S.E. el Sr. Ji Cai Rang, China, el Prof. Ang-Sheng Wang, China
- 1997 – Observatorio Sismológico del Sur-Occidente (OSSO), Colombia y el Dr. A.S. Arya, India
- 1996 – Dr. Ian Davis, Reino Unido
- 1995 – Sin Galardonados
- 1994 – Comisión Nacional de Emergencias, Costa Rica
- 1993 – Dr. Vit Karnik, República Checa
- 1992 – Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional, Ecuador
- 1991– Sr. Franco Barberi, Italia
- 1990 – Sr. Julio Kuroiwa, Perú
- 1989 – Comisión de Socorro y Rehabilitación, Etiopía
- 1988 – ESCAP / Comité de Tifones, Filipinas
- 1987 – Ratu Kamisese Mara, Fiji



United Nations
International Strategy for Disaster Reduction

*Conectarse y convencer para la reducción
de los impactos de los desastres*

Las ciudades aparecen en la cima del Premio Sasakawa de Naciones Unidas a iniciativas innovadoras en reducción del riesgo de desastre



Ginebra, 12 de mayo - Las ciudades de San Francisco (Filipinas), Santa Fe (Argentina), y el Distrito de North Vancouver (Canadá), se dieron a conocer anoche como las ganadoras del Premio Sasakawa de Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastre, en una ceremonia especial en el penúltimo día de la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres en Ginebra.

San Francisco, una pequeña ciudad costera propensa a los tifones, ganó 25.000 dólares, y fue elegido por su uso innovador del sistema Purok, un método tradicional de auto-organización dentro de las aldeas donde los miembros contribuyen voluntariamente a un banco el dinero utilizado por las personas que necesitan fondos de emergencia después de un desastre. Además, con acceso limitado a Internet, teléfonos celulares y radios, el sistema Purok se utiliza para difundir información y evaluaciones de riesgo, con los coordinadores de Purok actuando como correos de la información a los residentes.

Una de las dos ciudades que recibieron 12.500 dólares fue Santa Fe, una ciudad frecuentemente azotada por inundaciones, que fue reconocida por la comunicación efectiva de riesgos a los ciudadanos en lo cotidiano. En las zonas con asentamientos informales, varios miles han sido "regularizados" y han obtenido certificados de ocupación, de cancelación de deuda o boletos de compraventa por sus hogares. Decenas de familias en las zonas no protegidas por defensas ante inundaciones han sido reubicadas en este sentido.

El Distrito de North Vancouver, que experimentó un deslizamiento de tierras en 2005, también recibió 12.500 dólares. El alcalde del Distrito de North Vancouver, Richard Walton, impresionó a los delegados de la Plataforma Global en el Auditorio Ignite con su presentación sobre el sitio web del SIG (Sistema de Información Geográfica) de la ciudad, donde el público puede acceder a mapas, censos, terrenos, ambiente, zonificación, edificación y otras informaciones valiosas que se almacenan en el SIG del Distrito. El objetivo declarado de la ciudad -reconocido por el jurado- es proporcionar "toda la información que sea posible a nuestra comunidad."

Otros ganadores fueron la ciudad de Bhubaneswar (India), y la Autoridad de Reconstrucción y Rehabilitación tras el Terremoto, ERRRA, una iniciativa del Gobierno de Pakistán con el apoyo de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-Hábitat), ambos de los cuales recibieron una carta de recomendación. El Centro de Coordinación para la Prevención de Desastres Naturales en América Central, CEPREDENAC, que tiene su sede en Guatemala, recibió una carta de mérito.

"Cada uno de los finalistas ha tenido una historia de compromiso en la reducción del riesgo de desastres, independientemente de si estaba de moda en el momento o no", dijo Margareta Wahlström. "Sorprendentemente, ellos continuaron participando en esto aunque la financiación fuera escasa, demostrando su durabilidad y un sentido de innovación y compromiso acerca de cómo hacer que la reducción del riesgo de desastres funcione, incluso con recursos limitados."

Los ganadores fueron seleccionados entre un grupo de 25 candidatos, por un jurado independiente de expertos en reducción del riesgo provenientes de las Américas, Asia-Pacífico, África y Europa, después de tres días de deliberaciones en Ginebra, en abril.

La ceremonia fue conducida por el periodista suizo Michel Cerutti, y los premios fueron entregados por el alcalde Khalifa Sall de Dakar, Senegal, cuya ciudad es parte de la Campaña Mundial de la ONU / EIRD "Desarrollando Ciudades Resilientes".

Los nominados al Premio Sasakawa 2011 para la Reducción de Desastres pueden consultarse aquí: <http://www.unisdr.org/we/campaign/sasakawa/2011>

Fecha: 12 de mayo 2011

Fuentes: Estrategia Internacional para la Secretaría de Reducción de Desastres (ONU / EIRD)

Enlaces relacionados

- Sitio Web de la Tercera reunión de la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres: <http://www.preventionweb.net/globalplatform/2011/>
- GEOweb, el sitio web del SIG del Distrito de North Vancouver: <http://www.geoweb.dnv.org/>

Palabras clave

Países: Argentina, Canadá, Filipinas