

# #WCDRR

Imagen por favor: [http://globe.asianews.com/9CFED7E4-5007-4260-9A16-F172D204B249\\_mw1024\\_s\\_n.jpg](http://globe.asianews.com/9CFED7E4-5007-4260-9A16-F172D204B249_mw1024_s_n.jpg)



## Boletín No. 03-SENDIAI-150315

Reporte de Dr. Victor Manuel García Lemus,



Conferencia Mundial de las Naciones Unidas  
sobre la Reducción del Riesgo de Desastres  
2015 Sendai, Japón



Visita nuestro sitio web: <http://sitios.usac.edu.gt/cedesyd>



FUENTE IMAGEN: <http://www.wcdr.org/home>

## Boletín No. 03-SENDAI-150315

- Centro de Estudios de Desarrollo Seguro y Desastres, -CEDESVD- Universidad de San Carlos de Guatemala
- Convergencia Ciudadana para la Gestión de Riesgos -COCIGER-
- Capítulo Guatemala de la Red Latinoamericana y del Caribe para la Reducción de Riesgos de Desastres -REDULAC-



Reporte de Dr. Victor Manuel García Lemus, Jefe del CEDESVD-USAC.

La Conferencia con más sorpresas, hoy tuvimos el gusto de que el Ingeniero Alejandro Maldonado nos compartiera 2 de las tres invitaciones para Guatemala y así poder asistir a la reunión privada de bienvenida con las autoridades anfitrionas de la cumbre:

El Señor Shinzo Abe, Primer Ministro del Japón, con el discurso de apertura de la recepción. Manifestando su compromiso con el tema de la recuperación del área afectada por el Terremoto y Tsunami del 11 de marzo de 2011...en la visión de una recuperación de manera diferente, que consolide la cultura de prevención y resiliencia de su país...recordando a las víctimas y los afectados, que son la razón de este esfuerzo...como se han fortalecido los esfuerzos de planificación del territorio para proteger las vidas, los bienes y los medios de vida de sus ciudadanos.



Señor Shinzo Abe, Primer Ministro del Japón



Ban Ki-moon Secretario General de las Naciones Unidas Sendai Japón 2015.

Luego el discurso del Señor Van Ki Moon Secretario General de Naciones Unidas, manifestando su solidaridad con el pueblo Japonés...instando a los asistentes a poner todo su esfuerzo porque este sea el camino para la negociación de la agenda pos 2015 integrada a las agendas de sostenibilidad y cambio climático...resalta de nuevo la necesidad de la articulación de todas las agenda de Naciones Unidas con el compromiso de la resiliencia de la humanidad.

## Luego la oportunidad de compartir con otras delegaciones



Con la delegacion de República Dominicana



Con la delegacion de Camerún

**Al día siguiente una nueva jornada de reuniones, diversos temas a tratar, resaltando:**

- El informe GAR 2015 sobre las Tendencias Globales del Riesgo de Desastres;
- Las presentaciones nacionales;
- Construcción de comunidades resilientes;
- La protección de escuelas; y
- Los salones de exposiciones en los cuales hemos observado mucha tecnología de punta par el monitoreo de fenómenos que causan desastres.





## Tendencias Globales del Riesgo de Desastres (Informe GAR 2015):

- ...El futuro del desarrollo está en juego: el GAR 15 ha reunido pruebas convincentes para demostrar que un compromiso fortalecido con respecto a la RRD y la realización de inversiones en este ámbito son fundamentales para conseguir que los tres procesos mundiales se desarrollen satisfactoriamente y se establezcan sinergias entre ellos. (Reducción del Riesgo de Desastres/Adaptación al Cambio Climático/Objetivos del Milenio)...
- ...No se puede alcanzar un desarrollo sostenible si no se reduce el riesgo de desastres: en el plano mundial, las pérdidas anuales promedio esperadas por los terremotos, tsunamis, ciclones tropicales e inundaciones fluviales se estiman actualmente en 314,000 millones de dólares...
- ...La reducción del riesgo de desastres es una buena inversión: invertir en la reducción del riesgo de desastres es condición previa para lograr un desarrollo sostenible en un clima cambiante... una inversión global anual de 6,000 millones de dólares en estrategias adecuadas para la gestión del riesgo generaría unos beneficios totales de 360,000 millones de dólares...sin embargo para muchos países, esa inversión adicional podría suponer una gran diferencia a la hora de alcanzar los objetivos nacionales e internacionales de acabar con la pobreza, mejorar la salud y la educación, y garantizar un crecimiento sostenible y equitativo...
- ...Desastres gestionados, riesgos sin gestionar: veinticinco años después de la adopción del Decenio Internacional para la Reducción del Decenio Internacional para la Reducción de los Desastres Naturales (DIRDN) por parte de los estados miembros de las Naciones Unidas y diez años después del Marco de Acción de Hyogo, el riesgo de desastres global nos e ha reducido en forma significativa...
- ...El futuro de la reducción del riesgo de desastres: el riesgo de desastres ya está debilitando la capacidad de muchos países para realizar las inversiones de capital y los gastos sociales necesarios para alcanzar un desarrollo sostenible...



**USAC**  
**TRICENTENARIA**  
Universidad de San Carlos de Guatemala

**CEDESÝD**  
CENTRO DE ESTUDIOS DE DESARROLLO SEGURO Y DESASTRES

«**REDULAC/RRD**»

RED DE UNIVERSITARIOS DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE  
PARA LA REDUCCIÓN DE RIESGOS DE EMERGENCIAS Y DESASTRES

**CEDESÝD es la sede del capítulo REDULAC GUATEMALA**

*Universidad de San Carlos de Guatemala  
Dirección General de Extensión  
Primer Nivel Edificio Recursos Educativos  
Ciudad Universitaria Zona 12  
Tel: 2418-7678  
web: <http://sitios.usac.edu.gt/cedesyd>*