



Global Platform
for Disaster Risk Reduction
Fourth session, Geneva, Switzerland
19-23 May 2013



Comunicado sobre el diálogo de alto nivel Adelantándose a los hechos para mostrar el rumbo hacia la resiliencia

GINEBRA, 22 de mayo — El martes 21 de mayo del 2013, se llevó a cabo un diálogo de alto nivel en Ginebra, Suiza, durante la sesión de la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres. El diálogo contó con la participación de diversos ministros de estado, altos dirigentes empresariales y reconocidos expertos, los cuales reflexionaron sobre el futuro del riesgo de desastres y el marco post 2015 para la reducción del riesgo.

El diálogo de alto nivel hizo un llamado a tomar acciones urgentes para abordar los riesgos existentes y crecientes que enfrentan las comunidades y las naciones de todo el mundo. Los participantes destacaron la necesidad de prestar apoyo a los grupos más vulnerables de la población, tales como los niños, las mujeres y las personas con discapacidades, para que puedan aumentar su resiliencia frente a los desastres.

Asimismo, los participantes reconocieron tanto a la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres como a las Plataformas Regionales por su participación altamente inclusiva y como mecanismos fundamentales en las consultas celebradas para establecer el marco post 2015 para la reducción del riesgo de desastres. Los participantes también hicieron énfasis en el papel central de las mujeres en cuanto a la protección de los grupos vulnerables, al igual que en el aumento de la resiliencia de las comunidades.

El diálogo de alto nivel reconoció el mayor esfuerzo que han hecho los países para reducir el riesgo de desastres, a partir de la adopción del Marco de Acción de Hyogo. No obstante, si bien se han logrado algunos resultados, tales como la reducción de la mortalidad que ocasionan los desastres, especialmente debido a los fenómenos meteorológicos, el riesgo continúa en aumento debido a las políticas de inversiones públicas y privadas y a las prácticas existentes del desarrollo.

La planificación y la reglamentación deficiente del ordenamiento territorial, la falta de sensibilización, el aumento de las amenazas meteorológicas y los efectos del cambio climático son elementos importantes que contribuyen a esta tendencia. Con frecuencia, se construye infraestructura crítica en zonas vulnerables en las que, por ejemplo, se obstaculiza el drenaje natural de las aguas que originan las inundaciones. Asimismo, hay una cantidad inaceptablemente alta de escuelas y hospitales que se derrumban, lo cual refleja la urgente necesidad de reforzar y diseñar nuevos planteles para que sean seguros. Según sus propios puntos de vista, como fuera capturado en las consultas sobre el marco post 2015 para la reducción del riesgo de desastres, la seguridad de los niños debe representar una prioridad.

Los participantes destacaron la naturaleza de '*no regrets*' de las inversiones en la reducción del riesgo de desastres (es decir, literalmente "sin arrepentimientos", lo que significa que no ocasionan efectos negativos y por lo tanto no pueden ser perjudiciales). Las personas presentes también reconocieron que las inversiones privadas están expuestas y resultan afectadas negativamente por los desastres. Estas repercusiones revisten la forma de interrupciones en los negocios y las cadenas de suministro, fluctuaciones en los precios de los artículos básicos y daños a los bienes. Se considera que el fomento de las alianzas público-privadas es un elemento fundamental para la gestión del riesgo en el futuro.



Global Platform
for Disaster Risk Reduction
Fourth session, Geneva, Switzerland
19-23 May 2013



Los participantes también reconocieron que existe la urgente necesidad de abordar los elementos que impulsan el riesgo, ya que ello es fundamental para lograr la sostenibilidad social, económica y ambiental, al igual que el bienestar de las personas, y debe formar parte importante de la agenda de desarrollo post 2015, de los futuros objetivos del desarrollo sostenible y de la mitigación y la adaptación al cambio climático. Se hizo énfasis en la importancia de la ciencia y de los datos basados en evidencia para la toma de decisiones, al igual que en la necesidad de contar con sistemas de alerta temprana que funcionen adecuadamente y sean integrales.

El diálogo de alto nivel ha centrado su esperanza en la Conferencia Mundial para la Reducción del Riesgo de Desastres, la cual se celebrará en Japón en el año 2015. Los países y otros actores se reunirán para evaluar los avances logrados en la ejecución del Marco de Acción de Hyogo, y para adoptar un marco post 2015 para la reducción del riesgo de desastres. La elaboración de este marco representará una oportunidad para recomendar acciones dirigidas a aumentar la resiliencia de las naciones y las comunidades.

El diálogo de alto nivel propuso las acciones siguientes para que todos los actores las respalden:

1. Abogar por que la reducción del riesgo de desastres y el aumento de la resiliencia sean una parte central del futuro que queremos en cuanto al desarrollo sostenible, la agenda de desarrollo post 2015, y la mitigación y la adaptación al cambio climático. Todos estos elementos deben respaldarse en el marco post 2015 para la reducción del riesgo de desastres.
2. Hacer un llamado a los países para que establezcan normas acordadas en el ámbito nacional para las evaluaciones del riesgo de amenazas, especialmente de la infraestructura crítica (tales como escuelas, centros de salud, sistemas de suministro de electricidad y agua, y sistemas viales y de transporte).
3. Iniciar una campaña global para que las escuelas y las instalaciones de salud sean seguras en aquellas zonas propensas a los desastres, con financiamiento voluntario y la adquisición de compromisos a ser anunciados durante la Conferencia Mundial para la Reducción del Riesgo de Desastres en el 2015.
4. Hacer un llamado al sector privado para que integren las consideraciones relativas a la reducción del riesgo de desastres en las prácticas sobre la gestión del riesgo.
5. Estimular la colaboración entre el sector público y privado en el ámbito nacional y local en torno a la gestión del riesgo.