



United Nations
International Strategy for Disaster Reduction
Regional Office - The Americas

For more information
Please contact:

Humberto Jaime
Communication & Information Manager
Skype hjaimedr01 BB 2143E8E8
Tel. +507 317-1120
hjaime@eird.org
www.eird.org

PRESS RELEASE

UNISDR – The Americas 2012/6
Tuesday 24 April, 2012

Informe especial del IPCC reafirma la necesidad de un enfoque proactivo en la Gestión del Riesgo de Desastres.

La Habana, 18 abr. - Para discutir sobre los fenómenos climáticos y cambios extremos en todos los continentes, tales como olas de calor, altas temperaturas o fuertes precipitaciones; más de setenta expertos nacionales e internacionales, incluyendo funcionarios gubernamentales, representantes del sistema de las Naciones Unidas y de los sectores académico y privado, se reunieron en La Habana, Cuba, para analizar el informe especial publicado recientemente por el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, IPCC, sobre la gestión de los riesgos de eventos extremos y desastres para el Avance en la Adaptación al Cambio Climático, SREX.

Editado por cerca de 200 autores procedentes de 62 naciones, el SREX es resultado de una iniciativa conjunta apoyada por el Gobierno de Noruega y La Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción de Riesgo de Desastres, UNISDR, en el 2008; retomada posteriormente por el IPCC. La primera reunión mundial para la preparación del Informe se llevó a cabo en Ciudad de Panamá, Panamá, con el apoyo de la Oficina Regional para Las Américas de la UNISDR en el 2010.

"El principal mensaje del informe es que sabemos lo suficiente para tomar buenas decisiones sobre gestión de riesgos de desastres climáticos. A veces aprovechamos este conocimiento, pero muchas veces no lo hacemos ", dijo Chris Field, copresidente del Grupo de Trabajo II del IPCC. "El desafío para el futuro tiene una dimensión centrada en la mejora de la base de conocimientos y en el empoderamiento de las buenas decisiones, incluso para aquellas situaciones en que hay un mucha incertidumbre", añadió.

El documento de 592 páginas advierte que el cambio climático provocará desastres climáticos más intensos y un mayor impacto económico. En él se citan miles de estudios científicos y es el producto de un trabajo de equipo interdisciplinario entre los científicos que estudian los aspectos físicos del cambio climático, científicos con experiencia en los impactos, adaptación y vulnerabilidad, así como expertos en la gestión del riesgo de desastres.

"Acogemos con beneplácito el hecho de que este informe reafirma los hallazgos reportados en el Informe de evaluación global, GAR, publicado por la UNISDR dos veces al año, y que proporciona una base para que autoridades y expertos establezcan mecanismos de reducción del riesgo de desastres migrando de un enfoque reactivo a un enfoque proactivo de la gestión del riesgo de desastres ", dijo Julio García, Oficial Regional para el Cambio Climático de la UNISDR - Las Américas.

El informe especial del IPCC, ofrece una mayor comprensión de los costos humanos y económicos de los desastres y los patrones físicos y sociales que los producen. Permite a los responsables políticos profundizar en la información detallada detrás de las conclusiones para examinar el material en el que el IPCC basa sus evaluaciones.

IPCC señala en el informe que, si bien los factores ambientales y sociales que influyen en el riesgo de los desastres varían de región a región, muchas de las estrategias eficaces para hacer frente a los riesgos de desastre en un clima cambiante son similares, y los límites de la resistencia se enfrentan cuando los umbrales o puntos de inflexión.

Por otra parte, la evaluación indica que en muchas regiones del mundo, factores socio-económicos será uno de los principales impulsores de los futuros aumentos en las pérdidas relacionadas, y los autores afirman que las políticas para evitar, prepararse, responder y recuperarse de los riesgos de desastre puede reducir el impacto de estos eventos y aumentar la resiliencia de las personas expuestas a fenómenos extremos.

"En el mismo sentido, la UNISDR promueve el fortalecimiento de las bases de datos sobre daños y pérdidas por desastres a fin de proporcionar información basada en evidencia científica y técnica para informar a la toma de decisiones para la reducción de riesgos y desarrollo sostenible", dijo García.

SREX concluye que para lograr el deseado desarrollo sostenible de la región, en el contexto actual del cambio climático, es necesario abordar tanto las causas subyacentes de la vulnerabilidad, como las desigualdades estructurales que crean y mantienen la pobreza y el limitado acceso a los recursos, así como abordar la gestión del riesgo de desastres y la adaptación en los ámbitos de las políticas sociales, el desarrollo económico y la sostenibilidad ambiental.

La reunión de dos días "Gestión de riesgos de fenómenos meteorológicos extremos y los desastres en el Caribe, ¿qué podemos aprender del Informe Especial del IPCC", se celebró en La Habana, Cuba, en abril 18-19; organizada por el Instituto Cubano de Meteorología, INSMET, y el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, IPCC, con el apoyo de la Red de Conocimiento Climático y Desarrollo, CDKN, y la Embajada de Noruega en Cuba.