

Propuesta para ser incluida en el Resumen del Presidente de la Segunda Sesión de la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres

Propuesta

Como conclusión de la Segunda Sesión de la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres, la delegación colombiana reitera la propuesta de que se evite el cálculo del costo incremental caso por caso como mecanismo de coordinación entre la Estrategia Internacional para la Reducción de Riesgos de Desastres y la Convención Marco de Cambio Climático y para acelerar la adaptación a los efectos del cambio global en los desastres naturales. Para lo cual, sugerimos llevar a Copenhague la propuesta de que los Fondos de Adaptación al Cambio Climático financien un porcentaje fijo, de al menos el 30% de los proyectos de reducción de riesgos hidrológicos que se implementen en los países en desarrollo. Finalmente queremos subrayar, que esta propuesta ha sido acogida positivamente por algunos países y organizaciones presentes.

As a conclusion of the Second Session of the Global Platform for Risk Reduction, the Colombian delegation reiterates the proposal of avoiding the calculation of incremental costs in a case by case basis as a coordination strategy between the International Strategy for Disaster Risk Reduction and the Framework Convention on Climate Change, as well as to accelerate the adaptation to the impacts of climate change in terms of natural disasters. Therefore, we are putting forward to Copenhagen the proposal by which the Climate Change Adaptation Funds finance a fixed percentage of at least the 30% of the weather and climate related risk reduction projects undertaken by developing countries. Finally we want to underline, that this proposal has been supported by some countries and organizations presents in this room.

Justificación

Según el IV Reporte del IPCC, el Cambio Climático está afectando la intensidad, la frecuencia y la distribución geográfica de los desastres relacionados con el clima. Por esta razón, la adaptación al cambio climático debe tener en cuenta las alteraciones en el comportamiento de las amenazas hidrometeorológicas.

La manera más efectiva de lograr esto, es fortaleciendo las estrategias nacionales de reducción de riesgo de desastres naturales. Asegurando que se incluya la dimensión de cambio climático. Esto permite maximizar el uso de la capacidad disponible y evita el riesgo de la duplicación de esfuerzos y de la financiación de inversiones desarticuladas.

La estrategia de cofinanciación propuesta, tiene la ventaja de garantizar que las inversiones de adaptación al cambio climático en materia de riesgos estén articuladas con las estrategias y las Plataformas Nacionales de Reducción de Riesgo de Desastres.

Adicionalmente, esto incentivaría a las naciones a invertir recursos propios en la reducción de riesgos aumentando el impacto de las inversiones para adaptación al cambio climático.