



Panel del Caribe y Centroamérica, para la incorporación de la Gestión del Riesgo en las políticas públicas de infraestructuras y Desarrollo

ANTECEDENTES

La localización geográfica y las particulares condiciones sociales, económicas, políticas y ambientales del continente americano, hacen que la incidencia de los eventos naturales sobre la vida y la infraestructura de los países, tengan en ocasiones efectos devastadores para el desarrollo económico y social de los pueblos de la región.

La Sociedad de Cooperación Técnica del Gobierno alemán (GTZ) ha venido apoyando y cooperando con los esfuerzos gubernamentales para elevar las condiciones y calidad de la gestión del riesgo. Ha declarado su máximo interés en que los recursos que aporta a este propósito sean canalizados con una visión que involucre conceptos de incrementar la gobernabilidad, la modernización de las instituciones y la descentralización administrativa, en procura de maximizar los recursos destinados a la lucha contra la pobreza

Por su parte, la Comisión Económica para América Latina y el Caribe CEPAL, ha desde hace más de 30 años, ocupada de estos asuntos: Desde el terremoto de Managua, hasta las más recientes inundaciones en el Caribe, evaluando las consecuencias de los desastres causados por fenómenos sociales y naturales, dejando en evidencia una cuantiosa factura de vidas y pérdidas económicas que acentúan los fenómenos de la pobreza en América Latina y el Caribe. Los procesos de cooperación técnica que ha desarrollado, proporcionan a los gobiernos de los países afectados por desastres causados por fenómenos naturales, evaluaciones de carácter socio económico del impacto de dichos procesos en la vida de los países. En fecha reciente, su conocido Manual de Evaluación ha incorporado la variable ambiental para de esta manera tener una visión más integral de los efectos negativos de terremotos, inundaciones, deslizamientos y otro tipo de desastres.

Las dos instituciones se comprometieron en la ejecución del proyecto “Prevención y reducción de los daños generados por amenazas socio-naturales en América Latina y el Caribe.” (Prevention and reduction of the danger posed by natural disasters in Latin America and the Caribbean), en el cual se produjo una investigación con cuatro estudios de caso en Argentina Chile, Colombia y Perú.

Esta investigación ha concluido y se encuentra en la etapa de divulgación de resultados, advirtiéndose que el producto final ha mostrado la necesidad de que el tema salga del contexto de los expertos, para que se muestre la necesidad de gestionar los riesgos, a los

tomadores de decisiones cuando se habla por ejemplo, de adoptar decisiones en términos presupuestales para la construcción de infraestructura pública.

JUSTIFICACIÓN

Dentro de los términos acordados entre la GTZ y la CEPAL para la ejecución del proyecto, se encuentra contemplada la divulgación y difusión de los resultados de las investigaciones específicas realizadas.

Para este propósito, el proyecto realizó seminarios y reuniones de trabajo en los países en donde se adelantaron los estudios de caso y además se hicieron presentaciones en Ecuador, Perú y El Salvador, los resultados finales publicados bajo la forma editorial de Cuaderno de la CEPAL, ameritan a juicio de los responsables del proyecto que este sea sacado del contexto de técnicos en la prevención, desastrólogos y autoridades de prevención y atención de emergencias para que sea mostrado y discutido por quienes, no siendo expertos en estas materias, si tengan que asumir la responsabilidad política y financiera de dar su aval a las decisiones de construcción de infraestructura pública: carreteras, líneas férreas, puertos construcciones civiles etc.

Al finalizar el proyecto se ha considerado que este debe concluir además **con la celebración de un Panel**, en el cual, contando con un número reducido de presentaciones magistrales, quienes en él participen: Directivos de alto nivel de entidades bancarias, de autoridades como ministerios de Obras Públicas, alcaldes de capitales de países andinos y del Caribe, sepan y se enteren de los estudios de caso, discutan la teoría y los aportes internacionales y regionales sobre las estrategias para la reducción de desastres.

Como producto de esta convocatoria, se espera obtener, como valor agregado al proyecto CEPAL/GTZ, nuevas visiones y compromisos concertados para mejorar la gestión del riesgo en las áreas vulnerables de los países americanos, sobre la base de los estudios realizados y las experiencias y análisis de los participantes en estas materias, buscando además la internacionalización de los conceptos que allí se debatan y se pueda, incrementar la utilidad de los estudios previos y de darle instrumentos de gestión a las autoridades especializadas.

Se espera así mismo iniciar la distribución del material editorial producido por el proyecto.

ENTIDADES PARTICIPANTES

Autoridades de la República Dominicana, La Sociedad de Cooperación Técnica del Gobierno alemán (GTZ) La Secretaria General de la Comunidad Andina, la Comisión Económica para América Latina y el Caribe y su División De Recursos Naturales e Infraestructura.

FINALIDAD

Acentuar los esfuerzos de la Sociedad de Cooperación Técnica del Gobierno alemán (GTZ) y de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, CEPAL en su propósito de mejorar y cualificar los procesos de plantación y determinación de la factibilidad técnica, social y económica en los proyectos de infraestructura impulsando la introducción de la variable Evaluación y Gestión del Riesgo en los estudios de factibilidad de los proyectos de infraestructura en América Latina y el Caribe y mejorar las condiciones de gobernanza

OBJETIVOS

- a. Divulgar las experiencias del proyecto “Prevención y reducción de los daños generados por amenazas socio-naturales en América Latina y el Caribe.” (Prevention and reduction of the danger posed by natural disasters in Latin America and the Caribbean),
- b. Divulgar, analizar y discutir propuestas de políticas públicas para el mejoramiento de la gestión pública del riesgo, con la participación de los principales tomadores de decisiones en inversión pública en infraestructura
- c. Difundir el documento Elementos para la Prevención y Reducción de daños originados por amenazas socio-naturales.

ACTIVIDAD

Realizar un panel en Santo Domingo, República Dominicana, entre el 9 y el 10 de diciembre de 2005, sobre Gestión del riesgo y los tomadores de decisiones en la construcción de infraestructura, en el área andina y el Caribe

PAISES INVOLUCRADOS

Región Caribe: Cuba, Haití, República Dominicana
Sub región Centro América: Países Centroamericanos, y México
Sub Región Andina: Colombia, Perú, Venezuela
Instituciones CEPAL, GTZ, Comunidad Andina

RESULTADOS ESPERADOS

- a. Hay actores claves, que han recibido estudiado y discutido los insumos preparados para el dialogo.
- b. Obtener recomendaciones sobre prioridades de políticas de los participantes en el dialogo.
- c. Distribuir entre la autoridades asistentes las recomendaciones y las publicaciones del Proyecto

IMPACTO ESPERADO EN LOS ACTORES INVOLUCRADOS EN LA INCORPORACIÓN DEL CONCEPTO DE GESTIÓN DEL RIESGO EN LA TOMA DE DECISIONES EN LA CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA PÚBLICA

- a. La participación en el panel debería aportar a las autoridades participantes elementos conceptuales para mejorar y cualificar sus determinaciones para la inversión en infraestructura pública.
- b. El panel deberá actualizar y retroalimentar de información específica sobre el impacto económico de los daños causados por eventos
- c. El panel deberá permitir iniciar la institucionalización del análisis del riesgo y el costo de su gestión en los estudios de factibilidad de los proyectos de construcción de infraestructura y la elevación de los niveles técnicos científicos en la toma de decisiones sobre la construcción de los mismos.

TIEMPO DE EJECUCIÓN

Segundo semestre de 2005

Fecha: 8 y 9 de Diciembre de 2005