



Declaración de la Misión Permanente de Honduras
Embajador Efraín Díaz Arrivillaga
IV Sesión Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastre
23 de mayo, 2013

Como consecuencia del cambio climático, los fenómenos naturales son cada vez más frecuentes, intensos y destructivos. Solamente en este año, Honduras se prepara para enfrentar catorce tormentas tropicales y ocho huracanes. Esto refleja la particular vulnerabilidad de nuestro país y de nuestra región a estos fenómenos naturales adversos.

En este sentido nuestro Gobierno, a través de la Comisión Permanente de Contingencias (COPECO), el Sistema Nacional de Gestión de Riesgo (SINAGER), los gobiernos locales, las universidades, y otras instituciones de la sociedad civil, incluyendo las organizaciones de pueblos indígenas, realiza una serie de actividades y programas orientados a la reducción de desastres, con la cooperación de países y organismos amigos, en el marco de un Plan de Nación con visión de país.

Entre ellos podemos destacar la inversión de 600 millones de lempiras, para reducir el riesgo a desastres a nivel nacional y en comunidades vulnerables de 20 municipios de la región del Valle de Sula, por medio del Proyecto Gestión de Riesgos de Desastres (PGRD), coordinado por COPECO y financiado por el Banco Mundial.

El proyecto tendrá una duración de seis años (2013 -2019), tiempo en que se desarrollará la estrategia para cumplir dos objetivos fundamentales: fortalecer las capacidades de Honduras para la gestión integral de los riesgos de desastres a nivel municipal y nacional; y además, aumentar la capacidad de responder eficazmente a una emergencia.

Consideramos de gran importancia la educación y capacitación en el tema de gestión de riesgo, para lo cual COPECO y la Universidad Autónoma de Honduras a través de su Instituto de Ciencias de la Tierra han desarrollado a nivel técnico y científico, diplomados, cursos especializados y un post grado en esta temática.

Asimismo, se culminó el ciclo de formación que acredita como Oficiales de Prevención a diecisiete funcionarios de doce instituciones del Estado, que actuarán como enlaces calificados entre COPECO y las diversas entidades que representan, en las cuales velarán porque se cumpla lo establecido en la Ley del Sistema Nacional de Gestión de Riesgo (SINAGER).

Se realizó también un taller sobre Adaptación al Cambio Climático y Gestión de Riesgo en la ciudad de Santa Rosa de Copán, organizado por la oficina regional número tres de COPECO, en el cual participaron miembros del Centro de Operaciones de Emergencia Regional (COE), de la Mesa Nacional de Incidencia en Gestión de Riesgo Región Occidental (MNIGR) y jóvenes voluntarios de COPECO, donde se trataron los temas de adaptación al Cambio Climático, aproximación a la Gestión el Riesgo, escenarios de Riesgos Climáticos y no climáticos, perspectiva Climática, conceptos básicos en meteorología y sismología.

A nivel de nuestra región, se realizó en nuestra capital en abril de este año, con el patrocinio de la Organización de Estados Americanos (OEA), el “Encuentro de Expertos y Hacedores de Políticas sobre Gestión de Riesgo en el istmo Centroamericano”, que tuvo como propósito analizar las necesidades de los países de la región para optimizar sus sistemas nacionales de protección civil. Este taller es parte del proceso actualmente en curso para concertar el Plan Regional de Gestión Integral de Riesgos (PRGIR), del cual la región presentará una primera propuesta en la Cumbre de Presidentes que se llevará a cabo en Costa Rica en junio próximo.

En lo que respecta infraestructura, COPECO entregó cuatro obras de mitigación en igual número de colonias vulnerables a las autoridades municipales del Distrito Central, mismas que fueron construidas a un costo de aproximadamente veintiún millones de lempiras, provenientes del Primer Proyecto de Prevención y Mitigación del Riesgo a Desastres Naturales (Proyecto MITIGAR), que la institución ejecuta con financiamiento del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Adicionalmente, este proyecto lleva a cabo su estrategia de gestión del riesgo, basado en la participación comunitaria que también conlleva la organización de comités de emergencia local y municipal según sea la necesidad.

Honduras como país, y dentro del marco estratégico del Sistema de Integración Centroamericano, está trabajando arduamente en el establecimiento de estrategias y acciones dirigidas a la reducción del riesgo de desastres, en la medida que la limitación de recursos nos lo permite.

Conscientes de que aún queda mucho por hacer, deseo resaltar la enorme oportunidad que este foro representa enguanto al intercambio de conocimientos y buenas prácticas; y sobretodo, la acción colectiva que la cooperación internacional tiene en la reducción del riesgo de desastres.

Anexo

HONDURAS:

EL ESFUERZO DE UNA NACION POR CONFORMAR EL SISTEMA NACIONAL DE GESTION DE RIESGOS A DESASTRES

La promulgación de la Ley del Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (SINAGER), en Noviembre del 2009, marca el camino a seguir en los esfuerzos de una de las naciones más vulnerables del mundo, por avanzar en forma armónica en la consecución del objetivo fundamental del Marco de La Cuarta Sesión de la Plataforma Mundial “Invirtamos hoy en un mañana más seguro: Personas resilientes - Planeta resiliente” llega en un momento en que Honduras hace un esfuerzo sin precedentes para reducir el riesgo de desastres y aumentar la resiliencia de nuestras comunidades.

primer plazo de 10 años, en Honduras, el Sistema Nacional de Gestión de Riesgo (SINAGER), trabaja estableciendo vínculos para cumplir el tercer objetivo de la “Visión de País – Plan de Nación (2010 – 2038) que se refiere a lograr en ese período: “una Honduras productiva, generadora de oportunidades y empleo digno, que aprovecha de manera sostenible sus recursos y reduce la vulnerabilidad ambiental”.

El onceavo lineamiento de esta Visión de País – Plan de Nación, hace referencia a la mitigación y adaptación del país al cambio climático. Ese es el eje fundamental que mueve las acciones del SINAGER.

Si bien el gobierno asume su rol en la conducción de esta plataforma, la participación del sector privado es determinante para hacer incidencia en el fortalecimiento de una cultura nacional de prevención del riesgo. De hecho una de las fortalezas del SINAGER, es contar con una sociedad civil organizada, en la cual confluyen diversas organizaciones no gubernamentales que incluyen en sus estrategias para promover el desarrollo sostenible, la variable gestión de riesgo.

Uno de los pasos fundamentales que dio Honduras, desde que comenzó el actual periodo de gobierno en enero del 2010, fue comenzar el proceso de transformación de la entidad rectora del SINAGER. En tres años, la Comisión Permanente de Contingencias (COPECO), se ha convertido en una entidad moderna, a la vanguardia en Centro América en lo que a equipo para protección civil se refiere.

Pero además, hoy día COPECO es una institución capaz de: organizar, dirigir, adoptar medidas preventivas y de coordinación e integrar esfuerzos participativos para proteger la vida, bienes y el entorno de los habitantes del territorio nacional; la institución promueve también los recursos y capacidades técnicas necesarias para lograr la transversalización de la gestión de riesgo a nivel nacional.

Desde que comenzó la presente administración, COPECO trabaja básicamente en el cumplimiento de los tres objetivos estratégicos del Marco de Acción de Hyogo: desarrollo y fortalecimiento



institucional, incorporación sistemática de los enfoques de la reducción del riesgo en la implementación de programas de preparación, atención y recuperación de emergencias, e integración de la reducción del riesgo de desastres en las políticas y la planificación del desarrollo sostenible.

CINCO PRIORIDADES DE ACCION

Tal como lo contempla el Marco de Acción de Hyogo, COPECO en la práctica ha procurado las cinco prioridades de acción siguientes: velar porque la reducción del riesgo de desastres constituya una prioridad nacional y local con una sólida base institucional de aplicación; identificar, evaluar y seguir de cerca el riesgo de desastres y potenciar la alerta temprana; utilizar el conocimiento, la innovación y la educación para establecer una cultura de seguridad y de resiliencia a todo nivel; reducir los factores subyacentes del riesgo, en los ámbitos social, económico y ambiental, y fortalecer la preparación ante los desastres para lograr una respuesta eficaz a todo nivel.

Como una fehaciente muestra del reconocimiento regional al trabajo desarrollado por COPECO, en febrero pasado, el Ministro Comisionado de COPECO, Lisandro Rosales, fue electo presidente del Comité Especial de Reducción de Desastres Naturales en los países que forman la Asociación de Estados del Caribe AEC, en el marco de la “XVIII Reunión Ordinaria”, de esta organización regional.

VISION DEL GOBIERNO Y LA SOCIEDAD CIVIL

Luego de un trabajo coordinado de tres años, entre el gobierno y diversas organizaciones de la sociedad civil, estos son los puntos coincidentes en cuanto a los logros obtenidos en materia de Reducción de Riesgo, en apego al Marco de Acción de Hyogo:

- Avances en materia de Construcción de Políticas Públicas que van encaminadas a la Reducción del Riesgo a Desastres. Se ha desarrollado un proceso altamente participativo para la construcción de los elementos que fundamentaran la Gestión del Riesgo en el País: Ej. Política de Estado en Gestión Integral de Riesgos, Ley del SINAGER y el proyecto de Reformas de la Ley del SINAGER (Fortalecimiento de la Ley del SINAGER).
- Avances en la inclusión de la Gestión del Riesgo en el Sistema Educativo Nacional. Se cuenta con un Plan Nacional de Gestión de Riesgos en el Sector Educación.
- Fortalecimiento de la Institución Rectora del Sistema tanto en Preparación y Respuesta, como en Prevención del riesgo.
- Inclusión del Tema de Gestión del Riesgo a Desastres en la Inversión Pública. (Se cuenta con una Guía Metodológica para incluir el tema en la inversión Pública y se ha trabajado en la adaptación de esta Guía para el sector Agro forestal y El sector de Agua y Saneamiento.
- Inclusión de la Gestión de Riesgos en la Planificación para el Desarrollo a nivel municipal.
- Fortalecimiento de los Sistemas de Alerta Temprana (SAT).



LO QUE FALTA POR HACER

Se ha Identificado los siguientes desafíos desde ambas perspectivas (Sociedad Civil y Gobierno):

- Inclusión de un renglón presupuestario tanto a nivel del Poder Ejecutivo y de los Gobiernos municipales.
- Aunque existe avances, es necesario fortalecer la estrategia de equidad de género dentro del proceso de gestión de riesgo.
- Falta financiamiento para fortalecer los procesos participativos de gestión de riesgo a nivel local.
- Se debe trabajar más en mecanismos que permitan la sostenibilidad de los sistemas de alerta temprana SAT.
- Fortalecer las Capacidades Técnico Científicas del país tomando en cuenta los riesgos futuros y la Adaptación al Cambio Climático.
- Fortalecimiento de la normativa de construcción que incluya construcción básica, según las diferentes amenazas que se encuentran en las disperejas zonas del país.
- Fortalecer el acceso de la Información a todos los niveles administrativos del país, sobre todo en los sectores más vulnerables del país, en apoyo a la construcción de una cultura de la Prevención.
- Construcción de una Visión Integral de los temas de Gestión de Riesgos y Adaptación al Cambio Climático, evitando la duplicidad de esfuerzos.
- Necesidad de Armonizar marcos Legales que tienen relación con el Temas de Gestión Integral de Riesgos. (Ej. Ley de Vivienda, Ley del Municipio, etc.)
- Fortalecimiento de Procesos de Ayuda Humanitaria, que contemple Ayuda con dignidad, rendición de cuentas, entre otras sobre todo en las poblaciones más vulnerables.
- Integración de la Empresa Privada en los Procesos de reducción de riesgos a desastres.

Señoras y señores, la posición geográfica de Honduras, como una nación bioceánica, en el centro de América, le concede un enorme potencial para su desarrollo, pero además la convierte en blanco de fenómenos hidrometeorológicos, de diversa magnitud que impactan el territorio nacional año con año. Sin restarle importancia por supuesto a la creciente actividad sísmica por acomodamiento de placas.

Nosotros no estamos de brazos cruzados, estamos avanzando, sin embargo, necesitamos el apoyo de la comunidad internacional para fortalecer estos procesos. Debido a estos factores de vulnerabilidad, para Honduras, el tema de la gestión de riesgo, es hoy día un tema de seguridad nacional.

Tengan un buen día. Gracias

