

PLATAFORMA GLOBAL EN RRD
DECLARACIÓN OFICIAL
GUATEMALA

Guatemala se caracteriza por ser un país multicultural, multilingüe y multiétnico. Con una población proyectada de más de 16 millones de habitantes, es uno de los países con mayor diversidad biológica y riqueza de recursos naturales en el mundo. A lo largo del tiempo, Guatemala ha sido afectada por el impacto de eventos naturales y por los efectos del cambio climático, los cuales han provocado sequías, inundaciones y heladas que afectan la calidad de vida de la población especialmente de mujeres, niñas y niños, sobre todo quienes viven en condición de pobreza o pobreza extrema y con niveles altos de exposición.

En los últimos años el riesgo se ha materializado, esto se traduce en pérdidas promedio de cuatrocientos quince (415) millones de dólares anuales y un acumulado de cuatro mil novecientos ochenta (4,980) millones de dólares en la última década, según informes de CEPAL. Esto representa un alto costo para el país, así como la pérdida de vidas humanas en estos eventos.

De acuerdo con estudios y publicaciones de Naciones Unidas es necesario prevenir y prepararse para reducir los impactos de los desastres y mejorar la respuesta a ellos. La forma en que usamos y gestionamos nuestros recursos naturales y en especial los recursos hídricos es fundamental para esto, por ejemplo para proteger ciudades y comunidades contra las inundaciones del mar y los ríos, disipar la energía de las olas, suministrar agua dulce para uso doméstico, para el riego de cultivos y fuentes de proteína y también para ayudar a las personas a recuperarse después de un desastre.

Los riesgos relacionados con el agua están aumentando más rápido, el 90% de todos los desastres están vinculados con el clima¹ y en especial con el agua, por ello, es esencial comprender y abordar la "dinámica del agua" en el paisaje. Esto se hace mejor a través de procesos de evaluación de riesgos a nivel del paisaje y enfoque de múltiples actores e interesados, fomentando diálogos con los usuarios del vital líquido. Debe prestarse especial atención a las comunidades de mayor riesgo, a través de la inclusión de las percepciones de riesgo locales y las soluciones basadas en las comunidades y en los ecosistemas.

Guatemala tiene la plena convicción que la Gestión Integral para la Reducción del Riesgo de Desastres constituye el marco general en el que descansa la visión de desarrollo seguro, sostenible, que busca la resiliencia de sus poblaciones y el respeto de los Derechos Humanos principalmente de las personas con condición de vulnerabilidad y en situación de riesgo. Los guatemaltecos y guatemaltecas estamos convencidos que la implementación de las acciones del Marco de Sendai tendrán resultados en beneficio de la población y compensará los desequilibrios existentes, los retrocesos en el desarrollo y las pérdidas económicas que los desastres provocan.

Guatemala reiterando su compromiso de Estado, manifestado en la declaración oficial presentada en la V Plataforma Regional² en Reducción de Riesgos que se llevó a cabo en Montreal, Canadá; da a conocer en esta oportunidad de diálogo e intercambio entre partes interesadas, tanto gubernamentales como no gubernamentales, sectores público y privado, la ciencia, la educación y la tecnología el progreso que como país ha logrado desde la adopción del Marco de

¹ <http://www.un.org/sustainabledevelopment/es/2015/11/el-90-de-los-desastres-tiene-relacion-con-el-clima-revela-nuevo-estudio-de-la-onu/>

² Página web de la Quinta Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas: <http://eird.org/pr17/docs/declaraciones/oficiales/06-guatemala.pdf>. Fecha consulta: 27/04/2017.

Sendai, su situación inicial relacionada a los objetivos globales y los objetivos nacionales desarrollados acorde al marco indicado.

Desde la adopción del Marco de Sendai, Guatemala, como país comprometido en la reducción sustancial del riesgo de desastres, está llevando a cabo un proceso de Reforma de Ley³ del ente rector del tema, el cual persigue institucionalizar la Gestión Integral del Riesgo reforzando las acciones para una mejor comprensión del riesgo de desastres, el fortalecimiento de la gobernanza del riesgo, motivar mayor inversión en la reducción del riesgo de desastres y una eficaz y eficiente preparación para la respuesta ante desastres. Con el Panel Intergubernamental se trabajó 38 indicadores Globales del Marco de Sendai; posteriormente Guatemala elaboró los indicadores nacionales con el objetivo de cumplir con las metas a corto, mediano y largo plazo e incluirlo en el Plan Nacional de Reducción de Riesgos a Desastres de Guatemala. Para ello se está consolidando un glosario de términos acorde al contexto nacional e internacional sobre la temática de Reducción de Riesgos, también la actualización de su Política Nacional de Reducción de Riesgo a Desastres e iniciando la elaboración de los planes y estrategias de desarrollo local y municipal.

De la misma forma, se cuenta con una Estrategia Nacional de Reducción de Riesgo a Desastres, avanzando significativamente en una cultura de gestión incluyente, en la que participen todos los actores, incluidas organizaciones de mujeres, pueblos indígenas, jóvenes, personas con discapacidad y otros grupos en condiciones de vulnerabilidad. En este sentido, se están desarrollando de manera conjunta herramientas de trabajo para la reducción de vulnerabilidades

³ Página web de la Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres: <http://www.conred.gob.gt/site/reformaley/>. Fecha de consulta: 27/04/2017.

vinculadas al cambio climático y diversas acciones de educación y capacitación sobre la Gestión del Desarrollo para la construcción de la resiliencia comunitaria. Asimismo, CONRED empieza a implementar el índice de riesgos denominado INFORM a nivel nacional y municipal.

Por otra parte, para dar cumplimiento a la Ley Marco de Cambio Climático (Decreto 7-2013), se conformó el Consejo Nacional de Cambio Climático en el cual participan las instituciones competentes en el tema de Gestión de Riesgo y cumplen el rol de asesorar a los tomadores de decisiones en la materia. Dada la importancia de generar información científica que contribuya a la toma efectiva de decisiones, se está elaborando la Agenda de Investigación sobre Cambio Climático que abarca la temática de gestión de riesgo. Incorporando en todos los documentos a la totalidad de los grupos más vulnerables.

En un marco de trabajo estratégico interinstitucional, se constituyó la Agenda Estratégica Interinstitucional, con participación activa de la Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres -CONRED-, el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN- y el Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP-, con el objetivo de promover e institucionalizar la gestión integral del riesgo, proceso que fue facilitado por la Alianza por la Resiliencia (PfR por sus siglas en inglés) y que ha permitido desarrollar e incluir en el Currículo Nacional Base (CNB), guías de apoyo metodológico en los temas de reducción del riesgo de desastres, adaptación al cambio climático, manejo y restauración de ecosistemas y resiliencia, para docentes de educación primaria. A nivel Municipal se han llevado a cabo esfuerzos significativos logrando la inscripción de 101 municipalidades a la campaña de ciudades resilientes.

En el proceso de localización de la Agenda 2030 para el desarrollo, la vinculación del Marco de Sendai con los ODS's y el Acuerdo de Paris a nivel nacional, la CONRED trabaja en sociedad con los grupos de mujeres organizadas y sus lideresas constituidos en la “Plataforma Comunitaria de Practicantes de Resiliencia” para conducir acciones que construyen la resiliencia comunitaria, empoderan a sus poblaciones, mejoran los medios de vida y colocan a las mujeres comunitarias como socias activas en la gestión integral del riesgo, la reducción del riesgo de desastres en un ambiente favorable y de protección de los ecosistemas del país.

Apoyando los esfuerzos y motivaciones de UNISDR, Guatemala desea promover el reconocimiento a los estrechos vínculos entre la reducción del riesgo de desastres, el manejo y la restauración de los ecosistemas y la adaptación al cambio climático, con sus respectivos marcos y acuerdos de acción global, los cuales actuando sinérgicamente serán para coadyuvar al alcance de los objetivos de desarrollo sostenible.