

Construyendo resiliencia para la reducción de riesgo a desastres en comunidades urbanas vulnerables del área metropolitana de Managua.

Nicaragua, debido a su ubicación geográfica, el país se halla sumamente expuesto a amenazas meteorológicas y geofísicas, como terremotos, inundaciones, tormentas tropicales y erupciones volcánicas. De hecho, Nicaragua es el segundo país más vulnerable del mundo ante los huracanes y tormentas tropicales, y ocupa el trigésimo lugar en la escala mundial de vulnerabilidad frente a los terremotos. Históricamente, los desastres naturales han abundado en Nicaragua y en las décadas recientes su frecuencia se ha intensificado. Sólo en los pasados cuarenta años, el país ha experimentado 53 desastres naturales de distinta índole, que han provocado pérdidas económicas por valor de US\$2.728 millones, aproximadamente y han afectado a más de 3,9 millones de personas.

Se encuentra entre los diez países con más alto riesgo de catástrofes naturales de 197 países a nivel mundial, con una población estimada de 6.1 millones de personas, una población urbana del 58.3% a nivel nacional, se encuentra en un estado elevado de vulnerabilidad debido a su posición geográfica, sus altos niveles de pobreza, el deterioro de la infraestructura, la mala planificación urbanística y; los escasos recursos que permitan la reconstrucción de los daños.

La gestión de riesgo en las ciudades debe ocupar la agenda de trabajo tanto del nivel institucional como de los responsables de la planificación del uso y desarrollo de la ciudad, desde el punto de vista de cómo identificar los riesgos y vulnerabilidades en función del uso del suelo urbano. Por lo tanto, en el marco del desarrollo sostenible de las ciudades, es importante reconocer que los desastres a los cuales están sometidas, son producto de los riesgos que no se han manejado adecuadamente, por lo que es urgente y prioritario comenzar a tomar acciones para reducir los riesgos y que la población urbana disponga de las capacidades organizativas, cognitivas y habilidades necesarias para responder oportunamente ante un desastre.

Desde la perspectiva de la gestión del riesgo urbano y priorizando la amenaza por sismicidad, se ha consensado con las autoridades del nivel nacional, municipal y local, tomar acciones para reducir la vulnerabilidad y aumentar la resiliencia de la población. Es por ello, que Cruz Roja Española en consorcio con la Cruz Roja Nicaragüense ejecutan entre el 2014 al 2015 el proyecto “**Construyendo resiliencia para la reducción de riesgo a desastres en comunidades urbanas vulnerables del área metropolitana de Managua**”; que tiene como objetivo en fortalecer la resiliencia comunitaria para la reducción de riesgo a desastre ante multiamenaza con énfasis en sismo, en el distrito V y municipio de Ciudad Sandino del área metropolitana de Managua, desde un enfoque generacional, de género y discapacidad, en coordinación nacional, institucional y local.

El proyecto ha sido posible gracias a la cofinanciación de la Comisión Europea (Dirección General de Ayuda Humanitaria y Protección Civil-DG ECHO), a través de la convocatoria de proyectos de prevención de riesgos frente a desastres naturales para Centroamérica. (DIPECHO).

Se están beneficiando un total de 56,120 personas de manera directa ubicados en los barrios más vulnerables del municipio de Ciudad Sandino y Distrito V de Managua y 385,495 de forma indirecta los municipios aledaños al área metropolitana de Managua.

Beneficiarios: Municipio de Ciudad Sandino: Hilario Sánchez, Carolina Calero Sur, Mostatepe Norte, Edgar Taleno, Tangará, La Concha, Carlos Fonseca, Nueva Vida.

Distrito V Managua: Grenada, Pantasma, Centroamérica, Dios Proveerá, 18 de Mayo y Walter Ferrety.

La presente iniciativa está en correspondencia con las prioridades de Hyogo, PCGIR y Plan Plurianual del CEPREDENAC, así como con líneas de trabajo sobre reducción de riesgo a desastres integradas en el Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Nicaragua (2010-2015) y la Política Nacional de Gestión del Riesgo que se encuentra en revisión, Política de Gestión del Riesgo de Cruz Roja Nicaragüense, todo ello articulado con los procesos de reducción de riesgo a nivel urbano. En esta propuesta se retoman las prioridades de país, concretamente del municipio de Managua (distrito V) y Ciudad Sandino, incorporadas en el documento país Nicaragua, 2013.

A nivel nacional, se cuenta con la participación de las diferentes estructuras institucionales y territoriales del SINAPRED en sus expresiones de las Comisiones Sectoriales de trabajo tanto a nivel nacional como local, potenciándose la coordinación interinstitucional, multisectorial y comunitaria. Se destacan: UTEG (Unidad Técnica para Desastres) del Ministerio de Salud, UTEG del Ministerio Educación, UTEG-Ministerio de Transporte e Infraestructura, UTEG-Universidad de Ingeniería, UTEG-Fenómenos Naturales y UTEG-Defensa Civil del ejército de Nicaragua, UTEG- Ministerio de la FAMILIA, UTEG - Instituto de Fomento Municipal y la Policía Nacional.

En el ámbito municipal y local, se trabaja de manera coordinada y consensada, con las diferentes expresiones institucionales y territoriales como son las Comisiones de Trabajo integrada al COMUPRED y CODIPRED del distrito V y Ciudad Sandino y los COBAPRED de los barrios beneficiarios, así como con la población en general.

