

El H. XIX Ayuntamiento de Tijuana ha firmado un convenio con el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, a través de sus agencias de Asentamientos Humanos (UN Habitat), el Programa Global de Identificación de Riesgos (UNDP GRIP) y el Consorcio Provention.

El propósito del convenio es aplicar una herramienta simplificada de mapeo de riesgo sísmico en la zona urbana para tener una estimación del daño a viviendas y personas sin hogar. Con estos resultados, preparar un Plan de Respuesta de Refugios Temporales para predecir y eficientizar al máximo la respuesta a la emergencia.

Las autoridades están conscientes que la extensión de daños a viviendas posterior a un terremoto de consideración a distancias cercanas de la zona urbana, requerirá con urgencia el proveer de refugios temporales para proteger las vidas y salud de los sobrevivientes. Esta tarea siempre es el primer paso hacia la recuperación de las comunidades afectadas.

El plan y estrategias a desarrollar con anticipación, tiene el sentido de evitar al máximo las situaciones de caos que se viven a todos los niveles como resultado del impacto humano, físico y económico posterior a la ocurrencia de este fenómeno. La guía deberá considerar la comunicación y organización entre Agencias encargadas de proveer de refugios temporales (gobiernos locales, agencias internacionales, Cruz Roja, Ejército, entre otros).

Al término del convenio que tendrá una duración inicial de 3 meses, se espera contar con:

- Plan Estratégico de Respuesta de Refugios Temporales posterior a Terremotos,
- Un método desarrollado y calibrado para ser utilizado por otras ciudades,
- Funcionarios de gobierno y privados entrenados en su uso,
- Un incremento en la conciencia acerca de estas situaciones y del riesgo existente.

Este plan puede también considerar otro tipo de fenómenos naturales de alto impacto negativo en la comunidad de tipo climático.

Una vez terminado el documento, quedara como parte del Plan de Contingencias de la ciudad, y se entregara a UN-HABITAT, el cual su vez, lo pondrá a disposición de países y ciudades con riesgo de sufrir terremotos para que a su vez lo usen como guía para realizar sus propia guía.

Tijuana, México, junto con Katmandú, capital de Nepal y Maputo de Mozambique, son las tres ciudades que están trabajando en el desarrollo de este proyecto.