

INFORME FINAL

CAMPAMENTO DE JUVENTUDES

PARA UNA CIUDAD RESILIENTE



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



UNIVERSIDAD
Panamericana





Contenido

1. DATOS GENERALES
2. RESUMEN
3. INTRODUCCIÓN
4. TEMÁTICAS
5. DESARROLLO
6. LA VISIÓN DE LAS JUVENTUDES PARA
UNA CIUDAD MÁS RESILIENTE
7. ASPECTOS LOGÍSTICOS
8. AGENDA
9. NOTA TÉCNICA
10. ANEXO FOTOGRÁFICO
11. AGRADECIMIENTOS

1. DATOS GENERALES DEL CAMPAMENTO



El **Campamento de Juventudes para una ciudad resiliente** es una iniciativa dirigida a personas jóvenes interesadas en conocer y plantear propuestas que permitan generar líneas de colaboración que, desde sus instituciones y carreras, contribuyan a que sus comunidades y las ciudades estén más y mejor preparadas a los impactos agudos y tensiones crónicas que ocurran en nuestra urbe.

Para ello, se planteó su desarrollo a través de actividades de diálogo y formulación de propuestas que contribuyan a la construcción de líneas de trabajo, vertidas en una Declaratoria, mismas que servirán como la base de cooperación entre la Universidad Panamericana y la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México (SGIRPC).

Esta primera edición en la Universidad Panamericana se desarrolló con:



2. RESUMEN

En el reconocimiento de riesgos presentes y futuros, la participación activa de todas y todos es crucial para lograr una efectiva vinculación de las agendas de reducción del riesgo de desastres y de acción climática, ya que esto permite diseñar y poner en marcha medidas que contribuyen no solo a reaccionar en los momentos críticos, sino también para prevenir, mitigar y concientizarnos sobre las amenazas y vulnerabilidades existentes en nuestros territorios.

Para lograr la vinculación y participación de distintos sectores, la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México impulsa el Programa de Universidades Resilientes (PUR), mecanismo de trabajo donde participan Instituciones de Educación Superior, entre ellas la Universidad Panamericana



A partir de la coordinación entre instituciones que colaboran en el PUR, se crean los ejes de trabajo: gobernanza, protección civil. Política de gestión del riesgo, vinculación y comunicación, siendo este último el pilar que promueve una interacción con las comunidades escolares, específicamente con las juventudes.

La puesta en marcha del *Campamento de juventudes para una ciudad resiliente* parte de reconocer las necesidades de comunicar, de manera apropiada, y promover la participación a las y los jóvenes las bases de la gestión del riesgo y la resiliencia colectiva, a través de actividades que se aproximen a los intereses y realidades juveniles. En este espacio de intercambio y sensibilización, se abordarán actividades que contribuyan a impulsar el rol fundamental que representa la participación de las juventudes desde sus instituciones y carreras, contribuyan a que sus comunidades y las ciudades estén más y mejor preparadas a la ocurrencia de fenómenos perturbadores

Con el objetivo de contar con un espacio de diálogo e intercambio de experiencias entre la comunidad estudiantil e instituciones de gobierno para fomentar la cultura de la prevención y reducción del riesgo de desastres, se desarrollaron acciones de sensibilización, presentación temática de peligros asociados a la ocurrencia de fenómenos perturbadores y sus efectos, con la finalidad de generar propuestas de acción.

A partir de las carreras y áreas de interés indicadas por la Universidad Panamericana, se planteó que las y los jóvenes de distintas carreras trabajen con especialistas de la SGIRPC para abordar las siguientes temáticas: Evaluación rápida de daños, sistema de comando de incidentes, centros de acopio, cooperación internacional para la prevención de desastres y poblaciones en riesgo de desastres.

Para lograrlo, se realizó una presentación temática y los grupos de estudiantes plantearon una problemática a atender, reconociendo sus causas, actores responsables y propuestas de solución.

Con la construcción de ideas y generación de sinergias impulsamos una ciudad más segura, humana y resiliente.



3. INTRODUCCIÓN

En la gestión del riesgo de desastres es crucial contar con la participación activa de todas y todos, no solo para reaccionar en los momentos críticos, sino también para prevenir y concientizarnos sobre las amenazas y vulnerabilidades existentes en nuestros territorios.

Adicional al rol de los gobiernos, existe una gran diversidad de actores clave para impulsar acciones que fortalezcan la reducción del riesgo. Las juventudes son grupos poblacionales que, como actores prioritarios, otorgan una visión innovadora para apoyar a minimizar el impacto de los desastres. No son pocos los ejemplos que tenemos de la acción juvenil en momentos de desastres; basta recordar las brigadas voluntarias que se movilizaron de manera espontánea a pie, en bicicleta, apoyando las acciones de respuesta de la población s afectadas por el sismo del 19 de septiembre del 2017.

Con ello, en conjunto con la Universidad Panamericana, se plantearon temáticas vinculadas a la gestión integral del riesgo para que, a través de la participación de estudiantes de distintas carreras, se pudieran identificar retos y propuestas de mejora en la ciudad. Con ello, se desarrollaron espacios que contribuyen a fomentar la cultura de la prevención, así como la sensibilización sobre medidas que pueden ser implementadas con especial atención en grupos poblacionales y sectores. Esto último es de fundamental importancia pues permite difundir la corresponsabilidad entre sectores y oportunidades para fortalecer la gestión del riesgo con y desde la visión de las juventudes.

Para tener una base homóloga sobre el desarrollo de las temáticas, se tomó como hipótesis la ocurrencia de un sismo de magnitud 8.0 con epicentro en Acapulco, Guerrero, escenario planteado por la Coordinación Nacional de Protección Civil para el 2º Simulacro Nacional realizado en septiembre del 2023.

4. TEMÁTICAS

Evaluación
Rápida de Daños

Sistema de
Comando de
Incidentes

Centros de Acopio

Cooperación
Internacional para la
Prevención de Desastres

Poblaciones en
Riesgo de Desastres

5. DESARROLLO

EVALUACIÓN RÁPIDA DE DAÑOS

La evaluación rápida de daños (ERD) es el primer nivel de inspección que permite determinar de forma inmediata si la estructura es segura o insegura, con base en el nivel de riesgo que representa la estructura para la población.

Sin tratar de investigar las causas de falla en los elementos estructurales, comportamiento de los materiales, grado de daño, etcétera.

La evaluación de las estructuras afectadas debe realizarse a la brevedad posible después de la ocurrencia de un fenómeno (sismo, viento, inundación, deslizamiento de laderas, explosión, etcétera).

Esta evaluación será visual y deberá indicar el estado del daño o deterioro presente en una estructura, que a su sano juicio tenga a bien describir el observador o evaluador.

PROCESO DE EVALUACIÓN

Paso 1: Inspeccionar la edificación desde el exterior.

Paso 2: Examinar el sitio para identificar los peligros geotécnicos.

Paso 3: Inspeccionar el sistema estructural desde el interior de la edificación.

Paso 4: Inspeccionar los riesgos no estructurales.

Paso 5: Inspeccionar otros peligros.

Paso 6: Completar el formato y clasificar la edificación.

ELEMENTOS A CONSIDERAR PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA EVALUACION RÁPIDA DE DAÑOS

La vulnerabilidad sísmica es la susceptibilidad de la vivienda, edificación, estructura a sufrir daños estructurales en caso de un evento sísmico determinado. Esta vulnerabilidad depende de factores como:

Geometría de la edificación

- Irregularidad en planta de la edificación
- Cantidad de muros en las dos direcciones principales (frente o ancho y fondo o largo)
- Irregularidad en altura

Factores constructivos

- Calidad de las juntas de mezcla entre tabiques
- Tipo y disposición de los ladrillos o tabiques
- Calidad de los materiales del acabado o repellido



VISIÓN DE LAS JUVENTUDES

PROBLEMÁTICA

Posterior a la ocurrencia de un sismo de 8 grados, se requeriría la implementación de la Evaluación Rápida de Daños; sin embargo, esta puede tener dos complejidades:

- La falta de conocimiento de parte de los civiles sobre reglamentación y normatividad aplicable a las construcciones contribuye al desconocimiento, alcance y retraso en la implementación de la ERD.
- Los formatos de la ERD requieren de la intervención e interpretación de especialistas, se requiere asegurar que personas capacitadas pueden realizar las brigadas para obtener información lo más rápido y preciso posible ante la ocurrencia de un sismo

SOLUCIÓN

Para atenderlo, se propone:

- Generar una alianza estratégica entre alumnos de la Universidad Panamericana con la secretaria de obras y servicios, así como del instituto para la seguridad de las construcciones. El objetivo es generar una campaña de comunicación para la población en generar para sensibilizar y cooperar en la medida de lo posible en la realización de las evaluaciones rápidas de daños.
- Contar con un mayor numero de personal evaluador certificado en la evaluación de inmuebles.
- Que las instituciones involucradas participen en la mejora del formato de evaluación rápida.

RESPONSABLE DE LA DISCUSIÓN SOBRE ESTA TEMÁTICA: EQUIPO HALCONES



SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES (SCI)

La Ciudad de México es conocida por enfrentar diferentes problemas recurrentes debido a su ubicación geográfica ya una serie de factores naturales y humanos. La Ciudad se encuentra en una cuenca rodeada de montañas, lo que dificulta la salida natural del agua de lluvia y favorece la acumulación de agua en la cuenca, además la historia reciente ha estado marcada por la ocurrencia de sismos que han dejado huella en la memoria de la población. Por ello el SCI es una herramienta importante a replicar en alguna situación de emergencia o desastre.

El SCI se caracteriza por ser un sistema flexible en su organización y sirve para atender incidentes de cualquier envergadura y complejidad. El SCI se basa en principios que permiten asegurar el despliegue rápido, coordinado y efectivo de los recursos y minimizar la alteración de las políticas y procedimientos operativos propios de cada una de las instituciones que responden.

La implantación de este sistema se detona como respuesta una emergencia en ciudad de México quienes atienden emergencias por mencionar algunos son:

- La secretaria de seguridad Ciudadana
- El heroico cuerpo de Bomberos
- La cruz Roja
- El escuadrón de Rescate y Urgencias Médicas (ERUM)
- La secretaria de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil (SGIRPC)
- Las unidades de Gestión integral de Riesgos y Protección Civil (Alcaldías)
- Centro Regulador de Emergencias Médicas (CRUM)

ELEMENTOS A CONSIDERAR PARA LA IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES

- El sistema se implementa como respuesta a una emergencia en ciudad de México
- A nivel nacional existe un Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY NOM 010 SEGOB 2016, que establece los requisitos básicos para la implementación del Sistema de Comando de Incidentes, DOF 28/05/2020
- Todos los incidentes, independientemente de su magnitud y complejidad, deben tener un sólo comandante del Incidente (El CI) es quien, llegado a la escena, asume la responsabilidad de las acciones en el lugar de los hechos hasta que la autoridad del comando es transferida a otra persona.
- A medida que el incidente crece, el CI puede delegar autoridad a otros, según sea necesario, para el desempeño de funciones que le son propias Cuando la expansión es necesaria, el CI establecerá las posiciones de Oficiales

PLANTEAMIENTOS/PREGUNTAS GUÍA

- ¿Dónde se puede aplicar el SCI?
- ¿Se puede aplicar este sistema a emergencias menores?
- ¿Cómo se si puedo tengo obligaciones ya sea en mi trabajo o escuela como parte de la estructura del SCI?



VISIÓN DE LAS JUVENTUDES

PROBLEMÁTICA

Una de las posibles limitaciones para el establecimiento del Sistema de Comando de Incidentes es la carencia de mando, así como una falta de coordinación de capacidades de gestión y de comunicación en emergencias de la ciudad de México.

Lo anterior se considera porque existe desinformación sobre este sistema y su implementación, asimismo, no hay una comunicación de acciones que realiza cada actor en una emergencia, existe deficiencia en la administración de los recursos institucionales y humanos, lo que limita las capacidades y/o preparación adecuada para llevar a buen término la implementación del sistema de comando de incidentes.

SOLUCIÓN

La implementación adecuada del Sistema de Comando de Incidentes tiene beneficios para toda la ciudad, para lograrlo se requiere gestionar los recursos humanos e instituciones de la mejor manera posible ante el escenario planteado a través de:

- Generación de capacidades de gestión y respuesta
- Desarrollo de una estructura funcional coordinada y organizada
- Implementación de estrategias para lograr una cultura de gestión de riesgos y prevención de desastres en la sociedad.

RESPONSABLE DE LA DISCUSIÓN SOBRE ESTA TEMÁTICA: EQUIPO ÁGUILAS



CENTROS DE ACOPIO

La Ciudad de México ha experimentado el impacto de sismos en donde se ha implementado la instauración de centros de acopio a lo largo y ancho del territorio de la Ciudad, también ha sucedido su instauración para apoyar a la población de otras entidades federativas del país y del extranjero en apoyo a la población afectada por diferentes fenómenos perturbadores. Permitiendo así la cooperación a nivel internacional de los mexicanos, en un acto de apoyo así como en su caso lo hemos recibido de igual manera.

Un centro de acopio es una instalación que se caracteriza por recibir, seleccionar, clasificar, contar, embalar, etiquetar y almacenar los donativos de comunidades, organizaciones e instituciones que buscan ayudar a personas afectadas ante una situación de emergencia o desastre. El objetivo de un centro de acopio es atender las necesidades esenciales de los afectados de primer nivel en una emergencia o desastre, es decir, aquellas personas que sufrieron daños en su persona, bienes y entorno. Es de suma importancia observar que todos los recursos útiles disponibles en los centros de acopio, logren el objetivo de contribuir a la atención de las necesidades básicas y esenciales de la población afectada.

Particularmente para la Ciudad de México contamos con la “NORMA TÉCNICA COMPLEMENTARIA NTCPC-011-CA2018. CENTROS DE ACOPIO-2018.- INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y CIERRE DE CENTROS DE ACOPIO EN LA CIUDAD DE MÉXICO”, esta indica las recomendaciones que deberán tener las instalaciones para su ocupación como un centro de acopio.

En ciudad de México se tiene ya ubicados 31 espacios los cuales podrán ser habilitados como centros de acopio estos se encuentran distribuidos por todo el territorio de la Ciudad de México.

ELEMENTOS A CONSIDERAR PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE CENTROS DE ACOPIO

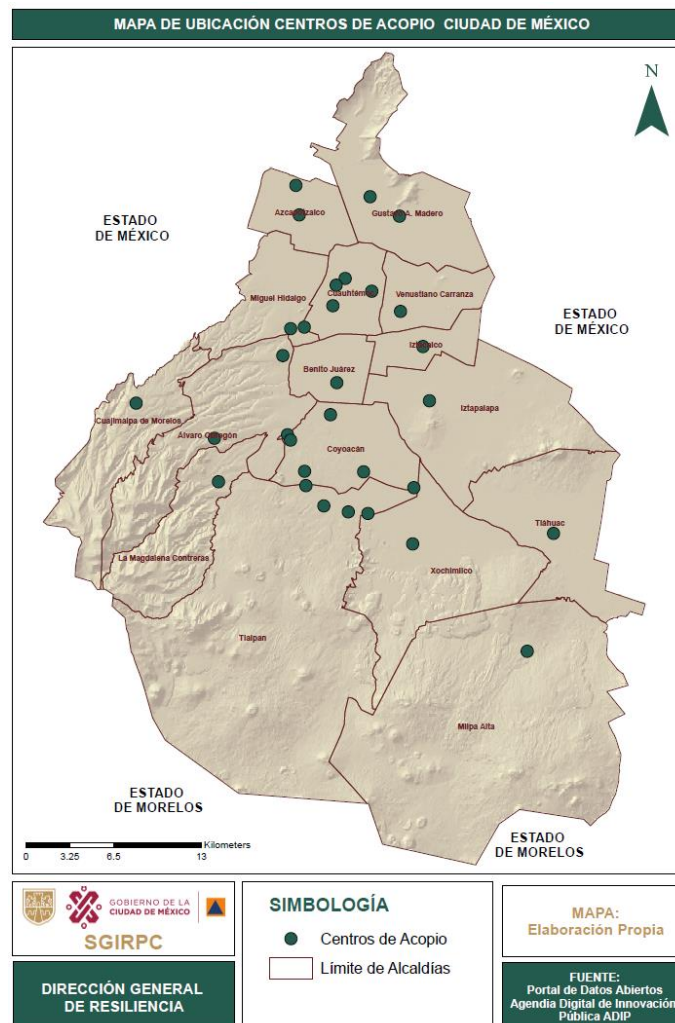
- En cumplimiento a las operaciones de esta Secretaría de Protección Civil, se encuentra tomar acciones preventivas y correctivas que permitan la ayuda a las personas ante cualquier contingencia que afecte a la población; así como establecer el marco normativo que permita una ayuda pronta.
- Que corresponde a la Secretaría de Protección Civil de la Ciudad de México, establecer mecanismos de coordinación con los integrantes del Sistema de Protección Civil, organizaciones civiles y grupos voluntarios en caso de algún siniestro o desastre para brindar a la población asistencia en tiempo y forma.
- Que corresponde a la Secretaría de Protección Civil de la Ciudad de México, emitir normas técnicas complementarias en atención al fin primordial que es salvaguardar la vida como el bien tutelado de mayor jerarquía lo cual se realiza creando los

instrumentos en materia de protección civil, que permitan una organización definida a nivel transversal para un mejor desempeño

PLANTEAMIENTOS/PREGUNTAS GUÍA

- ¿Sabías de la existencia de la “NORMA TÉCNICA COMPLEMENTARIA NTCPC-011-CA2018? CENTROS DE ACOPIO-2018.- INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y CIERRE DE CENTROS DE ACOPIO EN LA CIUDAD DE MÉXICO?
- ¿A nivel personal has sido colaborador o donador en un centro de acopio?
- ¿Qué papel puede jugar la comunidad de jóvenes en la instauración y operación de un centro de acopio?

MAPA





VISIÓN DE LAS JUVENTUDES

PROBLEMÁTICA

Se instalan centros de acopio deficientes en Ciudad de México, particularmente en sus fases de planeación, apertura, operación y cierre.

Las deficiencias en la operación e implementación de un centro de acopio son variadas destacan debido a la falta de personal capacitado con el conocimiento tanto técnico-operativo como normativo. En el caso particular de la Ciudad de México es necesario que las personas que toman el liderazgo conozcan el contenido de la NTCP-011-CA-2018.

Además, hay otras deficiencias de tipo estructural al seleccionar una infraestructura inconveniente para la instauración de un centro de acopio, en cuanto a la operación una de las grandes fallas es la recepción de donaciones inadecuadas las cuales representan fallas sistemáticas y una gestión de donaciones que no está contemplada en la logística propia de la norma técnica complementaria.

SOLUCIÓN

- Brindar capacitaciones para personas interesadas en instalar centros de acopio
- Tener enlaces establecidos para la entrega de donativos
- Establecer una Planeación estratégica

RESPONSABLE DE LA DISCUSIÓN SOBRE ESTA TEMÁTICA: EQUIPO PANTERAS



COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE DESASTRES

El 13 de octubre de 1989 se declaró como el Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres, el cuál surgió como parte del reconocimiento de los impactos negativos que los, entonces así denominados “Desastres Naturales”, generaban en las personas, los daños en infraestructura y, fundamentalmente, en los países en desarrollo. La necesidad de hacer frente a estas nuevas condiciones de riesgo, requirió de la acción política internacional “necesaria para movilizar y utilizar los conocimientos científicos y técnicos existentes, a fin de mitigar los desastres naturales, teniendo en cuenta en particular las necesidades de los países en desarrollo” (85ª Sesión plenaria del 22 de diciembre de 1989/resolución 44/236)

Las acciones encaminadas a la reducción de desastres a nivel mundial, han requerido de una adaptación constante a las nuevas condiciones de vulnerabilidad y riesgo de desastres. Para ello, se han empleado nuevas herramientas y estrategias de vinculación internacional y política, que contribuyan al mejoramiento de las estrategias de acción y mitigación en la prevención de desastres. El marco de Sendai para la reducción del riesgo de desastres 2015-2030, es el instrumento de cooperación internacional que orienta los esfuerzos actuales de las naciones para la reducción de desastres. Su esquema de vinculación conecta diferentes niveles de interacción social como lo son el sector público, el sector privado y la interconexión de los agentes particulares en estas dos esferas.

Sumado al Marco de Sendai, se encuentra vigente uno de los acuerdos mas relevantes para la prevención del riesgo de desastre, que es el **Acuerdo de París**. Este documento firmado en 2015, esta enfocado para promover acciones en el ámbito internacional, que permitan hacer frente al cambio climático y a las nuevas condiciones de adaptación que ha planteado para el mundo. Por medio de estos acuerdos la comunidad internacional reconoce la urgencia por atender, desde la diversidad de circunstancias y condiciones de desarrollo económico de las naciones, los impactos negativos del cambio climático. ***Sobre todo, en las regiones que son particularmente vulnerables a los efectos adversos del cambio climático.***

ELEMENTOS A CONSIDERAR PARA LA IMPLEMENTACIÓN A LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE DESASTRES

- Los países y naciones en el globo tienen características diversas, ninguna se encuentra exenta de ser afectado por uno o varios fenómenos por ello es vital la cooperación internacional ante los desastres, esto se logra de diferentes maneras, ya sea con apoyo donaciones de dinero en especie que son las más comunes, pero hoy también y de gran valor es el compartir experiencias e información.

- La ocurrencia de sismos ha puesto en peligro a poblaciones provocando daños y pérdidas que impactan en el acceso sus medios de vida y disponibilidad de recursos.
- El cambio climático es una realidad que aumenta la frecuencia y la intensidad de los fenómenos perturbadores de origen natural lo que representa un reto para todas las naciones para comprender los diferentes fenómenos y así gestionar el riesgo de desastres y generando estrategias de adaptación a los efectos del cambio climático.

PLANTEAMIENTOS/PREGUNTAS GUÍA

- ¿Qué marcos internacionales de Reducción de Riesgo de Desastres se implementan en Ciudad de México?
- ¿Desde la comunidad de jóvenes estudiantes como se puede colaborar al cumplimiento e implementación de estos marcos en ciudad de México?
- ¿Existen fondos internacionales ante un desastre por sismo al que la ciudad de México pueda tener acceso si así lo requiere en el futuro?



VISIÓN DE LAS JUVENTUDES

PROBLEMÁTICA

La cooperación puede ser identificada y gestionada en todos los niveles organizativos, sin embargo, se identifican desafíos que son adversos a la cooperación como: la falta de una comunicación -para este caso - entre la directiva de las universidades y sus estudiantes.

De igual forma la falta de herramientas de informativas hacia alumnos y la falta de divulgación e información veraz, son contribuyentes al desinterés de parte de los estudiantes universitarios y de la población en general ante situaciones de emergencia.

SOLUCIÓN

- Creación y fortalecimiento de un canal de comunicación (WhatsApp) directa entre autoridades, universidades, alumnos y alumnas.
- Manual de operación e integración para grupos de planeación y respuesta universitaria.
- Desarrollo e implementación de mecanismos de vinculación interuniversitaria, nacional y regional e internacional.

RESPONSABLE DE LA DISCUSIÓN SOBRE ESTA TEMÁTICA: EQUIPO LOBOS



POBLACIONES EN RIESGO DE DESASTRE

La Ciudad de México es una de las áreas urbanas más grandes y densamente pobladas del mundo y, como tal, enfrenta varios desafíos relacionados con la gestión del riesgo de desastres debido a su geografía, infraestructura y gran población.

Hasta el año 2020, la Ciudad de México era la entidad federativa más poblada de México y una de las áreas urbanas más grandes del mundo. Según datos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), la población de la Ciudad de México en 2020 se estimaba en alrededor de 9.2 millones de habitantes.

CAUSAS IDENTIFICADAS ASOCIADAS A LAS POBLACIONES EN RIESGO DE DESASTRE

En la Ciudad de México, una gran parte de la población está en riesgo durante un sismo debido a varios factores:

Infraestructura antigua:

Muchos edificios en la Ciudad de México, especialmente en el centro histórico, fueron construidos antes de que se implementarán los códigos modernos de construcción antisísmica. Esto significa que no están diseñados para resistir terremotos fuertes.

Crecimiento Urbano desordenado

La ocupación del territorio de la ciudad de México a lo largo de su historia se ha realizado sin orden ocupando espacios que no son aptos para el establecimiento de asentamientos humanos, además de impactar el ambiente deforestando y quitándole cada vez más territorio al medio natural del territorio de la Ciudad

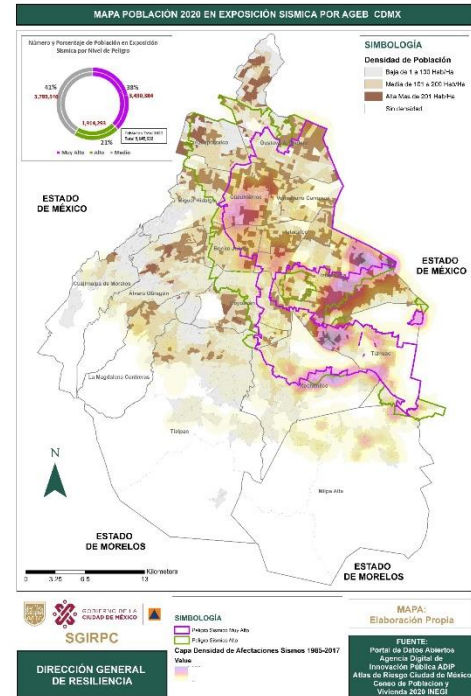
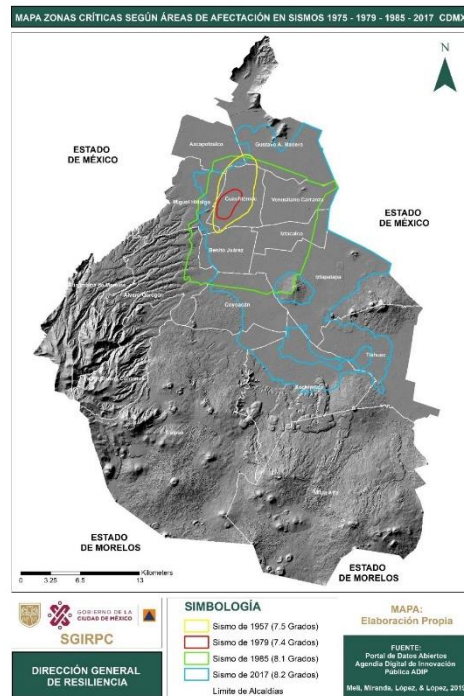
Condiciones del suelo (Zonificación Geotécnica)

La Ciudad de México es conocida por su compleja geología y topografía, lo que hace que la zonificación geotécnica sea un aspecto crucial en la planificación urbana y en la construcción de infraestructuras seguras. La ciudad se construyó sobre lo que era el lago Texcoco, lo que ha llevado a la existencia de suelos arcillosos y otros tipos de suelos que pueden ser propensos a ciertos problemas geotécnicos, especialmente durante un sismo.

PLANTEAMIENTOS/PREGUNTAS GUÍA

- ¿Cuáles son las poblaciones en mayor riesgo sísmico en ciudad de México?
- ¿Qué responsabilidades tiene el gobierno y qué responsabilidades tiene la ciudadanía para abordar esta problemática?
- ¿Cómo las comunidades jóvenes pueden apoyar a la prevención y/o reducción del daño sísmico en ciudad de México?

MAPAS





VISIÓN DE LAS JUVENTUDES

PROBLEMÁTICA A ATENDER EN LA CIUDAD

Las poblaciones que pueden sufrir el impacto de un fenómeno son aquellas que se encuentran en las zonas más vulnerables con bajo ingreso económico, alta densidad de población, zona de alto peligro sísmico y de hundimiento para espacio de construcción, así como aquellas que están alejadas de hospitales, viven en condiciones con déficit de agua, sus contextos son sistemas de auto construcción precaria y se concentran en la Alcaldía Iztapalapa.

CAUSAS

Algunas de las causas identificadas, se remiten a características particulares de la población en riesgo de la Ciudad de México, se identifican estas como las principales:

- Nivel de escolaridad menor que el promedio
- Menos acceso a salud que el promedio
- La atención medica es más difícil
- Propensión a la violencia intrafamiliar
- Carencia de agua
- Carencia de drenaje
- Carencia de conexión a internet
- Sobre población
- Bajo ingreso económico
- Menor acceso a la salud
- Carencia de TICS
- Programas de salud sexual
- Programas de transferencia del riesgo sísmico en infraestructura de vivienda, salud y educación.
- Hundimiento, extracción masiva del agua de bombeo

SOLUCIÓN

- Generar campañas de concientización: Salud, educación sexual, cuidado del agua, educación financiera
- Aumentar la inversión: Participación del gobierno en el problema (Público y privado) de acceso económico
- Promover la infraestructura: Inclusión de áreas para personas con discapacidades, mejoramiento del sistema de drenaje, diversificación de hospitales, creación de espacios verdes.

RESPONSABLE DE LA DISCUSIÓN SOBRE ESTA TEMÁTICA: EQUIPO CAPIBARAS



6. LA VISIÓN DE LAS JUVENTUDES PARA UNA CIUDAD MÁS RESILIENTE

La participación de las personas jóvenes es fundamental para el reconocimiento y atención de desafíos locales y globales. A partir de las acciones de sensibilización, diálogo y propuestas, las personas jóvenes colaboraron para generar un documento “Declaratoria” donde se presenta un llamado a la acción para implementar las acciones que permitan abordar dichos desafíos y su impacto en la Ciudad.

Con la declaratoria, se presenta la opinión de todas y todos los estudiantes que participaron, sus demandas, y base de compromisos a trabajar entre instituciones para fortalecer la resiliencia de la ciudad.



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



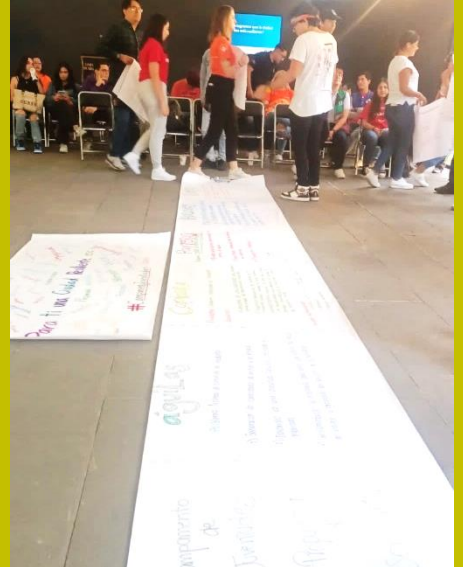
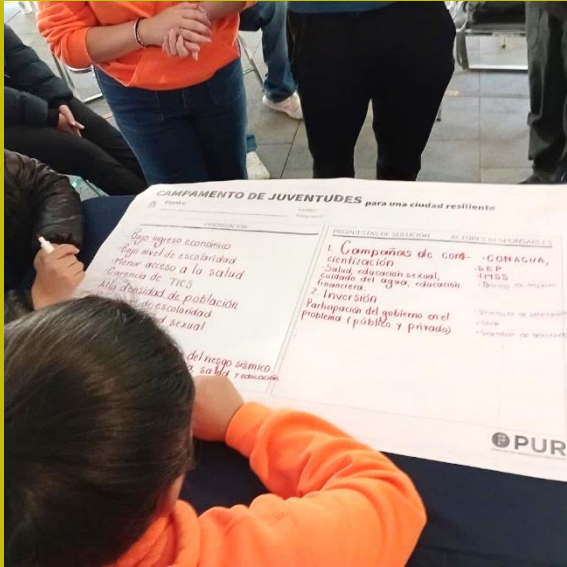
Segundo Campamento de las Juventudes para una Ciudad Resiliente

Bajo la convocatoria de la Universidad Panamericana, institución que forma parte del Programa de Universidades Resilientes (PUR) y lleva la Presidencia de la Red Universitaria para la Atención y Prevención de Desastres, personas jóvenes de la Universidad Vasco de Quiroga, Universidad Anáhuac (Norte), la Universidad YMCA y la propia Universidad Panamericana participamos en el *Segundo Campamento de las Juventudes para una ciudad resiliente* como personas interesadas en atender desafíos y necesidades vinculadas a la Gestión de Riesgos de Desastres. Esta vinculación se deriva desde el PUR, programa impulsado por la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México y la Red ECO's de la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México, donde se promueve la coordinación y trabajo con Instituciones de Educación Superior (IES) interesadas en contribuir a la Resiliencia de la Ciudad.

Cabe resaltar que, en el Programa de Universidades Resilientes se reconoce que existe una importante labor para promover la inclusión de la comunidad escolar en actividades enfocadas a la cultura de la prevención. Considerando el reconocimiento a los derechos de las juventudes, consideramos importante el desarrollo de un espacio para intercambiar ideas y experiencias entre especialistas en gestión integral del riesgo con estudiantes para abordar la reducción de los riesgos en la ciudad. Por ello, la Universidad Panamericana y la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos organizaron este espacio para nosotros el día 21 de octubre.

El desarrollo del Segundo Campamento de las Juventudes contribuye a la generación de espacios para nosotros, comunidad estudiantil, en donde podemos intercambiar experiencias e ideas con especialistas en las áreas de **Evaluación Rápida de Daños, Sistema de Comando de Incidentes (SCI), Centros de Acopio, Cooperación Internacional para la Prevención de Desastres y Poblaciones en Riesgos de Desastre.**

Liga para consultar la declaratoria completa <https://tinyurl.com/DeclaratoriaUP>



7. ASPECTOS LOGÍSTICOS

SENSIBILIZACIÓN

La sensibilización fue un espacio de formación general donde las y los participantes conocieron de la gestión integral del riesgo y resiliencia. A su vez, sirvió de introducción para conocer su experiencia en iniciativas o proyectos vinculados a la gestión del riesgo de desastres. Por otro lado, se abordaron áreas de cooperación y vinculación con las carreras que estudian, lo anterior con la finalidad de dar un acercamiento a las y los participantes con intervenciones y medidas de reducción del riesgo.

Esta se realizó por parte de la SGIRPC.



Durante este inicio de la jornada se formaron 5 equipos de trabajo, se asignó la temática a trabajar también se presentó a las y los facilitadores tal como se muestra en la siguiente tabla

TEMÁTICA	FACILITADOR	No. EQUIPO	NOMBRE DE EQUIPO
EVALUACIÓN RÁPIDA DE DAÑOS	HORACIO CAMACHO	4	HALCONES
SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES	RAFAEL TORRES	1	ÁGUILAS
CENTROS DE ACOPIO	MARIANA ZEPEDA	3	PANTERAS
COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE DESASTRES	INGRID NUCAMENDI	5	LOBOS
POBLACIONES EN RIESGO DE DESASTRE	JOHAN TORO	2	CAPIBARAS

En esta etapa inicial del campamento identificamos alumnos de 18 formaciones profesionales



FOGATAS

Como segundo momento del Campamento, se establece el espacio denominado “Fogatas”, donde se abordaron desafíos y proyectos que se han desarrollado para abordar temáticas definidas anteriormente y contextualizadas en la ciudad, con la finalidad de que las juventudes puedan intercambiar opiniones, experiencias y propuestas de soluciones con una persona especialista.

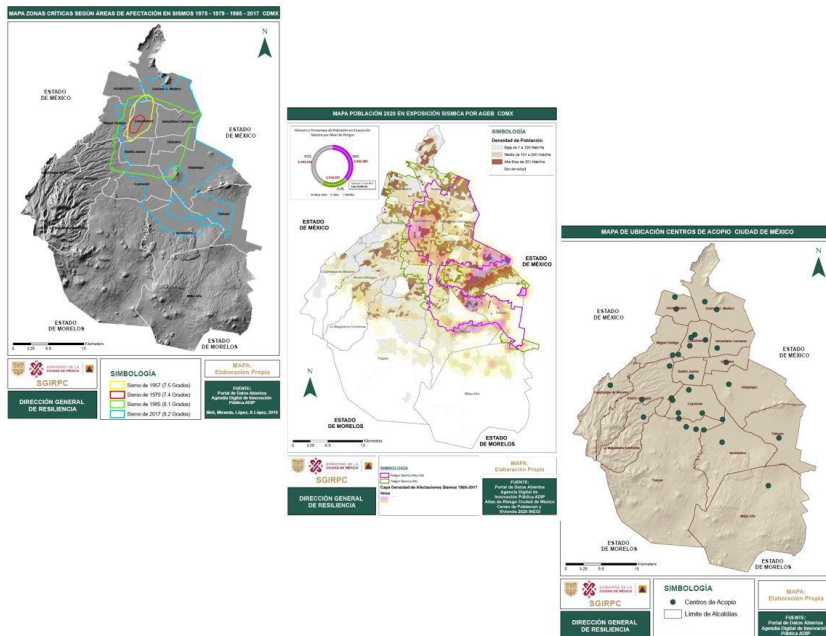
Para esta parte se proporcionó a los participantes el siguiente QR en donde contaron con insumos para conocer el panorama de la ciudad sobre cada temática.

<https://acortar.link/2G6NaG>



1. EVALUACIÓN RÁPIDA DE DAÑOS
2. SISTEMA DE COMANDO DE INCIDENTES
3. CENTROS DE ACOPIO
4. COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA LA PR...
5. POBLACIONES EN RIESGO DE DESASTRES

Entre los insumos destacan los mapas con información referente para la mayoría de las temáticas abordadas en el contexto de la Ciudad de México lo cual permitió identificar en sus contextos de vida cotidianos cada una de las problemáticas a trabajar en el desarrollo de este campamento.



DESARROLLO DE TRABAJO DE LAS FOGATAS

Para ello, las y los estudiantes trabajaron en grupos con una temática a discutir, cada grupo fue considerado como una *Fogata* para identificar causas y propuestas de solución.

La primera etapa de la fogata tuvo como propósito conocer las problemáticas asociadas a la crisis climática y su vinculación con la gestión del riesgo de desastres a través de discusiones grupales y preguntas que permitieron la generación de propuestas de solución.

ROTACIÓN DE FOGATAS

A partir de las discusiones, se dio inicio con un resumen de las discusiones de las Fogatas y se dio la indicación a las y los participantes que visitarán otra Fogata para conocer las ideas vertidas por cada grupo. Esta rotación tiene como propósito aportar:

- Causas
- Criterios
- Soluciones

Al contribuir con algunas ideas vertidas en la actividad de la *Formulación de propuestas*, las y los estudiantes que visitan la Fogata, tendrán también la tarea de recuperar insumos, hallazgos u otras ideas que sirvan para fortalecer las propuestas de sus Fogatas iniciales.

CIERRE

Para la última etapa de campamento, se abrió un espacio que permitió retomar las problemáticas abordadas en las fogatas y se les pidió compartir algunas consideraciones a tomar en cuenta para lograr el desarrollo de las propuestas, identificar criterios o categorías en común entre grupos y contar con un documento final que visibilice el trabajo del Campamento con propuestas de solución, lo cual denominamos Declaratoria del Campamento.



Cerramos el campamento de juventudes para una ciudad resiliente con la obtención de la declaratoria el cual es un documento producto del trabajo y con los nombres de los 87 asistentes en dicho documento se analizaron causas, criterios de atención y propuestas de solución a las temáticas abordadas, considerando aspectos de vulnerabilidad y actores relacionados.

El documento menciona por equipo

- La problemática y/o desafío abordado
- La visión que como juventudes identifican ante un horizonte de posibilidades renovadas para los escenarios actuales a los que no son ajenos.
- Propuestas de soluciones para la problemática y/o desafío abordado

8. AGENDA

El **Campamento de Juventudes para una ciudad resiliente** se realizará el 21 de octubre. A continuación, se indica el programa a considerar para el desarrollo de actividades.

AGENDA GENERAL



Hora	Actividad
08:30 – 09:00	Registro
09:00 – 10:30	Bienvenida y sensibilización
10:30 – 10:45	Break
10:45 – 12:15	Fogatas
12:15– 12:45	Formulación de Propuestas
12:45 – 13:45	Generación de Declaratoria
13:45– 14:00	Cierre

SENSIBILIZACIÓN

AGENDA

21 de octubre – BIENVENIDA Y SENSIBILIZACIÓN		
Hora	Actividad	Responsable
09:00 – 09:15	Bienvenida	Mtra. Yazmin Mendoza Reyes Mtro. Norlang Marcel García Arróliga
09:15 – 09:30	Rompehielo	Lic. Ingrid Nucamendi Cárdenas
09:30 – 09:45	Intercambio de experiencias de las y los jóvenes	Mtro. Johan Antonio Toro Marín Lic. Daniel Alberto Olivares Olivares
09:45 – 10:15	Presentación Resiliencia	Mtro. Norlang Marcel García Arróliga
10:15 – 10:30	Presentación rápida de temas (Fogatas)	Mtra. Aideé Stephanie Jiménez Ávila
10:30 – 10:45	Break	--

FOGATAS

AGENDA

21 de octubre		
Hora	Actividad	Responsable
10:45 – 11:30	Introducción temática y presentación de problemática	Equipo de especialistas (facilitadora/es)
11:30 - 12:15	Desarrollo de fogatas	Jóvenes y equipo de especialistas
12:15 – 12:45	Formulación de Propuestas	Jóvenes y equipo de especialistas
12:45 – 13:00	Rotación fogatas	Jóvenes y equipo de especialistas
13:00 – 13:15	Regreso a fogatas base y retroalimentación	Jóvenes y equipo de especialistas
13:15- 13:45	Generación de pergamino y presentación de propuestas entre equipos	Jóvenes y equipo de especialistas
13:15 – 13:45	Generación de Declaratoria	Mtra. Aideé Stephanie Jiménez Ávila Lic. Daniel Alberto Olivares Olivares
13:45 – 14:00	Cierre	Mtro. Norlang Marcel García Arróliga

9. NOTA TÉCNICA

Para el desarrollo de toda la jornada, se elaboró una nota técnica que incluía el minuto a minuto de la implementación de campamento de juventudes.

El acceso a la nota está en: <https://acortar.link/7qt974>

CAMPAMENTO DE JUVENTUDES para una ciudad resiliente

21 de octubre

SEDE:



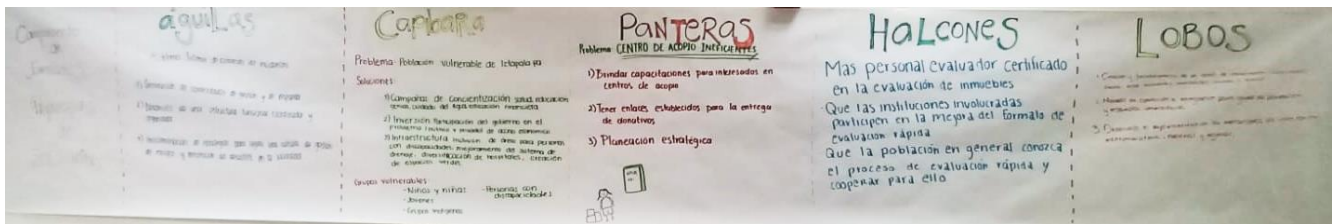
Impulsa: Dirección General de Resiliencia



NOTA DESCRIPTIVA



10. ANEXO FOTOGRAFICO





11. AGRADECIMIENTOS

STAFF

Secretaria de Gestión Integral de
Riesgos y Protección Civil

Mtra. Aideé Stephanie Jiménez Ávila
Lpt. Daniel Alberto Olivares Olivares
Mtro. Johan Antonio Toro Marín
Lic. Ingrid Nucamendi Cárdenas
Psic. Mariana Zepeda Valadez
Rafael Torres Becerra
Arq. Horacio Camacho Vázquez

Olivia Emily Stoetzer
Jesús Eduardo Pizaña

Universidad Panamericana

Mtra. Yazmín Mendoza Reyes
Lic. Gabriel Taracena Fernández

Estudiantes Universitarios

Adrián Alejandro Acevedo Colín
Luis Miguel Aguilar Martínez
María Fernanda Alejandre Ballines
Ángeles Amieva
Judith Alejandra Andrade Ferreyra
Alfredo Arroyo Quezada
Cesar Balleza Tapia
Marlene Bello Medrano
Fabian Boch Flores Marco
Sonia de los Ángeles Cervantes García
Zeltzin Amalinalli Chávez Flores
Macarena Cors Cepeda
Jalil Ascary Del Carmen Clemente
Paula Priscila Echeverría Mendoza
Montserrat Fajardo Sánchez
Sharon García Malagón
Raquel García Ornelas
Karla Stephany García Zamora
Andrés Harza Landa
Santiago Hahn Farjé
Emilio Hernández Contreras
Josué Bisarvid Hernández Manrique
Valeria Linette Hernández Reyes
Alejandra Leal Ascencio
Jaime Erick León Ruiz
Danna López Cervantes
Diego Yael Martínez Contreras
Aldo Jair Martínez Florentino
Andre Masson Arias
Salvador Méndez García



Estudiantes Universitarios

Karen Erandi Mexicano Salmerón

América Moreno Serrato

Bruno Michel Muñiz Ruiz

María Guadalupe Navarro Espíndola

Mariana Olivares

Jimena Olivares Dorantes

Guillermo Fabian Olivares Merino

Gustavo Padilla Morales

Javier Pando Range

Alejandro Paz Gallegos

Emilio Perales Chamu

Jared Antonio Pereyra Baltazar

Mara Paula Pérez Sandoval

Diego Reynoso

Francisco Salvador Rodríguez Guerrero

Sofía Rodríguez Palomino

Diana Paola Rodríguez Pino

Héctor Rojas Araujo

Álvaro Rosas Jorge

Javier Ruiz Calvo

Eduardo Amauri Salcedo Iturralde

Enrique Isidro Sánchez Olvera

Alondra María Sánchez Lameda Díaz

Rafael Sánchez Rodríguez

Harim Raúl Sánchez Salazar

Mariana Solorio Garfias

Thelma Sotelo Salazar

María José Torres López

Teresa Yamilet Torres Zaragoza

Ariadna Trejo Gutiérrez

María José Urbina López

Sabrina Velasco Maciel

Andrés Vélez Masse

Isabella María Vides Reyna

Javier Zaleta Martínez Javier

Jaime Zúñiga Vázquez

Victoria Ximena Fuentes Navarrete

Carmen María Jaime Casas

Alberto Carlos Casimiro Izquierdo

Ulises Rodríguez Cárdenas

Mirna Sofia Tzintzun Aguilar

Ximena Pacheco Quezada

Naomí Shari Lara Ángel

María Fernanda Albarrán Carvallo

Jocelyne Vianey Jauregui Garza

Andrés De Luna Reynoso

Nadia Raquel Pérez Amador

Camila Medina Camacho

Cecilia Cortés Reyes

David Salinas García

Cristian Adrián Campos Alcázar

Francisco Gerardo Cabrera Castillo

María Fernanda Pérez Silva

Mariana Mantes Diez Gutiérrez

Fisch Mercedes González

Emiliano Mondéjar Robles

Mateo Bernal Noble



12. CONTACTO

Mtro. Norlang Marcel García Arróliga

Director General de Resiliencia
ngarciaa@sgirpc.cdmx.gob.mx

Mtra. Aideé Stephanie Jiménez Ávila

Coordinadora de Políticas de Resiliencia
asjimenez@sgirpc.cdmx.gob.mx

Lpt. Daniel Alberto Olivares Olivares

Jefe de Unidad Departamental de Acciones de Resiliencia
dolivares.dgr.cdmx@gmail.com

Mtra. Yazmín Mendoza Reyes

Directora de Compromiso Social
ymendoza@up.edu.mx

Lic. Gabriel Taracena Fernández

Analista de Compromiso Social
gabrieltaracena@up.edu.mx



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO




UNIVERSIDAD
Panamericana