

## INVESTIGACION

## BASE DE DATOS PARA LA ESTIMACION DE RIESGO SISMICO EN LA CIUDAD DE MEXICO

Sísmico de la Fundación Javier Barros Sierra (CIS), Fundación Ingenieros Civiles Asociados (ICA) y el Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED), que en conjunto han producido centenares de registros sísmicos en sitios con diferentes características de suelo.

lo largo de su historia, la ciudad de México ha sido frecuentemente afectada por temblores que han dejado pérdidas enormes en vidas y bienes. Sólo en este siglo los sismos de 1907, 1911, 1941, 1957, y 1985 han producido cuantiosos daños.

Existe una notable diferencia entre las intensidades sísmicas que se presentan en distintas zonas de la ciudad y en consecuencia del tipo de daños verificados. Desde hace tiempo se comprobó que las elevadas intensidades sísmicas se asocian con amplificaciones producidas por suelos blandos, resto de los antiguos lagos sobre los que se asienta parte de la ciudad.

Los daños ocurridos en 1985 evidenciaron además que, en la zona del lago, existen diferencias importantes en las características de los movimientos sísmicos y por tanto que el riesgo sísmico de cada zona depende del tipo de movimientos que en ella se producen y del tipo de construcción asentada.

A partir de 1985 se incrementaron los esfuerzos por comprender todas las facetas del fenómeno sísmico y mejorar la seguridad sísmica de las edificaciones. La acción más relevante fue la instalación de la Red Acelerográfica de la ciudad de México que a la fecha cuenta con 110 instrumentos digitales operados por cuatro instituciones: Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (II-UNAM), Centro de Instrumentación y Registro

También en esa fecha (1985) se iniciaron varios proyectos para investigar la vulnerabilidad sísmica de las estructuras ubicadas en la zona blanda del D.F., que dieron pié a cambios en el Reglamento para las Construcciones del D.F.

Esas experiencias y algunas anteriores han hecho posible que la estimación de los movimientos del suelo y el comportamiento de estructuras durante sismo proporcionen diferentes fuentes de información que permiten estimar cuantitativamente el riesgo sísmico que enfrentan las zonas de la ciudad como consecuencia de grandes temblores originados en las costas del pacífico.

Dentro de esa línea de trabajo, tres instituciones (CISyII-UNAM) encabezadas por el CENAPRED, han desarrollado un modelo de estimación de intensidades sísmicas y pérdidas económicas esperadas en la ciudad de México por efectos de terremotos que se generen en la costa del pacífico. El CENAPRED realizó el diseño general del sistema, la base de datos sobre construcciones en el D.F., el sistema de información geográfica y el modelo de estimación de daños; el CIS y el II-UNAM el

modelo de estimación de intensidades sísmicas con el patrocinio de la Secretaría General de Obras del Departamento del Distrito federal.

El modelo procesa entre otras informaciones: cantidad y características de las construcciones, propiedades de los suelos, intensidades sísmicas esperadas y daños esperados en las construcciones de la ciudad. Los datos se almacenan en computadora para formar un sistema de información geográfica. De esa forma pueden obtenerse mapas que muestran el nivel de daño con resoluciones de 500 m. Los daños pueden estimarse en forma individual -para cada una de las 14 clases de estructuras que se consideran en el estudio- o de manera acumulada, es decir, sumando los daños de todas las construcciones. La estimación puede hacerse para diversos escenarios; el análisis podría resultar de gran utilidad para el manejo de un eventual desastre en vista de que se conocerían de antemano las zonas más propensas a ser dañadas.

El sistema genera también mapas que muestran los distintos niveles de intensidad sísmica que se experimentarian en diversas zonas del D.F. como resultado de la ocurrencia de un temblor costero. En el modelo la intensidad está expresada en términos de cantidades directamente relacionadas con el comportamiento de las estructuras ante sismo. Por esta razón, el análisis de la distribución de intensidades esperadas ante temblores futuros permitiría saber con precisión en qué zonas de la ciudad son más vulnerables ciertos tipos de estructura. Este conocimiento sería útil para fines de reglamentación de la construcción y planeación de uso del suelo.

El modelo de cálculo de daños esperados, se inicia estimando el tamaño de los movimientos del terreno que se producirían durante un temblor en un punto de la ciudad (la estación acelerográfica de la Ciudad Universitaria en nuestro caso). Sin embargo, de conocerse el tamaño de los movimientos del terreno en otros sitios del D.F., ese cálculo también sería factible. En





Figura 1

Figura 2





igura 3 Fig

Figura 4

consecuencia el modelo puede proporcionar información preliminar, pero muy rápida, de los daños producidos por un temblor. Para esto bastaría con procesar la información de las estaciones acelerográficas conectadas a un "sistema de información temprana", a fin de determinar el tamaño del temblor. Este dato sería introducido al sistema de información geográfica que se encargaría de estimar las intensidades sísmicas en toda la ciudad y luego calcular los daños. Se considera que el sistema sería capaz de generar un mapa de daños en unos cuantos minutos.

## DESCRIPCION DEL MODELO Y ALGUNOS RESULTADOS

La zona estudiada se muestra en la figura 1; comprende la parte más poblada del D.F. Esta zona fue dividida en 751 celdas del orden de 500 metros. La división trató que en cada celda los tipos y edades de las construcciones fuesen homogéneos, utilizando como fronteras de celda los límites naturales existentes, como calles y parques.

Para cada celda se determinaron las siguientes cantidades:

## a) Cantidad y Calidad de la Construcción.

Para fines de nuestro estudio las construcciones del D.F. se dividieron en 14 clases, atendiendo al tipo de estructura que resiste la fuerza sísmica. Se supuso que todas las estructuras de una misma clase poseen características dinámicas similares. En estas circunstancias, se determinó el número de metros cuadrados que se encuentran cubiertos en cada celda por estructuras de cada una de

las 14 clases. Para este fin se realizó un levantamiento basado en planos catastrales. fotografías aéreas y visitas de campo. En virtud de las limitaciones de tiempo y de personal, este levantamiento sólo fue exhaustivo para algunas celdas consideradas típicas, y para el resto se aplicaron las densidades de construcción determinadas para alguna de las primeras. Cabe hacer notar que en el caso de edificaciones de más de un nivel, la cantidad de construcción determinada corresponde a toda el área cubierta. Por esta razón, en algunos casos, el área construida puede ser superior al área en planta de una celda. También como parte el levantamiento, se asignó a las construcciones de cada clase y celda una de cuatro posibles calidades.

En la figura 2 se presenta un mapa que muestra la distribución geográfica de la cantidad total de construcción en el D.F., es decir, el número de metros cuadrados construidos, independientemente del tipo estructural que proporcione resistencia sísmica. En la figura 3 se muestra un mapa con la densidad de construcción de estructuras a base de marcos con altura de entre 5 y 10 niveles.

b) Espesor de la capa más superficial de arcilla blanda y período predominante de vibrar del suelo.

Estas variables son las que en mayor grado determinan las características del movimiento del terreno en cada celda. La combinación de ambas gobierna la magnitud de amplificación de las ondas sísmicas, mientras que el periodo predominante determina cuáles serán las clases de estructura que se verán sometidas a movimientos de mayor peligro. En al figura 4 se presenta la distribución geográfica del espesor de la capa de arcilla. Nótese que las zonas de mayor espesor, al oriente y sureste de la ciudad, corresponden con las zonas de mayor profundidad de los antiguos lagos. En estas regiones se presentan también los periodos de vibración más largos.

c) Función de amplificación de las ondas sísmicas.

Para cada celda se determinó una función que mide cuánto se amplifican los movimientos sísmicos con respecto a los que se presentan en la zona de terreno firme de la ciudad. Estas funciones fueron calculadas con base en los registros sísmicos obtenidos en los últimos