

Mtro. Jaime Francisco Irigoyen Castillo

Director

División de Ciencias y Artes para el Diseño.

Jazmín Gordillo Ramírez

Ciencias y Artes para el Diseño (CyAD)

Planeación Territorial

Matricula 210239815

Tel. 58 66 41 80

Cel. 55 – 25 07 82 81

jazmin_gr@hotmail.com

Lugar de realización, Instalaciones del

Programa Universitario de Estudios Metropolitanos (PUEM)

Fecha de inicio, 5 de Noviembre del 2014, con una duración de 6 meses

Proyecto

Integración y escalamiento del banco de datos alfanuméricos y geográficos del laboratorio
de sistemas de información geográfica del PUEM

Clave 095.14.9.2014

M. en C. Arq. Eduardo PreciatLámbarri

Responsable y asesor del proyecto

Introducción

En cualquier localidad urbana se presentan problemas, ya sean de transporte, vivienda, falta de equipamiento, uso de suelo, etc. Es por ello que es indispensable una carrera la cual se dedique a buscar soluciones para los mismos, con base en indicadores y proyecciones generar proyectos o políticas adecuadas para cada uno de los problemas presentados.

El proyecto ***“Integración y escalamiento del banco de datos alfanuméricos y geográficos del Laboratorio de Sistemas de Información Geográfica del PUEM”*** es en síntesis la reproducción de base de datos que tiene como objetivo final, ser una herramienta útil y fuente de información altamente valorada para que vaya incluida en cualquier análisis del territorio y que puedan usar los profesionistas o especialistas en el tema urbano para proponer alternativas de desarrollo estratégicas capaces de realizarse y a largo plazo impulsar el crecimiento económico, social y cultural de la población.

Dentro de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), unidad Xochimilco se imparten diversas carreras entre ellas la licenciatura en “Planeación Territorial” en su división de Ciencias y Artes para el Diseño (CyAD). Esta carrera está diseñada para poder diagnosticar las fallas en el territorio y plantear soluciones, además de cursar los módulos que conforman la carrera requiere cubrir 480 horas de trabajo, también llamado “Servicio Social” y que se puede iniciar a partir de décimo trimestre, ya sea en instituciones oficiales, federales, estatales, municipales, Gobierno del D.F o la propia UAM¹.

Con base a lo anterior se optó por realizar esta actividad dentro del Programa Universitario de estudios Metropolitanos (PUEM), ya que el objetivo primordial del programa que es “el estudio y comprensión de los aspectos que conforman los fenómenos territoriales, para mejorar la calidad de vida de las personas mediante la contribución a la solución de los problemas específicos que experimentan los asentamientos humanos de todo tipo en México”², estos problemas pueden ser de poca relevancia sin embargo se deben tomar previsiones para su manejo y control con proyectos que ayuden a mitigar el problema, puesto que de lo contrario estos problemas irrelevantes pueden causar un problema de mayor impacto en el futuro.

¹<http://www.xoc.uam.mx/oferta-educativa/divisiones/cyad/licenciaturas/pterritorial/ssocial/>

²<http://www.puem.mx/>

Objetivos

Son los que se plantearon al inicio de la prestación del Servicio Social

Objetivo general

- Realizar el sistema de información de usos de suelo de la División Valle de México Centro y la estructuración de la base de datos para la codificación de la información geográfica y alfanumérica del sistema de información

Objetivos Específicos

- Identificar las áreas de crecimiento urbano dentro del Valle de México
- Identificar uso de suelos actuales y posibles modificaciones que se realizaron en los últimos años
- Identificar proyectos y acciones que se realizan o realizaron dentro de la zona de estudio
- Generar una homogeneización de los distintos usos de suelo presentados en el Distrito Federal como en los Estados que comprenden el Valle de México
- Generar un análisis de crecimiento poblacional con la finalidad de encontrar posibles crecimientos de la mancha urbana
- Generar mapas representativos de usos de suelo desde nivel Estatal, Regional hasta nivel de manzana
- Generar mapas representativos de obras y acciones que se llevan en el Valle de México que requieren de insumos eléctricos altos, con la finalidad de que CFE pueda prestar un servicio eficiente en esas áreas
- Generar mapas temáticos con cada uno de los usos de suelo que se presentan en el Valle de México ya homogeneizado con anterioridad

Metodología

Se inicio por la recopilación e investigación de material documentado, así como el proporcionado por la misma CFE, de la antigua delimitación de cobertura que tenía “Luz y Fuerza del Centro”. Las tablas de uso de suelo así como los Programas Delegacionales de Desarrollo Urbano (PDDU), Programas Parciales de Desarrollo Urbano (PPDU), Programas Municipales de Desarrollo Urbano (PMDU) y Programas Regionales de Desarrollo se tomaran en cuenta ya que en ellos marca las alturas de construcción y tipo de uso de suelo asignado para los predios que en ellos se ubican

Con todos los usos de suelo generar una base de datos que ayuda para la posterior realización de mapas temáticos, basados en la representación de usos de suelo en las delegaciones y municipios inmersos en esta zona del Valle de México

Actividades realizadas

Apoyo en la investigación documental, gráfica, cartográfica y estadística

Digitalización y sistematización de información de usos de suelo en el Valle de México

- Recopilación y análisis de Programas Regionales de Desarrollo Urbano
- Recopilación y análisis de Programas Municipales de Desarrollo Urbano (PMDU)
- Recopilación y análisis de Programas Delegacionales de Desarrollo Urbano (PDDU)
- Recopilación y análisis de Programas Parciales de Desarrollo Urbano (PPDU)
- Homogeneización de los usos de suelo delegaciones con los municipales
- Generación de bases de datos con cada uno de los usos de suelo encontrados
- Digitalización de usos de suelo regional en Texcoco, con base al Programa Regional de Desarrollo Urbano
- Digitalización de usos de suelo Azcapotzalco, con base en el (PDDU Azcapotzalco)
- Digitalización de usos de suelo Gustavo A. Madero, con base en el (PDDU Gustavo A. Madero)
- Digitalización de usos de suelo Iztacalco, con base en el (PDDU Iztacalco)
- Digitalización de usos de suelo Miguel Hidalgo, con base en el (PDDU Miguel Hidalgo)

- Digitalización de usos de suelo Venustiano Carranza, con base en el (PDDU VenustianoCarranza)
- Digitalización de usos de suelo Atenco, con base en el (PMDU Atenco)
- Digitalización de usos de suelo Chiautla, con base en el (PMDU Chiautla)
- Digitalización de usos de suelo Chicoloapan, con base en el (PMDU Chicoloapan)
- Digitalización de usos de suelo Chiconcuac, con base en el (PMDU Chiconcuac)
- Digitalización de usos de suelo La Paz, con base en el (PMDU La Paz)
- Digitalización de usos de suelo Papalotla, con base en el (PMDU Papalotla)
- Digitalización de usos de suelo Tepetlaoxtoc, con base en el (PMDU Tepetlaoxtoc)
- Digitalización de usos de suelo Texcoco, con base en el (PMDU Texcoco)
- Digitalización de proyectos regional Texcoco
- Digitalización de proyectos Distrito Federal
- Digitalización de proyectos Azcapotzalco
- Digitalización de proyectos Polanco
- Digitalización de proyectos Huixquilucan

Desarrollo del proyecto

En un principio se necesita entender que el territorio está en constante cambio y distintos factores propician su crecimiento, sin embargo cuatro son los factores que explican el crecimiento de las ciudades de manera tajante, los cuales enlistare a continuación:

- La transición ecológica-demográfica

Las transformaciones demográficas tienen un fuerte efecto sobre la distribución de la población en el territorio así como en las características de la población, si bien es cierto que las tasas de crecimiento de la población tienden a disminuir con respecto a etapas anteriores, es inevitable que la población siga creciendo y se concentre en determinadas áreas, una de estas áreas son las grandes ciudades y entre ellas se encuentra el Valle de México, el cual proporciona a la población de empleo, servicios de salud, espacios de recreación, entre otras que fomentan un desarrollo pleno.

- La tercera revolución científico-tecnológica

Desde hace tiempo se atraviesa por una revolución tecnológica, ya que debido a una serie de descubrimientos científicos-tecnológicos, la gente no sabe vivir sin herramientas tecnológicas que les faciliten la vida, ya sean las que se aplican en el proceso del trabajo

y la recreación diaria (fabricas, oficinas, producción, vida domestica, en las comunicaciones, etcétera) por ello estamos acostumbrados a usar la tecnología y por ende necesitamos electricidad para que funcionen.

- La reestructuración del sistema económico

La economía mundial es más competitiva, mas global y crecientemente dominada por las tecnologías de la información y comunicación, estas estimulan el proceso de globalización y son indispensables para el mismo

- Y el proceso de la globalización de la ciudad

La globalización se refiere esencialmente al proceso de estiramiento, en la medida en que los modos de conexión entre diferentes contextos sociales o regiones de reedifican a lo largo de la superficie del planeta como un todo, esta puede definirse como la intensificación de la relaciones sociales en todo el mundo, que liga distintas localidades de una manera tal que los sucesos locales son modelados por los que ocurren a miles de kilómetros de distancia y viceversa

Por todo lo mencionado con anterioridad, es necesario poder cubrir la demanda de servicios, para ser más específicos el servicio eléctrico es de vital importancia para una ciudad ya que la misma globalización provoca que seamos competitivos y en el caso de tener alguna falla en el servicio puede traer como consecuencia un problema a gran escala, es por ello que se debe de planear estrategias en cuanto a coberturas y posibles demandas del servicio en las grandes ciudades, una de ellas es el Valle de México.

El objetivo principal en este trabajo fue la delimitación del la cobertura de servicio a cargo de la extinta Luz y Fuerza del Centro, con la finalidad de que la nueva empresa encargada de suministrar el servicio eléctrico, en este caso la Comisión Federal de Electricidad tenga una delimitación clara de la área a la cual debe prestar el servicio además de encontrar posibles usuarios potenciales, ya que el crecimiento urbano no se detiene, y por ende la demanda del servicio crece a cada instante.

El trabajo abarca la zona centro del Valle de México la cual comprende varios municipios del Estado de México y delegaciones del Distrito Federal, los municipios restantes quedan pendientes para realizarse más adelante. Un problema al cual nos enfrentamos a la hora de la búsqueda de usos de suelo para la te matización del mismo era que entre municipios y delegaciones el uso de suelo cambia demasiado ya que en las delegaciones se representaba por uso de suelo, numero de pisos para construcción, área libre, y

densidad. En el caso de los municipios el caso era diferente puesto que en este la densidad no se mencionaba en algunos casos, el uso de suelo era llamado diferente y se agregaban distintas categorías, por ello se llegó a la conclusión de homologar los usos de suelo para poder trabajar de manera más precisa después de esto se hace una zonificación secundaria, esta es la base con la que se construye y sistematiza la información contenida en el sistema. La cédula (ver en Anexos “Cédula para la Zonificación secundaria”) es un ejemplo del formato que muestra la codificación de la zona IPU-Z2-DM-023 Polanco, una de las siete que conforman la División Centro del Valle de México.

Al terminar toda la recopilación de información sirve para crear una base de datos para su posterior digitalización y crear un análisis a partir de los resultados obtenidos por mapas temáticos

Así como se realizaron mapas temáticos de usos de suelos también se digitalizaron los proyectos que se están realizando dentro del área de estudio con la finalidad de llevar un seguimiento de las actividades de desarrollo planteadas por los documentos oficiales recabados en la investigación realizada con anterioridad.

Objetivos y metas alcanzadas

Se analizaron documentos descargados de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda (SEDUVI), Secretaría de Desarrollo Urbano y Metropolitano del Estado de México, archivos de divulgación como la Gaceta Oficial del Distrito Federal (GOD), Diario Oficial de la Federación (DOF) o Gaceta de Gobierno del Estado de México (GDG) los Planes Municipales y los Programas Delegacionales de Desarrollo urbano y Programas Parciales de Desarrollo Urbano, es decir, todos los instrumentos de planeación vigentes de cada delegación o municipio que conforma el Valle de México Centro.

La zona Valle de México Centro, se subdividió en 7 zonas, se revisaron los documentos de los Programas Delegacionales, Planes Parciales y Planes Municipales de Desarrollo Urbano para revisar y registrar el significado de las normas y así mismo, calcular e identificar la superficie de zonas urbanas, urbanizables, no urbanizables y de Áreas Naturales Protegidas. Por lo que se llevó un control y registro de cada unidad territorial para que se tomara a consideración estos datos en el documento final, en el que se

justificaba y explicaba cada significado de la norma, y más que nada, homologar las normas, ya que aunque exista un Secretaría en materia urbana tanto en el Distrito Federal como en el Estado de México, no se coordinan y se plantean las bases a la hora de la realizar un instrumento, porque aunque sean municipios cada uno de administra según sus conocimientos y en el caso de las normas, las establecen a como se les dé a entender, por lo que es un punto a regular por parte del gobierno estatal, ya que jurídicamente a nivel regional resulta difícil comprender los usos de suelo que se establecen.

Posteriormente se transformaron los instrumentos de planeación a formato JPEG para trabajar y digitalizarlos en ArcMap, se usó la cartografía virgen que maneja INEGI y de otras fuentes que fue proporcionada a cada integrante del trabajo, cabe destacar que la digitalización fue la actividad que más llevó tiempo, si bien, representó aproximadamente un 70% de las horas. El resultado final fue el sistema de información de usos de suelo de la División Valle de México Centro (SIG), que contiene zona a la que pertenece, clave de la unidad territorial, nombre, clave primaria de uso de suelo, clave secundaria, descripción de la clave, niveles, área libre, densidad, instrumento y nombre del instrumento del que se basó y observaciones. Lo que dio como resultado final, planos de uso de suelo general, de zonificación secundaria, de niveles, de área libre y de las variables contenidas dentro del SIG que puedan representarse gráficamente

Los objetivos planteados relacionados con el proyecto se lograron y sobrepasaron las expectativas, ya que se cumplieron con la entrega de avances y revisiones según las fechas establecidas. El apoyo a la investigación documental sobre la búsqueda de los distintos reglamentos de planeación como Planes municipales de Desarrollo Urbano del Estado de México, las cartas de divulgación de los Programas Delegacionales de Desarrollo urbano del Distrito Federal se realizó durante lo establecido. La Investigación gráfica, cartográfica y estadística sobre planos de estrategias incluidos en los reglamentos de planeación y cartas topográficas se logró con eficiencia y la digitalización y sistematización de información de usos de suelo en el Valle de México determinados por los reglamentos de planeación y sus normas, que llevó la mayor parte de tiempo para su realización se logró, gracias a la coordinación, apoyo e impulso de los coordinadores y compañeros de trabajo.

Resultados y conclusiones obtenidos en el proyecto

Un aspecto que fue fundamental fue la homologación de las claves de uso de suelo, esta se obtuvo mediante el análisis de tres tipos de datos, de la jerarquización de las variables o elementos que arrojan esos datos y de la revisión cruzada de las especificaciones de las claves para cada territorio (Estado de México y Distrito Federal). La homologación del uso de suelo junto con las normas vigentes dio como resultado un sistema de información.

Sería conveniente que entendiéramos el concepto de sistema de información, esto es una base de datos conformada por variables (columnas) que se pueden representar gráficamente en planos según el criterio y objetivo del estudio que se pretenda realizar. Un plano de uso de suelo general, facilita a los gobiernos estatales o municipales tener una visión más integral del entorno y la comprensión más acertada de su comportamiento económico y social, ya que se representa la zonificación primaria donde se ubican las zonas habitacionales, industriales, comerciales, de servicios, de valor ambiental y equipamiento, y esencialmente las zonas urbanizables, que son aquellas áreas determinadas por el programa delegacional, parcial o plan municipal de desarrollo urbano aptas para el crecimiento urbano, éstas son muy importantes para los gobernantes o presidentes ya que a largo plazo demandarán la introducción de servicios básicos, infraestructura, vivienda y equipamiento, por lo que si no se cuenta con una completa comprensión del territorio, las propuestas y proyectos planteados tienden a fracasar.

En conclusión, la base de datos es una herramienta útil, de gran valor científico, ya que se hizo una recopilación completa de cada instrumento de planeación vigente de cada unidad territorial que conforma la zona Valle de México Centro. Sirve al analista para realizar un diagnóstico territorial más acertado, para que posteriormente se planteen programas, proyectos, estrategias y acciones que puedan realizarse a corto, medio y largo plazo y mejorar las condiciones de vida de la sociedad, pero sobre todo, ofreciendo alternativas de desarrollo mediante un crecimiento urbano más ordenado y con posibilidades de crecimiento económico para fortalecer y preservar las zonas de mayor valor ambiental para las generaciones futuras, permitir la accesibilidad a todos los beneficios de la ciudad

Recomendaciones

Una recomendación puede ser la difusión del servicio social dentro de la UAM mas en especifico dentro del Programa Universitario de Estudios Metropolitanos (PUEM) ya que además de ayudar en cuanto a cuestiones que pueden ser confusas en ocasiones dentro del salón de clases, aprendes cosas nuevas, otro punto fundamental es el que está dentro de las instalaciones de estudio lo que representa un ahorro de tiempo y dinero en el traslado entre clases y servicio social. Si bien el servicio por comodidad algunos lo posponemos para el final de la carrera sería mejor realizarlo en los últimos trimestres de la carrera, por eso creo conveniente la difusión de la información necesaria para el estudiante y posibles beneficios al realizar el servicio en el PUEM.

Otro punto creo indispensable sería las cuestiones tecnológicas ya que en ocasiones es tedioso ver que el proceso que se esta realizando es rápido sin embargo por cuestiones de deficiencias este mismo proceso se alarga en cuestión de tiempo, por eso creo sería bueno la actualización del equipo de computo y un buen control del servicio de internet ya que alguna de la información recabada se obtiene por estos medios.

Por otro lado se debe realizar un programa de becas para todo el que preste el servicio social para obtener ayuda económica y sostenerse mientras se presta, bien estoy de acuerdo que sirve de experiencia laboral, sin embargo, la mayoría de estas instituciones inscriben sus proyecto a servicio social para que estás se ahorren recursos monetarios mientras que no piensan en las dificultades que tiene el estudiante o egresado para sostenerse en los seis meses sumando que ninguno se inserta en el mercado laboral u obtiene una plaza o un lugar en cierta institución.

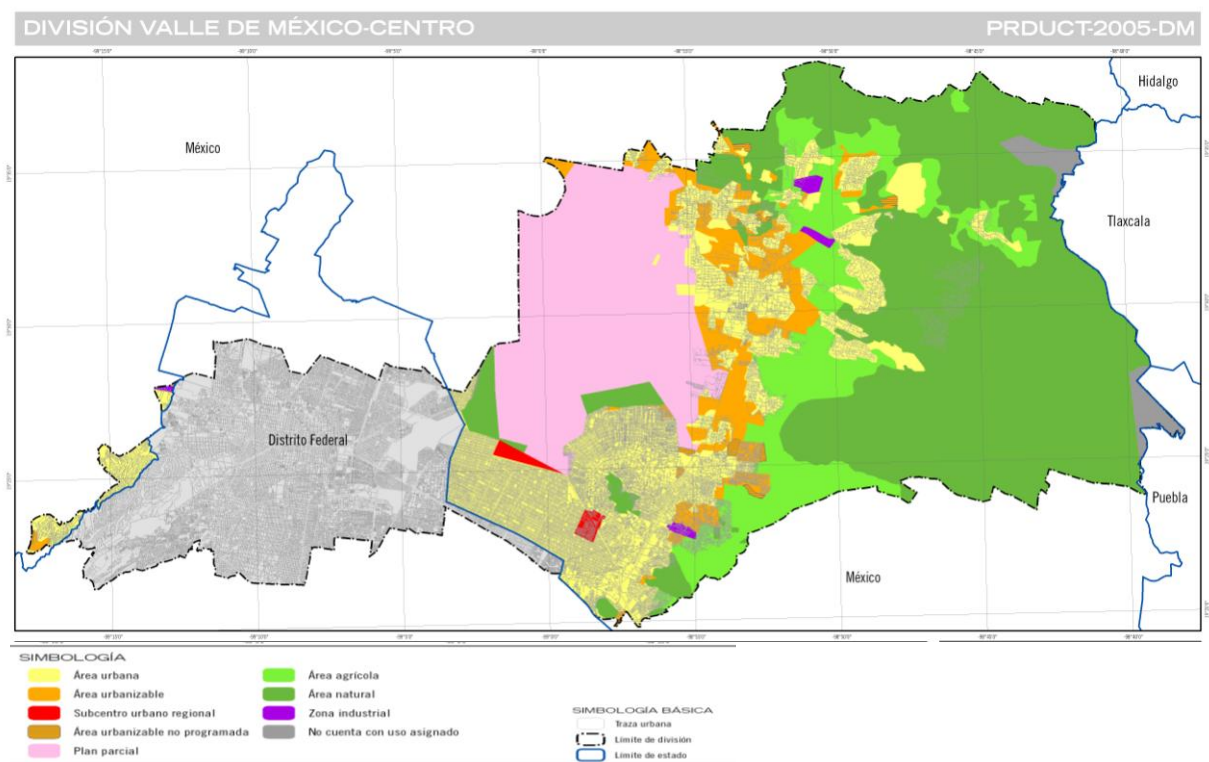
Anexos y apéndices



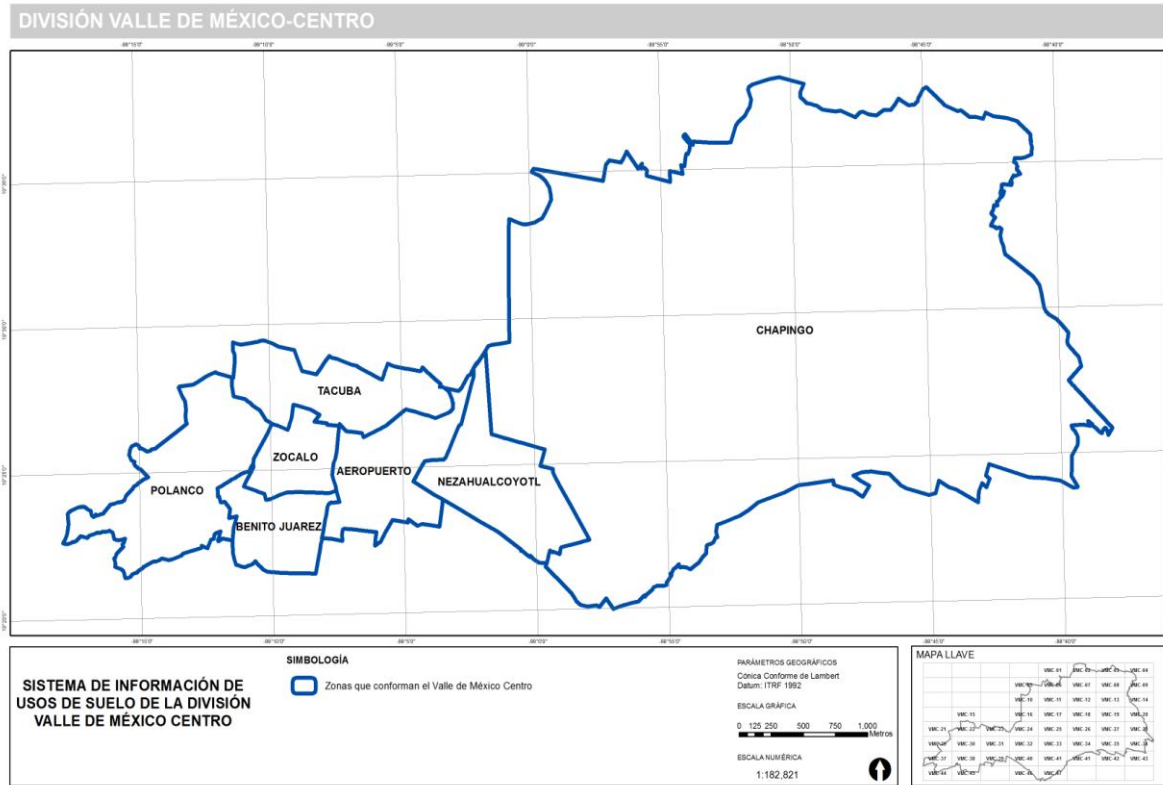
ESTADO DE MÉXICO				CLAVE PROPUESTA	DISTRITO FEDERAL												
NIVELES	TIPO	M2 DE TERRENO BRUTO	USO		USO	NIVELES	% DE ÁREA LIBRE	DENSIDAD									
2 a 5	MEZCLA DE USOS BAJA	A	100 a 300	HABITACIONAL	H	H	H	HABITACIONAL	2 a 10	20 a 70	A	ALTA 1 VIVIENDA POR CADA 33M2 DE TERRENO					
											B	BAJA 1 VIVIENDA POR CADA 100M2 DE TERRENO					
											M	MEDIA 1 VIVIENDA POR CADA 50M2 DE TERRENO					
											M B	MUY BAJA 1 VIVIENDA POR CADA 200M2 DE TERRENO					
											R	RESTRINGIDA 1 VIVIENDA POR CADA 500M2 DE TERRENO O LO QUE INDIQUE EL PROGRAMA					
											Z	LA QUE INDIQUE EL PROGRAMA					
2 a 5	MEZCLA DE USOS MEDIA	B	100 a 1000	HABITACIONAL	H	HM	HC	HABITACIONAL CON COMERCIO	2 a 40	20 a 50	A	ALTA 1 VIVIENDA POR CADA 33M2 DE TERRENO					
											B	BAJA 1 VIVIENDA POR CADA 100M2 DE TERRENO					
											M	MEDIA 1 VIVIENDA POR CADA 50M2 DE TERRENO					
	MEZCLA DE USOS ALTA	C					HR	HAB. RURAL			C	COMERCIAL	M B	MUY BAJA 1 VIVIENDA POR CADA 200M2 DE TERRENO			
													R	RESTRINGIDA 1 VIVIENDA POR CADA 500M2 DE TERRENO O LO QUE INDIQUE EL PROGRAMA			
													Z	LA QUE INDIQUE EL PROGRAMA			
LOCAL	L	MEZCLA DE USOS BAJA	100 a 500	CORREDOR URBANO	CRU	CSB	CB	CENTRO DE BARRIO	2 a 6	20 a 35	A	ALTA 1 VIVIENDA POR CADA 33M2 DE TERRENO					
MICRO REGIONAL	M			CENTRO DE BARRIO							CB	M	MEDIA 1 VIVIENDA POR CADA 50M2 DE TERRENO				
REGIONAL	R										CENTRO HISTÓRICO Y CULTURAL	CHC	M B	MUY BAJA 1 VIVIENDA POR CADA 200M2 DE TERRENO			
MEZCLA DE USOS MEDIA	B			CENTRO URBANO								CU	R	RESTRINGIDA 1 VIVIENDA POR CADA 500M2 DE TERRENO O LO QUE INDIQUE EL PROGRAMA			
												MEZCLA DE USOS ALTA	C	SUBCENTRO URBANO	SU	Z	LA QUE INDIQUE EL PROGRAMA
															EDUCACION Y LA CULTURA	E C	EQUIPAMIENTO
SALUD Y ASISTENCIA	S A																
COMERCIO	C																
MICRO REGIONAL	M	RECREACIÓN Y DEPORTE	R D				ER	EQUIPAMIENTO RURAL									

		COMUNICACIONES Y TRANSPORTE	CT								
REGIONAL	R	ABASTO	A				EA	ESPACIOS ABIERTOS			
		TURISMO	T								
		ADMINISTRACION Y SERVICIOS	AS				AV	ÁREAS VERDES			
NO CONTAMINANTE	N	GRANDE	G	INDUSTRIA	I	I	I	INDUSTRIA	2	30	
ÁREAS NO URBANIZABLES											
PROTEGIDA	P	BOSQUE	BOS	PATRIMONIO HISTÓRICO	PH	ANU	PE	ÁREA DE PRESERVACIÓN ECOLÓGICA			
NO PROTEGIDA	N	PARQUE	PAR	NATURAL	N						
		PASTIZAL	PAS								
		ECOLÓGICA	E	ZONA DE CONSERVACIÓN	ZC						
				ZONAS DE RIESGO	ZR						
				ZONA NATURAL PROTEGIDA	ZNP						
				CUERPOS DE AGUA	CA						
				ZONA SUJETA AL PROYECTO DE RECUPERACIÓN DEL EX VASO DEL LAGO DE TEXCOCO	PP/PE						
PROTEGIDA	P	BOSCOSA	BOS	ÁREA NATURAL	AN						
PROTEGIDA	P	ALTA PRODUCTIVIDAD	AP						PRA	PRODUCCIÓN RURAL AGROINDUSTRIAL	
NO PROTEGIDA	N	MEDIANA PRODUCTIVIDAD	MP	AGROPECUARIO	AG						
		BAJA PRODUCTIVIDAD	BP								

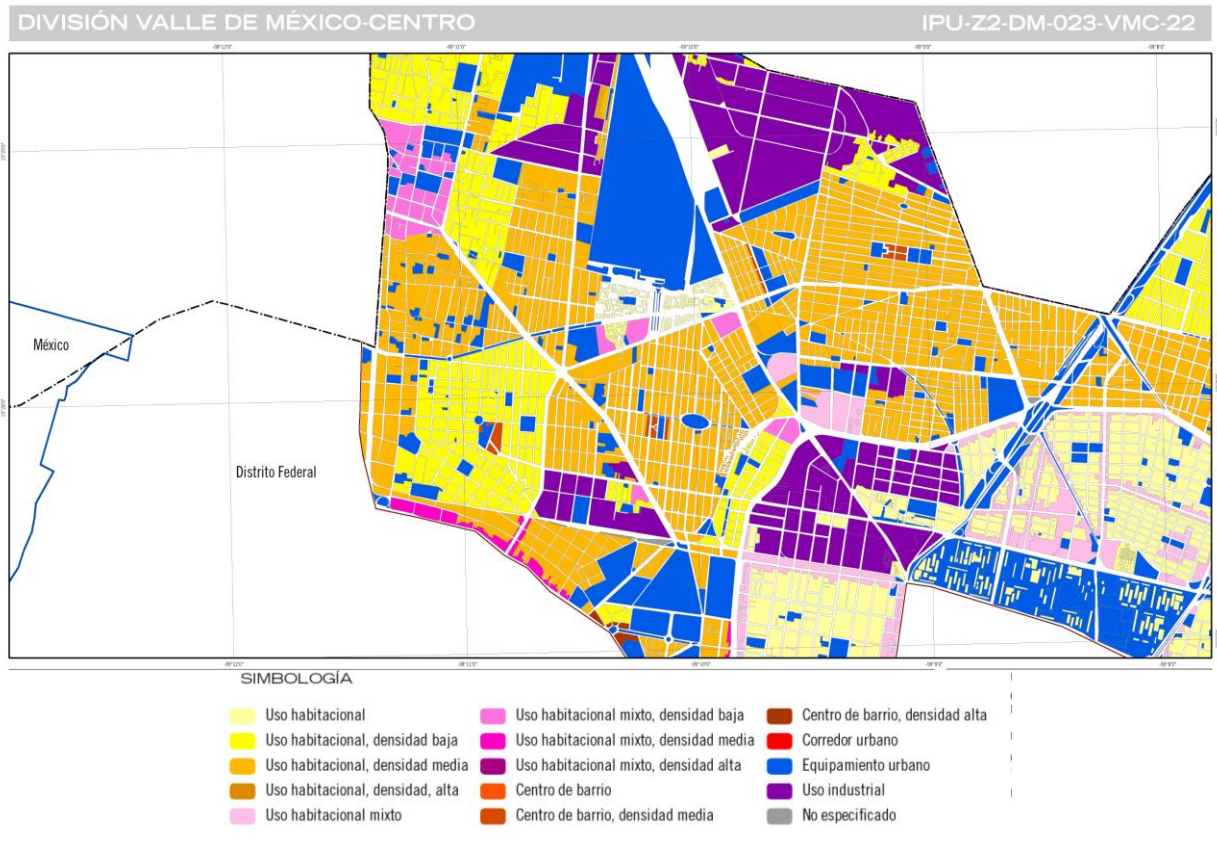
Plano 1 División Valle de México Centro



Plano 2. Zonas de la división Valle de México Centro



Zonificación secundaria de usos de suelo



BIBLIOGRAFIA

- ProgramaDelegacional de DesarrolloUrbano de Azcapotzalco
- ProgramaDelegacional de DesarrolloUrbano de Gustavo A. Madero
- ProgramaParcial LA LENGÜETA
- ProgramaDelegacional de DesarrolloUrbano de Iztacalco
- ProgramaDelegacional de DesarrolloUrbano de Álvaro Obregón
- ProgramaParcial CHIMILISTAC Y HACIENDA DE GUADALUPE CHIMILISTAC
- ProgramaParcial FLORIDA
- ProgramaParcial SAN ÁNGEL, SAN ÁNGLE INN Y TLACOPAC
- ProgramaParcial SANTA FE
- ProgramaDelegacional de DesarrolloUrbano de Benito Juárez
- ProgramaParcial INSURGENTES MIXCOAC
- ProgramaParcial NÁPOLES, AMPLIACIÓN NÁPOLES, NOCHE BUENA Y CIUDAD DE LOS DEPORTES
- ProgramaParcial SAN SIMON TICUMAC
- ProgramaDelegacional de DesarrolloUrbano de Cuauhtémoc
- ProgramaParcial CENTRO ALAMEDA
- ProgramaParcial CENTRO HISTÓRICO
- ProgramaParcial COLONIA CUAUHTÉMOC
- ProgramaParcial COLONIA HIPÓDROMO
- ProgramaParcial SANTA MARÍA LA RIBERA, ATLAMPA Y SANTA MARÍA INSURGENTES (5)
- ProgramaDelegacional de DesarrolloUrbano de Miguel Hidalgo
- ProgramaParcial BOSQUES DE LAS LOMAS
- ProgramaParcial LOMAS ALTAS, REAL DE LAS LOMAS, LOMAS DE REFORMA Y PLAN DE BARRANCAS
- ProgramaParcial LOMAS DE BEZARES
- ProgramaParcial LOMAS DE CHAPULTEPEC
- ProgramaParcial POLANCO
- ProgramaParcial ZONA PATRIMONIAL DE TACUBAYA
- ProgramaDelegacional de DesarrolloUrbano de Venustiano Carranza
- ProgramaParcial LA MERCED
- ProgramaDelegacional de DesarrolloUrbano de Cuajimalpa de Morelos
- ProgramaParcial AGUA BENDITA
- ProgramaParcial BOSQUE DE LAS LOMAS
- ProgramaParcial COLONIA PRIMERO DE MAYO
- ProgramaParcial LOMA DEL PADRE
- ProgramaParcial LOMAS DE VISTA HERMOSA
- ProgramaParcial MAROMAS
- ProgramaParcial OCHO MANZANAS CABECERA CUAJIMALPA
- ProgramaParcial POBLADO RURAL SAN LORENZO ACOPILO
- ProgramaParcial POBLADO RURAL SAN MATEO TLALTENANGO
- ProgramaParcial XALPA
- ProgramaParcial ZENTLAPATL
- ProgramaParcial SANTA FE
- ProgramaDelegacional de DesarrolloUrbano de Iztapalapa
- ProgramaParcial CAMPESTRE ESTRELLA
- ProgramaParcial CERRO DE LA ESTRELLA
- ProgramaParcial SIERRA DE SANTA CATARINA
- GacetaOficial del Distrito Federal (GOD).

- Diario Oficial de la Federación (DOF) o Gaceta de Gobierno del Estado de México (GDG).
- Plan Estatal de Desarrollo Urbano (PEDU-2008-DM).
- Plan Regional de Desarrollo Urbano del Valle Cuautitlán-Texcoco (PRDUCT-2005-DM).
- Programa General de Desarrollo Urbano (PGDUDF-2003-DM).
- <http://www.seduvi.df.gob.mx/portal/index.php>
- http://portal2.edomex.gob.mx/sedur/planes_de_desarrollo/planes_municipales/index.htm
- <http://www.consejeria.df.gob.mx/index.php/gaceta>