

Instituto Nacional de Estadística y Geografía



Compendio de información geográfica municipal 2010

Ixtapan de la Sal

México



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Ixtapan de la Sal, México clave geoestadística 15040

Ubicación geográfica	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
	Entre los paralelos 18° 46' y 18° 54' de latitud norte; los meridianos 99° 36' y 99° 46' de longitud oeste; altitud entre 1 400 y 2 500 m.	Colinda al norte con los municipios de Coatepec Harinas y Villa Guerrero; al este con los municipios de Villa Guerrero, Zumpahuacán y Tonatico; al sur con el municipio de Tonatico, el Estado de Guerrero y el municipio de Zacualpan; al oeste con los municipios de Zacualpan y Coatepec Harinas.	Ocupa el 0.50% de la superficie del estado. Cuenta con 33 localidades y una población total de 33 541 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn/2k/ ; resultado del censo 2010.

Fisiografía	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
	Sierra Madre del Sur (75.46%) y Eje Neovolcánico (24.54%)	Sierras y Valles Guerrerenses (75.46%) y Lagos y Volcanes de Anáhuac (24.54%)	Lomerío de Mesetas (75.46%) y Lomerío de basalto con cañadas (24.54%)

Clima	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
	14 – 22°C	1 000 – 1 200 mm	Semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (58.29%) y templado subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (41.71%)

Geología	Periodo	Roca	Sitios de interés
	Jurásico superior-Cretácico inferior (46.19%), Neógeno (42.9%), Paleógeno (1.88%) Cuaternario (1.32%) y Cretácico (1.26%)	Ígnea extrusiva: toba ácida (1.88%) Metamórfica: metasedimentaria (24.88%) y metavolcánica (21.31%) Sedimentaria: arenisca-conglomerado (40.1%), brecha sedimentaria (1.67%), travertino (1.31%), caliza (1.26%) y conglomerado (1.14%)	No disponible

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (6.45%).

Edafología	Suelo dominante
	Vertisol (30.22%), Leptosol (23.89%), Luvisol (16.79%), Regosol (16.52%), Phaeozem (5.32%) y Cambisol (0.81%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (6.45%).

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	Balsas (100%)	R. Grande de Amacuzac (100%)	R. Alto Amacuzac (100%)	Perennes: Grande, Calderón, Nenetzingo, Tlapala, De Las Flores, Tlapala y Almoloya Intermitentes: Nenetzingo, Los Hernández, Los Sotelo, El Salitre, Salado, Bueno y Malina	No disponible

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (53.07%) y zona urbana (6.45%)	Bosque (28.75%), pastizal (6.61%) y selva (5.12%)

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	Para la agricultura mecanizada continua (14.36%) Para la agricultura de tracción animal estacional (10.86%) Para la agricultura manual continua (2.6%) Para la agricultura manual estacional (57.38%) No apta para la agricultura (14.8%)	Para el desarrollo de praderas cultivadas (14.36%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (13.46%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (65.73%) No apta para uso pecuario (6.45%)

Zona urbana	La zona urbana está creciendo sobre rocas metamórficas y rocas sedimentarias del Neógeno y Cuaternario, en lomeríos; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Vertisol y Leptosol; tiene clima semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media y templado subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura, pastizales y bosques.
--------------------	---

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	Parroquia de la Asunción.
--	---------------------------

Fuente: www.edomexico.gob.mx/turismo/esp/index.html

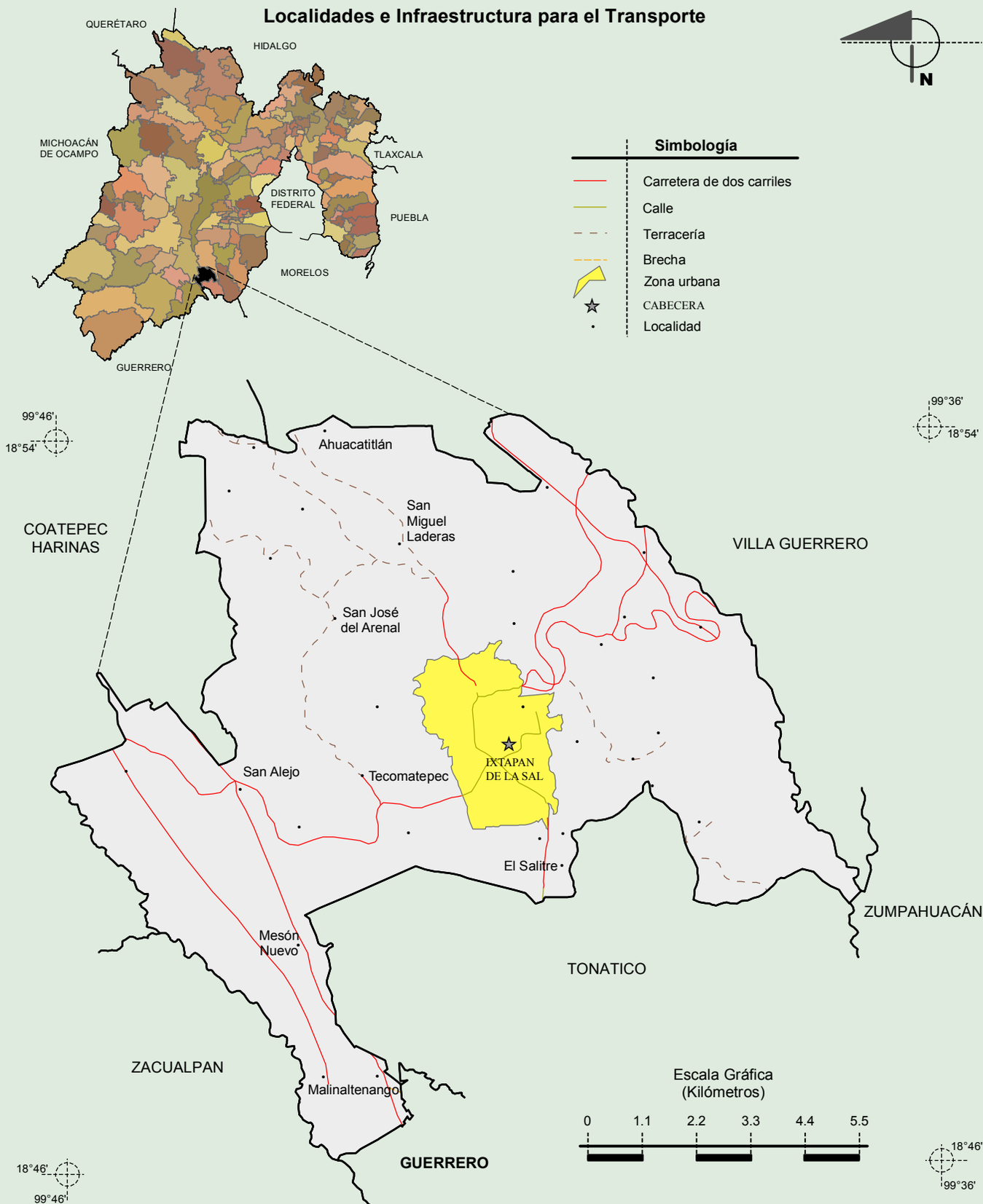
Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Lenguas Chinantecas, Zapotecas, Mazahua, Náhuatl, Tzotzil, otras lenguas indígenas de México y no especificado.	65

Fuente: http://www3.inegi.org.mx/sistemas/iter/entidad_indicador.aspx?ev=5

	Artesanías	Gastronomía	Música
Cultura popular	Tallado en madera de copalillo de los naranjo, la alfarería de Tecomatepec y las figuras de pepita de Malinaltenango.	Chilacayotes en pipián y carne de puerco, mole rojo con guajolote, pancita de res o menudo. También encontramos gorditas de frijol, haba, requesón y chicharrón.	Bandas de viento.

Fuente: www.edomexico.gob.mx/turismo/esp/index.html

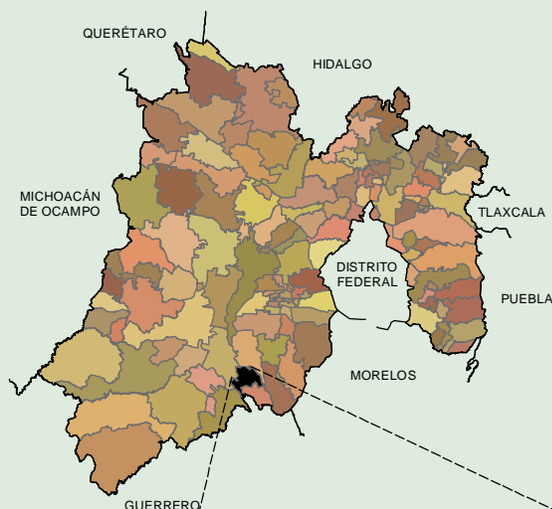
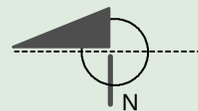
Localidades e Infraestructura para el Transporte



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.*
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Ixtapan de la Sal, México**

Climas

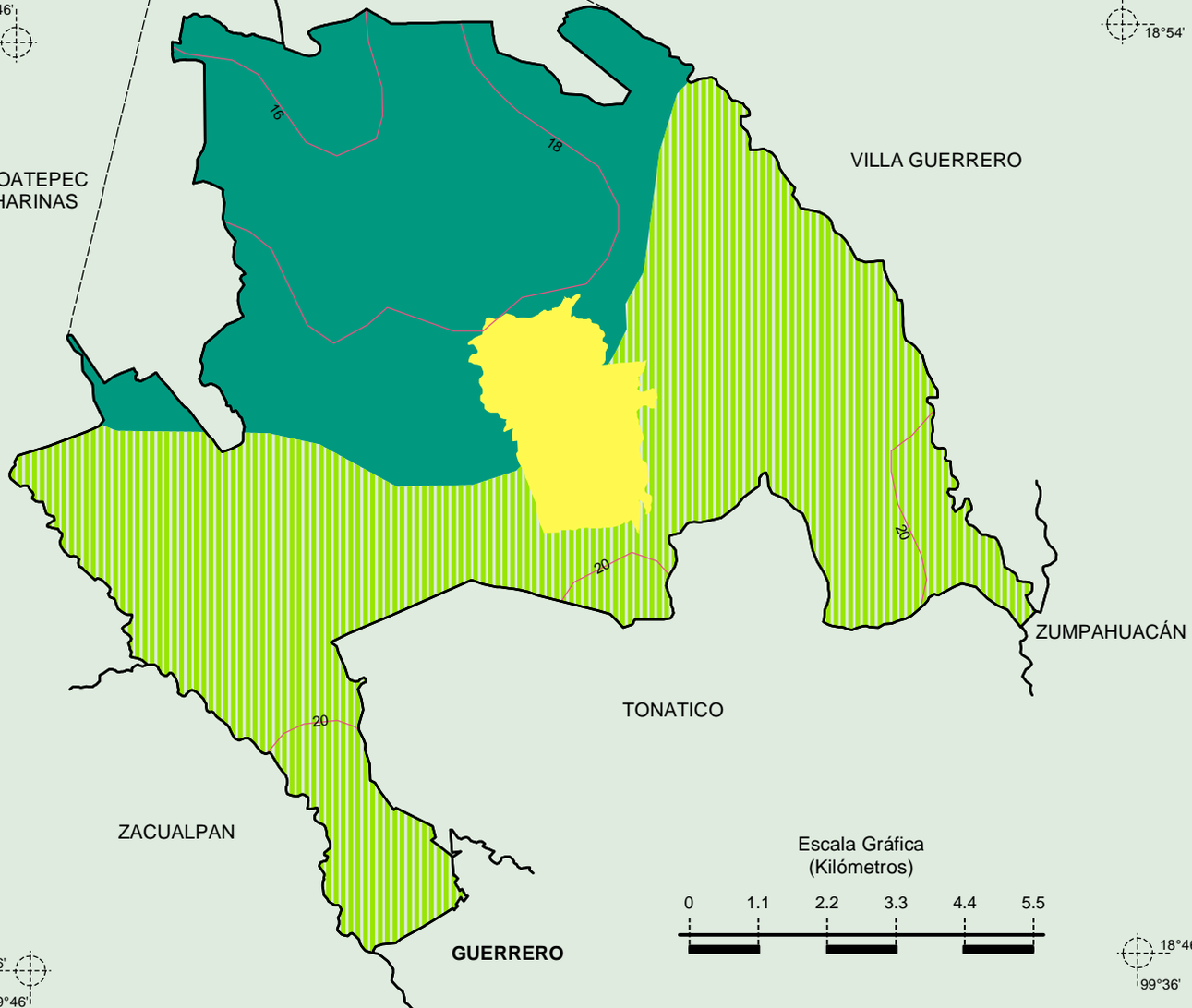


Simbología	
	Isoterma en °C
	Semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media
	Templado subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad
	Zona urbana



COATEPEC
HARINAS

VILLA GUERRERO

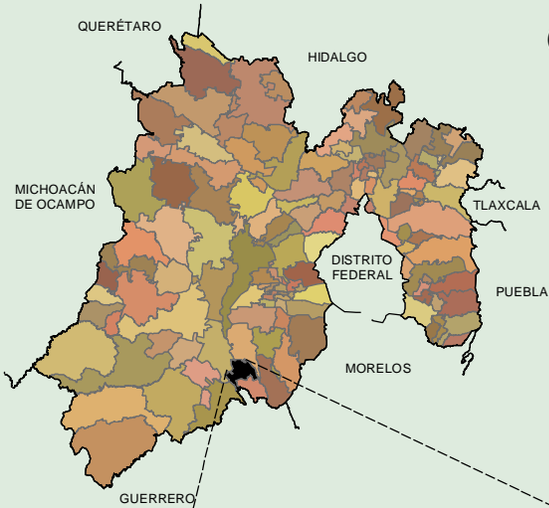
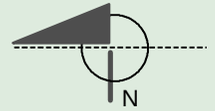


INEGI. Compendio de información geográfica municipal 2010. Ixtapan de la Sal, México. 2010

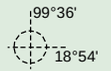
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.*
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.

**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Ixtapan de la Sal, México**

**Geología
(clase de roca)**

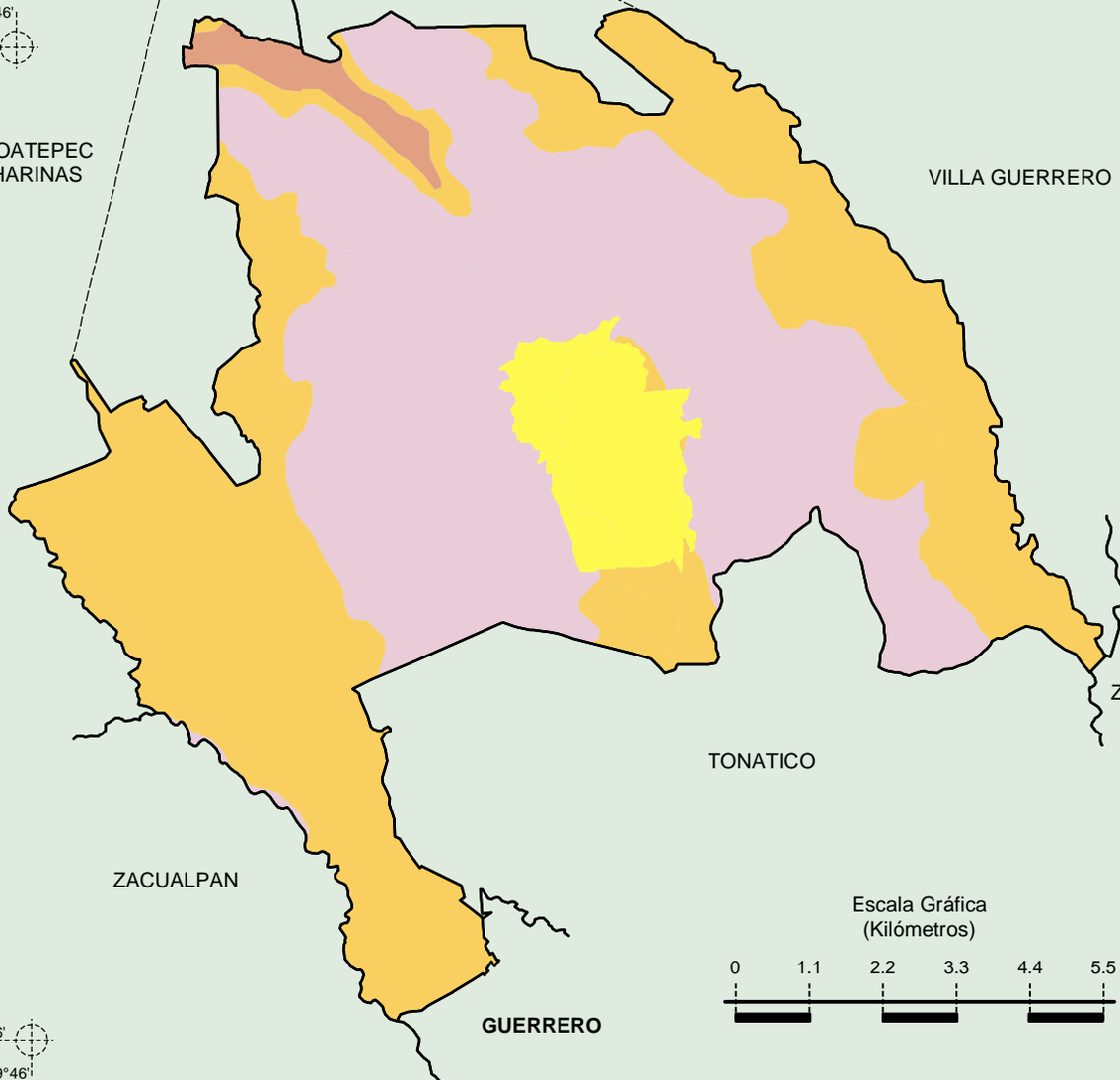


Simbología	
	Ígnea extrusiva
	Metamórfica
	Sedimentaria
	Zona urbana



COATEPEC
HARINAS

VILLA GUERRERO



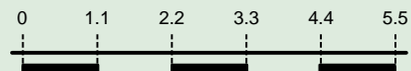
ZUMPAHUACÁN

TONATICO

ZACUALPAN

GUERRERO

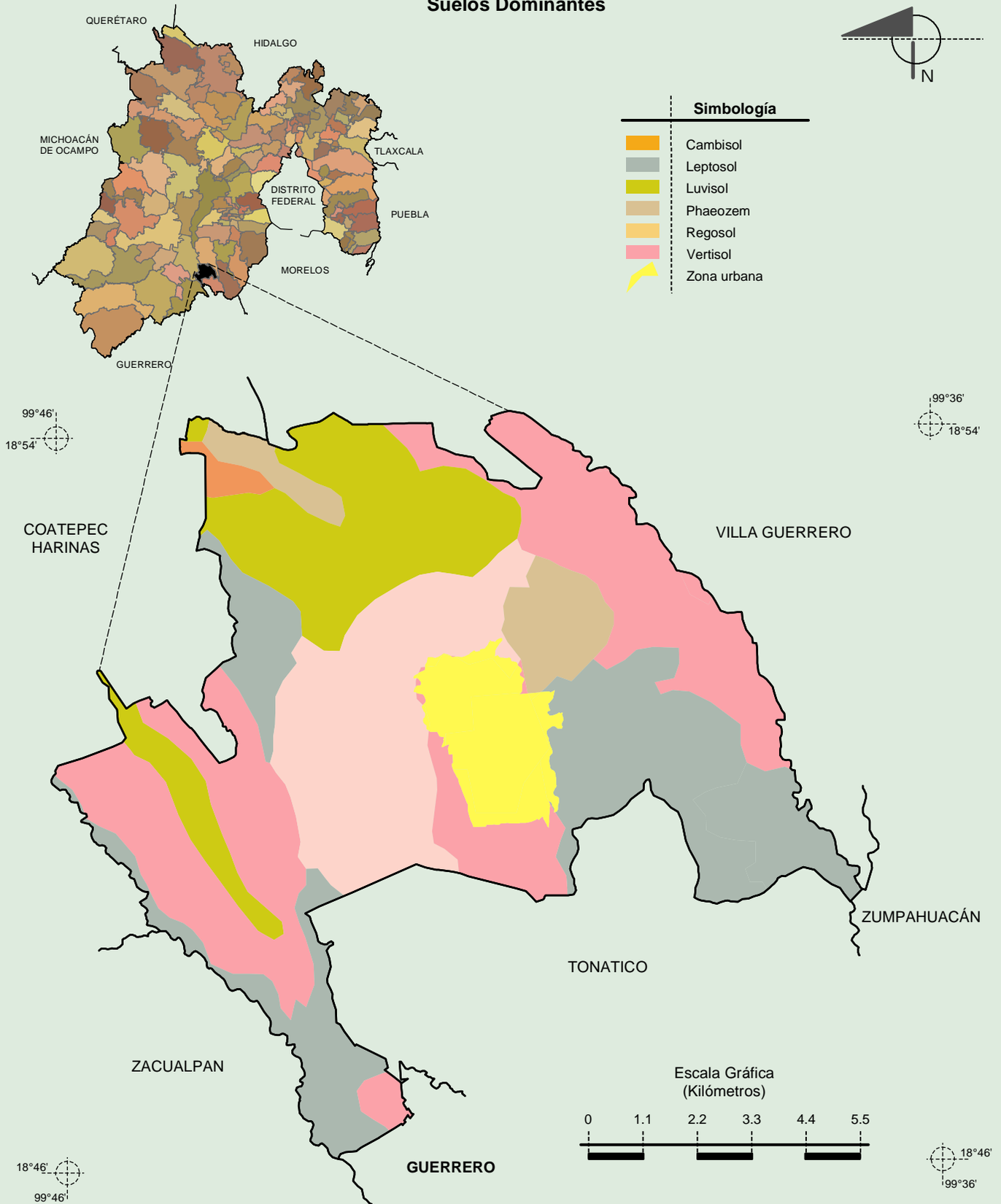
Escala Gráfica
(Kilómetros)



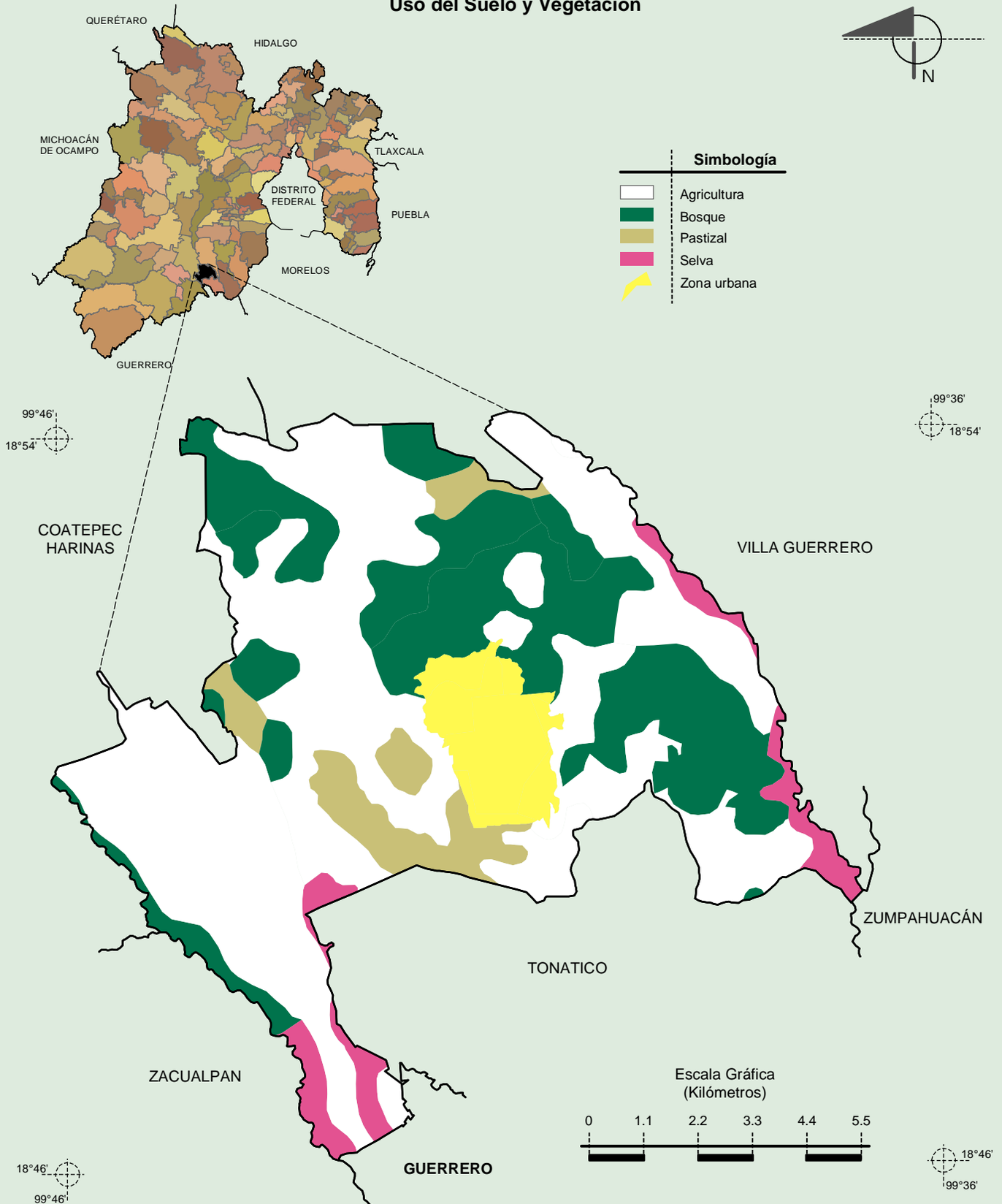
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.*

INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.

Suelos Dominantes



Uso del Suelo y Vegetación



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.*
INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.