



Compendio de información geográfica municipal 2010

Mazapa de Madero

Chiapas



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

**Compendio de información geográfica municipal de los
Estados Unidos Mexicanos
Mazapa de Madero, Chiapas
clave geoestadística 07053**

Ubicación geográfica	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
	Entre los paralelos 15°15' y 15°28' de latitud norte; los meridianos 92°07' y 92°15' de longitud oeste; altitud entre 900 y 2 900 m.	Colinda al norte con los municipios de El Porvenir, Bejucal de Ocampo y Amatenango de la Frontera; al este con el municipio de Amatenango de la Frontera y La República de Guatemala; al sur con La República de Guatemala y el municipio de Motozintla; al oeste con los municipios de Motozintla y El Porvenir.	Ocupa el 0.15% de la superficie del estado. Cuenta con 45 localidades y una población total de 7 793 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del censo 2010.

Fisiografía	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
	Cordillera Centroamericana (100%).	Volcanes de Centroamérica (52.92%) y Sierras del Sur de Chiapas (47.08%).	Sierra alta volcánica (52.92%) y Sierra alta de laderas escarpadas (47.08%).

Clima	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
	12 – 24°C	1 000 – 4 500 mm	Semicálido húmedo con abundantes lluvias en verano (34.61%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (24.50%), templado húmedo con abundantes lluvias en verano (23.05%) y cálido subhúmedo con lluvias en verano, más húmedo (17.84%)

Geología	Periodo	Roca	Sitios de interés
	No determinado (65.88%), Neógeno (16.93%), No aplicable (9.27%), Cretácico (4.43%) y Cuaternario (3.49%)	Ígnea intrusiva: Granito (9.27%) Ígnea extrusiva: Andesita (16.93%) Sedimentaria: Limolita-arenisca (23.70%) y caliza (4.43%) Metamórfica: Complejo metamórfico (42.18%) Suelo: Aluvial (3.49%)	No disponible.

Edafología	Suelo dominante
	Regosol (53.65%), Cambisol (41.61%), Fluvisol (2.44%) y Andosol (2.30%)

Hidrografía	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
	Grijalva – Usumacinta (100%)	R. Grijalva La Concordia (100%)	R. Tapizaca (99.32%) y R. Zacualpa (0.68%)	Perennes: Agua Caliente, Chimalapa y Mazapa. Intermitente: Chimalé.	No disponible.

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (20.01%), pastizal cultivado (5.18%) y zona urbana (0.51%).	Selva (40.04%), bosque (29.94%) y pastizal inducido (4.32%).

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	Para la agricultura mecanizada continua (1.67%) Para la agricultura manual continua (3.84%) No aptas para la agricultura (94.49%)	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (1.67%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (3.64%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (0.20%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (57.12%) No aptas para uso pecuario (37.37%)

Zona urbana	La zona urbana está creciendo sobre suelo del Cuaternario y roca Metamórfica, en sierra alta de laderas escarpadas; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Fluvisol y Regosol; tiene clima cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por selva y agricultura.
--------------------	--

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	El municipio cuenta con el templo católico construido en 1921.
--	--

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC Enciclopedia

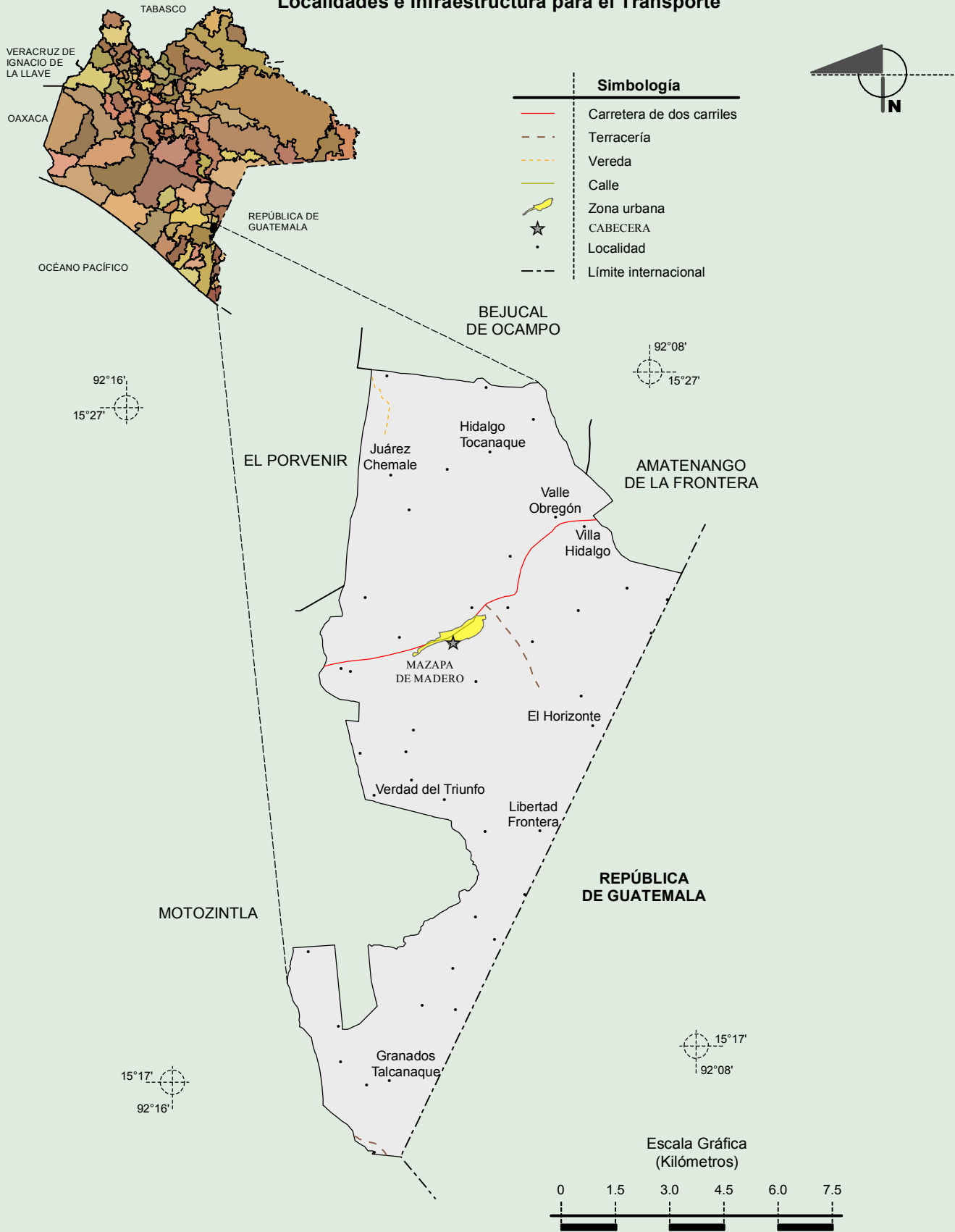
Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Cakchiquel, Mame y No especificado.	108

Fuente: INEGI. II Censo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos

	Artesanías	Gastronomía	Música
Cultura popular	Se elabora artículos de tejido de petate, arquillos de cuero de res, ollas de barro y canastos de bambú.	Los platillos típicos del municipio son: el mole de garrobo y armadillo, el pulque de hongos, ejotes tiernos, panza de res y tamales de toropinto. Dulces de panela con cacahuete, panela con pepita de calabaza y camote de china. Bebidas de puzunque, atole de granillo y atole colado de granillo.	No disponible.

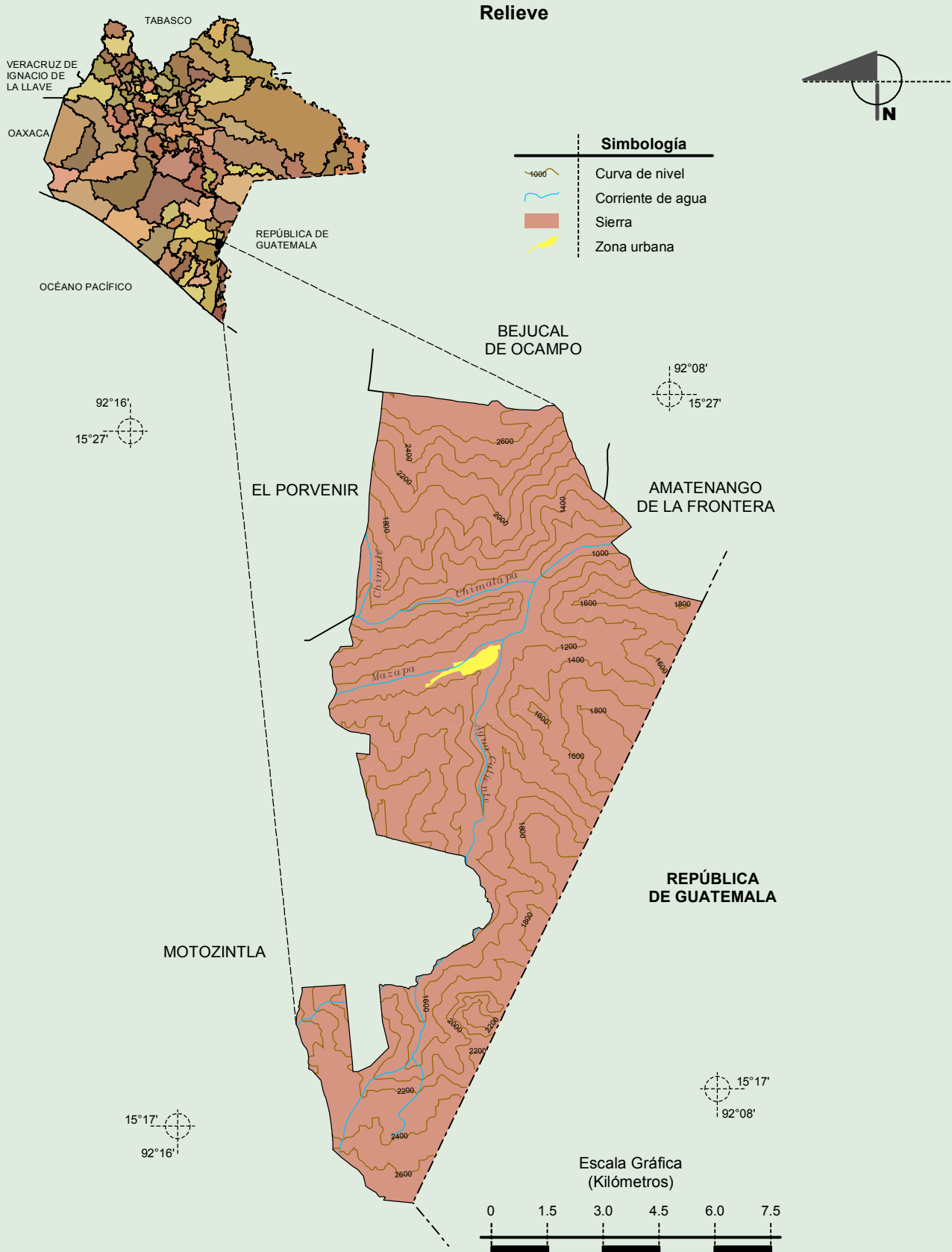
Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC Enciclopedia

Localidades e Infraestructura para el Transporte



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

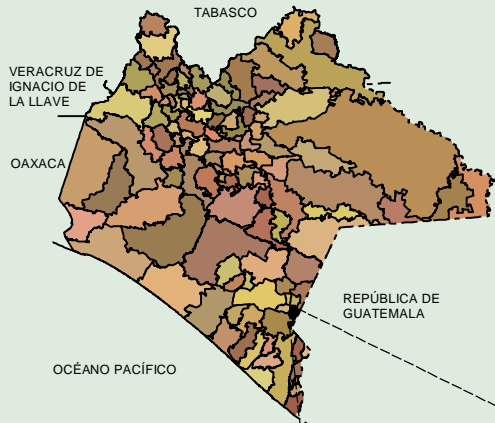
**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Mazapa de Madero, Chiapas**



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.*
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.
 INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.

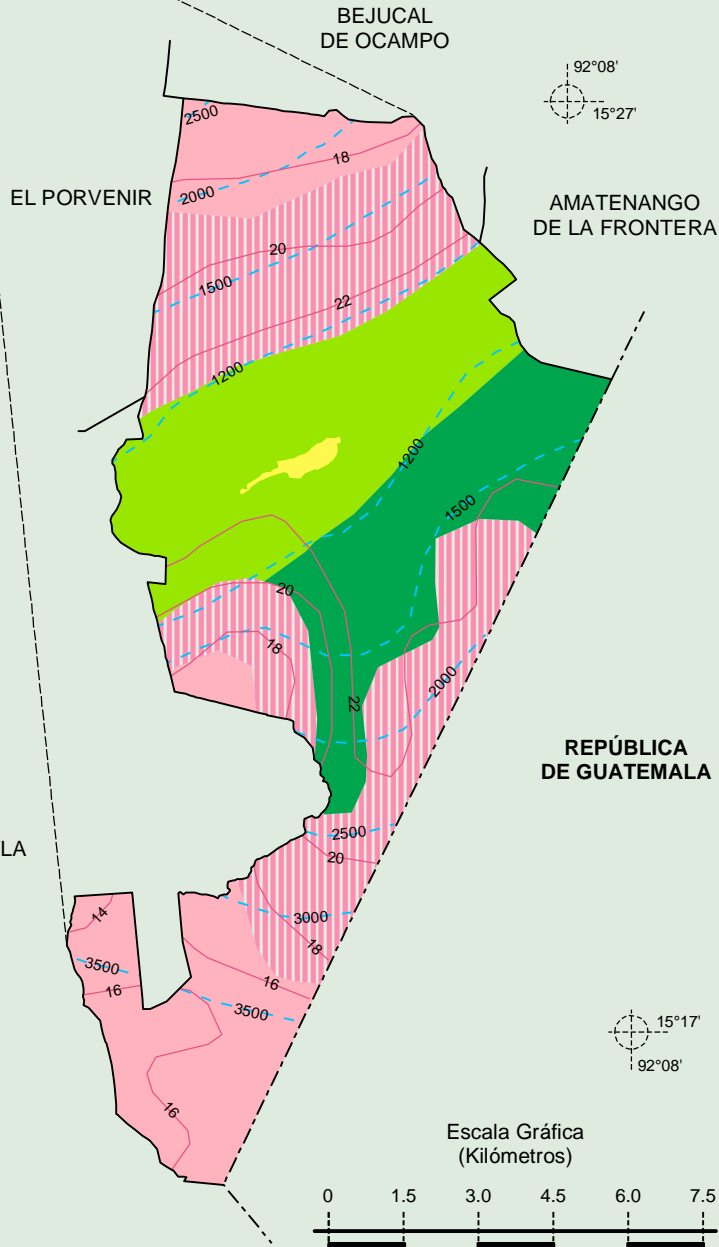
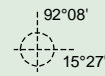
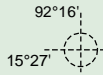
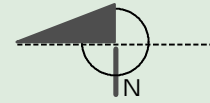
**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Mazapa de Madero, Chiapas**

Climas

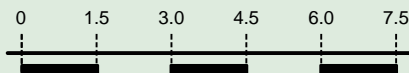


Simbología

- Isoyeta en mm
- Isotherma en °C
- Cálido subhúmedo con lluvias en verano, más húmedo
- Cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media
- Semicálido húmedo con abundantes lluvias en verano
- Templado húmedo con abundantes lluvias en verano
- Zona urbana



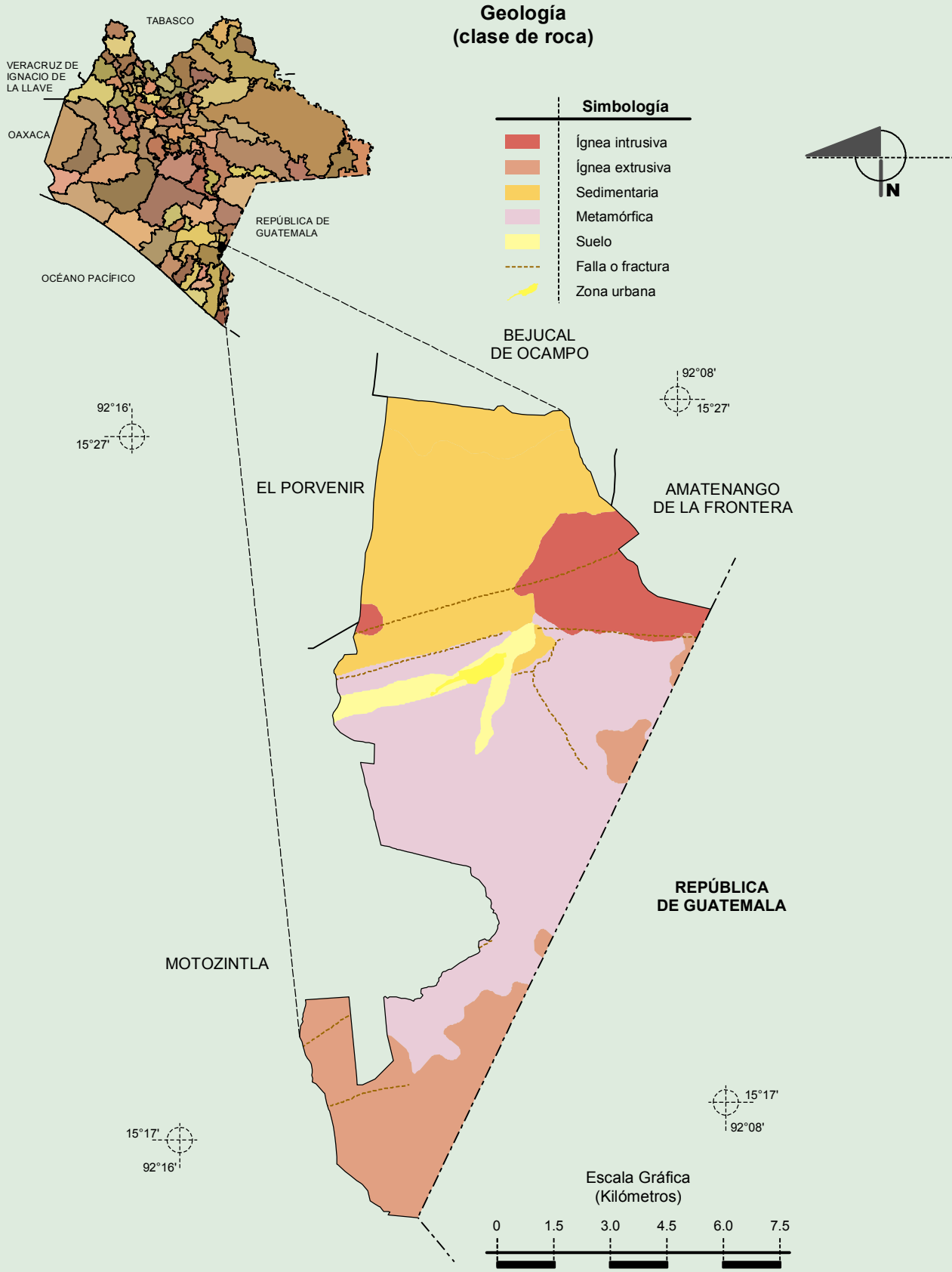
Escala Gráfica
(Kilómetros)



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.*

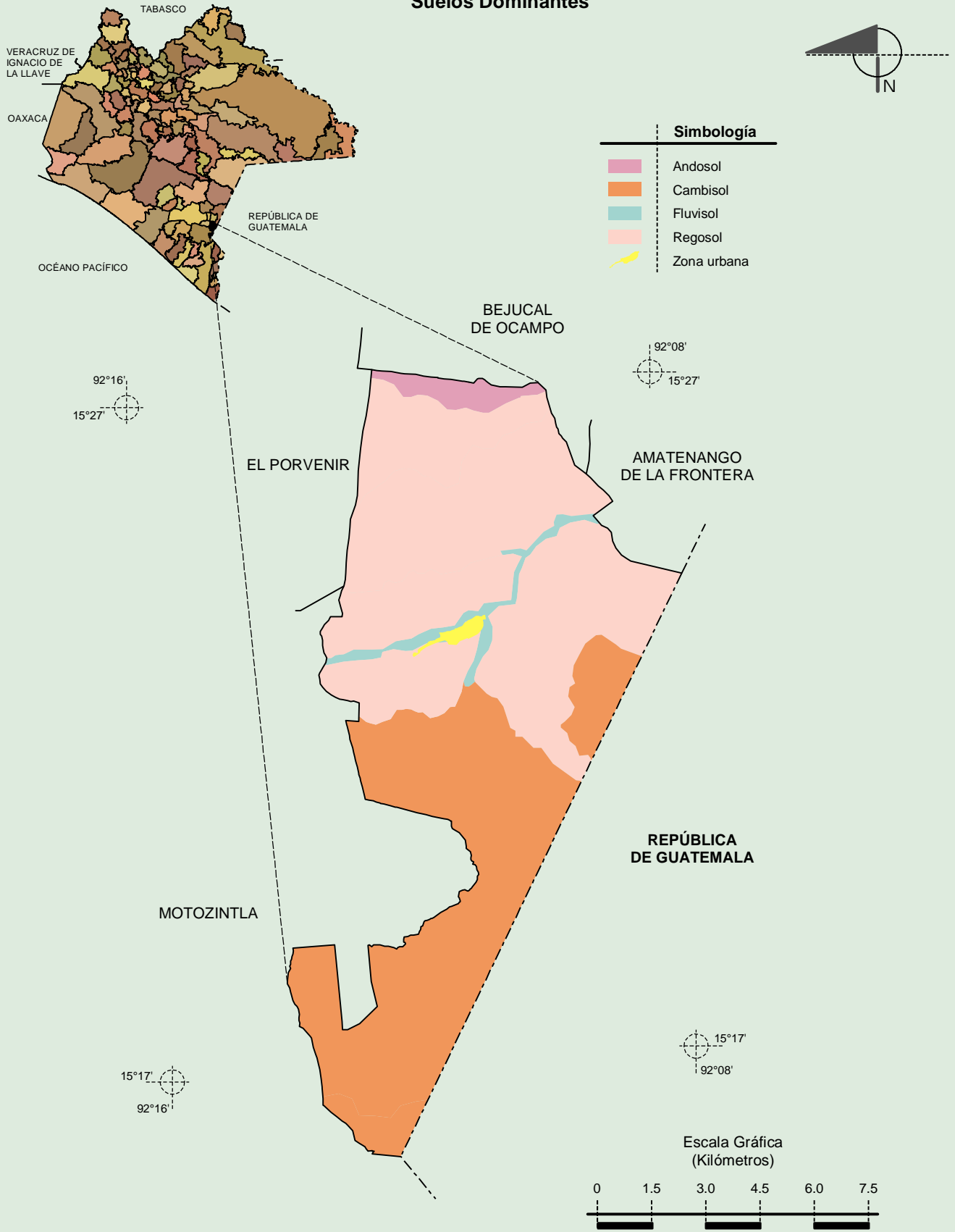
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.

**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Mazapa de Madero, Chiapas**



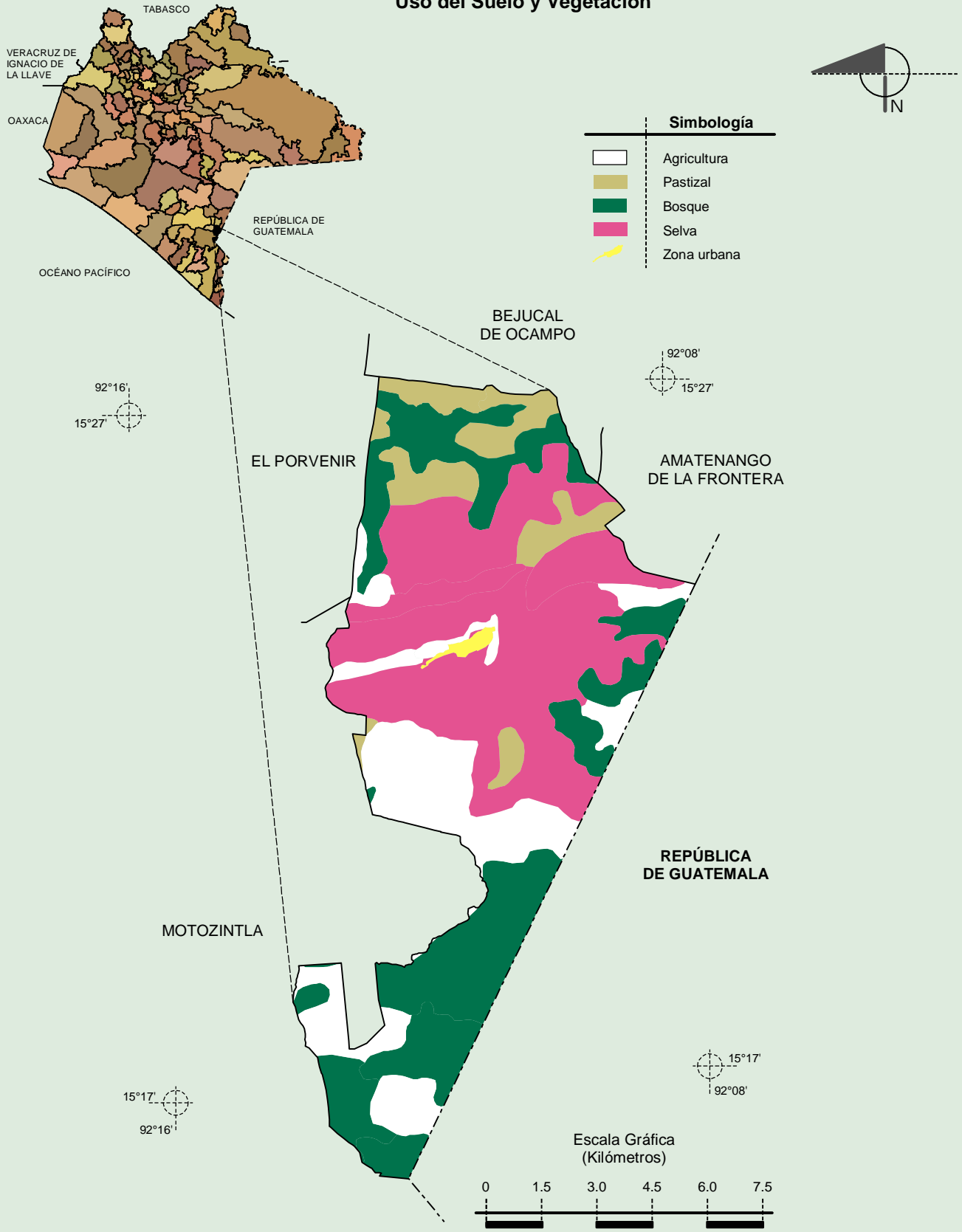
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.*
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.

Suelos Dominantes



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.
INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000 serie II (Continuo Nacional).

Uso del Suelo y Vegetación



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