



Compendio de información geográfica municipal 2010

Magdalena Yodocono de Porfirio Díaz

Oaxaca

**Compendio de información geográfica municipal de los
Estados Unidos Mexicanos
Magdalena Yodocono de Porfirio Díaz, Oaxaca
clave geoestadística 20562**

Ubicación geográfica	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
	Entre los paralelos 17°20' y 17°25' de latitud norte; los meridianos 97°20' y 97°27' de longitud oeste; altitud entre 2 200 y 3 200 m.	Colinda al norte con los municipios de San Vicente Nuñú, Santiago Nejapilla y Santo Domingo Tlatayápam; al este con los municipios de Santo Domingo Tlatayápam y San Francisco Nuñáxo; al sur con el municipio de San Pedro Tidaá; al oeste con los municipios de San Miguel Achiutla, San Juan Achiutla, Santa María Nduayaco y San Vicente Nuñú.	Ocupa el 0.04% de la superficie del estado. Cuenta con 3 localidades y una población total de 1 458 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/m_gn2k/ ; resultado del censo 2010.

Fisiografía	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
	Sierra Madre del Sur (100%)	Mixteca Alta (78.73%) y Sierras Centrales de Oaxaca (21.27%)	Sierra baja compleja con cañadas (78.73%) y Sierra de cumbres tendidas (21.27%)

Clima	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
	10 – 18°C	800 – 1 000 mm	Templado subhúmedo con lluvias en verano, más húmedo (99.69%) y templado subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (0.31%)

Geología	Periodo	Roca	Sitios de interés
	Terciario (37.33%), Paleógeno (28.31%), Cretácico (21.45%) y Cuaternario (12.91%)	Ígnea extrusiva: Andesita (37.33%) Sedimentaria: Limolita-arenisca (21.62%), caliza (21.45%) y arenisca-conglomerado (6.69%) Suelo: Aluvial (12.91%)	No disponible.

Edafología	Suelo dominante
	Luvisol (59.89%), Vertisol (15.00%), Leptosol (14.82%) y Phaeozem (10.29%)

Hidrografía	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
	Costa Chica – Río Verde (76.13%) y Balsas (23.87%)	R. Atoyac (100%)	R. Sordo (76.13%) y R. Mixteco (23.87%)	Perennes: Del Lobo y Yutekánu. Intermitente: Nejapilla y Yutekánu.	No disponible.

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (33.15%) y zona urbana (7.45%)	Bosque (59.21%) y chaparral (0.20%)

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	Para la agricultura mecanizada continua (14.40%) Para la agricultura de tracción animal estacional (0.10%) Para la agricultura manual estacional (14.03%) No aptas para la agricultura (71.47%)	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (14.40%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente de pastizal (11.85%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (41.15%) No aptas para uso pecuario (32.60%)

Zona urbana	La zona urbana está creciendo sobre suelo del Cuaternario y roca sedimentaria del Paleógeno y Cretácico, en sierra baja compleja con cañadas y sierra baja de cumbres tendidas; sobre área donde originalmente había suelos denominados Luvisol y Vertisol; tiene clima Templado subhúmedo con lluvias en verano, más húmedo, y está creciendo sobre terreno previamente ocupado por agricultura.
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	No disponible.
----------------------------------------------------	----------------

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC_Enciclopedia

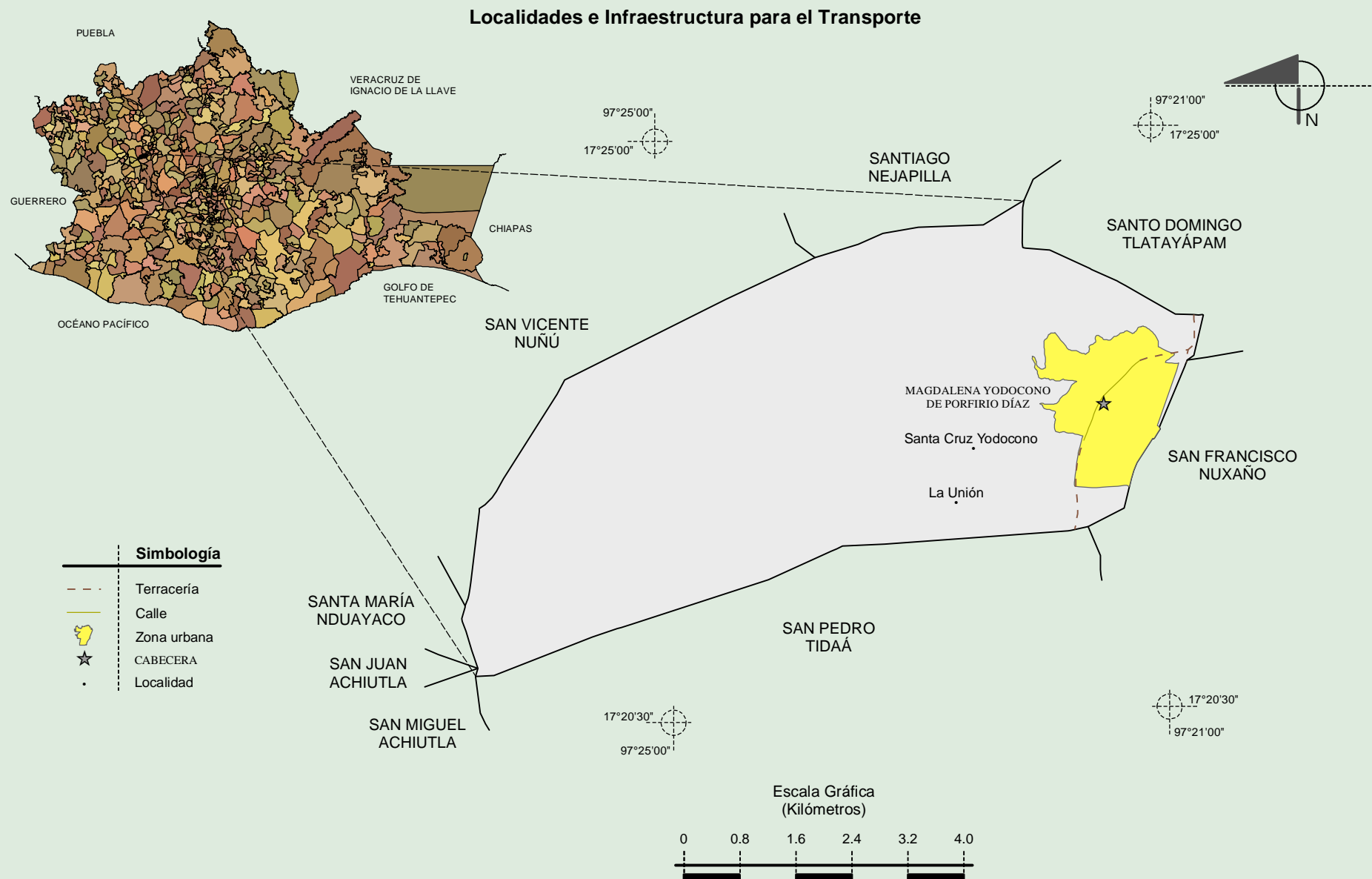
Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	No especificado.	4

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

Cultura popular	Artesanías	Gastronomía	Música
	Se elaboran artículos de palma y se teje la lana.	El platillo tradicional de esta región es el mole casero de gallina o guajolote en sus diferentes combinaciones.	Banda de viento.

Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC_Enciclopedia

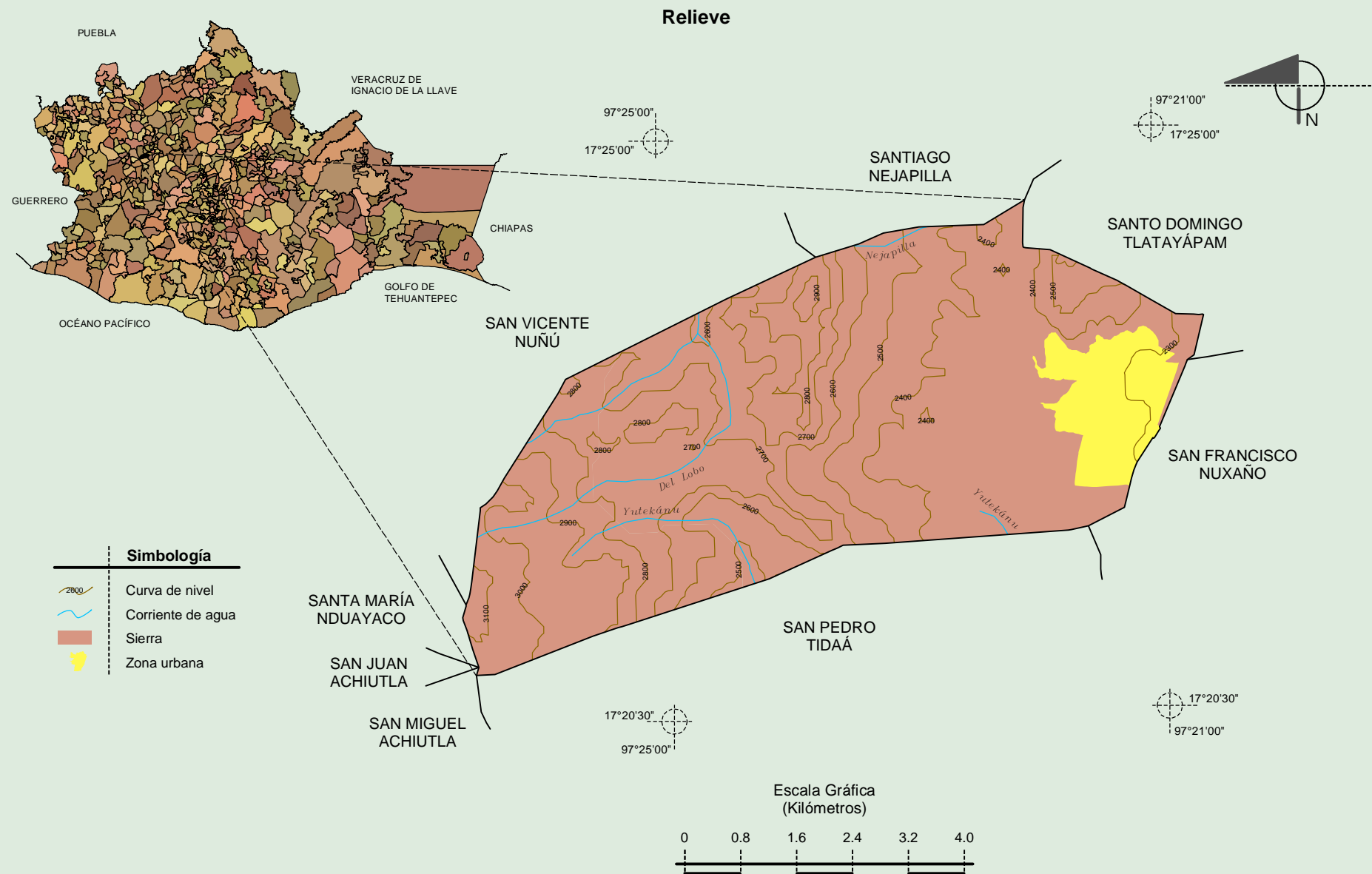
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Magdalena Yodocono de Porfirio Díaz, Oaxaca



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
Magdalena Yodocono de Porfirio Díaz, Oaxaca



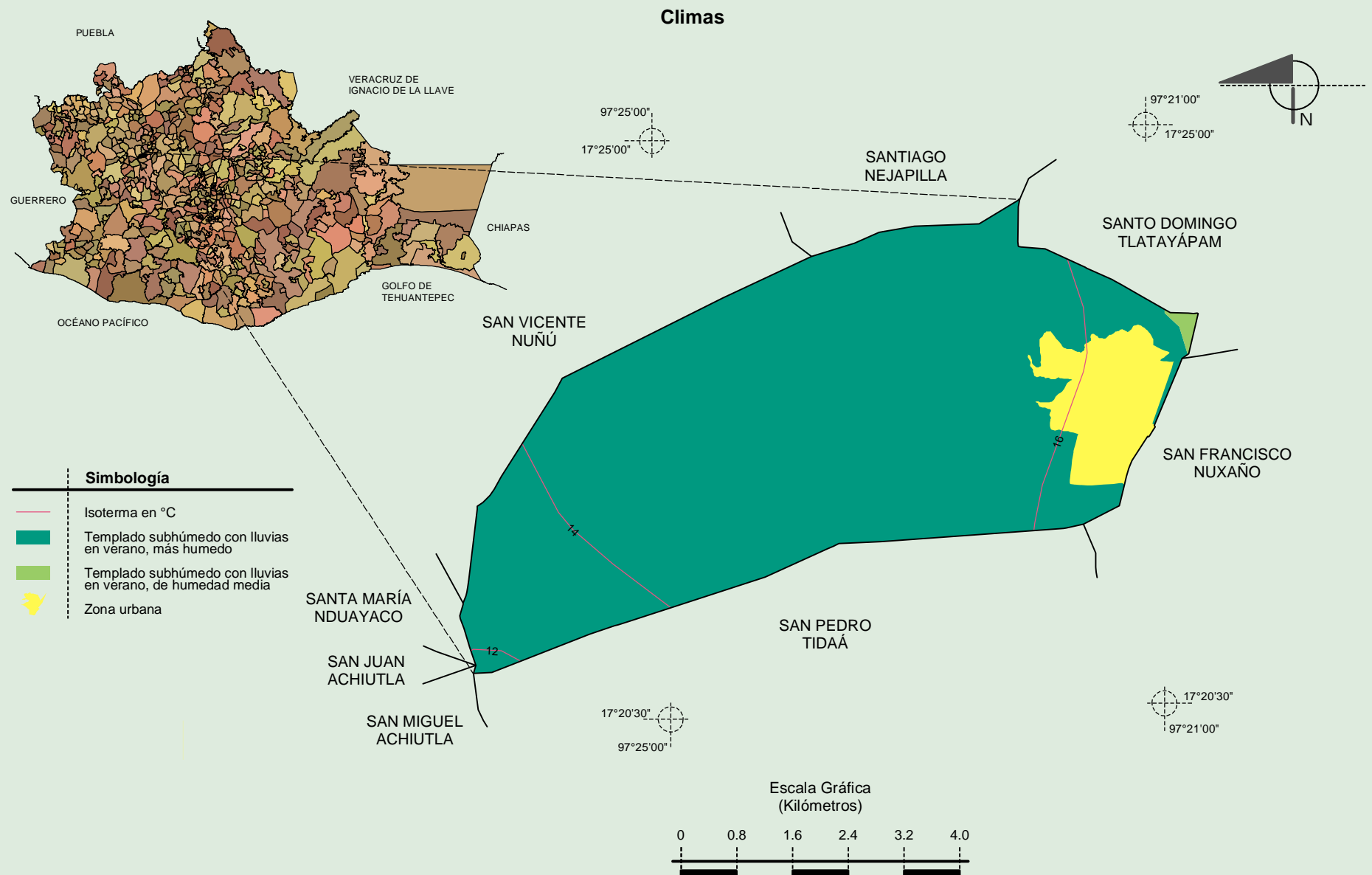
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.*

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 Serie III.

INEGI. Contenido Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Físográfica 1:1 000 000, Series INEGI-CONAGUA, 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.

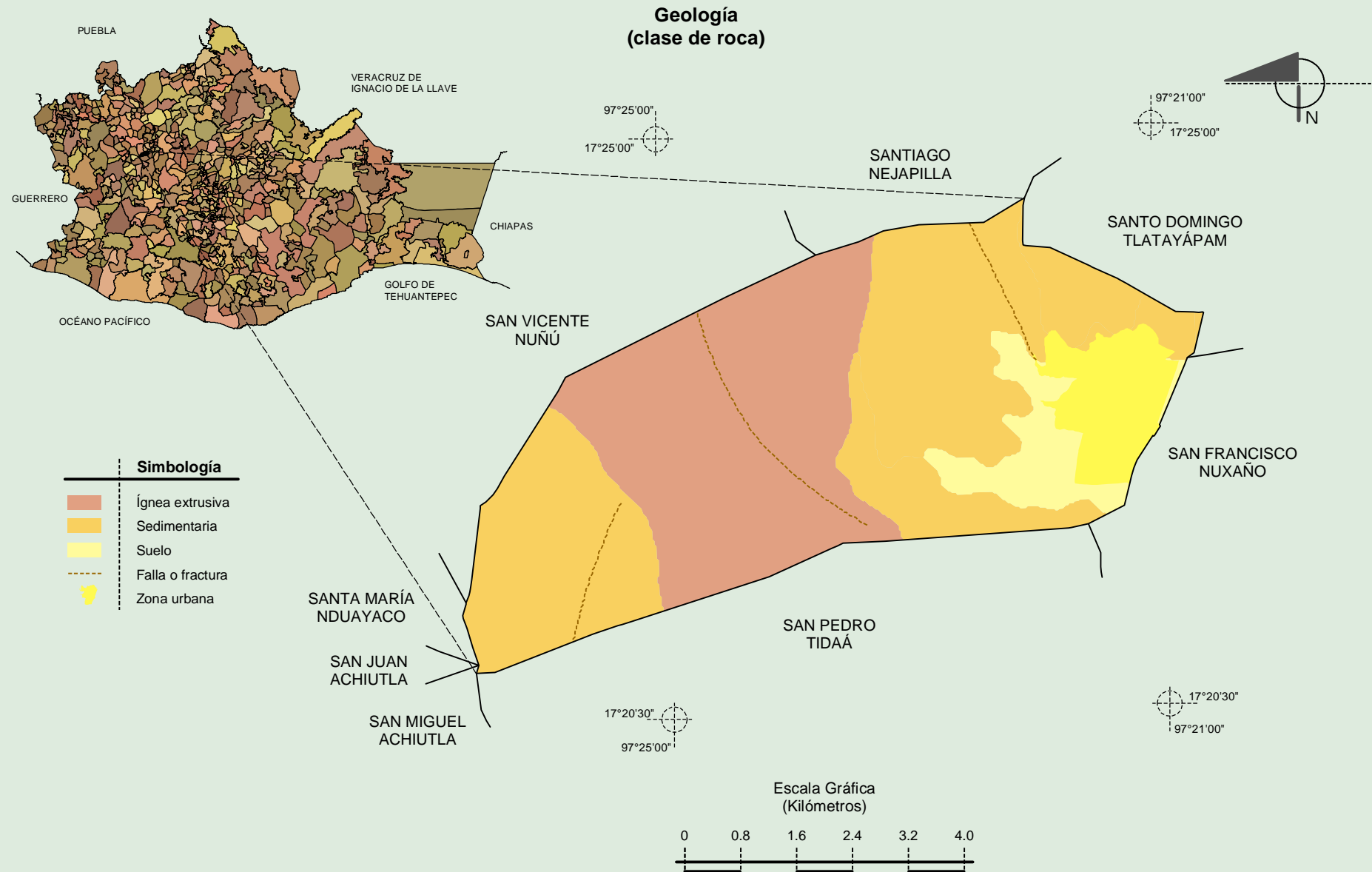
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Magdalena Yodocono de Porfirio Díaz, Oaxaca



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.

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

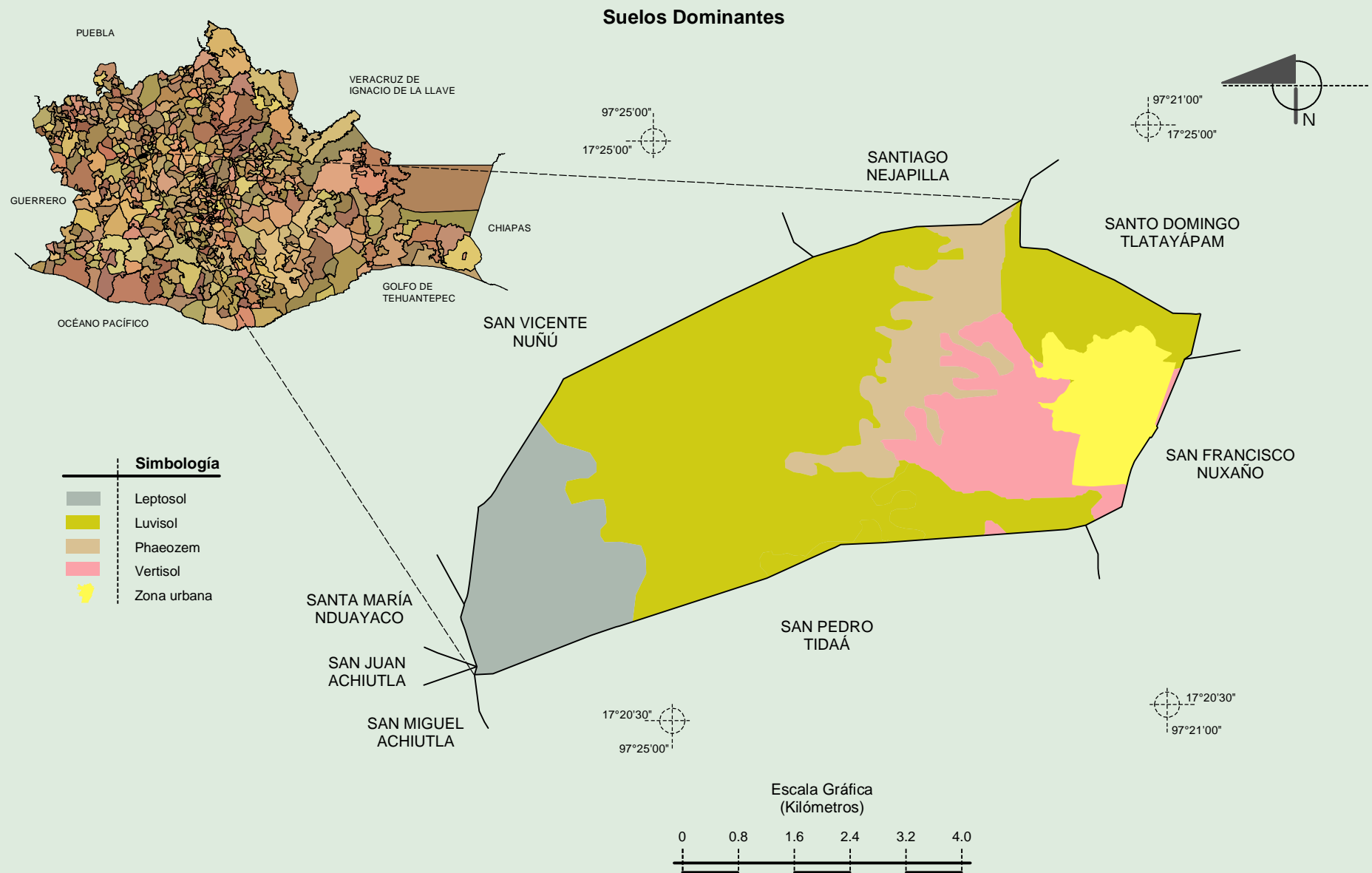
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Magdalena Yodocono de Porfirio Díaz, Oaxaca



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.

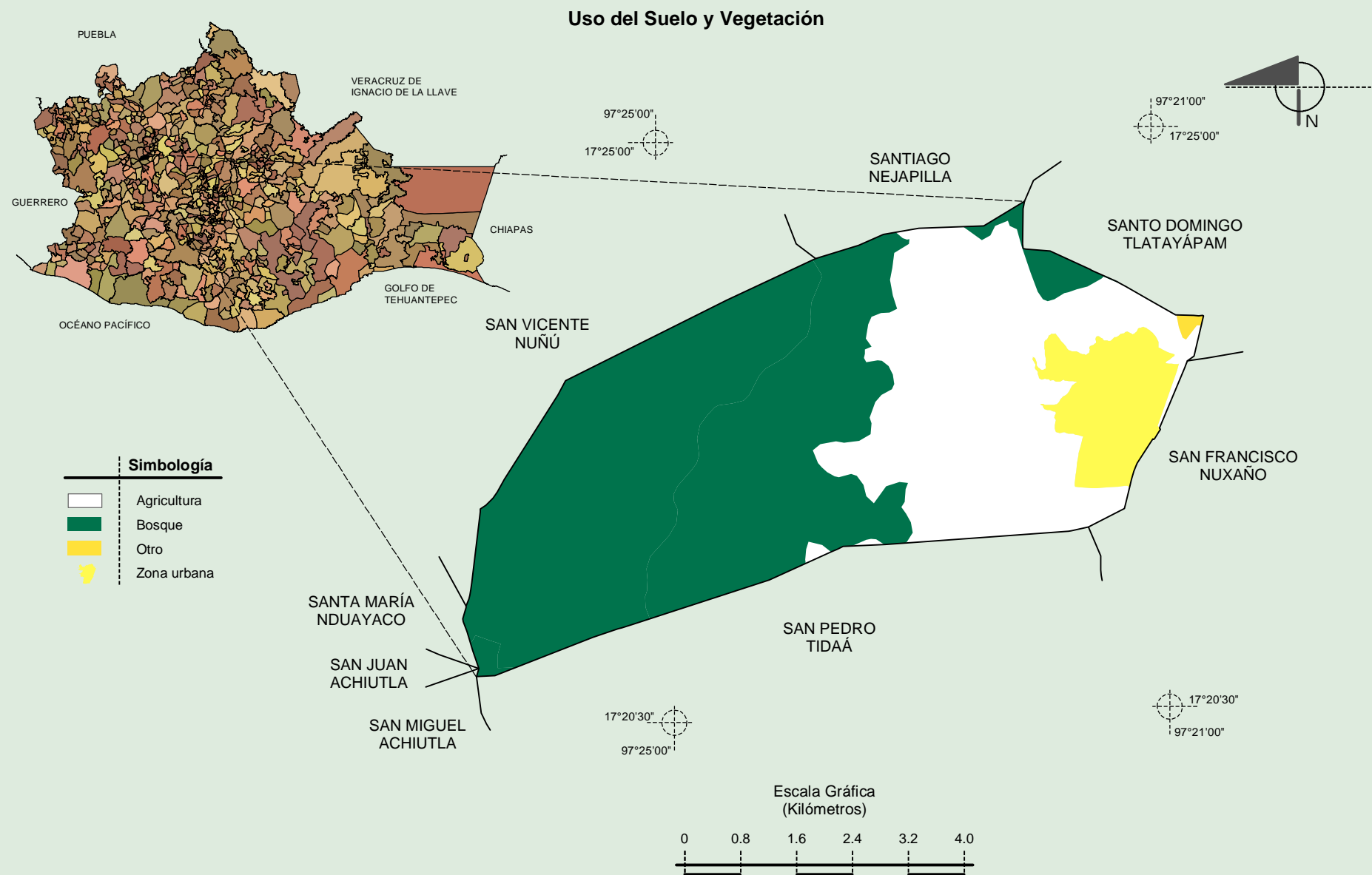
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Magdalena Yodocono de Porfirio Díaz, Oaxaca



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.

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

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Magdalena Yodocono de Porfirio Díaz, Oaxaca



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.

INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso de Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.