



Compendio de información geográfica municipal 2010

Ahuacatlán

Nayarit



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

**Compendio de información geográfica municipal de los
Estados Unidos Mexicanos
Ahuacatlán, Nayarit
clave geoestadística 18002**

Ubicación geográfica	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
	Entre los paralelos 20°55' y 21°11' de latitud norte; los meridianos 104°24' y 104°44' de longitud oeste; altitud entre 400 y 2 100 m	Colinda al norte con los municipios de San Pedro Lagunillas, Santa María del Oro y Jala; al este con los municipios de Jala, Ixtlán del Río y Amatlán de Cañas; al sur con el municipio de Amatlán de Cañas y el estado de Jalisco; al oeste con el estado de Jalisco y el municipio de San Pedro Lagunillas	Ocupa el 1.80% de la superficie del estado. Cuenta con 56 localidades y una población total de 15 229 habitantes. http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del censo 2010

Fisiografía	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
	Sierra Madre del Sur (51.50%), Eje Neovolcánico (48.36%) y Sierra Madre Occidental (0.14%)	Sierras de las Costa de Jalisco y Colima (51.50%), Sierras Neovolcánicas Nayaritas (44.07%), Sierras de Jalisco (4.29%) y Mesetas y Cañadas del Sur (0.14%)	Sierra alta compleja (51.50%), Sierra volcánica con estrato volcanes o estrato volcanes aislados (22.40%), Llanura aluvial de piso rocoso o cementado (14.62%), Lomerío de basalto con llanuras (4.82%), Valle de laderas tendidas (4.30%), Lomerío de basalto (1.03%), Sierra volcánica de laderas tendidas (0.76%), Meseta basáltica con cañadas (0.43%), Meseta típica (0.13%) y Lomerío de aluvión antiguo con cañadas (0.01%)

Clima	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
	14 – 24°C	700 – 1 400 mm	Semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (38.42%) cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (38.09%) cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (13.08%), semiseco muy cálido y cálido con lluvias en verano (6.00%), semicálido subhúmedo con lluvias en verano de mayor humedad (3.56%) y templado subhúmedo con lluvias en verano de mayor humedad (0.85%)

	Periodo	Roca	Sitios de interés
Geología	Plioceno-Cuaternario (55.32%), Terciario (22.70%), Cuaternario (10.90%), Paleógeno (6.73%), Neógeno (3.41%) y Cretácico (0.44%)	Ígnea intrusiva: granito (0.44%) Ígnea extrusiva: basalto (35.34%), toba-ácida (22.30%), brecha volcánica básica (19.98%) andesita (6.73%) y riolita toba ácida (0.41%) Sedimentaria: arenisca-conglomerado (3.41%) y conglomerado (0.29%) Suelo: aluvial (10.60%)	Mina: cobre y plata

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con 0.50%

	Suelo dominante
Edafología	Regosol (39.21%), Leptosol (29.94%), Cambisol (15.60%), Phaeozem (9.26%), Vertisol (2.71%), Luvisol (2.32%) y Fluvisol (0.35%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con 0.50% y NA con 0.11%.

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	Ameca (100%)	R. Ameca-Atenguillo (99.99%) y R. Ameca-Ixtapa (0.01%)	R. Ahuacatlán (73.97%), R. Ameca-Pijinto (26.02%) y R. Ameca-Ixtapa (0.01)	Perennes: Río Ahuacatlán, Río Ameca, Río Tetiteco, Tetitlán, Jala y Ajalco Intermitentes: Las Minitas, Los Ixtetes, Agua Tibia, El Ermitaño, Seco, Los Hornos, El Guamúchil, Hondo, El Limón, Los Chiltes, Cordoncillos, Las Anonas, La Burrosa, Las Juntas, Habillas, Las Minas, El Molinete, Anonas, El Metate, Los Mecates, El Platanal y El Pilón	No disponible

	Uso del suelo	Vegetación
Uso del suelo y vegetación	Agricultura (21.19%) y Zona urbana (0.50%)	Selva (43.93%), Pastizal (14.77%) y Bosque (14.58%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a NA 5.03%.

	Agrícola	Pecuario
Uso potencial de la tierra	Para la agricultura mecanizada continua (16.66%) Para la agricultura de tracción animal continua (41.75%) Para la agricultura de tracción animal estacional (0.05%) Para la agricultura de manual estacional (18.91%) No aptas para la agricultura (22.63%)	Para el desarrollo de praderas cultivadas (16.66%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (47.05%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (33.7%) No aptas para uso pecuario (2.59%)

Zona urbana	La zona urbana está creciendo sobre suelo aluvial del Cuaternario y rocas ígneas extrusivas, del Plioceno-Cuaternario y del Terciario; en llanura aluvial de piso rocoso o cementado y sierra volcánica con estrato volcanes o estrato volcanes aislados; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Phaeozem, Leptosol y Regosol; tiene clima cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad y semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura
--------------------	---

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	El Templo de San Francisco de Asís, el cual data del siglo XVII y el edificio de la Presidencia Municipal construido en el siglo XIX
--	--

Fuente: www.inafed.gob.mx

	Dialecto	Número de personas
Hablantes de lengua indígena	Huichol, Purépecha, Kekchi, Tojolabla Cora, y No especificado	38

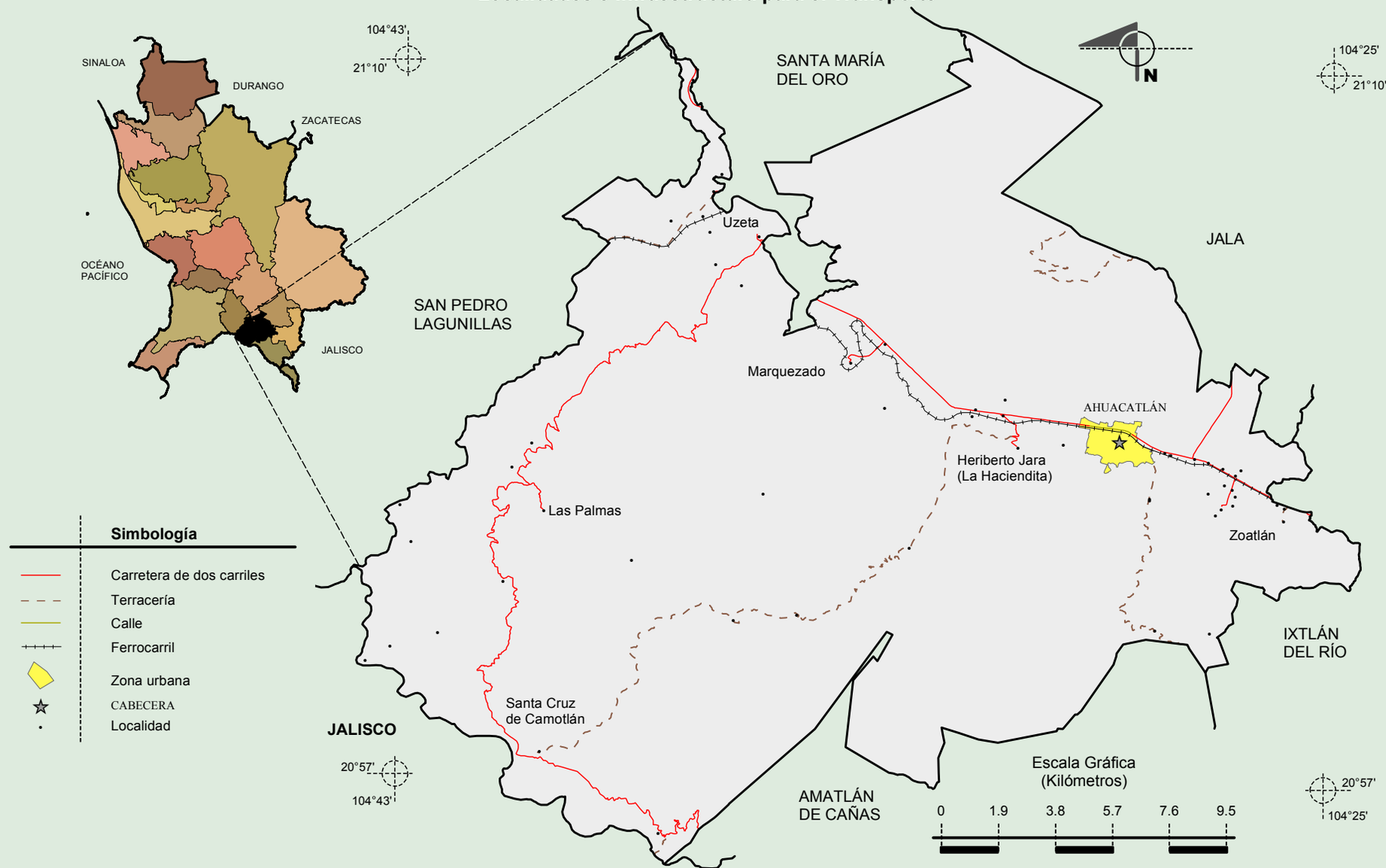
Fuente: INEGI. Nayarit. II Censo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos

	Artesanías	Gastronomía	Música
Cultura popular	Productos domésticos de barro, así como artículos de talabartería y palma tejida	Conservas, cajeta de mango, jugo de caña, birra de chivo y cerdo	Mariachi

Fuente: www.inafed.gob.mx

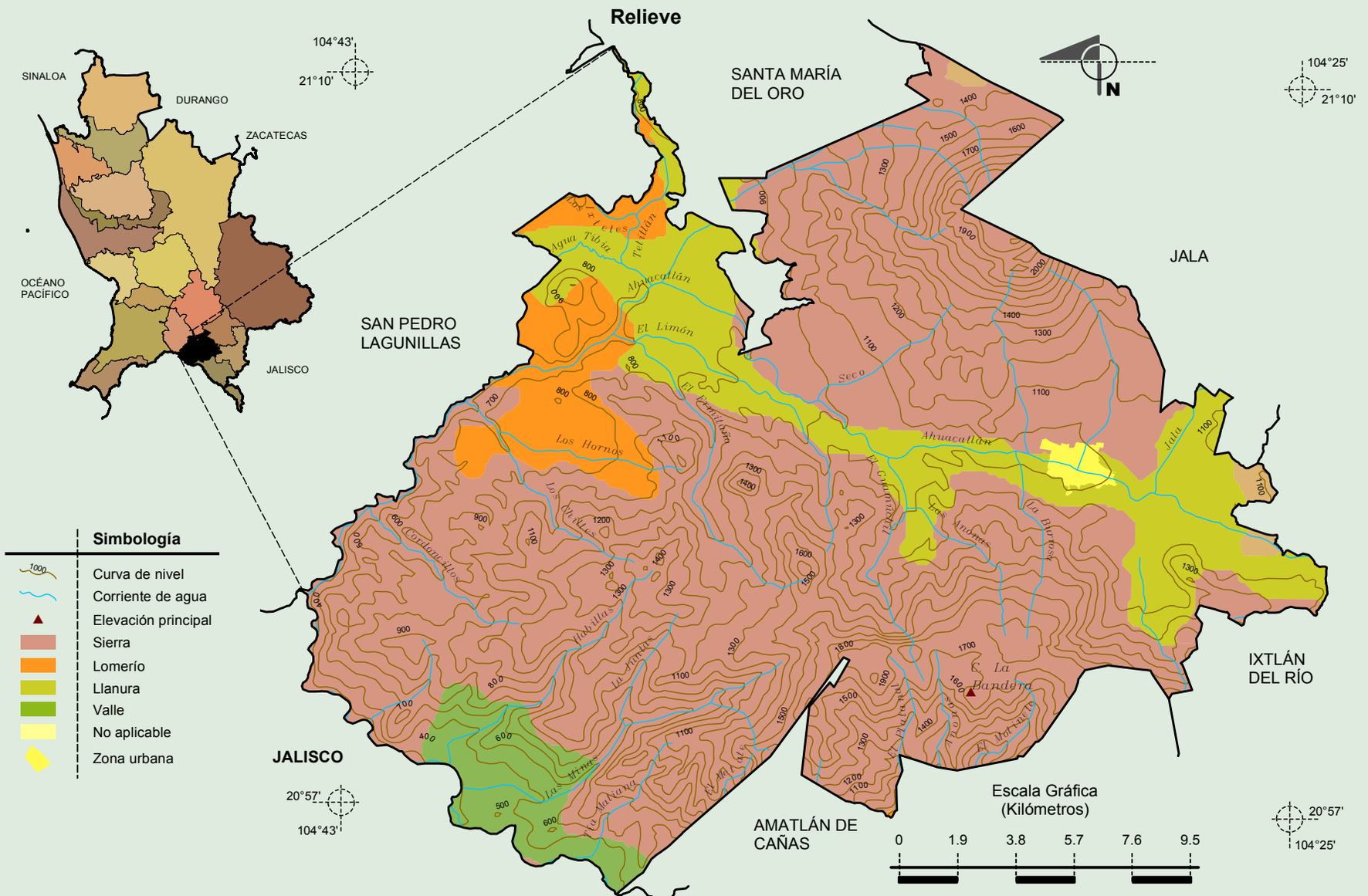
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Ahuacatlán, Nayarit

Localidades e Infraestructura para el Transporte



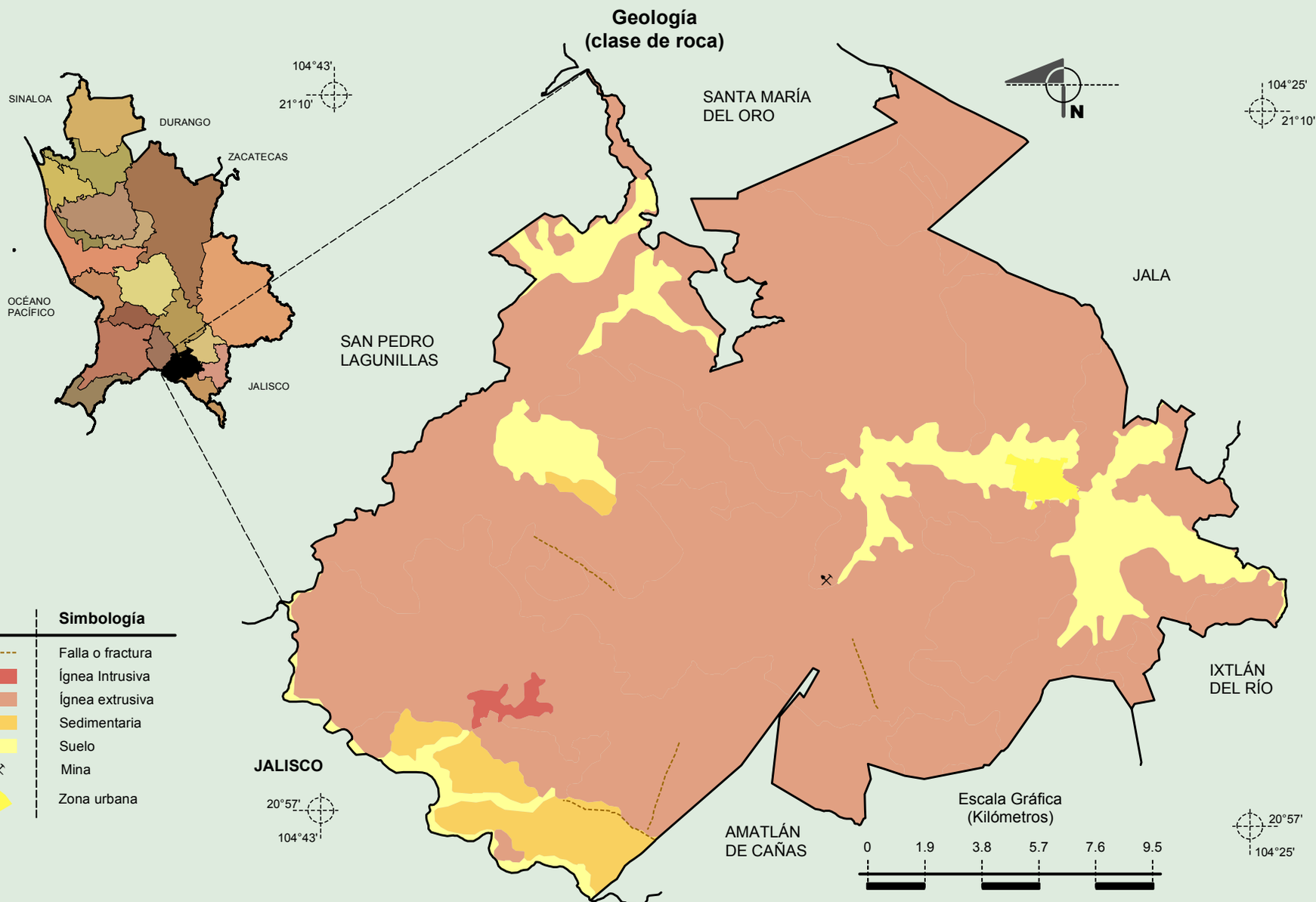
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.*
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Ahuacatlán, Nayarit**



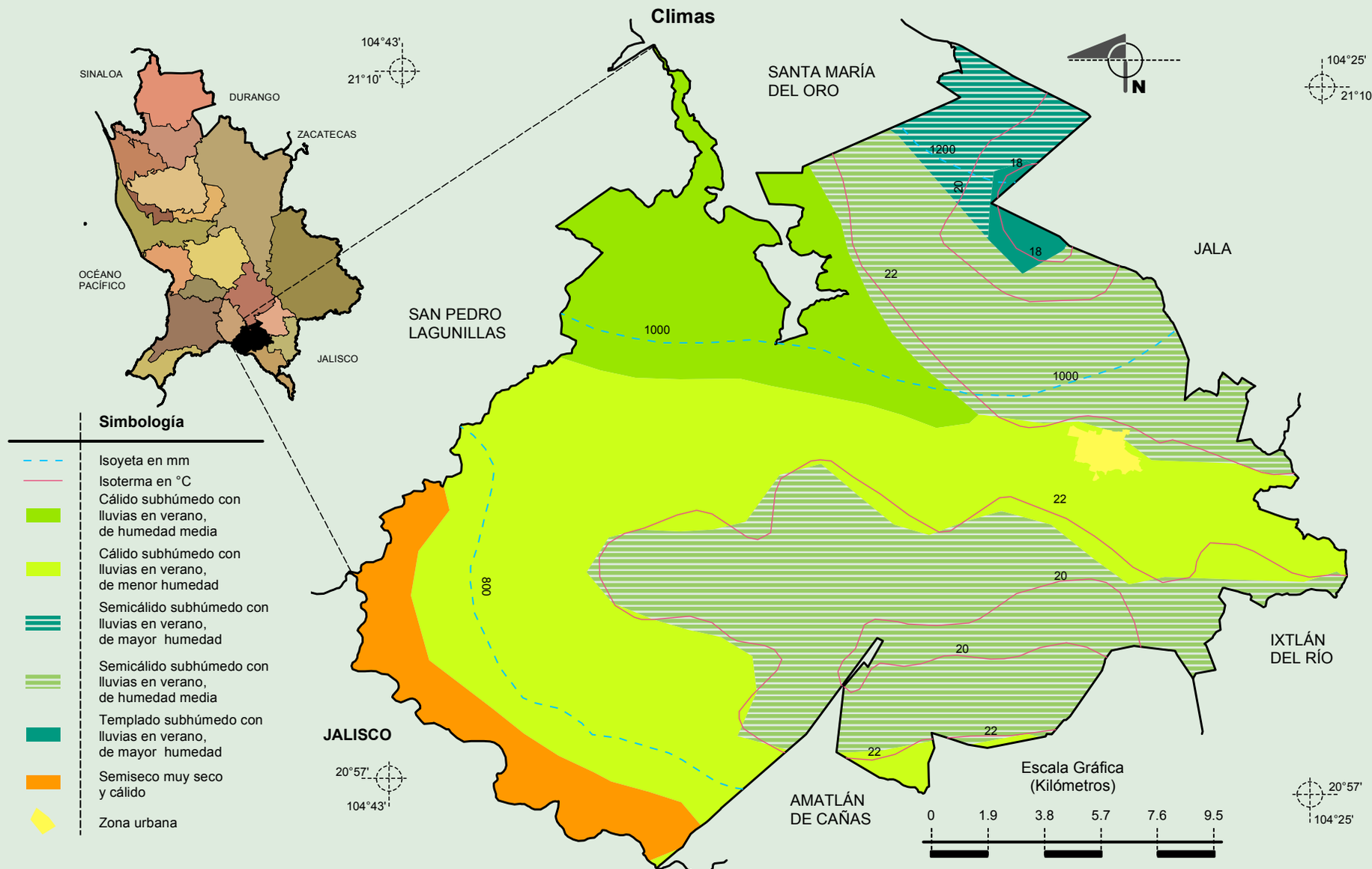
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.*
 INEGI. *Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.*
 INEGI. *Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica, 1:1 000 000, serie I.*
 INEGI-CONAGUA. 2007. *Mapa de la Red Hidrográfica Digital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

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
 Ahuacatlán, Nayarit



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2009, 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
Ahuacatlán, Nayarit**

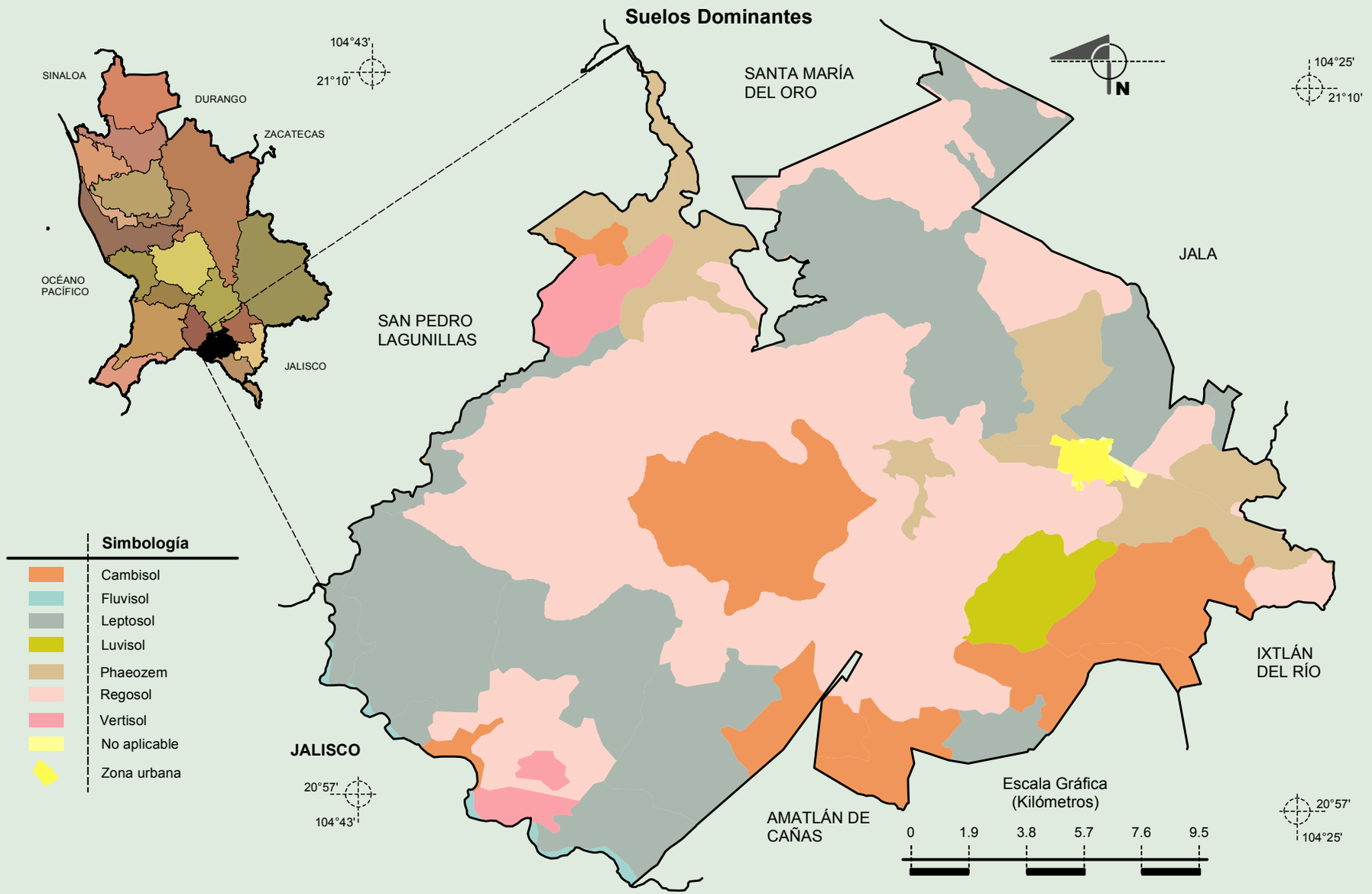


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.*

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

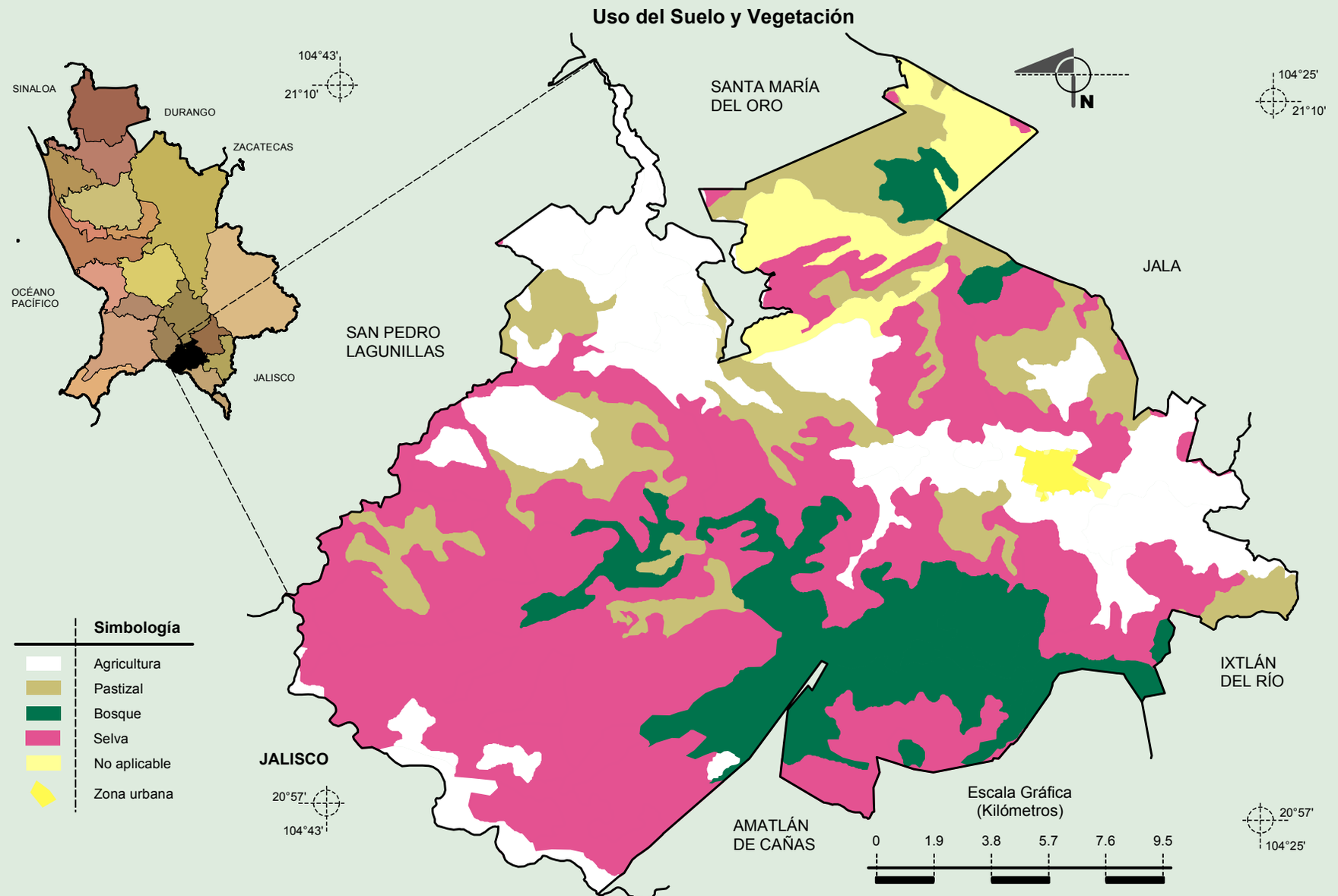
**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Ahuacatlán, Nayarit**

INEGI. Compendio de información geográfica municipal 2010. Ahuacatlán, Nayarit. 2010



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.*
INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000, Serie II (Continuo Nacional).

**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Ahuacatlán, Nayarit**



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.