

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**

**Tepic, Nayarit**  
Clave geoestadística 18017

2009

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**  
**Tepec, Nayarit**

**Ubicación geográfica**

Coordenadas	Entre los paralelos 21°23' y 21°52' de latitud norte; los meridianos 104°35' y 105°09' de longitud oeste; altitud entre 100 y 2 300 m.
Colindancias	Colinda al norte con los municipios de Santiago Ixcuintla y de Del Nayar; al este con los municipios de Del Nayar y Santa María del Oro; al sur con los municipios de Santa María del Oro, Xalisco y San Blas; al oeste con los municipios de San Blas y Santiago Ixcuintla.
Otros datos	Ocupa el 5.96% de la superficie del estado. Cuenta con 138 localidades y una población total de 336 403 habitantes <a href="http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/">http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/</a> ; 15 de Septiembre de 2009.

**Fisiografías**

Provincia	Eje Neovolcánico (71.53%), Sierra Madre Occidental (28.24%) y Llanura Costera del Pacífico (0.23%)
Subprovincia	Sierras Neovolcánicas Nayaritas (71.53%), Mesetas y Cañadas del Sur (28.24%) y Delta del Rio Grande de Santiago (0.23%)
Sistema de topofomas	Sierra volcánica de laderas tendidas con lomerío (29.19%), Sierra alta con cañadas (26.25%), Lomerío de tobas con llanuras (16.25%), Sierra volcánica con estrato volcanes o estrato volcanes aislados (10.39%), Llanura aluvial (7.58%), Sierra volcánica de laderas escarpadas (6.03%), Valle abierto de montaña con lomerío (1.98%), Valle de laderas escarpadas con lomerío (1.52%), Valle de laderas tendidas (0.54%), Llanura deltaica (0.24%) y Lomerío de basalto con llanuras (0.03%)

**Clima**

Rango de temperatura	16 – 28°C
Rango de precipitación	800 – 2 000 mm
Clima	Semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (25.56%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (24.26%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (24.20%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (17.25%), semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (8.06%), templado subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (0.42%) y cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (0.25%)

**Geología**

Periodo	Plioceno-Cuaternario (50.45%), Terciario (29.52%), Cuaternario (9.87%), Paleógeno (4.80%) y Neógeno (0.14%)
Roca	Ígnea extrusiva: basalto (48.42%), riolita toba-ácida (28.45%), andesita (4.80%) volcanoclástico (3.65%), brecha volcánica básica (2.02%), toba ácida (0.96%) y riolacita (0.11%) Sedimentaria: arenisca-conglomerado (0.11%) y conglomerado (0.03%) Suelo: residual (3.44%) y aluvial (2.79%)
Sitios de interés	Mina: plata y plomo Banco de Material: relleno y mampostería

**Edafología**

Suelo dominante	Luvisol (26.63%), Leptosol (19.03%), Cambisol (12.45%), Acrisol (10.92%), Regosol (7.97%), Nitisol (4.83%), Umbrisol (4.37%), Phaeozem (4.06%), Andosol (3.27%), Gleysol (0.68%), Fluvisol (0.26%) y Vertisol (0.04%)
-----------------	---

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos  
Tepic, Nayarit**

**Hidrografía**

Región hidrológica	Lerma-Santiago (79.11%) y Huicicila (20.89%)
Cuenca	R. Santiago-Aguamilpa (79.09%), Huicicila-San Blas (20.89%) y R. Huaynamota (0.02%)
Subcuenca	R. Huaynamota-Océano (35.35%), R. Bolaños-R. Huaynamota (23.38%), R. Tepic (20.36%), R. San Blas (17.57%), R. Ixtapa (3.32%) y R. Huaynamota (0.02%)
Corrientes de agua	Perennes: Grande de Santiago, El Chilte, Guasimas, Santa Rosa, San Pablo, Mololoa, El jabalí, Sauta, El Ciruelo, El Guicoyol, El Muerto, Navarrete, Las Tabernas, El Cabrito, La Canoa, El Limón, Malpaso, El Arrayán, San Francisco, El Muerto, Grande, Piedras Negras, El Naranja y Trigomil. Intermitentes: Cofrados, Paso de Toriles, El Jacal, La Colmena, Tepetilte, El Muerto, La Tigra, El Marquesote y El Campisto.
Cuerpos de agua	Perennes (2.00%): Río Grande de Santiago, San Rafael, Aguamilpa, Amado Nervo, Laguna de Mora y Francisco Severo Maldonado

**Uso del suelo y vegetación**

Uso del suelo	Agricultura (22.87%) y Zona urbana (3.22%)
Vegetación	Selva (32.14%), Bosque (21.54%) y Pastizal (17.88%)

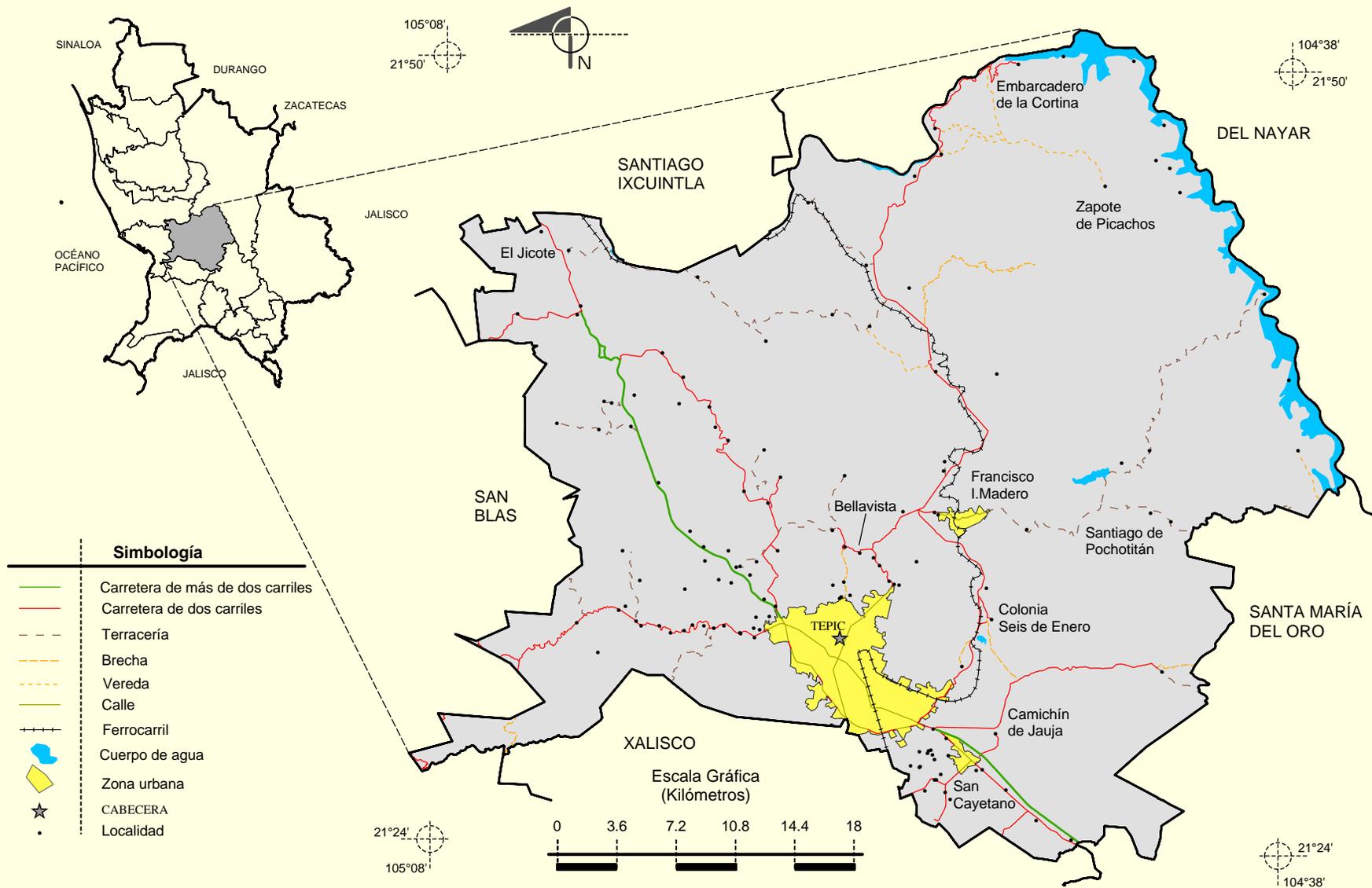
**Uso potencial de la tierra**

Agrícola	Para la agricultura mecanizada continua (21.05%) Para la agricultura mecanizada estacional (1.18%) Para la agricultura de tracción animal estacional (21.25%) Para la agricultura manual estacional (0.57%) No aptas para la agricultura (55.95%)
Pecuario	Para el desarrollo de praderas cultivadas (22.23%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (3.85%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (17.40%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (51.30%) No aptas para uso pecuario (5.22%)

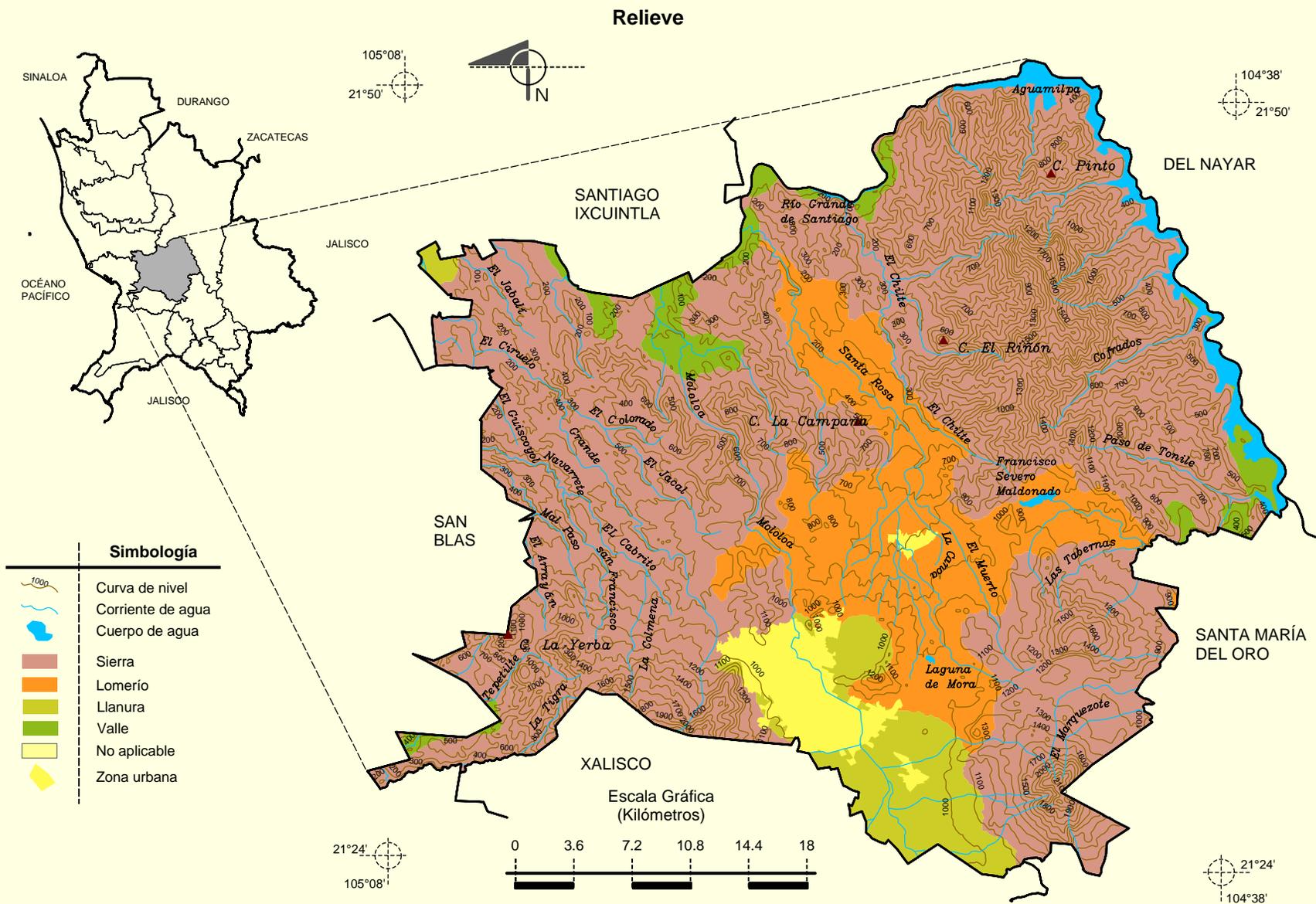
**Zona urbana**

<p>Las zonas urbanas están creciendo sobre suelo aluvial, residual del Cuaternario y rocas ígneas extrusivas del Cuaternario y del Plioceno-Cuaternario en llanura aluvial, lomerío de tobas con llanuras, sierra volcánica de laderas escarpadas y sierra volcánica de laderas tendidas con lomerío; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Cambisol, Umbrisol, Leptosol, Luvisol, Andosol, Regosol y Acrisol; tienen clima semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad, y cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor y mayor humedad, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura</p>
--

**Localidades e Infraestructura para el Transporte**



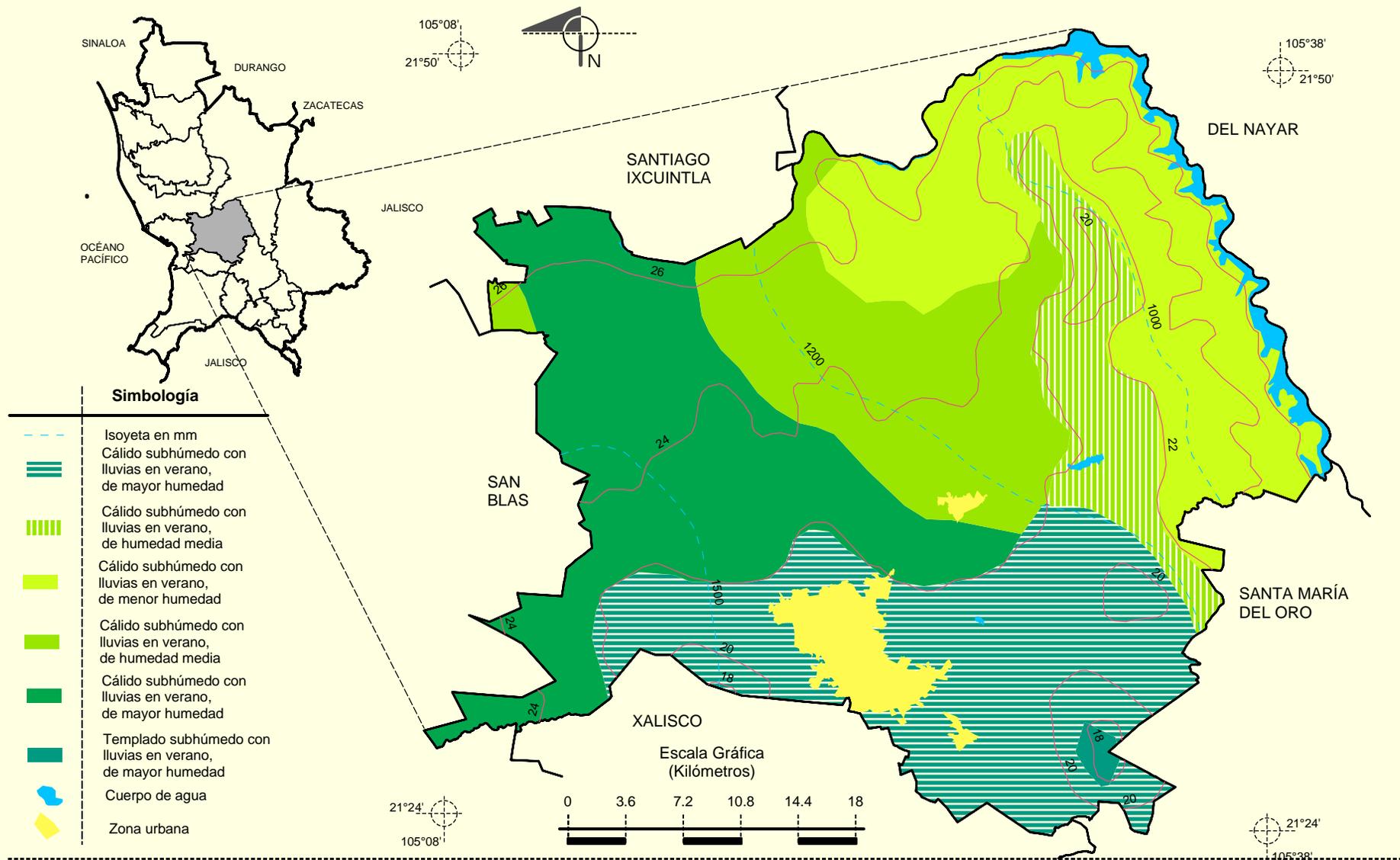
**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos  
Tepic, Nayarit**



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.  
 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.

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos  
Tepic, Nayarit**

**Climas**



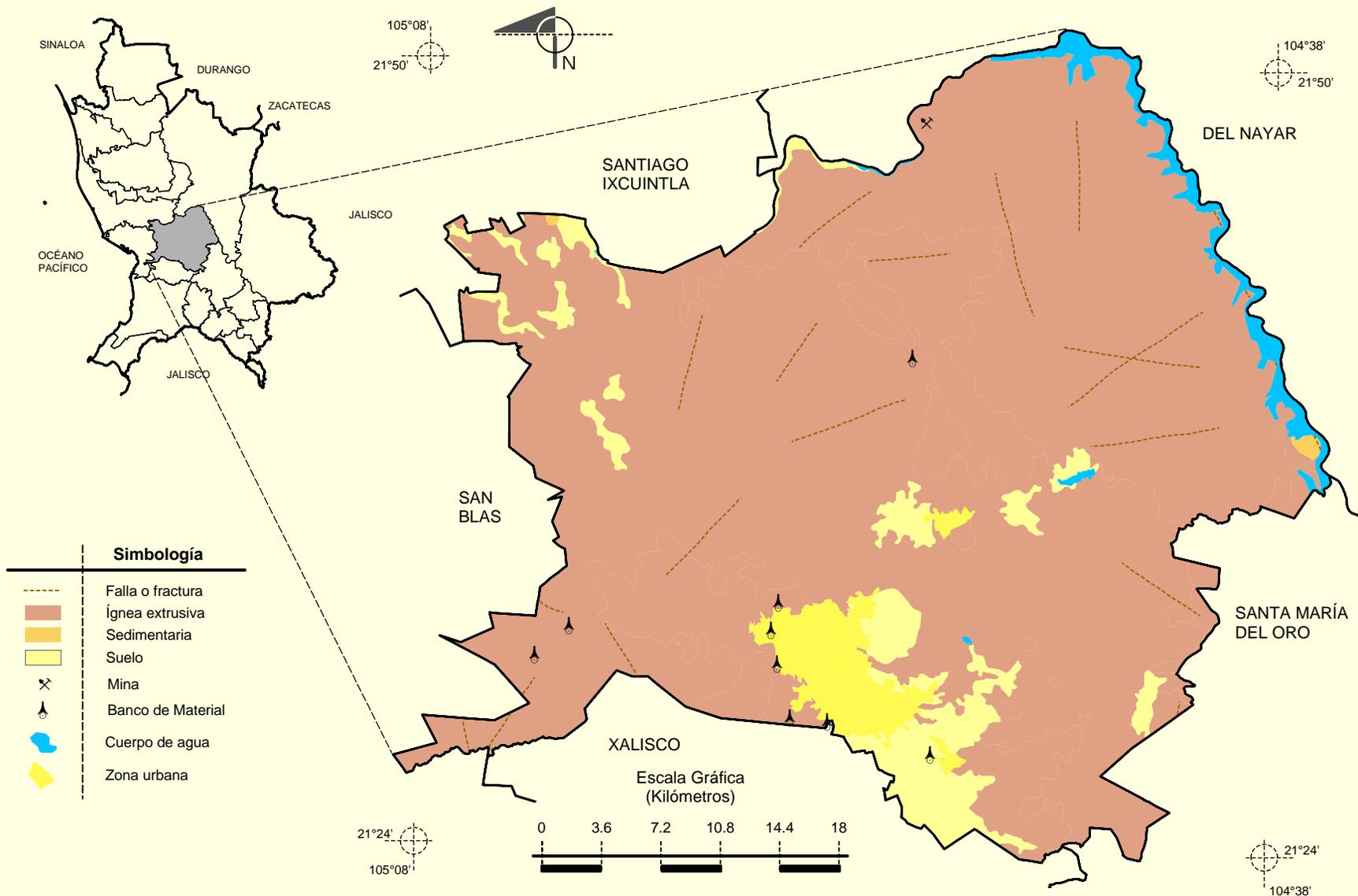
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*

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.

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

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**  
**Tepic, Nayarit**

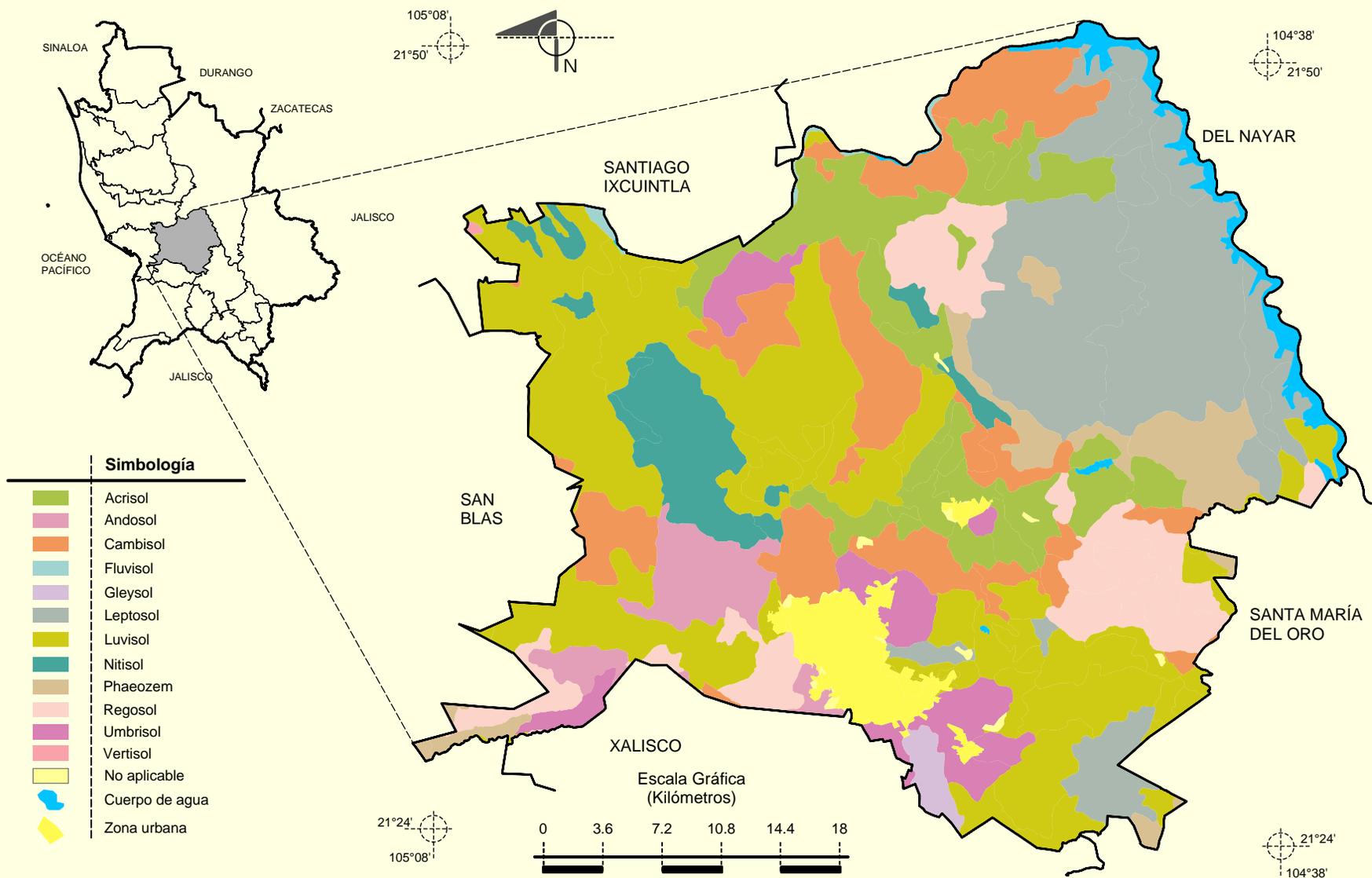
**Geología**  
**(clase de roca)**



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*  
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica, 1:250 000, serie I.  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

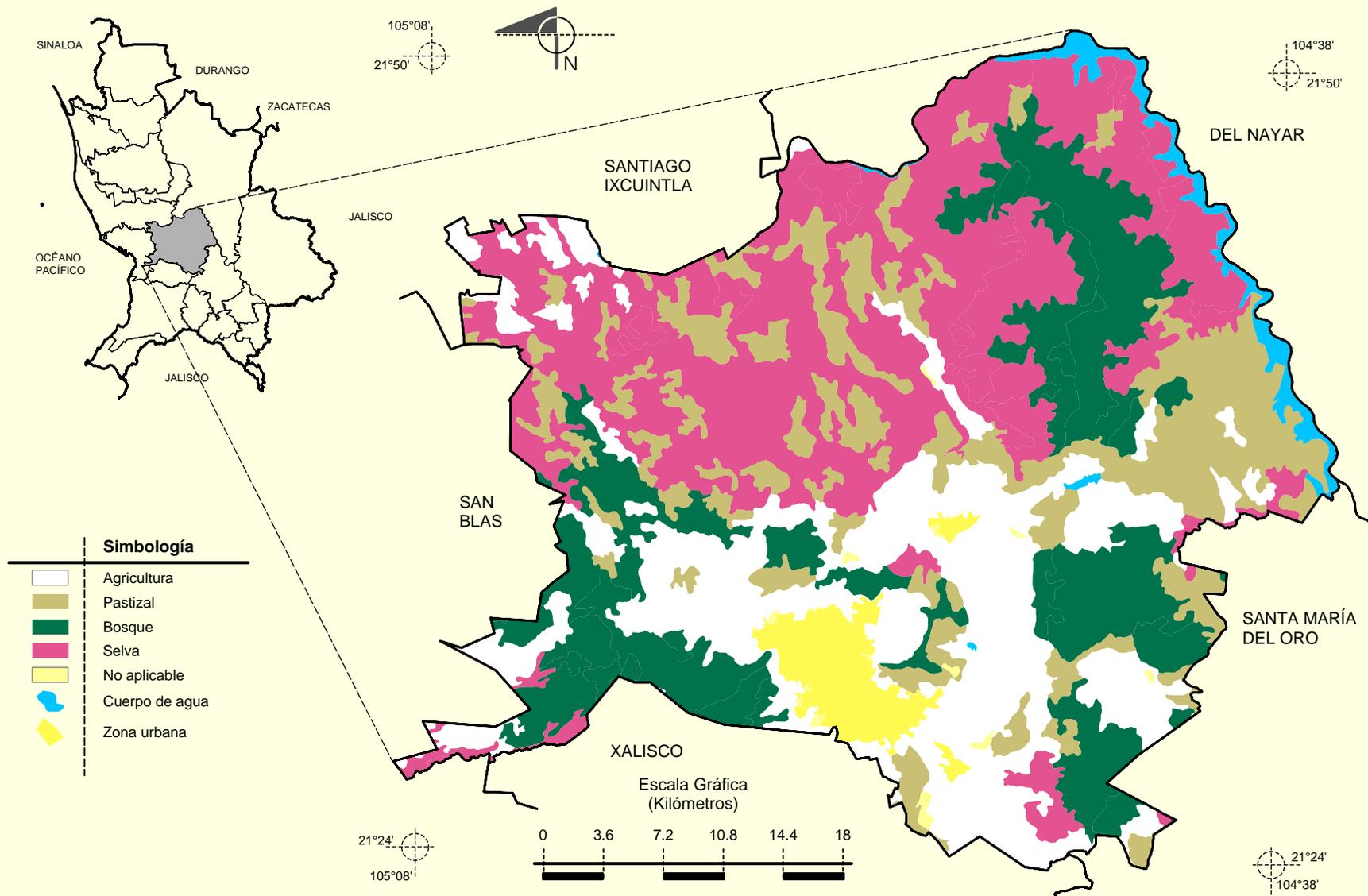
**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**  
**Tepic, Nayarit**

**Suelos Dominantes**



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*  
 INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000, Serie II (Continuo Nacional).  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

### Uso del Suelo y Vegetación



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*  
INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.  
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.