



# Compendio de información geográfica municipal 2010

## Santiago Papasquiaro

### Durango



**Compendio de Información Geográfica Municipal de los  
Estados Unidos Mexicanos  
Santiago Papasquiaro, Durango  
clave geoestadística 10032**

Ubicación geográfica	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
	Entre los paralelos 24° 36' y 25° 25' de latitud norte; los meridianos 105° 01' y 106° 38' de longitud oeste; altitud entre 300 y 3 200 m.	Colinda al norte con los municipios de Tepehuanes y El Oro; al este con los municipios de El Oro, Coneto de Comonfort y Nuevo Ideal; al sur con los municipios de Nuevo Ideal, Canatlán, San Dimas, Otaez y Tamazula; al oeste con los municipios de Tamazula, Canelas y Tepehuanes.	Ocupa el 5.1% de la superficie del estado Cuenta con 277 localidades y una población total de 44 966 habitantes <a href="http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/">http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/</a> ; resultado del censo 2010.

Fisiografía	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topografías
	Sierra Madre Occidental (100%)	Gran Meseta y Cañadas Duranguenses (64.6%) y Sierras y Llanuras de Durango (35.4%)	Superficie de gran meseta con cañadas (42.3%), Sierra alta con cañones (21.3%), Bajada con lomerío (12.4%), Valle intermontano con lomerío (6.7%), Lomerío con mesetas (6.4%), Llanura aluvial (4.8%), Sierra baja (2.6%), Sierra alta (3.4%) y Valle intermontano (0.1%)

Clima	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
	08 – 26°C	300 – 1 300 mm	Semiseco templado (36.3%), semifrío subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (20.9%), templado subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (19.6%), semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (10.0%), templado subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (6.1%), cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (2.9%), semifrío subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (2.5%) y templado subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (1.7%)

	Periodo	Roca	Sitios de interés
<b>Geología</b>	Terciario (83.1%), Neógeno (11.9%), Cuaternario (4.4%) y Cretácico (0.4%)	Ígnea extrusiva: riolita-toba ácida (80.1%), toba intermedia (2.3%), volcanoclástico (1.7%), andesita (0.8%) y toba ácida (0.4%) Sedimentaria: conglomerado (9.7%) y lutita-arenisca (0.5%) Suelo: aluvial (4.3%)	Minas: manganeso, plata y plomo

*Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con 0.2%.*

	Suelo dominante
<b>Edafología</b>	Leptosol (28.4%), Regosol (21.0%), Phaeozem (18.3%), Luvisol (15.4%), Cambisol (8.7%), Chernozem (3.2%), Durisol (1.7%), Vertisol (1.0%), Fluvisol (1.0%), Umbrisol (0.7%), Calcisol (0.3%) y No aplicable (0.1%)

*Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con 0.2%.*

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
<b>Hidrografía</b>	Sinaloa (46.5%), Nazas – Aguanaval (46.5%) y Presidio – San Pedro (7.0%)	R. San Lorenzo (45.6%), P. Lázaro Cárdenas (46.5%), R. San Pedro (7.0%) y R. Culiacán (0.9%)	R. de Santiago (24.0%), Q. de San Gregorio (18.7%), Q. de las Vueltas (12.9%), R. de Ramos (12.8%), R. Los Tepehuanes (9.2%), Q. de San Juan (9.0%), R. Santiaguillo (7.0%), R. de los Remedios (5.0%), A. de Potrillos (0.5%), R. Humaya (0.4%), Q. de Topia (0.3%) y R. de los Lobos (0.2%)	Perennes: Santiago, Río San Gregorio, Ramos, San Juan de Camarones, Río de las Vueltas, Muñóz, San Gregorio, El Pinto, San Nicolás, Santa Lucía, El Cazadero, Los Fresnos, San Andrés y Tepehuanes Intermitentes: Tinajuelas, El Triguero y El Álamo	No disponible

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (9.5%), zona urbana (0.2%) y no aplicable (0.1%)	Bosque (64.1%), pastizal (19.5%), selva (6.5%) y matorral (0.1%)

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	Para la agricultura mecanizada continua (10.5%) Para la agricultura de tracción animal continua (4.9%) Para la agricultura de tracción animal estacional (0.4%) Para la agricultura manual continua (18.8%) No apta para la agricultura (65.4%)	Para el desarrollo de praderas cultivadas (10.5%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (1.2%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (0.1%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (43.2%) No apta para uso pecuario (45.0%)

Zona urbana
La zona urbana está creciendo sobre roca sedimentaria del Neógeno, suelo del Cuaternario y roca ígnea del Terciario, en valle intermontano con lomerío y bajada con lomerío; sobre áreas originalmente ocupadas por suelos denominados Durisol, Phaeozem, Fluvisol y Chernozem; tiene clima semiseco templado, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura y pastizal.

Zonas arqueológicas y monumentos históricos
Área arqueológica en la localidad de Hervideros, Templo de Santiago Apóstol, Capilla Antigua, Casa Colorada, Los Portales, en la cabecera municipal; Templos antiguos de las localidades de Atotonilco, Garame, San Nicolás, San Miguel de Papasquiario y Templo de Papasquiario

Fuente: [www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC](http://www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC) Enciclopedia

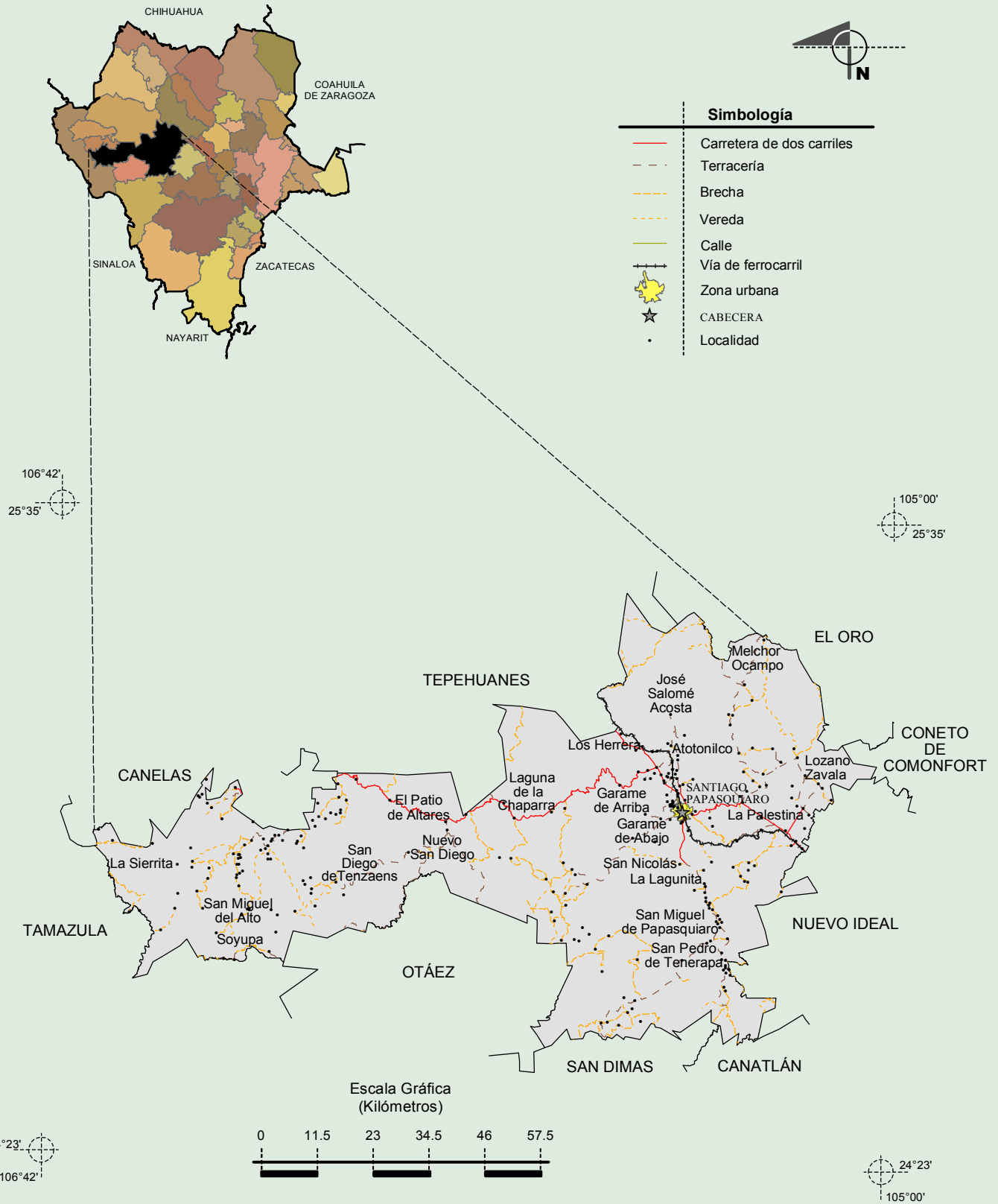
Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Tepehuano de Durango, Náhuatl, Tarahumara, Totonaca y no especificado	114

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

Cultura popular	Artesanías	Gastronomía	Música
	No disponible	Chile pasado, chile verde con carne, chiles rellenos, pinole y orejones.	Banda y ranchera

Fuente: [www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC](http://www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC) Enciclopedia

**Localidades e Infraestructura para el Transporte**

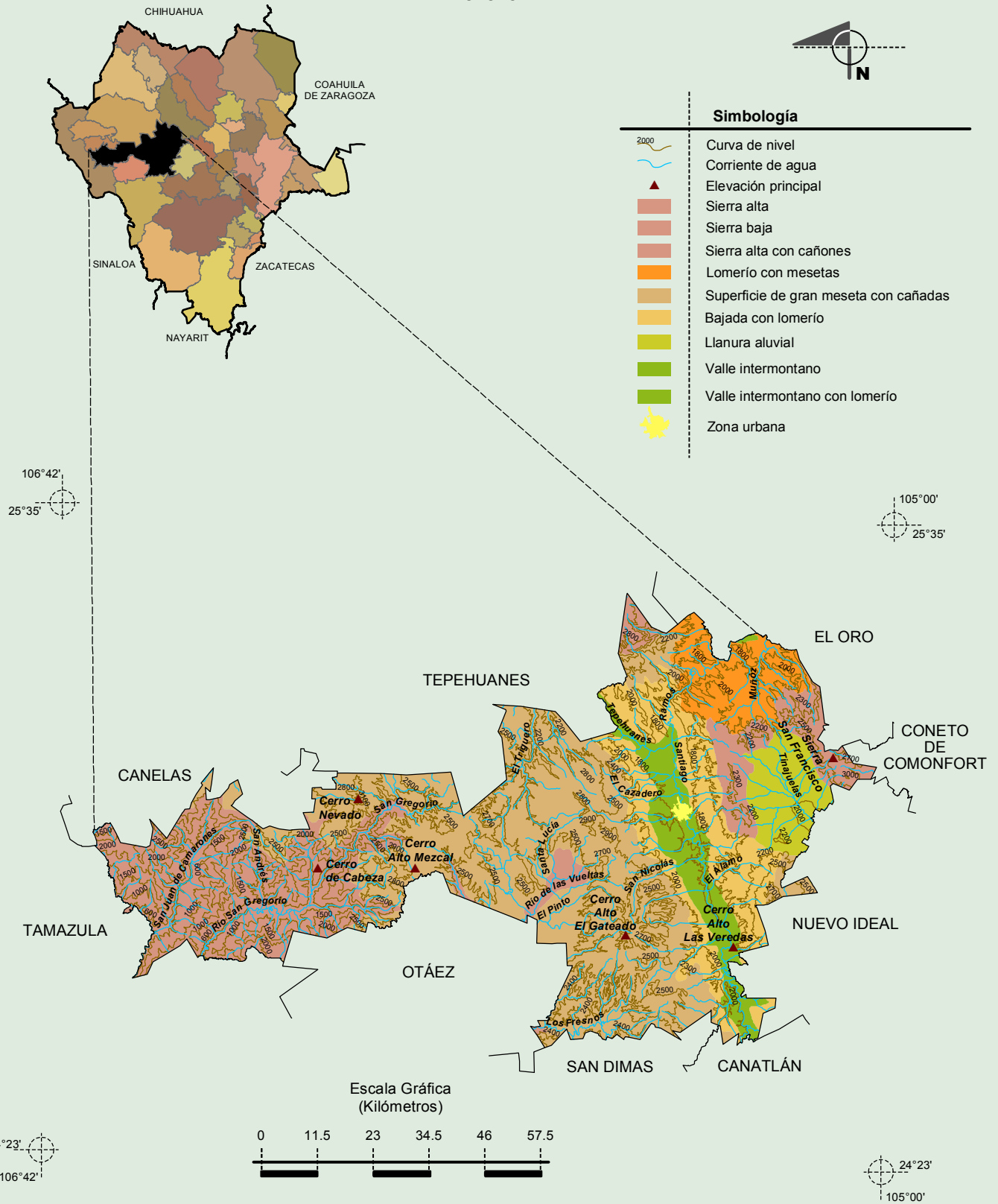


INEGI. Compendio de información geográfica municipal 2010. Santiago Papasquiaro, Durango. 2010

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

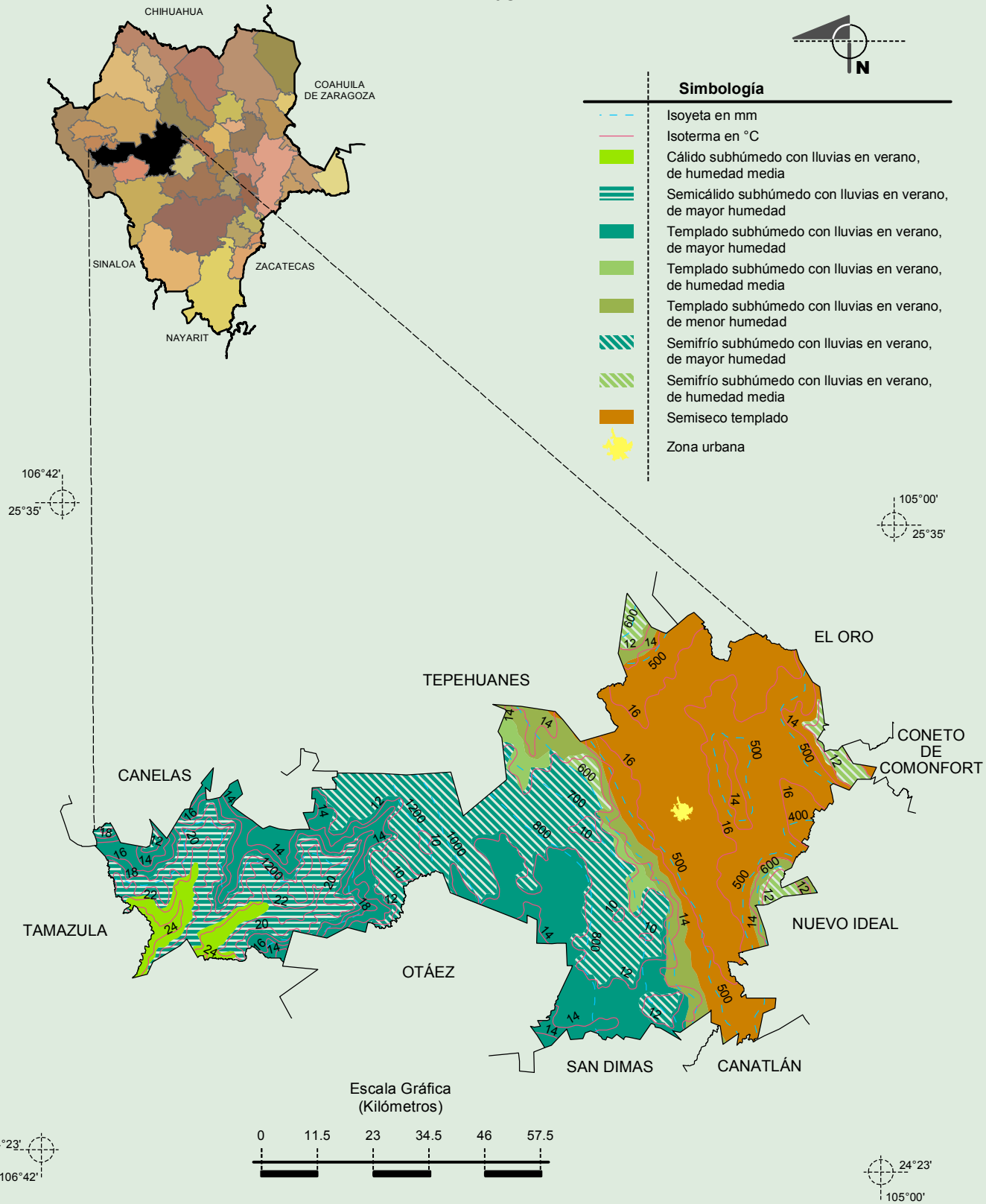
**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos  
Santiago Papasquiaro, Durango**

**Relieve**



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

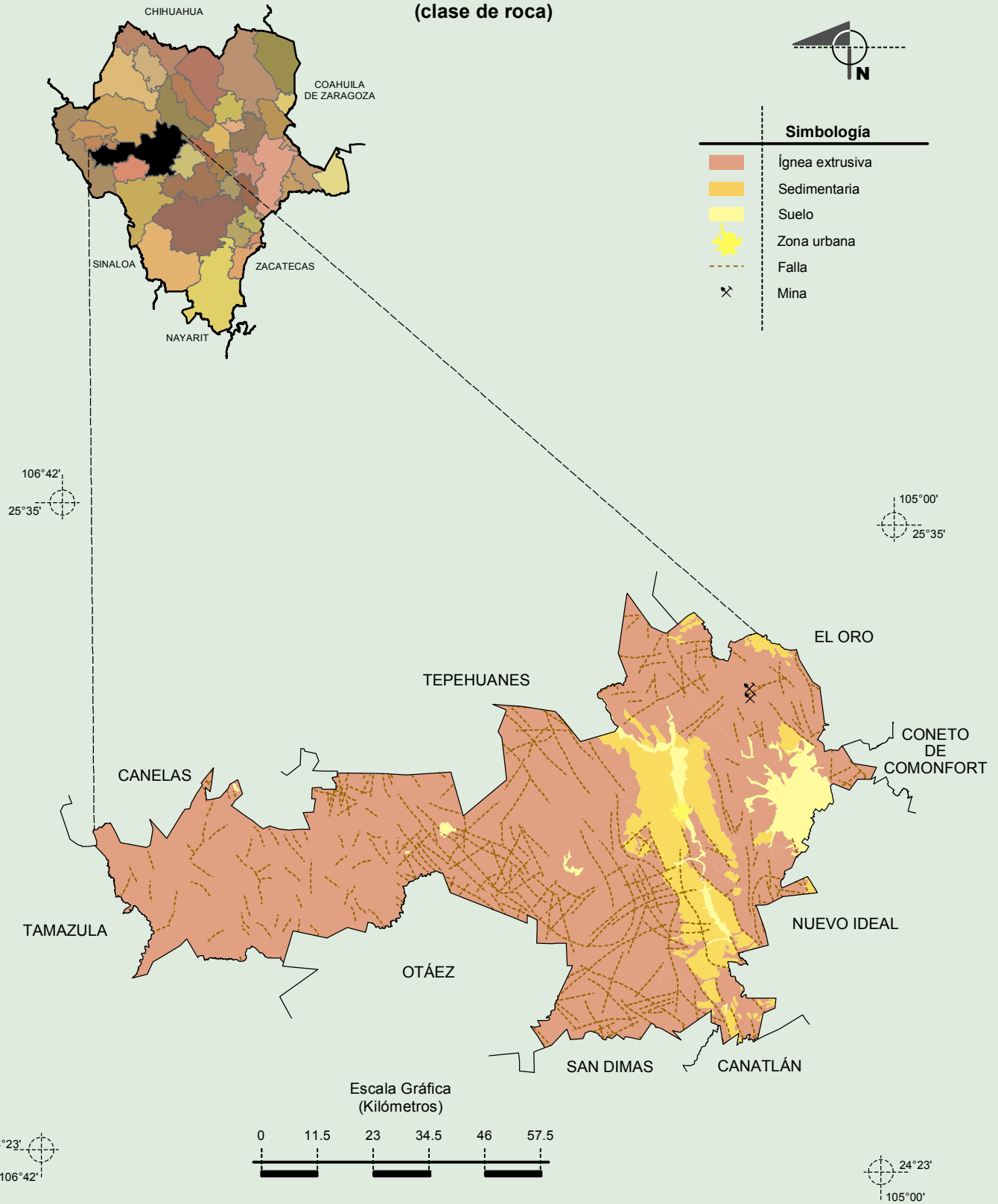
Climas



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

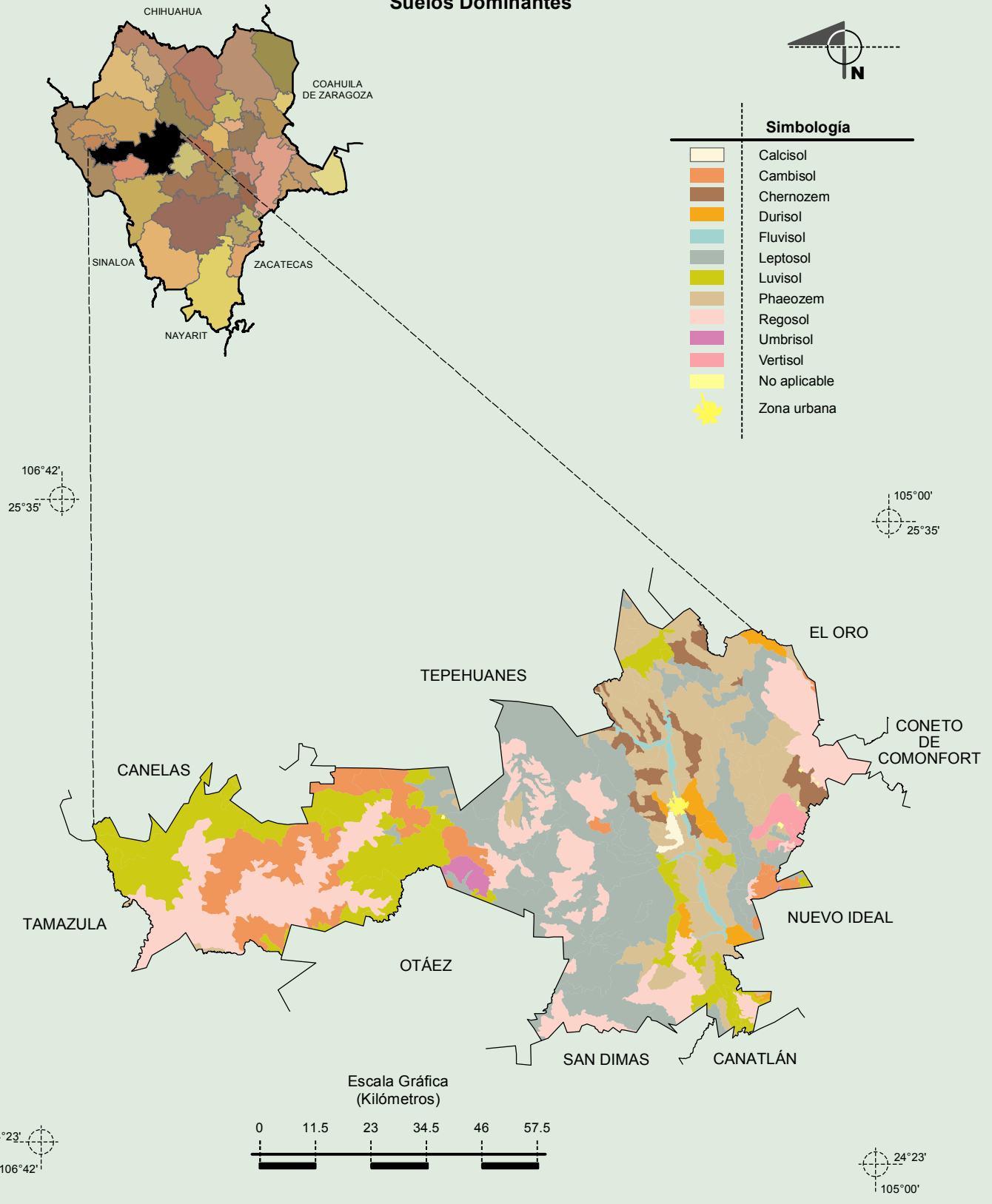
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.

**Geología  
(clase de roca)**



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.

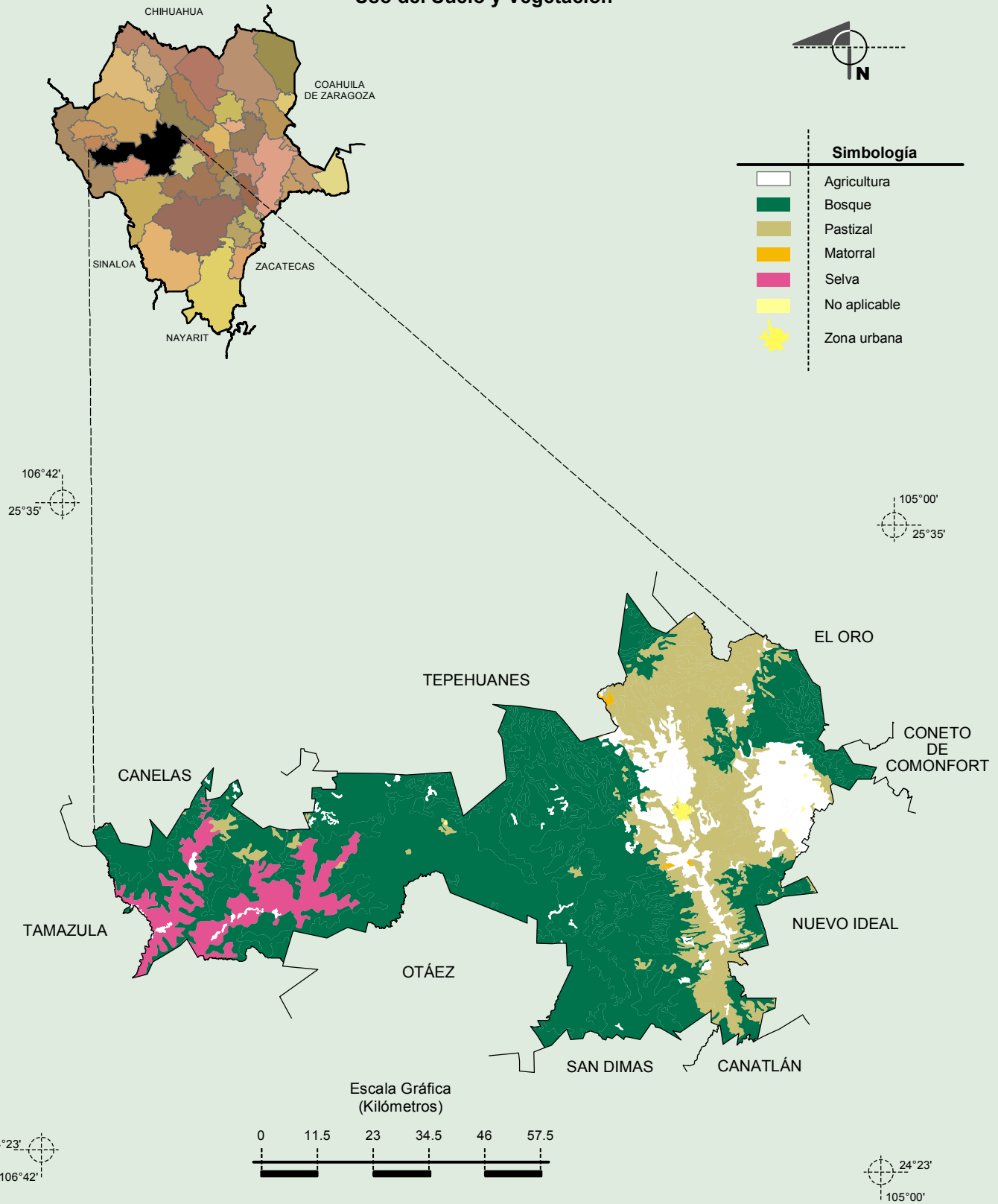
**Suelos Dominantes**



INEGI. Compendio de información geográfica municipal 2010. Santiago Papasquiaro, Durango. 2010

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