



Compendio de información geográfica municipal 2010

Apulco

Zacatecas



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

**Compendio de Información Geográfica Municipal de los
Estados Unidos Mexicanos
Apulco, Zacatecas
clave geoestadística 32002**

	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
Ubicación geográfica	Entre los paralelos 21°20' y 21°35' de latitud norte; los meridianos 102°37' y 102°46' de longitud oeste; altitud entre 1 700 y 2 400 m.	Colinda al norte con el municipio de Nochistlán de Mejía y el estado de Jalisco; al este con el estado de Jalisco; al sur con el estado de Jalisco y el municipio de Nochistlán de Mejía; al oeste con el municipio de Nochistlán de Mejía.	Ocupa el 0.3% de la superficie del estado Cuenta con 34 localidades y una población total de 5 005 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del censo 2010.

	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topografías
Fisiografía	Eje Neovolcánico (88.3%) y Sierra Madre Occidental (11.7%)	Altos de Jalisco (88.3%) y Sierras y Valles Zacatecanos (11.7%)	Lomerío de aluvión antiguo (88.3%) y Sierra alta con mesetas (11.7%)

	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
Clima	16 – 20°C	600 - 800 mm	Templado subhúmedo con lluvias en verano (58.8%) y semicálido subhúmedo con lluvias en verano (41.2%)

	Periodo	Roca	Sitios de interés
Geología	Terciario (49.9%), Neógeno (45.0%) y Cuaternario (3.8%)	Ígnea extrusiva: riolita-toba ácida (49.9%) y basalto (5.0%) Sedimentaria: limolita-arenisca (24.8%), caliza-limolita (9%) y arenisca- conglomerado (6.6%) Suelo: aluvial (3.3%)	No disponible

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con 0.9% y Cuerpos de Agua con 0.5%.

Edafología	Suelo dominante
	Planosol (51.2%), Phaeozem (15.7%), Regosol (13.3%), Leptosol (8.0%), Luvisol (6.6%), Fluvisol (1.9%) y Durisol (1.9%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con 0.9% y Cuerpos de Agua con 0.5%.

Hidrografía	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
	Lerma-Santiago (100%)	R. Verde Grande (100%)	R. Verde Grande (97.6%) y R. Teocaltiche (2.4%)	Perennes: Mascua y Santa Gertrudis Intermitentes: Arroyo Hondo y Agua Blanca	Perenne (0.5%): José López Portillo

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (53.3%) y zona urbana (0.9%)	Pastizal (32.4%) y bosque (12.9%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con 0.5% .

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	Para la agricultura mecanizada continua (63.9%) No apta para la agricultura (36.1%)	Para el desarrollo de praderas cultivadas (63.9%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (20.9%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (13.8%) No aptas para uso pecuario (1.4%)

Zona urbana	La zona urbana está creciendo sobre suelos del Cuaternario, rocas ígneas del Terciario y rocas sedimentarias del Neógeno, en lomerío; sobre áreas originalmente ocupadas por suelos denominados Planosol y Luvisol; tiene clima semicálido subhúmedo con lluvias en verano y está creciendo sobre terreno previamente ocupado por agricultura.
--------------------	--

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	El edificio del Palacio Municipal, Templo de San Pedro y Templo de La Magdalena, en Tenayuca
--	--

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

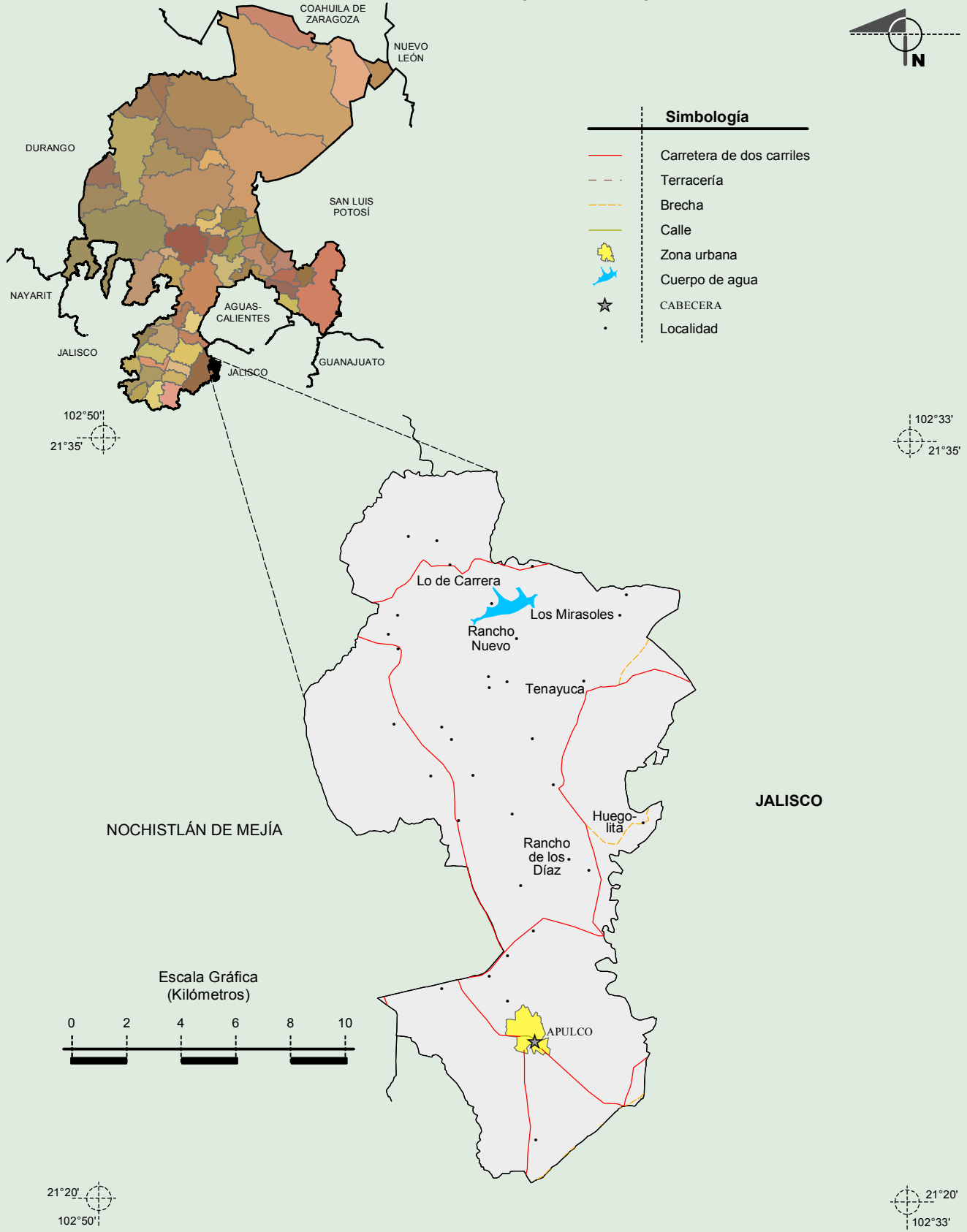
Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	No especificado	2

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

Cultura popular	Artesanías	Gastronomía	Música
	Bordados y tejidos, productos textiles y sombreros de palma.	Birria y carnitas de puerco en mole.	Corridos

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

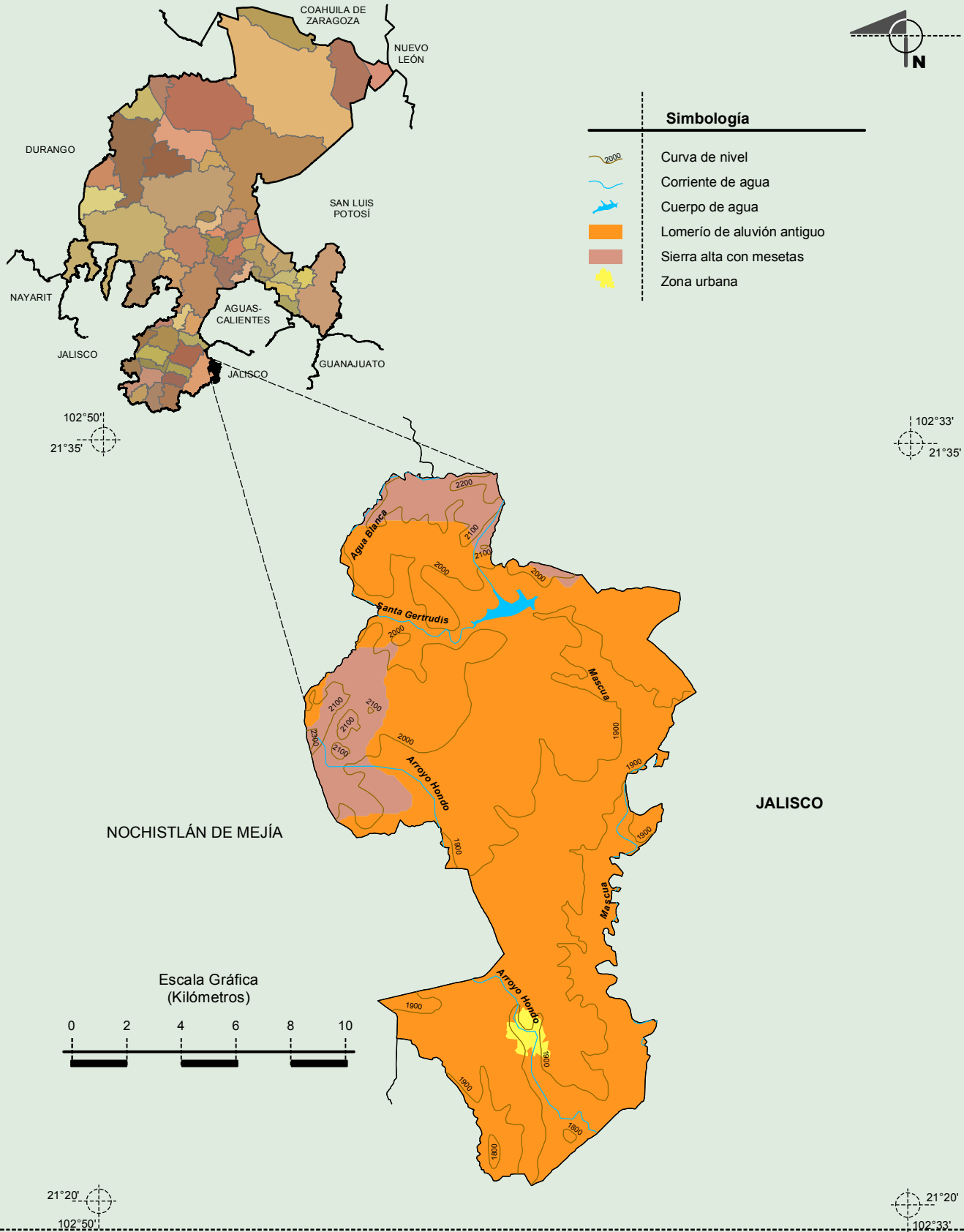
Localidades e Infraestructura para el Transporte



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

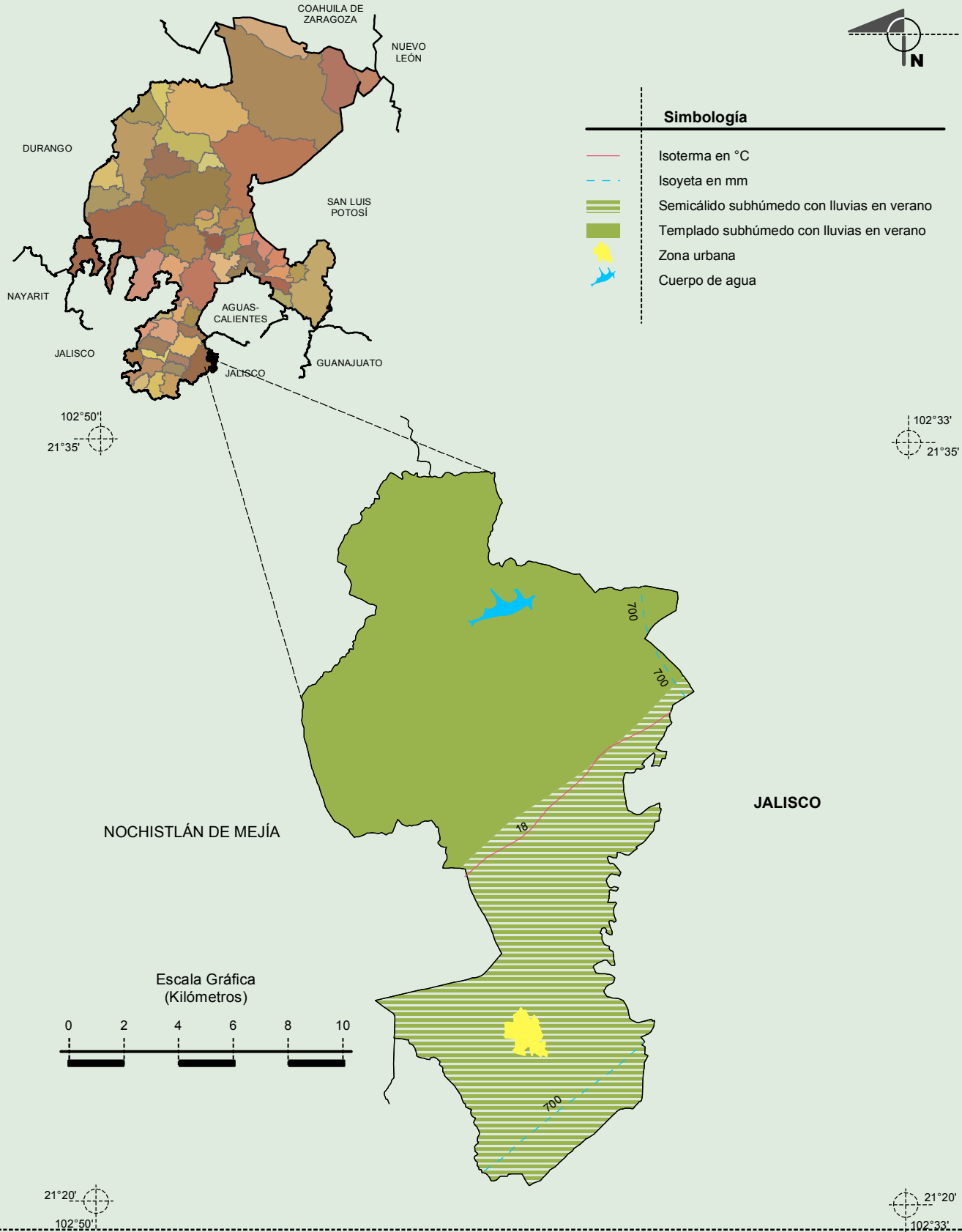
**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Apulco, Zacatecas**

Relieve

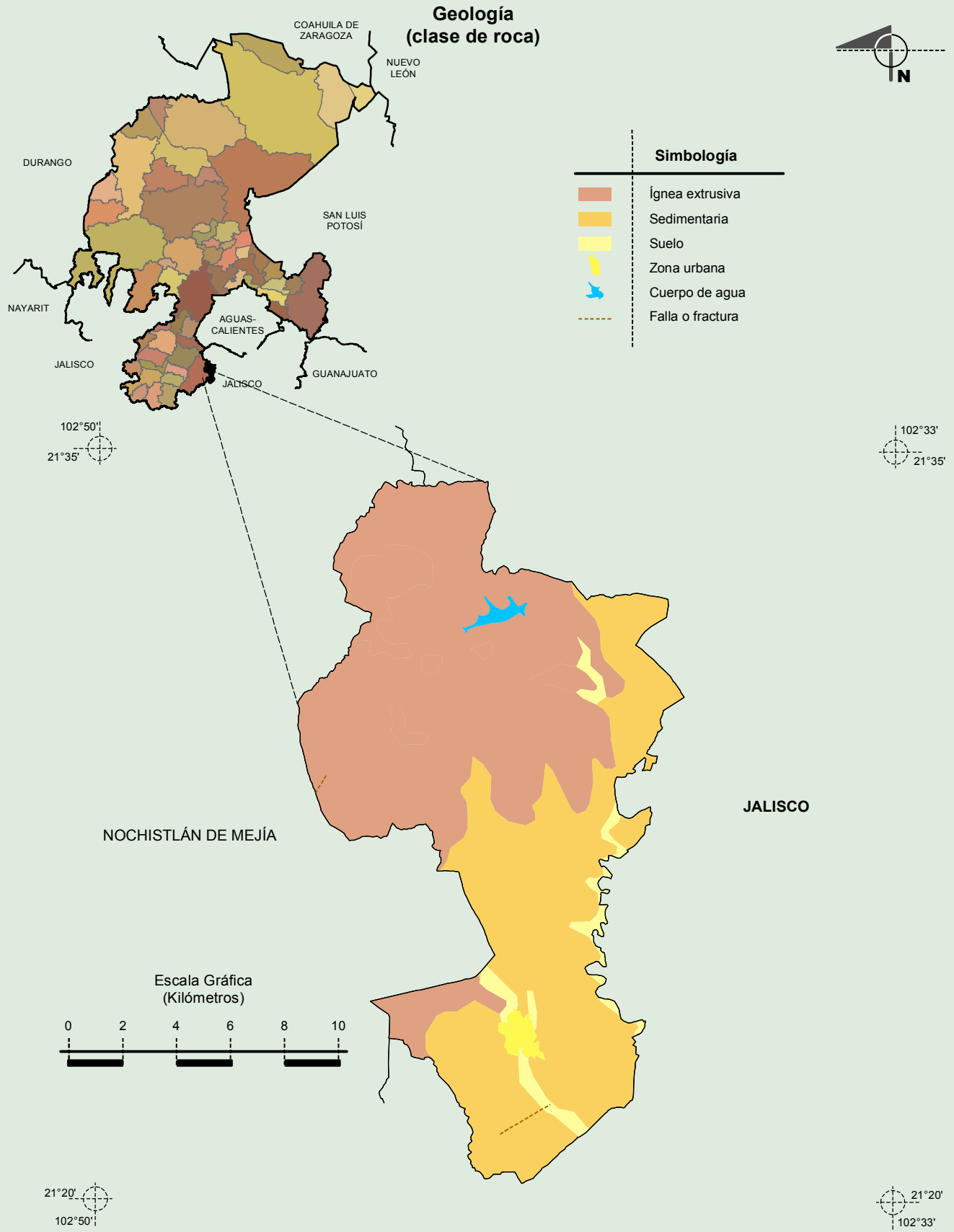


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.*
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II y serie III.
 INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica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

Climas

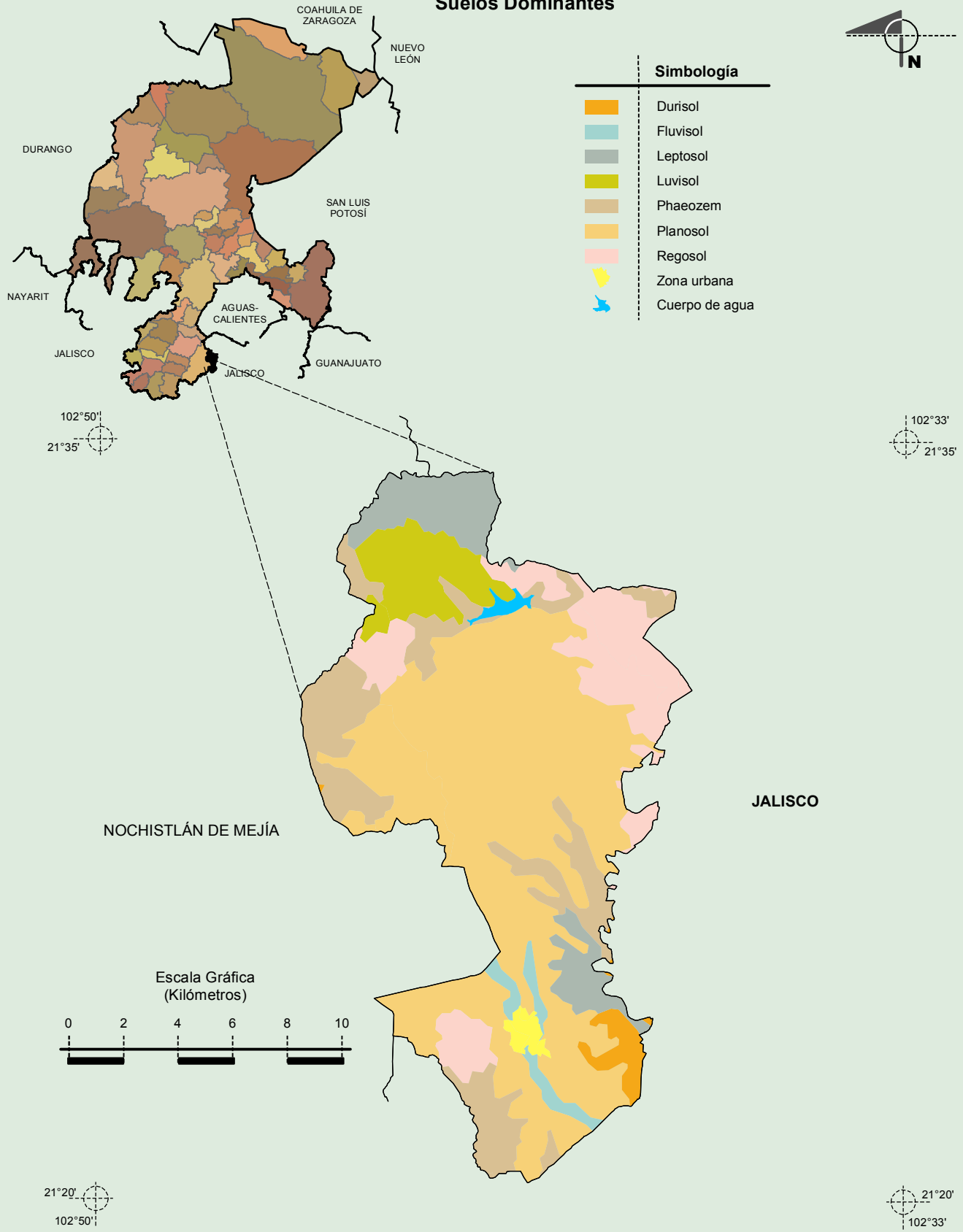


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.*
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.



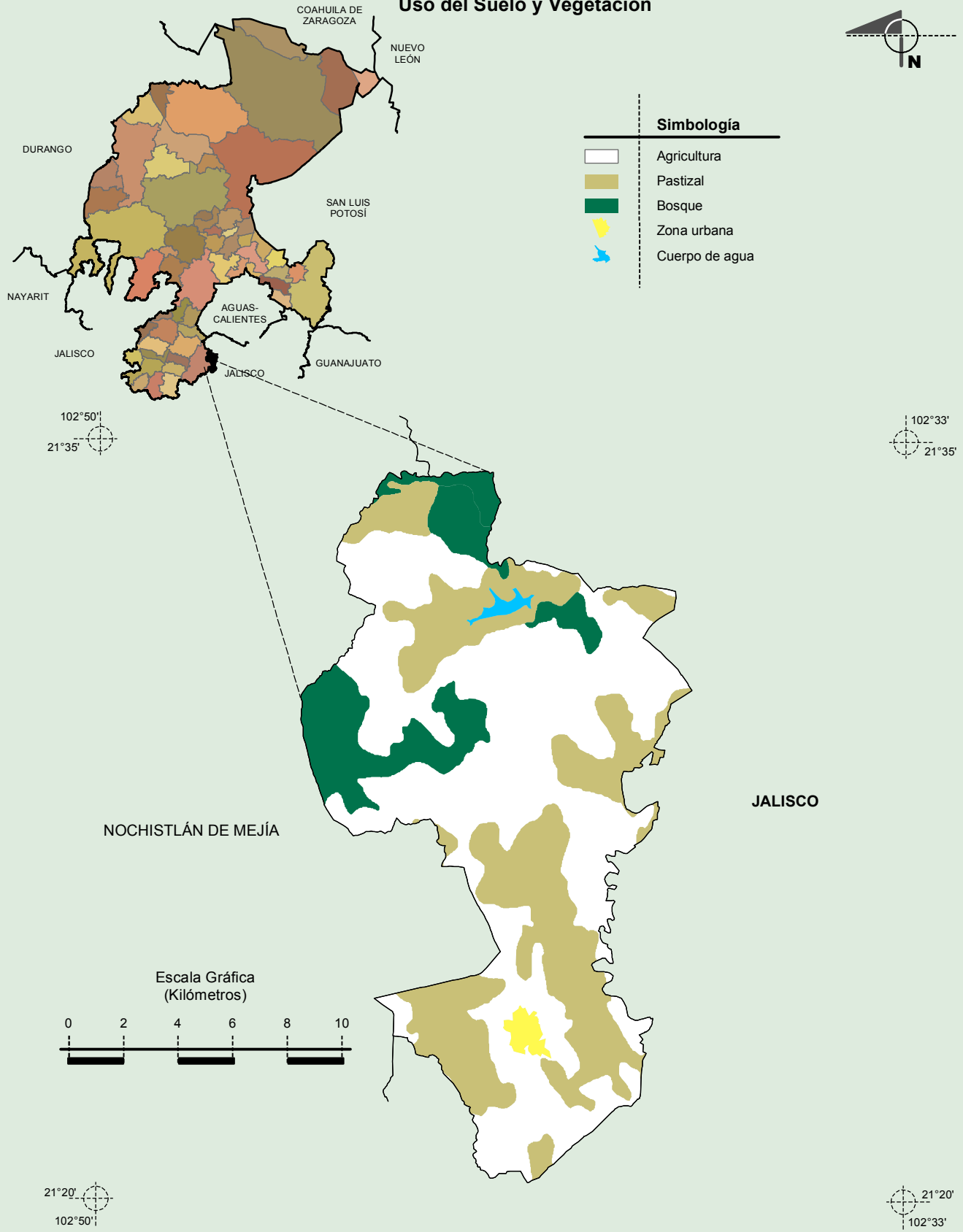
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.*
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

Suelos Dominantes



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