



Compendio de información geográfica municipal 2010

Ojinaga

Chihuahua



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

**Compendio de Información Geográfica Municipal de los
Estados Unidos Mexicanos
Ojinaga, Chihuahua
clave geoestadística 08052**

Ubicación geográfica	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
	Entre los paralelos 28° 34' y 30° 31' de latitud norte; los meridianos 103° 58' y 105° 02' de longitud oeste; altitud entre 700 y 2 100 m.	Colinda al norte con el municipio de Guadalupe y los Estados Unidos de América; al este con los Estados Unidos de América y el municipio de Manuel Benavides; al sur con los municipios de Manuel Benavides, Camargo, Julimes y Aldama; al oeste con los municipios de Aldama y Coyame.	Ocupa el 2.6% de la superficie del estado Cuenta con 133 localidades y una población total de 26 304 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mg_n2k/ ; resultado del censo 2010.

Fisiografía	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
	Sierras y Llanuras del Norte (100%)	Llanuras y Sierras Volcánicas (69.6%) y Sierras Plegadas del Norte (30.4%)	Bajada con lomerío (59.2%), Sierra Plegada (11.8%), Lomerío escarpado con bajadas (10.0%), Llanura aluvial de piso rocoso o cementado y salino (6.8%), Valle aluvial (3.5%), Sierra escarpada (3.3%), Lomerío ramificado (2.6%), Lomerío ramificado con bajadas (1.9%) y Llanura aluvial de piso rocoso o cementado (0.9%)

Clima	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
	14 – 22°C	200 - 400 mm	Muy seco semicálido (74.3%), seco templado (18.4%) y muy seco templado (7.3%)

	Periodo	Roca	Sitios de interés
Geología	Cuaternario (38.6%), Cretácico (27.1%), Terciario (21.2%) y Neógeno (13.1%)	Sedimentaria: caliza (15.0%), conglomerado (11.0%), caliza-lutita (8.2%), arenisca (6.7%), lutita arenisca (3.9%), limolita-arenisca (0.7%), arenisca-conglomerado (0.5%) Suelo: aluvial (36.1%) y lacustre (0.2%) Ígnea extrusiva: riolita-toba ácida (14.1%), diabasa (1.6%), toba ácida-brecha volcánica ácida (0.8%), riolita brecha volcánica ácida (0.3%), brecha volcánica intermedia (0.2%), basalto (0.1%), riolita (0.1%) y toba ácida (0.1%) Ígnea intrusiva: pórfido monzonítico (0.1%)	Banco de material: relleno

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con 0.3% y Cuerpos de Agua con 0.1%.

	Suelo dominante
Edafología	Leptosol (38.4%), Regosol (27.0%), Calcisol (22.9%), Fluvisol (3.3%), Vertisol (2.6%), Phaeozem (2.0%), Cambisol (1.7%), Luvisol (1.0%) y Kastañozem (0.7%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con 0.3% y Cuerpos de Agua con 0.1%.

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	Bravo Conchos (72.3%), Mapimí (26.7%) y Cuenas Cerradas del Norte (Casas Grandes) (1.0%)	R. Bravo – Ojinaga (30.3%), Polvorillos – Marqués (26.7%), R. Bravo – Cd. Juárez (23.6%), R. Conchos – Ojinaga (18.3%) y A. el Carrizo y otros (0.8%)	Polvorillos (26.7%), R. Bravo – A. de la Mula (24.9%), R. Conchos – Ojinaga (18.3%), R. Bravo – La Nutria (17.6%), R. Bravo – Fuerte Quitman (4.9%), R. Bravo – Ojinaga (2.9%), R. Bravo – A. Ventanas (2.2%), R. Bravo – Presidio Arriba (1.2%), A. El Carrizo (0.8%) y R. Bravo – R. San Antonio (0.5%)	Perenne: Río Bravo. Intermitentes: El Nogal, Alamitos, Polvorillas, La Boquilla, La Copa y El Jaral	Perenne (0.1%): Tarahumara

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (5.0%) y zona urbana (0.3%)	Matorral (81.1%), pastizal (12.3%), otro (0.8%), mezquital (0.2%), bosque (0.1%) y área sin vegetación (0.1%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con 0.1% .

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	Para la agricultura mecanizada continua (25.4%) Para la agricultura de tracción animal continua (7.9%) No apta para la agricultura (66.7%)	Para el desarrollo de praderas cultivadas (25.4%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (7.6%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (29.8%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (36.8%) No apta para uso pecuario (0.4%)

Zona urbana	La zona urbana está creciendo sobre roca sedimentaria del Neógeno y suelo del Cuaternario, en bajada con lomerío y valle aluvial; sobre áreas originalmente ocupadas por suelos denominados Regosol, Leptosol y Fluvisol; tiene clima muy seco semicálido, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por matorral y agricultura.
-------------	---

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	Templos de Nuestro Padre Jesús y Jesús Nazareno, ambos en la cabecera municipal.
---	--

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

Fuente: COLECCIÓN: Enciclopedia de los Municipios de México, Secretaría de Gobernación y Gobierno del Estado de Chihuahua, 1ª. Edición, 1988.

Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Tarahumara y no especificado	96

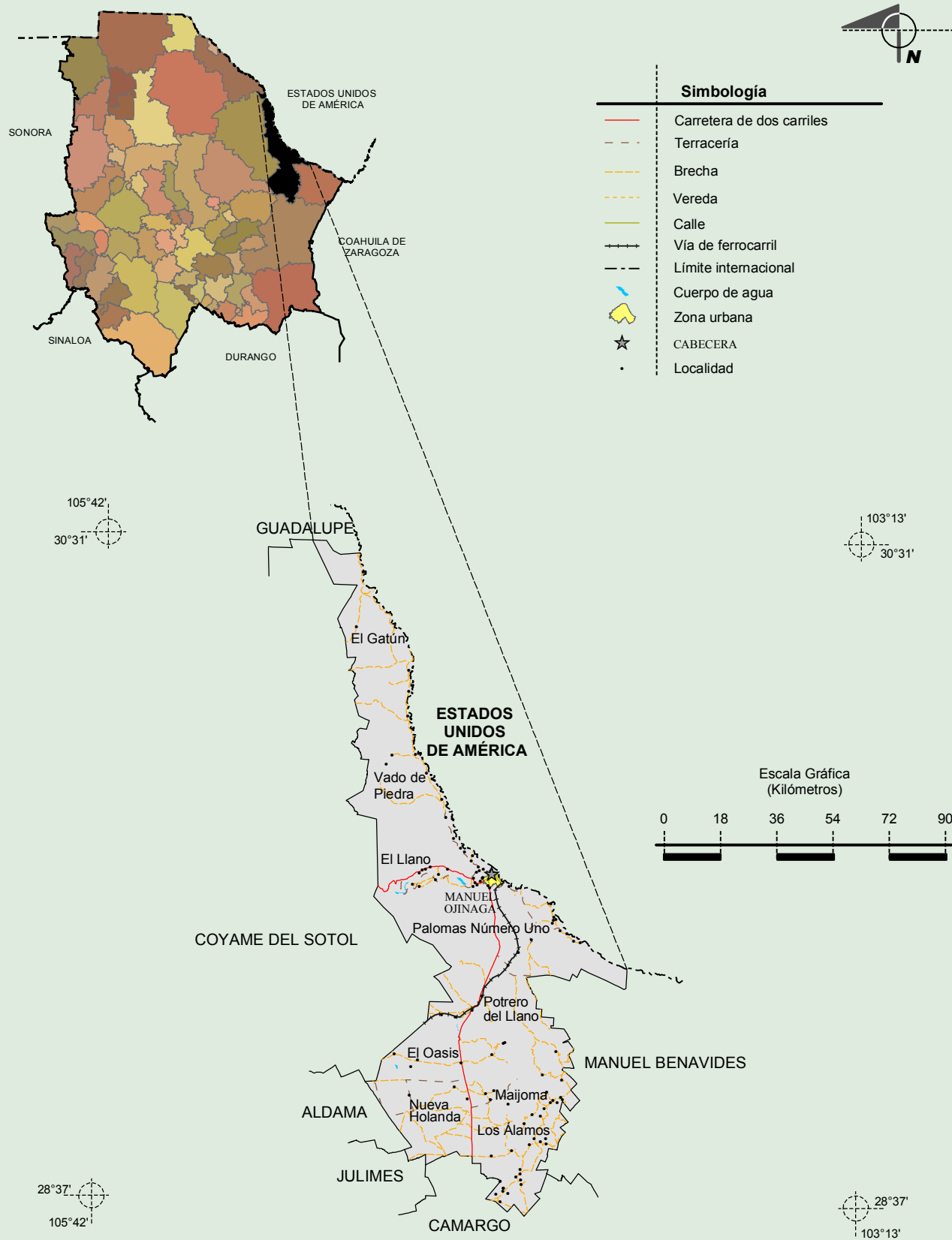
Fuente: INEGI. Chihuahua. II Censo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos

Cultura popular	Artesanías	Gastronomía	Música
	No disponible	No disponible	No disponible

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

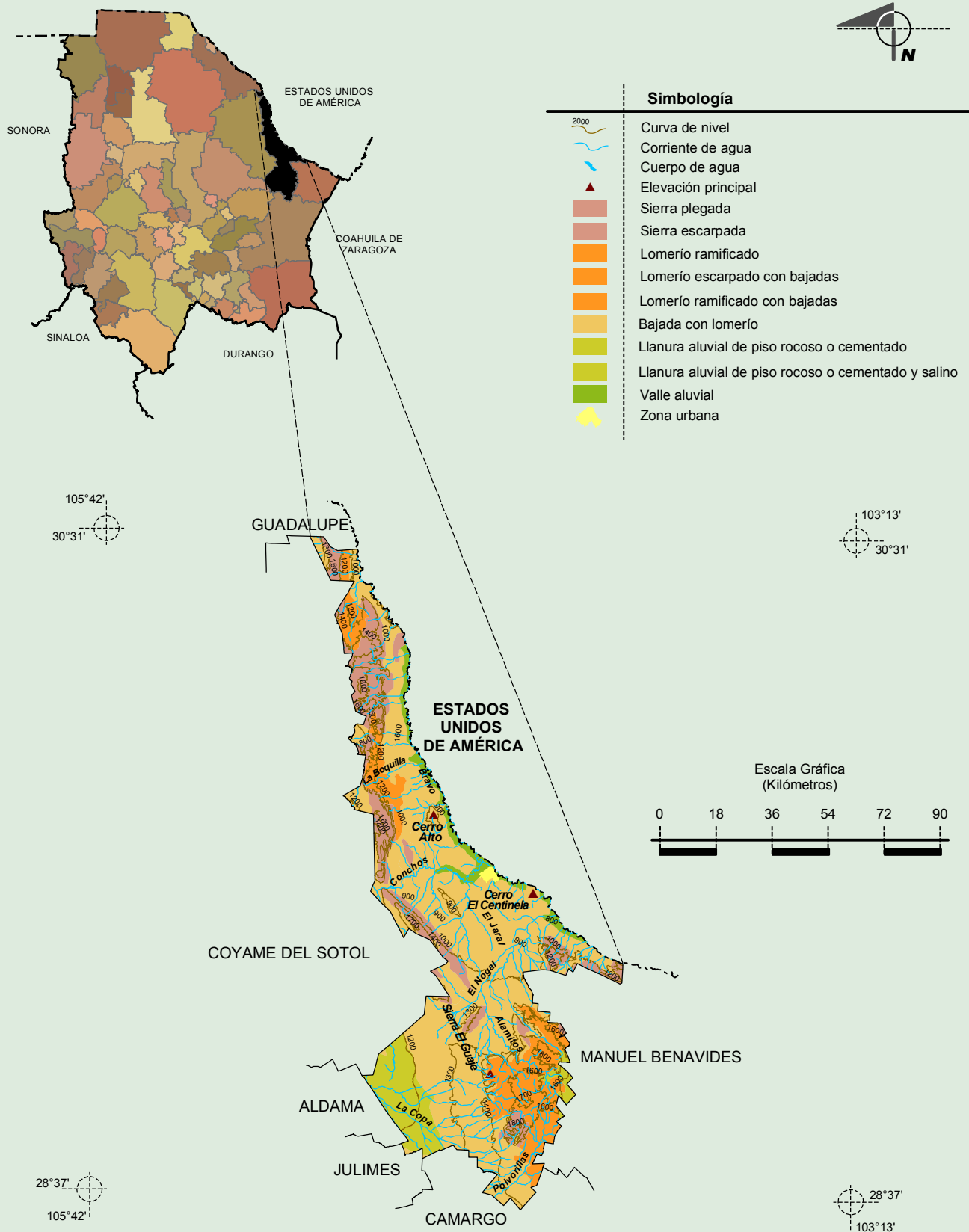
Fuente: Colección: Enciclopedia de los Municipios de México, Secretaría de Gobernación y Gobierno del Estado de Zacatecas. 1ª Edición 1987.

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 serie III.

Relieve



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

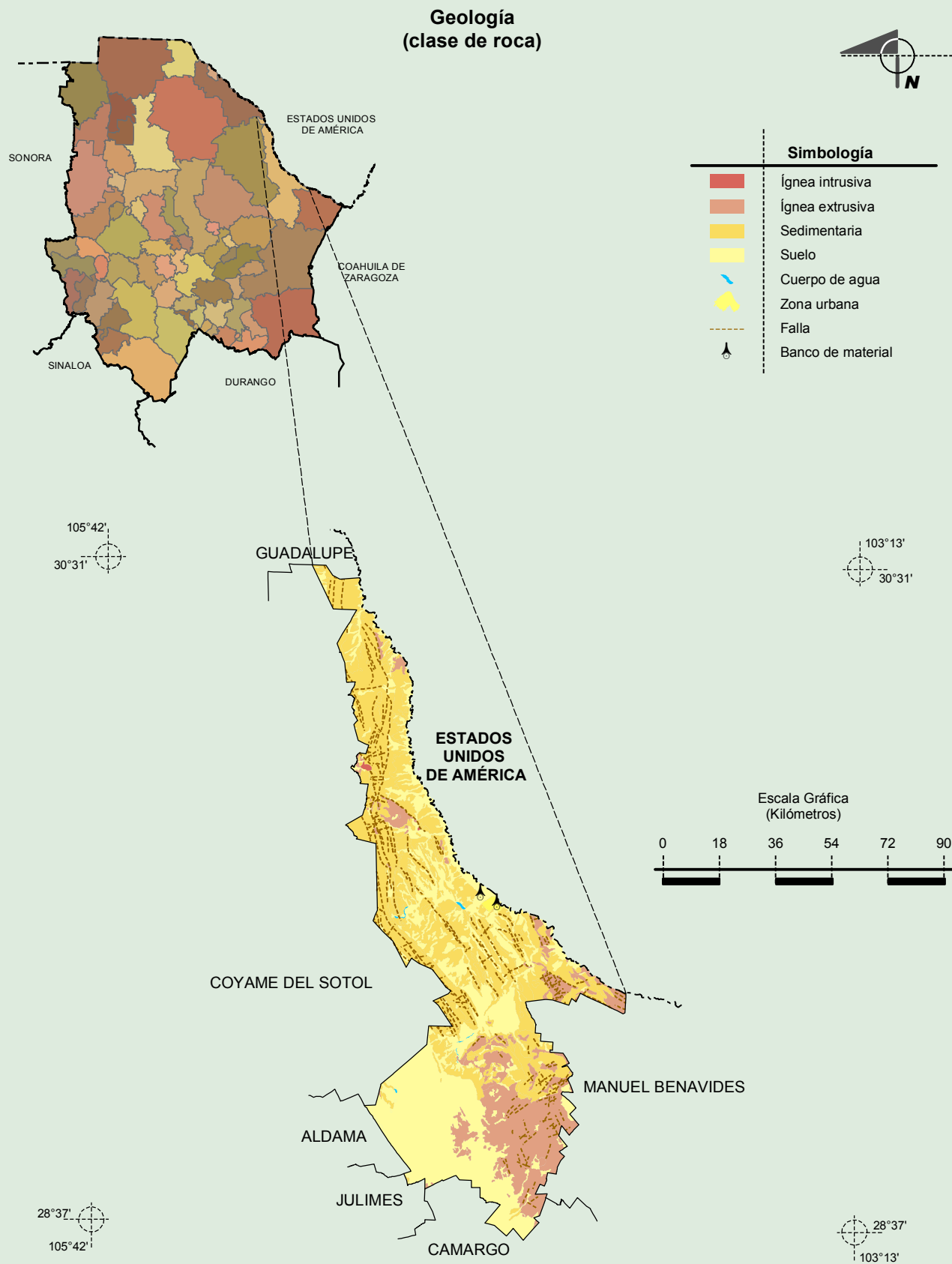
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.

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.

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Ojinaga, Chihuahua

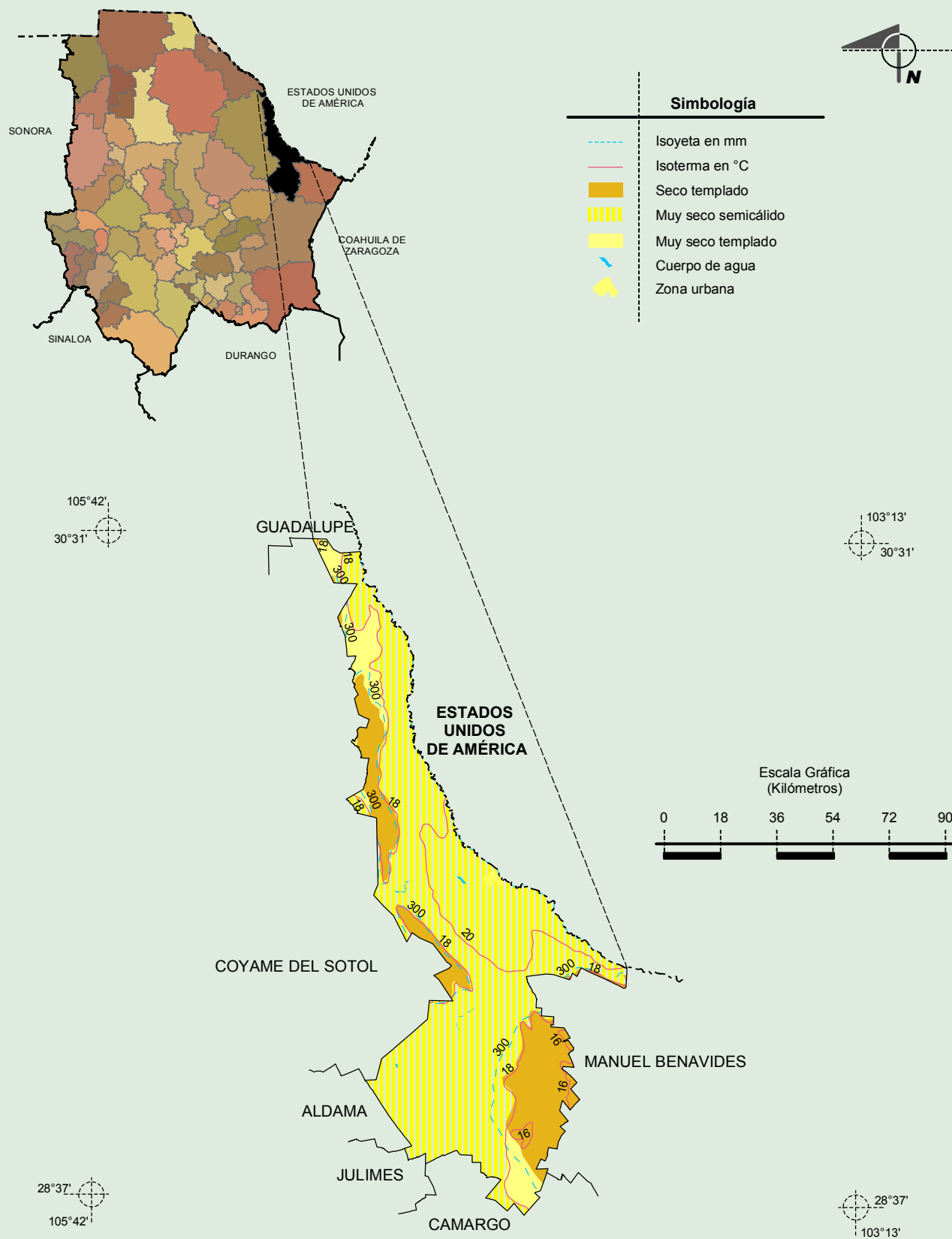


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, Versión 4.3.*

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.

Climas



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

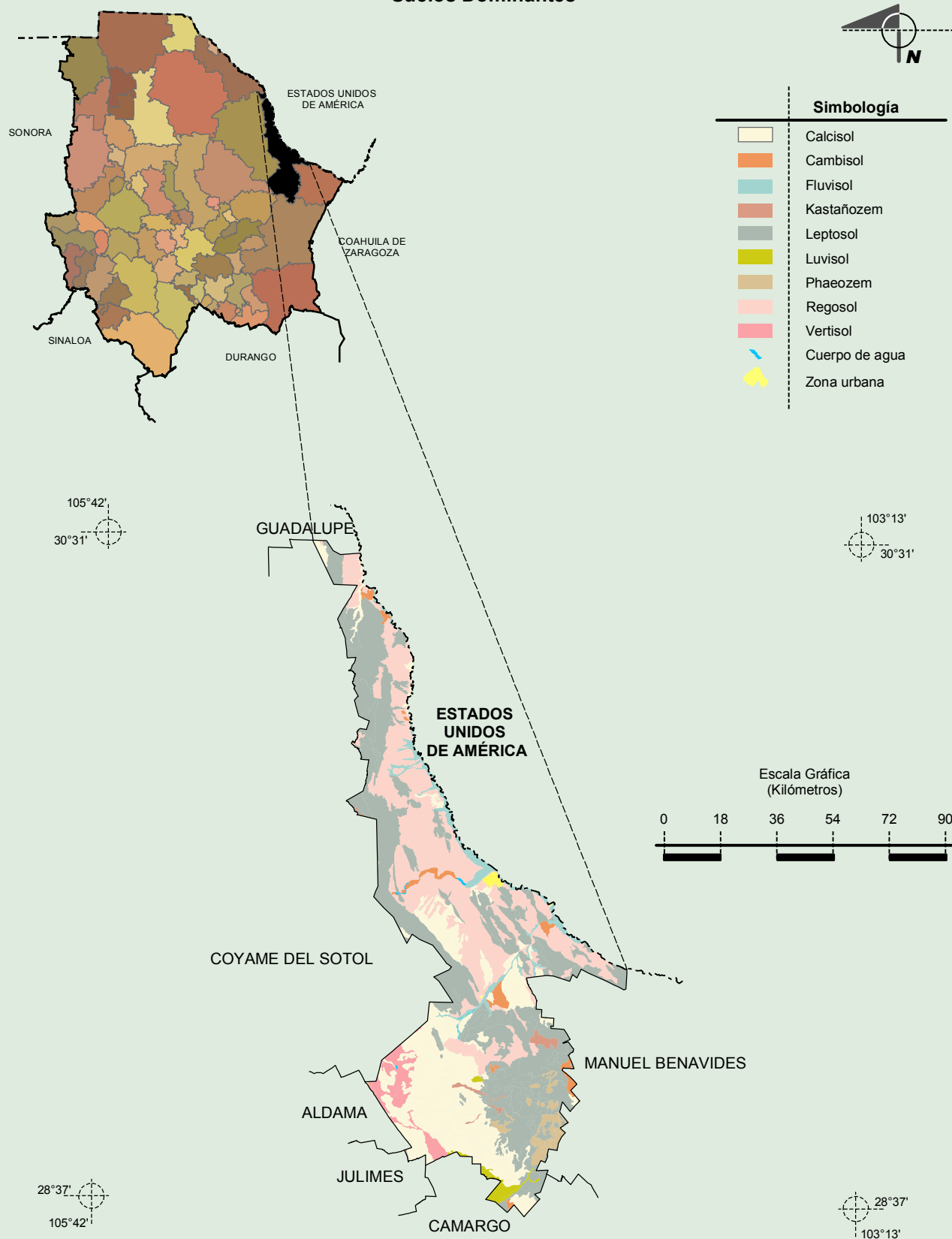
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.

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

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Ojinaga, Chihuahua

Suelos Dominantes

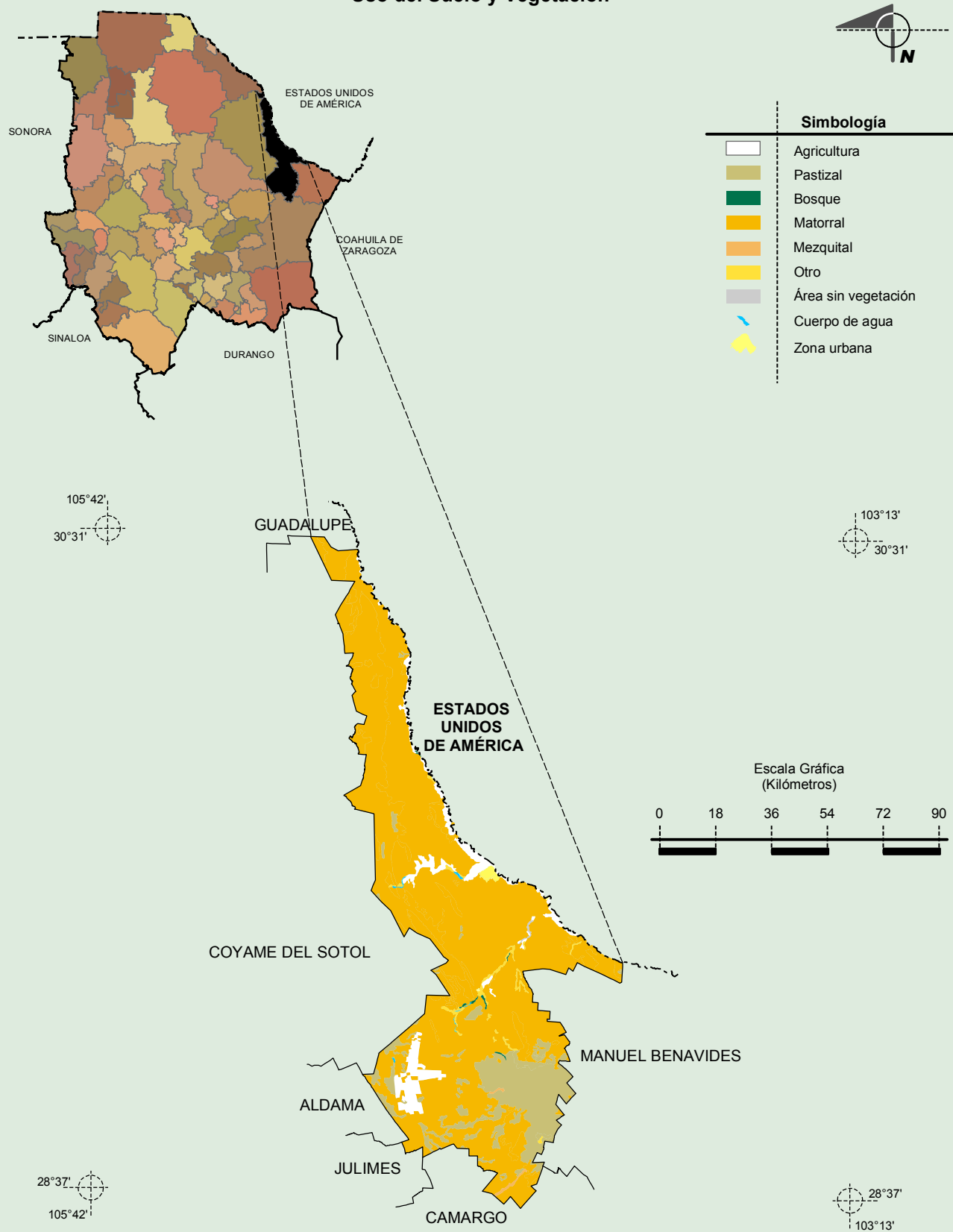


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2010, Versión 4.3.*

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.