

Instituto Nacional de Estadística y Geografía



Compendio de información geográfica municipal 2010

Victoria

Tamaulipas



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

**Compendio de información geográfica municipal de los
Estados Unidos Mexicanos
Victoria, Tamaulipas
clave geoestadística 28041**

| Ubicación geográfica | Coordenadas y altitud | Colindancias | Otros datos |
|-----------------------------|--|--|---|
| | Entre los paralelos 24° 00' y 23° 24' de latitud norte; los meridianos 99° 26' y 98° 57' de longitud oeste; altitud entre 200 y 2 200 m. | Colinda al norte con el municipio de Güémez; al este con los municipios de Güémez, Casas y Llera; al sur con los municipios de Llera y Jaumave; al oeste con los municipios de Jaumave y Güémez. | Ocupa el 3.3% de la superficie del estado Cuenta con 590 localidades y una población total de 321 953 habitantes http://mapserver.inegi.gob.mx/mgn2k/ ; 25 de abril de 2011. |

| Fisiografía | Provincia | Subprovincia | Sistemas de topoformas |
|--------------------|---|---|--|
| | Sierra Madre Oriental (56%) y Llanura Costera del Golfo Norte (44%) | Gran Sierra Plegada (56%) y Llanuras y Lomeríos (44%) | Sierra Compleja (51%), Bajada con Lomerío (22%), Lomerío con Llanuras (21.4%), Bajada Típica (4.3%), Lomerío con Bajadas (1%) y Valle de Laderas Tendidas (0.3%) |

| Clima | Rango de temperatura | Rango de precipitación | Clima |
|--------------|----------------------|------------------------|--|
| | 16 - 24°C | 400 – 1 100 mm | Semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (89%), Semiseco muy cálido y cálido (9%), Seco muy cálido y cálido (1%), Semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (0.6%), Templado subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (0.3%) y Templado subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (0.1%) |

| Geología | Periodo | Roca | Sitios de interés |
|-----------------|---------|------|-------------------|
|-----------------|---------|------|-------------------|

| | | | |
|--|---|--|------|
| | | | |
| | Cretácico (44%), Cuaternario (34%), Neógeno (8%), No aplicable (8%), Jurásico (4%) y Paleógeno (2%) | Ígnea extrusiva: Riolita (0.1%) Metamorfica: Esquisto (2%), Gneis (1.6%) y serpentinita (0.3%) Sedimentaria: Caliza (38%), conglomerado (8%), caliza-lutita (7%), arenisca-conglomerado (4%), lutita (3%) y lutita-arenisca (2%), Suelo: Aluvial (34%) | Mina |

| Edafología | Suelo dominante |
|------------|--|
| | Leptosol (51.4%), Vertisol (26.1%), Kastañozem (10.6%), Regosol (5.2%), Phaeozem (4.9%), Chernozem (1.3%) y Luvisol (0.5%) |

| | Región hidrológica | Cuenca | Subcuenca | Corrientes de agua | Cuerpos de agua |
|-------------|--|---|--|--|---|
| Hidrografía | San Fernando-Soto la Marina (86%) y Pánuco (14%) | R. Soto la Marina (86%) y R. Tamesí (14%) | R. Corona (36%), A. Grande (33%), R. San Marcos (16.9%), R. Guayalejo (14%) y P. Vicente Guerrero (0.1%) | Perennes: R. Guayalejo, R. San Felipe y R. San Pedro Intermitentes: A. Agua Fría, A. Mata, A. El Novillo, A. El Sarnoso, A. El Sauz, A. El Zanjero, A. Juan Capitán, A. La Pita, A. La Presa, A. La Raya, A. La Tinaja, A. Ojo Caliente, A. San Marcos, A. Santa Clara y A. Trejo | P. Los Puerquitos, P. La Boca, P. El Saladito y P. Caballeros |

| Uso del suelo y vegetación | Uso del suelo | Vegetación |
|----------------------------|--------------------------------------|--|
| | Agricultura (31%) y zona urbana (4%) | Bosque (32.7%), matorral (27%), selva (5%) y pastizal (0.3%) |

| Uso potencial de la tierra | Agrícola | Pecuario |
|----------------------------|--|--|
| | Para la agricultura mecanizada continua (32%) No apta para la agricultura (68%) | Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (32%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (2%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural |

| | | |
|--|--|--|
| | | únicamente por el ganado caprino (56%) No aptas para uso pecuario (10%) |
|--|--|--|

| | |
|--------------------|---|
| Zona urbana | La zona urbana está creciendo sobre suelos y rocas sedimentarias del Cuaternario, en lomeríos, bajadas y sierras; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Kastañozem, Vertisol y Regosol; tiene clima semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura, bosques, pastizales y matorrales. |
|--------------------|---|

| | |
|--|--|
| Zonas arqueológicas y monumentos históricos | <p>Monumentos Históricos En la alameda Paseo Pedro José Méndez, se encuentra el monumento a los Niños Héroes y el monumento a la madre; a un costado del mismo y de la casa del campesino, está ubicado un monumento a Emiliano Zapata. En la Plaza Hidalgo, estaba un monumento en honor a José Bernardo Maximiliano Gutiérrez de Lara; y en la Plaza Juárez a la entrada de Palacio de Gobierno del Estado se hallan las estatuas de Benito Juárez y de Venustiano Carranza.</p> <p>Monumentos Arquitectónicos Palacio Municipal, imponente edificio que fue sede del Gobierno del Estado durante la primera mitad del presente siglo, se inició su construcción a fines del siglo XIX y se concluyó en la primera década del XX. A partir de 1950, alberga los poderes municipales de Victoria; el santuario de nuestra señora de Guadalupe, edificio construido durante el último cuarto del siglo XIX, su planta presenta la forma de cruz latina, terminada de construir en 1927.</p> <p>Terminal de ferrocarril que data de principios del siglo. Frente a la estación del ferrocarril, en la Plaza de los Héroes, se levanta una columna en honor a los héroes, en la parte superior de la misma está una estatua a Miguel Hidalgo y de José María Morelos y Pavón, Ignacio Allende, Mariano Matamoros, Guerrero; en el libramiento Portes Gil, que une a las carreteras México y Monterrey, se localizan monumentos a Guadalupe Victoria, en la Plaza de la República; a Doña María Brígida, Consuelo Estefanía Castañeda Núñez, en el Jardín del Maestro; a Adolfo López Mateos, en la Calzada Ruiz Cortínez; a Jesús García Corona, en el casino ferrocarrilero; y en la escuela de su nombre. el profesor Lauro Aguirre, en la Escuela Tecnológica Agropecuaria Número 167; y a Pedro José Méndez en el cruce de las calles de Francisco I. Madero y Carrera Torres.</p> <p>El edificio de la exhacienda de Tamatán, construida a fines del siglo XIX, alberga actualmente a la Escuela Tecnológica Agropecuaria; la antigua Catedral de Nuestra Señora del Refugio construida entre 1880-1920; la iglesia de San Isidro; el edificio de las oficinas del banco de crédito rural (BANRURAL), la Casa del Arte, construida a principios del siglo XX, inicialmente funcionó ahí el Instituto Científico Literario, posteriormente las instalaciones fueron ocupadas por la Escuela Normal y Preparatoria y en 1962 se convirtió en la sede del Instituto Tamaulipeco de Bellas Artes; la antigua sede de la Escuela de Artes y Oficios, construida en 1828, actualmente en el Instituto Tamaulipeco de Capacitación para el Empleo (ITACE).</p> |
|--|--|

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

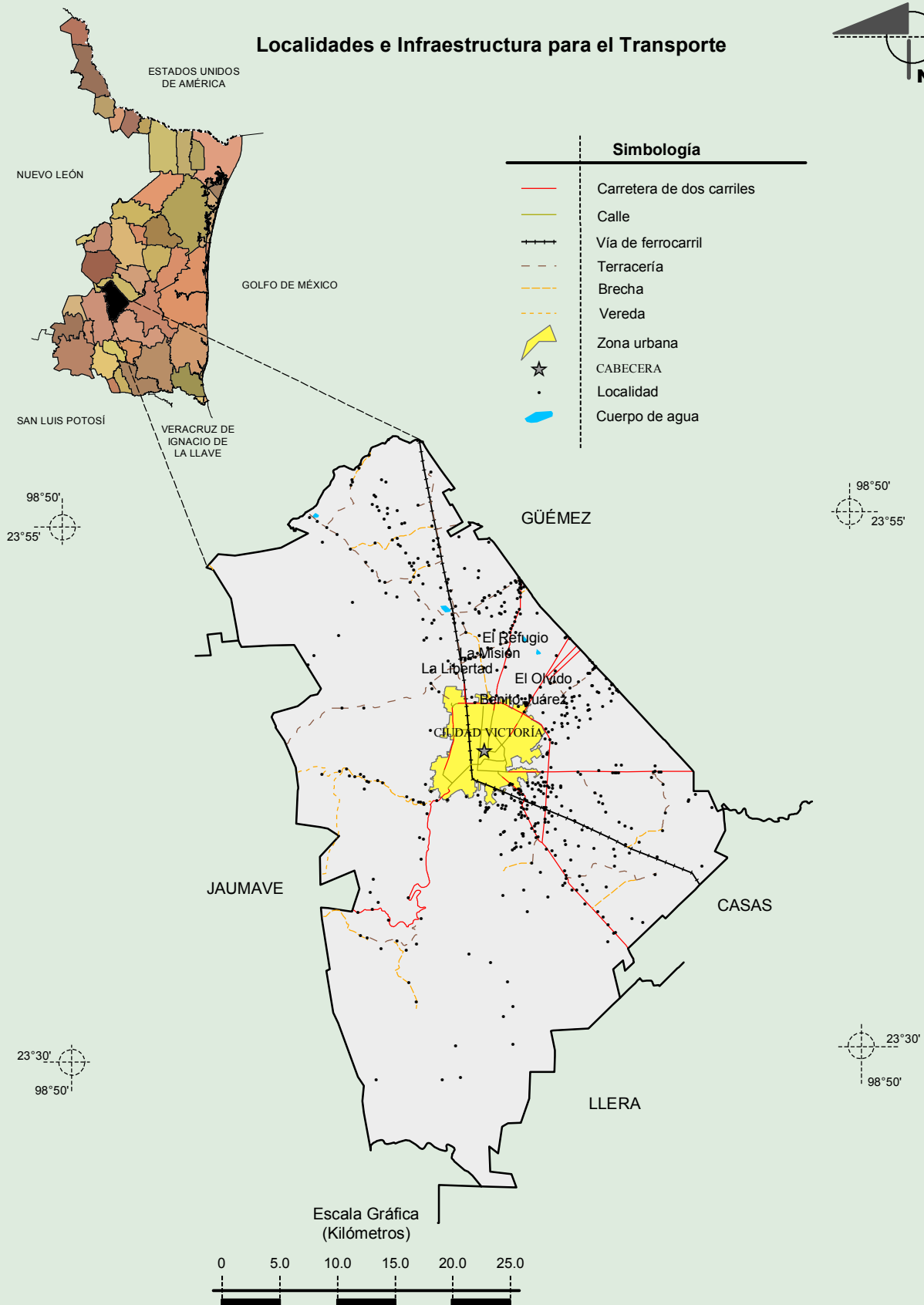
| Hablantes de lengua indígena | Dialecto | Número de personas |
|-------------------------------------|---|---------------------------|
| | Náhuatl, Huasteco, Mazahua, Maya, Totonaca, Lenguas Zapotecas | 815 |

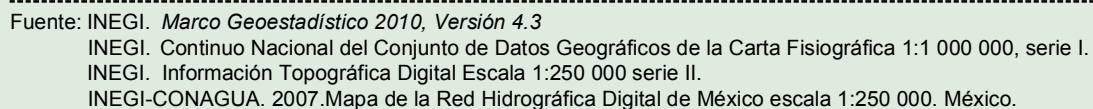
Fuente: INEGI. Nuevo León. II Censo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos

| | | | |
|----------------|------------|-------------|--------|
| Cultura | Artesanías | Gastronomía | Música |
|----------------|------------|-------------|--------|

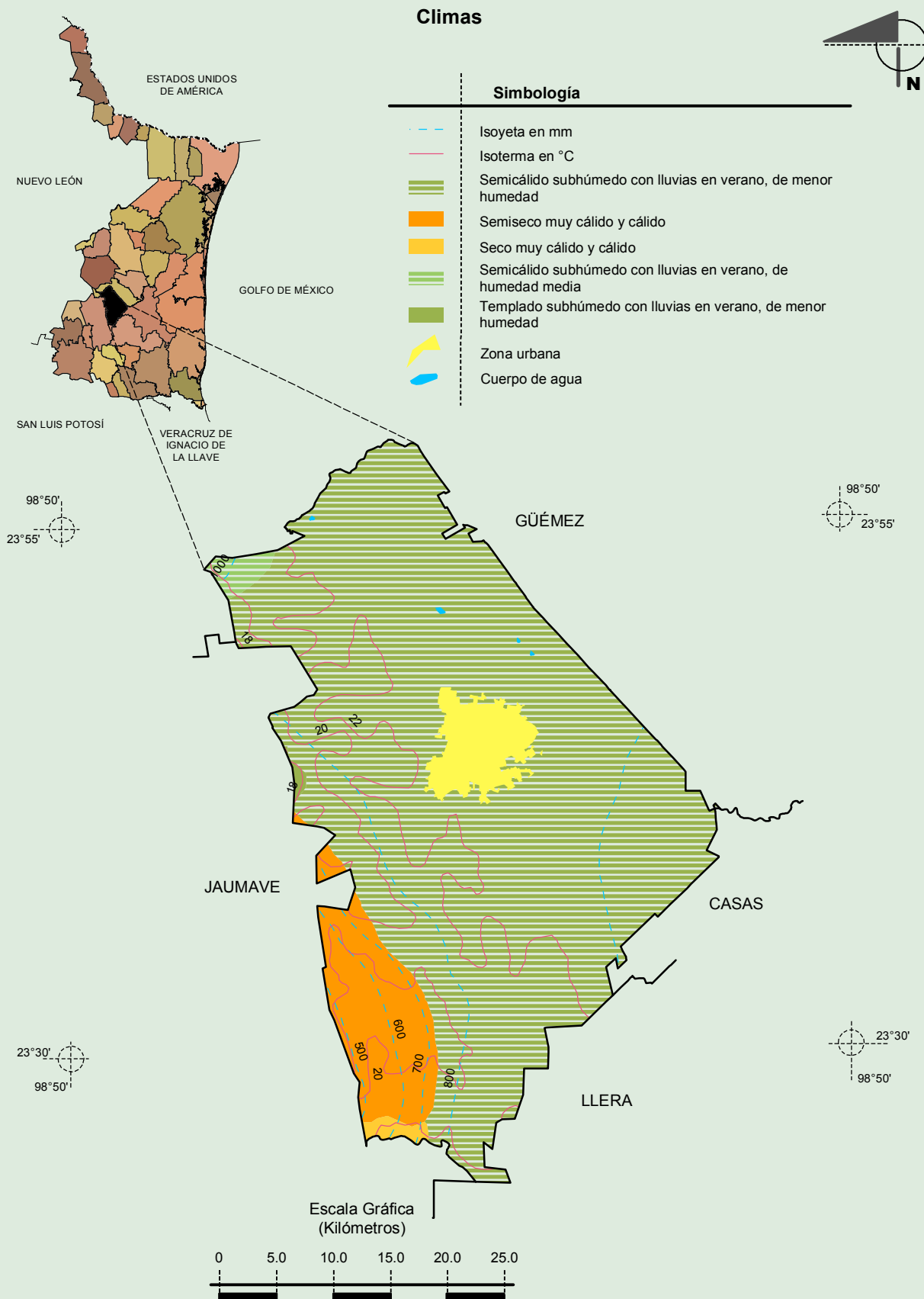
| | | | |
|---------|---|--|---|
| popular | | | |
| | Se elaboran productos de henequén y palma, muebles (comedores, salas, recámaras) y artículos decorativos. | Gorditas rellenas de carne deshebrada, nopales y huevo; quesadillas. | En el género musical sobresale Francisco Flores Sánchez, compositor de más de 30 canciones, entre ellas Costeñitas, Huasteca Tamaulipeca y el Himno a Pedro José Méndez. Al igual que en la región norte de la entidad, los eventos sociales y culturales se acompañan con música nortea con instrumentos como el acordeón, tololoche y bajo sexto. |

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





Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Victoria, Tamaulipas

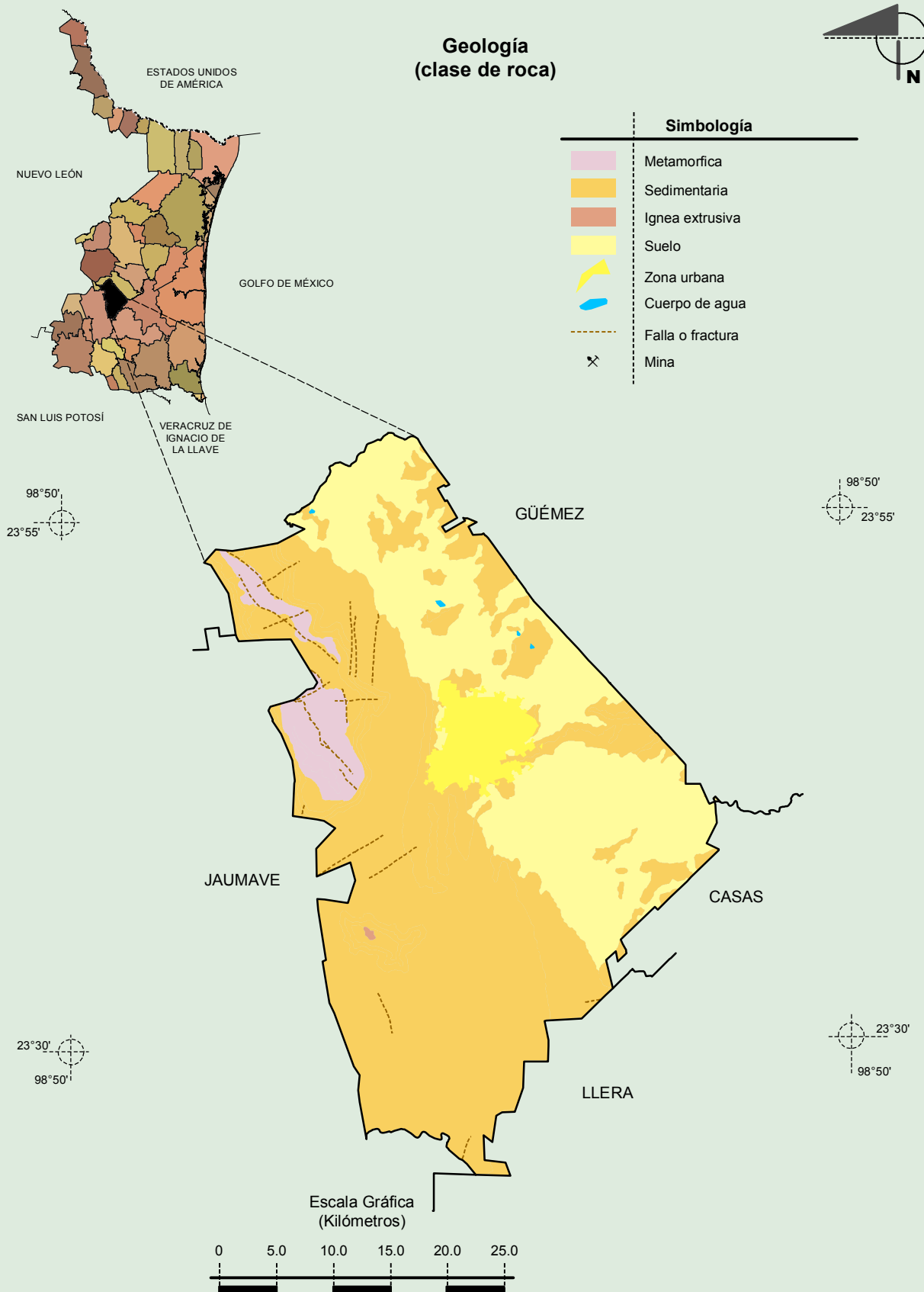


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3*

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

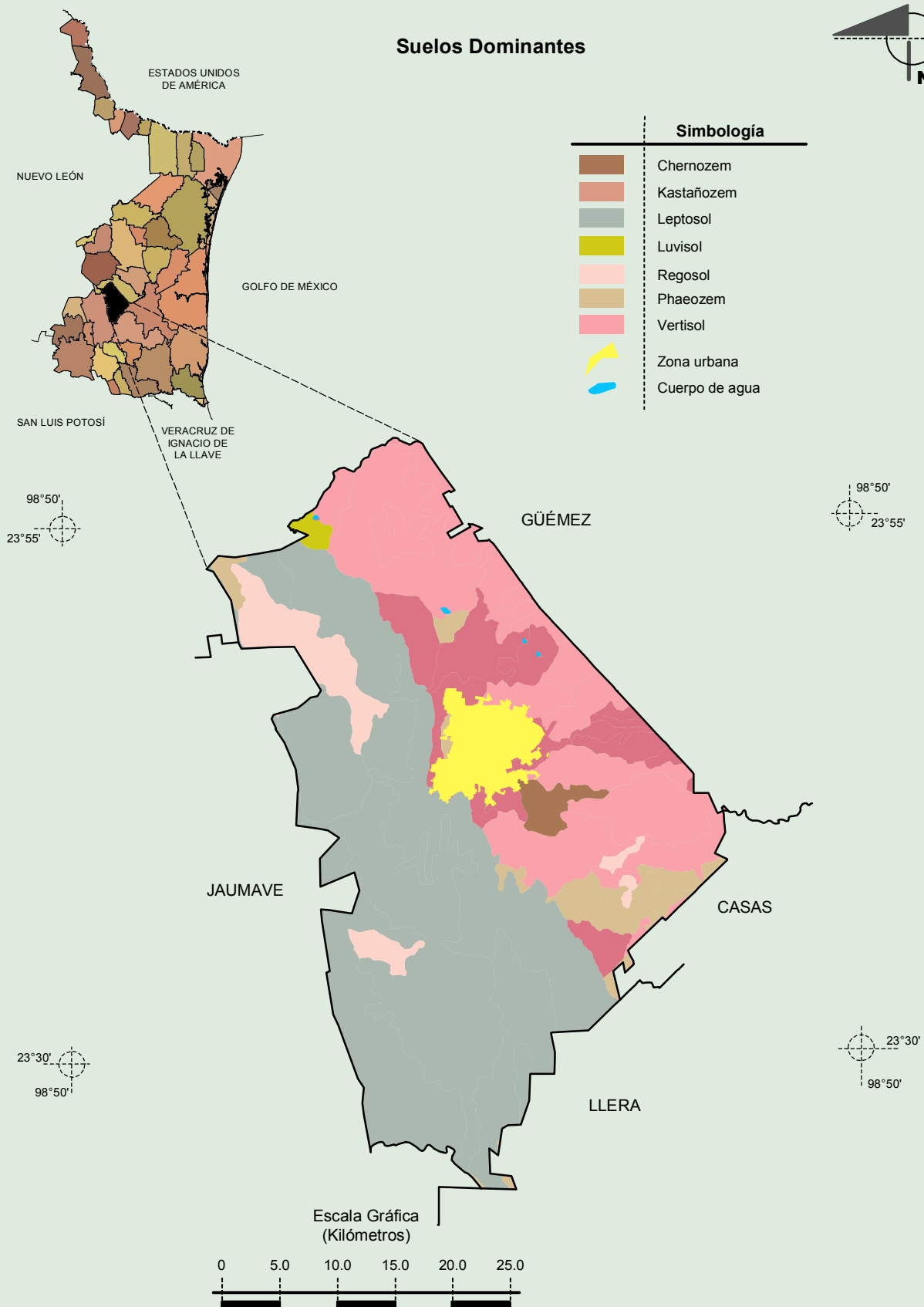
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Victoria, Tamaulipas



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 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.

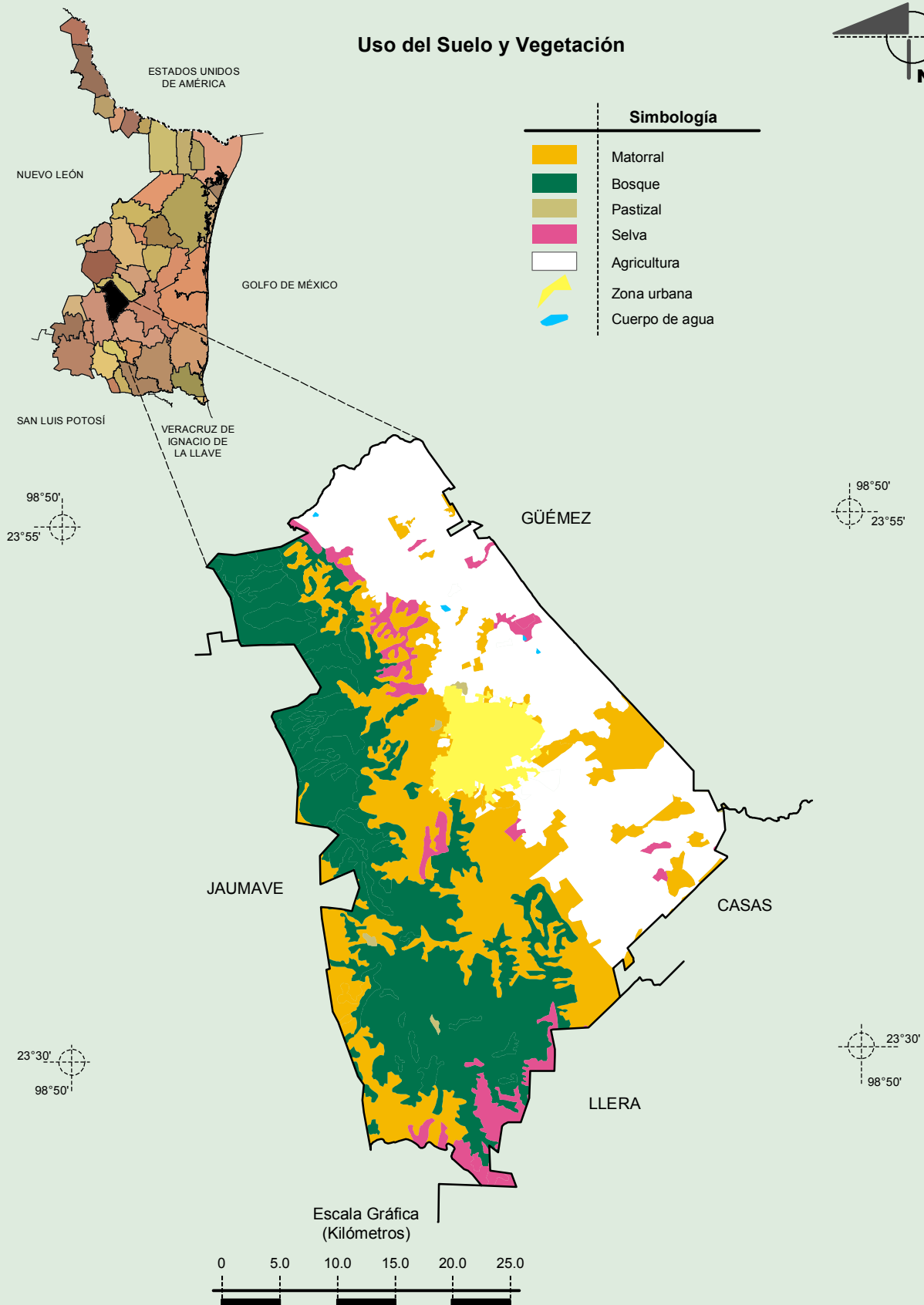
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Victoria, Tamaulipas



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 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.

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Victoria, Tamaulipas



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 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.