

Instituto Nacional de Estadística y Geografía



Compendio de información geográfica municipal 2010

Escobedo

Coahuila de Zaragoza



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

**Compendio de información geográfica municipal de los
Estados Unidos Mexicanos
Escobedo, Coahuila de Zaragoza
clave geoestadística 05008**

| Ubicación geográfica | Coordenadas y altitud | Colindancias | Otros datos |
|----------------------|--|---|--|
| | Entre los paralelos 27° 06' y 27° 32' de latitud norte; los meridianos 101° 31' y 100° 56' de longitud oeste; altitud entre 300 y 1 500 m. | Colinda al norte con el municipio de Progreso; al este con el municipio de Progreso; al sur con los municipios de Candela y Abasolo; al oeste con el municipio de San Buenaventura. | Ocupa el 0.7% de la superficie del estado Cuenta con 62 localidades y una población total de 2 901 habitantes http://mapserver.inegi.gob.mx/mgn2k/ ; 25 de abril de 2011. |

| Fisiografía | Provincia | Subprovincia | Sistemas de topoformas |
|-------------|--|---|---|
| | Sierra Madre Oriental (87%) y Grandes Llanuras de Norteamérica (13%) | Sierras y Llanuras Coahuilenses (87%) y Llanuras de Coahuila y Nuevo León (13%) | Bajada con Lomerío (25%), Llanura Aluvial con Lomerío (21%), Sierra Plegada (20%), Llanura Aluvial (18.7%), Bajada Típica (14%), Sierra Plegada con Lomerío (1%), Llanura Desértica de Piso Rocoso o Cementado (0.2%) y Llanura Aluvial de Piso Rocoso o Cementado (0.1%) |

| Clima | Rango de temperatura | Rango de precipitación | Clima |
|-------|----------------------|------------------------|--|
| | 18 - 24°C | 300 – 500 mm | Seco semicálido (84%) y Seco muy cálido y cálido (16%) |

| Geología | Periodo | Roca | Sitios de interés |
|----------|---|---|-------------------|
| | Cuaternario (72%), Cretácico (25%) y No definido (3%) | Sedimentaria: Conglomerado (13%), caliza (12.5%), caliza-lutita (10%), yeso (2%), lutita-arenisca (2%) y caliza-yeso (0.5%) | No disponible |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | Suelo: aluvial (60%) Ignea intrusiva: Monzonita (2%) Suelo: aluvial (44%) | |
|--|--|---|--|

| | |
|-------------------|--|
| Edafología | Suelo dominante |
| | Leptosol (47.3%), Calcisol (43.5%), Phaozem (6.4%), Kastañozem (2.1%), No aplicable (0.4%), Regosol (0.2%) y Gypsisol (0.1%) |

| | Región hidrológica | Cuenca | Subcuenca | Corrientes de agua | Cuerpos de agua |
|--------------------|----------------------|----------------------------|---|--|-----------------|
| Hidrografía | Bravo-Conchos (100%) | P. Falcón-R. Salado (100%) | R. Salado de Nadadores (99.8%) y R. Salado-Anáhuac (0.2%) | Perenne: R. Salado Intermitentes: A. Los Álamos, A. Los Marranos, Arroyo Seco y A. El Tulillo | P. Marfil |

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| Uso del suelo y vegetación | Uso del suelo | Vegetación |
| | Agricultura (7%) y zona urbana (0.3%) | Matorral (92%), pastizal (0.7%) y bosque (0.1%) |

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Uso potencial de la tierra | Agrícola | Pecuario |
| | Para la agricultura mecanizada continua (45%) Para la agricultura con tracción animal continua (0.1%) No apta para la agricultura (54.9%) | Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (45%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (0.2%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (31%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (23.8%) |

| | |
|--------------------|--|
| Zona urbana | Las zonas urbanas están creciendo sobre suelos y rocas sedimentarias del Cuaternario, en llanuras; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Chernozem; tienen clima seco semicálido, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura y matorrales. |
|--------------------|--|

| | |
|--|--|
| Zonas arqueológicas y monumentos históricos | <p>Arquitectónicos: Las ruinas de la hacienda de don Ignacio del Paso Tapado, que fuera cabecera administrativa del latifundio Sánchez-Navarro.</p> <p>Históricos: Se encuentra el lugar de la batalla Hermanos, que se produjo el 16 de agosto de 1913 entre tropas constitucionalistas y las fuerzas huertistas.</p> |
|--|--|

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

| | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------------|
| Hablantes de lengua indígena | Dialecto | Número de personas |
| | No disponible | 4 |

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

| | | | |
|------------------------|---------------|---------------|---|
| Cultura popular | Artesanías | Gastronomía | Música |
| | No disponible | No disponible | Ranchera, nortea, cumbias, corridos y polkas. |

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

**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Escobedo, Coahuila de Zaragoza**

ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Localidades e Infraestructura para el Transporte













CHIHUAHUA

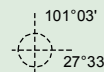
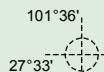
DURANGO

ZACATECAS

NUEVO LEÓN

Simbología

-  Carretera de dos carriles
-  Calle
-  Vía de ferrocarril
-  Terracería
-  Brecha
-  Vereda
-  Zona urbana
-  CABECERA
-  Localidad
-  Cuerpo de agua



SAN BUENAVENTURA

PROGRESO

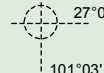
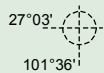
ESCOBEDO

Primero de Mayo

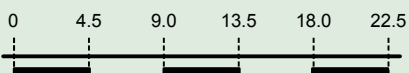
Agua de la Herradura

Estación Hermanas

ABASOLO



Escala Gráfica
(Kilómetros)



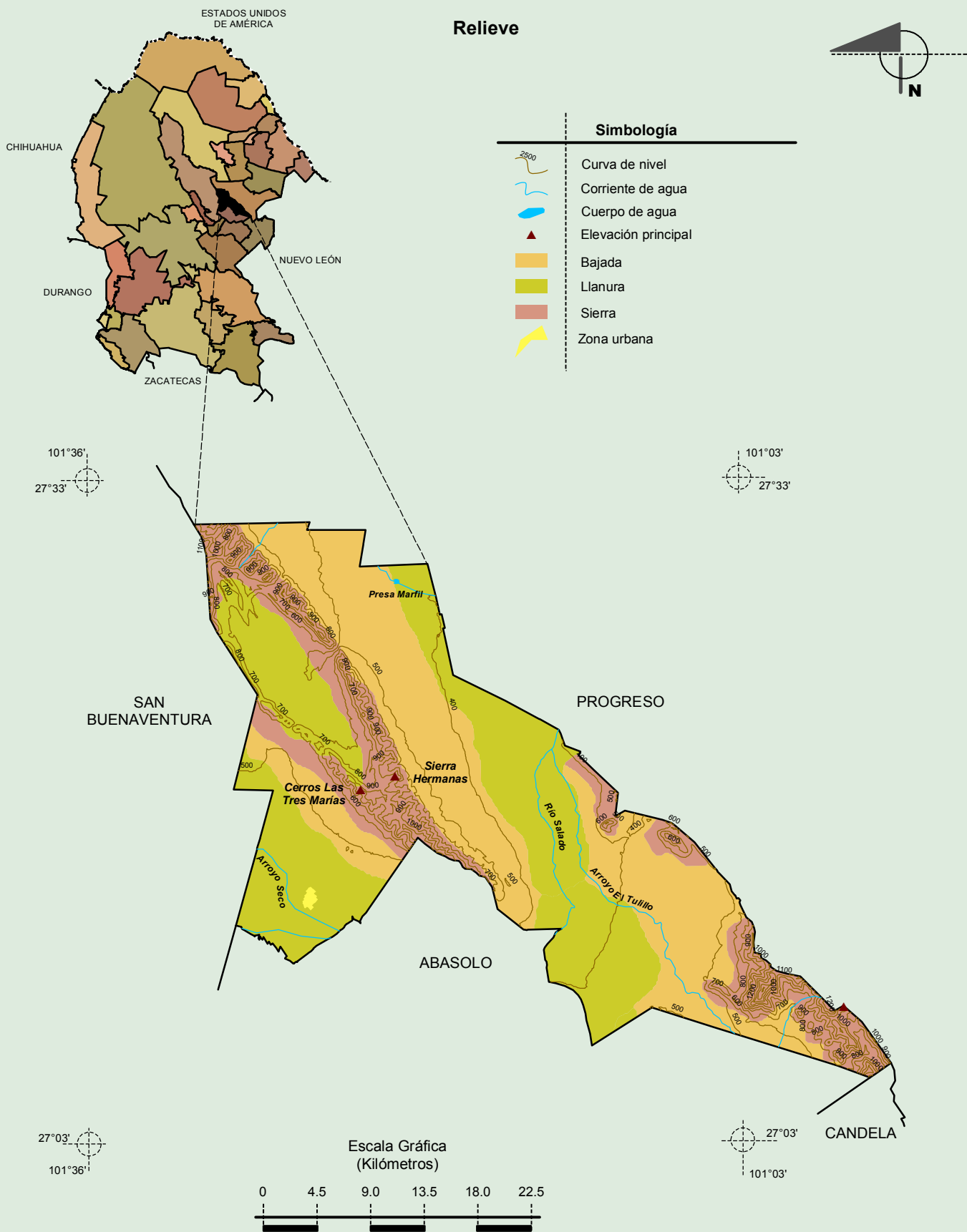
CANDELA

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

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

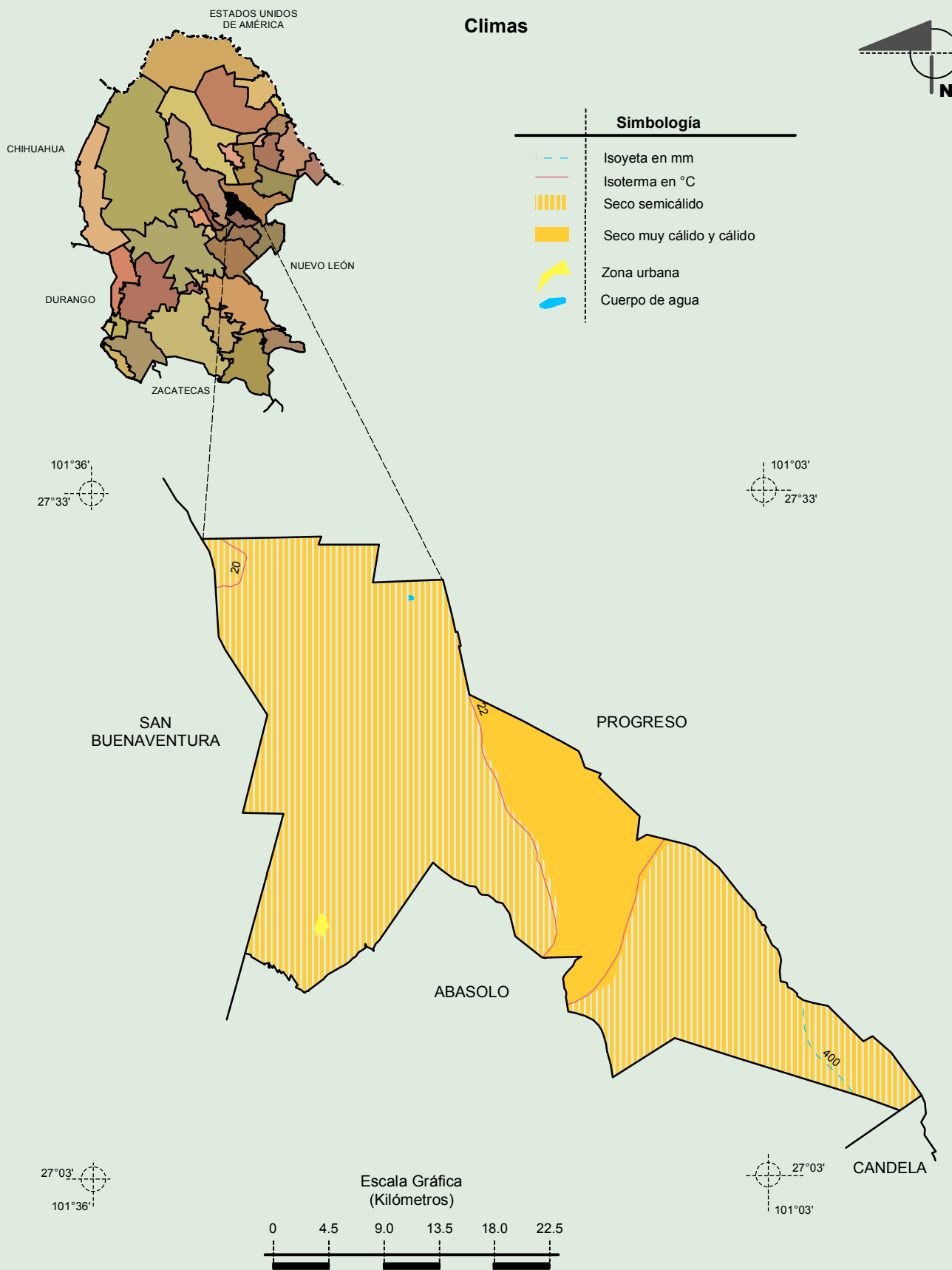
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

Escobedo, Coahuila de Zaragoza



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 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.
 INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.

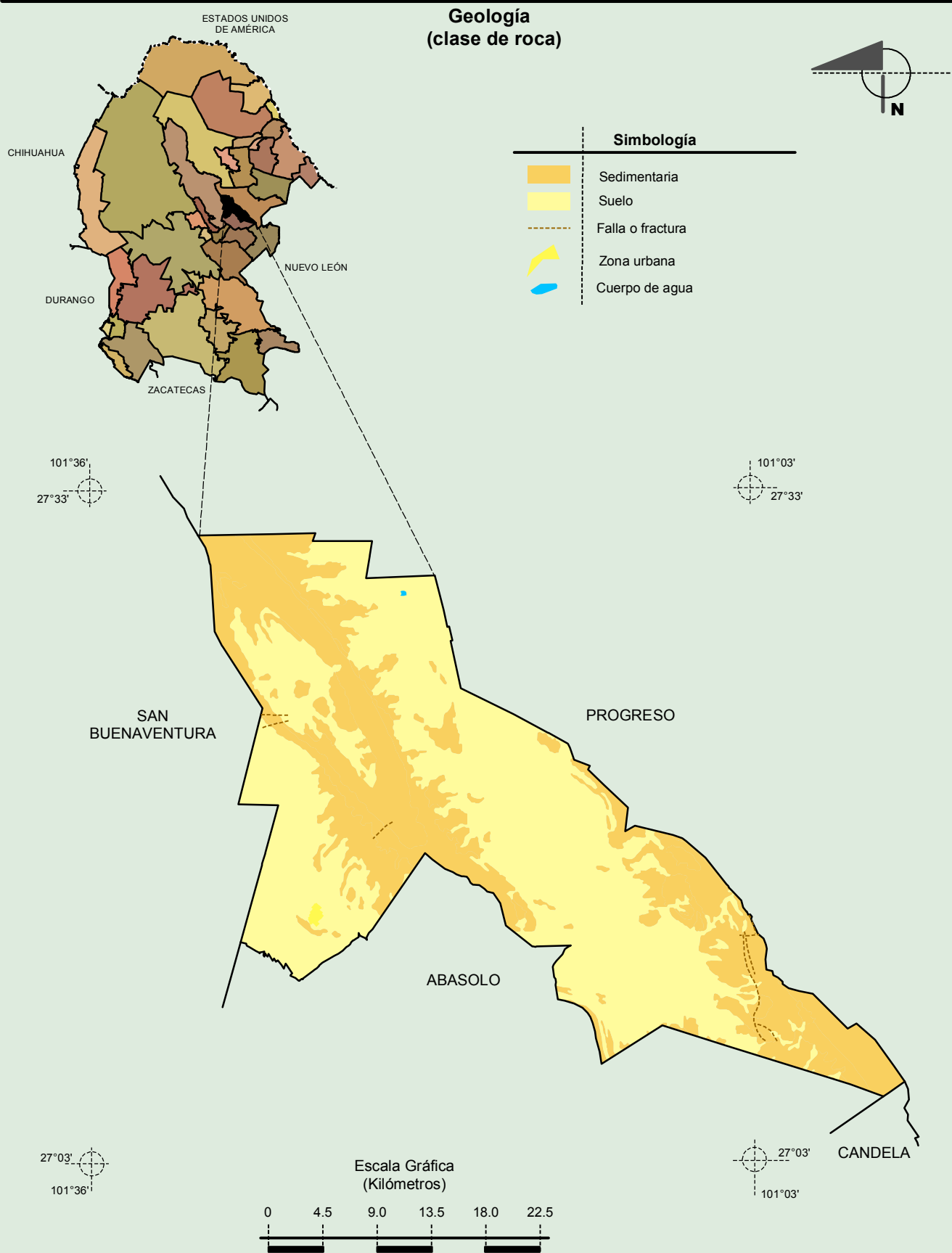
**Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Escobedo, Coahuila de Zaragoza**



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
Escobedo, Coahuila de Zaragoza**

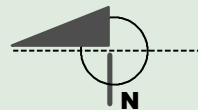


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3*
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
Escobedo, Coahuila de Zaragoza

ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Suelos Dominantes



Simbología



CHIHUAHUA

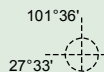
DURANGO

ZACATECAS

NUEVO LEÓN

Simbología

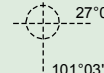
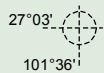
-  Calcisol
-  Chernozem
-  Fluvisol
-  Gypsisol
-  Kastañozem
-  Leptosol
-  Regosol
-  Solonetz
-  Vertisol
-  No aplicable
-  Zona urbana
-  Cuerpo de agua



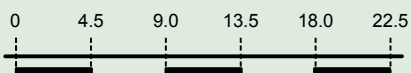
SAN BUENAVENTURA

PROGRESO

ABASOLO



Escala Gráfica
(Kilómetros)



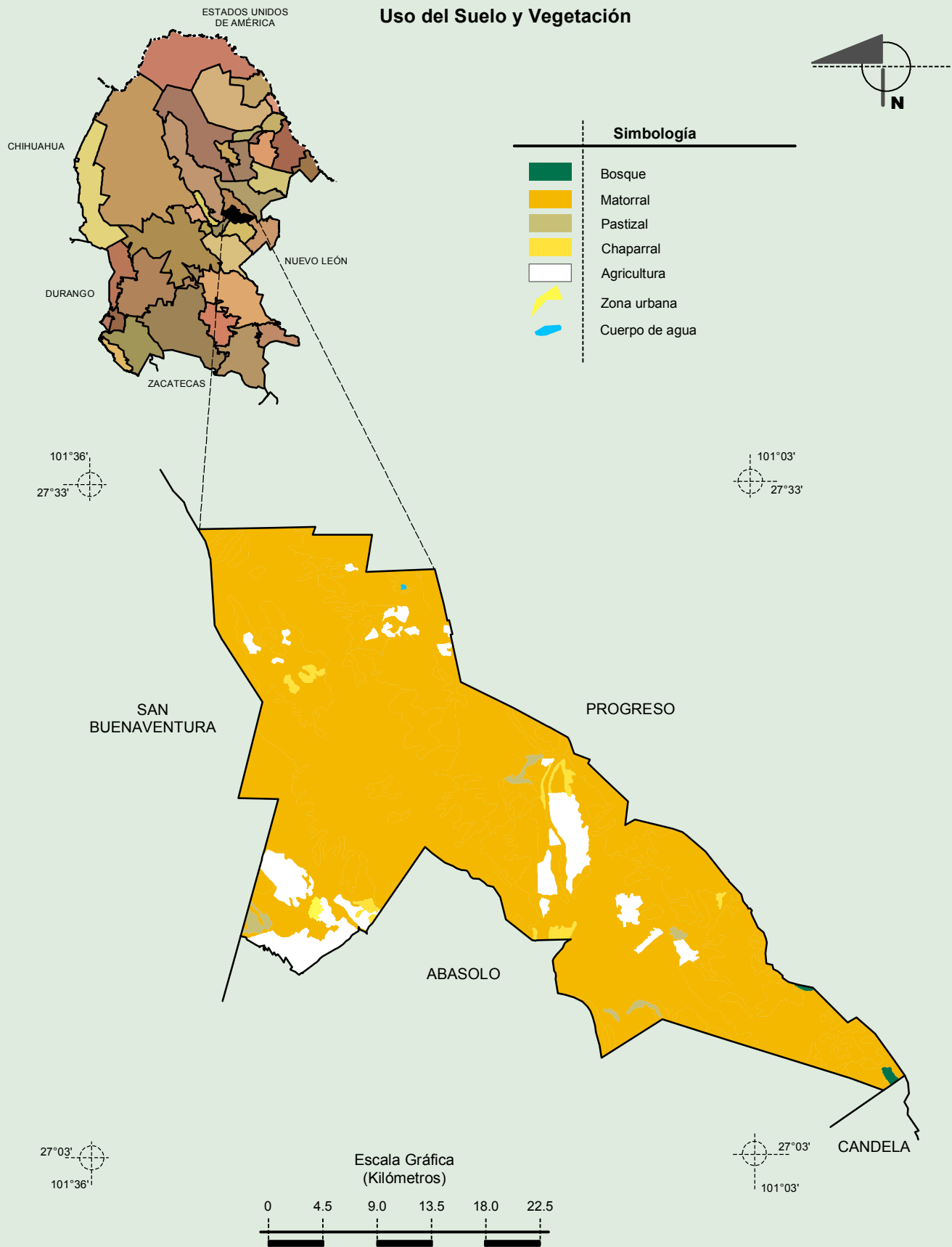
CANDELA

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
Escobedo, Coahuila de Zaragoza



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.