

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**

**Zona Interestatal Campeche-Yucatán**

2009

## Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

### Zona Interestatal Campeche-Yucatán

#### Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 19°38' y 20°45' de latitud norte; los meridianos 89°20' y 90°24' de longitud oeste; altitud entre 0 y 100 m.
Colindancias	Colinda al norte con el estado de Yucatán (con los municipios de Calkiní, Celestún, Maxcanú, Halachó, Opichén, Muna y Santa Elena); al este con el estado de Yucatán (con los municipios de Santa Elena, Oxkutzcab y Tekax) y las Zonas Interestatales de Quintana Roo-Yucatán y Campeche-Quintana Roo-Yucatán; al sur con las Zonas Interestatales de Campeche-Quintana Roo-Yucatán y Campeche-Quintana Roo y el estado de Campeche (con los municipios de Hopelchén y Calkiní) y al oeste con el estado de Campeche (con el municipio Calkiní).
Otros datos	Ocupa el 0.98% de la superficie de la Península de Yucatán. Cuenta con 21 localidades y una población total de 13 255 habitantes. <a href="http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/">http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/</a> ; 20 de octubre de 2009.

#### Fisiografía

Provincia	Península de Yucatán (100%)
Subprovincia	Carso y Lomeríos de Campeche (71.82%) y Carso Yucateco (28.18%)
Sistema de topofomas	Lomerío bajo con hondonadas (43.58%), Llanura rocosa con lomerío de piso rocoso o cementado (28.24%), Llanura rocosa de piso rocoso o cementado (14.82%), Llanura aluvial costera inundable y salina (11.09%) y Llanura rocosa de transición de piso rocoso o cementado (2.27%)

#### Clima

Rango de temperatura	26 – 28°C
Rango de precipitación	700 – 1 100 mm
Clima	Cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (100%)

#### Geología

Periodo	Paleógeno (67%), Neógeno (22.22%) y Cuaternario (10.49%)
Roca	Sedimentaria: caliza (89.22%) Suelo: lacustre (5.91%), aluvial (2.77%) y residual (1.81%)

#### Edafología

Suelo dominante	Leptosol (54.43%), Luvisol (17.46%), Nitisol (15.78%), Solonchak (9.40%), Vertisol (1.37%), Histosol (1.11%), Cambisol (0.09%), Regosol (0.06%) y Phaeozem (0.01%)
-----------------	--

#### Hidrografía

Región hidrológica	Yucatán Norte (Yucatán) (71.51%), Yucatán Este (Quintana Roo) (25.54%) y Yucatán Oeste (Campeche) (2.95%)
Cuenca	Yucatán (71.51%), Cuencas Cerradas (25.54%) y R. Champotón y Otros (2.95%)
Subcuenca	No aplicable (71.51%), Becanchén – L. Chichancanab – Loché – Xkanhá – Sin nombre (25.54%) y Dzibalchén (2.95%)

#### Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Pastizal (6.49%), agricultura (5.78%) y zona urbana (0.29%)
Vegetación	Selva (74.56%), otro (6.46%), manglar (6.03%) y tular (0.39%)

## Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

### Zona Interestatal Campeche-Yucatán

---

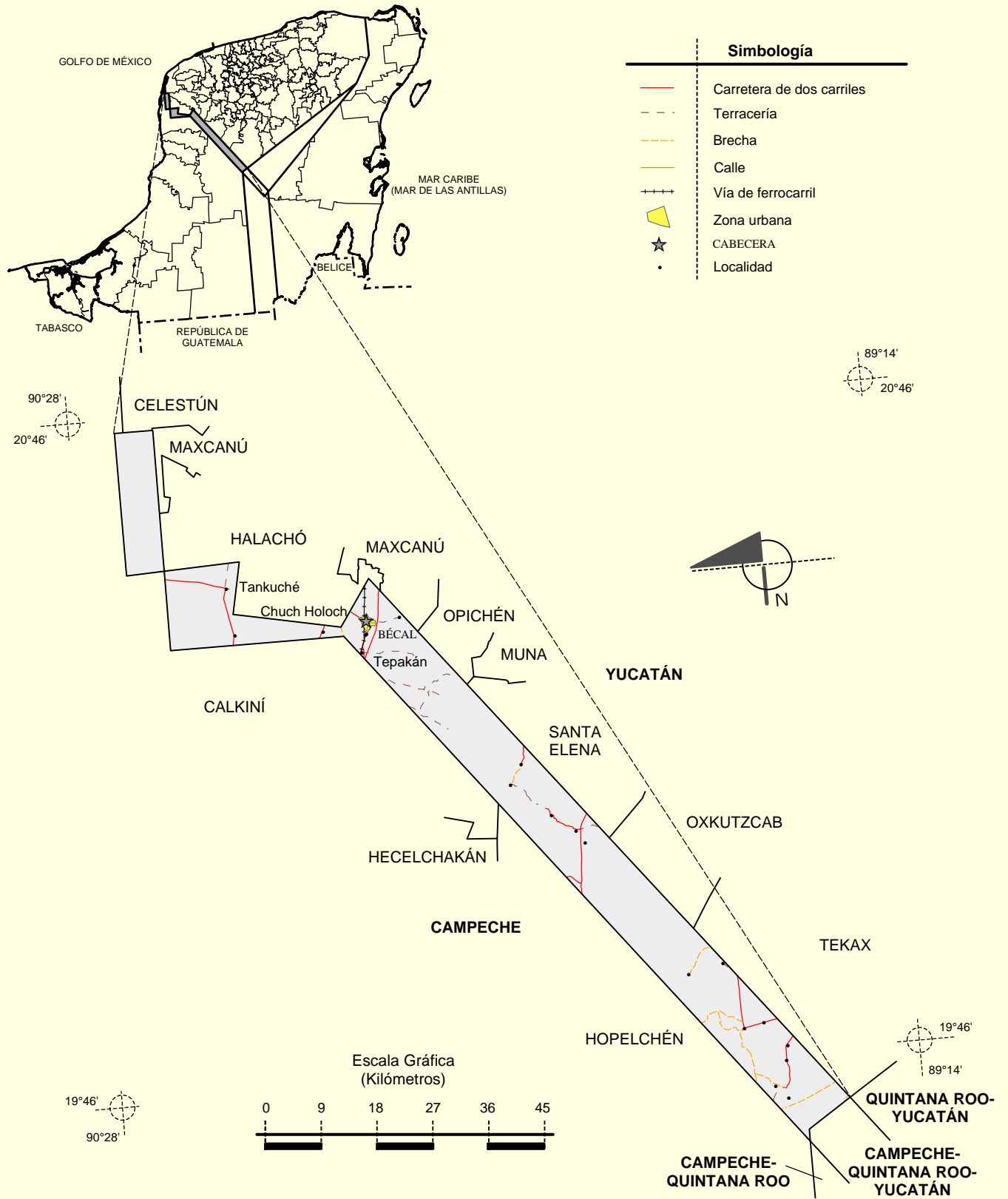
#### Uso potencial de la tierra

Agrícola	No apta para la agricultura (53.20%) Para la agricultura manual estacional (37.16%) Para la agricultura mecanizada continua (9.64%)
Pecuario	Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (70.34%) No apta para uso pecuario (14.32%) Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (9.64%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (5.70%)

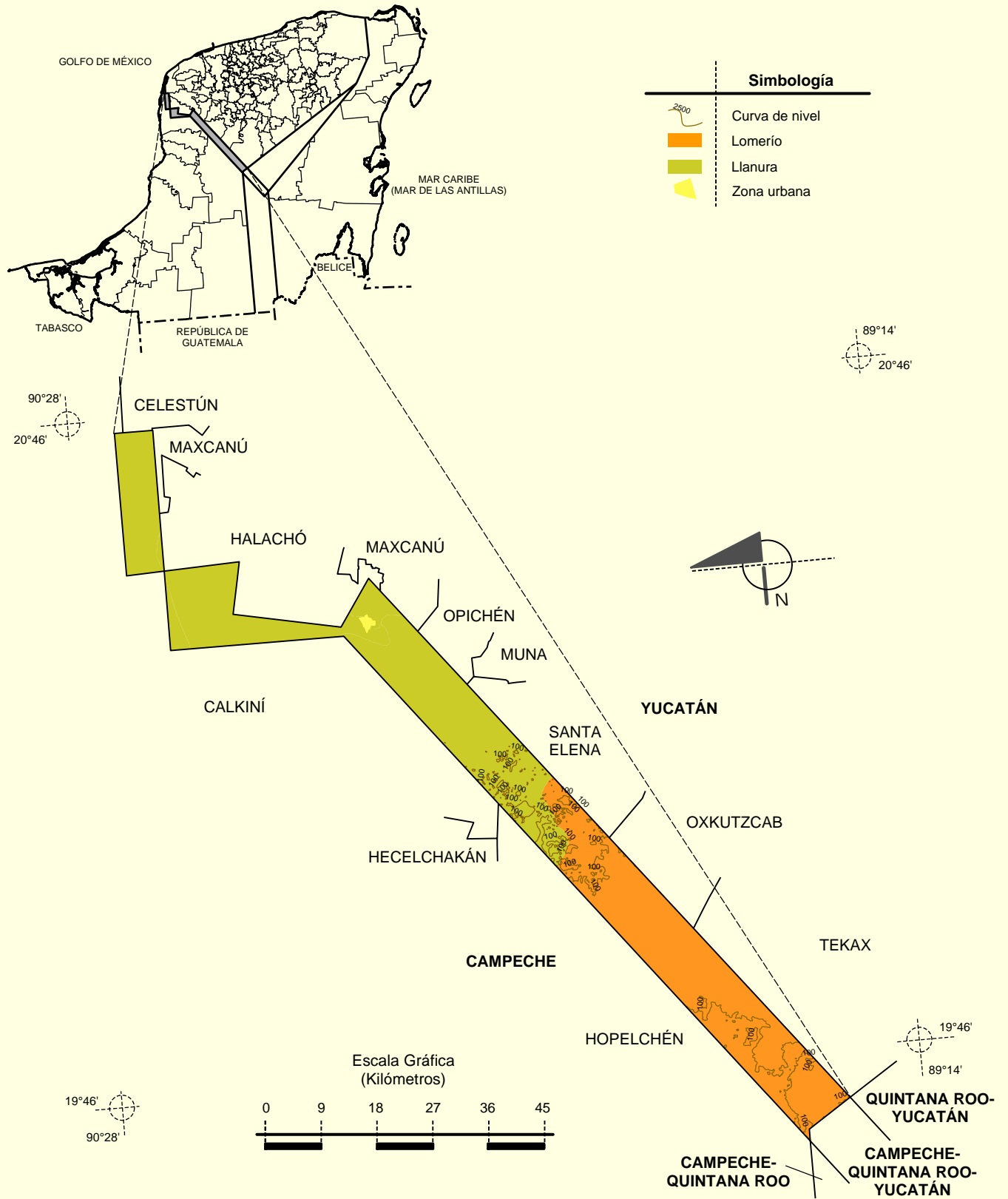
#### Zona urbana

La zona urbana está creciendo sobre rocas sedimentarias del Neógeno, en llanuras; sobre áreas donde originalmente había suelo denominado Leptosol; tiene clima cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura y selvas.

Localidades e Infraestructura para el Transporte

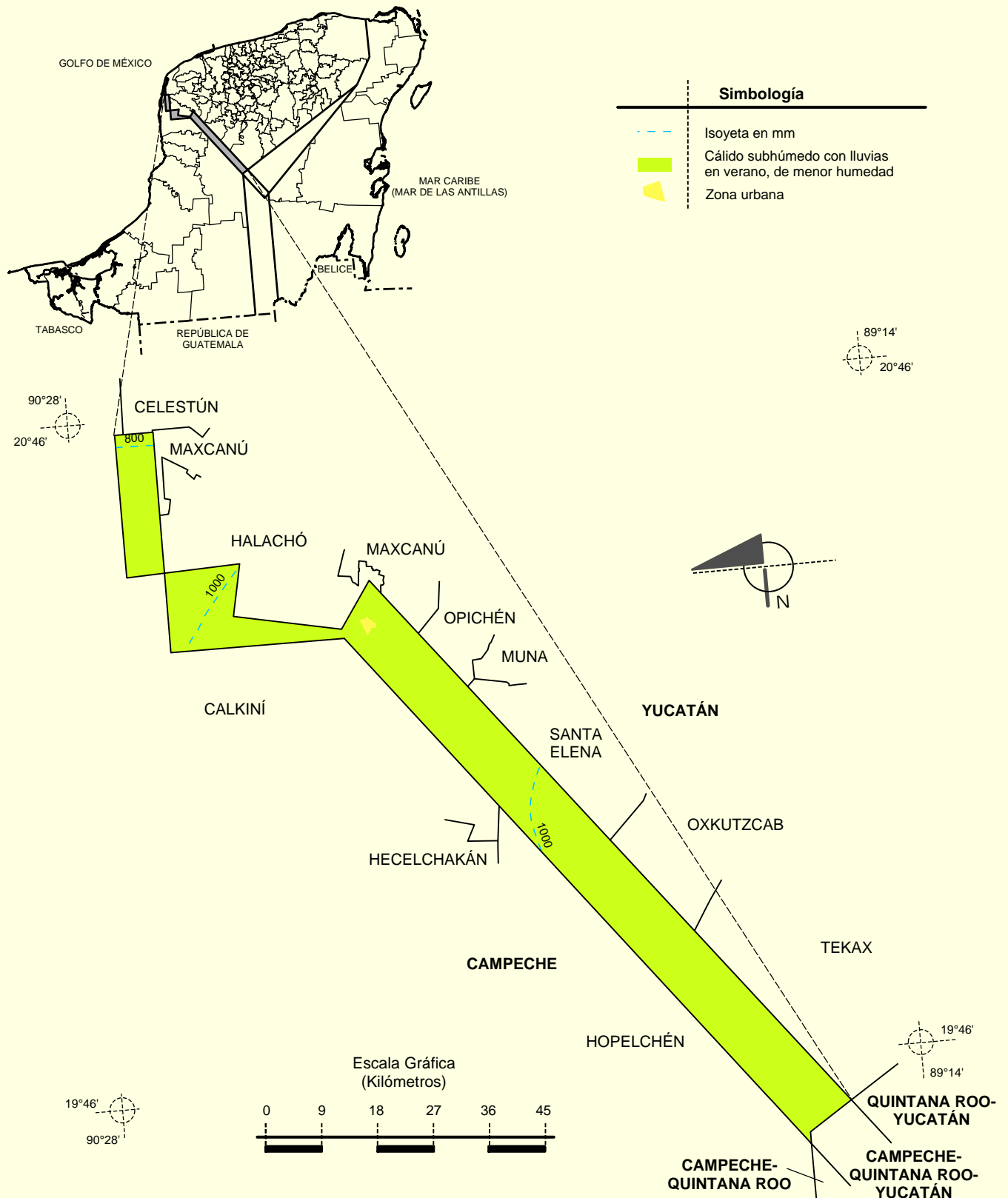


Relieve



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.  
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.  
 INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.  
 GOBIERNO DEL ESTADO DE QUINTANA ROO. Periódico Oficial. 19-V-08. Tomo II.

**Climas**



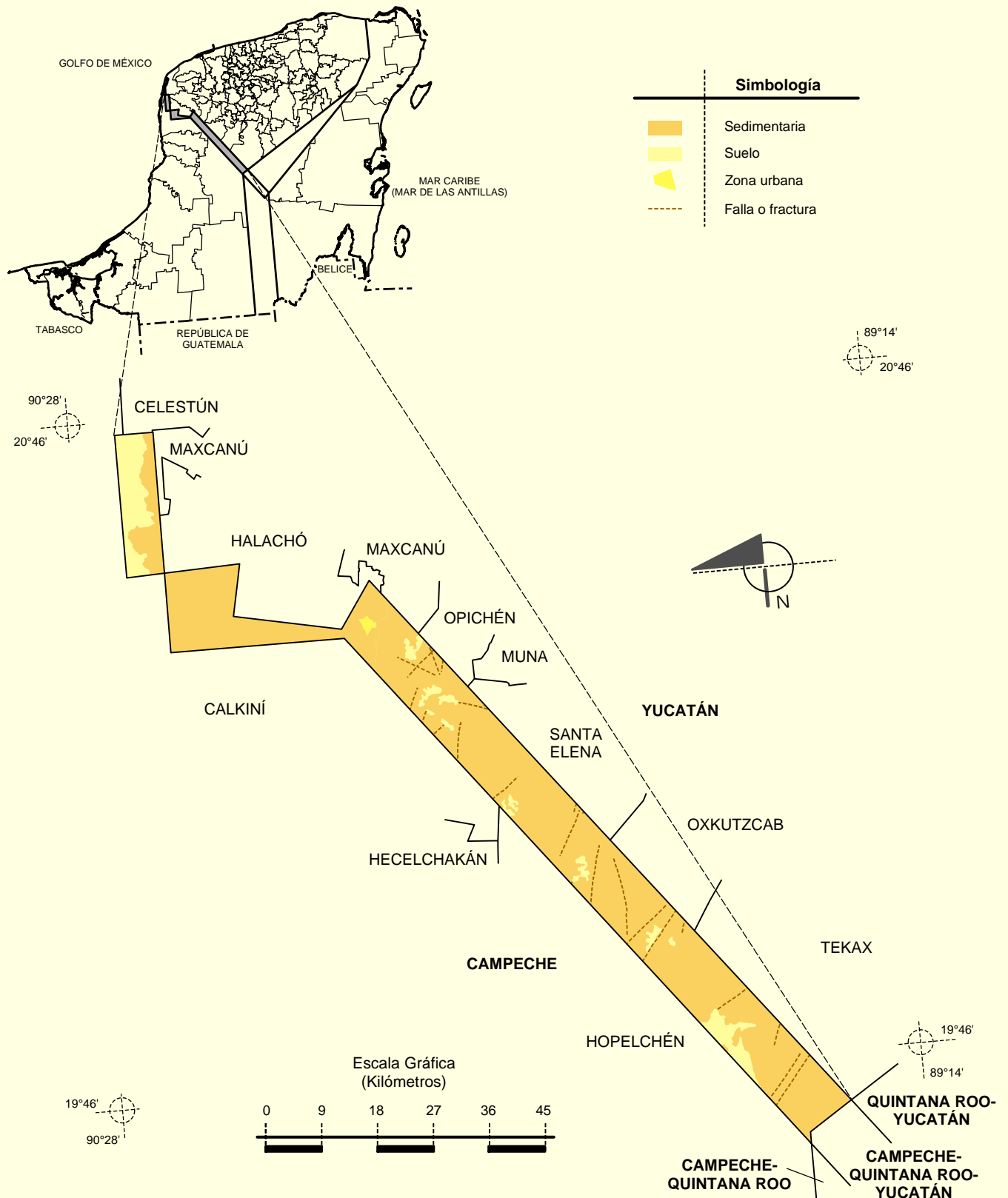
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*

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.

GOBIERNO DEL ESTADO DE QUINTANA ROO. Periódico Oficial. 19-V-08. Tomo II.

**Geología  
(clase de roca)**



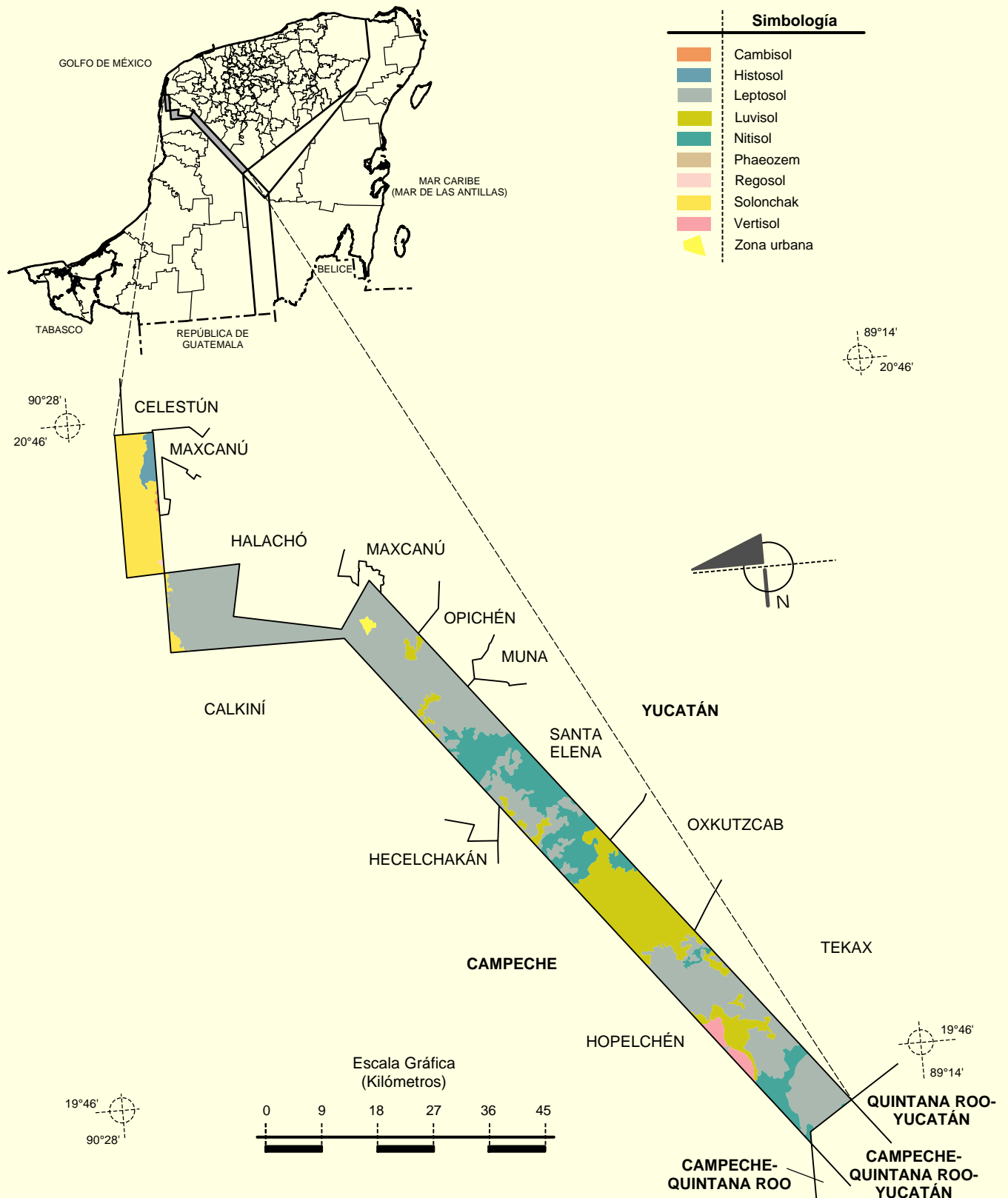
Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.*

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.

GOBIERNO DEL ESTADO DE QUINTANA ROO. Periódico Oficial. 19-V-08. Tomo II.

Suelos Dominantes



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

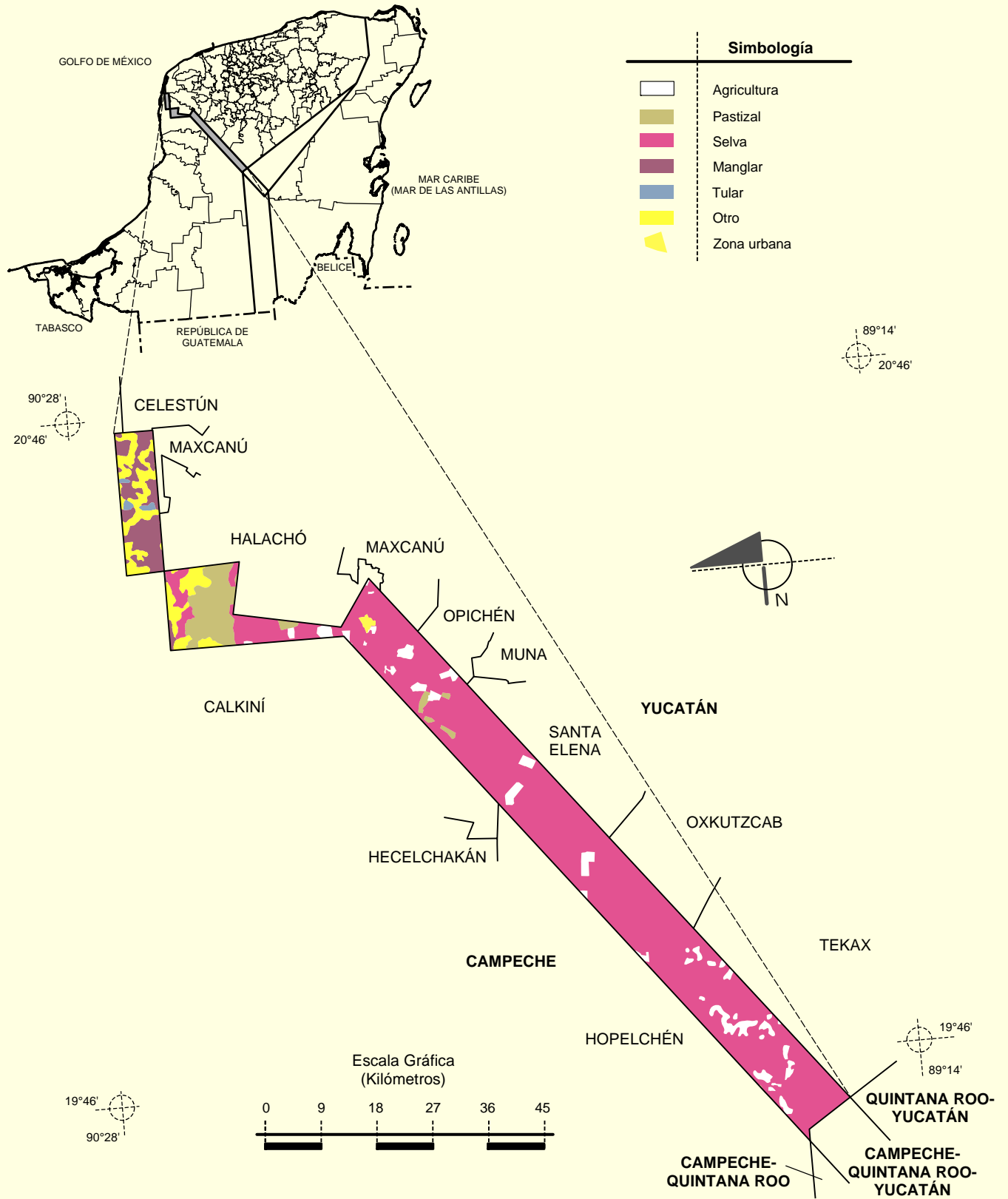
INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000 Serie II (Continuo Nacional).

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

GOBIERNO DEL ESTADO DE QUINTANA ROO. Periódico Oficial. 19-V-08. Tomo II.



Uso del Suelo y Vegetación



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

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.

GOBIERNO DEL ESTADO DE QUINTANA ROO. Periódico Oficial. 19-V-08. Tomo II.