

Instituto Nacional de Estadística y Geografía



# Compendio de información geográfica municipal 2010

Progreso

Yucatán



INSTITUTO NACIONAL  
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

## Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Progreso, Yucatán clave geoestadística 31059

Ubicación geográfica	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
	Entre los paralelos 21°07' y 21°20' de latitud norte; los meridianos 89°29' y 89°52' de longitud oeste; altitud entre 0 y 100 m.	Colinda al norte con el Golfo de México y el municipio de Ixil; al este con los municipios de Ixil, Chicxulub Pueblo y Mérida; al sur con los municipios de Mérida y Ucú y al oeste con los municipios de Ucú, Hunucmá y el Golfo de México.	Ocupa el 1.93% de la superficie del estado. Cuenta con 53 localidades y una población total de 53 958 habitantes. <a href="http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/">http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/</a> ; resultado del Censo de Población y Vivienda 2010.

Fisiografía	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
	Península de Yucatán (100%)	Carso Yucateco (100%)	Llanura rocosa de piso rocoso o cementado (55.08%) y Playa o barra inundable y salina (44.92%)

Clima	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
	24 - 26°C	0 – 700 mm	Seco muy cálido y cálido (66.64%) y Semiseco muy cálido y cálido (33.36%)

Geología	Periodo	Roca	Sitios de interés
	Neógeno (48.54%) y Cuaternario (33.64%)	Sedimentaria: caliza (55.19%) Suelo: lacustre (26.33%) y litoral (0.66%)	No disponible

*Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zonas Urbanas con 5.66% y Cuerpos de Agua con 12.16%.*

Edafología	Suelo dominante
	Leptosol (56.94%), Solonchak (24.36%) y Arenosol (0.88%)

*Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zonas Urbanas con 5.66% y Cuerpos de Agua con 12.16%.*

Hidrografía	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
	Yucatán Norte (Yucatán) (100%)	Yucatán (100%)	No aplicable (100%)	No disponible	Perennes (6.02%): Estero Yucalpetén Intermitentes (6.14%): Chicxulub Puerto

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Zonas urbanas (5.66%), Agricultura (1.41%) y Pastizal (0.59%)	Selva (45.48%), Manglar (14.02%), Otro (13.31%), Área sin vegetación (3.13%) y Tular (0.79%)

*Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con 12.16% y NA con 3.45%.*

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	No aptas para la agricultura (100%)	Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (44.14%) No aptas para el aprovechamiento pecuario (55.86%)

Zona urbana
Las zonas urbanas están creciendo sobre suelos del Cuaternario y rocas sedimentarias del Neógeno, en playa y llanura; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Arenosol, Leptosol y Solonchak; tienen clima seco muy cálido y cálido y semiseco muy cálido y cálido, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por selva, manglar y pastizal.

Zonas arqueológicas y monumentos históricos
Arquitectónicos: El antiguo edificio que ocupó la aduana marítima, que fue construido en el pasado siglo; el Palacio Municipal; el Faro, y el Muelle Aduanal considerado el más largo del país. La ex hacienda San Ignacio, la Parroquia de San José y la capilla de San Antonio Yaxactún.

*Fuente: [www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOG](http://www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOG) Enciclopedia*

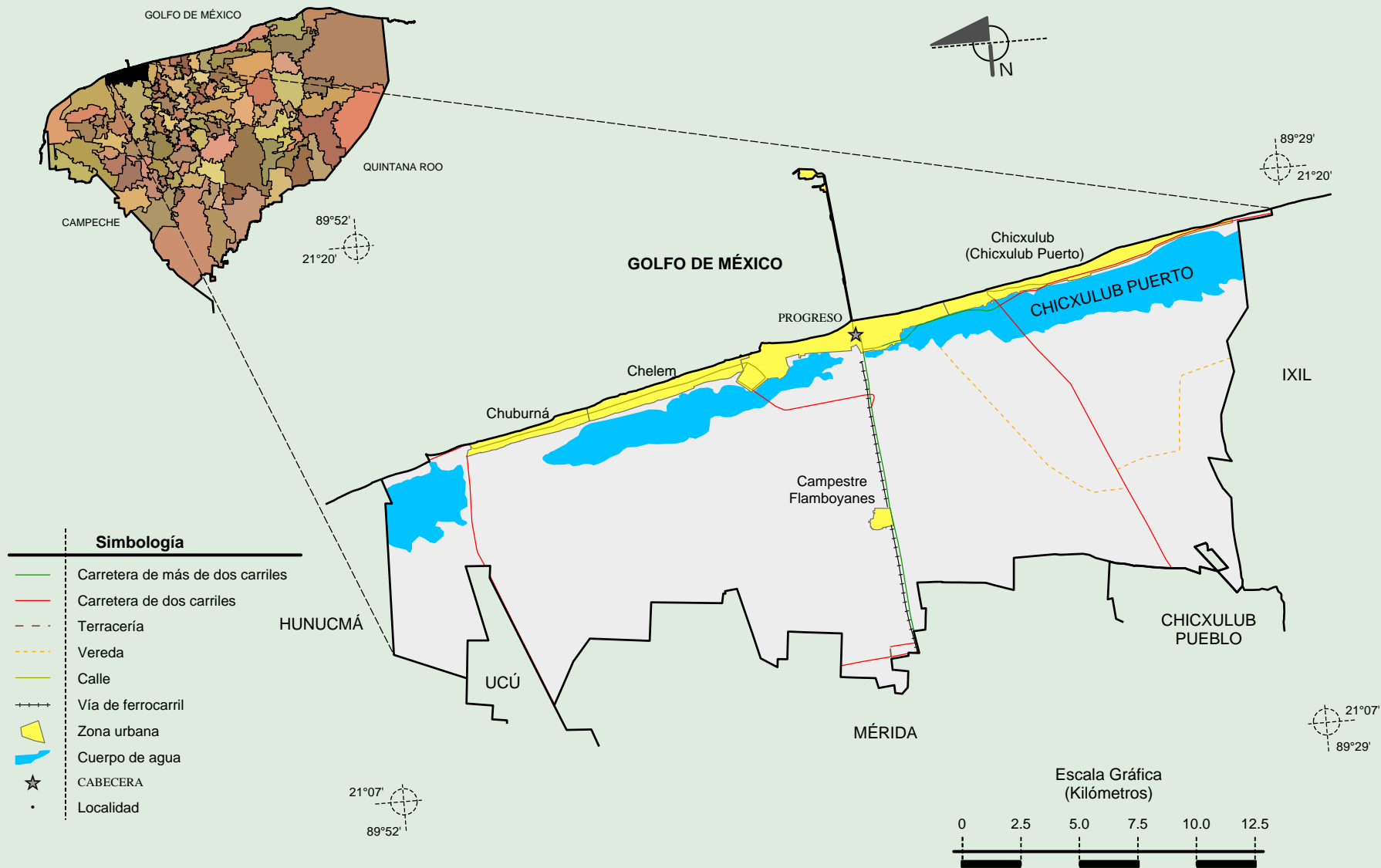
Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Maya, Lenguas Zapotecas, Tzotzil, Náhuatl y Chol.	2 717

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

	Artesanías	Gastronomía	Música
<b>Cultura popular</b>	Se realiza a base de conchas y caracoles.	Los principales alimentos son: Sopa de cabezas de pescado, mero en Tikin Xik, cherna rebozada, maccum de robalo, mero empanizado, cazón asado y pescado frito. Dulces: Yuca con miel, calabaza melada, camote con coco, cocoyol en almíbar, mazapán de pepita de calabaza, melcocha, arepas, tejocotes en almíbar y dulce de ciricote. Bebidas: Xtabentún, balché, bebida de anís, pozole con coco, horchata, atole de maíz nuevo y refrescos de frutas de la región.	No disponible.

Fuente: [www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC\\_Enciclopedia](http://www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC_Enciclopedia)

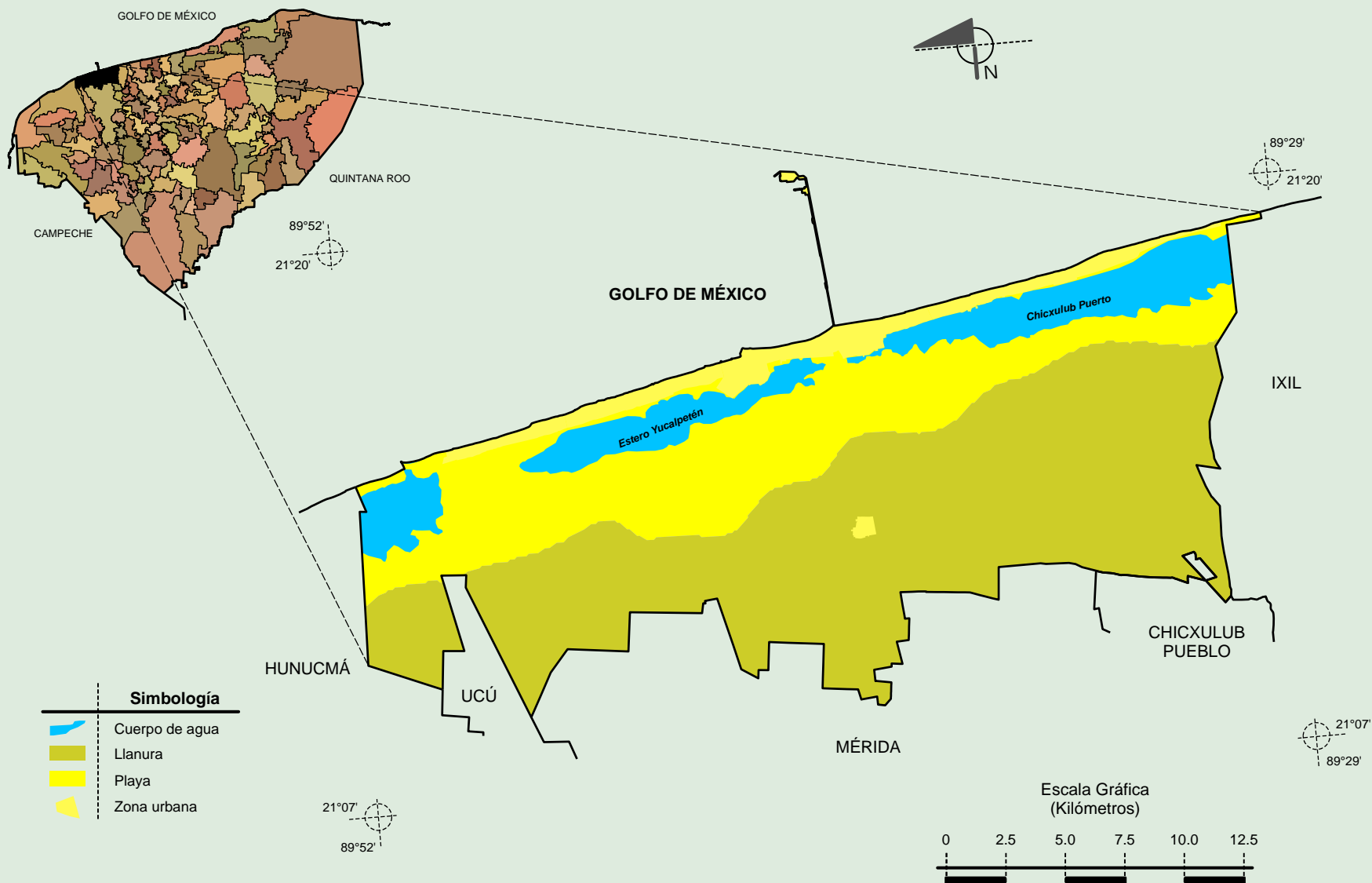
**Localidades e Infraestructura para el Transporte**



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

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos  
**Progreso, Yucatán**

**Relieve**

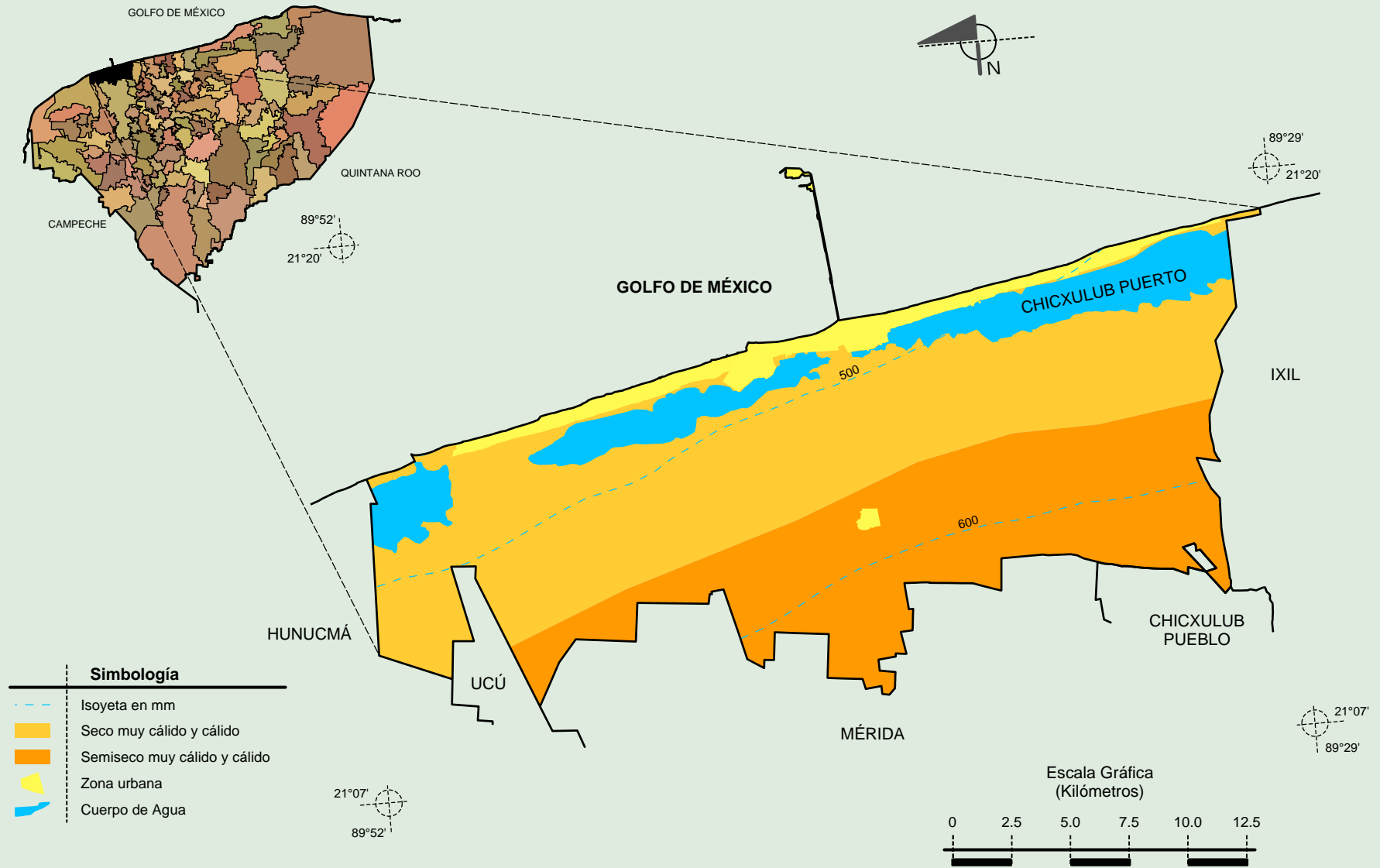


Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.  
 INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica, 1:1 000 000, serie I.

# Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos

## Progreso, Yucatán

### Climas

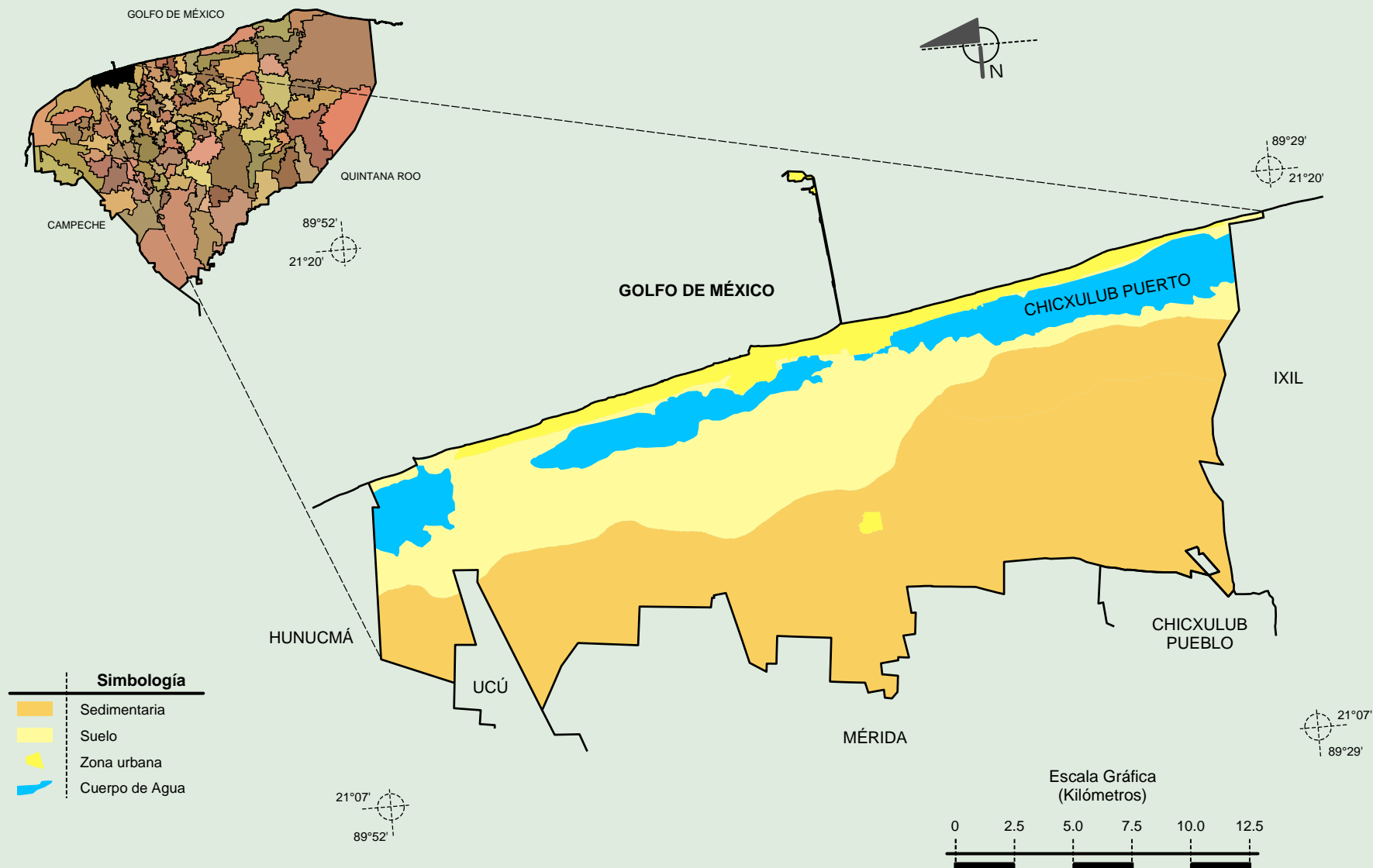


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*

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

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

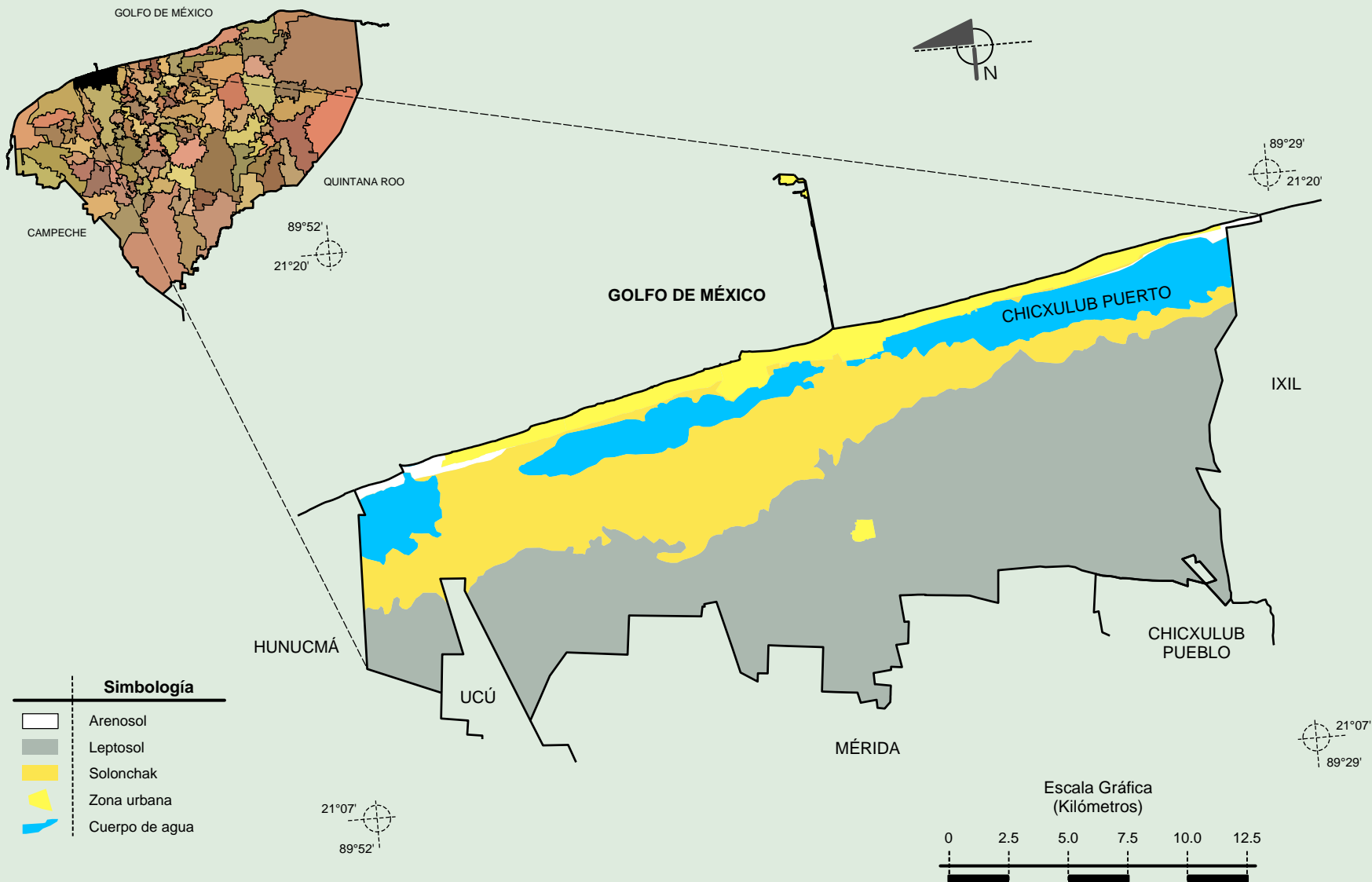
Geología  
(clase de roca)



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  
**Progreso, Yucatán**

**Suelos Dominantes**

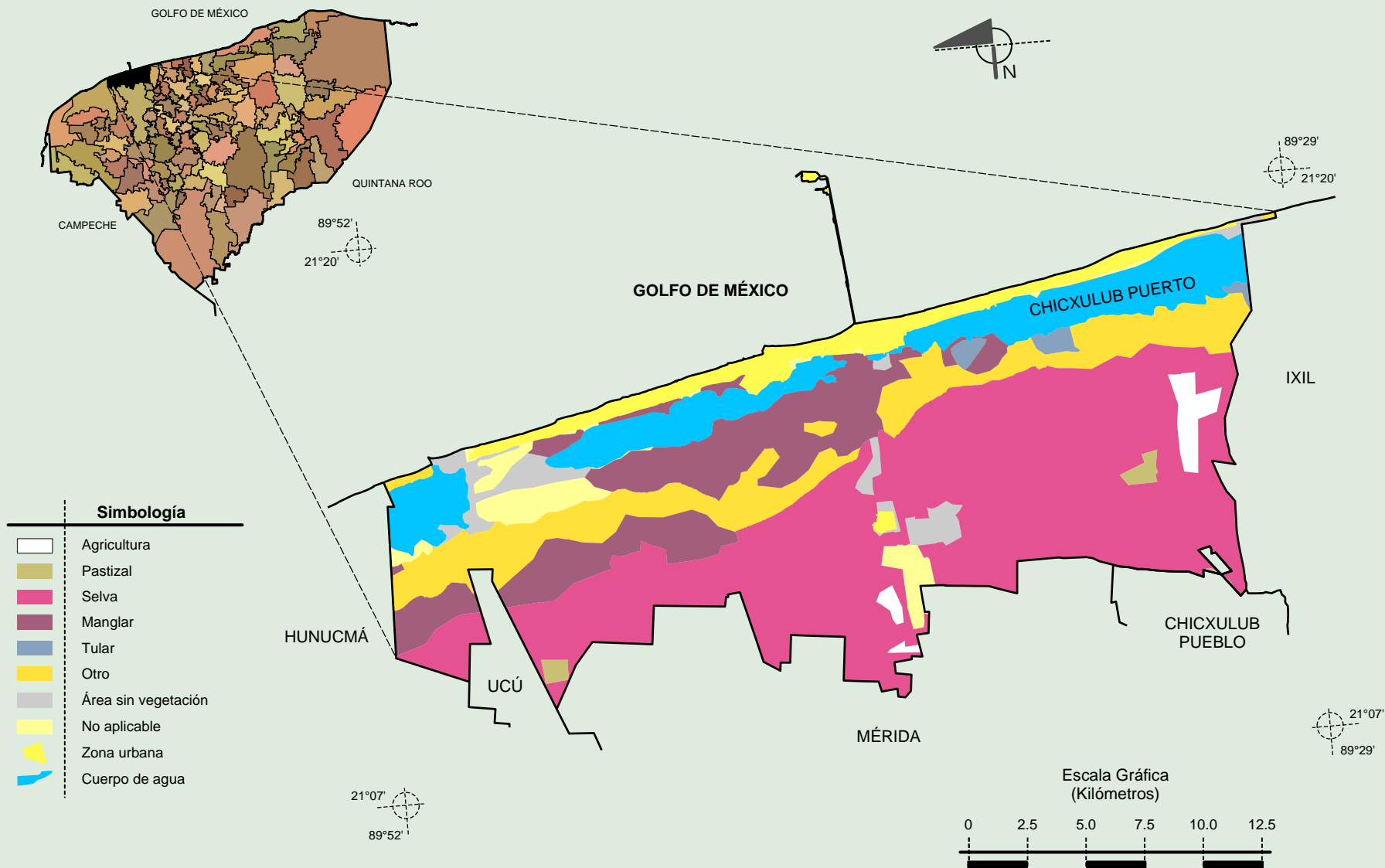


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*

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

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

**Uso del Suelo y Vegetación**



Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.*  
 INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso de Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.  
 INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.