



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Aguilar López Jorge Alberto

Nombre del tema: Análisis de sitio urbano trinitaria

Parcial: I

Nombre de la Materia: Introducción al Urbanismo

Nombre del profesor: José Álvaro romero Peláez

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

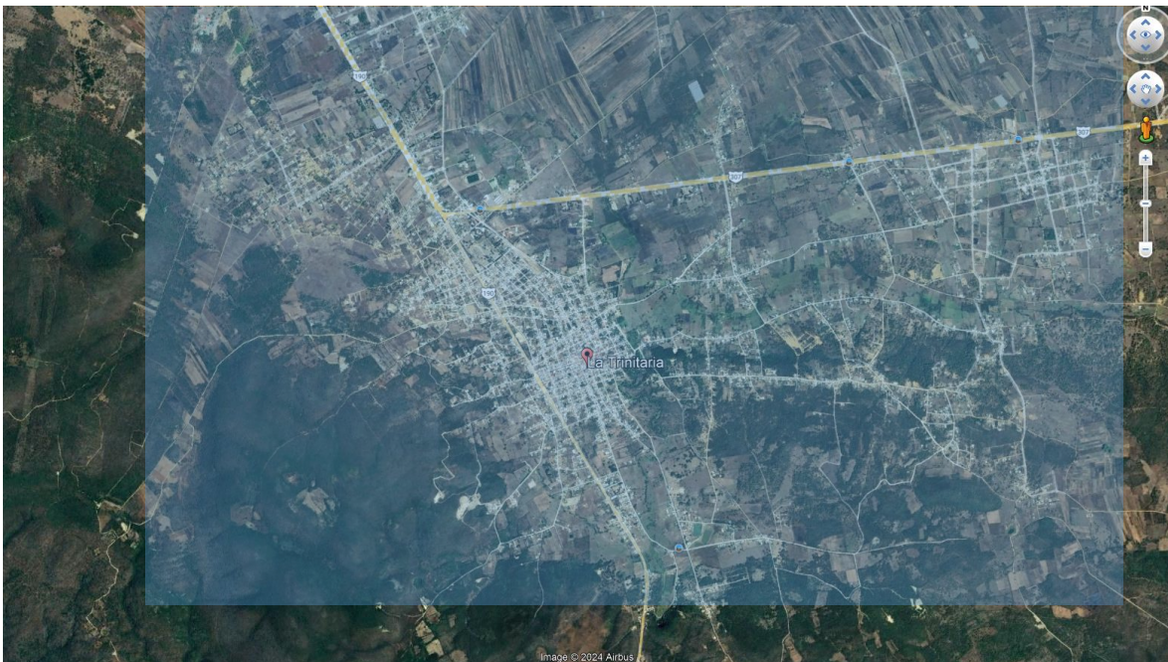
Cuatrimestre: 6

ANALISIS DE SITO URBANO EN TRINITARIA

Trinitaria es un punto urbano, es un municipio de gran extensión territorial sin embargo cuenta con una población de tan solo 83,111 habitantes siendo el 51.7% mujeres y 48.3 hombres según datos del inegi en 2020, esto hace que no sea considerada como una ciudad si no un municipio.

'La Trinitaria' al ser un municipio no cuenta con un sistema de desarrollo urbano si no con 'obras publicas' esto ha llevado un fuerte impacto urbanístico tanto en la central como sus alrededores causando muchos problemas urbanos para la población.

Mancha Urbana principal



A continuación se mencionan algunos problemas urbanísticos:

MALA DISTRIBUCION URBANA:

Si bien la zona centro respeta la retícula urbana sus alrededores no lo hacen.



MALA CIRCULACION VEHICULAR:

Calles muy pequeñas usadas como estacionamiento lo cual dificulta la circulación vehicular de la zona centro así como la mala ubicación de transporte público sobre la línea asfáltica.



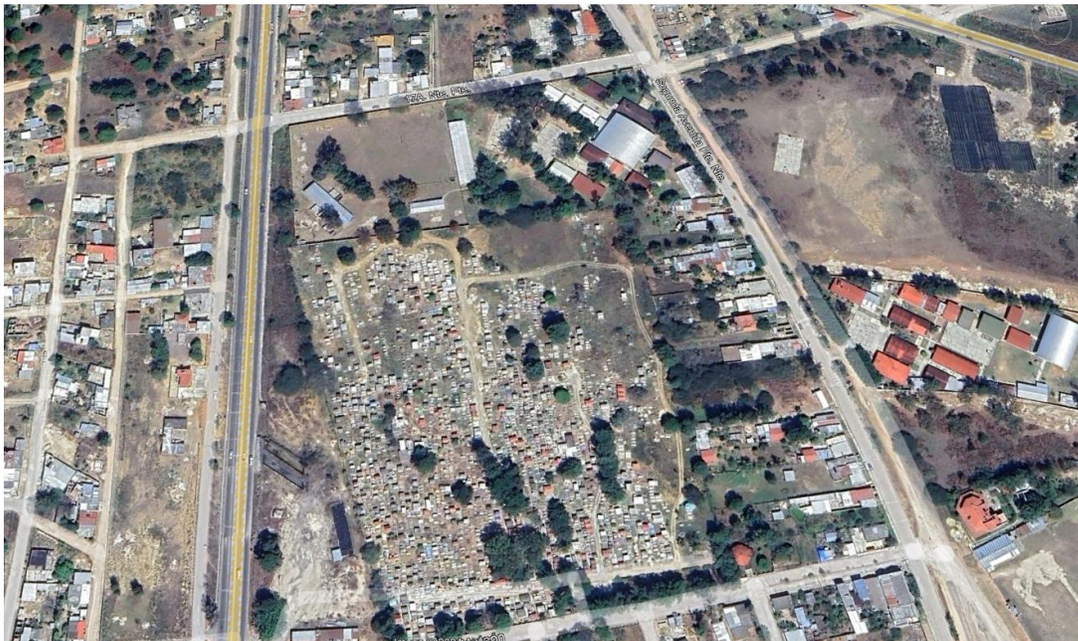
MALA DISTRIBUCION DE AREAS DEPORTIVAS Y ESCOLARES:

La Trinitaria cuenta con áreas deportivas y educativas sin embargo estas están alejadas de la zona centro lo cual dificulta a la población utilizar las instalaciones ´por lo que muchas de estas sufren deterioro o están abandonadas.



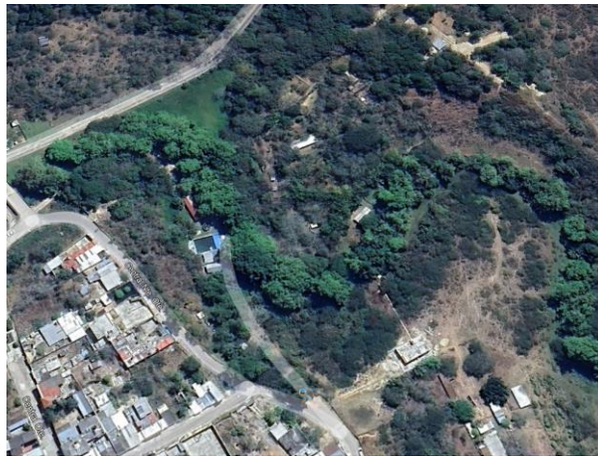
MALA UBICACIÓN DE PANTEON Y SELECCIÓN DE BASURA:

si bien se debe separa la basura no se consideró una mejor ubicación si no que se separa cerca del área deportiva y de servicios de emergencia lo cual está muy mal en cuanto al panteón se encuentra en zona centro y cerca en colindancias a escuelas públicas.



MALA DISTRIBUCION DE AREAS RECREATIVAS Y DE JUEGOS:

La Trinitaria cuenta con áreas de juegos infantiles estos se encuentran abandonados y sin uso por la deterioración de los juegos si bien se remodelo como un gym no funciona así trinitaria cuenta con un zoológico siendo uno de pocos en la zona si bien en su momento fusionó hoy esta deteriorado y con puestos de negocio en vía pública



LA TRINITARIA:

La Trinitaria (antes Zapaluta) es una ciudad situada en el municipio del mismo nombre en el estado de Chiapas, reconocido por sus atractivos naturales, históricos y arqueológicos, entre ellos destacan: el parque nacional Lagunas de Montebello; Lagos de Colón, museo parador Santa María, ex-convento San José Coneta, la Parroquia de la Santísima Trinidad, las ruinas de la ciudad precolombina de Chinkultic en la zona fría, y en la zona cálida las ruinas del Lagartero, entre otros.

Un lugar lleno de historia, cultura y tradiciones, sus habitantes (Los Zapalutecos, Caramelos o Trinitarenses), son amables, generosos y respetuosos, destacan en diferentes ámbitos (locales e internacionales), no solo por sus atractivos turísticos, también por su talento y trabajo.

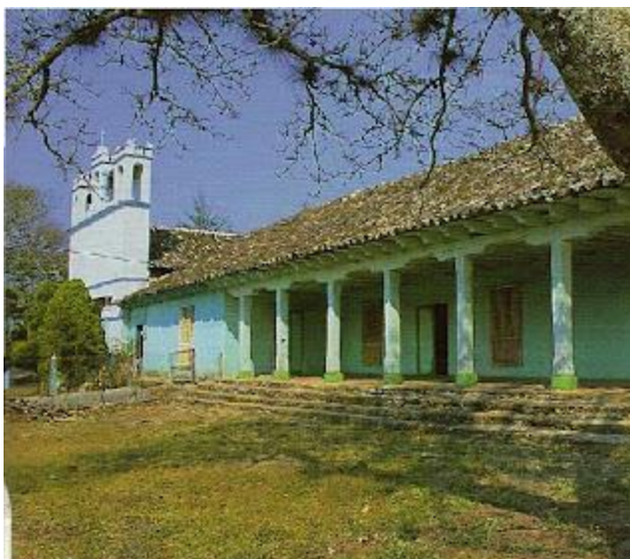
CLIMA:

Más de la mitad de su territorio el 54 % presenta clima cálido húmedo, 40% clima salido subhúmedo el 3% templado húmedo y el 3% restante tiene un clima templado subhúmedo. La temperatura media anual. Varía dependiendo de la



VIVIENDAS Y SERVICIOS PÚBLICOS:

En el año 2000 el 95,95% de las viviendas particulares habitadas en el municipio eran propiedad de sus habitantes y el 3,23% no eran propias. En promedio, cada vivienda del municipio era ocupada por 4,76 habitantes. Los materiales predominantes en los pisos de las viviendas eran: 46,59% de tierra y 51,12% de cemento y firme. Los materiales de las paredes eran: 46,98% de madera y de tabique, 26,22%. Los materiales de los techos eran: 84,00% de lámina de asbesto y de teja 6,32%. El 91,30% de las viviendas disponían de energía eléctrica, 57,52% de agua entubada y el 19,71% de drenaje



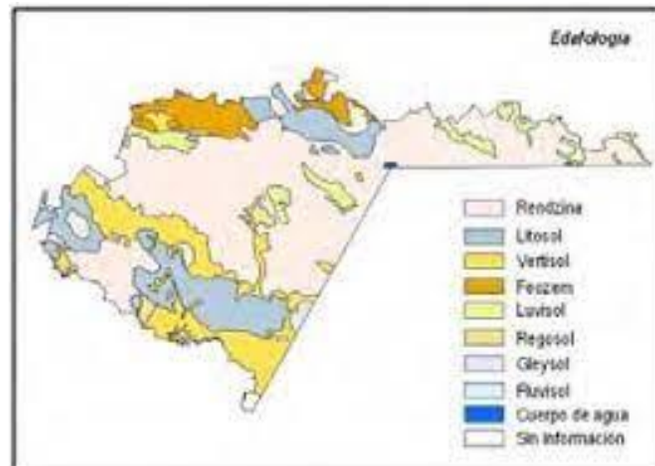
Turismo en el municipio de La Trinitaria

- *Parque Nacional Lagunas de Montebello.*
- *Lagos de Colón.*
- Zona arqueológica El Lagartero.
- Parador Santa María (22 km de distancia de la cabecera municipal).
- Zona arqueológica de Chinkultic (32 km de distancia de la cabecera municipal).
- Grutas de San Francisco.
- Parque Ecoturístico "El sabinal".
- Iglesia de la Santísima Trinidad.
- Ruinas de la iglesia de Tepancoapa (30 km de la cabecera).
- Ruinas de la iglesia y convento de San José Coneta (36 km de la cabecera).



GEOLOGIA:

El valle de la trinitaria corresponde a una depresión sinclinal de origen tectónico que se encuentra rellena de sedimentos terciarios y recientes. Esta limitada al noreste por anticlinal y al sureste por rocas que muestran un relieve más suave ambos límites son de naturaleza calcera.



MAS INFORMACION EN EL DOCUMENTO ANEXO: "COMPRENDIDO DE LA INFORMACION GEOGRAFICA MUNICIPAL 2010 EN LA TRINITARIA"



Compendio de información geográfica municipal 2010

La Trinitaria

Chiapas



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

**Compendio de información geográfica municipal de los
Estados Unidos Mexicanos
La Trinitaria, Chiapas
clave geoestadística 07099**

Ubicación geográfica	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
	Entre los paralelos 15°45' y 16°13' de latitud norte; los meridianos 91°22' y 92°13' de longitud oeste; altitud entre 400 y 1 900 m.	Colinda al norte con los municipios de Comitán de Domínguez, La Independencia y Las Margaritas; al este con el municipio de Las Margaritas y La República de Guatemala; al sur con La República de Guatemala y el municipio de Frontera Comalapa; al oeste con los municipios de Frontera Comalapa, Socoltenango, Tzimol y Comitán de Domínguez.	Ocupa el 2.19% de la superficie del estado. Cuenta con 417 localidades y una población total de 72 769 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del censo 2010.

Fisiografía	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
	Sierras de Chiapas y Guatemala (100%)	Altos de Chiapas (52.42%), Depresión Central de Chiapas (39.53%) y Sierra Lacandona (8.05%)	Meseta con cañadas (38.74%), Lomerío con llanuras (29.19%), Sierra alta de laderas tendidas (23.23%) y Sierra alta plegada con cañadas (8.05%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a NA con (0.79%)

Clima	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
	18 – 26°C	800 – 3 500 mm	Cálido subhúmedo con lluvias en verano, menos húmedo (47.41%), semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (21.90%), semicálido húmedo con abundantes lluvias en verano (14.13%), semicálido subhúmedo con lluvias en verano, más húmedo (13.77%), cálido húmedo con abundantes lluvias en verano (1.69%) y cálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (1.10%)

Geología	Periodo	Roca	Sitios de interés
	Cretácico (68.63%), Cuaternario (14.41%), Paleógeno (10.66%) y No aplicable (6.30%)	Sedimentaria: Caliza (61.26%), caliza-lutita (17.11%), limolita-arenisca (5.33%), lutita-arenisca (0.91%) y conglomerado (0.99%) Suelo: Aluvial (14.01%) y residual (0.39%)	Banco de material: relleno.

Edafología	Suelo dominante
	Phaeozem (26.68%), Luvisol (23.11%), Leptosol (22.94%), Vertisol (15.19%), Acrisol (3.58%), Planosol (2.33%), Cambisol (1.16%), Chernozem (1.12%), Fluvisol (0.78%) y Regosol (0.46%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (1.14%), NA con (0.87%) y Cuerpos de Agua con (0.64%)

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	Grijalva-Usumacinta (100%)	Grijalva-La Concordia (72.56%) y R. Lacantún (27.44%)	R. Lagartero (33.52%), P. La Angostura (31.10%), R. Comitán (18.04%), R. Lacantún (8.25%), R. Salegua (4.28%), R. Aguacatenango (3.66%) y R. Santo Domingo (1.15%)	Perennes: El Sabinal, San Juan y Veracruz. Intermitentes: La Tapadera, Santa Elena, El Sabinal y El Jovo.	Perennes (0.64%): Laguna San José, Lagunas de Montebello y Laguna Tziscaco.

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (28.22%), pastizal cultivado (14.08%) y zona urbana (1.14%)	Selva (24.53%), bosque (22.40%), pastizal inducido (8.05%), tular (0.76%) y vegetación de galería (0.18%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con (0.64%)

Uso potencial de la tierra	Agrícola	Pecuario
	Para la agricultura mecanizada continua (27.54%) Para la agricultura de tracción animal continua (10.35%) Para la agricultura de tracción animal estacional (6.68%) Para la agricultura manual continua (3.25%) Para la agricultura manual estacional (4.71%) No aptas para la agricultura (47.47%)	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (27.54%) Para el establecimiento de praderas cultivadas con tracción animal (15.77%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (1.84%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (30.47%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (3.62%) No aptas para uso pecuario (20.76%)

Zona urbana	Las zonas urbanas están creciendo sobre rocas sedimentaria del Cretácico, en lomerío con llanuras; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Luvisol, Vertisol, Planosol, Leptosol y Phaeozem; tienen clima semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media y semicálido subhúmedo con lluvias en verano, más húmedo y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura, bosque y pastizal.
--------------------	--

Zonas arqueológicas y monumentos históricos	No disponible.
--	----------------

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

Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
	Kanjobal, Chuj, Tzeltal, Tzotzil, Mame, Tojolabal, Jacalteco, Chol, Mazateco, Quiché y No especificado.	4 788

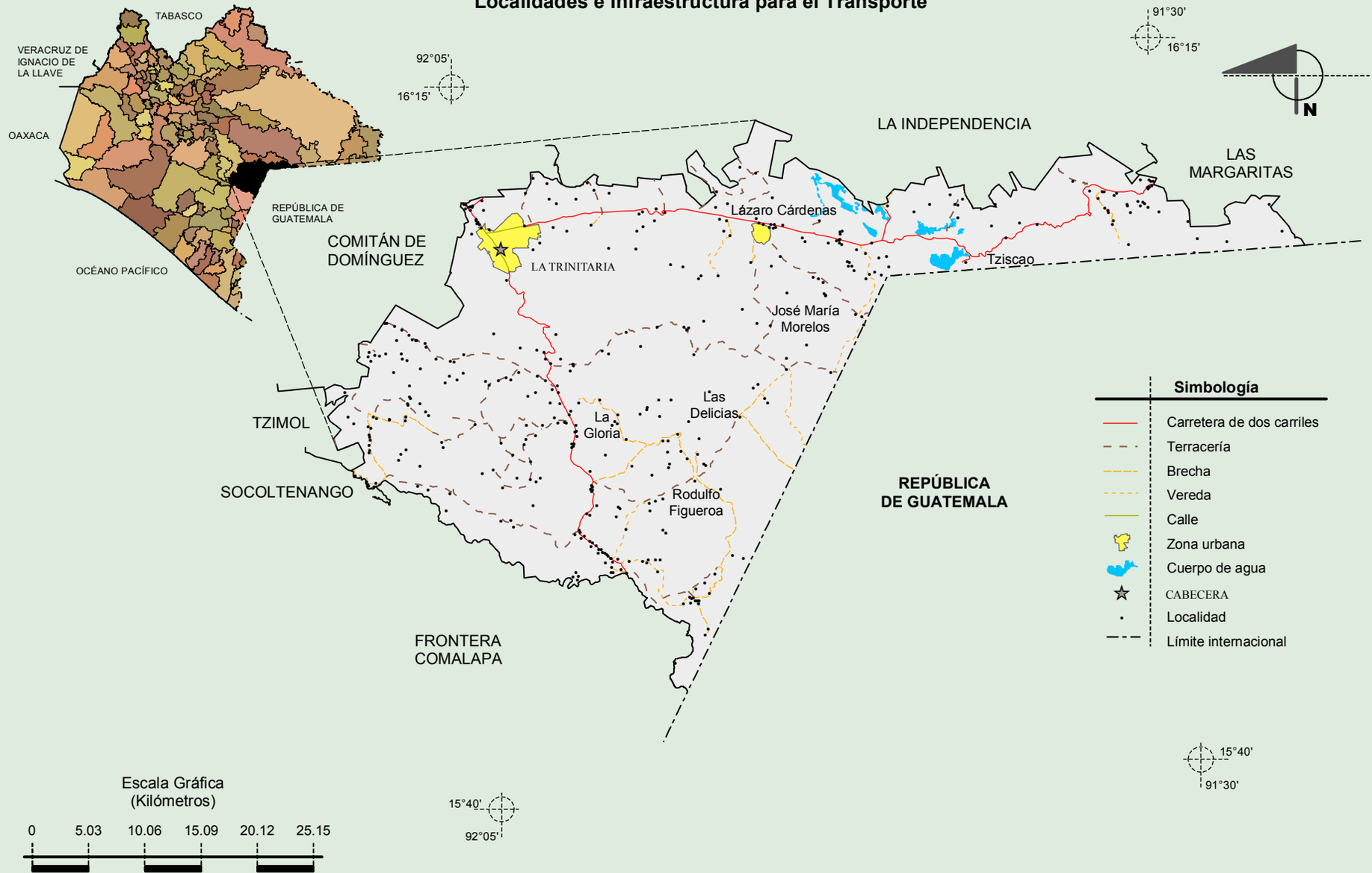
Fuente: INEGI. II Censo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos.

Cultura popular	Artesanías	Gastronomía	Música
	No disponible.	Carne mole caldoso acompañados de dulces batidos, melcochas y los famosos caramelos de miel de abeja.	No disponible.

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

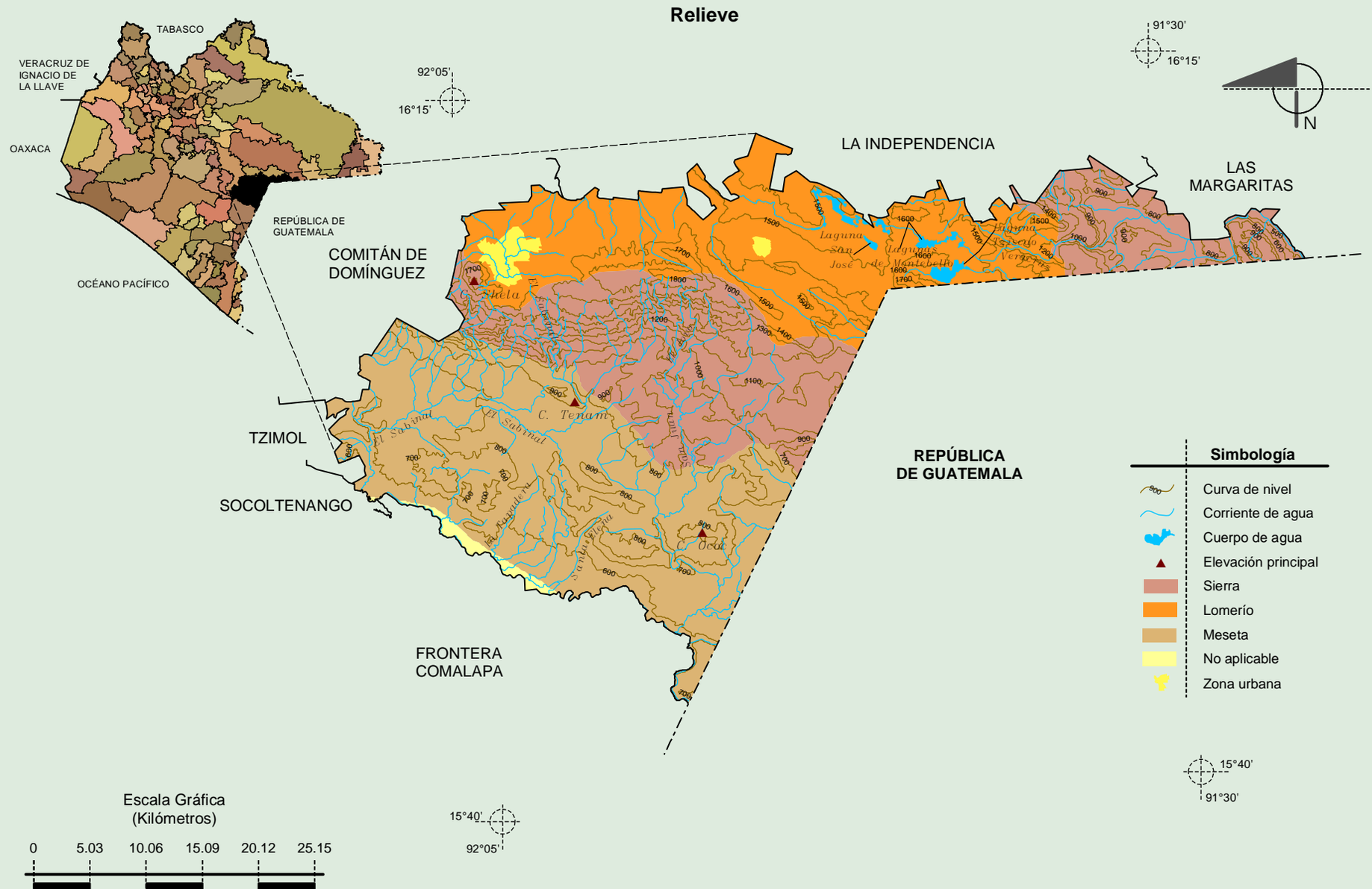
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
La Trinitaria, Chiapas

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.

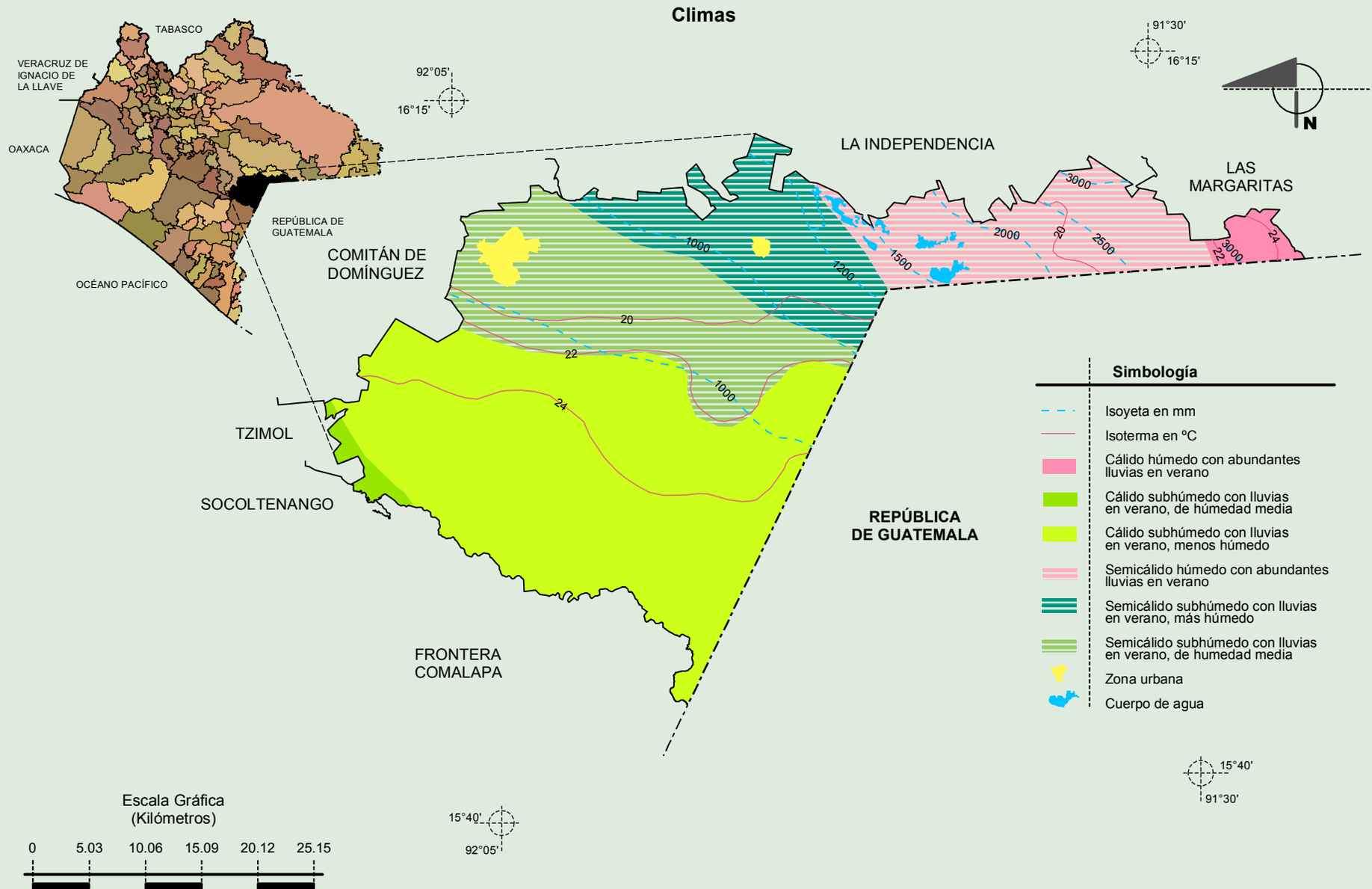
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
La Trinitaria, Chiapas



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

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
La Trinitaria, Chiapas

INEGI. Compendio de información geográfica municipal 2010. La Trinitaria, Chiapas. 2010

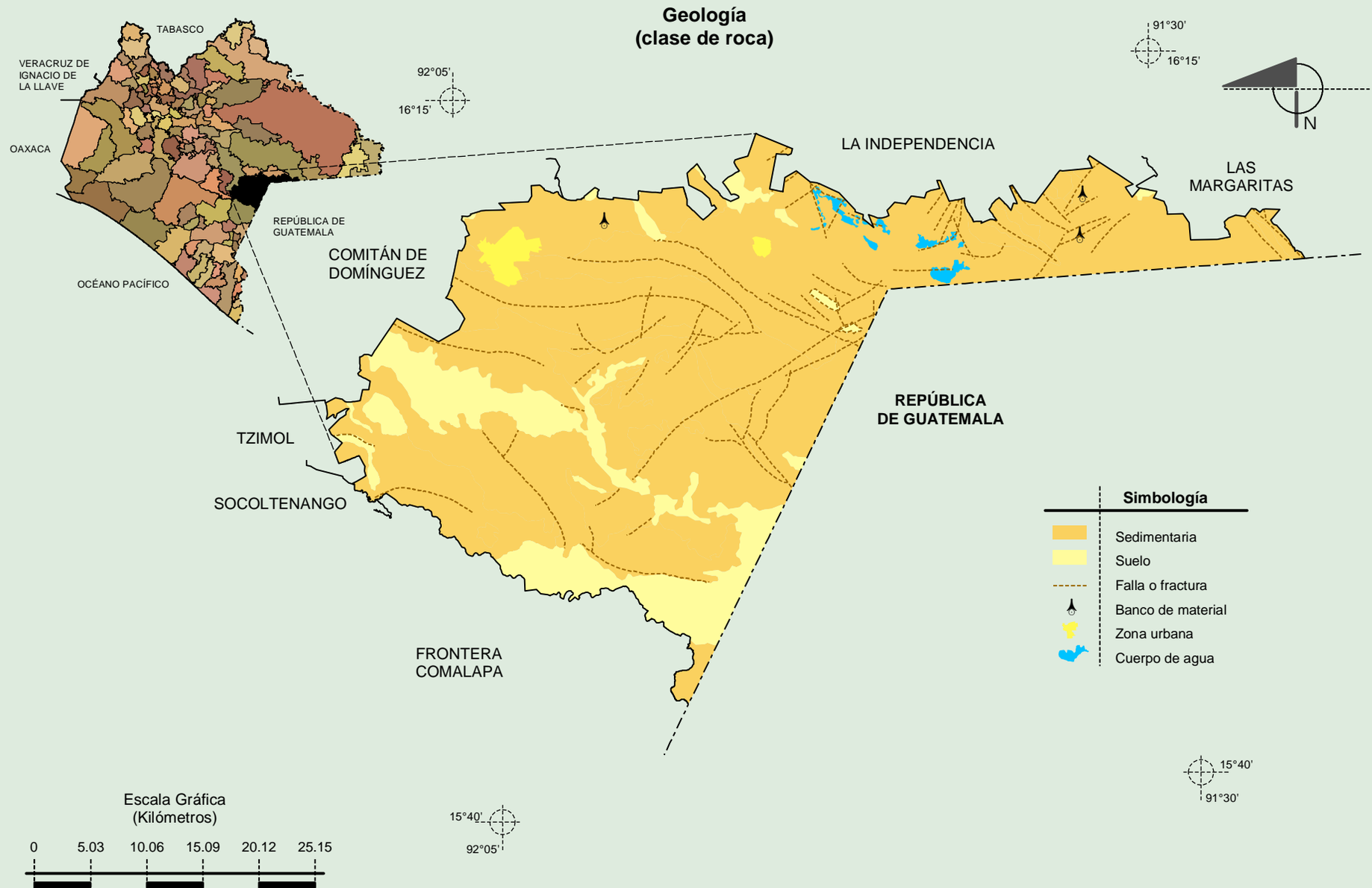


Fuente: INEGI. *Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.*

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

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

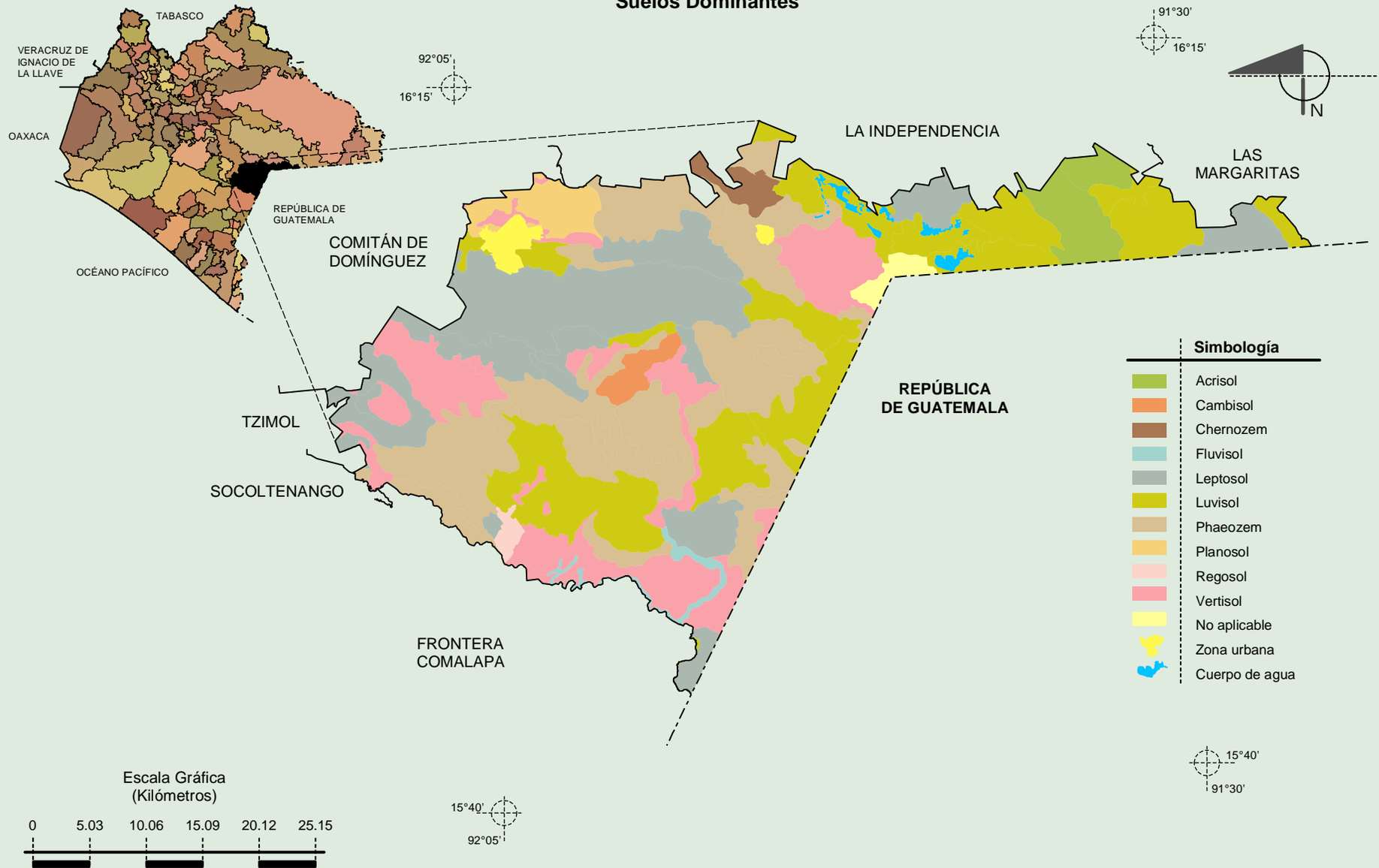
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
La Trinitaria, Chiapas



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.

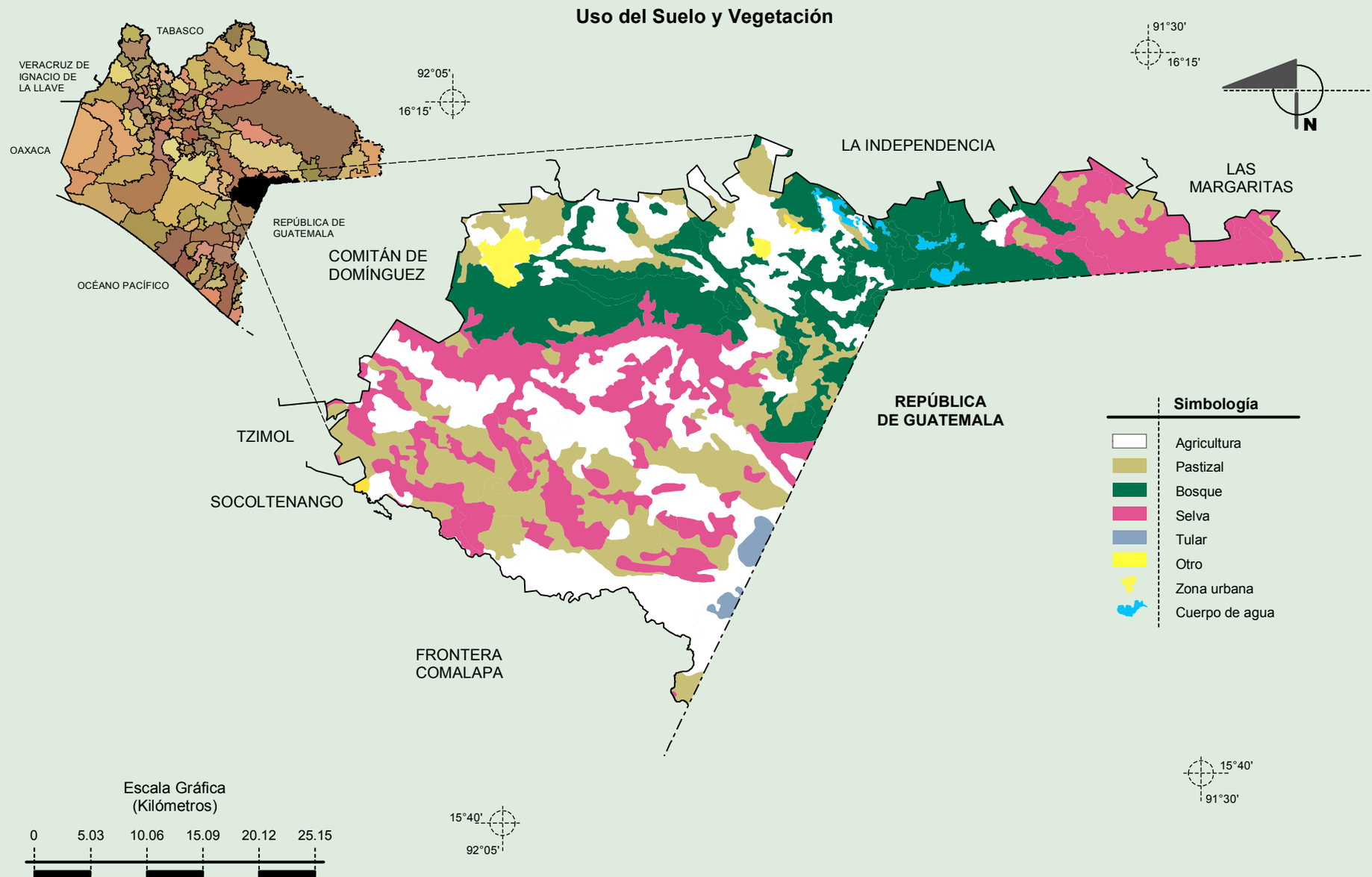
Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
La Trinitaria, Chiapas

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.

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos
La Trinitaria, Chiapas



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.