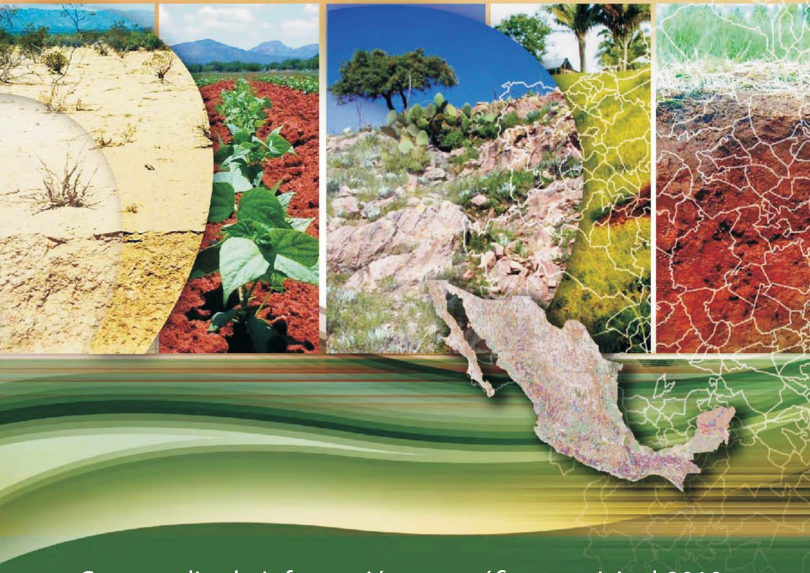
Instituto Nacional de Estadística y Geografía



Compendio de información geográfica municipal 2010

San Sebastián Tutla

Oaxaca



Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos San Sebastián Tutla, Oaxaca clave geoestadística 20350

	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
Ubicación geográfica	Entre los paralelos 17°01' y 17°05' de latitud norte; los meridianos 96°39' y 96°42' de longitud oeste; altitud entre 1 500 y 2 100 m.	El municipio de San Sebastián Tutla geográficamente está dividido en dos áreas: La parte principal colinda al norte con los municipios de San Agustín Yatareni y Santa Lucía del Camino; al este con los municipios de Santa Lucía del Camino y Tlalixtac de Cabrera; al sur con los municipios de Tlalixtac de Cabrera y San Antonio de la Cal; al oeste con los municipios de Santa Cruz Amilpas y Santa Lucía del Camino. La fracción restante colinda al norte con los municipios de Santa Lucía del Camino y Santa Lucía del Camino y Santa Cruz Amilpas; al este con el municipio de Santa Cruz Amilpas; al este con el municipio de Santa Cruz Amilpas y San Antonio de la Cal; al oeste con los municipios de Santa Cruz Amilpas y San Antonio de la Cal; al oeste con los municipios San Antonio de la Cal y Santa Lucía del Camino.	Ocupa el 0.01% de la superficie del estado. Cuenta con 2 localidades y una población total de 16 241 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/; resultado del conteo 2010.

	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
Fisiografía	Sierra Madre del Sur (100%)	Sierras y Valles de Oaxaca (100%)	Llanura aluvial con lomerío (68.60%), Sierra baja compleja (30.06%) y Valle de laderas tendidas con lomerío (1.34%)

Clima	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
	18 – 22°C	600 – 700 mm	Semiseco semicálido (100%)

Geología	Periodo	Roca	Sitios de interés
Geologia	Cretácico (48.16%) y Cuaternario (6.00%)	Sedimentaria: Caliza (29.36%) y lutita-arenisca (18.80%) Suelo: Aluvial (6.00%)	No disponible.

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (45.84%)

Edafología	Suelo dominante
	Regosol (45.02%), Vertisol (6.41%) y Luvisol (2.73%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (45.84%)

Hidrografía	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Thui Ograna	Costa Chica-Río Verde (100%)	R. Atoyac (100%)	R. Atoyac-Oaxaca de Juárez (100%)	Perennes: Grande. Intermitentes: Salado.	No disponible.

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
_	Agricultura (11.87%) y zona urbana (45.84%)	Bosque (31.38%) y pastizal inducido (10.91%)

,	Agrícola	Pecuario
Uso potencial de la tierra	Para la agricultura mecanizada continua (19.42%) No aptas para la agricultura (80.58%)	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (19.42%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (13.10%) No apta para uso pecuario (67.48%)

Zona urbana	Las zonas urbanas están creciendo sobre suelos del Cuaternario y rocas sedimentaria del Cretácico, en llanura aluvial con lomerío, sierra baja compleja y valle de laderas tendidas con lomerío; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Luvisol, Vertisol y Regosol; tienen clima semiseco semicálido, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura.

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

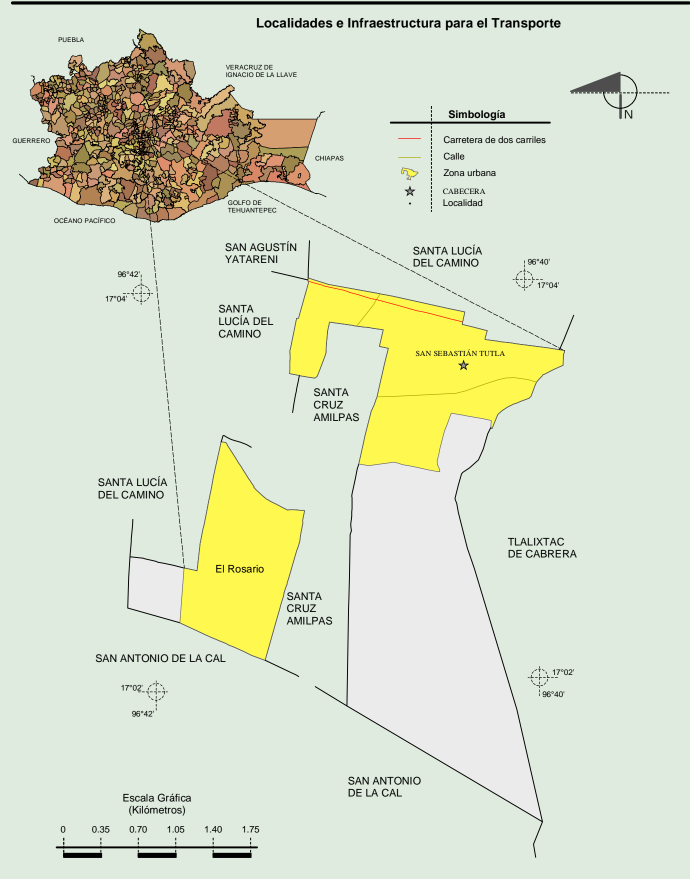
Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC Enciclopedia

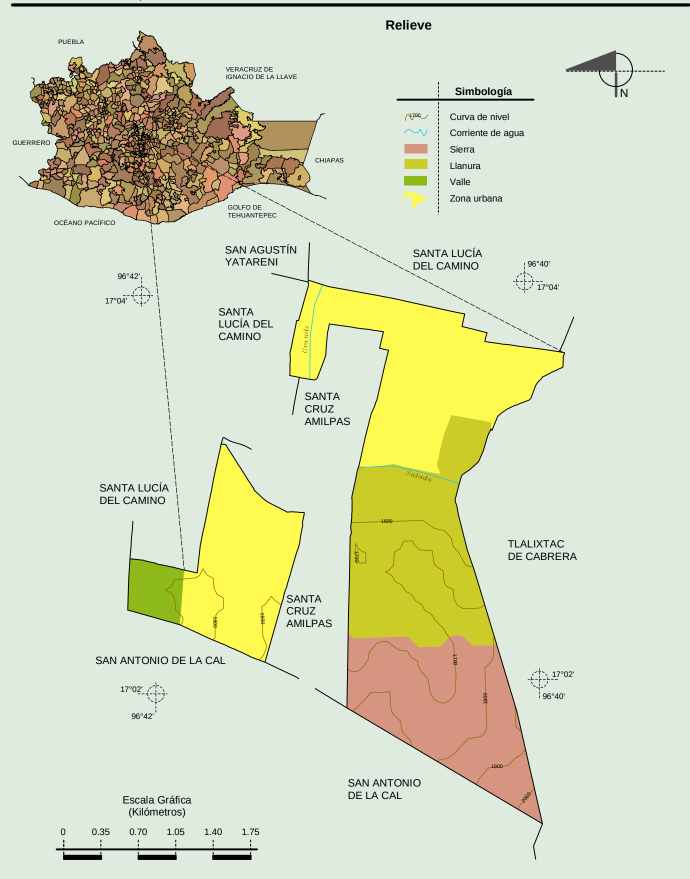
Hablantes de Dialecto		Número de personas	
lengua indígena	Lengua zapoteca, Mixe, Lenguas mixtecas, Lenguas chinantecas, Mazateco, Chatino, Chontal de Oaxaca, Triqui, Náhuatl y No especificado.	742	

Fuente: INEGI. Il Conteo de Población y Vivienda, 2005. Tabulados básicos.

Cultura popular	Artesanías	Gastronomía	Música
	No disponible.	No disponible.	No disponible.

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

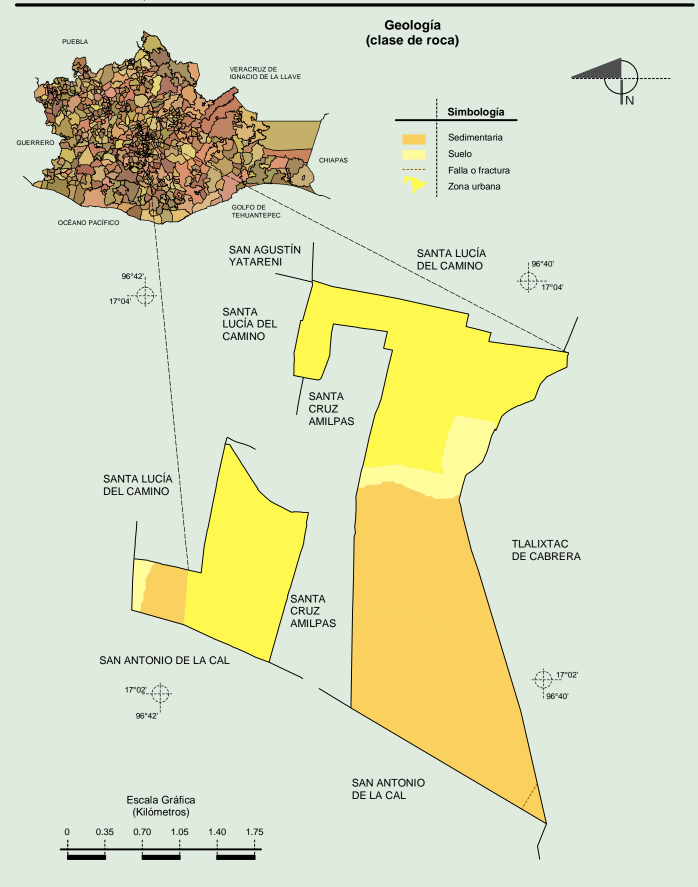


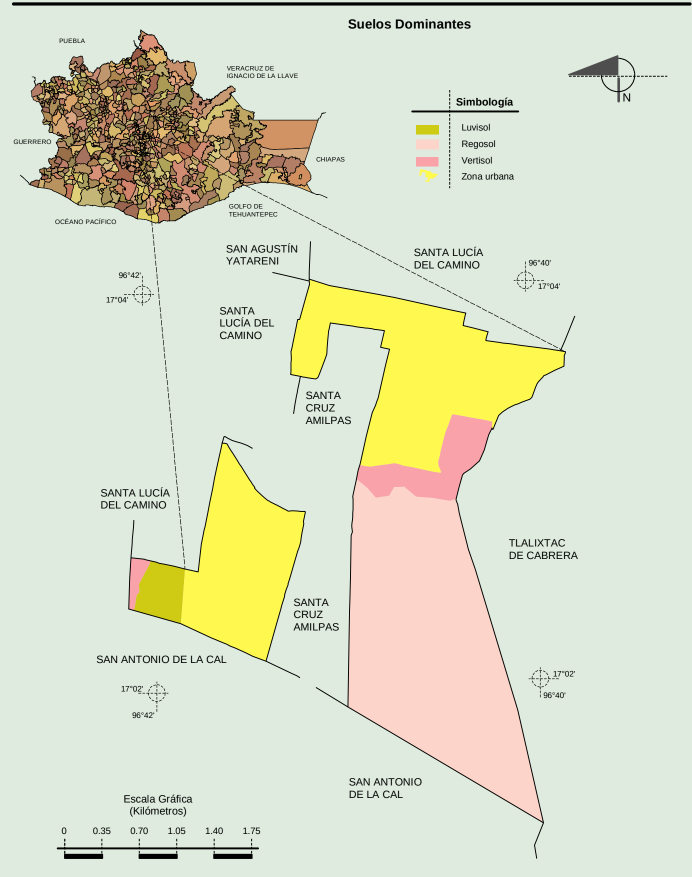


Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3.

INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 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.





Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3. INEGI. Conjunto de Datos Vectorial Edafológico, Escala 1:250 000 Serie II (Continuo Nacional).

