Prontuario de información geográfica munic	ipal de los Estados Unidos Mexicanos
Puente de Ixtia, Clave geoestadís	Morelos tica 17017
Puente de Ixtla, Clave geoestadís 2009	Morelos tica 17017
Clave geoestadís	Morelos tica 17017

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Puente de Ixtla, Morelos

Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 18° 27' y 18° 43' de latitud norte; los meridianos 99° 11' y 98° 23'
	de longitud oeste; altitud entre 700 y 2 300 m.
Colindancias	Colinda al norte con los municipios de Mazatepec, Miacatlán, Xochitepec y
	Tlaltizapán; al este con los municipios de Tlaltizapán, Zacatepec, Jojutla y
	Tlaquiltenango; al sur con el municipio de Tlaquiltenango y el Estado de Guerrero; al
	oeste con el Estado de Guerrero y los municipios de Amacuzac y Mazatepec.
Otros datos	Ocupa el 6.09% de la superficie del estado.
	Cuenta con 79 localidades y una población total de 56 410 habitantes
	http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/; 6 de julio de 2009.

Fisiografía

Provincia	Sierra Madre del Sur (100%)
Subprovincia	Sierras y Valles Guerrerenses (100%)
Sistema de topoformas	Meseta de aluvión antiguo con cañadas (50.58%), Sierra alta compleja (31.31%),
	Lomerío con cañadas (17.02%) y Meseta de aluvión antiguo con lomerío (1.09%)

Clima

Rango de temperatura	18 – 24°C
Rango de precipitación	800 – 1 200 mm
Clima	Cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (92.65%), semicálido
	subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (7.34%) y cálido subhúmedo
	con lluvias en verano, de humedad media (0.01%)

Geología

Periodo	Paleógeno (47.35%), Neógeno (33.57%), Cuaternario (12.11%) y Cretácico (2.26%)
Roca	Ígnea extrusiva: toba ácida (40.41%) y basalto (3.42%)
	Sedimentaria: arenisca-conglomerado (33.57%), conglomerado (6.94%), caliza
	(2.24%) y lutita-arenisca (0.02%)
	Suelo: Aluvial (8.69%)
Sitio de interés	Banco de material: industrial
	Mina: plomo

Edafología

Suelo dominante	Phaeozem (40.69%), Regosol (27.84%), Vertisol (9.82%), Kastañozem (8.77%),
	Cambisol (4.24%), Leptosol (2.42%), Calcisol (0.79%) y Luvisol (0.72%)

Hidrografía

Región hidrológica	Balsas (100%)
Cuenca	R. Grande de Amacuzac (99.32%) y R. Balsas – Mezcala (0.68%)
Subcuenca	R. Alto Amacuzac (49.42%), R. Coatlán (30.81%), R. Apatlaco (10.11%), R. Bajo
	Amacuzac (8.98%) y R. Tepecuacuilco (0.68%)
Corrientes de agua	Perennes: Amacuzac, Apatlaco, Chalma, Chiquitito y Tembembe
	Intermitentes: Agua Salada, Ahuehuetzingo, Bejuquera, Cacahuananche, Cahuacán,
	Chico, El Corralillo, El Guayabo Agrio, El Ranchito, El Terrón, El Zapotillo, Grande,
	Huixilera, La Guamuchilera, La Joya, La Lagunita, La Piaña, Las Anonas, Las
	Tenerías, Los Arcos, Los Capones, Los Cocos, Panchomas, Panzacola, Rancho
	Viejo y Salada
Cuerpos de agua	Perennes (0.1%): Plan de Ayala y Emiliano Zapata
	Intermitente:

Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Agricultura (51.56%) y zona urbana (4.61%)
Vegetación	Selva (21.54%), bosque (17.74%) y pastizal (4.45%)

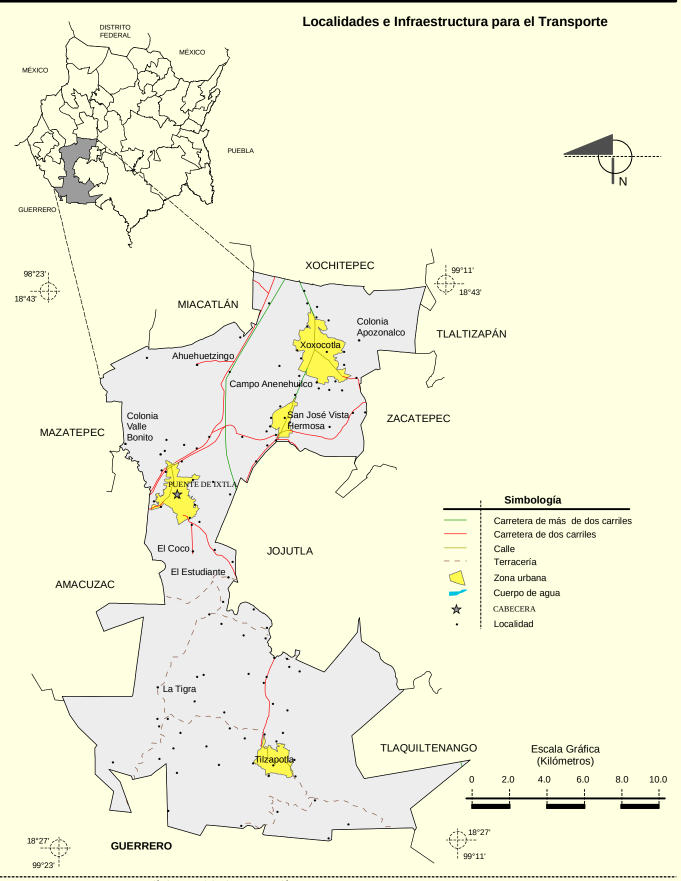
Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Puente de Ixtla, Morelos

Uso potencial de la tierra

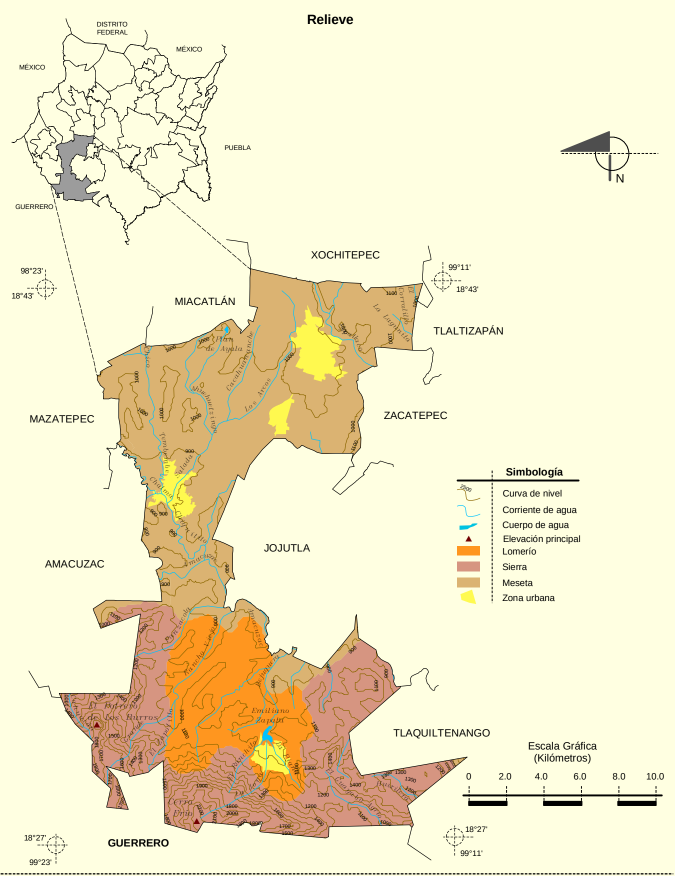
Agrícola	Para la agricultura manual estacional (39.16%)
	Para la agricultura de tracción animal continua (28.41%)
	Para la agricultura mecanizada continua (25.7%)
	Para la agricultura mecanizada estacional (2.02%)
	No apta para la agricultura (4.71%)
Pecuario	Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (30.51%)
	Para el desarrollo de praderas cultivadas (28.07%)
	Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (26.33%)
	Para el desarrollo de praderas cultivadas con tracción animal (10.22%)
	Para el desarrollo de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (0.16%)
	No apta para uso pecuario (4.71%)

Zona urbana

Las zonas urbanas están creciendo sobre suelos, rocas ígneas extrusivas del Cuaternario y rocas sedimentarias del Neógeno, en lomeríos y mesetas; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Phaeozem, Regosol y Vertisol; tienen clima cálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura y bosques.



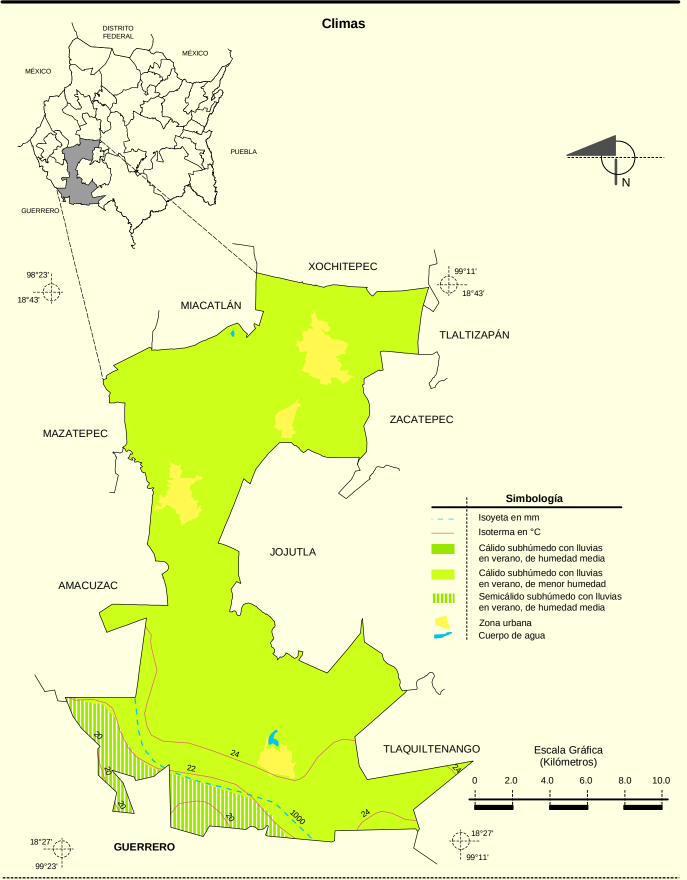
Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.



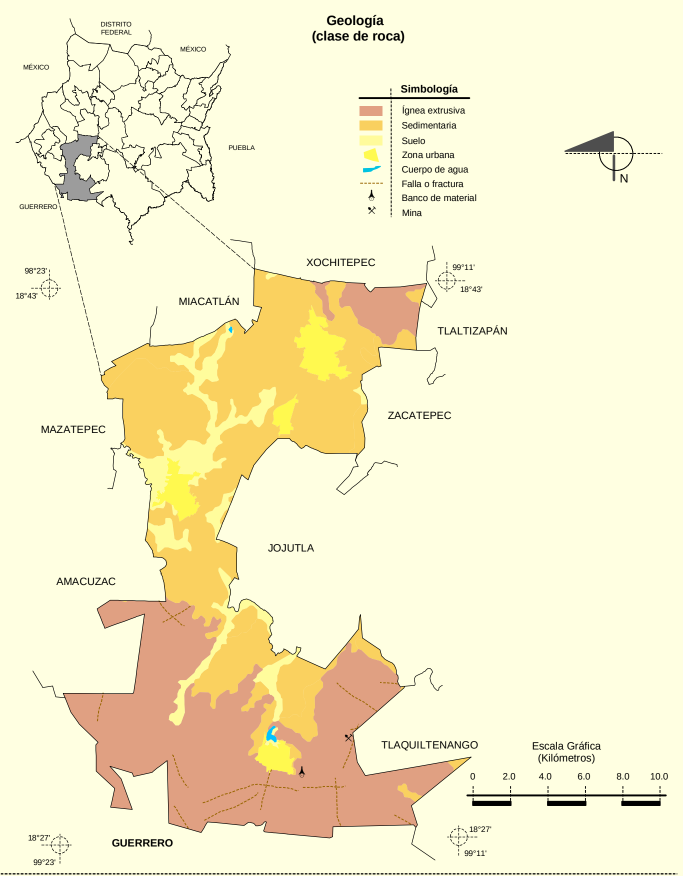
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.

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

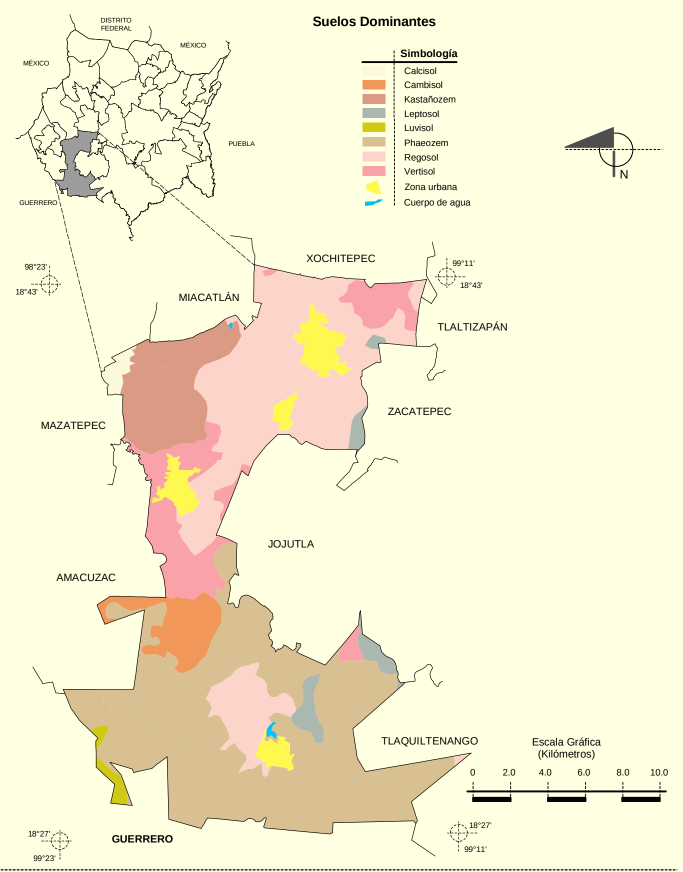
INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000.



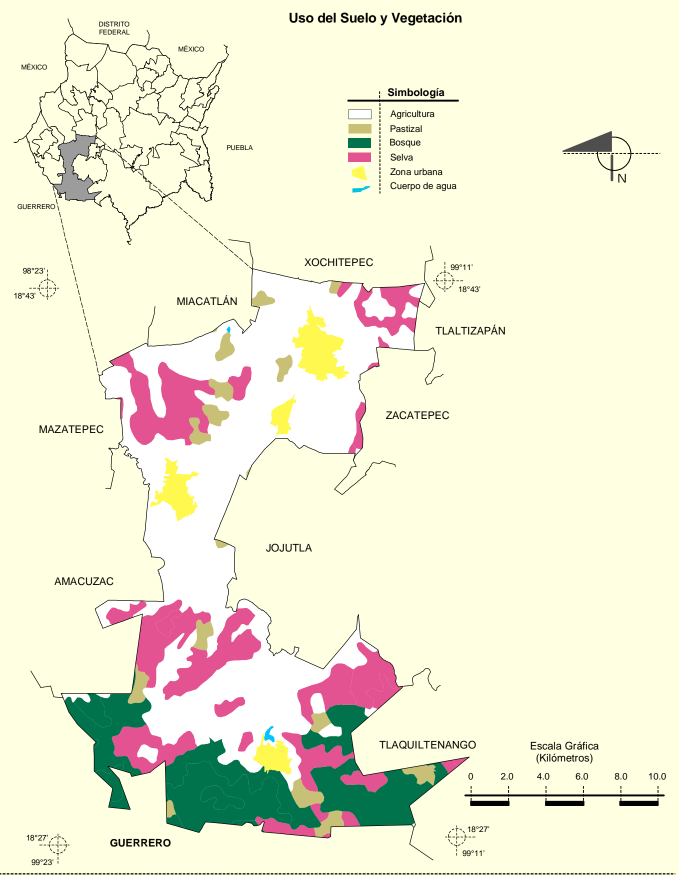
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000, serie I.



INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.



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



INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.