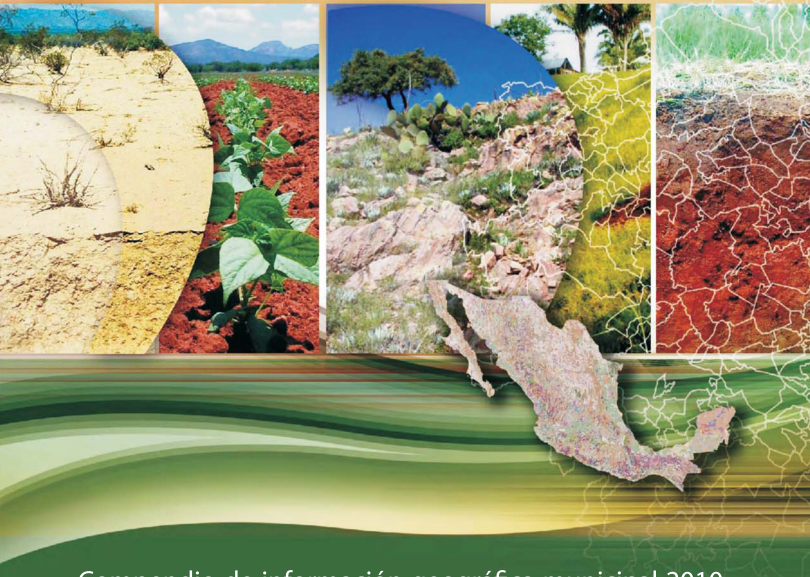
Instituto Nacional de Estadística y Geografía



Compendio de información geográfica municipal 2010

Tenancingo

México



Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Tenancingo, México clave geoestadística 15088

| | Coordenadas y altitud | Colindancias | Otros datos |
|-------------------------|--|--|--|
| Ubicación geográfica | Entre los paralelos 18°49′ y 19°03′ de latitud norte; los meridianos 99°30′ y 99°39′ de longitud oeste; altitud entre 2 200 y 2 700 m. | Colinda al norte con los municipios de Tenango del Valle y Joquicingo; al este con los municipios de Joquicingo y Malinalco; al sur con los municipios de Malinalco y Zumpahuacán; al oeste con los municipios de Zumpahuacán, Villa Guerrero y Tenango del Valle. | Ocupa el 0.73% de la superficie del estado. Cuenta con 61 localidades y una población total de 90 946 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ ; resultado del censo 2010. |

| | Provincia | Subprovincia | Sistemas de topoformas |
|-------------|--|---|---|
| Fisiografía | Eje Neovolcánico (84.58%) y Sierra Madre del Sur (15.42%) | Lagos y Volcanes de Anáhuac (84.58%) y Sierras y Valles Guerrerenses (15.42%) | Lomerío de basalto con cañadas (62.69%), Escudo volcanes con mesetas (19.93%), Sierra de cumbres tendidas (14.34%), Vaso lacustre de piso rocoso o cementado (1.54%), Lomerío con mesetas (0.81%), Lomerío de basalto (0.43%) y Valle de laderas tendidas (0.26%) |

| | Rango de temperatura | Rango de precipitación | Clima |
|-------|----------------------|------------------------|---|
| Clima | 12 – 22 °C | 1 000 – 1 200 mm | Templado subhúmedo con lluvias en verano de mayor humedad (94.17%), semicálido subhúmedo con lluvias en verano de mayor humedad (4.82%) y semicálido subhúmedo con lluvias en verano de humedad media (1.01%) |

| | Periodo | Roca | Sitios de interés |
|----------|--|---|-------------------|
| Geología | Cuaternario (59.86%), Neógeno (25.43%), Cretácico (6.71%) y Jurásico superior-Cretácico inferior (1.02%) | Ígnea extrusiva: basalto (51.68%), volcanoclástico (6.69%), brecha volcánica básica (2.64%) y andesita (0.03%) Sedimentaria: caliza (6.71%), arenisca-conglomerado (3.26%) y brecha sedimentaria (3.14%) Metamórfica: metasedimentaria (1.02%%) Suelo: aluvial (17.85%) | No disponible |

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (6.98%).

Edafología Suelo dominante Andosol (59.66%), Vertisol (9.47%), Cambisol (8.87%), Phaeozem (8.49%) y Leptosol (6.53%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (6.98%).

| | Región hidrológica | Cuenca | Subcuenca | Corrientes de agua | Cuerpos de agua |
|-------------|-----------------------|------------------------------|---|---|-----------------|
| Hidrografía | Balsas (100%) | R. Grande Amacuzac (100%) | R. Alto Amacuzac (89.22%) y R. Coatlán (10.78%) | Perennes: Tepexcantitla, Almoloya, Grande, Atutuapán, Tecomatlán, San Simonito, La Fábrica, El Salto y Los Reyes Intermitentes: La Fábrica, Coatepequito, El Saltillo, Atotonilco, Salado, Colupa, La Cametina, Las Canoas, La Mina, Temozolapa, Aguacaticlo, Las Juntas y Atempa | No disponible |

| Uso del suelo y vegetación | Uso del suelo | Vegetación |
|-------------------------------|--|---|
| _ | Agricultura (57.57%) y zona urbana (6.98%) | Bosque (33.84%), pastizal (1.24%) y selva (0.37%) |

| | Agrícola | Pecuario |
|-------------------------------|--|---|
| Uso potencial de la tierra | Para la agricultura mecanizada continua (27.4%) Para la agricultura de tracción animal continua (3.81%) Para la agricultura manual continua (37.75%) Para la agricultura manual estacional (2.54%) No apta para la agricultura (28.5%) | Para el desarrollo de praderas cultivadas (27.41%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (21.32%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (43.27%) No apta para uso pecuario (8%) |

| 7 | Las zonas urbanas están creciendo sobre rocas sedimentarias del Neógeno, suelos y rocas ígneas extrusivas del Cuaternario; en lomeríos y sierras; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Andosol, |
|-------------|---|
| Zona urbana | Cambisol, Phaeozem y Vertisol; tienen clima templado subhúmedo con lluvias en verano de mayor humedad y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura. |

| Zonas | La Parroquia de San Francisco de Asís, la Basílica de San Clemente; la Parroquia y Calvario de Tecomatlán, |
|----------------------------|--|
| arqueológicas | las Capillas ubicadas en las comunidades de San Simonito, Zepayautla, Acatzingo y Teotla, el Convento del Carmen; y las ex haciendas de Tenería, Monte de Pozo y de Santa Ana. La Cama de Moctezuma II y la Piedra |
| y monumentos históricos | del Sol. |
| mstoricos | |

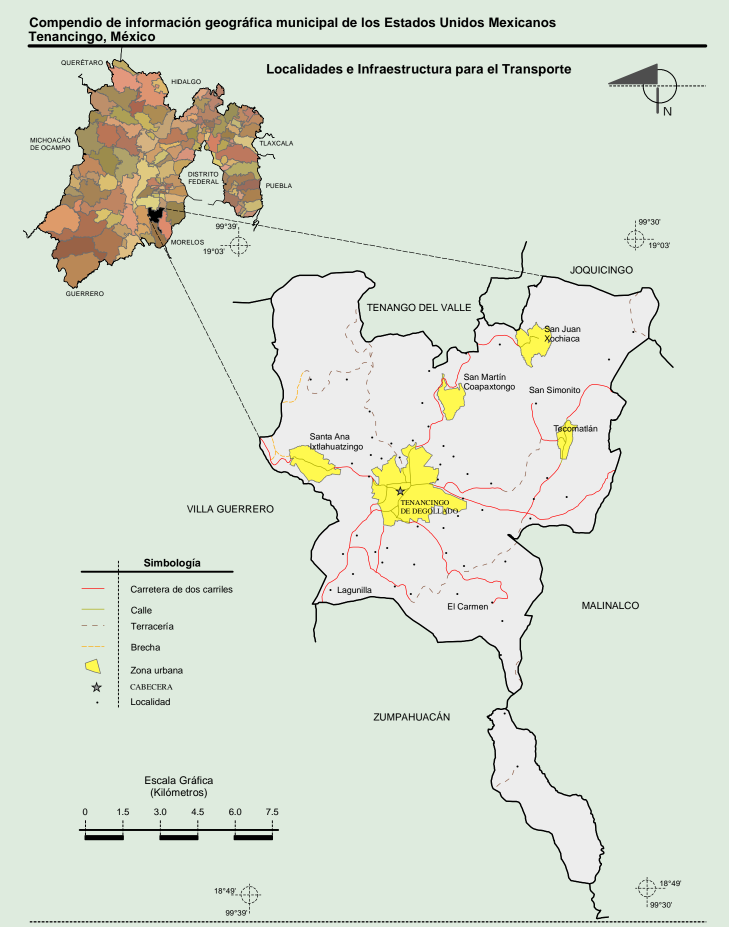
Fuente: www.inafed.gob.mx/work/templates/enciclo/mexico/mpios/15088a.htm

| _ |
|---------------------|
| 2010 |
| 20 |
| |
| ဗ |
| × |
| Jé |
| _ |
| 0 |
| 5 |
| .≘ |
| Ę |
| Ë |
| <u>e</u> |
| 5 |
| 9 |
| 201 |
| - |
| og |
| == |
| Ē |
| ₫ |
| Ε |
| n geográfica munici |
| ij |
| ď, |
| g |
| ĕ |
| 0 |
| Ų |
| :5 |
| ğ |
| Ε |
| ؈ٙ |
| Ξ |
| e E. |
| ō |
| .0 |
| Þ |
| ē |
| d |
| Ö |
| ပ |
| = |
| EG |
| Z |
| = |

| Hablantes de | Dialecto | Número de personas | |
|--|--|--------------------|--|
| lengua indígena | Cakchiquel, Chatino, Huasteco, Huichol, Lenguas Mixtecas, Zapotecas, Maya, Mazahua, Mazateco, Náhuatl, Otomí, Purépecha, Quiché, Totonaca, Otras Lenguas Indígenas de América y no especificado. | 223 | |
| Fuente: http://www3.ineni.org.my/sistemas/iter/entidad_indicador.aspy?ev=5 | | | |

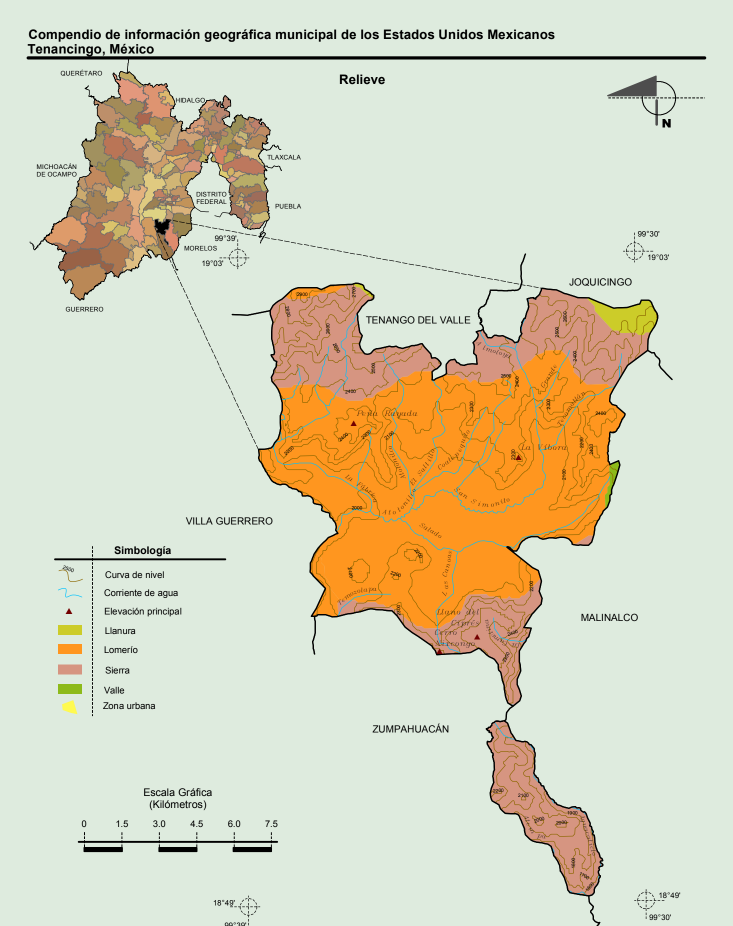
| Oulthous | Artesanías | Gastronomía | Música |
|--------------------|---|-------------|-----------|
| Cultura popular | Confección de rebozo, sillas tejidas con palma, canastas tejidas con fibras vegetales, comales de barro y papel picado. | • | Corridos. |

Fuente: www.inafed.gob.mx/work/templates/enciclo/mexico/mpios/15088a.htm



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

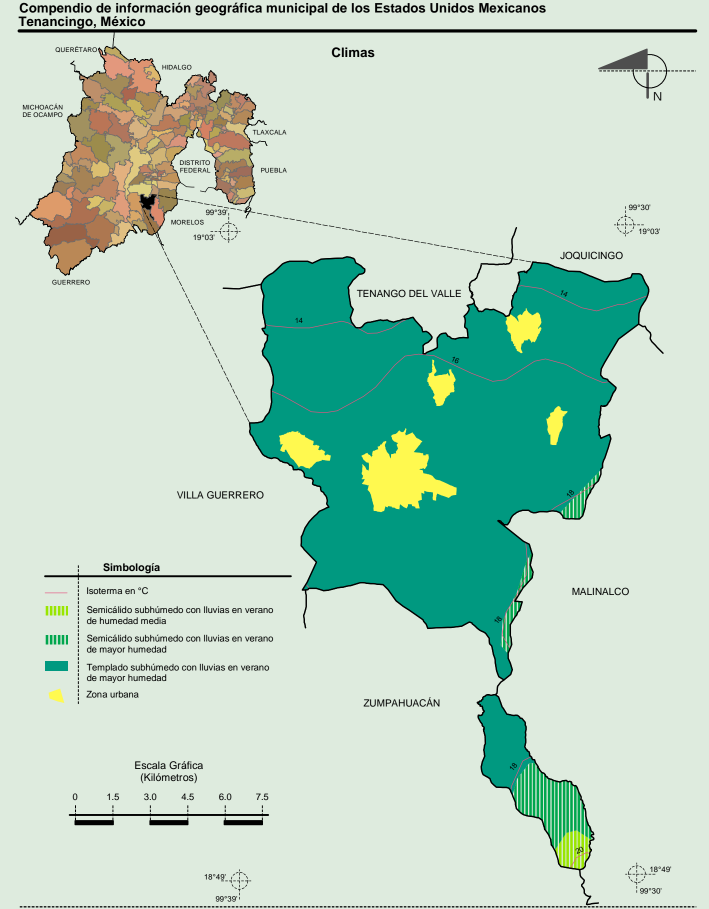
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.



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

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

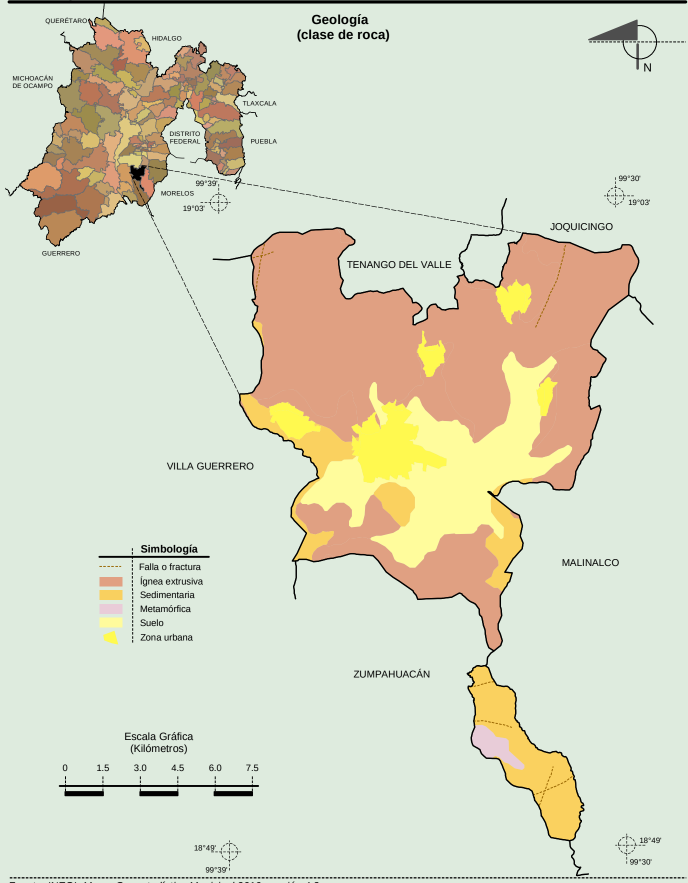
INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

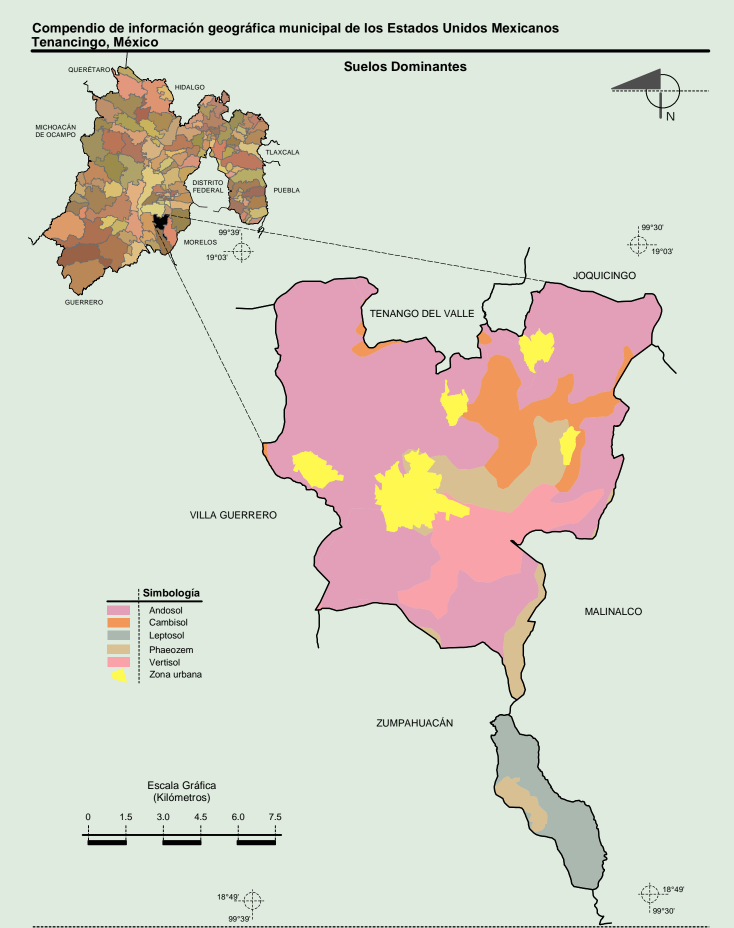


Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.

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.



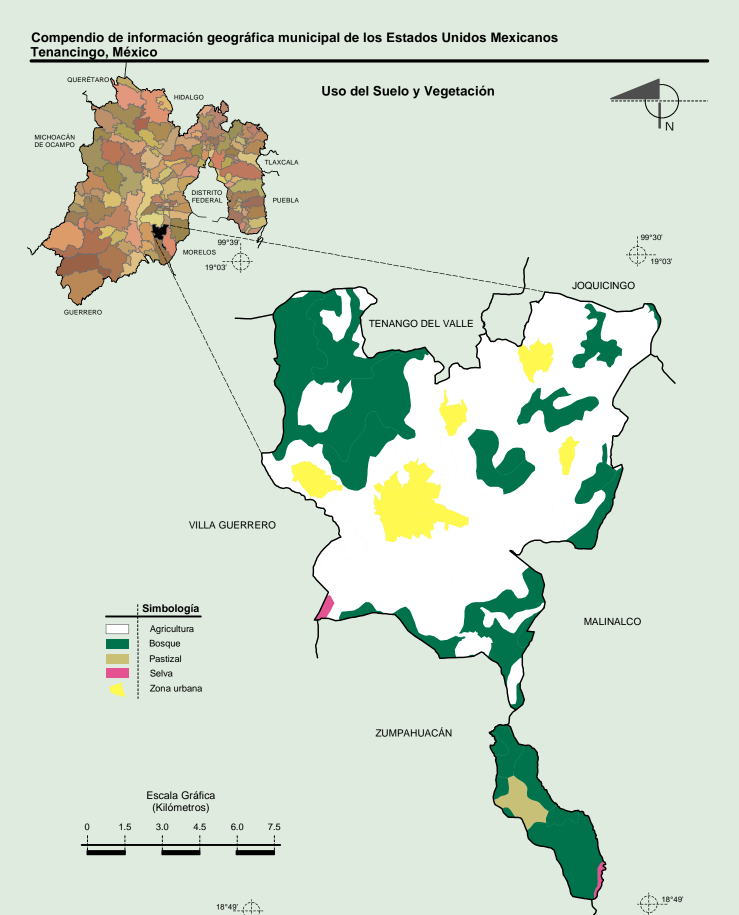




Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2010, versión 4.3.

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

99°30



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

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