

---

## Tepetlixpa

---

### Delimitación, estructura territorial y medio físico

---

Concepto	Descripción
<b>Posición Geográfica</b>	
Coordenadas	La latitud mínima es de 18°56'16" y máxima de 19°04'18"; con una longitud mínima de 99°42'03" y máxima de 98°52'25"; altitud de 2 325 metros sobre el nivel medio del mar.
Colindancias	Al norte con los municipios de Juchitepec y Ozumba; al este con el municipio de Ozumba; al sur con el municipio de Ozumba y Estado de Morelos; al oeste con el Estado de Morelos y el municipio de Juchitepec.
Superficie	La extensión territorial es de 47.82 kilómetros cuadrados, ocupa el 0.21% de la superficie del estado.
Integración territorial	Cuenta con 56 localidades: Pueblos (3) y otras localidades con y sin categoría administrativa (53)
<b>Fisiografía</b>	
Provincia	Eje Neovolcánico (100%)
Subprovincia	Lagos y Volcanes de Anáhuac (100%)
Sistema de Topoformas	Lomerío de basalto con cráteres (94.97%) y Llanura aluvial con lomerío (5.03%)
<b>Clima</b>	
Rango de temperatura	12 - 20°C
Rango de precipitación	800 - 1 200 mm
Clima	Templado subhúmedo con lluvias en verano de mayor humedad (77.13%) y semicálido subhúmedo con lluvias en verano de humedad media (22.87%)
<b>Geología</b>	
Periodo	Cuaternario (80.29%) y Neógeno (0.88%)
Roca	Ígnea extrusiva: basalto-brecha volcánica básica (45.66%), toba básica (25.43%), brecha volcánica básica (4.13%), basalto (4%) y toba básica-brecha volcánica básica (1.95%)
Sitios de Interés	No disponible
<b>Edafología</b>	
Suelo dominante	Andosol (52.74%), Leptosol (20.56%), Arenosol (6.94%) y Regosol (0.93%)

### Hidrografía

Tepetlixpa

Delimitación, estructura territorial y medio físico

Concepto	Descripción
Región hidrológica	Balsas (100%)
Cuenca	R. Grande de Amacuzac (100%)
Subcuenca	R. Yautepec (100%)
Corrientes de agua	Perenne: Intermitente:
Cuerpos de agua	No disponible
<b>Uso del Suelo y vegetación</b>	
Uso del suelo	Agricultura (69.94%) y zona urbana (18.83%)
Vegetación	Bosque (11.23%)
<b>Uso potencial de la tierra</b>	
Agrícola	Para la agricultura mecanizada continua (26.31%) Para la agricultura mecanizada estacional (24.83%) Para la agricultura manual estacional (21.76%) Para la agricultura de tracción animal estacional (6.46%) Para la agricultura de tracción animal continua (1.81%) No apta para la agricultura (18.83%)
Pecuario	Para el desarrollo de praderas cultivadas (51.14%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (20.41%) Para el desarrollo de praderas cultivadas con tracción animal (8.27%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (1.35%) No apta para uso pecuario (18.83%)
<b>Zonas Urbanas</b>	
Zonas urbanas	Las zonas urbanas están creciendo sobre rocas ígneas extrusivas del Cuaternario, en llanuras y lomeríos; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Andosol, Arenosol y Leptosol; tienen clima semicálido subhúmedo con lluvias en verano de humedad media y templado subhúmedo con lluvias en verano de mayor humedad, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura y bosques.

Fuente: IGECEM. Dirección de Estadística elaborado con información del INEGI. Comisión de Límites del Gobierno del Estado de México, 2014.