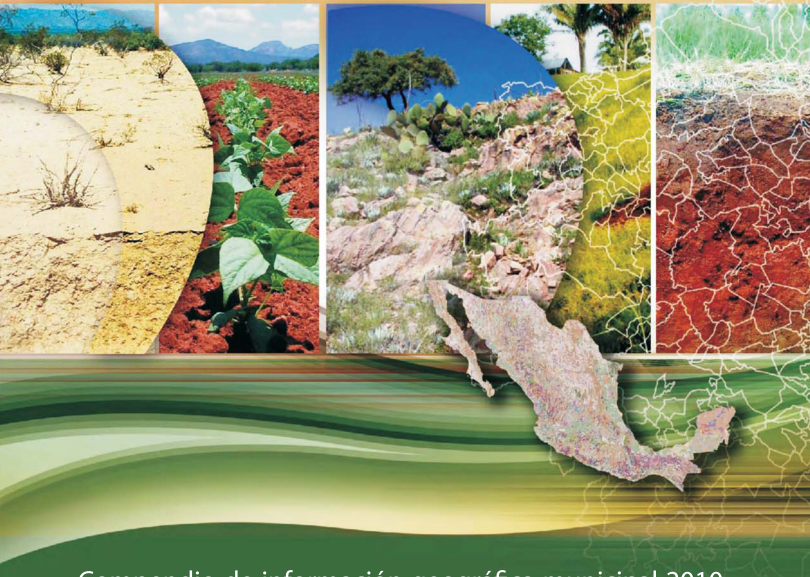
Instituto Nacional de Estadística y Geografía



Compendio de información geográfica municipal 2010

Cardonal

Hidalgo



INEGI. Compendio de información geográfica municipal 2010. Cardonal, Hidalgo. 2010

Compendio de Información Geográfica Municipal de los Estados Unidos Mexicanos Cardonal, Hidalgo clave geoestadística 13015

	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
Ubicación geográfica	Entre los paralelos 20° 25' y 20° 47' de latitud norte; los meridianos 98° 55' y 99° 11' de longitud oeste; altitud entre 900 y 2 900 m.	Colinda al norte con los municipios de Nicolás Flores y Tlahuiltepa; al este con los municipios de Tlahuiltapea, Eloxochitlán, Metztitlán y Santiago de Anaya; al sur con los municipios de Santiago de Anaya e Ixmiquilpan; al oeste con los municipios de Ixmiquilpan y Nicolás Flores.	Ocupa el 2.85% de la superficie del estado Cuenta con 87 localidades y una población total de 18 427 habitantes http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/ resultado del censo 2010.

	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
Fisiografía	Sierra Madre Oriental (95.82%) y Eje Neovolcánico (4.18%)	Carso Huasteco (95.82%) Llanuras y Sierras de Querétaro e Hidalgo (4.18%)	Sierra (96.02%) y Lomerío (3.98%)

	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
Clima	12 – 22°C	300 – 1 100 mm.	Templado subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (44.46%), semiseco templado (26.90%), templado subhúmedo con lluvias en verano, de mayor húmedad (16.23%), templado subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (10.09%), semiseco semicálido (1.17%) y seco semicálido (1.15%)

	Periodo	Roca	Sitios de interés
Geología	Cretácico (57.62%), Neógeno (30.33%), Cuaternario (10.94%) y Terciario (0.86%)	Ígnea extrusiva: toba ácida (1.44%), volcanoclástico (1.40%), Basalto (0.21%) y Andesita (0.15%) Ígnea intrusiva: granodiorita (0.86%.) Sedimentaria: caliza (33.49%), caliza–lutita (22.87%), limolita–arenisca (20.43%), arenisca–conglomerado (3.86%), conglomerado (1.96%) caliza–arenisca (1.26%) y arenisca	No disponible

	(0.88%) Suelo: aluvial (10.94%)	

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (0.11%) y Cuerpos de Agua con (0.14%).

	Suelo dominante		
Edafología	Leptosol (67.61%), Phaeozem (12.59%), Kastañozem (8.42%), Vertisol (5.34%), Calcisol (3.62%) y Cambisol (2.17%)		

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Zona Urbana con (0.11%) y Cuerpos de Agua con (0.14%).

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	Pánuco (100.0%)	R. Moctezuma (100.0%)	R. Amajac (71.00%) y R. Actopan (29.0%)	Perennes: Carrizal (Boxithi) Intermitentes: Hondo, Salina, El Encino y Chichicaxtla, Las Arroyo Pilas, El Deca y Doñe	Perenne (0.14%): Debodhé

Uso del suelo y vegetación	Uso del suelo	Vegetación
	Agricultura (33.44%) y zona urbana (0.11%)	Bosque (28.43%), pastizal (20.09%) y matorral (17.79%)

Nota: el porcentaje faltante corresponde a Cuerpos de Agua con (0.14%).

	Agrícola	Pecuario
Uso potencial de la tierra	Para la agricultura mecanizada continua (16.37%) Para la agricultura con tracción animal continua (2.93%) No apta para la agricultura (80.70%)	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (16.37%) Para el establecimiento de praderas cultivadas con tracción animal (2.93%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (7.52%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (51.41%) No apta para uso pecuario (21.77%)

Zona urbana

La zona urbana está creciendo sobre rocas sedimentarias del Neogeno, en sierra; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Leptosol y Kastañozem; tiene clima templado subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura y matorral.

Zonas arqueológicas y monumentos históricos

La belleza arquitectónica que se admira en la Iglesia construida en el siglo XVI con sus ornamentos de tipo agustino, en sus capilla conserva uno de los retablos barrocos más bellos y finamente trabajados en el país.

De los monumentos históricos encontramos uno dedicado al maestro ubicado en la plaza principal y al padre de la patria Don Miguel Hidalgo y Costilla.

Fuente: http://www.e-local.gob.mx/wb2/ELOCAL/EMM_hidalgo

Hablantaa da	Dialecto	Número de personas
Hablantes de lengua indígena	Huasteca, Mixteca, Zapoteca, Maya, Mazahua, Mazateca, Náhuatl, Otomí, Tlapaneco, Totonaca y No especificado	7 771

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

	Artesanías	Gastronomía	Música
Cultura Popular	Las artesanías que fabrican en este territorio son: cestos de mimbre, ayates, vestidos, camisas de manta y collares de chaquira.	El platillo más tradicional de este municipio es fritanga, barbacoa, consomé, quesadillas de sangre de carnero frita, revuelta con chile y cacahuates, nopales, flor de garambullo, gualumbos de maguey, escamoles, chicharras, lechuguilla, juniquillo, flor de sábila y de maguey.	No disponible

Fuente: http://www.e-local.gob.mx/wb2/ELOCAL/EMM hidalgo



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.

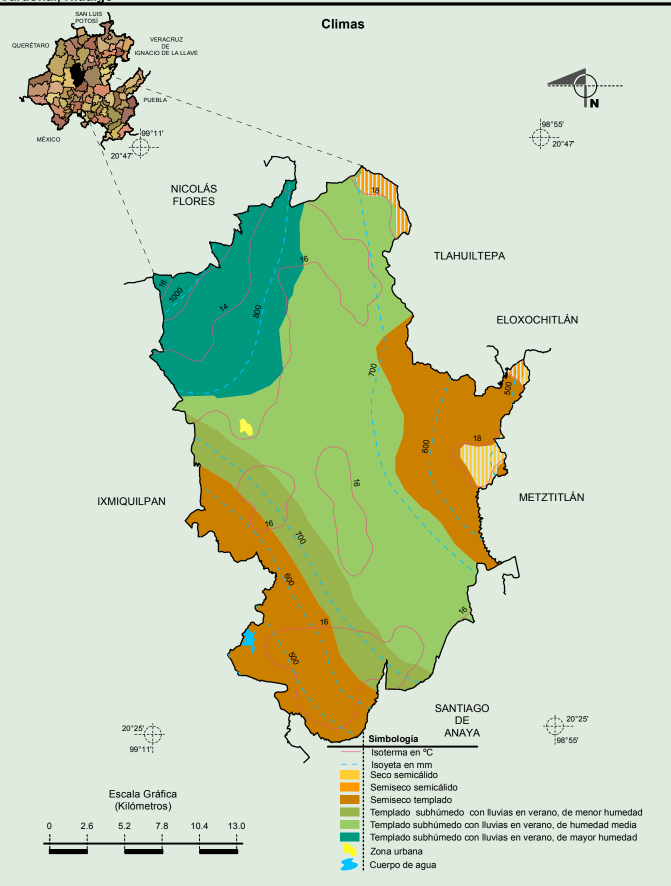
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II y III.



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.

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 II y III.

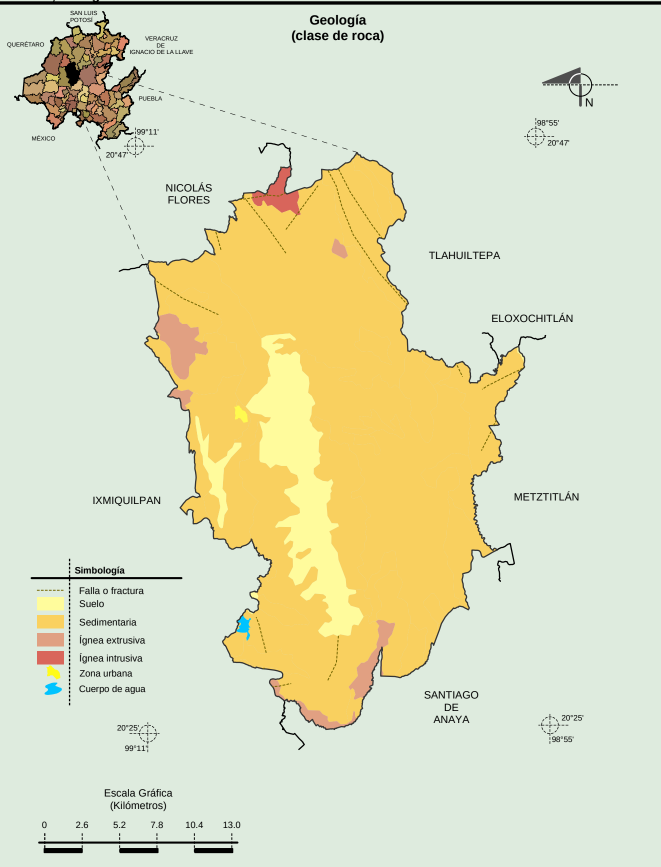
INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.

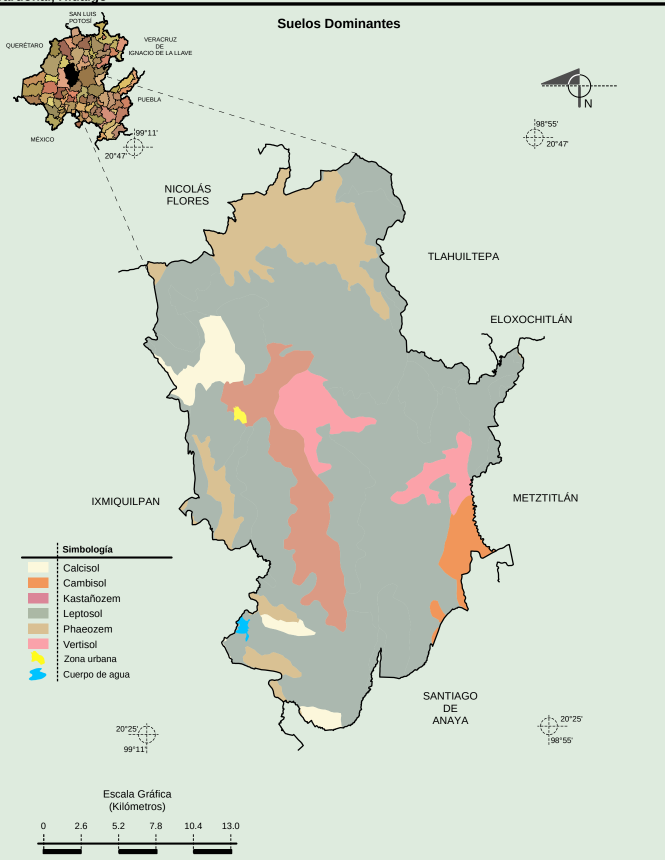


Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, versión 4.3.

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

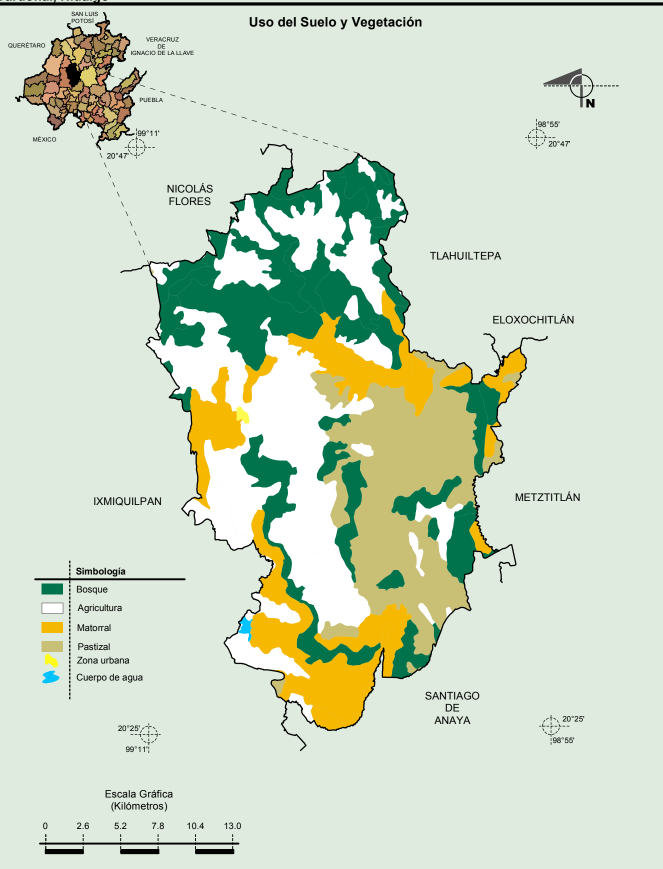
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.





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 III.



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 III.