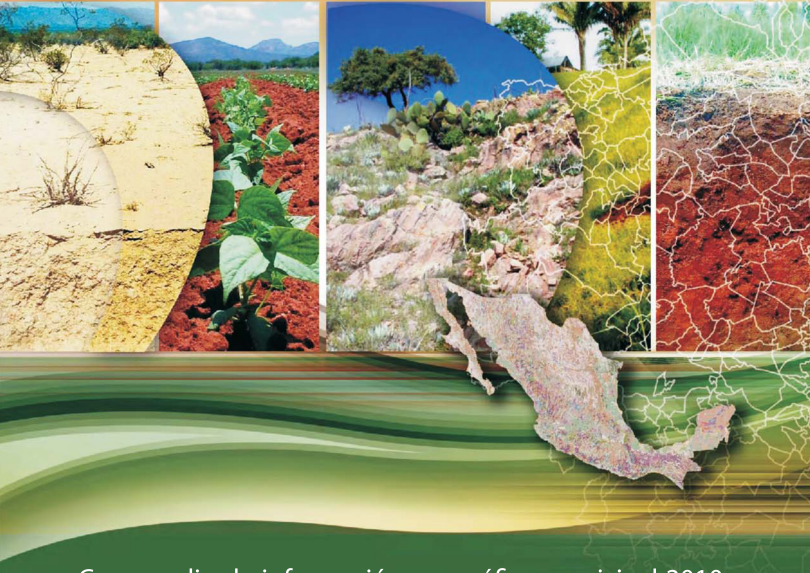
Instituto Nacional de Estadística y Geografía



Compendio de información geográfica municipal 2010

Parras

Coahuila de Zaragoza



INEGI. Compendio de información geográfica municipal 2010. Parras, Coahuila de Zaragoza. 2010

Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Parras, Coahuila de Zaragoza clave geoestadística 05024

	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
Ubicación geográfica	Entre los paralelos 24° 46' y 26° 26' de latitud norte; los meridianos 102° 55' y 101° 23' de longitud oeste; altitud entre 1000 y 2 900 m.	Colinda al norte con los municipios de San Pedro y Cuatro Ciénegas; al este con los municipios de Ramos Arizpe, General Cepeda y Saltillo; al sur con los municipios de Saltillo y Viesca y el estado de Zacatecas; al oeste con los municipios de Viesca y San Pedro.	Ocupa el 7.0% de la superficie del estado Cuenta con 344 localidades y una población total de 45 401 habitantes http://mapserver.inegi.gob.mx/mgn2k/ ; 25 de abril de 2011.

	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
Fisiografía	Sierra Madre Oriental (71%) y Sierras y Llanuras del Norte (29%)	Sierras Transversales (37%), Laguna de Mayrán (29%), Pliegues Saltillo Parras (23%) y Sierra de Paila (11%)	Bajada Típica (17%), Llanura Desértica Inundable y Salina (17%), Llanura Desértica (15%), Sierra Compleja con Bajadas (13%), Sierra Plegada con Lomerío (9%), Sierra Compleja (4%), Meseta Típica (4%), Sierra Compleja con Lomerío (3.4%), Bajada con Lomerío (3.4%), Bajada con Lomerío (3%), Llanura Aluvial con Lomerío (3%), Sierra Plegada (2.5%), Llanura Aluvial Intermontana de Piso Rocoso o Cementado (2.4%), Llanura Aluvial (1.5%), Sierra de Pliegues Tendidos (1.3%), Llanura Alta Escarpada de Piso Rocoso o Cementado con Lomerío (1.2%), Valle Intermontano (1%), Llanura Aluvial Salina (0.7%), Llanura Desértica de Piso Rocoso o Cementado y Salino (0.6%), Valle de Laderas Tendidas (0.3%) y Llanura Aluvial de Piso Rocoso o Cementado (0.1%)

Clima Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
-------------------------------	------------------------	-------

12 - 22°C	100 – 600 mm	Muy seco semicálido (64%), Seco semicálido (17%), Semiseco templado (16%), Templado subhúmedo con Iluvias escasas todo el año (2%) y Seco templado (1%)

	Periodo	Roca	Sitios de interés
Geología	Cuaternario (60%), Cretácico (37%), Neógeno (1.4%), Jurásico (1%), Paleógeno (0.5%) y Terciario (0.1%)	Ígnea extrusiva: Toba ácida (0.1%) Ígnea intrusiva: Sienita (0.1%) Sedimentaria: Caliza (25%), lutita- arenisca (9%), conglomerado (6.5%), caliza-lutita (3%), travertino (1.6%), arenisca (0.3%), yeso (0.1%) y lutita (0.1%) Suelo: Aluvial (47%), lacustre (7%), eólico (0.2%)	Mina

	Suelo dominante
Edafología	Leptosol (36.1%), Calcisol (26.8%), Regosol (14.3%), Solonetz (9.1%), Solonchak (6.5%), Luvisol (1.8%), Vertisol (1.6%), Phaeozem (1.5%), Kastañozem (1.1%), Cambisol (0.5%), Chernozem (0.5%) y No aplicable (0.2%)

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	Nazas- Aguanaval (87%), Bravo- Conchos (5%), Mapimí (5%) y El Salado (3%)	L. de Mayrán y Viesca (87%), R. Bravo-San Juan (5%), Valle Hundido (4.9%), Sierra de Rodríguez (3%) y R. Aguanaval (0.1%)	L. de Mayrán (53%), L. de Viesca (34%), R. San Miguel (5%), El Hundido (4.9%), Concepción del Oro (3%) y R. Aguanaval- Nazarenos (0.1%)	Prieta, A. Bajío de los Cerros Altos, A. Grande, A. Grande	P. La Boca de Antonia, P. Tanque las Liebres, P. El Pantano, P. La Tapada, P. Calavera y P. Jagüey

A M B	A. Las Playas, A. Lavaderos, A. María Ignacia, A. Mezquite Verde, A. Santa Bárbara, A. Santa Rosa y A. Santiago
-------	---

Uso del suelo y	Uso del suelo	Vegetación	
vegetación	Agricultura (5.3%) y zona urbana (0.2%)	Matorral (88.3%), bosque (3.2%) y pastizal (3%)	

	Agrícola	Pecuario
Uso potencial de la tierra	Para la agricultura mecanizada continua (33.5%) Para la agricultura con tracción animal continua (0.5%) No apta para la agricultura (66%)	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (33.5%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (10%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (40%) No aptas para uso pecuario (16.5%)

Zona urbana

Las zonas urbanas están creciendo sobre suelos y rocas sedimentarias del Cuaternario, en sierras y llanuras; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Leptosol y Regosol; tienen clima muy seco semicálido, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura y matorrales.

Zonas arqueológicas y monumentos históricos

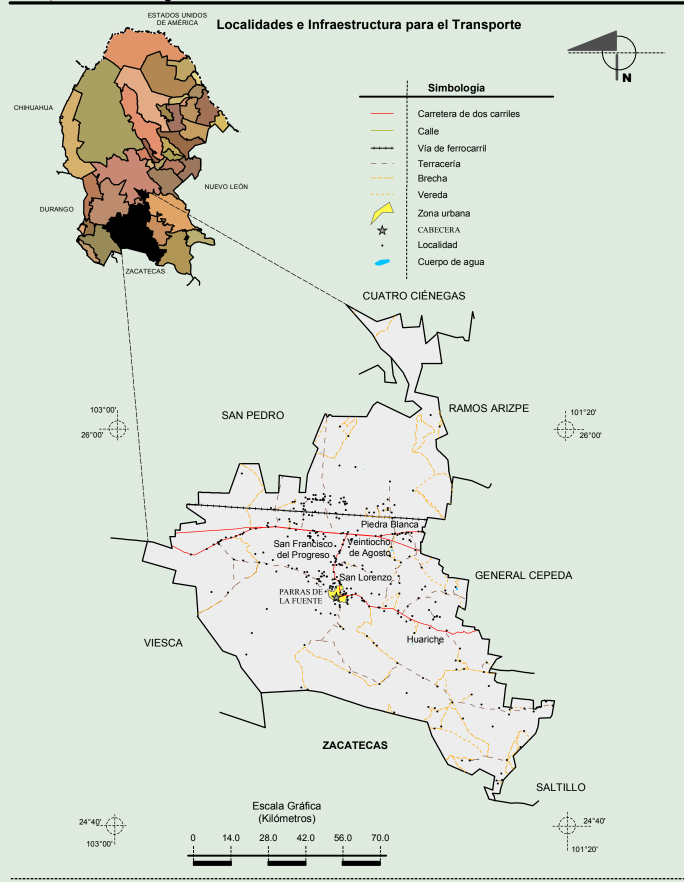
Arquitectónicos: Las bodegas del marqués de Aguayo, que datan de 1593; el colegio jesuita del siglo XVI; la parroquia de la Asunción de Santa María de Parras, construida en 1648; el santuario de Guadalupe, obra de mediados del Siglo XVI; el templo de San Ignacio, erigido en el siglo XVII; la casa Madero, antigua hacienda, hoy destilería, construida en 1857; la capilla del Santo Madero, obra erigida en lo alto de un cerro en 1868; El Curato, construido a fines del siglo XIX; la Alameda 20 de noviembre, del año 1881; el acueducto de la ciudad, obra de 1917, y el palacio municipal. Históricos: La ex-hacienda del Rosario lugar donde se produjo la fundación de Parras, en el año 1578; la casa donde nació el general Andrés S. Viesca; el recinto "Presidente Francisco I. Madero", edificio donde naciera el apóstol de la revolución en 1873.

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

Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
lengua muigena	Lenguas Zapotecas, Tzotzil, Kikapú, Náhuatl	71

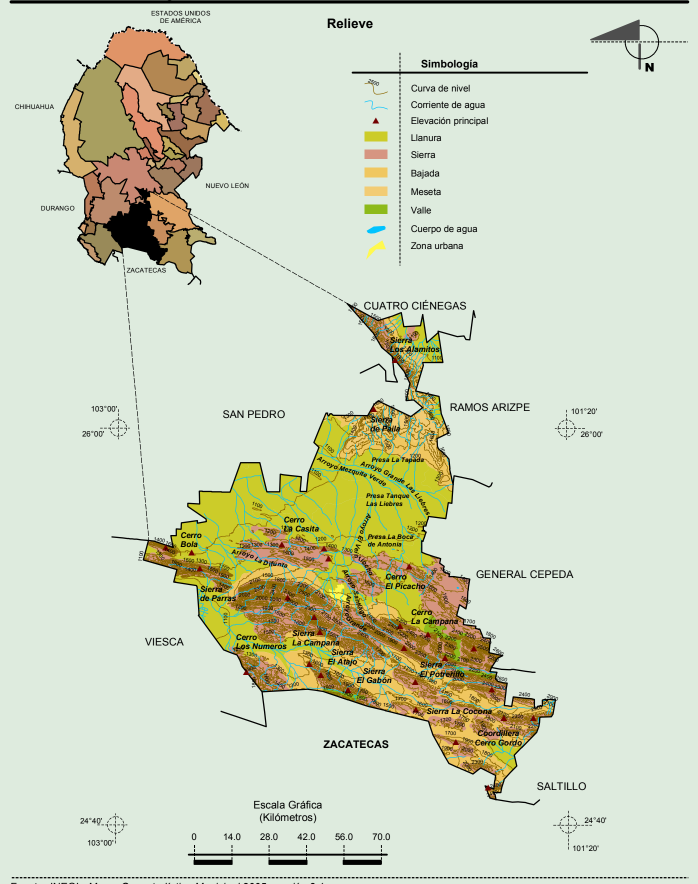
	Artesanías	Gastronomía	Música
Cultura popular	Canastos y cestería en general, elaborados con mimbre, barricas de diversas maderas.	Elaboración de dulces de nuez, higo, uva, piñón y cajetas. Elaboración de vinos generosos de mesa y licores de uva. Asado de puerco, mole, tamales de puerco y pollo; y la barbacoa.	Es la ejecutada con instrumentos de cuerda y de percusión, tal es el caso del tradicional grupo norteño compuesto por una guitarra o bajo, el acordeón, la batería o tarolas y el saxofón; en ocasiones se suma también el violín. Las melodías son casi siempre corridos y canciones populares.

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 II y serie III.

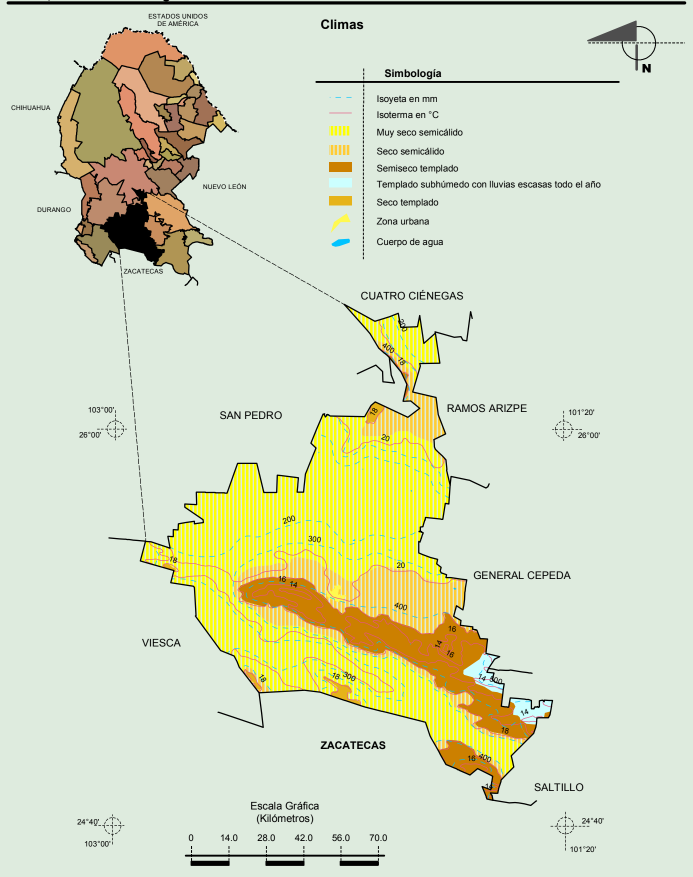


Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico Municipal 2005, versión 3.1.

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

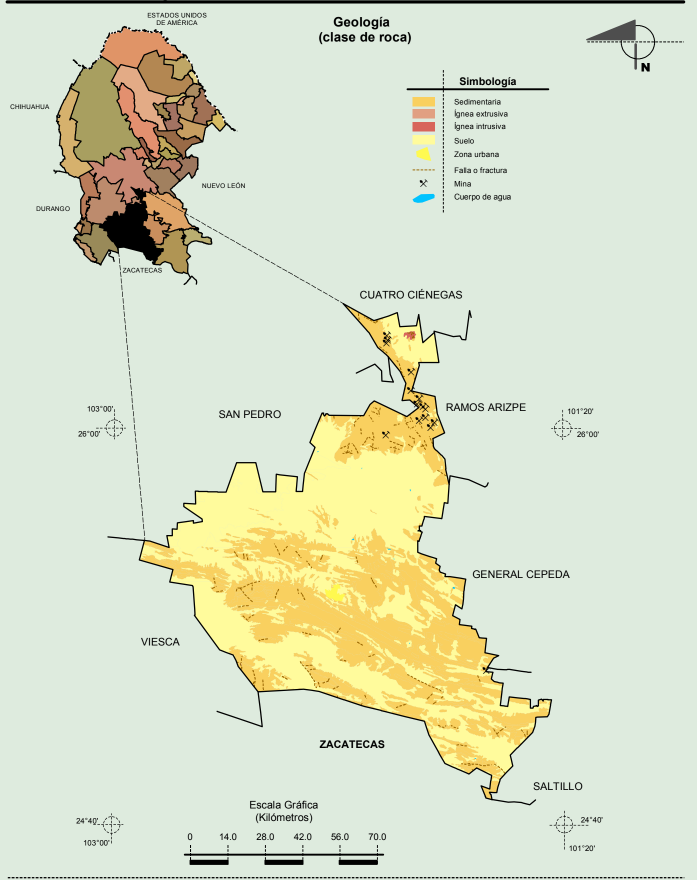
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.

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



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3

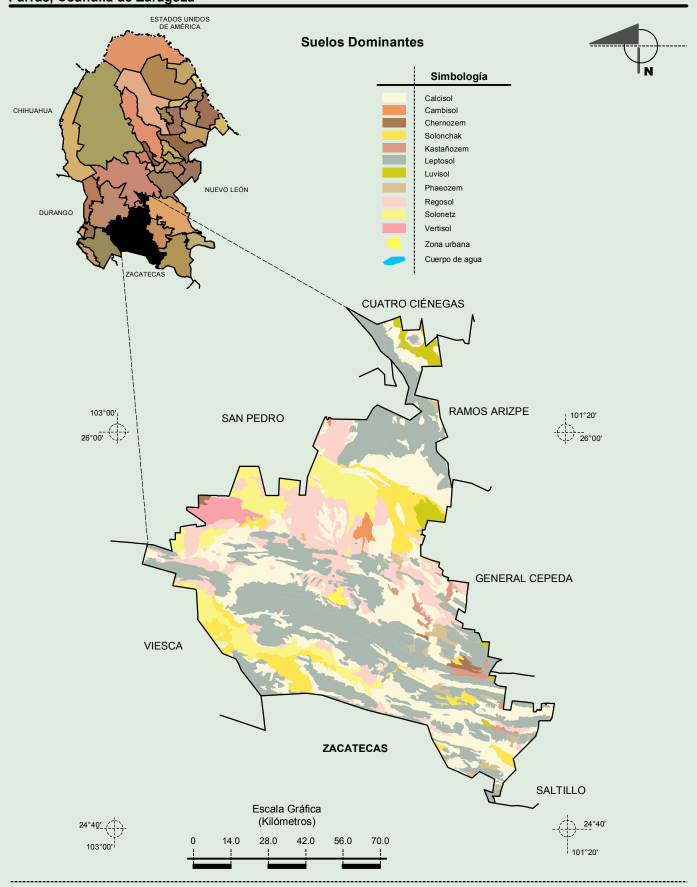
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de las Cartas de Climas, Precipitación Total Anual y Temperatura Media Anual 1:1 000 000.



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3

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

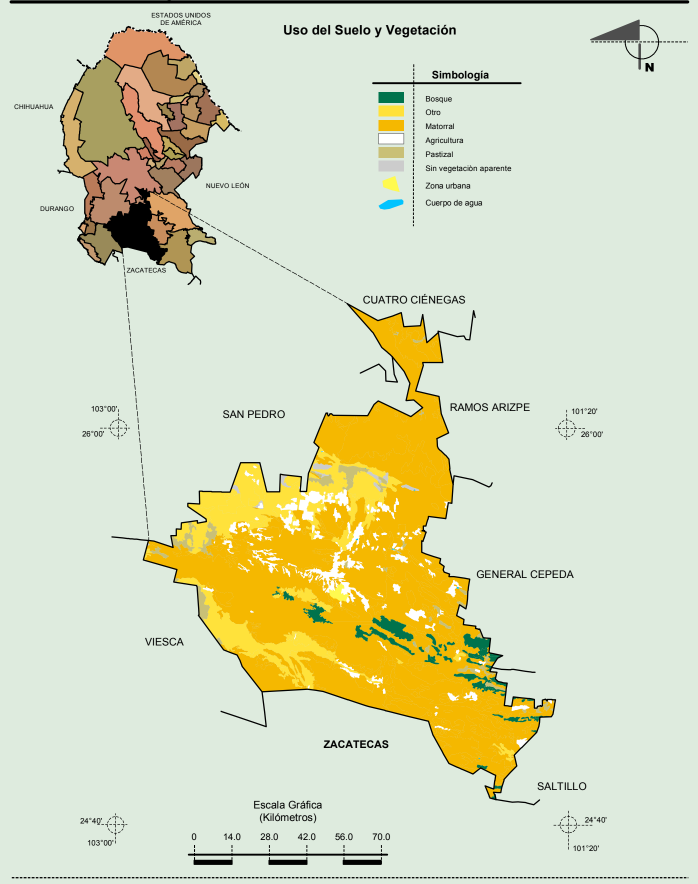
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie II.



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 II.



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.