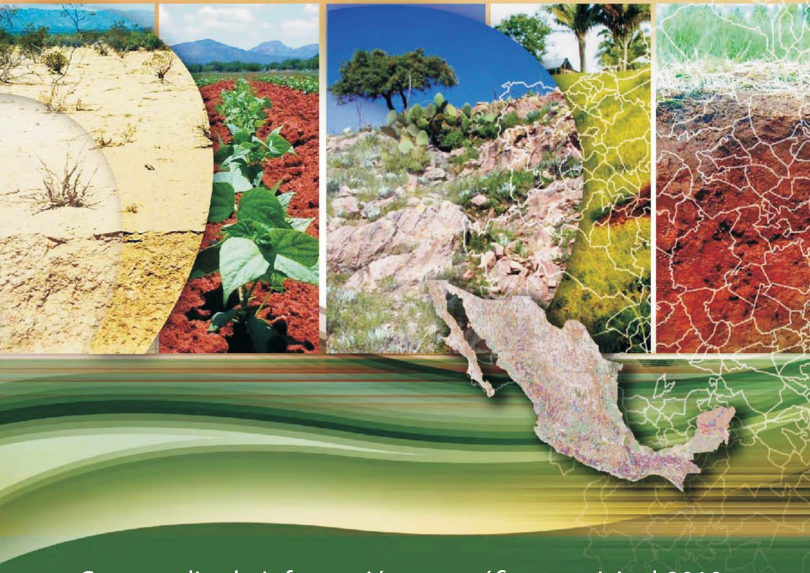
Instituto Nacional de Estadística y Geografía



Compendio de información geográfica municipal 2010

General Cepeda

Coahuila de Zaragoza



# INEGI. Compendio de información geográfica municipal 2010. General Cepeda, Coahuila de Zaragoza. 2010

### Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos General Cepeda, Coahuila de Zaragoza clave geoestadística 05011

	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
Ubicación geográfica	Entre los paralelos 25° 12' y 25° 56' de latitud norte; los meridianos 101° 53' y 101° 12' de longitud oeste; altitud entre 400 y 2 000 m.	Colinda al norte con el municipio de Ramos Arizpe; al este con los municipios de Ramos Arizpe y Saltillol; al sur con el municipio de Saltillo; al oeste con el municipio de Parras.	Ocupa el 1.7% de la superficie del estado Cuenta con 217 localidades y una población total de 11 682 habitantes http://mapserver.inegi.gob.mx/mgn2k/; 25 de abril de 2011.

	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
Fisiografía	Sierra Madre Oriental (73%) y Sierras y Llanuras del Norte (27%)	Pliegues Saltillo Parras (58%), Laguna de Mayrán (27%), Sierra de Paila (9%), Sierras Transversales (6%)	Pliegues Saltillo Parras (58%), Laguna de Mayrán (27%), Sierra de Paila (9%), Sierras Transversales (6%)

	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
Clima	8 - 22°C	100 – 700 mm	Muy seco semicálido (53%), Seco semicálido (34%), Semiseco templado (7%), Templado subhúmedo con Iluvias escasas todo el año (5%), Seco muy cálido y cálido (0.5%) y Semifrío subhúmedo con Iluvias escasas todo el año (0.5%)

	Periodo	Roca	Sitios de interés
Geología	Cuaternario (51%), Cretácico (48.8%) y Neógeno (0.2%)	Ignea extrusiva: Riolita (.3%) Sedimentaria: Lutita-arenisca (35%), caliza (13%), conglomerado (11%), lutita (0.4%), caliza-lutita	No disponible

	(0.3%)	
	Suelo: aluvial (40%)	

	Suelo dominante
Edafología	Leptosol (35.0%), Calcisol (23.8%), Regosol (13.7%), Solonchak (8.5%), Phaeozem (6.0%), Kastañozem (5.7%), Luvisol (4.3%), Cambisol (1.6%), Chernozem (0.6%), No aplicable (0.4%) y Fluvisol (0.4%)

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	Bravo- Conchos (95%) y Nazas- Aguanaval (5%)	R. Bravo-San Juan (95%) y L. de Mayrán y Viesca (5%)	R. San Miguel (95%), L. de Mayrán (4.9%) y L. de Viesca (0.1%)	Intermitentes: A. Loma Prieta, A. El Realito, A. El Sauz, A. La Boca de Domingo, A. La Carrera, A. La Noria, A. La Víbora, A. La Virgen, A. Las Vegas, A. Palma Gorda, A. Patos y A. Sotoliento	P. Piedras de Lumbre, P. El Tulillo, P. El Prieto, P. Las Botijas, P. El Carruaje, P. El Pastorcito, P. San Juan, P. El Guerrero, P. La Palangana, P. La Parrita y P. El Entronque

Uso del suelo y	Uso del suelo	Vegetación
vegetación	Agricultura (15%) y zona urbana (0.1%)	Matorral (73.9%), bosque (9%) y pastizal (2%)

	Agrícola	Pecuario
Uso potencial de la tierra	Para la agricultura mecanizada continua (48%) No apta para la agricultura (52%)	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (48%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (25%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (27%)

### Zona urbana

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

### Zonas arqueológicas y monumentos históricos

Arquitectónicos.- Presidencia municipal; casco antiguo de la hacienda de San Francisco de los Patos; templo de San Francisco de Asís, de estilo barroco, construido a finales del Siglo XVIII y principios del siglo XIX; casco de un molino de trigo o Molino Colorado construido en el siglo XVII; cascos de Haciendas, Capillas y Casas habitación de los siglos XVIII y XIX; y arcos del antiguo tianguis municipal, construido en el siglo XIX.

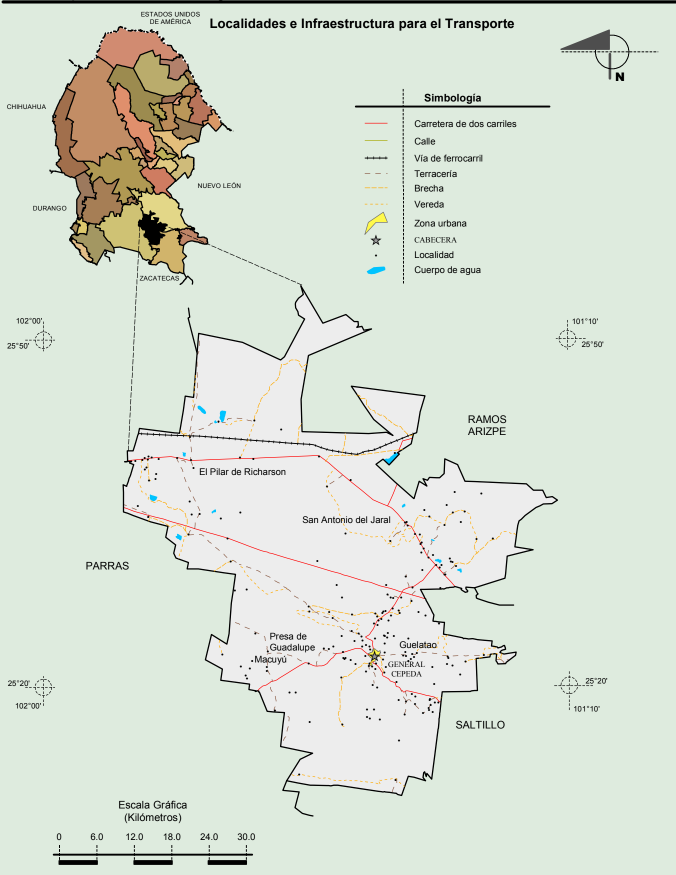
Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC\_Enciclopedia

Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
lengua maigena	Maya, Otomí	6

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

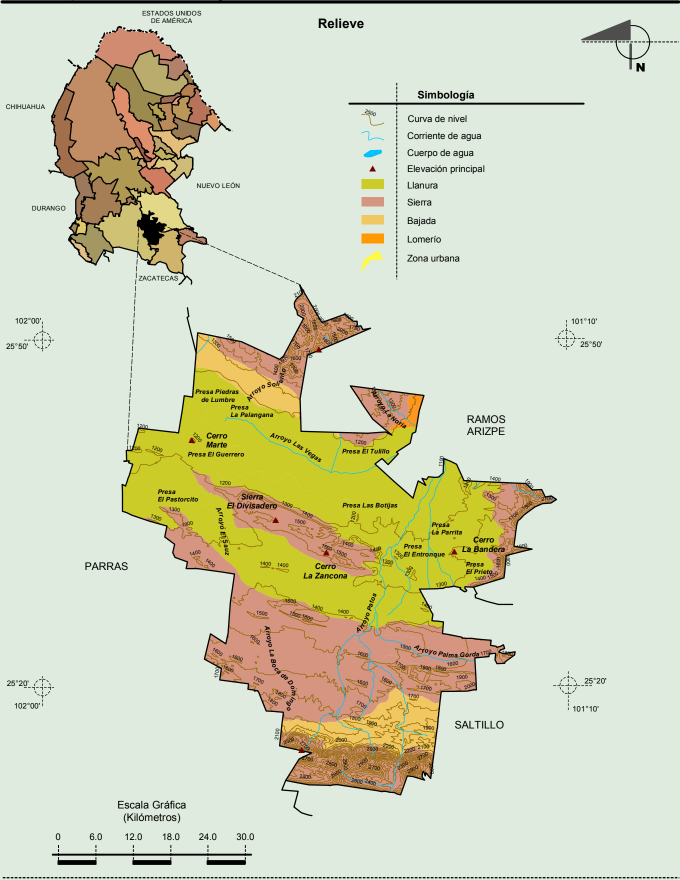
	Artesanías	Gastronomía	Música
Cultu popul	Los bordados y la confección de mantas con lana; la elaboración de figuras decorativas y platones de barro cocido, y de sillas de montar y enseres de caballería; elaboración de carretas, ruedas para carreta, guayínes, yugos y arados; canastas elaboradas de sauce, carrizo, etc., decoración de guajes y jaulas para pájaros.	Platillos: Menudo, fritada, asado, barbacoa, cabrito al pastor, carne asada, tamales y guisado de queso.  Dulces: Conservas de membrillo, orejones, cajeta, dulces de leche y nuez cubiertos de calabaza, quiote, camote, biznaga, nieve de leche y jamoncillos.  Bebidas: Café, atoles, chocolate, champurrado, ponches, diferentes tipos de té, sotol, agua miel y tequila.	Jarabe pateño y rapsodia coahuileteca.

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.

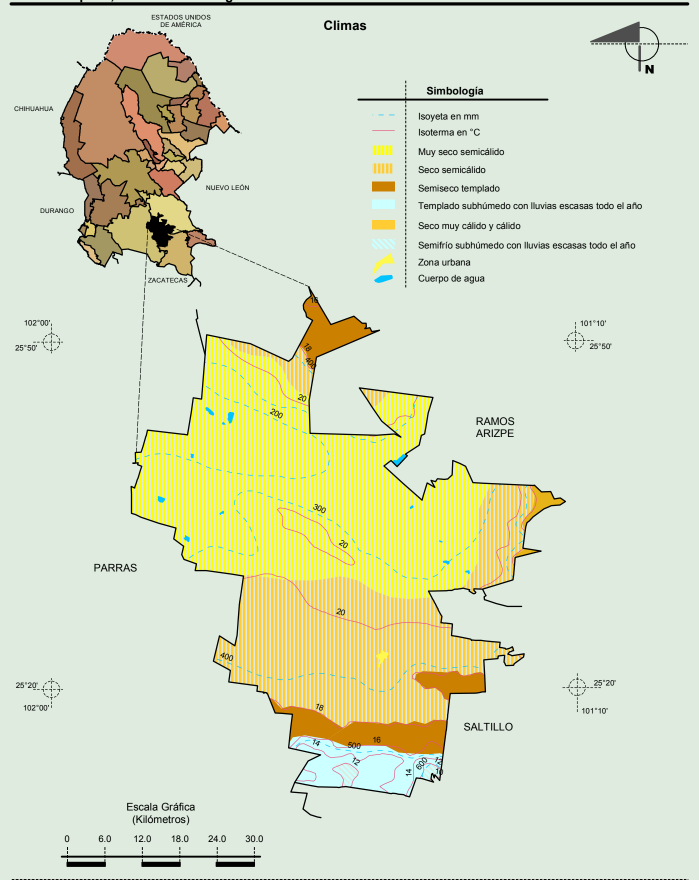


Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3

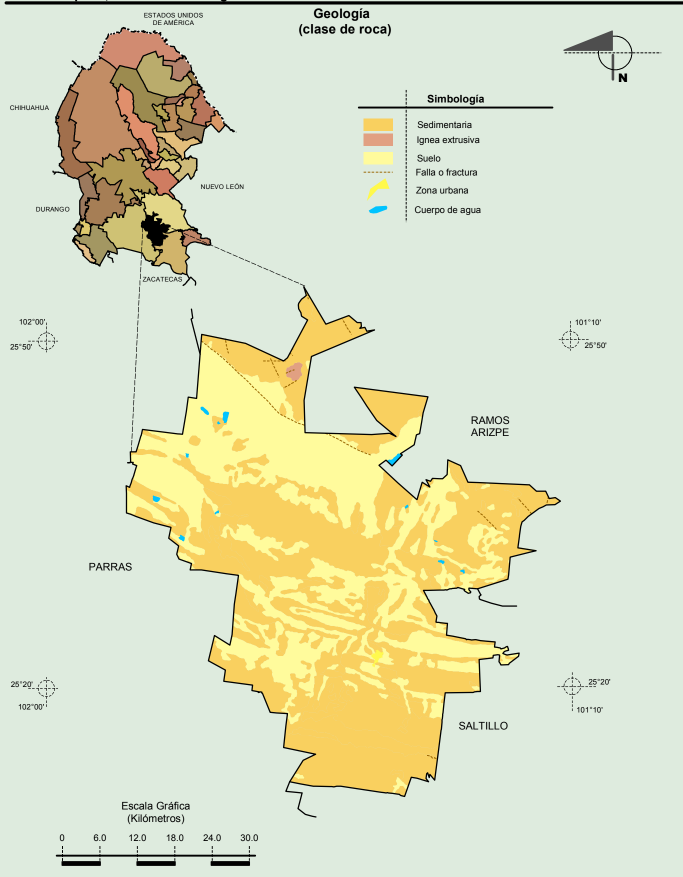
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.

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

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



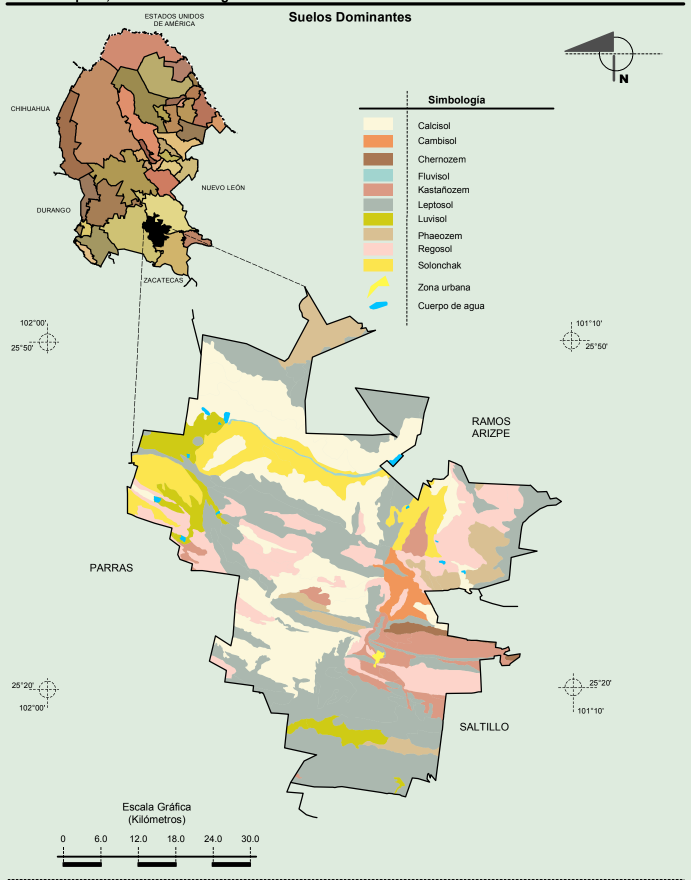
Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3



Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010, Versión 4.3

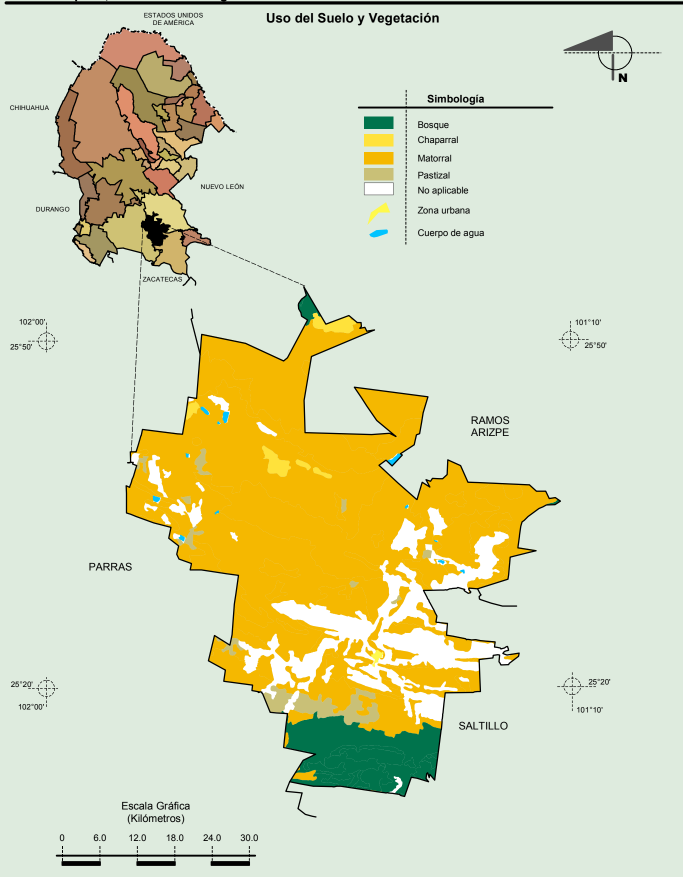
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I.

INEGI. Informacion Topografica 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. Informacion Topografica 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 Vegetacion Serie III Escala 1:250 000.

INEGI. Informacion Topografica Digital Escala 1:250 000 serie II.