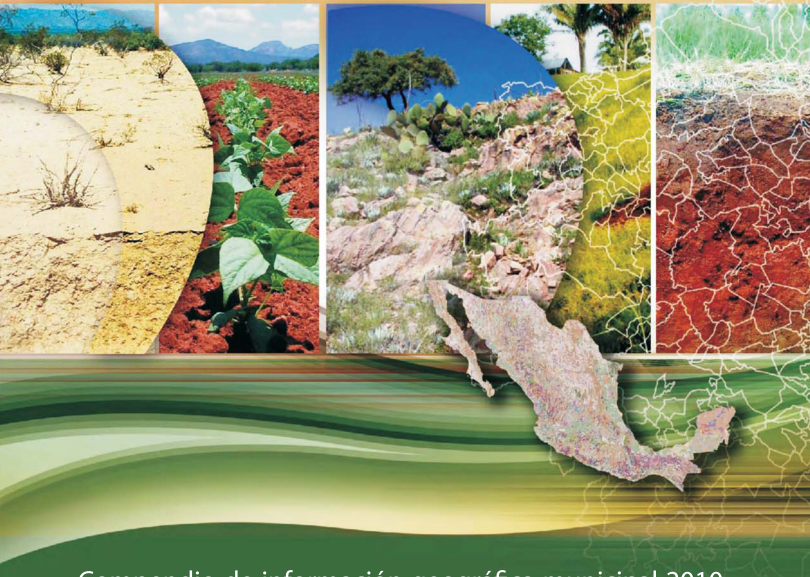
Instituto Nacional de Estadística y Geografía



Compendio de información geográfica municipal 2010

Linares

Nuevo León



#### Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Linares, Nuevo León clave geoestadística 19033

	Coordenadas y altitud	Colindancias	Otros datos
Ubicación geográfica	Entre los paralelos 24° 33' y 25° 10' de latitud norte; los meridianos 99° 09' y 99° 58' de longitud oeste; altitud entre 100 y 2 500 m.	Colinda al norte con los municipios de Montemorelos y de General Terán; al este con el municipio de General Terán y el estado de Tamaulipas; al sur con el estado de Tamaulipas; al oeste con los municipios de Iturbide y Rayones.	Ocupa el 4.0% de la superficie del estado Cuenta con 686 localidades y una población total de 78 669 habitantes <a href="http://mapserver.inegi.gob.mx/mgn2k/">http://mapserver.inegi.gob.mx/mgn2k/</a> ; 25 de abril de 2011.

	Provincia	Subprovincia	Sistemas de topoformas
Fisiografía	Llanura Costera del Golfo Norte (78%), Sierra Madre Oriental (15%) y Grandes Llanuras de Norteamérica (7%)	•	

	Rango de temperatura	Rango de precipitación	Clima
Clima	16 - 24°C	500 – 1 100 mm	Semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (61%), Semiseco muy cálido y cálido (22%), Semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de humedad media (13%), Semiseco semicálido (3%), Templado subhúmedo con lluvias en verano, de menor humedad (0.7%), Semicálido subhúmedo con lluvias escasas todo el año (0.2%) y Semicálido subhúmedo con lluvias en verano, de mayor humedad (0.1%)

	Periodo	Roca	Sitios de interés
Geología	Cretácico (60%), Cuaternario (18%), Neógeno (16.5%), Paleágeno (5%) y Terciario (0.5%)	Sedimentaria: Lutita (46%), conglomerado (17%), caliza (7.9%), lutita-arenisca (6%), caliza-lutita (5%) y brecha sedimentaria (01%) Suelo: Aluvial (18%)	No disponible

Edafología	Suelo dominante
Edafología	Vertisol (40.9%), Leptosol (28.5%), Regosol (9.9%), Calcisol (6.2%), Luvisol (0.1%), Chernozem (4.2%), Kastañozem (3.2%), Cambisol (1.2%), Fluvisol (0.2%) y Gypsisol (0.2%)

	Región hidrológica	Cuenca	Subcuenca	Corrientes de agua	Cuerpos de agua
Hidrografía	San Fernando- Soto la Marina (100%)	R. San Fernando (98%) y R. Soto la Marina (2%)	R. Limón (37%), A. Camacho (30%), R. Potosí (14%), R. Conchos (14%) R. San Lorenzo (3%) y R. Pilón (2%)	,	Portillo (Cerro Prieto), P. El Porvenir, P. Las Colonias, P. El Pretil, P. La Estrella, P. El Cinco, P. Santa Rosa, P. San Juana, P. Gatos Güeros, P. La Ranchería, P. El Turco, P. Loma

Uso del suelo y	Uso del suelo	Vegetación	
vegetación	Agricultura (49%) y zona urbana (1%)	Matorral (29.6%), bosque (16%), selva (4%) y pastizal (0.4%)	

Uso potencial de la tierra	ícola	Pecuario
----------------------------	-------	----------

Para la agricultura mecanizada continua (58%) Para la agricultura con tracción animal continua (6%) Para la agricultura manual estacional (11%) No apta para la agricultura (25%)	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (58%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (17%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (25%)
---	--

#### Zona urbana

La zona urbana está creciendo sobre suelos y rocas sedimentarias del Cuaternario, en lomeríos; sobre áreas donde originalmente había suelos denominados Vertisol; tienen clima semicálido subhúmedo com lluvias em verano, de menor humedad, y está creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura y matorrales.

#### Zonas arqueológicas y monumentos históricos

Arquitectónicos

Linares ofrece muestras de arquitectura religiosa como la Catedral de San Felipe (Siglo XVIII) con portada de dos cuerpos, espadaña y torre de tres cuerpos.

Destacan también el templo del Señor de la Misericordia construido en el siglo XVIII; el palacio municipal que data del siglo XVII; el casino de Linares (estilo francés) y los templos Catedral y capilla del Señor de la Misericordia, construida en 1783.

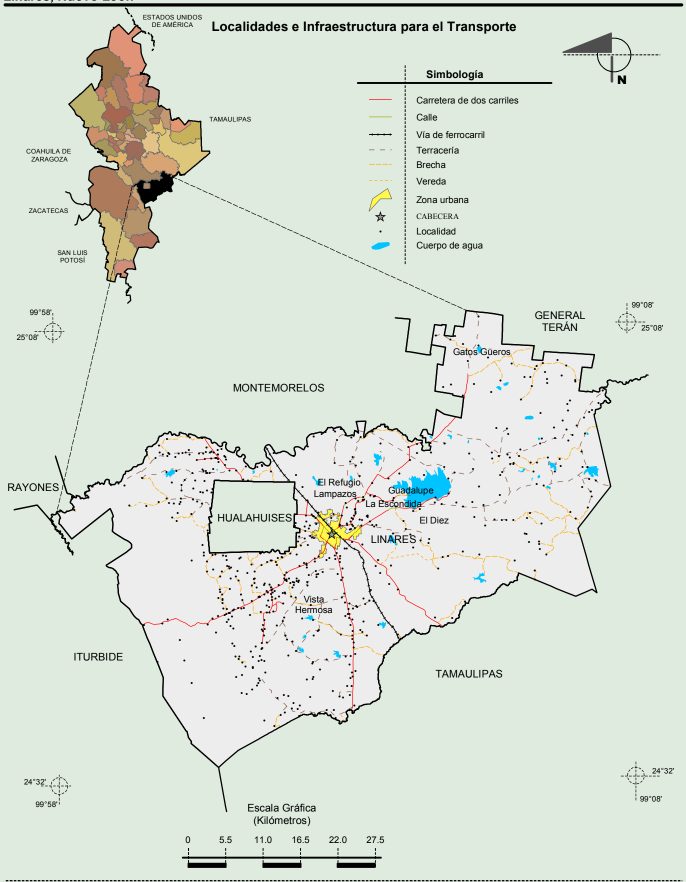
Fuente: www.inafed.gob.mx/wb2/ELOCAL/ELOC\_Enciclopedia

Hablantes de lengua indígena	Dialecto	Número de personas
lengua muigena	Mixe, Mazahua, Náhuatl	159

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

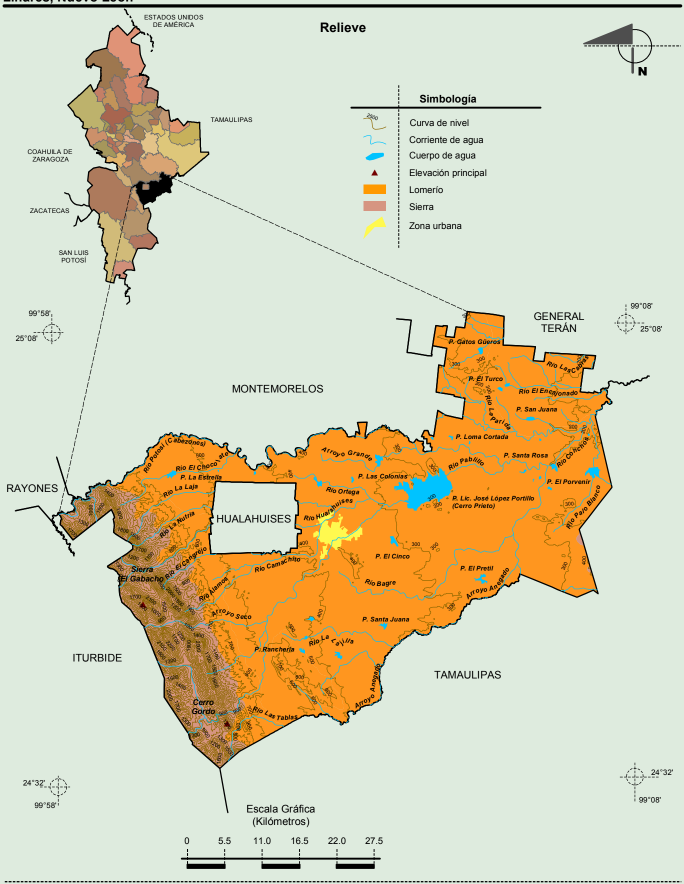
	Artesanías	Gastronomía	Música
Cultura popular	Productos de talabartería.	Alimentos: Carne seca y adobada, cabrito y torta compuesta. Dulces: Linares es famoso por la elaboración de deliciosos dulces de leche y nuez llamados glorias, por lo que han merecido el calificativo de La Celaya del Norte así como también se elaboran dulces de calabaza, camote y chilacayote, entre otros.	No disponible.

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.



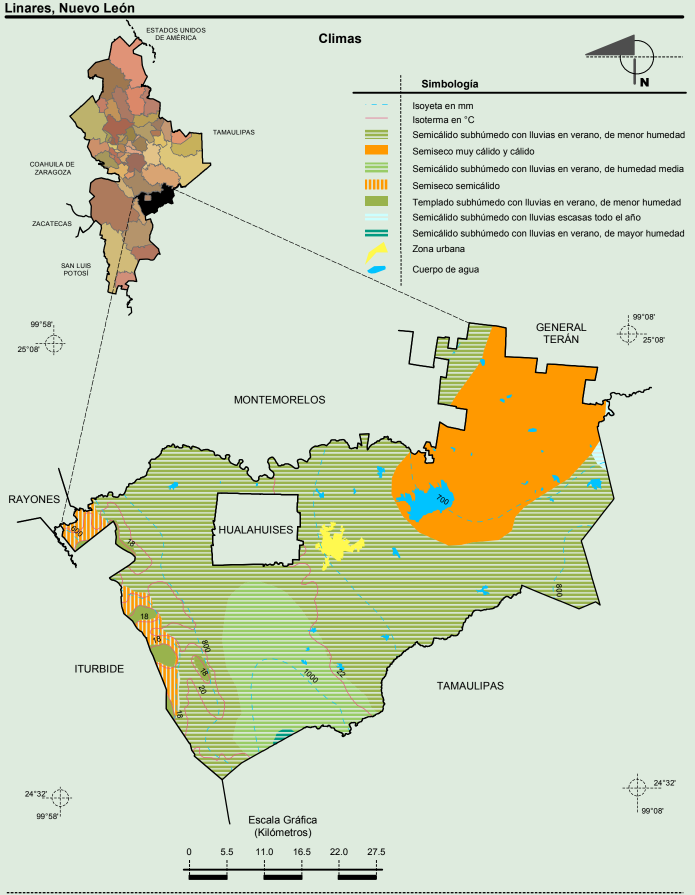
Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010 Versión 4.3.

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.

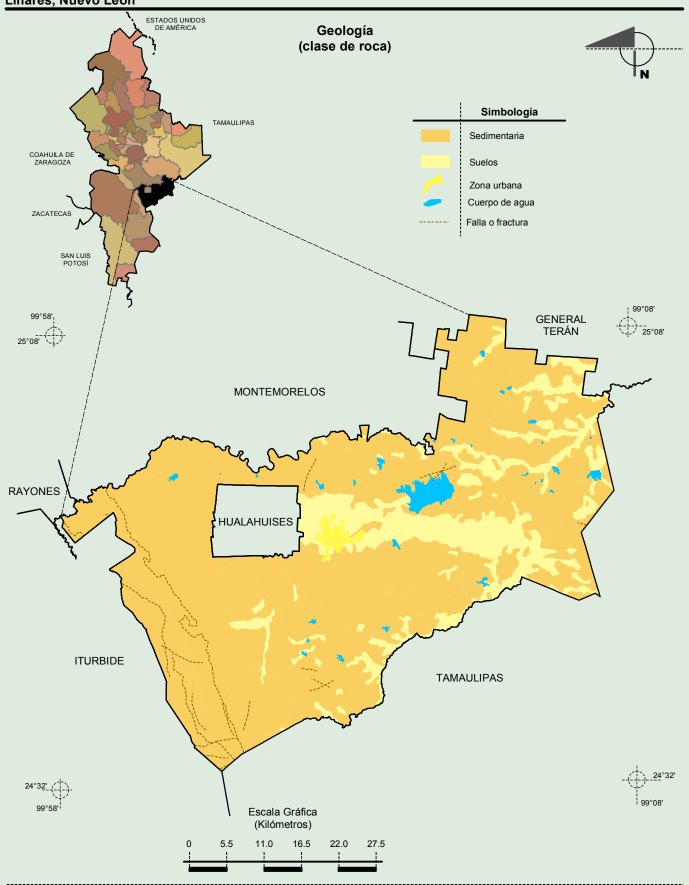
INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.

### Compendio de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos



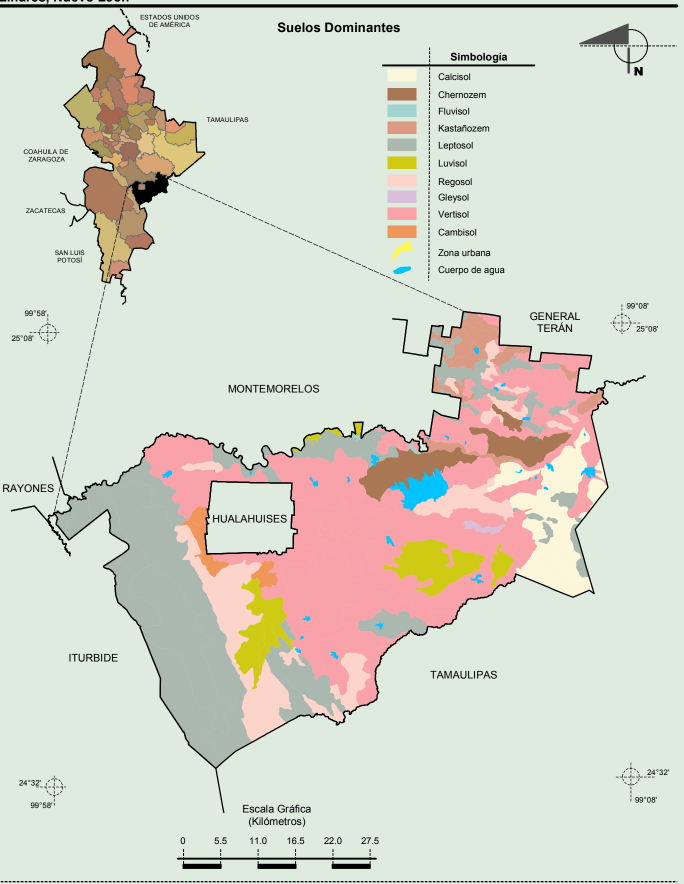
Fuente: INEGI. Marco Geoestadístico 2010 Versión 4.3.

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.

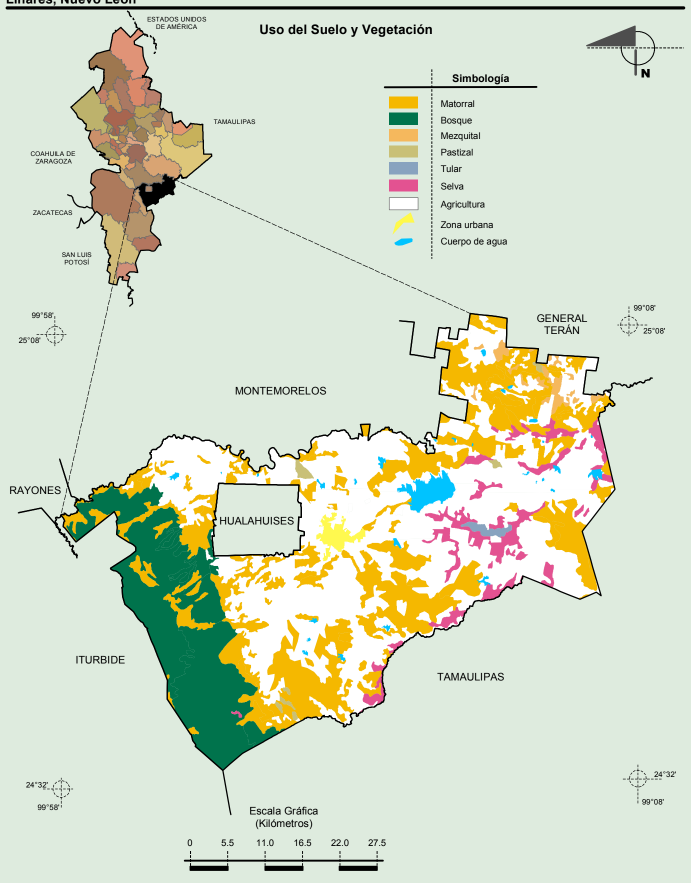
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Geológica 1:250 000, serie I. INEGI. Informacion Topografica Digital Escala 1:250 000 serie II.



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.