Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos	5
Aquiles Serdán, Chihuahua Clave geoestadística 08004	

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Aquiles Serdán, Chihuahua

Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 28°27' y 28°43' de latitud norte; los meridianos 105°41'
	y 106°00' de longitud oeste; altitud entre 1 100 y 2 300 m.
Colindancias	Colinda al norte con los municipios de Chihuahua y Aldama; al este con los
	municipios de Aldama y Rosales; al sur con los municipios de Rosales y Chihuahua;
	al oeste con el municipio de Chihuahua.
Otros datos	Ocupa el 0.2% de la superficie del estado
	Cuenta con 11 localidades y una población total de 6 212 habitantes
	http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/; 09 de noviembre de 2009.

Fisiografía

Provincia	Sierras y Llanuras del Norte (100%)
Subprovincia	Del Bolsón de Mapimí (100%)
Sistema de topoformas	Bajada típica (63.6%), Sierra escarpada (28.4%), Llanura aluvial de piso rocoso o
	cementado (7.9%) y Meseta típica (0.1%)

Clima

Rango de temperatura	16 – 20°C
Rango de precipitación	200 - 400 mm
Clima	Seco templado (57.0%), muy seco semicálido (37.2%) y seco semicálido (5.8%)

Geología

Periodo	Terciario (43.0%), Cuaternario (34.6%), Cretácico (11.4%) y Neógeno (10.7%)
Roca	Ígnea extrusiva: riolita-toba ácida (42.4%), basalto (0.6%), riolita (0.5%) y andesita
	(0.1%)
	Suelo: aluvial (34.6%)
	Sedimentaria: caliza (11.4%) y conglomerado (10.1%)

Edafología

Suelo dominante	Leptosol (40.6%), Calcisol (33.9%), Phaeozem (10.3%), Luvisol (9.6%), Chernozem
	(4.6%), Kastañozem (0.3%), Fluvisol (0.3%) y Cambisol (0.1%)

Hidrografía

Región hidrológica	Bravo Conchos (100%)
Cuenca	R. Conchos – P. El Granero (100%)
Subcuenca	R. Chuvíscar (88%) y A. Bachimba (12.0%)
Corrientes de agua	Intermitente: Los Tamales, El Terminal, La Boquilla, Llano el Mudo, El Mudo, Tinaja
	La Yegua, Guadalupe, Ibera y Tres Hermanos
Cuerpos de agua	No disponible

Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Agricultura (1.8%) y zona urbana (0.3%)
Vegetación	Matorral (72.8%), pastizal (24.8%) y mezquital (0.3%)

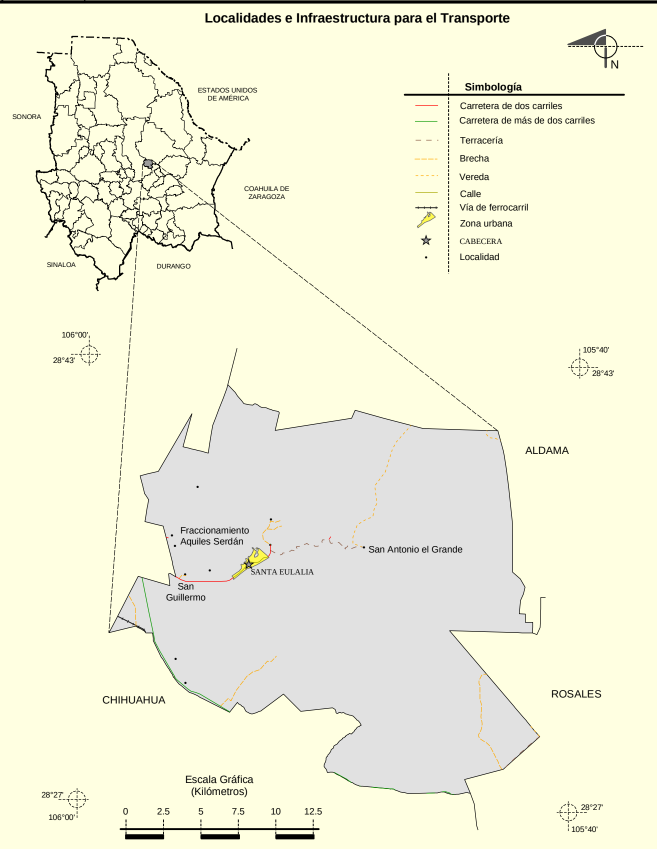
Uso potencial de la tierra

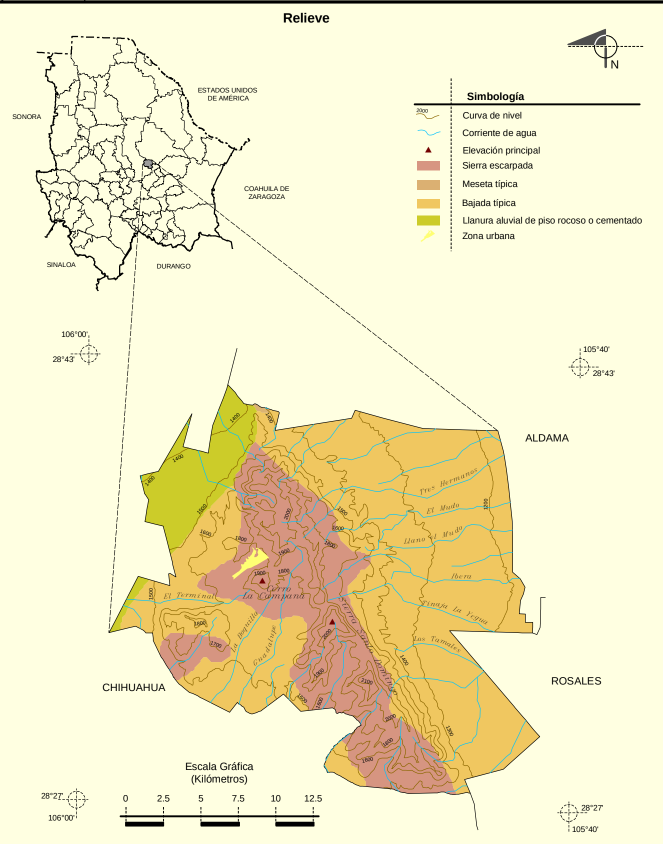
Agrícola	Para la agricultura mecanizada continua (25.2%)
	Para la agricultura con tracción animal continua (8.0%)
	No apta para la agricultura (66.8%)
Pecuario	Para el establecimiento de praderas cultivadas con maquinaria agrícola (31.4%)
	Para el establecimiento de praderas cultivadas con tracción animal (1.7%)
	Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (0.3%)
	Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (22.4%)
	Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino
	(42.6%)
	No apto para el aprovechamiento pecuario (1.6%)

Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Aquiles Serdán, Chihuahua

Zona urbana

La zona urbana está creciendo sobre rocas sedimentarias del Neógeno y rocas ígneas del Terciario, en sierra escarpada; sobre áreas originalmente ocupadas por suelo denominado Leptosol; tiene clima seco templado, y está creciendo sobre terreno previamente ocupado por agricultura.

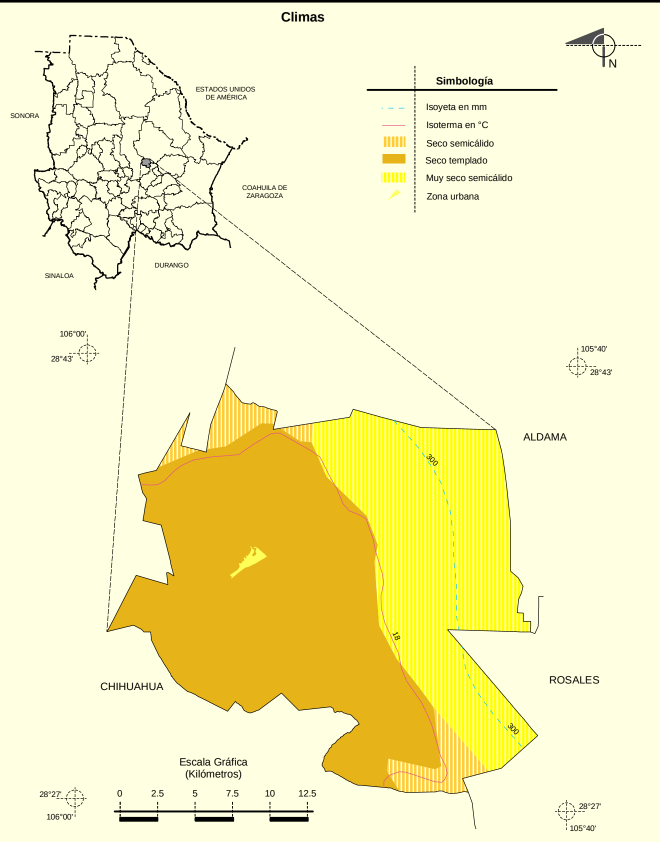




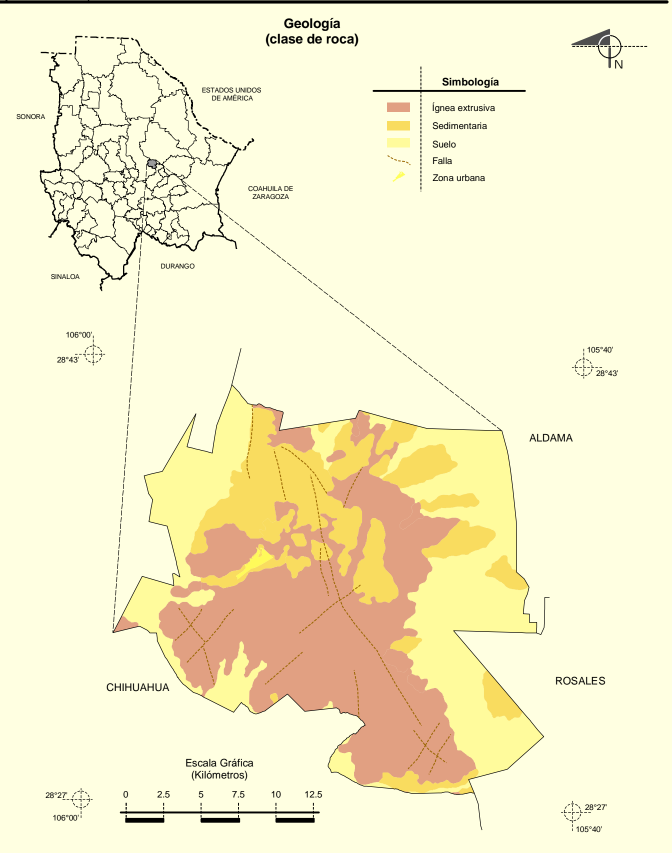
INEGI. Continuo Nacional del Conjunto de Datos Geográficos de la Carta Fisiográfica 1:1 000 000, serie I.

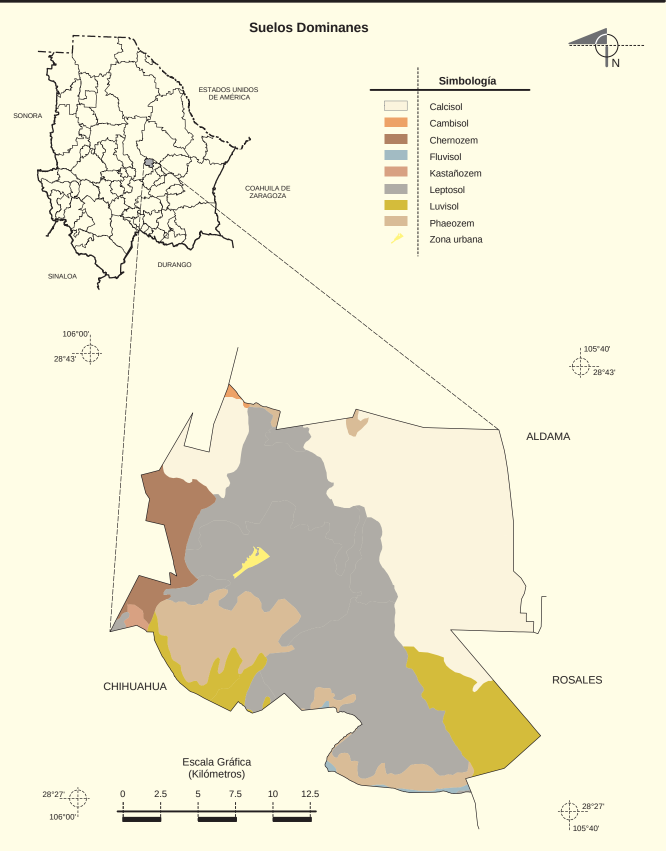
INEGI. Información Topográfica Digital Escala 1:250 000 serie III.

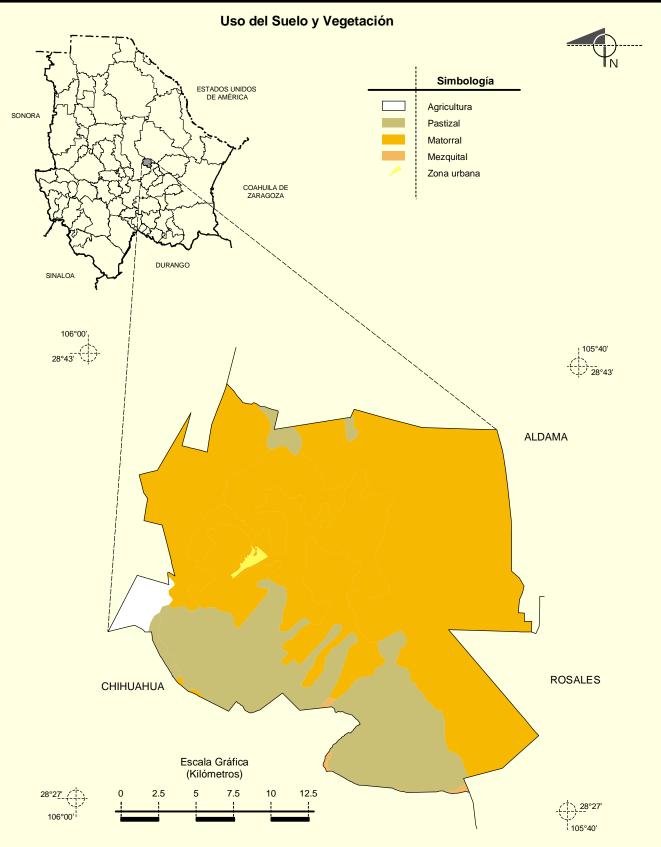
INEGI-CONAGUA. 2007. Mapa de la Red Hidrográfica Digital de México escala 1:250 000. México.



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







INEGI. Conjunto de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Serie III Escala 1:250 000.