

**Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos**

**Guadalupe, Zacatecas**  
Clave geoestadística 32017

## Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Guadalupe, Zacatecas

### Ubicación geográfica

Coordenadas	Entre los paralelos 22° 32' y 23° 02' de latitud norte; los meridianos 102° 11' y 102° 40' de longitud oeste; altitud entre 2 000 y 2 800 m.
Colindancias	Colinda al norte con los municipios de Vetagrande, Pánuco, Villa de Cos y el estado de aguascalientes; al este con el estado de Aguascalientes, los municipios de General Pánfilo Natera y Trancoso; al sur con los municipios de Trancoso, Ojocaliente y Genaro Codina; al oeste con los municipios de Genaro Codina, Zacatecas y Vetagrande.
Otros datos	Ocupa el 1.1 % de la superficie del estado Cuenta con 96 localidades y una población total de 129 388 habitantes <a href="http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/">http://mapserver.inegi.org.mx/mgn2k/</a> ; 26 de noviembre de 2009.

### Fisiografía

Provincia	Sierra Madre Occidental (54.9%) y Mesa del Centro (45.1%)
Subprovincia	Sierras y Valles Zacatecanos (54.9%) y Llanuras y Sierras Potosinas-Zacatecanas (45.1%)
Sistema de topofomas	Bajada con lomerío (31.0%), Bajada típica (28.3%), Lomerío típico (10.0%), Llanura desértica de piso rocoso o cementado (8.9%), Lomerío con bajadas (8.0%), Meseta escalonada (5.5%), Lomerío con llanuras (5.0%), Sierra Baja (1.9%) y Meseta escalonada (1.4%)

### Clima

Rango de temperatura	12 – 18°C
Rango de precipitación	400 - 600 mm
Clima	Semiseco templado con lluvias en verano (100%)

### Geología

Periodo	Cuaternario (58.7%), Terciario (23.7%), Triásico (7.6%), Neógeno (4.0%), Cretácico (2.0%) y Paleógeno (0.1%)
Roca	Suelo: aluvial (58.5%) y lacustre (0.1%) Ígnea extrusiva: toba ácida (16.3%), riolita-toba ácida (7.1%) y riolita (0.3%) Metamórfica: esquisto (7.6%) Sedimentaria: conglomerado (4.1%) y caliza (0.2%) Ígnea intrusiva: pórfido andesítico (1.9%)

### Edafología

Suelo dominante	Kastañozem (26.9%), Leptosol (25.9%), Calcisol (23.3%), Phaeozem (12.5%), Fluvisol (3.6%), Luvisol (3.3%), No aplicable (0.3%) y Durisol (0.3%)
-----------------	---

### Hidrografía

Región hidrológica	El Salado (86.3%) y Lerma – Santiago (13.7%)
Cuenca	Fresnillo – Yesca (86.3%), R. Verde Grande (10.5%) y R. Juchipila (3.2%)
Subcuenca	Yesca (86.3%), R. San Pedro (10.5%) y R. Juchipila – Malpaso (3.2%)
Corrientes de agua	Intermitentes: El Carmen, Los Verdes y La Cascarona
Cuerpos de agua	Intermitentes (0.6%): El Pedernalillo, Casa Blanca, La Lagunita y Bañuelos

### Uso del suelo y vegetación

Uso del suelo	Agricultura (55.2%), zona urbana (3.3%) y no aplicable (0.3%)
Vegetación	Matorral (31.4%) y pastizal (9.2%)

### Uso potencial de la tierra

Agrícola	Para la agricultura mecanizada continua (66.8%) Para la agricultura de tracción animal continua (3.9%) No apta para la agricultura (29.3%)
----------	--

## Prontuario de información geográfica municipal de los Estados Unidos Mexicanos Guadalupe, Zacatecas

---

### Uso potencial de la tierra

Pecuario	Para el desarrollo de praderas cultivadas (66.8%) Para el aprovechamiento de la vegetación de pastizal (3.9%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural diferente del pastizal (11.6%) Para el aprovechamiento de la vegetación natural únicamente por el ganado caprino (17.7%)
----------	--

### Zona urbana

Las zonas urbana están creciendo sobre suelos del Cuaternario y rocas ígneas del Cretácico y del Terciario, en bajadas con lomeríos, sierras y bajas y bajadas típicas; sobre áreas originalmente ocupadas por suelos denominados Kastañozem, Phaeozem, Fluvisol y Leptosol; tienen clima semiseco templado con lluvias en verano, y están creciendo sobre terrenos previamente ocupados por agricultura, matorrales y pastizales.
--