

Tercer grado

Querétaro

La entidad donde vivo



Los componentes naturales de mi entidad

Para empezar a andar



- ¿Cómo es el clima en tu municipio?
- ¿Vives cerca de algún río, lago o en medio de un valle?
- ¿Qué animales y plantas hay cerca del lugar donde vives?

Curiosidades de viaje

Las montañas y los cerros son elevaciones naturales del terreno que se diferencian por su altura. Las montañas tienen pendientes más escarpadas y son más altas que los cerros. Toma en cuenta lo anterior al escribir tu itinerario.

Me preparo para salir



Para hacer un viaje o recorrido es necesario elaborar el itinerario, es decir, la lista de los lugares que se visitarán. Completa el siguiente itinerario que te guiará por el medio natural de la entidad; escribe el nombre del lugar al que se refiere cada descripción: cerro el Zamorano, río Santa María, lago del Parque Querétaro 2000 y llanuras de Tequisquiapan.

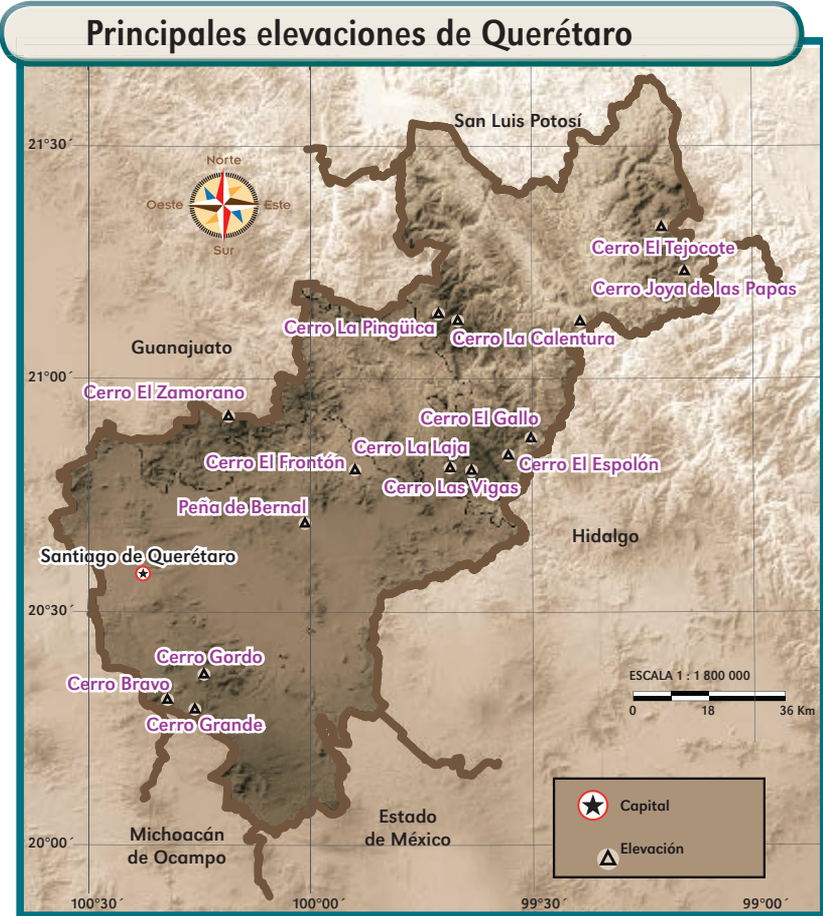
Lugar a visitar	Foto	Descripción
<hr/> <hr/>		<p>Elevación natural del terreno ubicada en el límite de Guanajuato y Querétaro.</p>
<hr/> <hr/>		<p>Cuerpo de agua formado en un lugar hundido en la ciudad de Santiago de Querétaro.</p>



Corriente de agua continua que atraviesa la parte norte de nuestra entidad.



Lugar en el que se cultivan diferentes productos: trigo, maíz, uvas.



Montañas y ríos

Para hacer un recorrido también se necesitan mapas en los que se representen los lugares que se visitarán.

Observa en el mapa la distribución de las principales elevaciones de la entidad. Localiza los cerros El Zamorano, El Espolón, Bravo y El Tejocote. ¿Dónde se ubican: al norte o al sur, al este o al oeste de nuestra entidad?

Curiosidades de viaje

La Peña de Bernal, ubicada en el municipio de Ezequiel Montes, es un monolito, pues está formada por una sola roca, la tercera más grande del mundo.

Fecha de elaboración: septiembre de 2010. Fuente: Alejandro Cruz López.

Climas de Querétaro



Clima

Este mapa muestra los climas que hay en Querétaro. Cálcalo en papel translúcido y sobreponlo al mapa de la página 14. ¿Qué municipios tienen el mismo tipo de clima? ¿Qué clima hay en tu municipio?

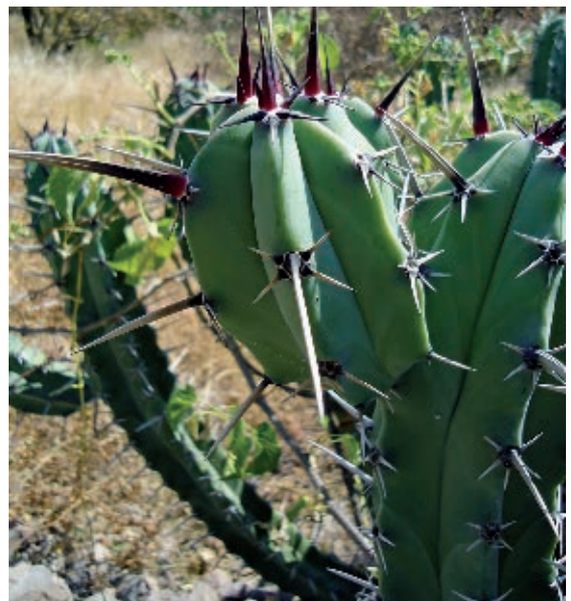
En la mayor parte de Querétaro llueve entre junio y septiembre, que es muy poco tiempo. Por esta falta de lluvia, en más de la mitad del territorio el clima es seco estepario. Una parte de la región norte tiene un clima cálido semiseco, y en algunas regiones del sur, centro y norte se presenta un clima templado subhúmedo.

Fecha de elaboración: septiembre de 2010. Fuente: Alejandro Cruz López.



Observa la fotografía y contesta las preguntas siguientes.

¿Cómo es la vegetación? ¿Cómo es el suelo? ¿Qué animales piensas que viven ahí?



En los lugares con clima seco estepario, los días son calurosos y las noches frescas.

Vegetación y fauna

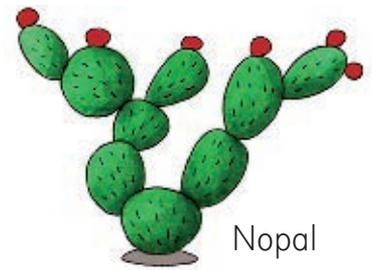
La vegetación es el conjunto de plantas, arbustos y árboles que pertenecen a determinada región. La fauna está constituida por los animales.

La vegetación y la fauna están muy relacionadas con el clima del lugar donde habitan. Aunque en gran parte de la entidad el clima es seco estepario, algunas plantas han encontrado la manera de vivir aquí: pueden sobrevivir mucho tiempo sin agua, como las cactáceas, o como las diferentes clases de pastos y arbustos que conforman el pastizal.

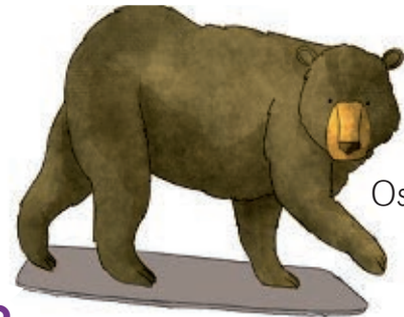
En las regiones donde la vegetación se compone de cactáceas, magueyes, nopales y árboles pequeños se dice que existe matorral **xerófilo**; ahí viven animales como ratas de campo, conejos, murciélagos, zorrillos, coyotes y huilotas. En las regiones de clima templado subhúmedo se encuentran los bosques de encino y coníferas, en los que hay pino, oyamel y enebro; en ellos viven aves como colibríes y pájaros carpinteros, además de ardillas voladoras, musarañas, venados, zorros, cacomixtles, tlacoaches, lince, comadrejas y mapaches.



Oyamel



Nopal



Oso

Glosario

Xerófilo: se refiere a la vegetación adaptada a climas secos que desarrolla espinas en lugar de hojas.



Venado



Colibrí



Huilotas



Conejo



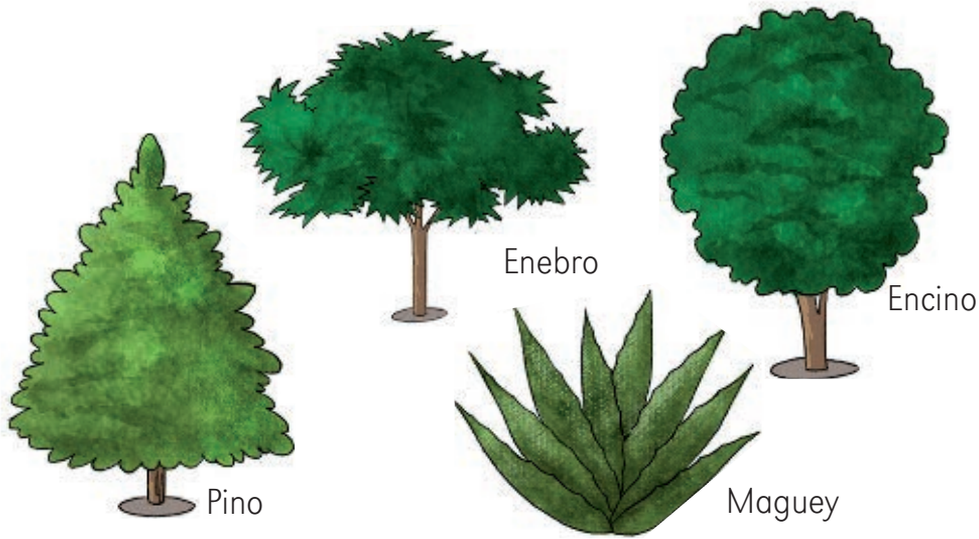
Lince



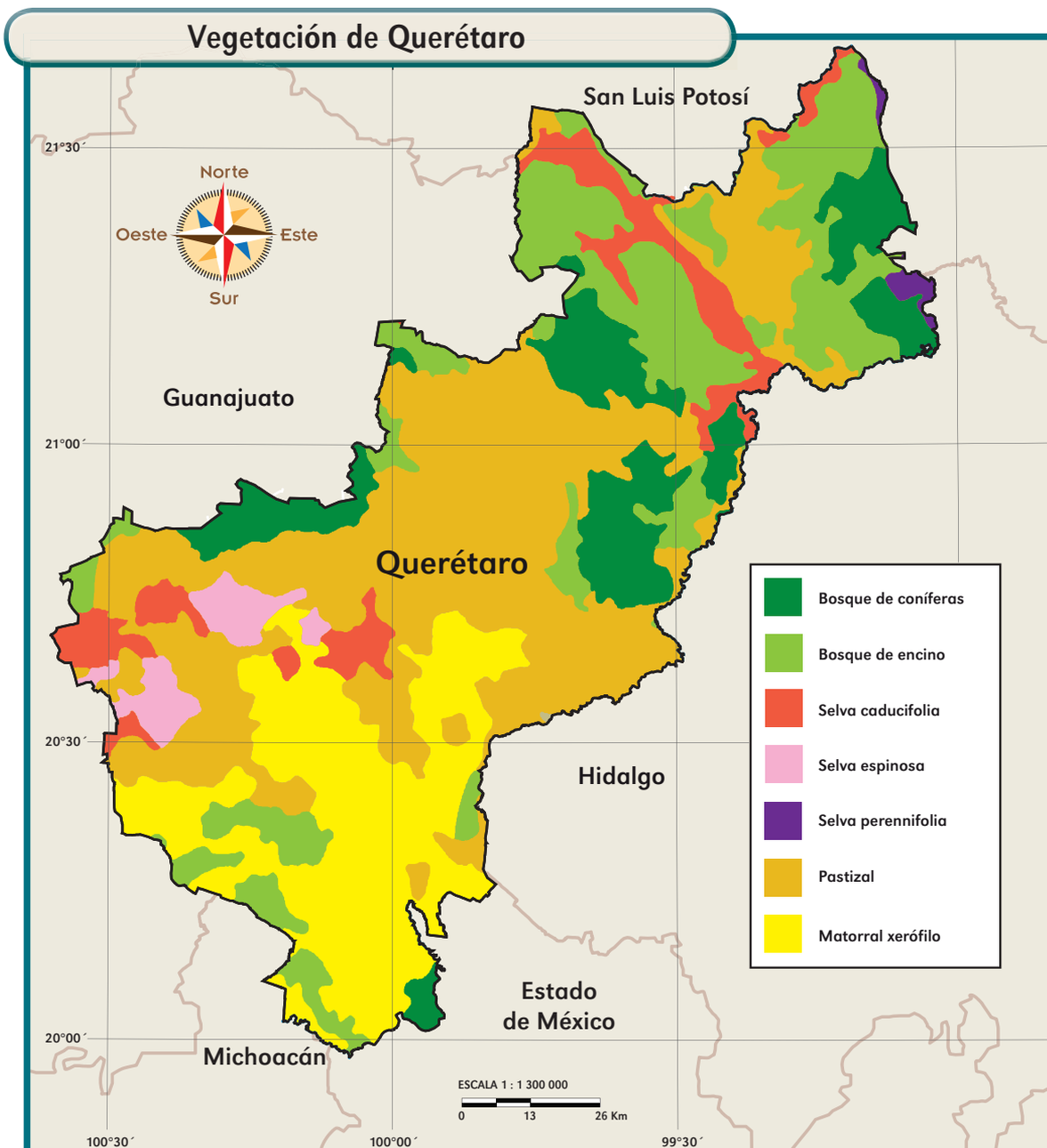
Zorro



Rata



Observa los ejemplos de la fauna y la vegetación, y dibújalos en el siguiente mapa según la región a la que pertenecen.



Fecha de elaboración: septiembre de 2010. Fuente: Carlos Orozco.

