

Tercer grado

# Tamaulipas

## La entidad donde vivo



# Las regiones de mi entidad

## Aprendizaje esperado

El alumno:

- ➔ Reconoce regiones representativas de la entidad, su localización y principales características.

- ¿Cómo es el lugar donde vives?
- ¿Cuáles son las plantas y los animales que hay en el lugar donde vives?
- ¿Cómo es el clima?
- ¿Hay ríos, mares o montañas?, ¿sabes cómo se llaman?

En geografía se llama región a un espacio con determinadas características que lo distinguen de los demás.

Debido a sus características geográficas (clima, vegetación, relieve, ríos y actividades económicas que realiza la población), el territorio de Tamaulipas se divide en seis regiones. En algunas el clima es seco y predominan los montes en los que hay víboras y coyotes, mientras que en otras hay lagunas y su fauna consiste en peces y tortugas. En el siguiente mapa se observan las regiones de nuestra entidad.

### Regiones de Tamaulipas



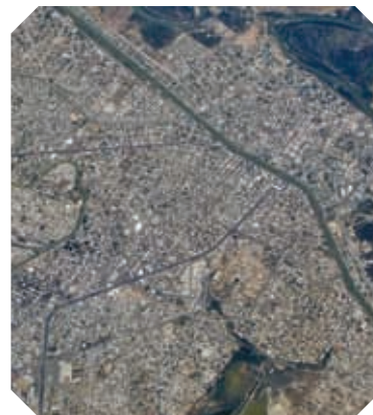
### Para saber más...

La geografía es una ciencia que nos ayuda a conocer los elementos que conforman el espacio y a entender las relaciones entre la naturaleza y la sociedad.

## La Frontera

La región se extiende a lo largo de la frontera con Estados Unidos siguiendo el curso del río Bravo. Abarca los municipios de Nuevo Laredo, Camargo, Guerrero, Reynosa, Mier, Miguel Alemán, Río Bravo, Valle Hermoso, Díaz Ordaz y Matamoros. En verano, el clima es seco y caluroso, la región es azotada por ciclones. Habitan en ella venados, jabalíes, coyotes, víboras, liebres, cangrejos, gaviotas y diversos peces. La vegetación consiste en palmas de pita, matorrales y mangle.

Las ciudades más importantes son Nuevo Laredo, Reynosa y Matamoros; es la región más poblada y predomina la actividad industrial. Con el agua de las presas Falcón y Marte R. Gómez se riegan los cultivos de esta región.



▲ Reynosa en una fotografía aérea. Es una de las ciudades más representativas de la región fronteriza de Tamaulipas.



▲ Pesca en el río Pánuco.

## San Carlos (antes Minera)

Esta región se extiende a lo ancho de la Sierra de San Carlos y por los municipios de San Nicolás, San Carlos y parte de Cruillas y Burgos.

La vegetación está formada por pinos, cedros, nogales y álamos. El clima es más fresco que en otras regiones porque llueve mucho en el verano. En la región viven armadillos, coyotes, venados y halcones.



### Glosario

**Mezcal.** Bebida alcohólica que se obtiene de la cocción de la cabeza del agave o maguey y la destilación del líquido fermentado.

## Los Llanos de San Fernando

Incluye los municipios de San Fernando, San Nicolás, Méndez, Burgos y Cruillas. A esta región la atraviesa el río Conchos. La ciudad más importante es San Fernando, donde se practica principalmente la ganadería.

El clima es cálido y la vegetación muy similar a la de la Frontera. Hay grandes mezquitales. La fauna la constituyen tuzas, topes y conejos, además de cabras y ovejas. Se cultiva maíz, sorgo y cártamo. La pesca de camarón es común en la Laguna Madre.



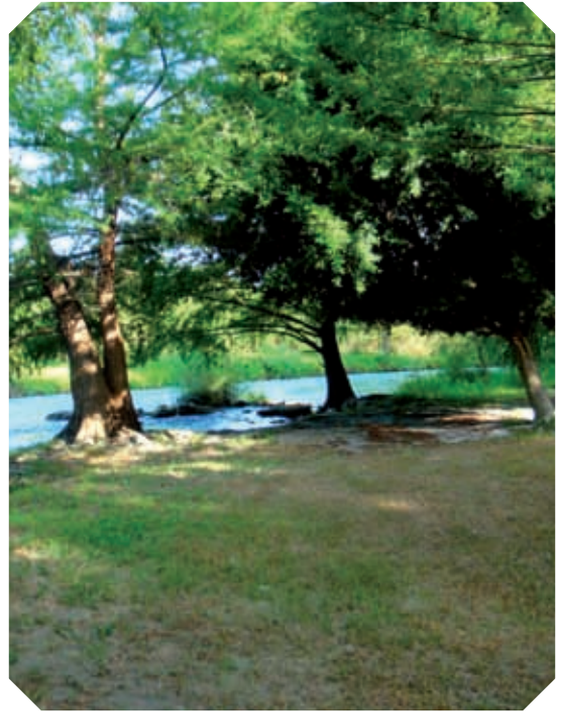
▲ Región montañosa y boscosa de San Carlos.

Los habitantes de la región se dedican a la minería (plomo, cobre y cinc), a la crianza de ovejas y cabras, y a la agricultura. Sin embargo, en los últimos años esta región se ha destacado por la producción de **mezcal**. Su principal producción está en San Carlos.

## La Cuenca Central

Esta región se extiende a ambos lados del río Soto la Marina, es la más grande de Tamaulipas. En ella se encuentran los municipios de Victoria, Güémez, Padilla, Jiménez, Abasolo, Soto la Marina, Casas, Hidalgo, Villagrán y Mainero.

Dicha región concentra las actividades comerciales y bancarias. El clima es extremo, en verano el calor es intenso, mientras que en invierno hace mucho frío y se producen heladas que afectan los cultivos de naranja y de limón. Los matorrales son la flora predominante; abundan las víboras de cascabel, correcominos, guajolotes y armadillos. En las alturas de la Sierra de Tamaulipas se aprecian árboles como el limoncillo, el soyate, el rayador, el pino y el encino, así como jaguares, zorros, pumas y ardillas. Otras actividades importantes son la silvicultura (plantar árboles para utilizar su madera), la ganadería y la pesca en los litorales. La localidad más importante es Ciudad Victoria, capital del estado. Allí se encuentran las oficinas gubernamentales, y la sede de la Universidad Autónoma de Tamaulipas.



▲ Las regiones naturales más importantes como la de Parras, en Abasolo, se encuentran en la Cuenca Central.

## Sierras del Suroeste (altiplano tamaulipeco)

A esta región se le conoce también como el Cuarto Distrito. En ella se encuentran los municipios de Tula, Palmillas, Jaumave, Miquihuana y Bustamante. El clima cambia a medida que se asciende a las montañas o se desciende a los llanos. Allí llueve menos y las heladas son frecuentes.

Debido a la escasez de lluvias, sólo crecen plantas de clima seco, como la biznaga, la lechuguilla, la palma, el nopal y varios tipos de cactus; la fauna es poco variada, hay pequeños reptiles y algunos roedores, en las partes altas también habitan algunos mamíferos más grandes, como venados y osos. Las cosechas más importantes son maíz, frijol, trigo, cebada, chile y cebolla. Hay criaderos de cerdos, cabras y vacas. Con la piel de las vacas se elaboran las cueras tultecas. Una de las actividades más importantes es el trabajo con el ixtle o fibra de lechuguilla, con la que se hacen mecates, bolsas, cuerdas y trapos.



▲ Artesano talabartero elabora cinturones, reatas y otros materiales de cuero.

## La Huasteca tamaulipeca

La región de la Huasteca colinda con San Luis Potosí, Veracruz, Querétaro e Hidalgo. Se extiende a lo largo del sur del estado y comprende los municipios de González, Llera, Xicoténcatl, Ocampo, Altamira, Nuevo Morelos, Aldama, Gómez Farías, Antiguo Morelos, Madero, Tampico, parte de Soto la Marina y Casas.

En sus montes, selvas y bosques crecen plantas como orquídeas, bromelias, bejucos, oyameles y magnolias, así como mangles en las lagunas de San Andrés y El Chairel. La fauna de la región se compone de loros cabeza amarilla, cotorros y jaguares, así como de garzas, pelícanos y tortugas, en los municipios de Llera, Gómez Farías, Antiguo y Nuevo Morelos, principalmente.

Esta región tiene una intensa actividad industrial, se extrae petróleo en Aldama, Altamira, Tampico y Madero. En estos municipios y en Soto la Marina la industria pesquera es la más importante del estado. También es importante la actividad azucarera en los ingenios de Mante y Xicoténcatl.





▲ En Tampico hay actividad pesquera y se arman plataformas petroleras.



### Exploremos

Para realizar esta actividad ocuparás el mapa de Tamaulipas que elaboraste en una cartulina y que utilizaste en las actividades de las páginas 13 y 19.

1. Ubica tu municipio en el mapa destacándolo con color.
2. Identifica la región a la que pertenece tu localidad.
3. Dibuja los límites de la región a la que pertenece tu municipio.
4. Verifica si los municipios que colindan con el tuyo pertenecen a la misma región o a una diferente.
5. Comparte tu mapa con tu profesor y tus compañeros; si es necesario, corrígelo.



### Lo que aprendí

Elabora un álbum con la flora y la fauna de tu región.

1. Con el apoyo de tu maestro, elabora una lista con los animales y las plantas más representativos de tu región, principalmente aquellos que puedes encontrar en tu localidad.
2. Investiga su nombre y busca imágenes en revistas y periódicos o, si te es posible,

toma algunas fotografías de las especies que registraste en tu lista. También puedes encontrar imágenes en internet. Pide ayuda a tu maestro o a algún adulto para realizar la búsqueda.

3. Pega en hojas blancas las imágenes que consigas y debajo de cada una escribe el nombre común, el lugar en el que vive, qué clima predomina y si hay ríos, mares o lagunas cerca.

4. Elabora una portada para tu álbum, escribe un título, tu nombre y el grupo al que perteneces. Cuando quede listo, compártelo con tus compañeros de grupo y tu profesor. Si alguno de tus compañeros tiene una imagen diferente, consíguela para completar tu álbum y compártelo con tu familia y amigos.