

MI ENTIDAD TAMAULIPAS

LAS REGIONES DE MI ENTIDAD

Completa el enunciado correctamente.

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.

Se denomina _____ al espacio geográfico con características propias que lo distinguen de los demás. Por sus condiciones _____ (clima, vegetación, ríos, relieve) y actividades _____, Tamaulipas se divide en _____ regiones.

LA FRONTERA

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.

Selecciona la respuesta correcta.

1. Río que sigue el curso de la frontera con Estados Unidos de América.

Pánuco

Bravo

Tamesí

2. Tipo de actividad económica que predomina.

Industrial

Minería

Petrolera

3. Nombre de una de las presas que riega los cultivos de la región.

Reynosa

Victoria

Falcón

4. Una de las Ciudades más importantes de la región. Nuevo

Laredo

Tampico

Altamira

5. Estación del año en la cual el clima es muy caluroso y seco en esta región.

Primavera

Verano

Otoño

LA HUASTECA TAMAULIPECA

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, Antígúo Morelos, Madero, Tampico, parte de Soto la Marina y Casas.

En sus montes, selvas y bosques crecen plantas como orquídeas, bromelias, bejuco, 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, pelicanos y tortugas, en los municipios de Llera, Gómez Farías, Antígúo 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.



Se extiende en una parte de San Luis Potosí, Veracruz, Querétaro e Hidalgo

La actividad económica más importante de la región es la minería.

La integran los municipios de Llera, Gómez Farías, Xicoténcatl, Ocampo, Antigua Morelos, Nuevo Morelos, González, Aldama,

Es la región más grande de nuestro estado.

En ella se localizan las lagunas de San Andrés y el Chairel.

En Aldama, Altamira, Tampico y Madero se extrae petróleo

En esta región se localizan los ingenios de Mante y Xicoténcatl

Nuevo Laredo, Matamoros y Reynosa son parte de ella.