

LAS REGIONES NATURALES DE NUESTRO PAIS.



Qué vamos a aprender: distingue relaciones de los climas con la vegetación y la fauna silvestre, y la importancia de la biodiversidad en México.

Énfasis: conoce qué es una región natural e identifica la distribución de las distintas regiones naturales de México.

Énfasis: reconoce las características de las regiones naturales de México en cuanto a clima, fauna y vegetación.



Materiales: libro de Geografía 4º, Atlas de México, cuaderno, lápices de colores, hojas blancas.



Semana del



Te explico

México tiene seis regiones naturales: la selva húmeda, la selva seca, el desierto, el bosque, los matorrales y pastizales y finalmente la región marina. Una región natural es definida por ciertas características como clima, terreno, presencia de agua, vegetación y vida salvaje.

Mundialmente, México es un país con una gran biodiversidad. La biodiversidad implica que existen muchos tipos de climas, vegetación y vida biológica a lo largo de sus regiones. Gracias a esta característica, se pueden encontrar muchos tipos de regiones naturales en este país.





Para aprender más

Si cuentas con los medios observa los siguientes videos:

Las regiones naturales de nuestro país

<https://youtu.be/kyGB2IFc04s>

Regiones naturales de México

<https://youtu.be/wBRiGhfGXzA>



Manos a la obra

Describe en tu cuaderno algún paisaje natural de la localidad donde vives. Anota sus características, por ejemplo el clima, la vegetación y el tipo de animales que hay.

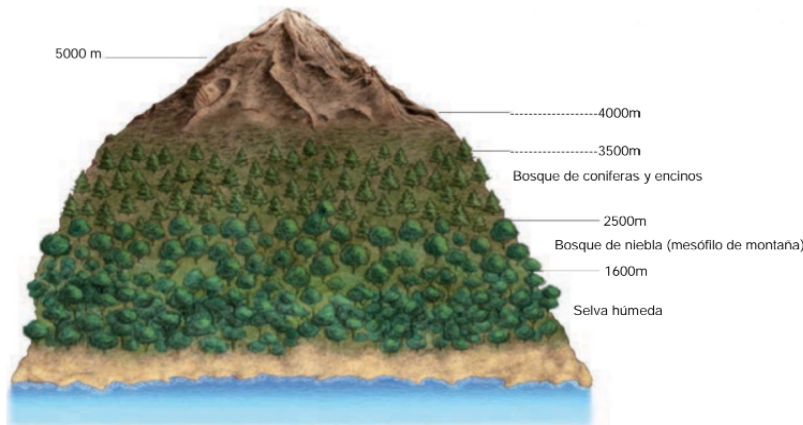
Identifica los elementos naturales del paisaje que describiste y compáralos con los de las fotografías de la barranca de Metztlán de la página 61 de tu libro de Geografía; fijate en la forma del relieve, el tipo de vegetación (si hay pastos, pinos, cactus, palmeras u otros) y el tipo de animales que crees que habita en cada uno de los paisajes.

¿La barranca de Metztlán se parece al paisaje que describiste?, ¿qué diferencias encontraste? Anótalo en tu cuaderno

Qué sabes acerca de las regiones naturales de tu estado?

Consulta tu Atlas de México en la página 19 e identifica las regiones naturales que hay en México y elabora una lista de ellas en tu cuaderno; ordénalas, primero las que se encuentran en el norte del país y después las que están al sur.

Realiza la misma actividad, pero ahora con el siguiente esquema que puedes encontrar en la página 62 de tu libro de Geografía, empiecen en la cima del volcán y terminen en la llanura costera.



Observa ambas listas y responde en tu cuaderno:

- ¿dónde están las selvas?
- ¿dónde se encuentran los bosques de coníferas?

Como observaste, las regiones naturales tienen vegetación y clima diferentes según su ubicación (desde el norte hasta el sur) y su altitud (desde la cima de la montaña hasta la llanura costera).

Lee, observa y analiza de la página 63 a la 67 de tu libro de Geografía y traza en tu cuaderno una tabla como la siguiente, anota las características de cada región natural. (recuerda dejar espacio suficiente para poder colocar los datos)

Región natural	características
Regiones naturales de bosques templados	
Regiones secas y muy secas de pastizales y matorrales	
Regiones de Selva	



Repaso y practico

Dibuja el mapa de México en una hoja blanca tamaño carta o en tu cuaderno, selecciona una región natural, localízala en el mapa e ilústrala con lo siguiente: relieve, clima, vegetación, fauna y alguna otra característica que consideres interesante.

Las imágenes de la página 68 de tu libro de Geografía son de animales de diferentes especies que habitan distintas regiones naturales y tienen algo en común: **se encuentran en peligro de extinción.**

Enciérralos en un círculo de color, según la región natural a la que pertenecen. Para ello utiliza la siguiente tabla y recuerda lo que aprendiste en esta lección y utiliza como apoyo el mapa de clima y vegetación de la página 33 de tu libro de Geografía.

	Selva húmeda
	Selva seca
	Bosque de coníferas y encinos
	Bosque de niebla (mesófilo de montaña)
	Pastizal
	Matorral

Después de ubicar las diferentes especies en su región natural, investiga las causas por las que están en peligro de extinción y escribe en tu cuaderno qué acciones deben llevarse a cabo para su protección y conservación.

Con el apoyo de tu familia, elabora un modelo tridimensional de la región que más te haya llamado la atención; para ello sigue las instrucciones que encontrarás en la página 69 de tu libro de Geografía.



Lo que aprendí

Rellena los círculos de los aprendizajes que hayas logrado con las actividades realizadas:

- Reconocer qué es una región natural.
- Identificar las características de una región natural.
- Identificar que es la biodiversidad.
- Reconocer la importancia de la biodiversidad en México.