

TEMA: Revisión sobre los biomas de Argentina.

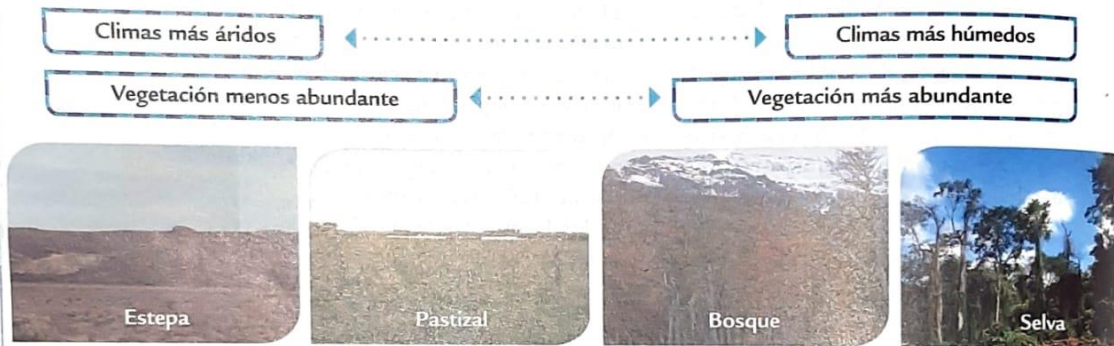
1) Leé la siguiente información:

### La flora y la fauna

Entre los recursos naturales que se valoran en un país se incluyen la flora y la fauna, es decir, la vegetación y los animales autóctonos (originarios del lugar). De ellos se obtienen: alimentos (de sus frutos, hojas, troncos, raíces), productos medicinales, cueros y pieles, maderas, etcétera.

El conjunto de flora y fauna propio de

un lugar y adaptado a su clima y suelo se denomina **bioma**. Según el tipo de vegetación predominante, se identifican diferentes biomas, por ejemplo: estepa, pastizal, bosque, selva. Las características de los biomas se relacionan, en gran medida, con el tipo de clima, por ejemplo, como se muestra en el siguiente esquema.



Como leíste en las páginas anteriores, las características naturales no son iguales en todo el territorio de la Argentina: existen diferentes biomas.

Y estos biomas le confieren a nuestro país una gran **biodiversidad**, es decir, una importante variedad o riqueza de vida.

2) Contestá en tu hoja de trabajo:

- ¿Qué significa *flora*? ¿y *fauna*?
- Marcá con una X la definición correcta de BIOMA.

Bioma es.....

- El conjunto de flora y fauna propio de un lugar y adaptado a su clima y espacio.
- El conjunto de flora y fauna propio de un lugar y adaptado a su clima y suelo.
- El conjunto de flora y fauna propio de un lugar.

El siguiente mapa muestra cómo se distribuyen algunos de los biomas más destacados en el territorio argentino; el bosque chaqueño, la estepa, el bosque andino, la selva, el pastizal y el monte. Recordamos lo trabajado durante las semanas anteriores clima, relieve, flora y fauna.

En una zona extensa de la llanura Chaqueña y en parte de la Mesopotamia se extiende el **bosque chaqueño**, formado por árboles de maderas duras, como el quebracho y el algarrobo. En él viven zorros, coatis, monos, yacarés y nutrias, entre otros animales de la fauna.

En Misiones y en algunas zonas montañosas de Jujuy, Salta y Tucumán, el clima es cálido y húmedo. Allí se desarrolla la **selva**, con gran diversidad de árboles de distintas alturas, arbustos y otro tipo de plantas. También es muy variado el tipo de animales que viven en la selva, por ejemplo, monos, tapires, yagaretés y numerosas aves.

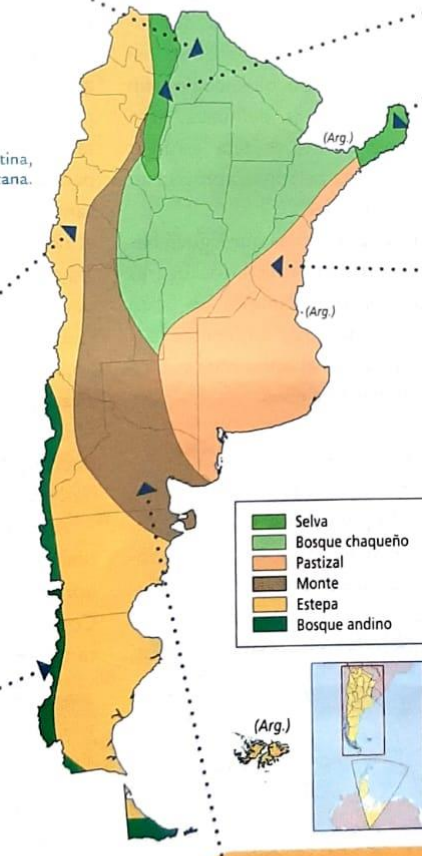
Biomos de la República Argentina, parte continental americana.

En el oeste y sur, donde los climas son áridos, se encuentra el bioma de **estepa**. Predominan los pastos y los arbustos bajos adaptados a la escasez de agua. La fauna típica está compuesta, por ejemplo, por guanacos, zorros y maras.

El **pastizal** se caracteriza por el predominio de hierbas y pastos que cubren el suelo de manera uniforme. Los árboles autóctonos son escasos. Los animales característicos son la vizcacha, el gato montés y el chajá, entre otros. Este bioma es uno de los más transformados por la expansión de cultivos y bosques plantados.

En una estrecha franja del sur de la Cordillera de los Andes se distribuye el **bosque andino**. Es un bioma en el que la fauna y la flora están adaptadas al clima frío y húmedo. La lenga, el ñire, las araucarias y los alerces son, entre otros, los árboles característicos de esta zona. Algunos de los animales típicos son el huemul, el cóndor, el puma y el zorro.

El bioma de **monte** se caracteriza por estar formado por arbustos y árboles bajos y espinosos como el caldén y el chañar, adaptados a las lluvias escasas. En el monte viven pumas, zorros y víboras, entre otros animales.



3) Con la información presentada más información investigando vos, completá el siguiente cuadro:

Recordá realizarlo de manera prolija y ordenada.

Las semanas anteriores trabajamos con los climas y relieves de nuestro país y podés agregar imágenes para ampliar la información.

TIPO DE BIOMA	CLIMA	RELIEVE	FLORA	FAUNA
BOSQUE CHAQUEÑO		LLANURA CHAQUEÑA		
ESTEPA	ÁRIDO			
BOSQUE ANDINO			LENGA ÑIRE AURACARIAS ALERCES	HUEMUL CÓNDOR PUMA ZORRO
MONTE	TEMPLADO Y SECO			
PASTIZAL				VIZCACHA GATO MONTÉS CHAJÁ
SELVA	CÁLIDO Y HÚMEDO			

4) Mirá las siguientes imágenes y escribí a qué bioma pertenece.



1



2



3