

TRABAJO PRÁCTICO INTEGRADOR.

BLOQUE II. DIVERSIDAD AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES.

PROF: MARINA SOLEDAD GÓMEZ

ALUMNO: IARA

CURSO: 5° 1° BCS

1) Lee el texto y observa las imágenes.

La diversidad de ambientes en nuestro país.

Los biomas son zonas que presentan características similares en cuanto a la vegetación y las especies animales que viven en ellas.

Como resultado de la relación entre el relieve, el clima y los ríos, en nuestro país existe una gran diversidad de ambientes. Los ambientes están conformados por el conjunto de elementos físicos y biológicos que tienen influencia en los seres vivos.

En el norte del país, se encuentran ambientes de clima cálido, con lluvias abundantes durante todo el año y ríos que también aportan humedad al suelo. En estos ambientes existen una gran variedad de especies animales y vegetales. Este tipo de ambiente está asociado con los biomas de la selva, como la selva misionera y las yungas.

También hay ambientes de clima frío y húmedo, con lluvias moderadas a lo largo del año, como en el bosque austral, ambientes de clima frío y seco, con escasas precipitaciones, sin grandes ríos que los recorran y solo algunos arbustos como vegetación, como en la estepa patagónica o en la Puna.

En el centro del país, predominan los ambientes de clima templado, entre los que pueden distinguirse los templados húmedos, con precipitaciones abundantes que disminuyen hacia el Oeste, y los templados secos o áridos, con escasas precipitaciones. Los templados húmedos se asocian a los biomas de pastizal y espinal pampeano. Estos ambientes se encuentran muy modificados por la actividad humana, ya que en ellos se practican intensamente la agricultura y la ganadería, y se ubican muchas ciudades del país. Los templados secos son ambientes típicos del bioma de monte.

De acuerdo con el tipo de vegetación que predomina, los biomas pueden clasificarse en:

- **Selvas.**

La vegetación es densa. En ellas hay grandes árboles y habita gran cantidad de especies vegetales y animales. En la Argentina se encuentran la selva misionera, en la provincia de Misiones, y la de las yungas, en el este de Salta y el centro-oeste de Tucumán.



- **Estepas y montes.**

La vegetación es escasa. Son biomas típicos de zonas con pocas lluvias. Se encuentran estepas en la zona norte de la cordillera de los Andes y en la Patagonia. El monte es el bioma típico del este de Mendoza, Neuquén, Río Negro, y del oeste de La Pampa.



- **Parques y sabanas:**

Se combinan especies de árboles y de pastos, pero la vegetación es mucho menos densa que en las selvas y los bosques. En el norte de la Argentina se encuentra el parque chaqueño.



Pastizales y espinales.

Predominan los pastos y las especies arbustivas con espinas. Hay poca presencia de árboles. En la Argentina se encuentran, por ejemplo, el pastizal pampeano y el espinal que rodea a la región pampeana.



Bosques.

La variedad vegetal y animal es menor que en las selvas, pero con gran cantidad de árboles y arbustos. En la Patagonia, en la zona cordillerana, se encuentra el bosque austral.



Tundra.

Surge en zonas donde el hielo cubre permanentemente el suelo. El clima es excesivamente frío y dificulta la existencia de especies animales y vegetales. Es el típico bioma de la Antártida.



2) Responde las siguientes preguntas.

- a- ¿Qué son los biomas?
- b- ¿Cómo se conforman los ambientes en Argentina?
- c- ¿Qué características presentan los ambientes del norte del país?
- d- ¿Qué características presentan los ambientes del centro del país?
- e- ¿Qué características tienen los ambientes de clima frío y húmedo?

3) Teniendo en cuenta el texto, complete el siguiente cuadro:

BIOMA	UBICACIÓN	CARACTERÍSTICAS GENERALES	AMBIENTE
SELVA			
BOSQUE			
ESTEPAS Y MONTES			
PARQUES Y SABANAS			
PASTIZALES Y ESPINALES			
TUNDRA			

4) En un mapa político de Argentina N° 3, pinte los biomas de diferentes colores, escribe sus nombres. Coloque el nombre de los países limítrofes, Océanos y Mar Argentino.

