UNIDAD 3: "LOS SERES VIVOS Y EL MEDIO".

Tema de hoy: LOS AMBIENTES

ACTIVIDAD:

1- Leé el siguiente texto.

Componente de los ambientes

Los seres vivos forman parte de un entorno que los rodea y con el que interactúan constantemente. Este entorno se denomina ambiente, y es un espacio físico que tiene un tipo de relieve, clima, suelo flora y fauna. Los ambientes se encuentran formados por factores abióticos y bióticos.

- FACTORES ABIÓTICOS. Componentes fisicoquímicos que influyen sobre los organismos y sus procesos biológicos, como la luz, la temperatura, la humedad, el tipo de suelo, etcétera.
- FACTORES BIÓTICOS. Componentes biológicos que abarcan a todos los seres vivos que habitan en un ambiente.

Según sus características abióticas los ambientes se pueden clasificar en tres categorías.

En los *ambientes aeroterrestres* predomina la tierra firme, por ejemplo, los pastizales, los desiertos y los bosques. Por el contrario, los ambientes acuáticos están formados principalmente por cuerpos de agua dulce o salada, como los ríos, las lagunas y los océanos. Los ambientes de transición son los que constituyen fronteras entre dos ambientes diferentes.

Ambientes naturales y artificiales

Las selvas, los bosques o los desiertos suelen estar atravesados e interrumpidos por cableados y rutas; viviendas o industrias. Podemos considerar que un ambiente natural es aquel que no tiene intervención del hombre. Muchos de ellos hoy en día se encuentran protegidos por distintas reservas y parques nacionales que preservan la flora y fauna autóctona del lugar y también la belleza escénica del paisaje.

En contraposición, un ambiente artificial o antrópico es aquel que, en mayor o menor medida, ha sido modificado por el hombre. Son ejemplos las ciudades de los Reyes pueblos rurales las grandes extensiones de cultivos también modifican los ambientes naturales para sembrar vegetales de consumo humano lo cual afecta a la flora y fauna de la región.



En el mundo, gran parte de los asentamientos humanos Los océanos son los ambientes acuáticos más se encuentran cerca de cuerpos de agua, lo que modifica importantes a escala global debido a su gran tamaño e estos ambientes de transición.



influencia en el clima.

- 2- Armá un mapa conceptual que incluya la información del texto que leíste en el punto anterior.
- 3- Buscá, recortá y pegá o dibujá imágenes de estos tres tipos de ambientes: AEROTERRESTRE ACUÁTICO Y DE TRANSICIÓN.
- 4- Completá este formulario: https://forms.gle/vy45XphLEUrcQ4xq8