

Pro.P.A.A. Zona Norte U E 049

Docente: Laura Leiva

Coordinadora: Juanita Luna

Ciclo: Tercero

Turno: Mañana

Título: Aires de Libertad

Ciencias Sociales



En América Latina la mayoría de sus países son independientes, Argentina Brasil, Estados Unidos entre otros, pero algunos son territorios dependientes aun del país que los colonizó.

Busca información de aquellos que son independientes y los que son territorios dependientes de otros países.

Argentina dependía de un país ¿Sabes cuál?-----

¿En qué año se independizó?-----

Lengua

1-Realiza los pasos de la lectura

Antes lectura: lectura global a partir del paratexto, palabras que se destacan, esquemas, dibujos etc

Sabes qué es un ecosistema

El ecosistema es una unidad integrada por un lado, por los organismos vivos y el medio en que éstos se desarrollan, y por otro, por las interacciones de los organismos entre sí y con el medio, en un tiempo y lugar determinado. En otras palabras, el ecosistema es una unidad formada por factores **bióticos** (o seres vivos) y **abióticos** (componentes que carecen de vida), en la que existen interacciones vitales, fluye la energía y circula la materia.

Los organismos viven donde pueden satisfacer sus necesidades. Para ello se relacionan con otros seres vivos y las cosas sin vida que nos rodean.



Un ecosistema está formado por todos los seres vivos (biótico) y las cosas sin vida (abiótico) que existen en un área. Tal vez creas que un ecosistema tiene que ser algo semejante a un bosque o a un desierto. En realidad es cualquier lugar en el que haya seres vivos.

Tu sala de clases es un ecosistema.

Los factores bióticos son el conjunto de todas las plantas que forman la *flora* del ecosistema y el conjunto de todos los animales que forman la *fauna*. Además hay hongos, bacterias y algas.

Los factores abióticos o medio físico está formado por todo lo que influye sobre los seres vivos, estos son el suelo, el clima, el agua, la luz, temperatura, los nutrientes. Entonces tenemos que :

Ecosistema = Biocenosis + Biotipo

La **biocenosis o comunidad** es el conjunto de poblaciones que viven en un área determinada. Los individuos de la comunidad que pertenecen a una misma especie constituyen una **población**. **El biotipo** es el lugar o medio físico ocupado por una comunidad, que se caracteriza por unas condiciones ambientales



Recuerda

Los **paratextos** son las imágenes u otros textos que rodean un texto central. Estos elementos que rodean al texto, ya sean fotografías, ilustraciones, títulos, recuadros, frases

destacadas, se denominan **paratexto**, porque son todo aquello texto **para** enriquecerlo

Durante la Lectura: lee en voz alta y luego en forma silenciosa

-Luego de la Lectura: a Cuántos párrafos hay?

b Realiza por cada párrafo un titulo

2-Para aprender más:

Los textos expositivos son aquellos cuya finalidad es explicar un tema (por ejemplo, qué es un relámpago, por qué se extinguieron los dinosaurios o cómo es el ciclo del agua) de manera



que el destinatario pueda entenderlo bien. Recurrimos a ellos para estudiar, por curiosidad, o para obtener información.

* Subraya la opción correcta: (teniendo en cuenta el primer texto)

• El texto leído sirve para:

- Entretener
- Publicitar algo
- Estudiar.

Se puede encontrar:

- En una revista científica
- en el diario
- en un manual

• Se utilizan verbos en:

- Presente
- Pretérito
- Futuro

• Numera los párrafos. Luego indica el tema que se desarrolla en cada uno:

Párrafo 1:.....

Párrafo 2:.....

Párrafo 3:.....

Área: Ciencias Naturales

1- Leemos y analizamos nuevamente el documento informativo trabajado en el área

Lengua ¿Qué son los Ecosistemas

2- Respondemos en el cuaderno: ¿Qué es un ecosistema?

– ¿Cuáles son sus componentes?

3- - Solo para ampliar un poco más sobre los ecosistemas leemos el siguiente texto

A pesar de las diferencias que muestran los distintos ambientes, todos tienen algunas características comunes: la presencia de seres vivos y de factores físicos (aire, luz, temperatura, suelo etc.) Por eso decimos que el un ECOSISTEMA es un sistema biológico, integrado por seres vivo y elementos no vivos que se encuentran en permanente interacción. Todos los ecosistemas de la tierra conforman la Biósfera.

Existe una gran diversidad de ecosistemas y la clasificación de los mismos se hace teniendo en cuenta distintos criterios:

} Según su **EXTENSIÓN O TAMAÑO**

MACROECOSISTEMAS: ocupan grandes extensiones

MICROECOSISTEMAS: ocupan pequeños espacios.

Según su **ORIGEN**

NATURALES: se han originado espontáneamente y no han sufrido modificaciones hechas por el hombre

ARTIFICIALES: son creados totalmente por el hombre.

HUMANOS: son los ecosistemas naturales, modificados por el hombre.

} Según su **UBICACIÓN** (es decir que elemento del biotopo predomina)

ACUÁTICOS: ocupan netamente espacios en los cuerpos de agua.

AEROTERRESTRES: se sustentan y desarrollan sobre el suelo. DE

TRANSICIÓN: ocupan las orillas de los cuerpos de agua

Analizamos un ejemplo: Pecera Micro ecosistema – Artificial – Acuático. 4-

Realizamos un cuadro comparativo con la clasificación de ecosistemas

Ecosistema	Extensión	Origen	Ubicación
Bosque			
Ladera de montañas			
Campo sembrado			

Mar			
Ciudad			
Estanque			
Hormiguero			
Catarata			
Panal de abejas			

Area Matemática

1. Tenemos en cuenta los siguientes datos de las superficies de algunas provincias de Argentina

1 **La Rioja:** 89.680 km²

2 **San Juan:** 89.651 km

3 **San Luis:** 76.748 km²

4 **Formosa:** 72.066 km²

5 **Misiones:** 29.801 km²

6 **Tucumán:** 22.524 km²

7 **Neuquén:** 94.078 km²



a- Ordena de mayor a menor las superficies b-

Coloca <>=

La Rioja ----- Tucumán

Neuquén _____ Formosa

San Juan _____ San Luis

c - Sumamos La superficie de Misiones + la superficie de Tucumán

Restamos la superficie de Neuquén - la de San Luis Multiplicamos x

34 la superficie de Formosa

Dividimos por 23 la superficie de La Rioja d-

Coloca la oración aritmética

1 **La Rioja:** 89.680 _____

2 **San Juan:** 89.651 _____

3 **San Luis:** 76.748 _____

4 **Formosa:** 72.066 _____

e--Considera la provincia con mayor superficie y responde

¿Cuántas decenas de mil tiene el número en total?

¿Qué cifra ocupa el lugar de las decenas de mil?

¿Cuál es el V. R. (Valor Relativo) y el V.A. (Valor Absoluto) de la cifra 4 ?

Área Formación Ética

¿Qué es la libertad? (Exprésalo con tus palabras en el cuaderno) Tr. con el texto informativo.



¿Qué es la Libertad?

Libertad es la facultad o capacidad del ser humano de actuar según sus valores, criterios, razón y voluntad. Libertad es también el estado o la condición en que se encuentra un individuo que no está en condición de prisionero, coaccionado o sometido a lo que le ordene otra persona. Asimismo, se utiliza la palabra libertad para referirse a la facultad que tienen los ciudadanos de un país para actuar o no según su voluntad y lo establecido en la ley. Sin embargo, cabe destacar que la libertad no se refiere a hacer aquello que nos guste de manera inconsciente y egoísta, sino a hacer lo que se debe por el bienestar propio y común. El valor de la libertad La libertad es un valor amplio que se encuentra entre los valores sociales, humanos, religiosos y democráticos. Tan importante es respaldar, asegurar y limitar la libertad de cada individuo, que por ello forma parte de los derechos humanos que son inalienables, y cuyo derecho se ve limitado cuando se afecta a la libertad del otro. Sentirse libre forma parte de la naturaleza humana, más allá de que no exista una libertad absoluta, ya que las personas se ven condicionadas por sus propias capacidades y el entorno. La libertad como valor se debe ejercer, desde la individualidad de cada persona, con respeto y responsabilidad moral. La libertad no se trata de llevar a cabo cualquier acción sin importar sus consecuencias en el entorno. La libertad de se refiere a saber hacer uso de las habilidades que cada quien posea. A pesar de que se trata de una de las características y derechos fundamentales del ser humano, la libertad en muchos casos se ve condicionada por factores externos que impiden la realización de la persona

2 Comparamos tu respuesta con lo que aprendiste del texto. ¿Qué te pareció?

Te invito a ver el próximo video

<https://www.youtube.com/watch?v=tp9Jd3OGfT0>

