



Historia y geografía

María José León Vidal

Semana	15 al 19 de junio	Clase	
Curso	Cuarto año A	Unidad	11
Objetivo de la clase	R etroalimentar concepto y tipos de recursos naturales clasificándolos en renovables y no renovables. R etroalimentar los conceptos de climas presentes en el continente americano, considerando sus características fundamentales.		
Actitudinal	Establecer lazos de pertenencia con su entorno social y natural a partir del conocimiento, la valoración y la reflexión sobre su historia personal, la de su comunidad y la del país.		
Contenidos	Climas de América. Recursos naturales.		
Recursos	Computador, internet, cuaderno, lápiz y Libro de estudio. https://www.youtube.com/watch?v=vAGwSftL_ak		



NO IMPRIMIR

RETROALIMENTACIÓN



PROFESOR: MARÍA JOSÉ LEÓN

CURSO: 4°A

HISTORIA Y GEOGRAFÍA

SEMANA DEL 15 AL 18 DE JUNIO

CLASE: II

OBJETIVO

Escribe en tu cuaderno el objetivo

Distinguir tipos de recursos naturales, clasificándolos en renovables y no renovables.

Lo primero que debo hacer es felicitar a cada uno de ustedes por su resultado en la Evaluación formativa, me hace sentir muy orgullosa el ser su profesora jefe.

Esta semana trabajaremos los objetivos mas descendidos en la evaluación formativa.

Los objetivos mas descendidos en 4° básico fueron:

Distinguir recursos renovables y no renovables.

Distinguir los diversos climas presentes en el continente americano, considerando sus características fundamentales.



¡Vamos a la actividad!



Ruta de aprendizaje

Observar el video

Leer la definición de recursos naturales de tu texto de estudio.

De acuerdo a la información de tu texto completa el organizador gráfico.

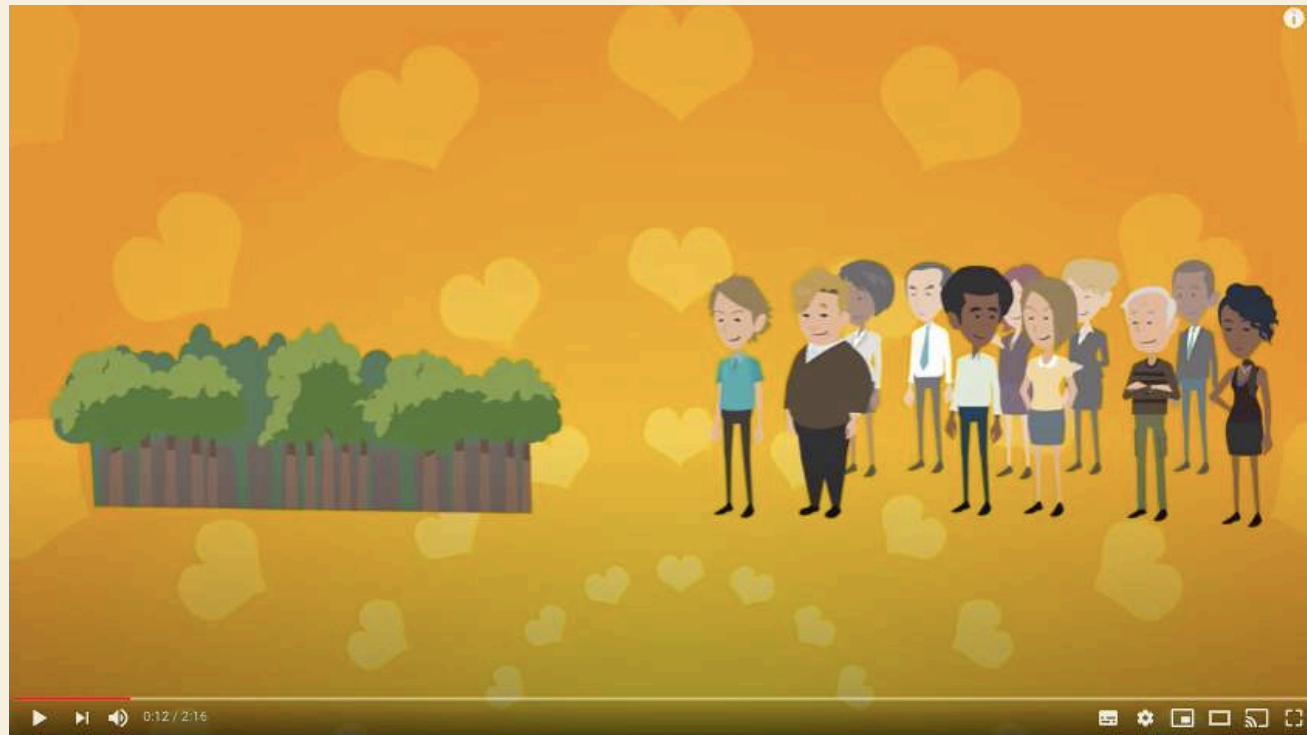
En tu tarea debes crear una simbología para el recurso natural y clasificarlo en renovable y no renovable.



Para profundizar tu aprendizaje sigue este link:

https://www.youtube.com/watch?v=vAGwSftL_ak

En este video encontrarás una breve explicación de los recursos naturales y su clasificación, pon atención y toma nota de los conceptos que te paen mas importantes



Lección 3

Distingo tipos de recursos naturales

- Conversen en parejas: de las cosas que consumen a diario, ¿cuáles provienen de la naturaleza?, ¿podrían vivir sin los recursos que entrega la naturaleza?

La naturaleza es la fuente de los **recursos** que necesitamos los seres humanos para satisfacer nuestras **necesidades** más básicas. Estos recursos son denominados **recursos naturales** y, según el modo en que se regeneran, pueden ser divididos en recursos renovables y recursos no renovables.

Los **recursos renovables** son aquellos que la naturaleza va renovando constantemente y generalmente en un plazo breve, pudiendo incluso aumentar si son explotados en forma cuidadosa y responsable.

Los **recursos no renovables** son aquellos que existen en la naturaleza en cantidades determinadas, por lo que se van agotando a medida que se utilizan.

A pesar de la abundancia con que se encuentran algunos recursos naturales, todos ellos pueden llegar a ser escasos o, incluso, agotarse, si se explotan de manera acelerada y descontrolada, amenazando así la vida en el planeta.

Los recursos naturales son, por lo tanto, **limitados**, por lo que todos tenemos la responsabilidad de protegerlos y cuidarlos.

Recursos renovables



Suelo: es la capa de la superficie terrestre que es fértil, y por tanto, donde es posible el crecimiento de vida vegetal. Si se sobreexplota puede erosionarse y perder su fertilidad.



Plantas y animales: pueden reproducirse y sobrevivir indefinidamente; sin embargo, su sobreexplotación puede llevar a su agotamiento temporal o permanente.



Agua: es un recurso vital que por mucho tiempo fue considerado inagotable, pero si se contamina deja de ser adecuado para la vida de personas, animales y vegetales. En algunas partes del mundo es un recurso muy escaso.

Recursos no renovables



Metales: el cobre, el oro, la plata y el hierro, junto a otros metales, se formaron hace millones de años por procesos que originaron la Tierra. Estos se concentran en yacimientos que pueden estar bajo y sobre la superficie terrestre.



Petróleo, gas natural y carbón: son recursos de origen fósil, es decir, producto de la descomposición de materia orgánica, depositada hace millones de años bajo la superficie terrestre, desde el cual son extraídos en la actualidad.



Ahora te toca a ti
Escribe en tu cuaderno

Ahora te toca a ti!





De acuerdo a la información que leíste en tu texto, completa el siguiente organizador grafico en tu cuaderno

Recursos naturales son aquellos que :

Renovables:

Ejemplos

No renovables:

Ejemplos:

¡VAMOS A LA TAREA!



Tarea



Identifica el recurso natural, crea un símbolo para cada una y de acuerdo a la información de tu texto clasifícalo en renovable y no renovable

Recurso natural	simbología	Renovable o no renovable
Carbón		
Energía solar		
petróleo		
viento		
minerales		
madera		
Gas natural		
Frutas y verduras		
animales		
metales		
Agua		

Al terminar deberás enviar la tarea a mi correo mariajose.leon@colegio-mansodevelasco.cl o imágenes de tu cuaderno a mi teléfono, el plazo de entrega es desde el 18 al 20 de junio.

OBJETIVO

Escribe en tu cuaderno el objetivo

Distinguir los diversos climas presentes en el continente americano, considerando sus características fundamentales.

Esta semana trabajaremos los objetivos mas descendidos en la evaluación formativa.
Los objetivos mas descendidos en 4° básico fueron:

Distinguir los diversos climas presentes en el continente americano, considerando sus características fundamentales.

Ruta de aprendizaje



Observar
video

Observa el planisferio de
los climas del mundo

Observa las imágenes
de los climas de
América

En la tarea crea una
simbología de los tipos
de climas y luego
dibujalo en el mapa de
América según
corresponde



Para profundizar tu aprendizaje sigue este link:

En este video encontrarás una breve explicación de los climas de América.

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

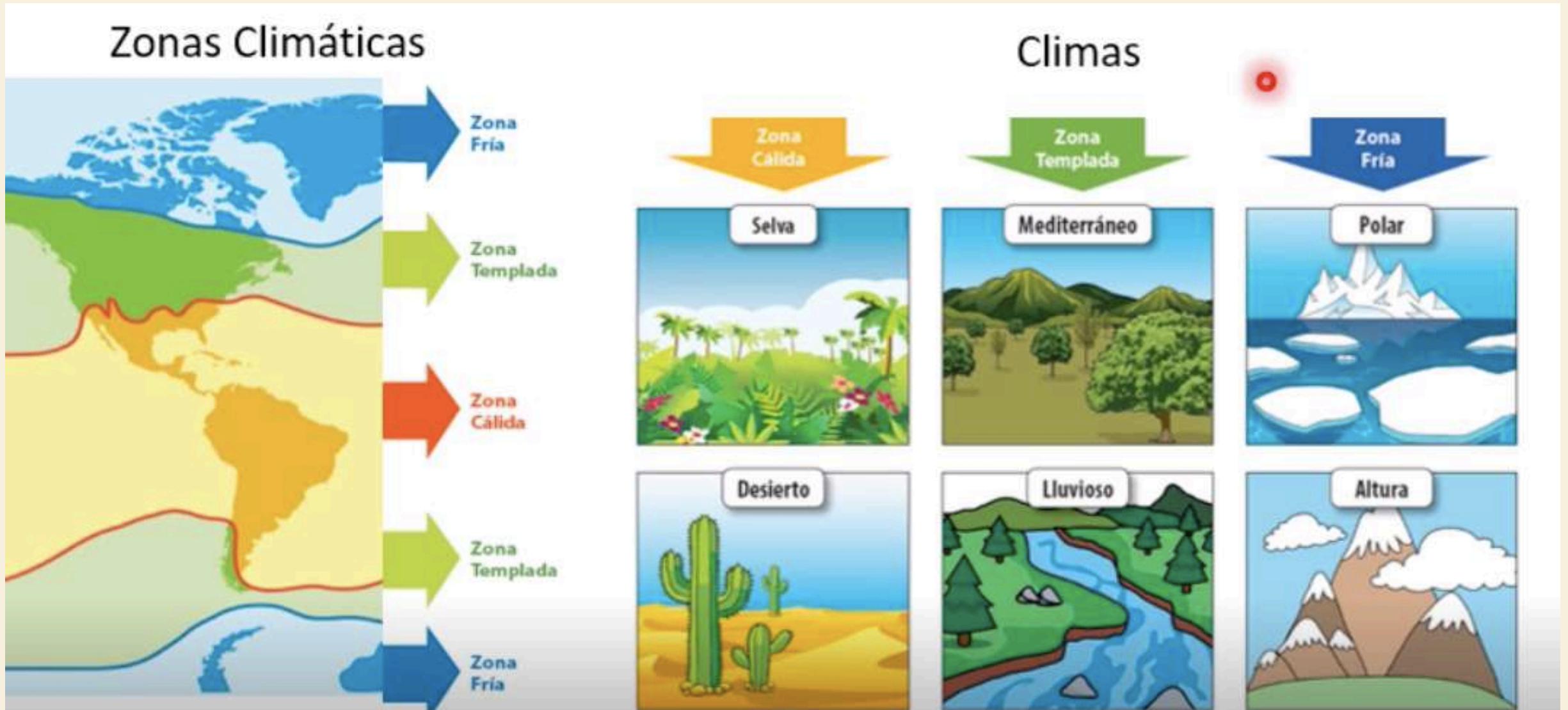


**CLIMAS DE
AMÉRICA**

SOCIEDAD

Observa con atención las siguientes imágenes.

Climas de América



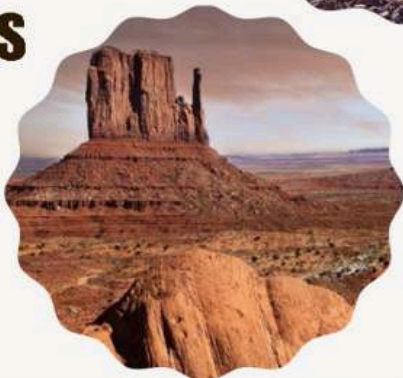
CLIMAS CÁLIDOS O TROPICALES

Altas temperaturas y abundantes precipitaciones.



CLIMAS ÁRIDOS Y SECOS

Se ubican en general en torno a los trópicos. Se caracterizan por escasas precipitaciones y grandes diferencias de temperaturas entre el día y la noche.



CLIMA DE MONTAÑA

Se presentan en zonas de gran altura, tiene bajas temperaturas y precipitaciones en forma de nieve, aunque esto varía según la altura.



CLIMAS TEMPLADOS

Las estaciones del año presentan diferencias marcadas, con temperaturas moderadas durante gran parte del año.



CLIMAS FRÍOS

Se acercan a los círculos polares. Se caracteriza por bajas temperaturas y precipitaciones habitualmente en forma de nieve.



Ahora te toca a ti
Escribe en tu cuaderno

¡Ahora te toca a ti!

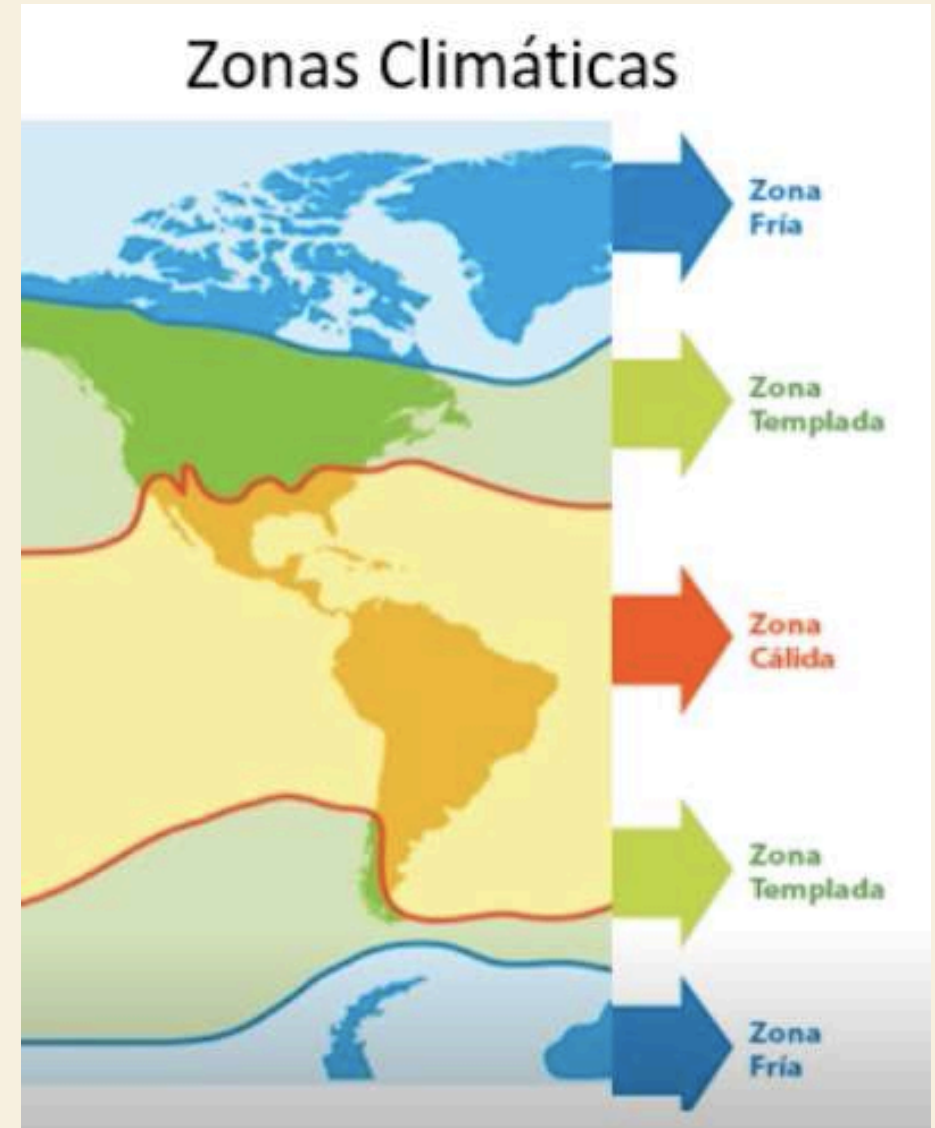


Tarea

Ahora te toca a ti
Trabaja en tu cuaderno

En el siguiente mapa realiza un símbolo para cada clima y ubícalo en el mapa de América.

Clima	símbolo
Desierto	
Selva	
mediterráneo	
lluvioso	
frio	
Altura	



Al terminar deberás enviar la tarea a mi correo mariajose.leon@colegio-mansodevelasco.cl o imágenes de tu cuaderno a mi teléfono, el plazo de entrega es desde el 18 al 20 de junio.

