



Colegio Isabel Riquelme
U.T.P.

GUIA DIGITAL 13

ASIGNATURA: HISTORIA, GEOGRAFIA Y
CIENCIAS SOCIALES

CURSO: 5° BÁSICO

DOCENTE: MARIA TERESA SERRANO C.

maría.serrano@colegio-isabelriquelme.cl

DIAS ATENCIÓN CONSULTAS: Lunes a Jueves 18:00 a
19:00 horas por el whatsapp del curso +56935165427

Semana: del 27 al 31 Julio

1. OBJETIVOS Y CONTENIDOS CONCEPTUALES

<u>OBJETIVO DE APRENDIZAJE</u>	<u>CONTENIDOS</u>
OA 09 Reconocer y ubicar los principales recursos naturales de América, considerando su distribución geográfica, su uso, y la importancia de cuidarlos en el marco de un desarrollo sostenible	Recursos naturales de América
<u>OBJETIVO DE LA CLASE</u>	<u>HABILIDADES</u>
Identificar los recursos naturales presentes en el continente Americano	Identificar Ubicar Aplicar

2.-Guia Digital

Objetivo de la clase: *Identificar los recursos naturales presentes en el continente Americano*

Nuestra Ruta de aprendizaje

Activación de aprendizaje previos vimos los climas de nuestro continente



Hoy nos enfocaremos en el, ubicar los recursos naturales de América recurriremos a diferentes fuentes y video



Revisión de la actividad con el solucionario





Te invito a ver un vídeo como los recursos naturales están distribuidos en el continente americano .como se clasifican
A continuación esta la dirección del video

<https://www.youtube.com/watch?v=Wk39wrS100Y>

EL ÉXITO en la vida
no se mide por lo que logras,
sino por los obstáculos
que **SUPERAS**.

Recursos presentes en América

Los recursos naturales son los elementos vivos o inertes que están presentes en la naturaleza y que el ser humano puede utilizar para satisfacer sus necesidades. Pueden ser **renovables** o **no renovables**.

Algunos de los recursos presentes en América son: ganaderos, forestales, agrícolas, marinos, hídricos y minerales.

Identifico los principales recursos de América

Debido a su gran tamaño, extensión latitudinal y variados paisajes, en América, existen abundantes y diversos recursos naturales como los siguientes:

Recursos ganaderos: en áreas cálidas y templadas abunda el ganado vacuno (vacas), porcino (cerdos), bovino (ovejas) y caprino (cabras). Prevalecen en regiones templadas, mientras que en la región andina se crían las llamas y las alpacas.



Recursos forestales: los fértiles suelos y la diversidad de climas permiten la existencia selvas tropicales y bosques fríos en los extremos norte y sur del continente. Además existen plantaciones de especies introducidas como pinos y eucaliptus.

Recursos agrícolas: en las áreas tropicales destacan los cultivos de café, algodón, tabaco y frutas topicales. En las áreas templadas destacan cultivos de maíz, soya, vid (uvas), trigo, arroz y gran variedad de frutas. La papa se cultiva prácticamente en toda América.



Recursos marinos: en los dos océanos que rodean América existe una gran diversidad de especies marinas, destacando el atún, la merluza, el jurel, la sardina y el salmón.



Recursos hídricos: en América hay enormes reservas de agua dulce en imponentes glaciares, grandes ríos y extensos lagos.

Recursos minerales: existen grandes yacimientos de oro, plata, uranio, cinc, carbón, hierro, estaño y cobre, además de enormes reservas de petróleo y gas natural.



Comprendo cómo se extraen y se transforman los recursos naturales

- Para que las personas puedan aprovechar un recurso natural, es necesario realizar un conjunto de actividades productivas, para su extracción y posterior transformación. Las actividades extractivas son las destinadas a sacar o extraer los recursos desde la naturaleza se llaman primarias, ya que son el primer paso para la elaboración de otros productos, aunque en algunos casos, son consumidos tal como se obtienen de la naturaleza. Las actividades de transformación, llamadas también secundarias, son todas las que permiten transformar los recursos naturales extraídos y elaborar con ellos nuevos productos o bienes para que puedan ser utilizados por las personas.

Agricultura: es el cultivo de todo tipo de plantas. Para ello hay que trabajar la tierra, sembrar, cuidar su crecimiento y luego cosechar. Una de las principales funciones de la agricultura es producir alimentos. El maíz, el arroz y el trigo son algunas de las especies más cultivadas en el mundo.



Ganadería: consiste en la cría de animales para aprovechar, principalmente, su carne, leche y cuero. Las especies de animales más utilizadas para estos fines son las vacas, los cerdos, las cabras y las ovejas. La crianza de aves, como pollos y pavos, que se llama avicultura.

Pesca: es la captura de especies acuáticas, como peces, moluscos, crustáceos y algas desde ríos, lagos, mares u océanos.



Silvicultura: es el cultivo y la tala de árboles de distintos tipos. En la actualidad, el pino es uno de los árboles que más se cultivan para la obtención de madera.



Minería: es la extracción de recursos minerales como el cobre, y de recursos energéticos como el carbón, el petróleo y el gas natural, que se encuentran en la superficie y en el interior de la Tierra.



Industrias: son muy variadas ya que se especializan en procesar los distintos recursos naturales, los que son usados como materias primas.

La Industria alimentaria utiliza productos agrícolas, ganaderos y pesqueros para producir alimentos de diversos tipos, como lácteos, conservas de frutas y pescados, bebidas, jugos, harinas, cereales, entre otros.



La Industria textil fabrica telas y ropa a partir de fibras de animales como la lana, de vegetales como el algodón y el lino, y sintéticas como el nailon.



Construcción: esta actividad utiliza muchos recursos obtenidos a través de las actividades extractivas pero también, recursos elaborados por las Industrias. Se encarga de crear distintos tipos de estructuras, entre ellas, viviendas, edificios de oficinas e Infraestructura urbana como calles, puentes y autopistas.



La Industria maderera procesa la madera obtenida de los bosques para elaborar productos como muebles y papeles.



La Industria petroquímica procesa el petróleo y el gas natural para obtener productos como combustibles y plásticos.



La Industria siderúrgica procesa el hierro para obtener acero. Las que se encargan de procesar otros tipos de metales se denominan Industrias metalúrgicas.



3.- TAREA

AMÉRICA Y SUS RECURSOS NATURALES

América tiene reservas de abundantes [muchas] y diferentes recursos naturales debido a su tamaño y variedad de paisajes. Estas riquezas naturales mantienen las economías de los países del continente y de sus habitantes. Los recursos naturales más importantes de América son: los minerales, los hidrocarburos, el suelo agrícola y ganadero, los recursos forestales y pesqueros.

1.- Responde las siguientes preguntas en tu cuaderno con letra clara ,buena ortografía y envíe una foto con sus respuesta a mi whatsapp o por email

2 -¿Qué diferencia hay entre los recursos renovables y no renovables?

3.- ¿Ambos recursos necesitan el mismo cuidado?¿Por qué?

4.- ¿Qué medidas podríamos tomar en forma diaria para poder proteger los recursos naturales? De ejemplos de recursos y acciones para cuidarlos

5.-Analiza la siguiente tabla con datos de las principales exportaciones de recursos naturales en países de América.

Recursos	Principales países exportadores de América
Recursos marinos	Estados Unidos, Canadá, Perú, Chile.
Minerales sólidos	Chile (cobre), Perú (oro), México (carbón), Estados Unidos (hierro), Brasil (hierro).
Petróleo y gas natural	Estados Unidos, Venezuela, México, Canadá.
Trigo	Estados Unidos, Canadá, Uruguay.
Maíz	Estados Unidos, Argentina, Brasil, Paraguay.
Recursos ganaderos	Estados Unidos, Canadá, Brasil, Argentina.
Recursos forestales	Estados Unidos, Chile.

6.-Complete el siguiente mapa de América con los recursos de América. Siga los siguientes pasos:

7.-Invente algún dibujo pequeño o símbolo para cada uno de los recursos. Debe hacerlo en la tabla que se encuentra a continuación.

8.-Con la ayuda de un atlas, escriba el nombre de los países escritos en la tabla y océanos. Dibuje los símbolos de los recursos en los países que corresponda.

Escriba un título para su mapa.

Recursos	Símbolo	Productos	Símbolo
Recursos marinos		Maíz	
Minerales sólidos		Recursos ganaderos	
Petróleo y gas natural		Recursos forestales	
Trigo			

Título: _____



Nombre del mapa

7. Entre estas hojas hay una tortuga



4.-Solucionario

Estimado alumno/a: a continuación, se presenta el solucionario de la actividad desarrollada, te ayudara para que revises de manera correcta tus respuestas, confi  en tu honestidad y que lo utilizaras finalizada la actividad



1. Posible respuesta: 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.
2. Posible respuesta: Sí, porque cualquier recurso natural debe ser cuidado y protegido para no agotarlo.
4. Ejemplo: El agua se puede cuidar a través de acciones diarias como evitar tener la llave de agua abierta mientras se realiza otra actividad.










5.-Analiza la siguiente tabla con datos de las principales exportaciones de recursos naturales en países de América

Recursos	Principales países exportadores de América
Recursos marinos	Estados Unidos, Canadá, Perú, Chile.
Minerales sólidos	Chile (cobre), Perú (oro), México (carbón), Estados Unidos (hierro), Brasil (hierro).
Petróleo y gas natural	Estados Unidos, Venezuela, México, Canadá.
Trigo	Estados Unidos, Canadá, Uruguay.
Maíz	Estados Unidos, Argentina, Brasil, Paraguay.
Recursos ganaderos	Estados Unidos, Canadá, Brasil, Argentina.
Recursos forestales	Estados Unidos, Chile.

Complete el siguiente mapa de América con los recursos de América. Siga los siguientes pasos:

1. Invente algún dibujo pequeño o símbolo para cada uno de los recursos. Debe hacerlo en la tabla que se encuentra a continuación.
2. Con la ayuda de un atlas, escriba el nombre de los países escritos en la tabla y océanos.
3. Dibuje los símbolos de los recursos en los países que corresponda.
4. Escriba un título para su mapa.

Recursos	Símbolo	Productos	Símbolo
Recursos marinos		Maíz	
Minerales sólidos		Recursos ganaderos	
Petróleo y gas natural		Recursos forestales	
Trigo			

Ticket de salida

Envía tu respuesta por Whatsapp

Reconoce si la imagen representa un recurso renovable o no renovable:





5.- Autoevaluación

<i>Criterios</i>	<i>Si</i>	<i>No</i>
1.- Tuve los materiales necesarios para desarrollar la guía como cuaderno, lápices.		
2.- Observe con atención el video y logre hacer un resumen		
2.-Leí atentamente la información dada en la presentación		
3.-Fui capaz de desarrollar la guía en forma independiente		
4.-Logre reconocer los recursos renovables y no renovables		
5.- Logre el objetivo de la clase: Identificar los recursos naturales presentes en el continente Americano		