



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS
Formando líderes sin distinción

GUÍA DE APRENDIZAJE
 “HISTORIA Y
 CIENCIAS SOCIALES”

NOMBRE:		FECHA: Semana 12 15 al 19 de junio 2020.	CURSO:4to Básico
OA 7 Distinguir recursos naturales renovables y no renovables, reconociendo el carácter limitado de los recursos naturales y la necesidad de cuidarlos, e identificar recursos presentes en objetos y bienes cotidianos	Unidad 1	Habilidades a desarrollar:	Identificar clasificar
	America:Ubicación paisajes y recursos		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none"> Reconocer características de los recursos naturales. 			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none"> Relacionan los recursos naturales con los objetos y los bienes que utilizan en la vida cotidiana. Conocen las actividades extractivas y de transformación de los recursos naturales. 			
Instrucciones de la Actividad: Leer contenido de la guía sobre la extracción y transformación de los recursos naturales de América. <ul style="list-style-type: none"> Escribir en tu cuaderno de asignatura la fecha y el objetivo de la guía de aprendizaje. Resolver las actividades propuestos por la profesora en esta guía. Enviar fotografía de la guía desarrollada al correo o WhatsApp de la profesora Tienes una semana para desarrollar tú guía. Utiliza el video de apoyo que se presenta a continuación. Para complementar tu aprendizaje utiliza texto del estudiante de historia pág. 100-101 Responde en tu cuaderno el ticket de salida			
Sitio web recomendado : https://www.youtube.com/watch?v=INY7f3T3v1w https://www.youtube.com/watch?v=bndRw2TMtmQ			
Docente: María Teresa Ahumada G	Correo: maria.ahumada@colegiopablogarrido.cl	Horario de consulta: 13.00hrs a 19.00hrs	

Bienvenidos queridos alumnos.

Espero que se encuentren muy bien junto a su familia y estudiando en casa, recuerden que ante cualquier duda que presenten, estaré atenta para apoyarlos.

Lee atentamente la siguiente información sobre la extracción y transformación de los recursos naturales de América.

¿Qué significa extraer y transformar los recursos naturales de América?

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 de extracción: Son las destinadas a sacar o extraer los recursos desde la naturaleza **se llaman primarias** porque es el primer paso para la elaboración de otros productos. Ejemplo cuando comemos frutas exploración y descubrimiento de yacimientos de minerales, la extracción de petróleo y gas natural, y la minería.

Las actividades de transformación también **se llaman secundarias**, estas permiten transformar los recursos extraídos y elaborar con ellos nuevos productos. Ejemplo el árbol se tala para confeccionar el papel, la industria textil etc

Actividades dedicadas a extraer los recursos naturales

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.



Actividades dedicadas a transformar los recursos naturales

Trabaja en el texto (pagina100-101)

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.

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 metales se denominan industrias metalúrgicas.



Responde en tu cuaderno.

1. ¿Cuál es la importancia de las actividades extractivas?
2. ¿Por qué es importante la transformación de los recursos naturales?
3. ¿Cuáles son las actividades extractivas?
4. ¿Cuáles son las actividades de extracción?
5. ¿Qué aprendiste en esta clase?
6. ¿Qué fue lo más difícil de comprender?
7. ¿Por qué es importante cuidar los recursos naturales?

¡Los extraño y les quiero muchísimo!

