

4°BÁSICOS-2021-06-07 AL 11- HISTORIA

Eje: Geografía.

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.

*Obligatorio

Nombre:

Curso:

CÓMO SE EXTRAEN Y TRANSFORMAN LOS RECURSOS NATURALES

Para poder aprovechar un recurso natural, es necesario realizar un conjunto de **actividades productivas** que se han especializado en su extracción y posterior transformación.

ACTIVIDADES EXTRACTIVAS PRIMARIAS

Las **actividades extractivas** son todas aquellas que se dedican a sacar o extraer los recursos desde la naturaleza. Son conocidas también como **primarias**, ya que constituyen el primer paso para la elaboración de otros productos, aunque en algunos casos, los recursos extraídos son consumidos tal como se obtiene desde la naturaleza.

VIDEO DE ACTIVIDADES PRIMARIAS.



<http://youtube.com/watch?v=INY7f3T3v1w>

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.



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.

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.



ACTIVIDADES DE TRANSFORMACIÓN O SECUNDARIAS

Las **actividades de transformación**, llamadas también **secundarias**, son todas aquellas que transforman los recursos naturales extraídos y elaboran con ellos nuevos productos o bienes para que puedan ser utilizados por las personas.



<http://youtube.com/watch?v=bndRw2TMtmQ>

Actividades dedicadas a transformar los recursos naturales

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.



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.

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.



ACTIVIDADES DE SERVICIO O TERCIARIAS

En tu vida cotidiana, utilizas muchos recursos naturales que han llegado a tu hogar desde las zonas de extracción o desde las industrias, gracias a otro grupo de actividades.

Estas corresponden a las llamadas **actividades de servicios o terciarias**, siendo las principales, para estos fines, el transporte y el comercio.

El proceso se denomina **cadena productiva** y se caracteriza por ser un proceso en etapas.

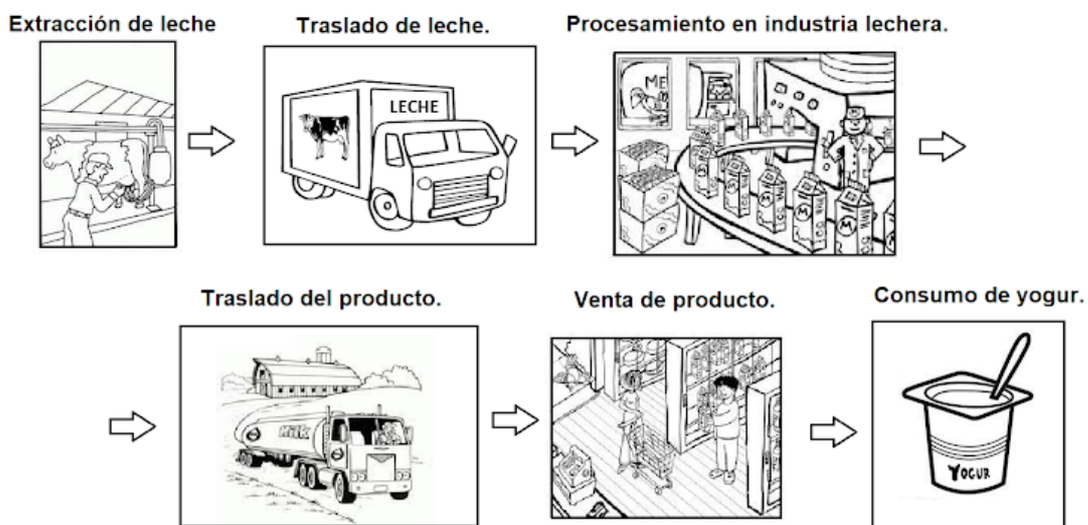
VIDEO DE ACTIVIDADES DE SERVICIO O TERCIARIAS.



<http://youtube.com/watch?v=ufk9Y3hjFws>

ESTO SUCEDE CUANDO COMES UN YOGUR.

EL YOGUR, PRODUCCIÓN Y CONSUMO



1. 1. ¿En qué actividad productiva se extraer los recursos de la naturales y son considerados el primer paso para la elaboración de otros productos?

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A. Actividades primarias.
 B. Actividades secundarias.
 C. Actividades terciarias.
 D. Actividades de consumo.

2. 2. ¿Cuál de los siguientes alimentos puede ser consumido tal como se obtiene de la naturaleza? * 1 punto

Helado



A.

Manzana



B.

Queso



C.

Jugo



D.

Marca solo un óvalo.

- Opción A.
 Opción B.
 Opción C.
 Opción D.

3. 3. ¿En cuál actividad productiva se transforman los recursos naturales? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A. Actividades primarias.
 B. Actividades de extracción.
 C. Actividades terciarias.
 D. Actividades secundarias.

4. 4. ¿Cuál es la principal función de las actividades productivas secundarias? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A. Curar personas enfermas.
- B. Educar niños y niñas.
- C. Elaborar productos o bienes.
- D. Extraer recursos de la naturaleza.

5. 5. El sector terciario se dedica principalmente a: *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A. Prestar servicios.
- B. Extraer recursos.
- C. Producir recursos.
- D. Transformar recursos.

6. 6. ¿Cuál es el orden correcto en las etapas de producción del yogur? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A. Extracción de leche - proceso industrial - consumo - venta del yogur.
- B. Extracción de leche - venta del yogur - consumo - proceso industrial.
- C. Proceso industrial - venta del yogur- Extracción de leche - consumo.
- D. Extracción de leche - proceso industrial - venta del yogur- consumo.

7. 7. ORDENA LAS ACTIVIDADES PRODUCTIVAS SEGÚN CORRESPONDA: *

12 puntos

Marca solo un óvalo por fila.

	Actividad primaria.	Actividad secundaria.	Actividad terciaria.
Industria Petroquímica.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pesca.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ganadería.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Profesor.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Industria Textil	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Industria alimentaria.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Minería.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Doctor.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Silvicultura.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Construcción.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gasfíter.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Industria siderúrgica.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Google no creó ni aprobó este contenido.

Google Formularios