



## Guía de estudio N°7: "Recursos naturales y actividades productivas"

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

### I.- Lee atentamente y luego responde

#### Los recursos naturales

Los recursos naturales son los recursos que nos brinda la naturaleza y no tienen modificaciones del ser humano, los recursos naturales son muy importantes para el desarrollo y la existencia del ser humano, sin ellos no podríamos vivir.



##### Recursos renovables:

Los recursos naturales se dividen en dos tipos los llamados renovables que son los recursos con ciclos de regeneración, el uso excesivo de ellos puede convertirlos en recursos agotables. Los bosques, los bancos de peces, e incluso las siembras para el consumo alimenticio se consideran recursos renovables porque al sembrarlos vuelven a generar mayor cantidad de producto.

##### Recursos ilimitados:

También están los recursos ilimitados como son el agua, el sol, el viento y la energía volcánica, estos son recursos que no pueden agotarse y a pesar de que en los últimos años algunos han pensado que el agua si es un recurso agotable en verdad no lo es, porque aunque se sequen los ríos el agua no desaparecerá, seguirá aquí en la tierra aunque sea en los mares, por lo tanto, el agua no se agotará aunque signifique que se tenga que encontrar alguna forma para hacerla potable.

##### Recursos agotables o no renovables:

Son aquellos recursos naturales que se agotan fácilmente con su extracción y uso mayormente si se hace de una forma excesiva, algunos ejemplos de ellos son el carbón natural, la minería, el petróleo del cual se deriva a su vez la gasolina y el gas natural, entre otros.

Es necesario concientizarse que los recursos naturales nos proveen de diversas herramientas de forma directa o indirecta, como por ejemplo, a través de la fuerza del viento podemos crear energía eléctrica, es también lo que se conoce como energías ecológicas, porque no generan desperdicios tales como el dióxido de carbono y no contaminan el ambiente.



#### Protección de los recursos naturales

Y de esta forma comprender que debemos de cuidar los recursos naturales para que principalmente aquellos que son agotables no lleguen a agotarse más pronto de lo que debería y permitir renovarse a aquellos que son renovables como por ejemplo: los bosques. Si consumimos más madera de la que puede producirse, llegaremos a un problema donde en algún momento será difícil conseguirla, de esta forma, si volvemos a plantar un árbol cada vez que se tala uno, esto hará que siempre hayan nuevos árboles y no se le cause daño al ambiente

1.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta respecto a los recursos naturales?

- a) Todos los recursos naturales son ilimitados.
- b) Existen recursos renovables y no renovables.
- c) Los recursos no se agotan, ya que, todos se van renovando una y otra vez.
- d) No importa si los recursos se agotan, pues los seres humanos podemos vivir sin ellos.

2.- ¿Cuáles de los siguientes recursos corresponden a recursos ilimitados?

- a) Petróleo, carbón y gas
- b) Minerales, animales y agua
- c) Bosques, peces y alimentos
- d) Agua, viento, sol y energía volcánica

3.- ¿Cuál es la importancia de los recursos naturales? Señala 2 medidas para su cuidado.

---

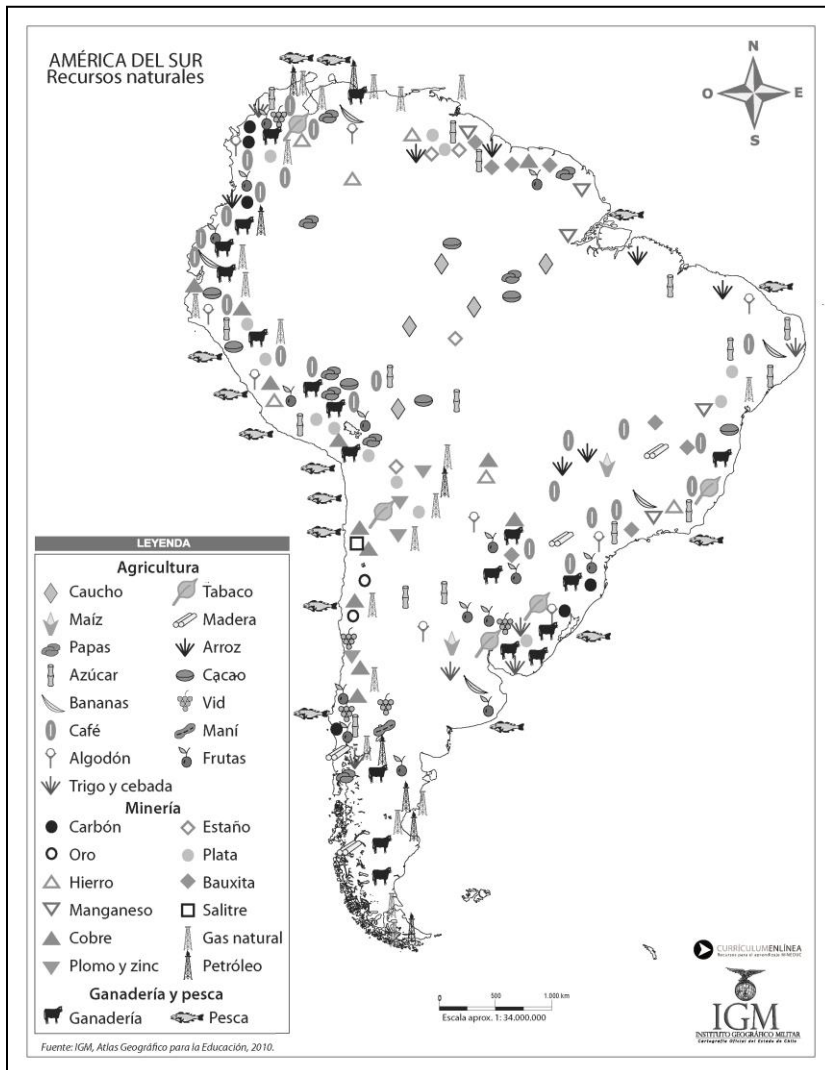
---

---

---

---

**II.- Observa los siguientes mapas de América del sur y luego responde.**



1.- Completa la tabla señalando 2 recursos que se explotan en cada uno de los siguientes países.

BRASIL	1.- 2.-
ARGENTINA	1.- 2.-
COLOMBIA	1.- 2.-
ECUADOR	1.- 2.-

2.- Según el mapa ¿A qué recursos corresponden las siguientes imágenes?



III.- Observa el siguiente proceso productivo y luego responde



Explica con tus propias palabras qué proceso sigue la leche hasta ser consumida.

---

---

---

---

---

**Para recordar:**

Una actividad productiva es aquella que permite manipular un recurso natural con la finalidad de obtener lo necesario para poder vivir



Actividad forestal



Actividad hídrica



Actividad minera



Actividad agropecuaria

