

## GUÍA DE APRENDIZAJE: “LOS RECURSOS NATURALES DE AMÉRICA”

Nombre:	Curso: 4° básico A – B – C - D	Fecha:
---------	-----------------------------------	--------

### RECURSOS NATURALES

#### 1.- Lee el texto y desarrolla las actividades:

La extensión latitudinal y la variedad de paisajes permiten que Chile cuente con una gran diversidad de recursos naturales. En la cordillera, la actividad volcánica ha favorecido la concentración de minerales y metales como hierro, cobre, molibdeno, litio y yodo. En la depresión intermedia al avanzar de norte a sur se desarrolla el cultivo de frutas y verduras y la ganadería de bovinos, ovinos y porcinos, entre otros. Por último la extensión marítima favorece la explotación de recursos marinos como; moluscos, peces y crustáceos.

- A) Subraya con rojo los recursos naturales que identifiques.
- B) ¿En qué unidad de relieve o forma se localizan los recursos mineros?
- \_\_\_\_\_
- C) ¿En cuál unidad de relieve se pueden encontrar los recursos agrícolas y ganaderos?
- \_\_\_\_\_

#### 2).- Señala dónde se localizan los recursos naturales. Marca con una X la opción correcta.

Recursos	Costa/ MAR	Valle/Depresión intermedia	Cordillera
Algas			
Cobre			
Viña			
Litio			
Bosques			
Moluscos			

Frutas			
Verduras			
Hierro			
Plata			

## RECURSOS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

**Lee el texto y responde las preguntas.**

**Los recursos naturales renovables:** son aquellos que, con los cuidados adecuados, pueden mantenerse e incluso aumentar. Los principales recursos renovables son las plantas y los animales. A su vez las plantas y los animales dependen para su subsistencia de otros recursos renovables que son el agua y el suelo.

**Los recursos naturales no renovables:** son aquellos que existen en cantidades determinadas y al ser sobreexplotados se pueden acabar como; minerales, metales, petróleo, gas natural entre otros.

**A. ¿Qué diferencia existe entre un recurso Renovable y uno No renovable?.**

---



---



---

**B. Identifica los recursos Renovables y No Renovables. Marca con una X en cada caso.**

Recurso Natural	Renovable	No Renovable
Salitre		
Bosques		
Estaño		
Merluza		
Agua		

Gas Natural		
Cobre		
Litio		
Ostras		
Tomates		
Carbón		
Praderas Naturales		
Salmones		
Lechugas		

### GUIA DE APLICACIÓN RECURSOS NATURALES

**Marca la alternativa correcta:**

**1) El trabajo de los seres humanos con los recursos naturales debe enfocarse en:**

- A.- el consumo de todos los recursos.
- B.- la aplicación de un desarrollo sostenible.
- C.- la extracción indiscriminada de recursos.
- D.- el desgaste de los suelos y el medioambiente.

**2) ¿Cuál de los siguientes recursos se extrae en la zona Austral?**

- A.- Oro
- B.- Yodo
- C.- Cobre
- D.- Petróleo

**3) ¿En qué forma de relieve se localizan principalmente los recursos mineros?**

- A.- Planicies Litorales
- B.- Depresión Intermedia
- C.- Cordillera de los Andes
- D.- Islas de la zona sur austral

**4) ¿Qué recursos naturales corresponden al NORTE CHICO?**

- A.- Pesca - Bovinos
- B.- Pesca - Viñas
- C.- Trigo - Bosques
- D.- Bovinos - Frutas

II.- Escribe el nombre de 3 recursos renovables y 3 No renovables en el siguiente cuadro.

RENOVABLES	NO RENOVALES
1.-	
2.-	
3.-	