UNIDAD TECNICO PEDAGOGICO 2020 - APRENDIENDO EN LINEA MINERAL



CORREO INSTITUCIONAL DOCENTE: daniela.monardes@colegio-mineralelteniente.cl

GUIA DE APRENDIZAJE UNIDAD 1 N° DE GUÍA: 7

RECURSO: TEXTO DE ESTUD	PAGINAS: 26	a 35.	
ASIGNATURA: HISTORIA, GEO	OGRAFIA Y CIENCIAS SO	CIALES	
NOMBRE ESTUDIANTE:			
CURSO: 5º BÁSICO	LETRA: $A - B - C$	FECHA:	
O.A: Localizar algunos de los	principales recursos na	turales de Chile e infi	eren actividades
productivas asociadas a ellos	5.		

UNIDAD 1: LA DIVERSIDAD GEOGRÁFICA DE CHILE

En esta Guía aprenderemos el concepto de Recursos, los tipos de recursos que existen y donde se localizan en nuestro país.

Recursos naturales renovables y no renovables

Los recursos naturales pueden ser clasificados en dos grandes grupos, los renovables y los no renovables. Los recursos naturales renovables son aquellos que después de ser explotados pueden ser recuperados; mientras que los no renovables una vez extraídos ya no pueden volver a recuperarse.

1.- Observa las imágenes que se presentan a continuación y luego sigue las instrucciones:

- a) Clasifica con una R si es que son recursos renovables o una NR si representan recursos no renovables.
- b) Una vez clasificadas piensa en un uso cotidiano que se les puede dar a ese recurso natural y escríbelo en el recuadro correspondiente.
- c) Con cuáles de las siguientes actividades productivas podemos asociar los siguientes recursos: Agropecuaria, Minería, Pesca, Forestal, Ganadería, entre otras.

(MADERA)	(OVINOS)			
RECURSO:	RECURSO:			
USO:	USO:			
ACTIVIDAD PRODUCTIVA:	ACTIVIDAD PRODUCTIVA:			
(PESCADOS)	(LINGOTE DE ORO)			
RECURSO: USO: ACTIVIDAD PRODUCTIVA:	RECURSO: USO: ACTIVIDAD PRODUCTIVA:			

UNIDAD TECNICO PEDAGOGICO 2020 - APRENDIENDO EN LINEA MINERAL



CORREO INSTITUCIONAL DOCENTE: daniela.monardes@colegio-mineralelteniente.cl

2.- A partir de la lectura de la distribución de los recursos por zonas naturales en la Presentación (PPT) y observación del texto escolar, completa la siguiente tabla, marcando con una X los tipos de recursos que se encuentran en cada zona y escribe, donde corresponda, la unidad de relieve donde se encuentran. Un recurso puede ubicarse en más de una zona.

Recursos	Zona Norte	Unidad de relieve	Norte Chico	Unidad de relieve	Zona Central	Unidad de relieve	Zona Sur	Unidad de relieve	Zona Austral	Unidad de relieve
Mineros										
Pesqueros										
Agrícolas)									
Silvícolas										
Ganaderos										
No tradicional El Turismo										

- 3.- Responde las siguientes preguntas, marcando con X la alternativa correcta.
- 1) ¿Cuál de los siguientes recursos naturales no es renovable?

A. El sol.

- B. La madera.
- C. El petróleo.
- D. El agua.

2) Lee el siguiente texto y responde:

EL POTENCIAL DE LOS SISTEMAS DE RIEGO POR GOTEO SUBTERRÁNEOS EN CHILE

Jueves, 11 de febrero de 2016

Esta tecnología es capaz de aumentar la eficiencia del riego entre 10% y 30% y permite un ahorro efectivo en el uso de energía y de mano de obra en el campo. Pese a ello y a que diversos expertos dicen que posee un buen potencial de uso en determinadas circunstancia, en nuestro país casi no se utiliza.

El potencial de esta tecnología ha quedado demostrado en varios cultivos alrededor del mundo. En Estados Unidos, por ejemplo, buena parte de los proyectos están centrados en campos de maíz y alfalfa, donde empresas como Netafim han instalado más de 500.000 hectáreas en los últimos años.

"Los agricultores estadounidenses están utilizando este sistema de riego porque además de ser súper eficiente en el uso del agua, permite ahorrar mucha energía respecto a los pivotes", comenta Claudio Vásquez.

http://www.elmercurio.com

¿De qué manera la innovación que menciona la noticia favorece la actividad agrícola?

A. Diversifica la producción. B. Mejora el uso y la eficiencia de los recursos. C. Aumenta el precio de los cultivos. D. Permite el ahorro de mano de obra.