



Historia, Geografía y Ciencias Sociales



Objetivo: Comprender e identificar recursos naturales de nuestro país.

Los recursos naturales

- ▶ Son los elementos que tomamos de la naturaleza para satisfacer nuestras necesidades básicas, incluyendo elementos y factores Bióticos y abióticos



- ▶ Bióticos: organismos vivos que integran un ecosistema.
- ▶ Abióticos: Que no forman parte o no es producto de los seres vivos.

Clasificación de recursos

- ▶ Recursos Renovables: Son los aquellos que la naturaleza va renovando constantemente, en plazos breves. Ej.: suelo, animales, plantas y agua
- ▶ Recursos No renovables: Son los que se encuentran de forma limitada en la naturaleza, por lo cual son agotables. Ej.: metales, gas natural, petróleo y carbón.

Recursos naturales de Chile

- ▶ En Chile existe una gran variedad de recursos naturales, los cuales son aprovechados para el consumo de la población nacional, pero también para la exportación de estos mismos.
- ▶ Exportación: Es la venta de productos hacia otros países.

Recursos mineros

- ▶ Chile a nivel histórico a sido productor de distintos elementos referentes a la actividad minera, aunque en la actualidad presenta la mayor cantidad de ingresos a nivel país, producto de esta actividad, el mineral más extraído es el cobre, el cual es vendido en bruto al extranjero.



Recursos pesqueros

- ▶ En Chile existe pesca de distintas especies, en su explotación esta la acuicultura y la pesca extractiva.
- ▶ La acuicultura: se encarga del cultivo de vegetales y especies acuáticas, se realiza en grandes piscinas de cultivo y la producción más importante es la del salmón.
- ▶ En Chile la pesca extractiva se divide en dos, pesca artesanal e industrial.



Pesca artesanal:

En Chile, la pesca artesanal corresponde a la actividad pesquera extractiva realizada por personas naturales o jurídicas compuesta por pescadores que operan en forma personal, directa y habitual, pudiendo desarrollar la actividad en embarcaciones de hasta 18 metros de eslora y 50 toneladas de registro grueso (TRG).

Pesca industrial:

Se considera a la actividad extractiva realizada por embarcaciones de una eslora superior a los 18 metros, con sistemas de pesca tecnologizados, tales como los de arrastre, palangre y de cerco, que permiten la captura masiva de una amplia variedad de recursos pesqueros.

Recursos Forestales

- ▶ En Chile existen importantes recursos forestales, como los bosques nativos y las plantaciones forestales, que se explotan mediante la actividad denominada silvicultura. Los bosques nativos están compuestos principalmente por especies originarias, como la lenga, el raulí, el roble, el alerce y la araucaria.
- ▶ Algunas de estas especies se encuentran protegidas y no pueden ser explotadas.
- ▶ Las plantaciones, en cambio, están destinadas a la explotación.



Recursos energéticos

- ▶ Son obtenidos de distintas fuentes, que se clasifica en convencionales y No convencionales.
- ▶ Convencionales: Son las de uso frecuente, como el gas natural, el petróleo, el carbón y la energía hidroeléctrica
- ▶ No convencionales: Son las que su uso aún es limitado, como la energía eólica, la solar, la geotérmica y la biomasa

Recursos ganaderos

- Los recursos ganaderos o pecuarios se obtienen de la crianza de ciertas especies de mamíferos, aves y abejas.
- En Chile las actividades ganaderas mas importantes son la bovina, la porcina, la ovina, la caprina y la avícola.



Se registraron 2 890 840 cabezas de ganado bovino (vacunos). Una gran parte se concentra en la Región de Los Lagos.



Se registraron 2 657 055 cabezas de ganado porcino (cerdos). La mayor parte se concentra en la Región de O'Higgins.



Se registraron 2 037 516 cabezas de ganado ovino (ovejas). La mayor parte se concentra en la Región de Magallanes.



Se registraron 447 141 cabezas de ganado caprino (cabras), que en gran parte se concentran en la Región de Coquimbo.



Recursos agrícolas

- ▶ Los recursos agrícolas producidos por Chile son variados son muy variados, dentro de los que existen grupos de cultivos como: cultivos anuales, las hortalizas, los viñedos, los frutales y los cultivos destinados al forraje



Desarrollo sostenible

- ▶ Cuando los recursos naturales son extraídos o transformados, muchas veces generan daño al medio ambiente si se realiza de forma irresponsable. Es por eso que es necesario impulsar el desarrollo sostenible o sustentable, que busca que durante el proceso de extracción o transformación de estos recursos, se tomen todas las medidas necesarias para proteger el ambiente y conservarlo para generaciones futuras.

Actividad

1. De Desarrolla las siguientes actividades de tu libro de historia:
2.
 - Punto 1 de la página 31
 - Punto 1 de la página 33
 - Punto 2 de la página 35

Al terminar

1. Guarda los materiales utilizados.
2. Lava tus manos.
3. Toma un descanso.