

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

MAESTRO(A): _____ GRADO: _____ GRUPO: _____

ESCUELA: _____



Ciencias Naturales

Como se Extraen y Se Transforman los Recursos Naturales

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

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 obtienen de la naturaleza.

Las actividades dedicadas a extraer los recursos naturales son: la agricultura, la ganadería, la pesca, la minería, la silvicultura.

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

Las actividades dedicadas a transformar los recursos naturales son: las industrias, la construcción etc.

Preguntas

1) ¿Cómo se pueden aprovechar los recursos naturales?

R: Para poder aprovechar los recursos naturales es necesario. Realizar un conjunto de actividades productivas que se han especializado en su extracción y transformación.

2) ¿Qué son las actividades extractivas?

R: Son todas aquellas que se dedican a sacar y extraer los recursos desde la naturaleza.

3) ¿Menciona cuales son las actividades dedicadas a extraer?

R: Ejemplo de ello, la agricultura, la ganadería, la pesca, la minería y la silvicultura.

4) ¿Qué son las actividades de transformación de los recursos naturales?

R: Son las que permiten transformar los recursos naturales extraído de la naturaleza y elaborar con ellos nuevos productos o bienes que puedan ser utilizados.

5) ¿Menciona cuales son las actividades dedicadas a transformar los recursos naturales?

R: Ejemplo de ello la industria y la construcción.