



Centro Educativo
Fernando de Aragón
Prof.: Sara Flores V.

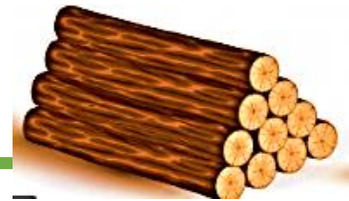
HISTORIA Y GEOGRAFÍA
EJE: GEOGRAFÍA – O.A. 09
“CUARTOS AÑOS BÁSICOS”
Semana del 01 al 05 de Junio



OA 09: Reconocer y ubicar los principales recursos naturales de América, considerando su distribución geográfica, su uso y la importancia de cuidarlos en el marco de un desarrollo sostenible.

CÓMO SE EXTRAEN Y TRANSFORMAN LOS RECURSOS NATURALES

Para poder 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 obtiene desde la naturaleza.





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.



Página 101 del libro

Actividades dedicadas a transformar los recursos naturales

Industrias: son muy variadas ya que se especializan en procesar los distintos recursos naturales, los que son usados como materias primas.

La industria alimentaria utiliza productos agrícolas, ganaderos y pesqueros para producir alimentos de diversos tipos, como lácteos, conservas de frutas y pescados, bebidas, jugos, harinas, cereales, entre otros.



La industria textil fabrica telas y ropa a partir de fibras de animales como la lana, de vegetales como el algodón y el lino, y sintéticas como el nailon.



La industria maderera procesa la madera obtenida de los bosques para elaborar productos como muebles y papeles.



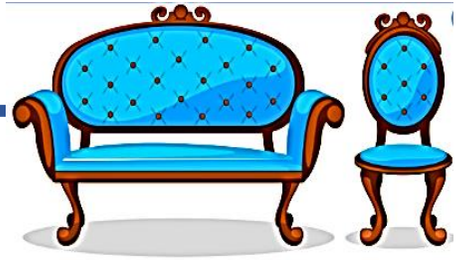
La Industria petroquímica procesa el petróleo y el gas natural para obtener productos como combustibles y plásticos.



La industria siderúrgica procesa el hierro para obtener acero. Las que se encargan de procesar otros tipos metales se denominan industrias metalúrgicas.

Construcción: esta actividad utiliza muchos recursos obtenidos a través de las actividades extractivas pero también, recursos elaborados por las industrias. Se encarga de crear distintos tipos de estructuras, entre ellas, viviendas, edificios de oficinas e infraestructura urbana como calles,





En tu vida cotidiana, utilizas muchos recursos naturales que han llegado a tu hogar desde las zonas de extracción o desde las industrias, gracias a otro grupo de actividades.

Estas corresponden a las llamadas **actividades de servicios o terciarias**, siendo las principales, para estos fines, el transporte y el comercio.

El proceso se denomina **cadena productiva** y se caracteriza por ser un proceso en etapas.



EL SECTOR TERCIARIO O SECTOR SERVICIOS

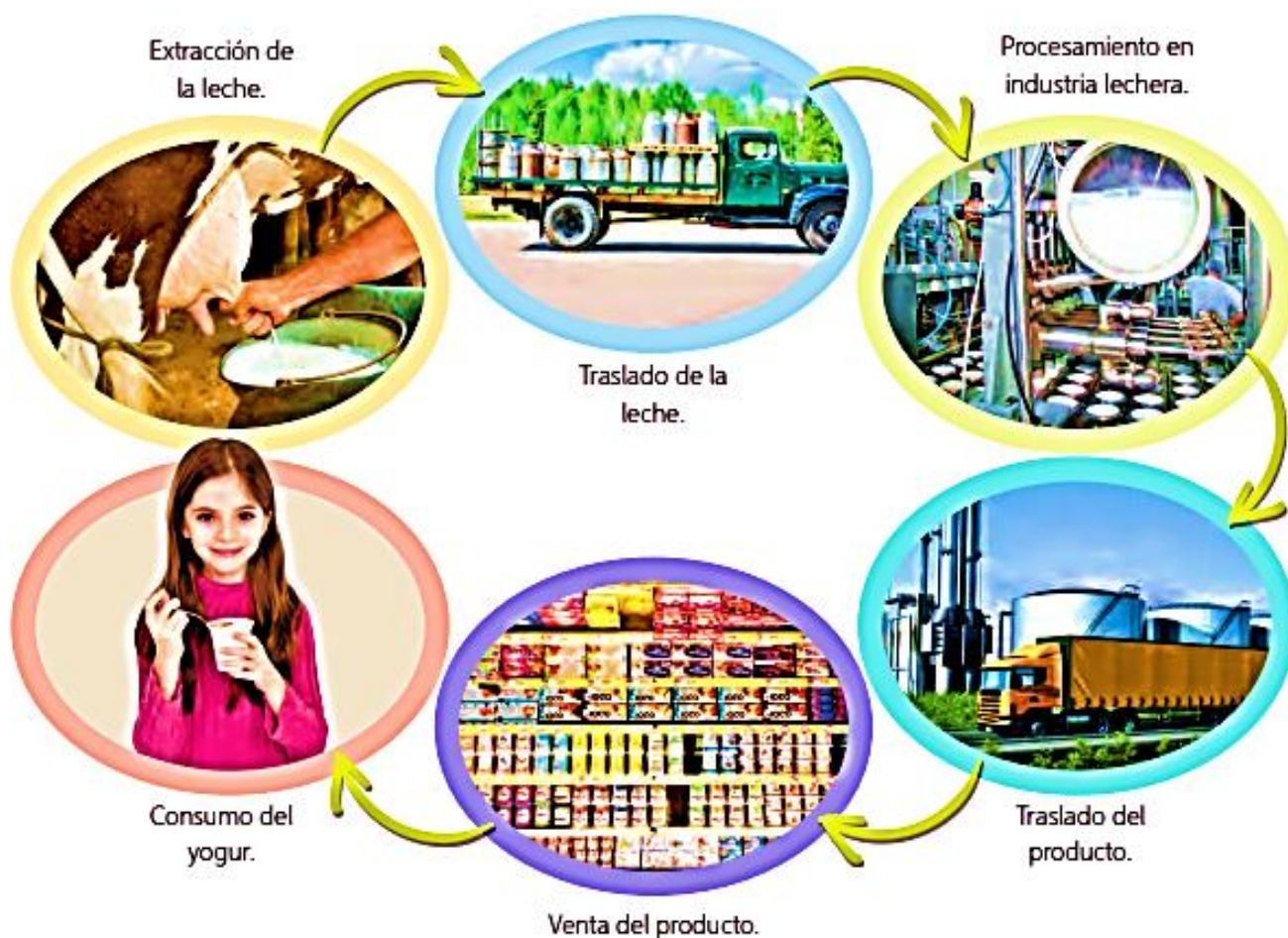


638 x 479

Actividad: Busca **página 102** del libro.

Dibuja y escribe en tu cuaderno en orden las etapas del proceso **del yogur** desde la producción hasta el consumo.

El yogur, producción y consumo



Describiendo las etapas de la producción del yogurt

Etapa 1:

Etapa 2:

Etapa 3:

Etapa 4:

Etapa 5:

Etapa 6:
