

ACTIVIDAD N° 9 GEOGRAFÍA ARGENTINA RECURSOS NATURALES Y ACTIVIDADES ECONÓMICAS

- 1) Definir que es un recurso natural. ¿ que tipos de recursos naturales encontramos? (Dar ejemplos de cada uno)
- 2) Porque un mismo recurso natural puede ser percibido de distinta manera por dos sociedades? ¿Que ejemplo pueden dar?
- 3) Observar el mapa de recursos naturales y nombrar, por provincia, los diferentes tipos de recursos que tienen cada una.
- 4) Observar el mapa de Actividades económicas y nombrar por provincias las diferentes actividades que existen y sus derivados.
- 5) Porque piensan que la Argentina, siendo un país con una gran abundancia de recursos naturales, depende tanto de las importaciones para obtener productos para consumir o utilizar? Como lo solucionarían ustedes?

el conjunto de posibilidades tecnológicas y las actividades económicas predominantes. ↷

Un mismo recurso natural, por ejemplo el suelo, es percibido de diferente manera por una sociedad dedicada a la agricultura que por una sociedad industrial.

La primera de ellas tiene en cuenta la fertilidad que posee el suelo para obtener buenas cosechas, mientras que la segunda considera las características del terreno para poder instalar grandes establecimientos, como así también la cercanía a las principales rutas que le permitan acceder rápidamente a los centros consumidores.

El tiempo incide en el uso de los recursos naturales ya que todo bien se considera recurso al ser utilizado hoy y aquí. *Los recursos del presente pueden no ser los del mañana para una misma sociedad.*

Por ejemplo, las sociedades precolombinas del noroeste argentino valoraron especialmente los recursos agua y suelo protegiéndolos a través de terrazas de irrigación y buenas prácticas agrícolas. En cambio, en épocas de la Argentina agroexportadora del siglo pasado, la percepción de inagotabilidad del recurso suelo por parte de la sociedad ha producido su deterioro por erosión eólica o hídrica.

CLASIFICACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES

Se han realizado diversas clasificaciones de los recursos naturales. La más conocida es la que se basa en la **renovabilidad** del recurso. Se distinguen los **recursos renovables** que se regeneran en el corto plazo a través de procesos naturales. Se los denomina también "de flujo" e incluyen: aire, radiación solar, agua, suelo, flora y fauna.

Los **recursos no renovables** son aquellos que no se renuevan por lo menos en una escala de tiempo humano ya que su formación natural demandó millones de años.

Se los denomina "de stock" porque existen en cantidades limitadas. Incluyen los recursos de origen orgánico (petróleo, gas y carbón) y los de origen inorgánico (minerales).

La clasificación según la condición de renovabilidad de los recursos es parcial dado que no considera por ejemplo el tipo de uso al que están sometidos.

La actividad humana se basa en los recursos "de flujo" y "de stock" pero su uso abusivo puede conducir a su desaparición, como en el caso de grandes bosques que sufren una tala rasa, de especies faunísticas cazadas hasta su extinción o de yacimientos carboníferos abandonados.



































Inversamente, ciertos recursos, como algunos metales, pueden ser recuperados a través del reciclaje.

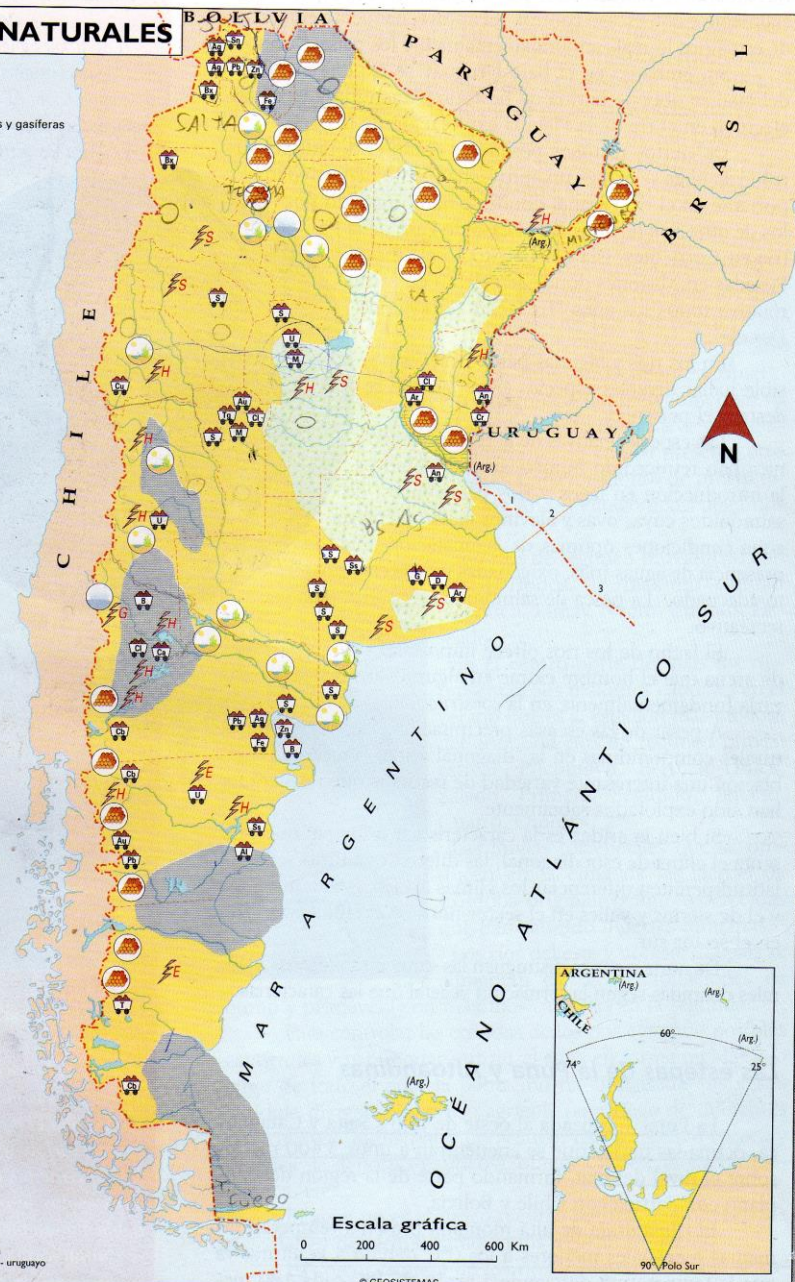
Entre los renovables se incluyen dos recursos que son inagotables porque la actividad humana no altera su abastecimiento: la radiación solar y el agua.

OTRAS CLASIFICACIONES DE RECURSOS NATURALES

- Según *composición de sus elementos*: físicos, químicos y bióticos.
- Según *intervención del hombre*: transformados y no transformados.
- Según *el grado de subjetividad*: potenciales, operativos, percibidos y valorizados.

RECURSOS NATURALES

-  Suelos fértiles
-  Cuencas petrolíferas y gasíferas
-  **Co** Carbón
-  **Fe** Hierro
-  **U** Uranio
-  **Pb** Plomo
-  **Au** Oro
-  **Al** Alumita
-  **Ti** Titanio
-  **Ag** Plata
-  **Zn** Zinc
-  **B** Baritina
-  **S** Sal
-  **Ss** Sulfato de sodio
-  **Ca** Caolín
-  **Cl** Calizas
-  **G** Granito
-  **D** Dolomito
-  **A** Areniscas
-  **A** Arena
-  **C** Canto rodado
-  **Sn** Estaño
-  **S** Azufre
-  **Bx** Borax
-  **M** Mármol
-  **W** Tugsteno
-  **Cu** Cobre
-  **EH** Energía Hidroeléctrica
-  **E** Energía Eólica
-  **EG** Energía Geotérmica
-  **ES** Energía Solar
-  **O** Oasis
-  **A** Aguas termales
-  **R** Recursos forestales

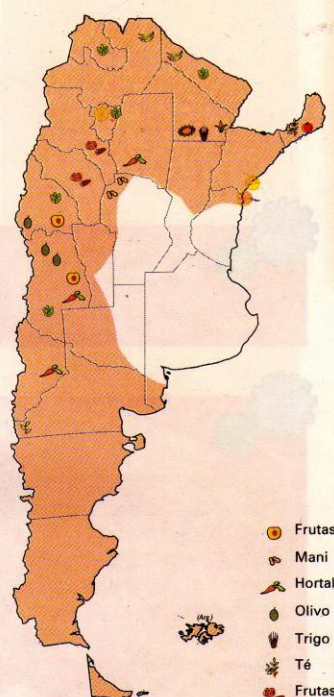
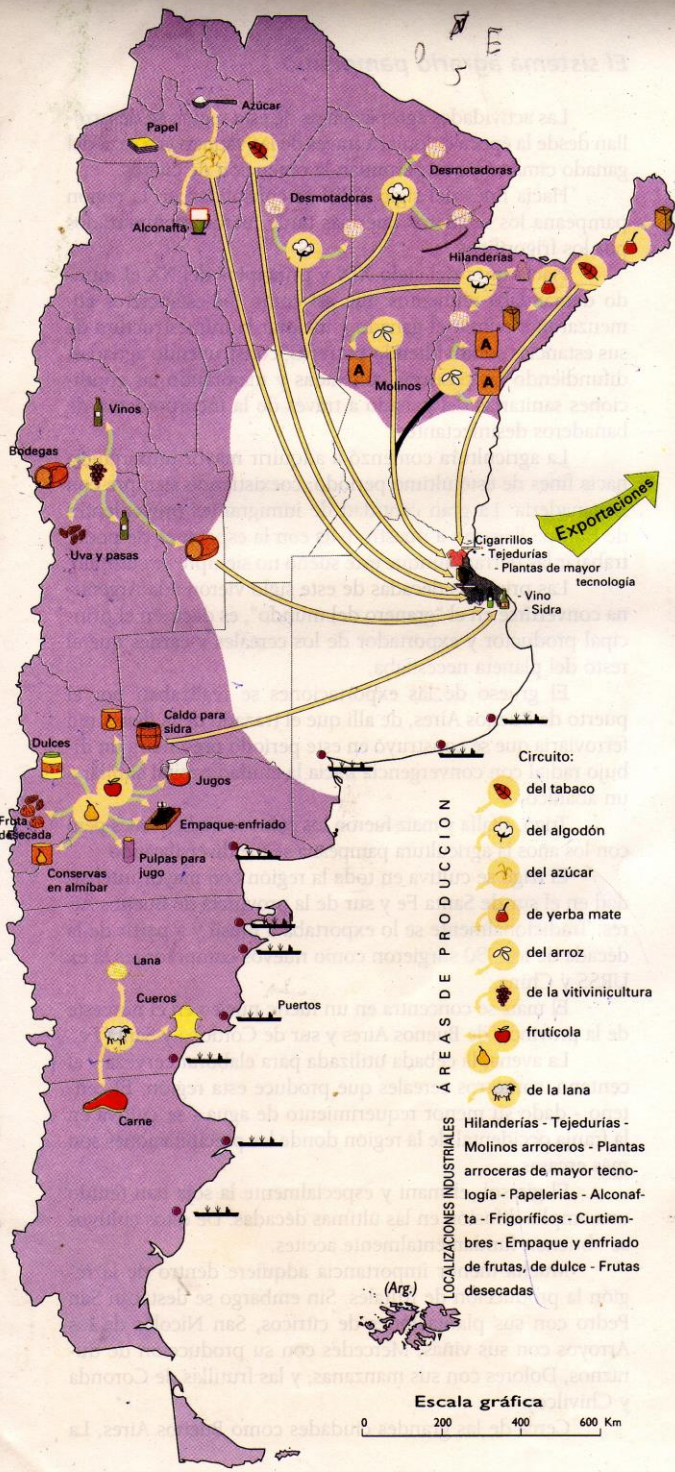


1- Límite del lecho y subsuelo
 2- Límite exterior del Río de la Plata
 3- Límite lateral marítimo argentino - uruguayo

Escala gráfica
 0 200 400 600 Km

© GEOSISTEMAS

CIRCUITOS PRODUCTIVOS



- Frutas de carozo
- Mani
- Hortalizas
- Olivo
- Trigo
- Té
- Frutas secas
- Girasol
- Sorgo
- Soja
- Banano
- Tung
- Legumbres
- Naranjas
- Limones
- Pomelos

