RECURSOS NATURALES Y AMBIENTE

Parte de los elementos y procesos que ocurren en la naturaleza son aprovechados por la sociedad mediante el trabajo y la aplicación de tecnología para satisfacer distintas necesidades. A esos elementos y procesos se los identifica como **recursos naturales.** No todos los recursos son iguales, sino que entre ellos se puede hacer una serie de clasificaciones:

Los recursos renovables precisan períodos de tiempo cortos para su recuperación. Es el caso, por ejemplo, de la hierba de los prados que, una vez cortada, vuelve a crecer rápidamente, o del agua, que se recupera con la lluvia.

Los no renovables, en cambio, tienden a agotarse a medida que se consumen, ya que sus ciclos de renovación son enormemente largos.

Hay algunos recursos que se consideran perpetuos o **inagotables**, como la energía solar, la fuerza de las mareas o el aire, ya que su cantidad es enorme y sus ciclos son constantes.



El conjunto de los elementos y recursos naturales, sumados a las características físicas de los lugares, como el clima, el relieve, el tipo de suelo conforman lo que se llama **ambiente natural**. Pero como la mayoría de los ambientes naturales han sido y siguen siendo modificados por la actividad humana, estos se han convertido cada vez más en **"humanizados"**.

En Geografía utilizamos la palabra "ambiente" para referirnos al entorno o medio en el que vivimos, que incluye tanto las condiciones naturales como las modificaciones humanas en cada espacio.

Actividades:

- 1) Elaboren en un mismo párrafo una definición de recursos naturales y de ambiente
- 2) Observen la siguiente fotografía de la ciudad de Tandil, en la provincia de Buenos Aires.
 - a) Describan que tipo de paisaje o ambiente es



b) Completen el siguiente cuadro, según lo que observan en la foto

| Recursos naturales | Tipo de recurso |
|--------------------|-----------------|
| Ej: Aire | inagotable |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

c) Elaboren un listado con los elementos humanos que observen