

Tema 3: ¿Habrá para todos?

Al abordar el estudio del mundo actual hay una pregunta inevitable **¿Si la población sigue creciendo habrá recursos para todos?**

1. El crecimiento de la población y los recursos.

En el mundo actual hay una **gran desigualdad en la utilización de recursos**. Los países desarrollados son los que gastan más recursos.

El tema del desequilibrio entre población y recursos ha sido abordado desde distintos puntos de vista y teorías, a lo largo de los últimos siglos:

- Thomas **Malthus** a finales del siglo XVIII planteó la teoría **antinatalista**. Partidarios de frenar la natalidad.
- Carlos **Marx** a mediados del siglo XIX centraba la discusión en un reparto injusto de los recursos entre las personas.
- La **Iglesia Católica** y muchas religiones defienden una tesis **pronatalista**.

2. Los principales recursos.

Los principales recursos son: **alimento, agua potable, vestido, vivienda y energía**.

Estos recursos básicos no están presentes en todos los rincones de la Tierra, hay **lugares donde no hay ni agua potable ni alimento** y ello provoca **hambre y muerte**.

Los **principales recursos de la naturaleza** son:

- Las **materias primas** que pueden ser:
 - De origen animal y vegetal: lana, trigo....
 - De origen mineral: cobre, cinc....
 - De origen químico: fibras sintéticas...
- Las **fuentes de energía**, que pueden ser:
 - **Tradicionales o no renovables**. Son las que existen en la naturaleza pero de forma limitada y se agotarán. Son las siguientes: carbón, petróleo, gas natural y energía nuclear por fisión (la actual).
 - **Alternativas o renovables**. Se obtienen de recursos **naturales ilimitados son poco contaminantes**. Son las siguientes: energía hidroeléctrica, solar, eólica, mareomotriz, biomasa y geotérmica.

En la **Conferencia de Kioto (1997)** se asumió un **compromiso** por parte de la mayoría de los **países industrializados del mundo** por **reducir sus emisiones de efecto invernadero** (que provocan un calentamiento global) **entre el 2008 y el 2012**. Una alternativa ante el **cambio climático** sería la **utilización de energías renovables** más limpias y menos contaminantes.