

1. Analiza, comenta el siguiente texto y responde a las cuestiones:

“La población, si no encuentra obstáculos, aumenta en progresión geométrica. Los alimentos tan sólo aumentan en progresión aritmética. Basta con poseer las más elementales nociones de números para poder apreciar la inmensa diferencia a favor de la primera de estas dos fuerzas.

Para que se cumpla la ley de nuestra naturaleza, según la cual el alimento sea indispensable a la vida, los efectos de estas dos fuerzas tan desiguales deben ser mantenidos al mismo nivel.

Esto implica que la dificultad de la subsistencia ejerza fuerza sobre el crecimiento de la población una fuerza y constante presión restrictiva. Esta dificultad tendrá que manifestarse y hacerse cruelmente sentir en un amplio sector de la humanidad”.

T. R. MALTHUS, *Primer ensayo sobre la población*.

1ª ¿Crees justificadas las teorías de Malthus sobre la relación entre el aumento de la población y los recursos?

2ª ¿Crees que dichas teorías tienen vigencia en nuestros días? ¿Quiénes las defienden? ¿Qué argumentan? ¿Qué proponen?

2. Comenta el error de quien, en 1696, afirmó «que la población inglesa se habrá duplicado, con toda probabilidad, en 600 años, en esa fecha Inglaterra tendrá once millones de habitantes”.

3. ¿Qué zonas de Europa y otros continentes hicieron se industrializaron a partir de la segunda mitad del siglo XIX, tras los “first comers”. ¿Cuándo se industrializa España?

4. Comenta la ilustración y el significado histórico de lo que refleja.

5. Explica estos términos: 1. Prusia / 2. Jenner / 3. Urbanización / Belle époque / 5. Trust.

