



Guía de lectura

Barbero, M. I., Saborido, J., Berenblum y otros. (2007). La Revolución Industrial en Gran Bretaña. Historia Económica Mundial. Del Paleolítico a Internet (pp. 119-147). Emecé.

Esta lectura les permitirá avanzar sobre una pregunta central a la hora de analizar la Primera Revolución Industrial ¿Qué rasgos, culturales, económicos y políticos, explican que haya sido el escenario europeo el centro del proceso de industrialización?

Capítulo 5: La Revolución Industrial en Gran Bretaña

1. Distinga los **factores políticos** de los **factores culturales** que propiciaron tal desarrollo y responda:
 - a) ¿Fue suficiente el desarrollo de mercados de factores de producción para explicar la revolución industrial?
 - b) ¿Por qué, según los autores citados, Europa tenía ventaja sobre otros espacios geográficos como Asia?
2. Analice el cuadro 5.1 sobre **población** considerando el argumento que sostiene el autor
 - a) ¿Qué nos dice del crecimiento poblacional -en términos proporcionales- de distintos países de Europa entre finales del S.XVII y principios del siglo XX?
 - b) ¿Qué cambios sociales promovieron un aumento en la tasa de fecundidad?
 - c) ¿Qué cambios en la agricultura inglesa contradijeron las previsiones de Malthus respecto de las catastróficas consecuencias de aquel crecimiento poblacional? Compare las características de la agricultura tradicional con la de la nueva agricultura.
 - d) Los cambios en los sistemas de rotación y las innovaciones productivas en el campo se aceleraron de la mano de cambios de orden político, como las leyes de cercamientos ¿Qué relación establecen distintos autores entre las leyes de cercamiento y el desarrollo capitalista?
3. Además de la población, otros **factores** fueron **clave** para el desarrollo industrial: la acumulación del capital, la capacitación de la mano de obra, la constitución de un sector empresario, la conformación de redes comerciales y la disponibilidad de recursos naturales.
 - a) ¿Qué rol cumplió la industria rural a domicilio en el desarrollo de estos factores?
 - b) ¿Qué rol tuvo el Estado inglés en la conformación de un mercado interno y externo? ¿Cuál de los dos tuvo mayor importancia como motor de la revolución industrial?



- c) ¿Qué importancia tuvieron los factores culturales y sociales? ¿Qué lugar ocupó la educación formal en el desarrollo de innovaciones?
4. ¿Qué consideraciones habría que tener a la hora de leer las **tasas de crecimiento de la economía** inglesa durante el período de la revolución industrial?
5. Dos conceptos clave de la revolución industrial (y de la economía) son los de **invención e innovación** ¿qué distinción hace Schumpeter entre estos dos conceptos?
6. Distinga las características de la Primera Revolución Industrial
- a) ¿En qué consistieron las **innovaciones** centrales?
 - b) ¿Por qué la **industria textil** fue la punta de lanza?
 - c) ¿Cuál fue la **importancia de la industria metalúrgica** y cómo puede argumentarse cuantitativamente dicha importancia?
 - d) ¿De qué forma las innovaciones relativas a las **fuentes de energía** explican la difusión de la Revolución? ¿Por qué, en este punto, el azar jugó a favor de Gran Bretaña?
7. ¿Qué condiciones propiciaron el desarrollo de un **sector empresario**? ¿Qué características organizativas tenían las primeras empresas industriales? ¿Cómo era la financiación de estas empresas?
8. ¿En qué medida los **factores geográficos y/o ambientales** dieron forma al proceso de industrialización?
9. Distinga los **impactos cuantitativos y cualitativos** de la Revolución Industrial.
- a) ¿Cómo fue la evolución de los salarios reales?
 - b) ¿Cómo eran las condiciones de contratación y trabajo?
 - c) ¿Qué sectores sociales surgieron como resultado del proceso?
 - d) ¿Qué impactos ambientales y humanos tuvo la industrialización? ¿Cómo impactó la industrialización en las dinámicas familiares
 - e) Analice el debate entre “optimistas” y “pesimistas” ¿con qué evidencia sostienen sus argumentos cada posición? ¿Qué novedad trae Hobsbawm al debate?