





## CIEEM 2023-2024 "1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA"

Ciencias Sociales – **Historia**, clase n° 15 del 12 de agosto de 2023



# EJE 2

#### LOS INICIOS DE LA EDAD CONTEMPORÁNEA

- ✓ La Doble Revolución (1760 aprox. 1850)
- ✓ La Revolución Industrial (1760 aprox. 1830)
- ✓ La Revolución Francesa (1789-1815)
- ✓ La expansión mundial de la Doble Revolución
- ✓ Mientras tanto en el actual territorio de la Argentina....
  - > Del Virreinato del Río de la Plata a la Organización Nacional (1776-1852).



La libertad guiando al pueblo (La Liberté guidant le peuple)

Eugène Delacroix en 1830

### Los inicios de la Edad Contemporánea

### La Doble Revolución (1760 aprox. – 1850)

La Edad Contemporánea inicia con lo que el historiador británico, Eric Hobsbawm, denominó Doble Revolución: la combinación de dos revoluciones que ocurren en simultáneo en el occidente de Europa: la **Revolución Industrial** y la **Revolución Francesa.** 

Ambas pondrán fin a un tipo de sociedad llamada de **Antiguo Régimen** y darán comienzo a lo que conocemos hoy como **sociedad contemporánea**. Si bien en principio sus efectos se limitaron a un espacio reducido del mundo -Inglaterra, Francia y la región occidental europea-, con el correr del siglo XIX su impacto político, social y económico abarcó de distintas maneras a todo el mundo.

#### Glosario

**Antiguo Régimen**: tipo de sociedad desarrollada en Europa durante la Edad Moderna que se caracterizaba por un sistema político de Monarquía Absoluta, una economía de tipo feudal, y que daba lugar al establecimiento de clases sociales estamentales, es decir, sin movilidad social, como la nobleza, el clero y los siervos.



Mapa de Europa Occidental a fines del siglo XVII

Cuando hablamos de revolución pensamos en un período de tiempo durante el cual se produce una modificación social histórica, profunda e irreversible. Es decir, que con el paso de los años los cambios provocados por la revolución ya no podrán volver atrás. Por eso hablamos, por ejemplo, de la Revolución de Mayo o de la Revolución Tecnológica.

Sin embargo, estos procesos de cambio no son todos iguales entre sí. Podemos distinguir, al menos, dos tipos de revolución:

- ✓ Hay revoluciones que ocurren durante un período muy extenso de tiempo. No suelen tener un protagonista definido, ni violencia abierta, ni enfrentamientos entre grupos sociales, y, por lo tanto, son muy difíciles de indicar con precisión cuándo comienzan y terminan. Sin embargo, sus cambios son tan profundos que marcan con claridad un "antes" y un "después" de esa revolución. Estos procesosde cambio son los que ocurren a nivel cultural o en el plano socio-económico como, por ejemplo, en las formas de producción, o en los grupos sociales que integran una sociedad. La Revolución Industrial, como veremos más adelante, podemos ubicarla en este tipo de revoluciones.
- Otras revoluciones, quizás las más conocidas históricamente, son las que se desarrollan cuando un grupo social o político quiere imponer cambios al resto de la sociedad. Estas revoluciones suelen provocar enfrentamientos violentos abiertos entre protagonistas "revolucionarios" y "contrarrevolucionarios". Suelen tener un programa de acción -objetivos claros- y se desarrollan en un período de tiempo concreto y, a diferencia del tipo de revolución anterior, es claro cuándo comienzan y cuándo terminan. Si bien suelen iniciarse como revoluciones políticas, terminan provocando profundos cambios sociales. Un ejemplo de este tipo de revoluciones es la Revolución Francesa.

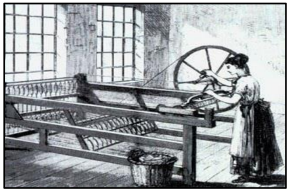
De este modo, siguiendo a Hobsbawm, es posible afirmar que la Doble Revolución no solo combina la Revolución Industrial y la Revolución Francesa, sino que también combina dos revoluciones de diferente tipo. Esta combinación es lo que explicaría, entreotras cosas, que el cambio provocado por este proceso histórico haya sido de los más profundos de la Historia.

### La Revolución Industrial (1760 aprox. – 1830)

Tal como indica su nombre, esta revolución está asociada a la aparición de una nueva forma de producción en la historia de la humanidad: la producción industrial. Como proceso de cambio, se trató del pasaje de una economía feudal, basada en la agricultura yla artesanía, a otra capitalista, caracterizada por las máquinas, las industrias, el desarrollode modernos sistemas de transportes y comunicaciones; y la producción y el consumo deproductos en forma masiva.

Como ya vieron, esta revolución es de aquellas cuya fecha de inicio y de finalización sonmuy difíciles de indicar. Distintos historiadores suelen debatir respecto de cuándo y por qué comenzó a utilizarse y desarrollarse este tipo de producción. Por eso es por lo que nohay un acuerdo al respecto. En lo que sí hay consenso es en los siguientes puntos:

- ✓ Ocurrió en algún momento en Inglaterra entre los años 1760 y 1780.
- ✓ Comenzó a desarrollarse en la industria textil: primero se utilizaron máquinas enlos procesos de tejido y luego en los del hilado del algodón, principal materia prima de la Revolución Industrial.
- ✓ Los principales combustibles utilizado para las maquinarias fueron primero la energía hidráulica y luego el carbón de origen mineral.
- ✓ Provocó el surgimiento de la fábrica como nueva forma de organización del trabajo, en reemplazo de los talleres artesanales.
- ✓ Fue protagonizada por la burguesía industrial. Un nuevo sector dentro de la burguesía europea que se caracterizó por invertir su capital en la producción de bienes, a través de la utilización de maquinaria, del establecimiento de fábricas yde la contratación de mano de obra.
- ✓ Dio origen al surgimiento de un nuevo grupo social: los obreros -también llamado "proletariado" -. Se trató de trabajadores de origen campesino o artesano que fueron incorporados a la producción capitalista en forma de mano de obraasalariada.



La "lanzadera volante", la primera gran innovación de las máquinas de hilar,permitió tejer más rápido piezas más anchas.

#### Glosario

Capitalismo: sistema de producción dominante en la Edad Contemporánea, en todas las ramas de la producción. Su nombre proviene del concepto de capital, que es el dinero que se ahorra y se invierte con el objetivo de obtener ganancias. Si bien su origen se remonta al final de la Edad Media y los comienzos de la Edad Contemporánea, recién se transformará en el sistema de producción dominante luego de la Revolución Industrial. Intervienen principalmente dos grupos sociales: la burguesía y el proletariado.

# Ampliamos la Información ¿Por qué en Inglaterra?

Es una pregunta que tiene diferentes respuestas, según la mirada de los distintos historiadores que abordaron la cuestión. En general, casi todos concuerdan en que esepaís reunió una serie de características que podrían explicarnos por qué la RevoluciónIndustrial sucedió allí:

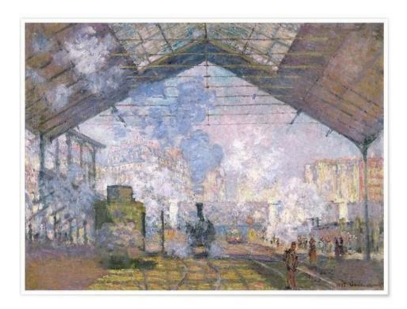
- -Revolución agrícola: hacia 1750 la agricultura inglesa comenzó una transformación de sus sistemas de siembra y cultivo que permitió mejorar el rendimiento de las tierras, aumentar la producción y ampliar el suministro de alimentos a la creciente población urbana.
- -Cercamientos: con el fin de lograr el mejor control de la producción de sus tierras para aprovechar los beneficios de la revolución agrícola, los propietarios de tierras lograron el apoyo político de la Corona para expulsar a los campesinos de tipofeudal e iniciar un proceso de producción de tipo capitalista en sus propiedades utilizando trabajadores asalariados. De este modo, esos campesinos expulsados de sus tierras se convirtieron en mano de obra disponible para las fábricas que estabancomenzando a surgir.
- -Sistema colonial: el Imperio establecido por Inglaterra en distintas regiones delmundo le permitió establecer un sistema comercial que pudo aprovechar para proveerse de materias primas, extraídas de sus colonias, y para luego vender allí granparte de su producción industrial de forma monopólica.
- -**Producción minera**: la existencia y el desarrollo de la explotación de las minasde carbón en territorio británico le permitieron el autoabastecimiento de este mineralindispensable para la producción industrial.

Esta primera etapa de la Revolución Industrial, también llamada por algunos historiadores Primera Revolución Industrial, se desarrolló aproximadamente hasta 1830, momento en el cual una primera gran crisis económica puso un freno a este proceso de cambio.

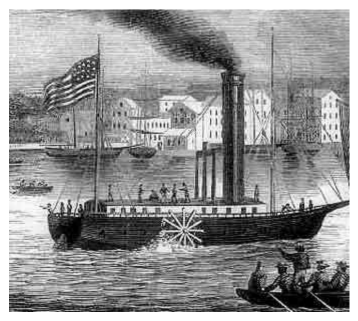
No fue hasta la segunda mitad del siglo XIX que se daría inicio a la segunda etapa, también conocida como Segunda Revolución Industrial. Al igual que sucedía con la primera etapa, también es difícil poner una fecha precisa a sus inicios. Lo que sí podemosafirmar es que este nuevo ciclo industrial tendrá características muy distintas de la etapaanterior:

- ✓ Se suman nuevos países al proceso de industrialización: Estados Unidos, Alemania, Francia y Japón, entre otros. Esto provocará un aumento de la competencia industrial entre estas nuevas potencias económicas.
- ✓ Aparecen dos nuevas fuentes de energía: el **petróleo** y la **electricidad**. En formagradual irán desplazando al carbón como principal combustible industrial.
- ✓ Se produce una revolución en los transportes y en las comunicaciones con la construcción de **ferrocarriles**, de **barcos a vapor** y con el desarrollo del **telégrafo**, entre otras innovaciones tecnológicas del período.
- ✓ Las industrias se vuelven más grandes y complejas que las de la Primera Revolución Industrial. Se desarrollan entonces nuevas formas de organización deltrabajo al interior de las fábricas, como el **Taylorismo** y el **Fordismo**. Ambas vana potenciar la producción en serie.

- ✓ Se desarrollan nuevas ramas industriales como, por ejemplo, la metalurgia, la química y la eléctrica.
- ✓ Se necesita un volumen más grande de capital para dar inicio a estas nuevas industrias. Es por esto que el Estado y los Bancos comienzan a involucrarse comoactores necesarios para el proceso de industrialización.



El ferrocarril uno de los símbolos de la Segunda Revolución Industrial. *La estación Saint Lazare*, 1877 de Claude Monet. Museo de Orsay, París, Francia.



El Clermont, primer barco a vapor, construido por Robert Fulton.

# Actividad 1: La Doble Revolución



Leer con atención los textos de las páginas 10, 11, 12 y 13 de la Guía de Historia y luego responder las siguientes preguntas:

a.- ¿A qué proceso histórico se lo denomina "Doble Revolución"?

A las dos revoluciones que se suceden simultáneamente en Europa occidental: la Revolución Industrial en Inglaterra y la Revolución Francesa, entre 1760 y 1850.

b.- ¿Cuáles eran las características políticas, económicas y sociales del "Antiguo Régimen"?

Políticas: monarquías absolutas.

Económicas: sistema feudal.

Sociales: sociedad dividida en estamentos, es decir, grupos sin posibilidad de movilidad social: nobleza, clero, siervos.

**c.-** ¿Cuál fue la primera industria cuya forma de producción se vio revolucionada por el uso de máquinas?

La industria textil.

- d.- A partir de la información brindada en el cuadro "Ampliamos la información", pensar y explicar,
  ¿Por qué los cercamientos fueron importantes para el desarrollo industrial en Inglaterra?
  Porque los campesinos expulsados de sus tierras se convirtieron en mano de obra disponible para trabajar en las nuevas fábricas que se estaban abriendo.
- e.- ¿Qué países se suman al proceso de industrialización durante la segunda mitad del siglo XIX? Alemania / Francia / Japón.

# Actividad 2: Revolución Francesa e Industrial

Completar las siguientes oraciones teniendo en cuenta los contenidos adquiridos:

- a.- La Revolución Francesa fue una revolución de tipo político que generó profundos cambios sociales.
- b.- Con el continuo desarrollo industrial, las fábricas fueron reemplazando a los talleres artesanales.
- c.- Los combustibles utilizados en la Primera Revolución Industrial fueron energía hidráulica y carbón.
- **d.-** Las nuevas ramas industriales que se desarrollaron en la Segunda Revolución Industrial fueron la **metalúrgica**, **química y electrónica**.
- e.- Los dos grupos sociales que intervienen en el sistema capitalista son la burguesía y el proletariado.

# Actividad 3: La Revolución Industrial

Señalar si las siguientes afirmaciones son Correctas (C) o Incorrectas (I):

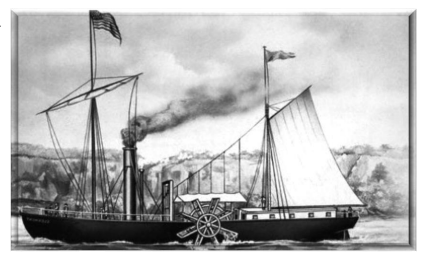
	CoI
La Revolución Industrial se desarrolló durante un período concreto, con un	T
inicio y un final bien identificables y con objetivos muy claros.	1
El sistema colonial permitía a Inglaterra obtener las materias primas necesarias	C
para la producción industrial.	
En la Segunda Revolución Industrial se necesitó menos cantidad de capital para	T
el desarrollo industrial.	1
La Revolución Industrial implicó el paso de una economía feudal, basada en la	
agricultura, a una economía capitalista, caracterizada por la producción	$\mathbf{C}$
industrial y el uso de máquinas.	
Con el desarrollo industrial, campesinos y artesanos se fueron convirtiendo en	C
mano de obra asalariada.	C
El ferrocarril fue el mayor símbolo de la Primera Revolución Industrial.	T
	1

# Actividad 4: La Doble Revolución en imágenes

Ubicar debajo de cada imagen el epígrafe correspondiente que se encuentran en el recuadro:

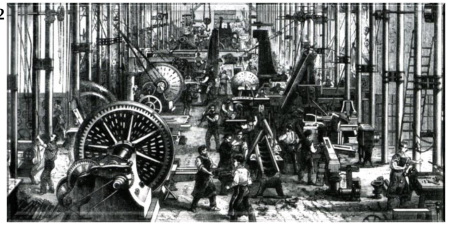
# Taller artesanal / Primera Revolución Industrial / Segunda Revolución Industrial

Imagen N°1



Primera Revolución Industrial

Imagen N°2



Segunda Revolución Industrial

Imagen N°3

