

4º ESO
HISTORIA

TEMA 3. LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

1. Un cambio económico y social
2. La Primera Revolución industrial
3. El desarrollo del gran capitalismo
4. El liberalismo económico
5. Una nueva sociedad: la sociedad de clases
6. La vida en la ciudad industrial
7. El movimiento obrero

- A mediados del siglo XVIII, comienza en Gran Bretaña la REVOLUCIÓN INDUSTRIAL, que transformó la economía y la sociedad de Europa occidental de una forma radical.
- Se trata del mayor cambio que se había producido desde el Neolítico.

Se desarrolló en dos fases

Primera (segunda mitad del XVIII y primeras décadas del XIX):

- Caracterizada por la utilización de nuevas fuentes de energía, la introducción de maquinaria en la producción y la concentración de trabajadores en fábricas.
- Comenzó en Gran Bretaña y se extendió después por Alemania, Francia y Bélgica.

Segunda (a partir de 1870):

- Se renovaron las fuentes de energía y se desarrollaron numerosos inventos, que afectaron a todos los sectores de la producción.
- Se incorporaron nuevos países, como Estados Unidos y Japón.

CUESTIONARIO 1

1. Define Revolución industrial.
2. Señala dos consecuencias de la revolución agrícola.
3. ¿Por qué crece la población en Inglaterra en la segunda mitad del siglo XVIII?
4. Explica el funcionamiento de la máquina de vapor.
5. ¿Cuál es la principal fuente de energía de la 1ª Revolución industrial?

2. La Primera Revolución industrial

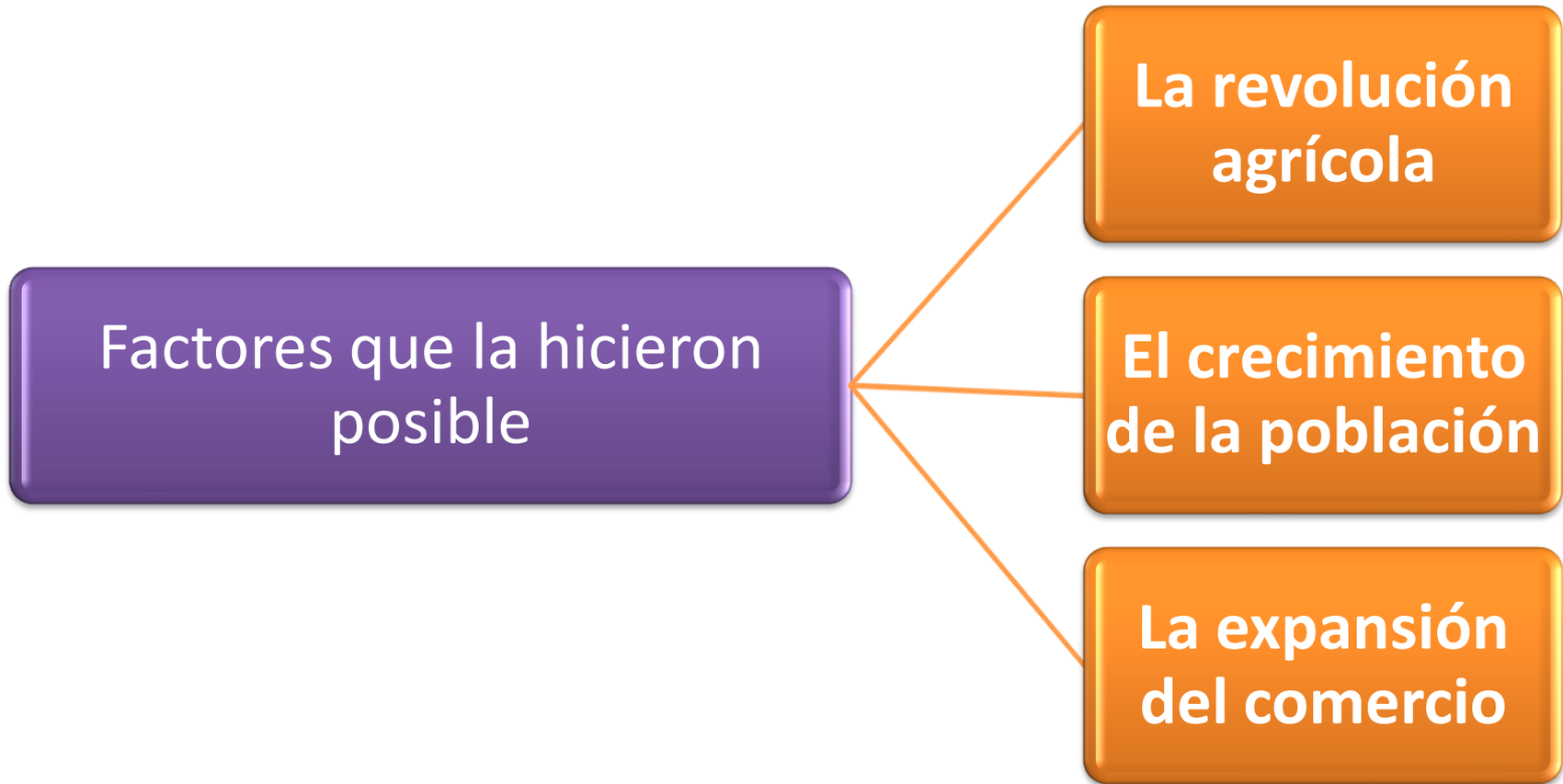
Causas

- Llamamos **PRIMERA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL** al proceso que transformó la economía agrícola y comercial del Antiguo Régimen en una **economía industrializada**.
- Comenzó en Gran Bretaña entre 1760 y 1780.



2. La Primera Revolución industrial

Causas



1. La revolución agrícola:

Causas:

- las mejoras técnicas (implantación de la rotación cuatrienal, utilización de abonos e introducción de nuevos cultivos como el maíz y la patata).
- se cambió el régimen de propiedad de la tierra , lo que permitió una explotación más racional y rentable.

Efectos:

- permitió alimentar a la población que emigró a las ciudades para trabajar en las fábricas.
- suministró abundantes materias primas para la industria.

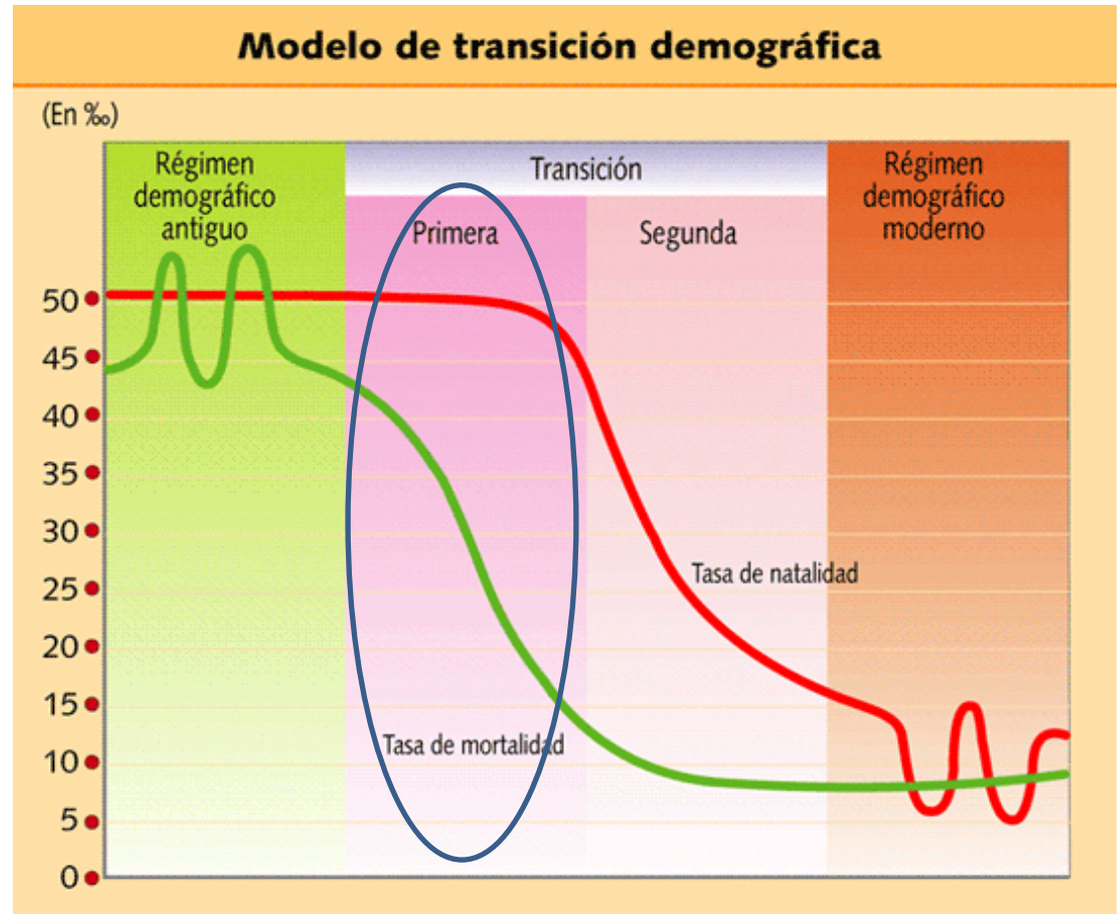


2. El crecimiento de la población

Desde mitad de siglo, se observa en Gran Bretaña un importante crecimiento de la población.

- **Causa:** El descenso de la mortalidad provocado por la mejora en la alimentación.

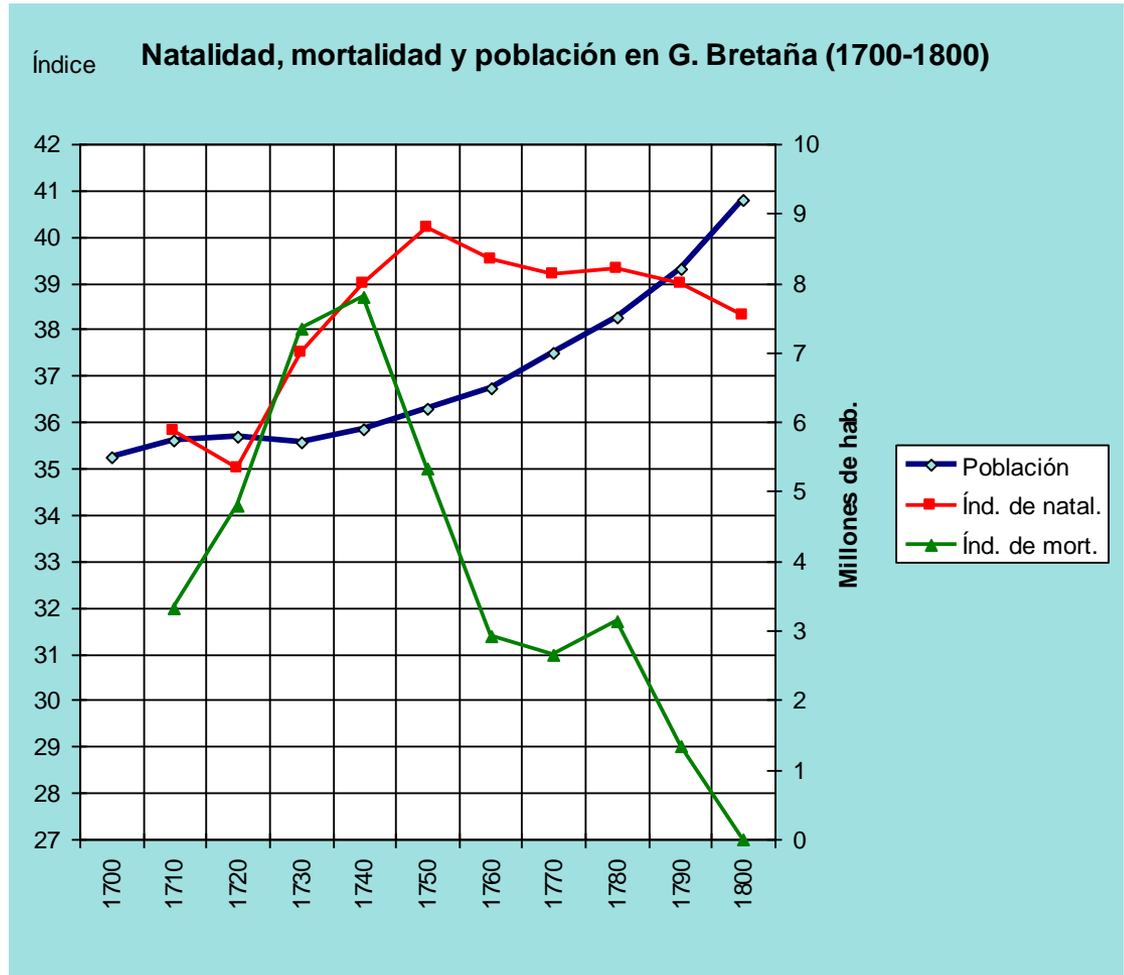
- **Efecto:** Mano de obra abundante para la industria.



ACTIVIDADES. 1

Compara este gráfico con el modelo anterior y responde:

- A. ¿Cuál era la tasa de mortalidad en 1745? ¿Y en 1800?
- B. ¿Cuál era la tasa de crecimiento natural en 1745? ¿Y en 1800?
- C. En qué período se produce en Gran Bretaña la revolución demográfica.
- D. Explica las causas.

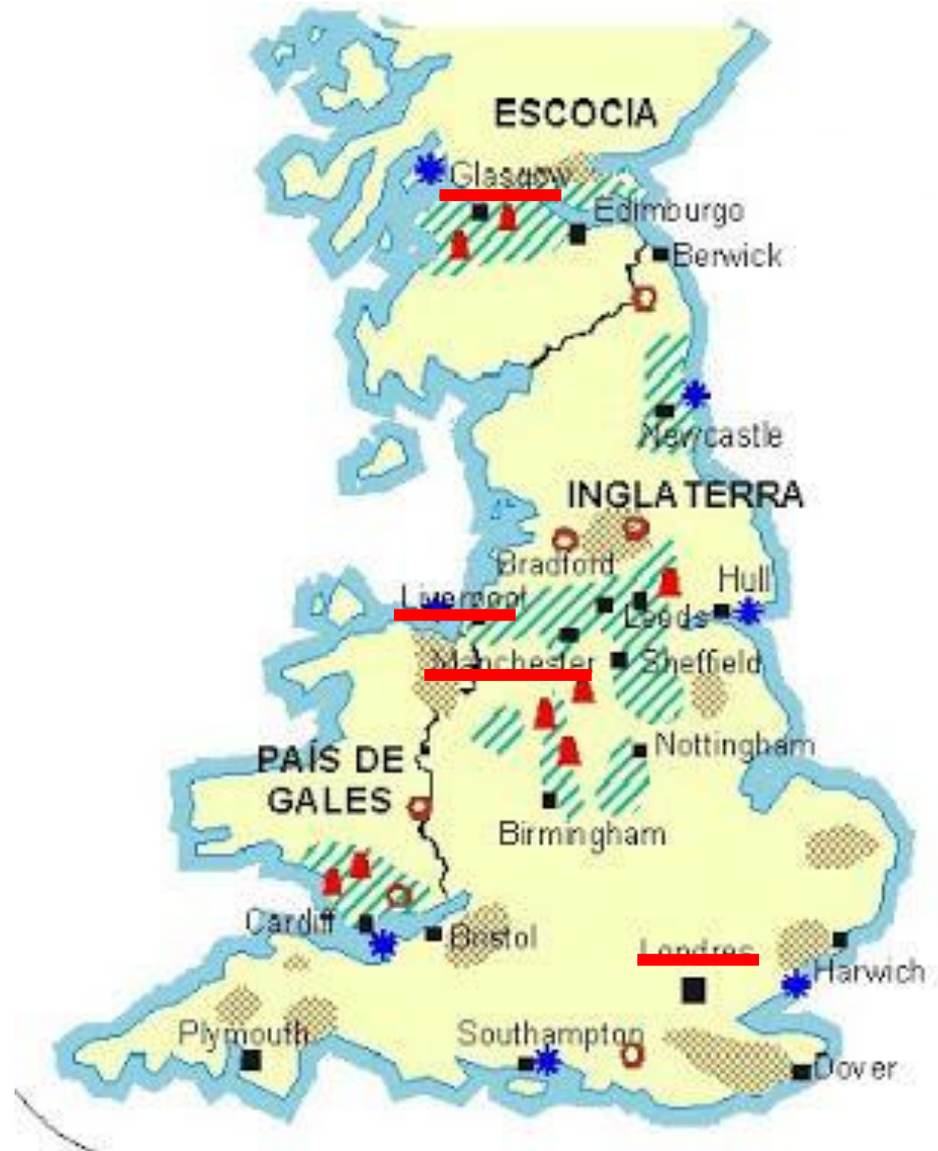


2. La Primera Revolución industrial

Causas

3. La expansión del comercio

- El comercio con las colonias, sobre todo de tejidos, permitió que hubiera dinero para invertir en la industria y la agricultura. Y fue la causa del enorme crecimiento de algunas ciudades (Londres, Liverpool, Manchester, Glasgow).
- El comercio interior se vio favorecido por la construcción de canales y la mejora de los caminos.

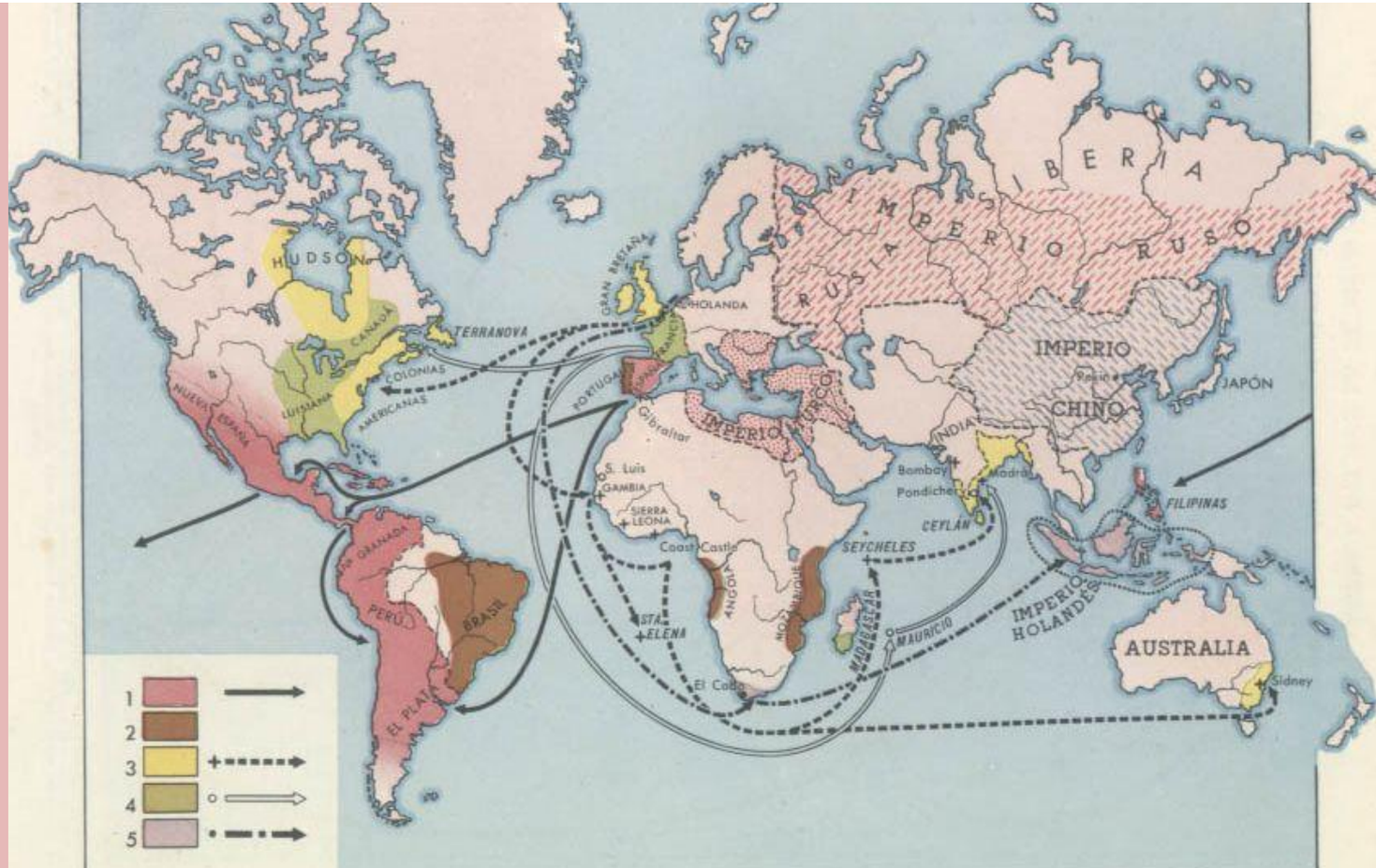


ACTIVIDADES. 2

Observa el mapa y responde:

A. ¿En qué lugares se desarrollaba el comercio colonial británico?

B. ¿Qué importancia tuvieron las ganancias del comercio colonial en la Revolución industrial?

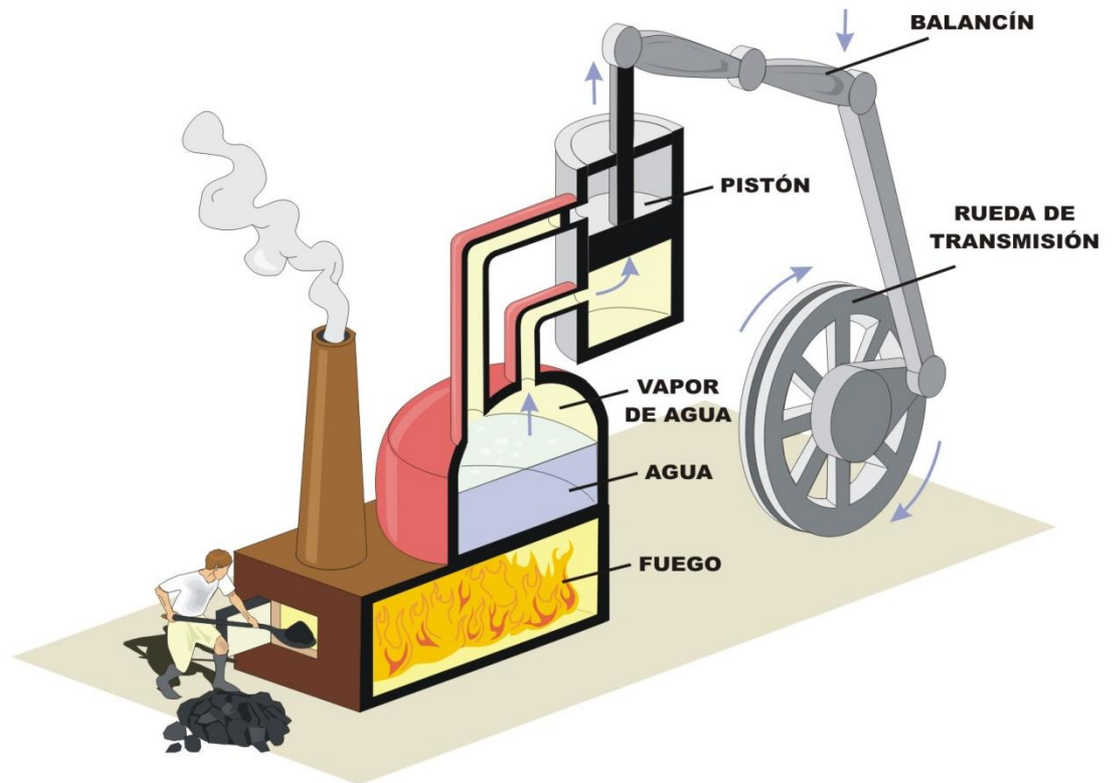


2. La Primera Revolución industrial

Máquina de vapor y primeras industrias

- El principal invento de la Primera Revolución industrial fue la **máquina de vapor**:

- Creada por James Watt en 1774.
- Una fuente de energía (carbón) calienta un depósito de agua. El vapor generado sirve para mover un pistón. El pistón mueve un mecanismo que puede ser aplicado a diversas máquinas.
- Fue aplicada, primero, a la industria textil; después a la industria siderúrgica y a los transportes (ferrocarril).

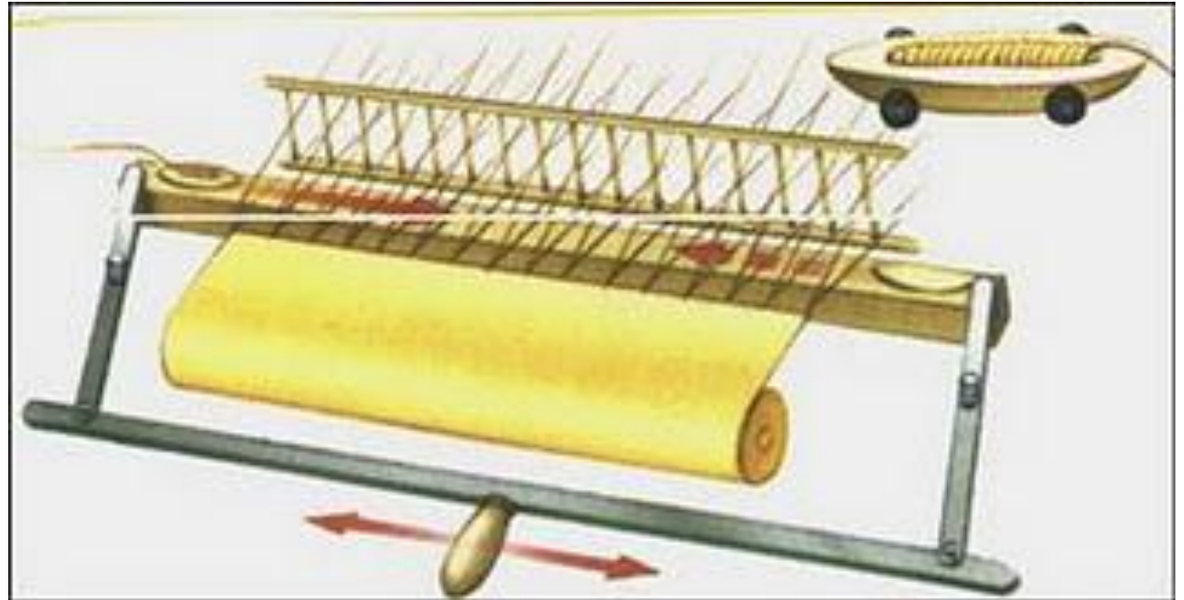


2. La Primera Revolución industrial

Máquina de vapor y primeras industrias

- La aplicación de la máquina de vapor a la **industria textil** hizo que se revolucionara la forma de fabricar tejidos.
- Los avances en las dos funciones básicas de esta industria (hilado y tejido) debían ir paralelos para cumplir el objetivo principal: fabricar más tela en menos tiempo y con menos trabajadores.

Primero, fue necesario tejer más rápido y obtener telas más anchas. Para esto sirvió la Lanzadera volante, de John Kay.



2. La Primera Revolución industrial Máquina de vapor y primeras industrias

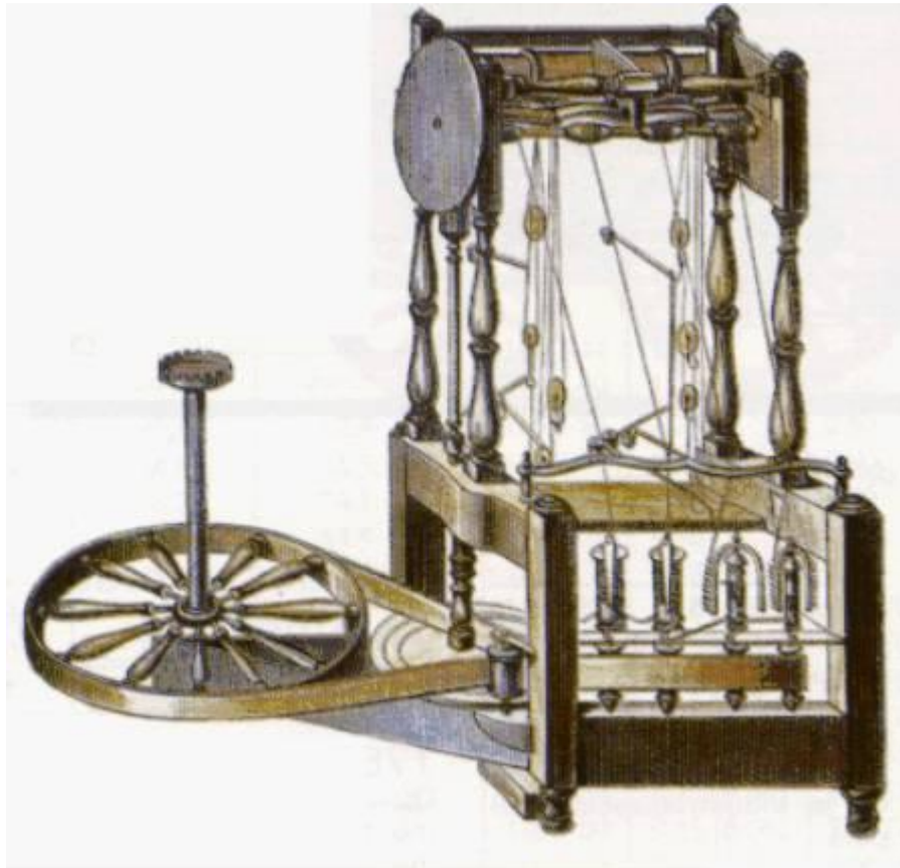
Pero enseguida se vio que las hiladoras iban lentas y que se necesitaba más hilo. La solución vino de la Spinning-jenny, inventada por James Hargreaves.



2. La Primera Revolución industrial

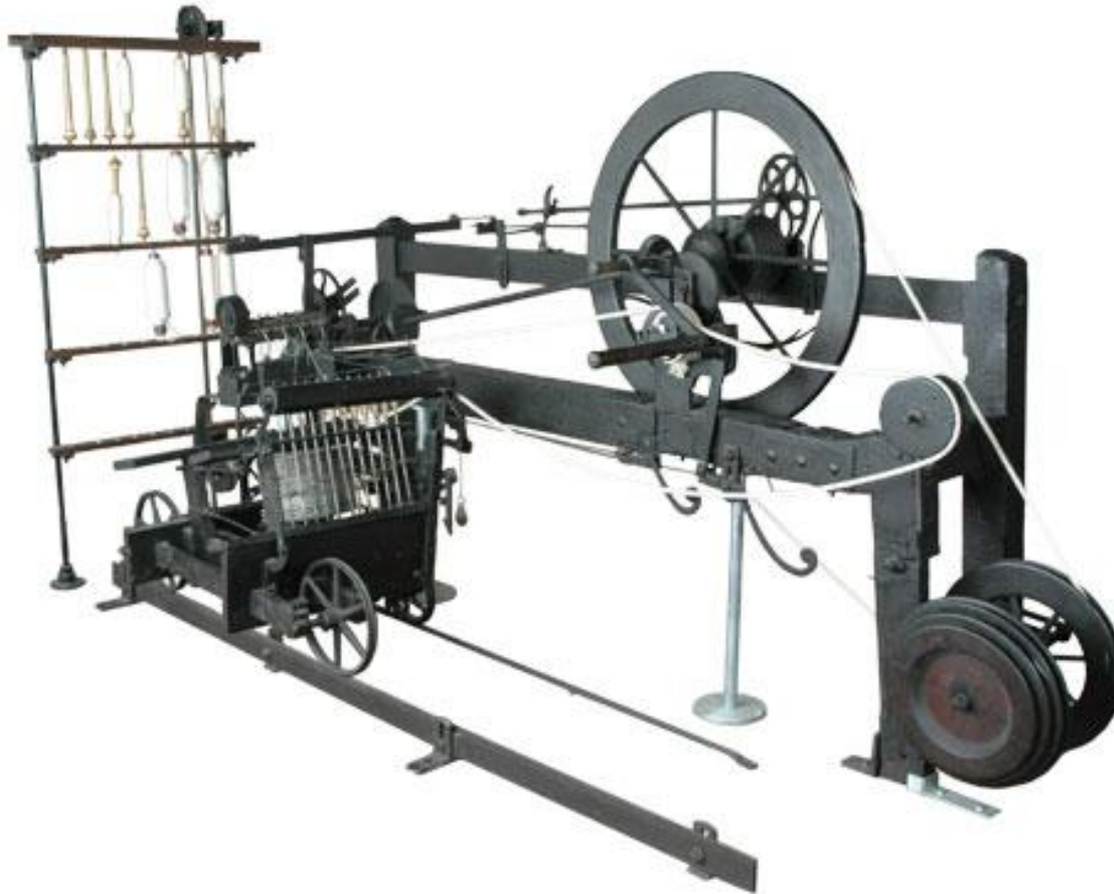
Máquina de vapor y primeras industrias

La hiladora de Hargreaves hilaba más rápido pero el hilo se rompía con facilidad. El problema lo solucionó Richard Arkwright, aunque el hilo era demasiado grueso.



2. La Primera Revolución industrial Máquina de vapor y primeras industrias

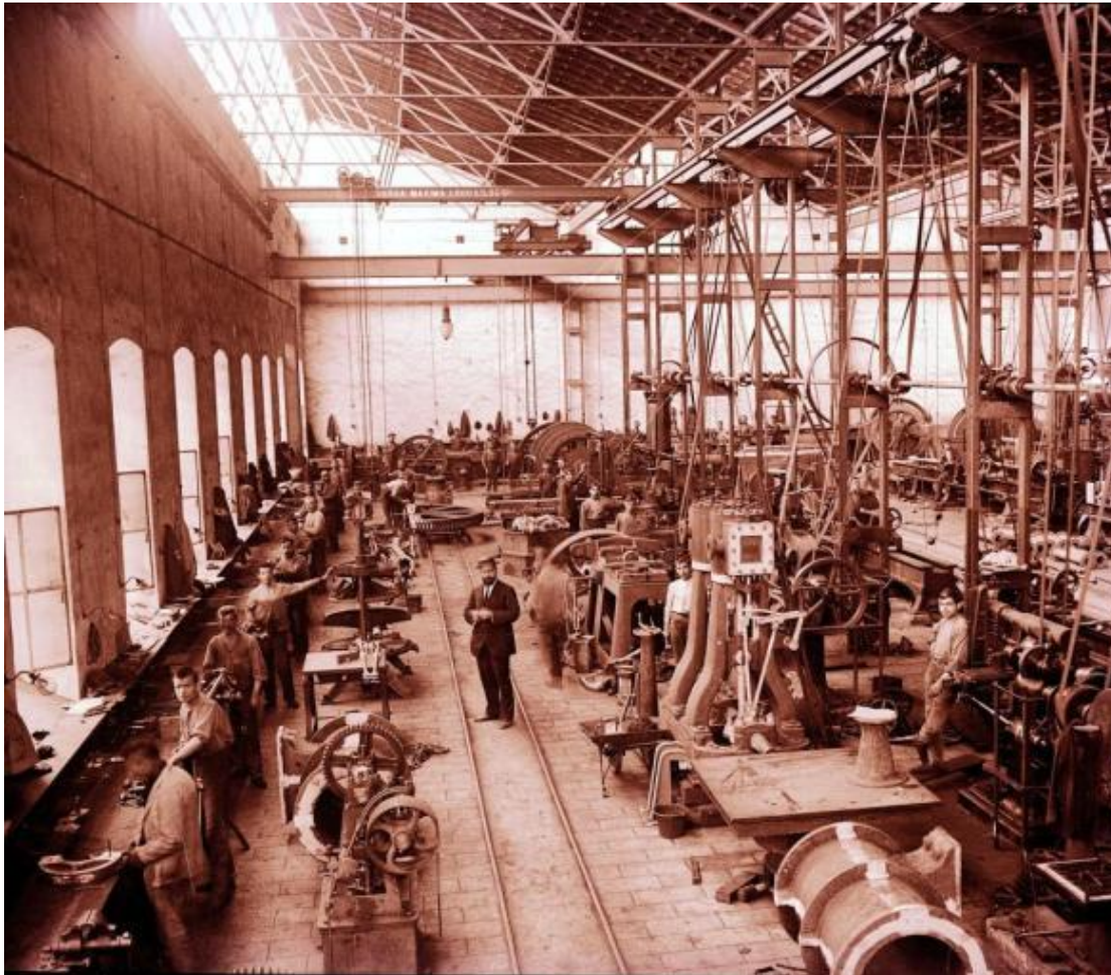
Samuel Crompton inventó la Spinning-mule, que fabricaba un hilo fino y resistente.



2. La Primera Revolución industrial

Máquina de vapor y primeras industrias

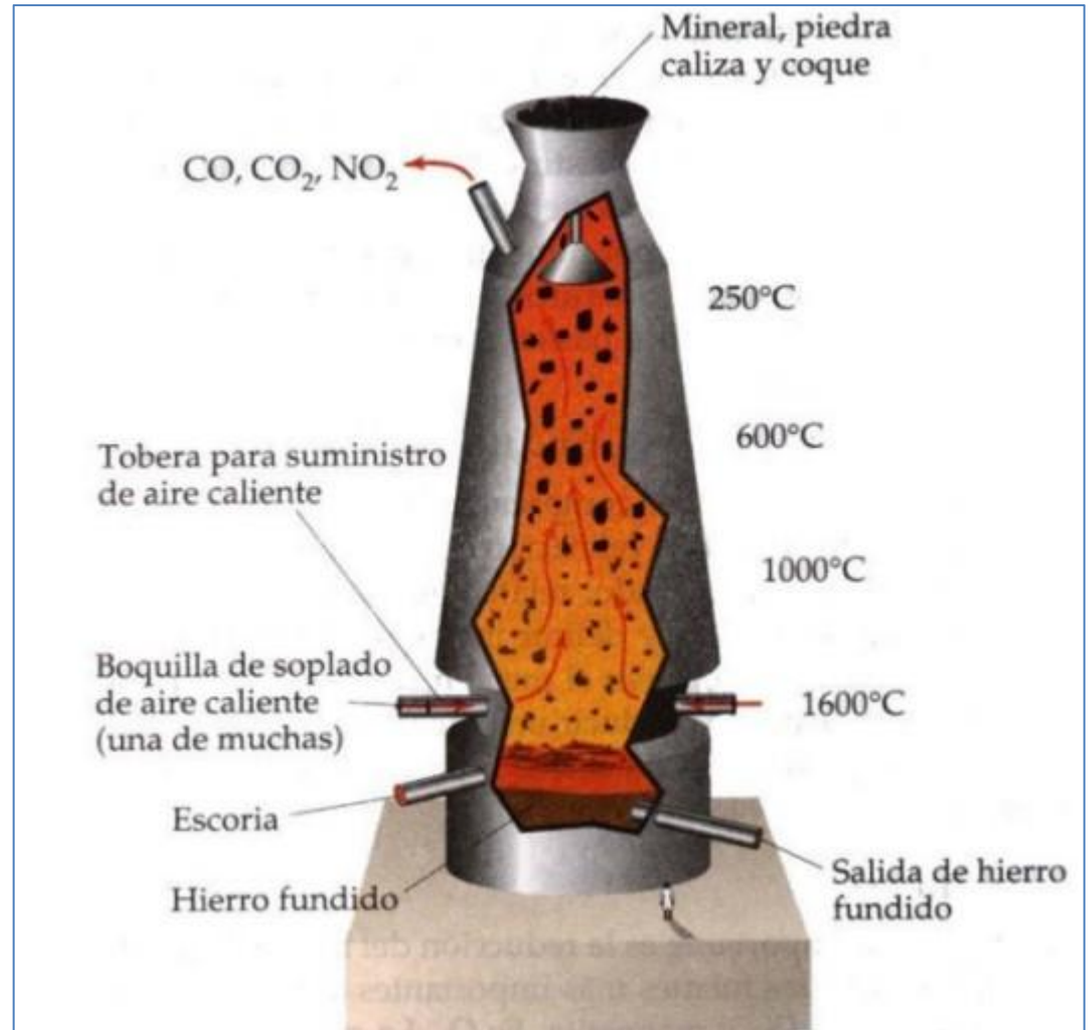
- La “nueva” industria textil obligó a organizar el trabajo de otra manera. El pequeño taller en el que trabajaban un reducido número de personas fue sustituido por la fábrica: numerosos trabajadores eran contratados por un empresario, que era el propietario del local y las máquinas.



2. La Primera Revolución industrial

Máquina de vapor y primeras industrias

- Al principio, se utilizaba como energía el carbón vegetal.
- Pero la industria siderúrgica (fundición de hierro) necesitaba temperaturas más altas, que no producía el carbón vegetal.
- La solución vino de sustituir el carbón vegetal por **carbón mineral**. De esta forma, nacieron los altos hornos.
- La industria siderúrgica fabricó maquinarias para todas las demás industrias.



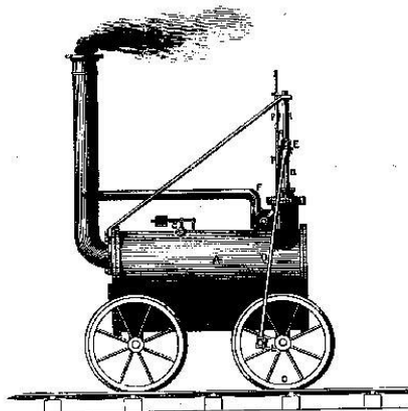
2. La Primera Revolución industrial

Máquina de vapor y primeras industrias

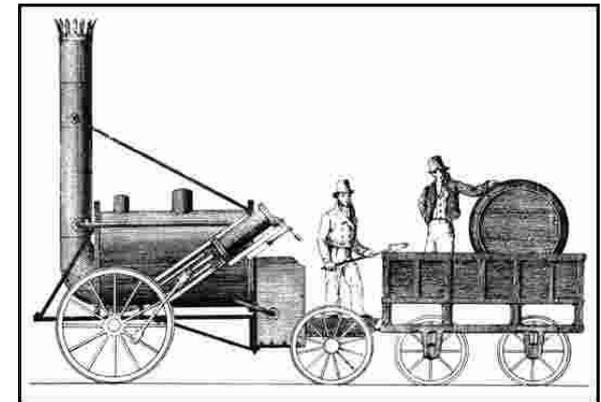
- Una de las aplicaciones fundamentales de la máquina de vapor es el **ferrocarril**, inventado por George Stephenson en 1825.
- Consiste en la combinación de dos elementos que ya existían:
 - Los raíles, utilizados en las minas desde el siglo XVII.
 - La máquina de vapor.
- El ferrocarril supuso una revolución en el transporte terrestre, realizado hasta entonces en carros tirados por animales por caminos normalmente pedregosos.



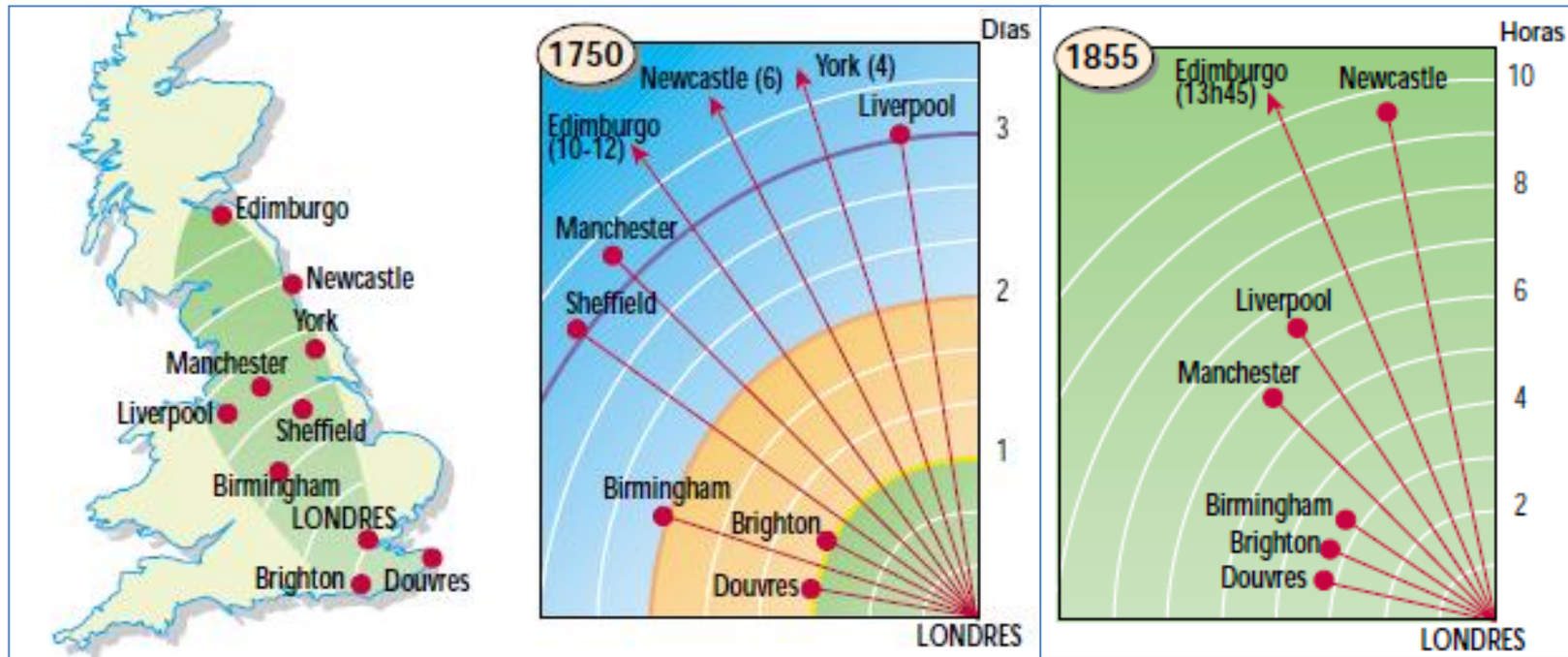
+



=



ACTIVIDADES. 3



Completa la siguiente tabla:

Viaje	1750	1850
Londres-Douvres	1 día	3 horas
...		
...		

CUESTIONARIO 2

1. ¿Qué zonas se incorporan a la industrialización a partir de mitad del siglo XIX?
2. Define sociedad anónima.
3. ¿En qué zonas del mundo se explotaron minas de metales preciosos en la segunda mitad del XIX?
4. Haz un esquema con los principales avances técnicos de la Segunda revolución industrial.

3. El desarrollo del gran capitalismo

- A partir de 1870, se desarrolla la **Segunda Revolución industrial**. Conocida también como época del gran capitalismo.
- Se desarrolla fundamentalmente en Europa. Pero se incorporan nuevos países: Estados Unidos y Japón.



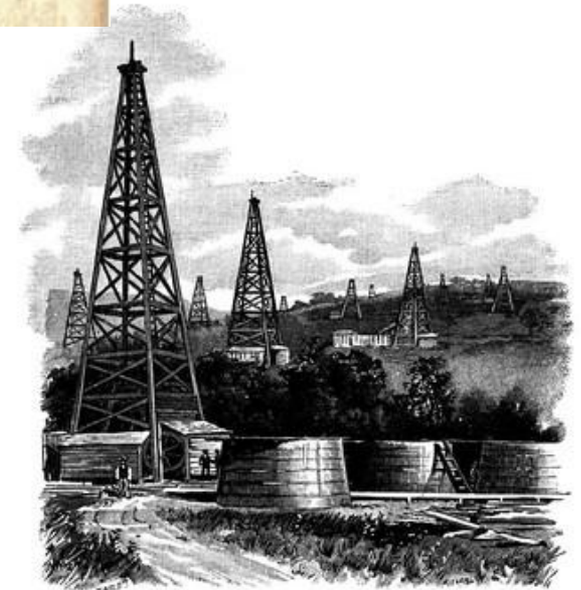
FACTORES DE LA 2ª REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

1. NUEVAS FUENTES DE ENERGÍA

El carbón se mantiene como energía básica, pero se incorporan dos nuevas fuentes:

*La **ELECTRICIDAD**. Su uso se generalizó a partir de descubrimiento de que se podía obtener en centrales hidroeléctricas, usando la fuerza del agua. Tuvo muchas aplicaciones, que transformaron tanto la industria como la vida cotidiana (iluminación, telégrafo, teléfono, tranvías, etc.)

*EL **PETRÓLEO**. El primer pozo fue perforado en Estados Unidos en 1859. Su uso se generalizó cuando se inventó el motor de explosión, que fue aplicado a los coches.



FACTORES DE LA 2ª REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

2. NUEVAS FORMAS DE FINANCIACIÓN

-En la 1ª Revolución industrial, las industrias se financiaron con los beneficios del comercio colonial y con las ganancias de las propias industrias.

-Pero en la Segunda, las necesidades de dinero eran mucho mayores porque la maquinaria era más compleja. Este dinero se consiguió por dos procedimientos:

- Los préstamos de la banca.
- La constitución de sociedades anónimas.

SOCIEDAD ANÓNIMA

A ...

* Los propietarios reciben cada año una parte de los beneficios de la empresa proporcional al número de acciones que poseen.

* Las acciones se venden y se compran en la Bolsa.

FACTORES DE LA 2ª REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

3. CONCENTRACIONES EMPRESARIALES

-Llamamos **concentración industrial** a la unión de varias empresas para aumentar sus beneficios. Esto lo conseguían...

- Limitando la producción
- Estableciendo precios fijos
- Aumentando los mercados

-Las concentraciones podían ser de dos tipos:

- **VERTICALES:** Empresas que fabricaban productos diferentes pero complementarios se unían para controlar todo el proceso de producción.

FABRICACIÓN CALZADO

CURTIDO DE CUEROS

CRÍA DE ANIMALES

-**HORIZONTALES:** Empresas dedicadas a una misma actividad se unen para evitar la competencia.

PETROLERA
1

PETROLERA
2

PETROLERA
3

FACTORES DE LA 2ª REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

4. Internacionalización del mercado

- El comercio creció mucho por tres razones:
 - La existencia de muchos productos para vender.
 - La mejora de los medios de transporte (ferrocarril, barcos a vapor, coches...)
 - La abundancia de oro y plata, procedentes de las minas de Estados Unidos, Australia y Sudáfrica.
- Pero se trataba de un comercio desigual e injusto:
 - Los países desarrollados comerciaban con productos manufacturados.
 - El resto de los países suministraba las materias primas.



FACTORES DE LA 2ª REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

5. AVANCES TÉCNICOS

-Los avances técnicos fueron numerosísimos y afectaron a todos los sectores.

-Motor de combustión interna (Daimler-Benz, de gasolina; Diesel, de aceite pesado)



Primer coche vendido en Estados Unidos, 1895.

FACTORES DE LA 2ª REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

5. AVANCES TÉCNICOS

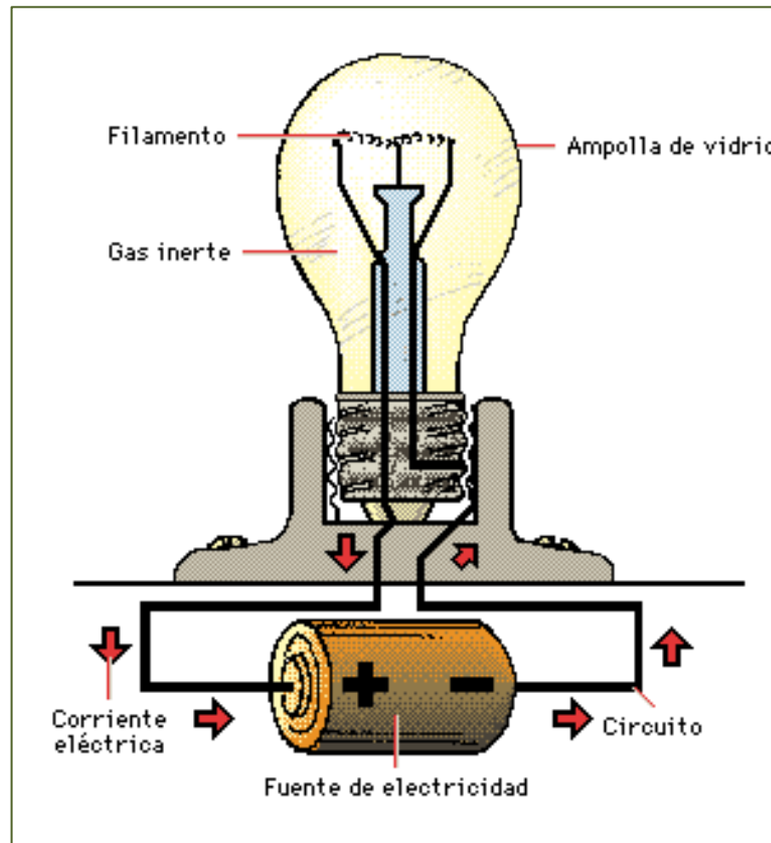
-Altos hornos para la fabricación de acero



FACTORES DE LA 2ª REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

5. AVANCES TÉCNICOS

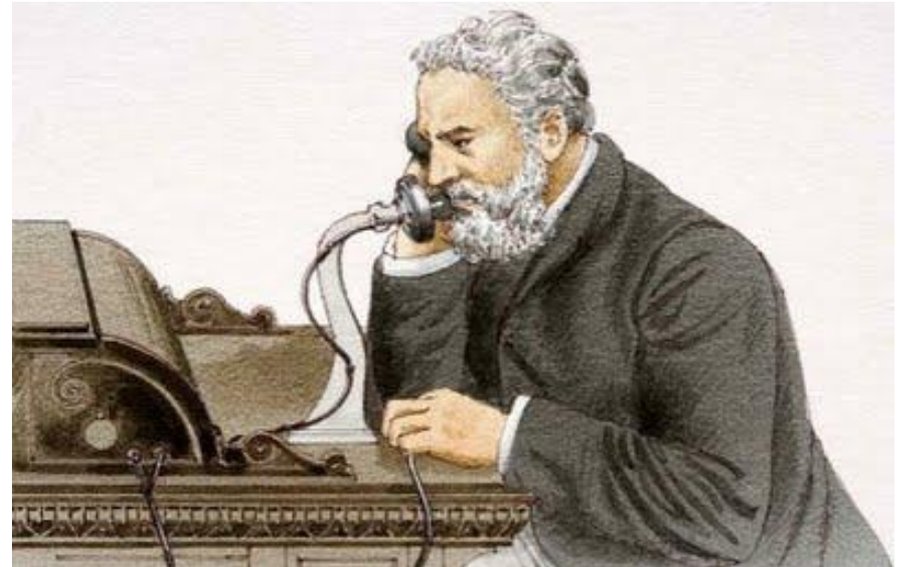
-Lámpara incandescente, inventada por Thomas Alva Edison



FACTORES DE LA 2ª REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

5. AVANCES TÉCNICOS

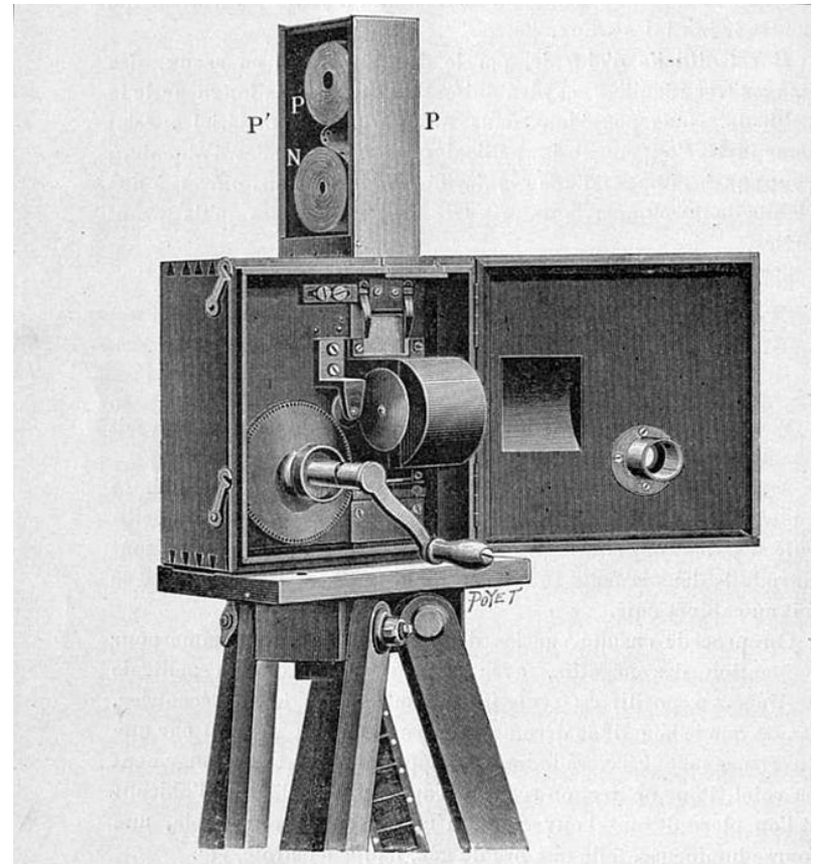
- Telégrafo sin hilos, ideado por Marconi y que fue la base de la radio.
- Teléfono, inventado por Graham Bell



FACTORES DE LA 2ª REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

5. AVANCES TÉCNICOS

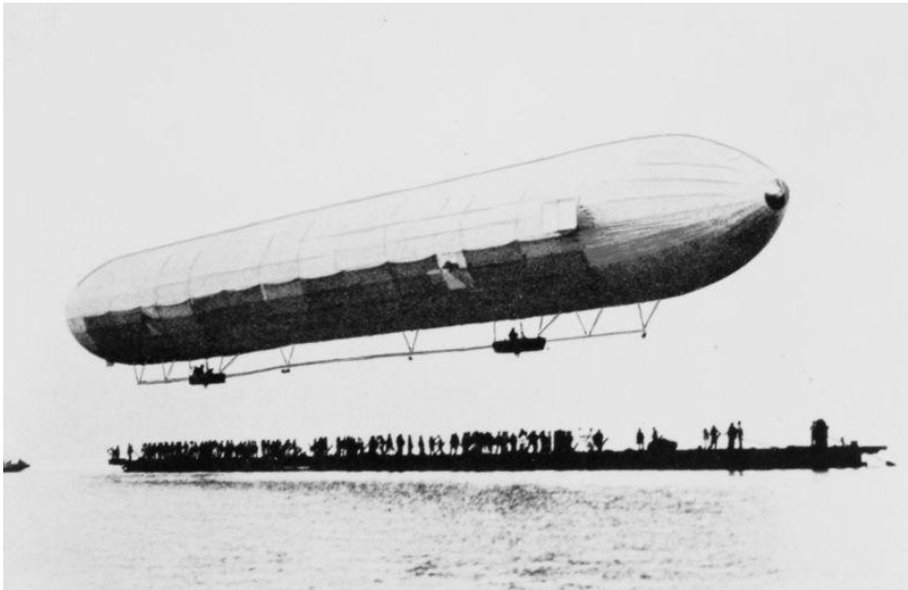
-Cinematógrafo. Creado por los hermanos Lumière. La primera película se proyectó en París, en 1895.



FACTORES DE LA 2ª REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

5. AVANCES TÉCNICOS

-Primeros aparatos para volar: dirigible y avión.



Vuelo del primer dirigible. "Zeppelin". 1900



Fotografía original del primer vuelo con motor de la historia. Hermanos Wright, 1903.

FACTORES DE LA 2ª REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

6. NUEVAS RAMAS DE LA INDUSTRIA

-La industria textil y metalúrgica siguieron extendiéndose y modernizándose.

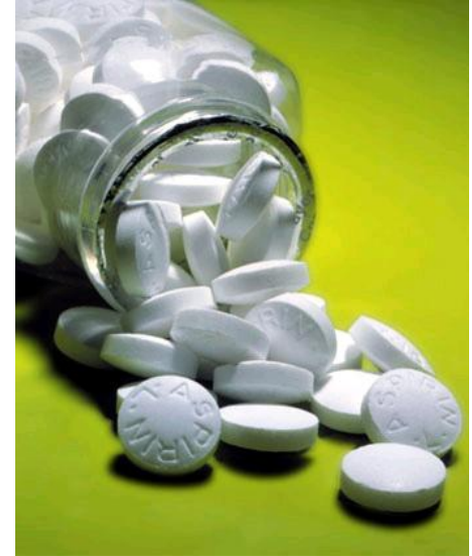
-Pero aparecieron nuevas industrias, fruto de los avances tecnológicos:

- La **industria química** fue una de las que más productos nuevos ofreció: abonos, fibras artificiales, medicinas, explosivos, colorantes, etc.



Dinamita, inventada por
Alfred Nobel en 1867

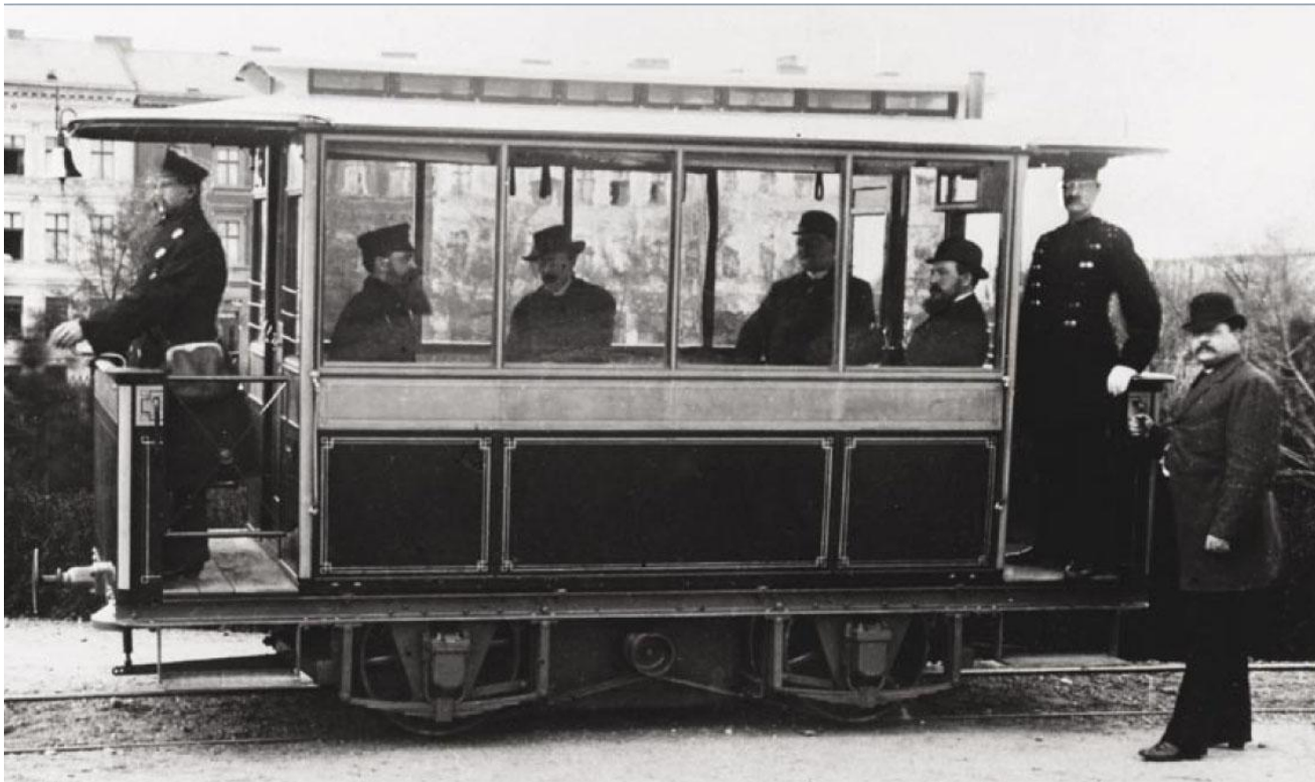
Aspirina, importante
analgésico puesto a la
venta a partir de 1899



FACTORES DE LA 2ª REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

6. NUEVAS RAMAS DE LA INDUSTRIA

-La **industria eléctrica** cobró importancia en los transportes (tranvías), la maquinaria para la industria, los pequeños electrodomésticos, etc.



Primer tranvía eléctrico. Berlín, 1879.

FACTORES DE LA 2ª REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

6. NUEVAS RAMAS DE LA INDUSTRIA

-La **industria alimentaria** avanzó mucho en la creación de sistemas para la conservación de los alimentos: congelación, enlatado, etc.



Las primeras latas para conservar alimentos de utilizaron en 1812. Pero fue en las últimas décadas del XIX cuando se hicieron seguras para la salud.

ACTIVIDADES. 4

Comenta el siguiente texto:

"Las experiencias iniciadas en Londres el pasado 31 de marzo (1) deben prologarse durante un año entero; constituyen el ensayo más importante y más serio que se haya hecho jamás hasta hoy para el alumbrado eléctrico de las ciudades. Estas experiencias deben proporcionar resultados muy interesantes sobre la cuestión, discutida tan a menudo y no resuelta todavía, en un problema que preocupa tanto a la opinión pública.

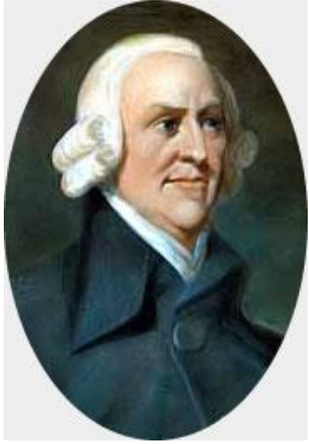
Una parte de la City de Londres ha sido dividida en tres distritos que se han repartido tres compañías. El distrito del Puente de Londres está iluminado por seis potentes focos de arco voltaico, cuyos carbones no son menores de 2 cm de diámetro y pueden arder durante dieciocho horas consecutivas. (...) Estos focos están situados sobre grandes mástiles de 24 m. de altura y están dotados de potentes reflectores que proyectan la luz sobre el espacio que ha de ser iluminado. Los seis focos están alimentados cada uno por una máquina separada. Todas estas máquinas se encuentran en una sala. La lámpara más alejada está a más de tres cuartos de milla inglesa de la fábrica eléctrica, lo que representa un conductor de 2500 yardas (2400 m.) de longitud...

Las experiencias están todavía demasiado recientes para que pueda emitirse un juicio inapelable sobre las ventajas o los inconvenientes de los sistemas hoy día establecidos en la ciudad de Londres. Es innegable, sin embargo, que acaba de darse un gran paso y que si el gas no está profundamente amenazado por la luz eléctrica, se encuentra en presencia de un serio competidor con el cual tiene el deber de contar".

(1) Los primeros ensayos de alumbrado eléctrico tuvieron lugar en julio de 1887 en la estación *La Chapelle*, de París, al que siguieron otras experiencias en la misma ciudad. Pero el primer alumbrado de cierta envergadura fue realizado en Londres en 1881, al que se refiere el texto. Este ensayo tropezaría con dos dificultades: la lámpara utilizada (la voltaica o de arco) era de difícil mantenimiento y, por otro lado, no se podía transportar la electricidad a gran distancia.

Artículo publicado en "*La Nature*", nº 413, 30 de abril de 1881

- El **LIBERALISMO ECONÓMICO** es la doctrina económica que se impuso con la revolución industrial y el ascenso del sistema capitalista. Su creador es Adam Smith.



PRINCIPIOS BÁSICOS

-El **trabajo es la única fuente de riqueza**. Y el trabajo colectivo añade un *plus* al trabajo individual.

-El **interés personal favorece el interés de la colectividad**. Esto significa que un empresario que busca su interés individual, contribuye también a aumentar la riqueza del país.

-La actividad económica se regula por **la ley de la oferta y la demanda**, que afecta tanto a los productos (si un bien es escaso, su precio aumentará; y viceversa) como a los salarios (si la mano de obra es abundante, los salarios tenderán a bajar).

-Los gobiernos no deben intervenir en la actividad económica. Esta idea llevó a la fórmula **“laissez faire, laissez passer”** (“dejar hacer, dejar pasar”).

-El intercambio de productos debe ser libre entre los estados (**librecambismo**).

4. El liberalismo económico

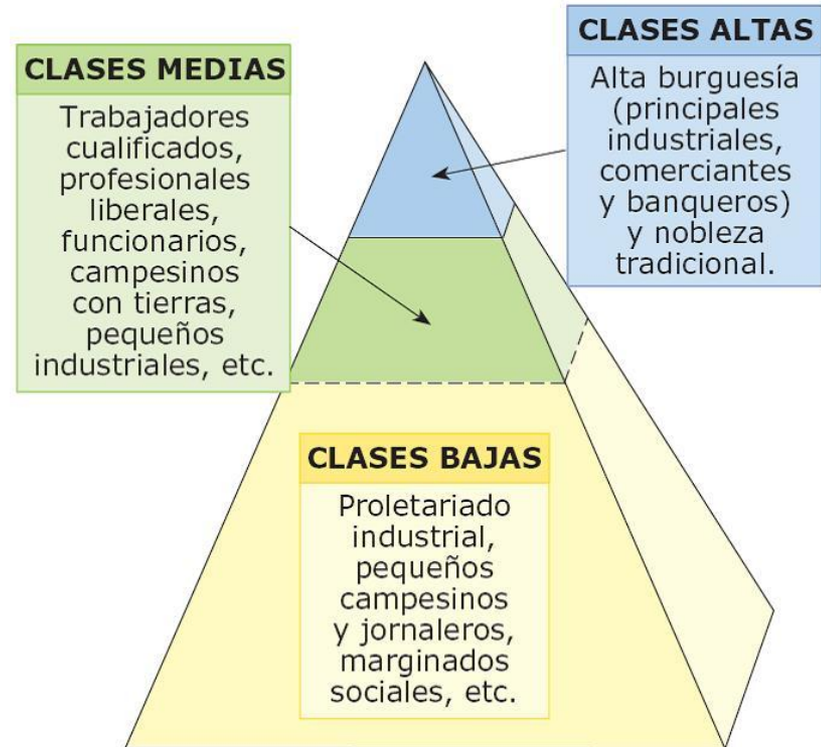
- El liberalismo económico benefició el desarrollo de la actividad económica pero tuvo una consecuencia negativa: los empresarios se vieron libres para imponer a los trabajadores unas duras condiciones de trabajo (salarios bajos, despido libre, etc.).
- Esto provocaría la reacción de los obreros, que poco a poco fueron organizándose para mejorar estas condiciones: es el nacimiento del MOVIMIENTO OBRERO.



Cuadro de Luke Fildes, que representa a un grupo de pobres esperando a ser atendidos en un asilo.

5. Una nueva sociedad: la sociedad de clases

- La Revolución industrial provocó que la sociedad estamental del Antiguo Régimen fuera sustituida por otro tipo de sociedad, la **SOCIEDAD DE CLASES**.
- En la sociedad de clases, lo importante no es ya el haber nacido dentro de un estamento, sino la riqueza que se posea.
- Características:
 - Desaparición de los privilegios otorgados por la ley.
 - Posible movilidad de unas clases a otras.
 - La burguesía se convirtió en el grupo social dominante: tenía el dinero, dominaba la política e imponía sus gustos culturales.
 - Una nueva clase, el proletariado urbano, se extendió de manera rápida.



- En los países que se industrializaron, **las ciudades crecieron y modificaron su aspecto:**
 - Se derribaron las murallas, de origen medieval, porque impedían el crecimiento.
 - Se construyeron fábricas y estaciones de ferrocarril.
 - Se construyeron barrios diferenciados para la burguesía y para los obreros.
 - Se extendió el alumbrado público y doméstico (primero, con gas; después, con electricidad).
 - Se construyeron redes de agua potable y de alcantarillado, lo que mejoró notablemente la higiene pública.



FORMA DE VIDA DE LOS BURGUESES:

- Vivían en barrios planificados siguiendo un orden racional.
- Las viviendas solían tener varios pisos (los de abajo, para los sirvientes).
- La decoración solía ser excesiva: era la forma que tenían de mostrar su riqueza.
- Las mujeres permanecían en el hogar, cuidando a los niños y vigilando a los sirvientes. El trabajo fuera del hogar se consideraba un signo de desprestigio.
- Sus actividades de ocio también eran una forma de distinción: leer novelas, acudir a la ópera o realizar viajes de placer.



FORMA DE VIDA DE LOS OBREROS

- Sus barrios, en las afueras de las ciudades, crecían desordenadamente y carecían de los servicios básicos.
- Las casas, pequeñas, sucias y mal ventiladas, facilitaban el contagio de enfermedades.
- Era frecuente que las mujeres trabajaran fuera de casa como criadas o empleadas en las fábricas.
- Sus recursos eran escasos, lo que se traducía en una escasa alimentación y una vestimenta pobre.
- En los casos más desesperados, tenían que acudir a la mendicidad, la delincuencia o la prostitución.



Familia obrera comiendo sopa. Dibujo de Daumier, 1853.

CUESTIONARIO 3

1. Define: sociedades de socorros mutuos, ludismo y socialismo utópico.
2. Qué fue el cartismo
3. Copia la tabla y completa:

Personaje	Ideología
Saint-Simon	
K. Marx	
M. Bakunin	
R. Owen	
Ch. Fourier	
F. Engels	

- La R. industrial y las ideas del liberalismo económico dejaron a los trabajadores a merced de los empresarios, que impusieron unas **condiciones de trabajo muy duras**:
- Jornadas muy largas, que en ocasiones llegaban a las 16 horas.
- Ausencia total de seguridad e higiene en el trabajo, lo que ocasionaba enfermedades crónicas y accidentes frecuentes.
- Salarios bajos, en especial para mujeres y niños, debido a la abundancia de mano de obra.
- Inseguridad completa en caso de enfermedad, accidente, jubilación, etc.
- Despido libre sin indemnización.
- Prohibición de asociarse.



- La **desesperación** por estas condiciones llevó con frecuencia a los trabajadores a:
 - La emigración
 - La evasión a través de juego o el alcohol
 - La prostitución o la delincuencia



Llamamos movimiento obrero a la lucha de los trabajadores por mejorar sus condiciones de vida y de trabajo.

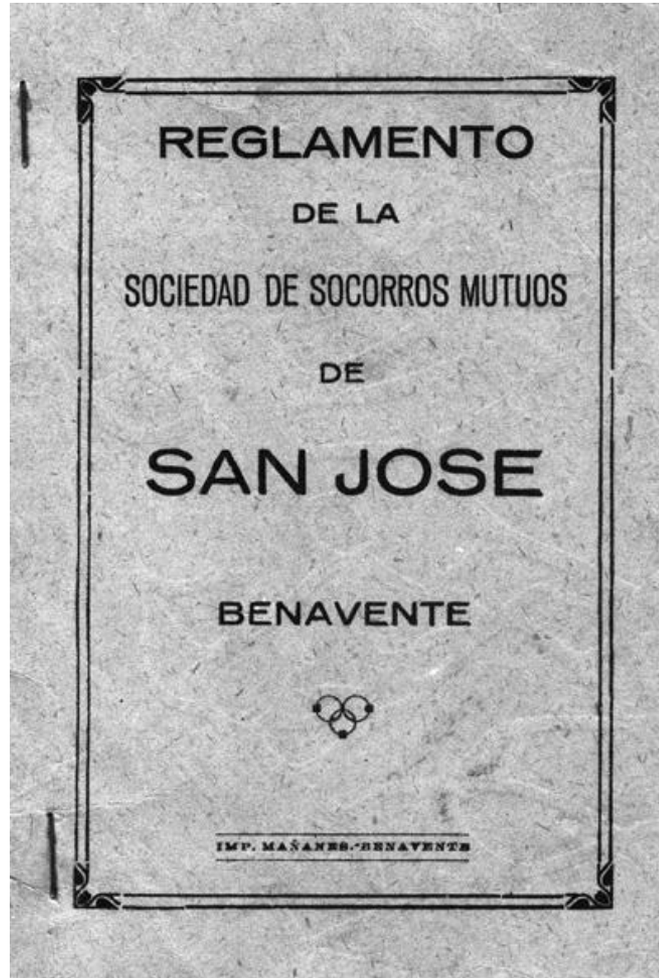
Sus primeras manifestaciones fueron:

- las "sociedades de socorros mutuos"
- el ludismo
- las "Trade-Unions"
- el cartismo
- el socialismo utópico



“Sociedades de socorros mutuos”

Organizaciones en las que los trabajadores aportaban una pequeña cuota y recibían ayuda en caso de accidente o enfermedad



Ludismo

- Debe su nombre a Ned Ludd.
- Los luditas consideraban a las máquinas responsables de su desgracia y se dedicaban a destruirlas.



El líder de los luditas, grabado de 1813

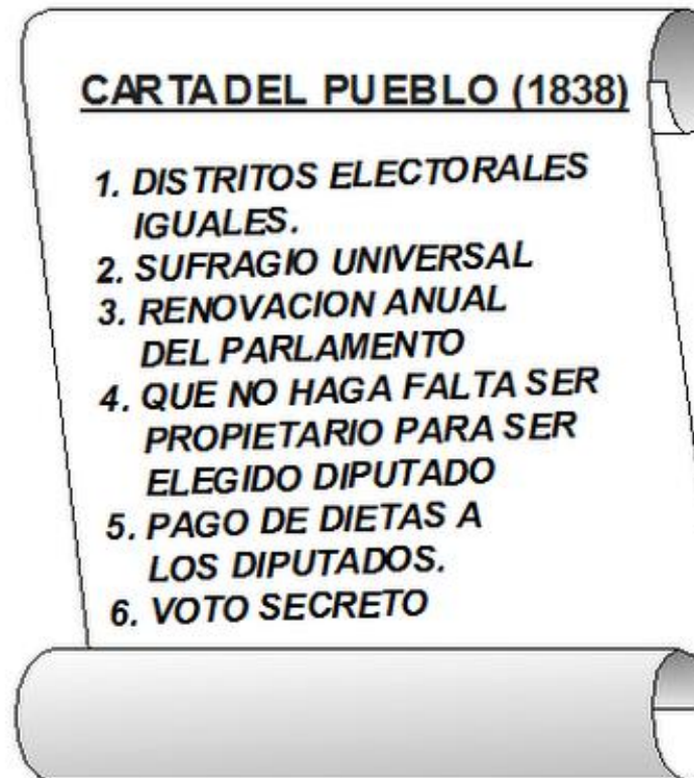
"Trade-Unions"

- Reciben este nombre los primeros sindicatos británicos.
- Eran organizaciones que agrupaban a los trabajadores de un solo oficio y una sola ciudad.



Cartismo

- Se conoce con el nombre de CARTISMO al movimiento que se desarrolló en Gran Bretaña a partir de la publicación de la Carta del Pueblo (1838).
- Los trabajadores, conscientes de que las leyes que salen del Parlamento les perjudican, deciden iniciar un movimiento para influir en la política.



El socialismo utópico

- Los socialistas utópicos desarrollan sus teorías en Gran Bretaña y Francia entre 1815 y 1848.
- El nombre de “utópicos” se lo pusieron más tarde Marx y sus seguidores.
- Está constituido por un conjunto de ideas que criticaban el sistema capitalista surgido de la R. Industrial y que intentaban buscar soluciones a las pésimas condiciones de vida de los trabajadores.
- Se trata de una respuesta intelectual, bastante alejada de la realidad y muy difícil de llevar a la práctica. Podemos decir que los socialistas utópicos aportaron poco más que buenas intenciones.



Robert Owen, uno de los principales socialistas utópicos.

CONDE DE SAINT-SIMON

Partidario de limitar el derecho de propiedad (por ejemplo, prohibiendo la herencia) y de que el estado participe en la planificación de la economía.



**CHARLES
FOURIER**

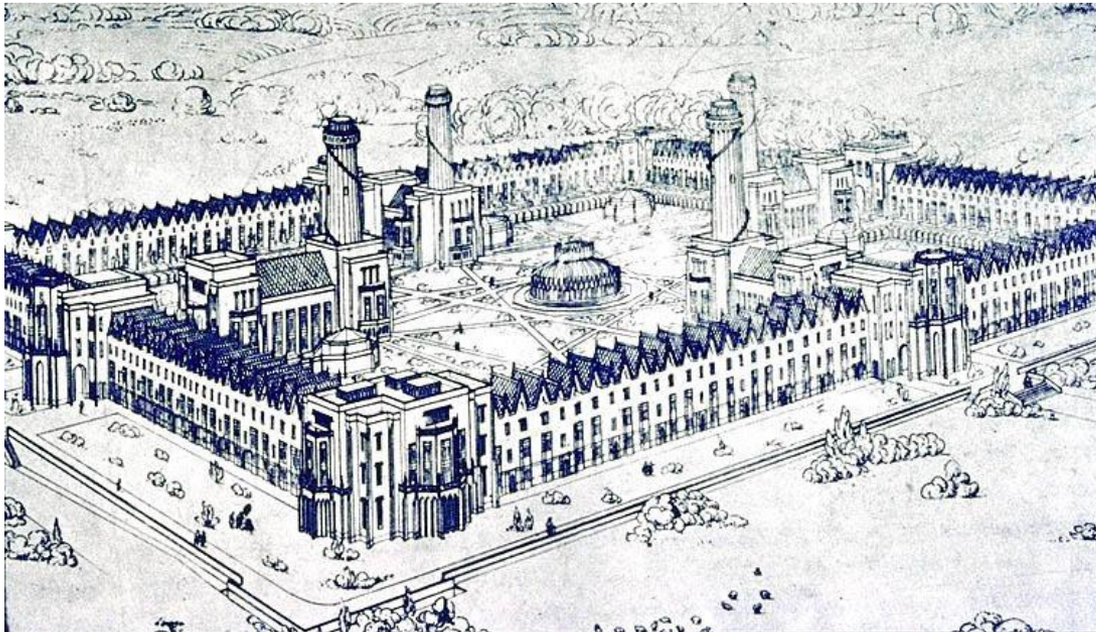
Fue el creador de los **falansterios**:

- comunidades rurales autosuficientes, que serían la base de la transformación social
- se crearían por acción voluntaria de sus miembros y nunca deberían estar compuestos por más de 1.600 personas, que vivirían juntas en un edificio con todos los servicios colectivos
- todas las personas serían libres de elegir su trabajo, y lo podrían cambiar cuando quisieran
- en Europa, fracasó el único que se puso en marcha.



ROBERT OWEN

- Dueño de una fábrica por haberse casado con la hija del dueño, Owen aprovecha para organizarla de una forma nueva: sube los sueldos, disminuye el tiempo de trabajo, mejora el alojamiento de los trabajadores, crea escuelas para los niños...
- Y encima consigue que su empresa funcione y sea rentable...
- Pero chocó con las autoridades y el resto de los empresarios.



**New Harmony, obra del inglés
Robert Owen**

7. El movimiento obrero

EL DESARROLLO DEL MOVIMIENTO OBRERO (I)

• Desde mediados del XIX, el movimiento obrero se hizo más fuerte. Como causas, podemos apuntar:

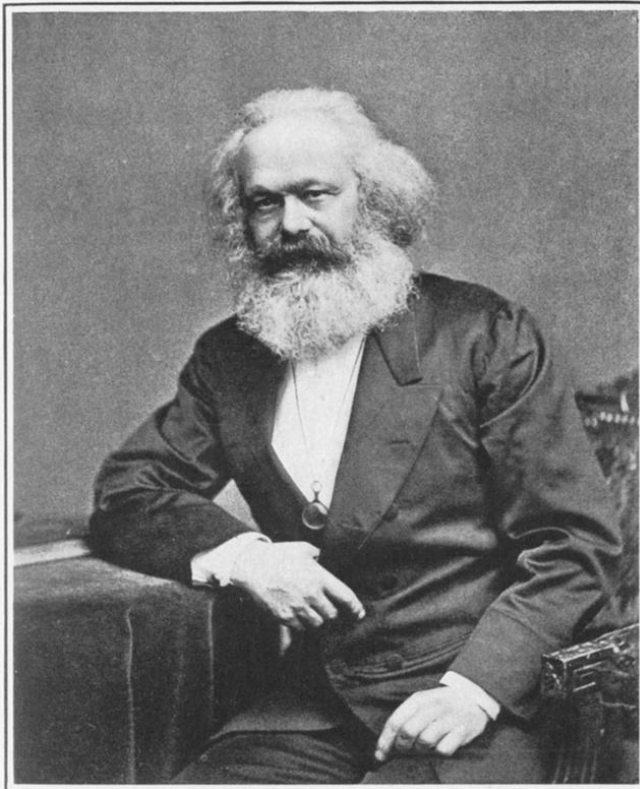
1. Aumentó la fuerza de los **sindicatos**, organizaciones de trabajadores que organizaban la lucha de los trabajadores.



2. La utilización de la **huelga** como forma de presión. Aunque hay que tener en cuenta que tanto los sindicatos como las huelgas eran ilegales en la mayoría de los países, y esto obligaba a que las acciones de lucha fueran clandestinas.



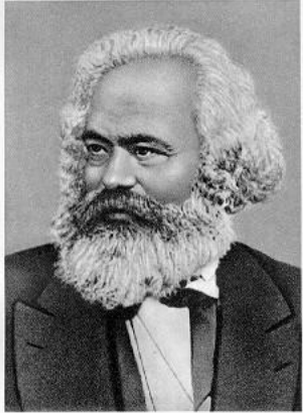
3. La aparición de dos ideologías revolucionarias, el **marxismo** y el **anarquismo**, que buscaban la destrucción del sistema capitalista, al que consideraban responsable de la explotación de los trabajadores.



Karl Marx, creador y principal representante del marxismo



Mijail Bakunin, principal representante del anarquismo



Karl Marx

- El **MARXISMO** es el conjunto de teorías creadas por Karl Marx y Friedrich Engels desde los años 40 del siglo XIX.
- Fue llamado por sus autores “socialismo científico” y trataba de ser una ideología revolucionaria capaz de transformar la sociedad.
- **Obras más importantes:**
 - *El Manifiesto Comunista* (1848, escrita por Marx y Engels)
 - *El Capital* (1867-1885, obra de Marx)
- El marxismo pretendía la destrucción del sistema capitalista a través de la **lucha de clases**: el proletariado debía enfrentarse a la burguesía y apropiarse de los medios de producción. Esto llevaría finalmente a una sociedad sin clases en la que no habría ni explotadores ni explotados.



F. Engels

El **ANARQUISMO** es la otra gran doctrina revolucionaria del siglo XIX. Parte de la idea de que son el Estado y las instituciones las que han destruido la felicidad del hombre y pretende una sociedad con igualdad económica y sin Estado, en la que unos hombres colaboren con otros.

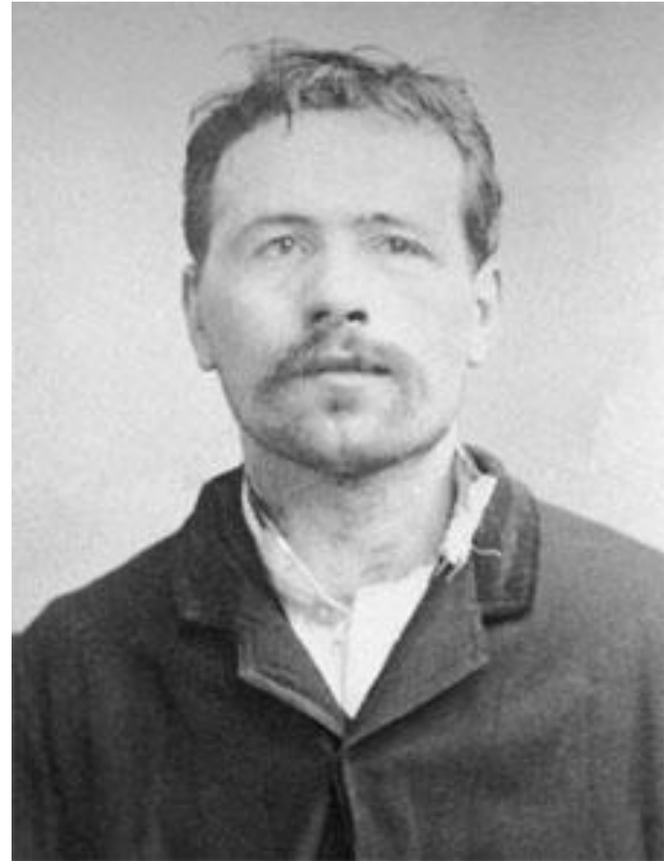
A partir de esa idea básica, las manifestaciones prácticas del anarquismo son muy variadas: desde la intervención directa (terrorismo) hasta el pacifismo pasando por posiciones intermedias.



A de anarquía, uno de los más famosos símbolos anarquistas

En concreto, los aspectos básicos del anarquismo son los siguientes:

- Crítica a la democracia parlamentaria, a la que considera poco representativa ya que el sufragio puede ser manejado fácilmente por la propaganda política.
- La lucha contra el Estado, ya que son los trabajadores los únicos que tienen derecho a autorregularse.
- Ataque sistemático a la Iglesia.
- La igualdad y la solidaridad serán los dos principios sobre los que debe asentarse la nueva sociedad.



François Claudius Koënigstein (1859 - 1892), más conocido como Rachavol, anarquista francés famoso por sus atentados.

4. La creación de las **internacionales obreras**, que sirvieron para coordinar la lucha de los trabajadores en los diferentes países.

En una época en que la economía se hacía internacional, el movimiento obrero siente la necesidad de crear organizaciones también internacionales que le permitan defender sus derechos de clase con más eficacia.

En el periodo que estudiamos, se crearon **dos “internacionales”**:

- **La AIT (1864-1876)**
- **La II Internacional (1889-1914)**



El Cuarto Estado , obra de Giuseppe Pellizza da Volpedo realizada en el año 1901.

AIT (Primera Internacional). 1864-1876

- Durante los primeros años, la **AIT** fue muy activa. Sirvió, sobre todo, para que las organizaciones obreras crecieran en los países donde las autoridades ponían más trabas.
- Pero pronto empezaron las dificultades que llevaron a su desaparición:
 - la persecución a la que fueron sometidos los internacionalistas por parte de los gobiernos.
 - las diferencias entre marxistas y anarquistas, que entendían la lucha obrera de manera muy diferente:
 - los primeros confiaban en la acción política y aceptaban presentarse a las elecciones;
 - los segundos pensaban que sólo la acción directa de los trabajadores les llevaría a su liberación. Los anarquistas fueron finalmente expulsados.



Segunda Internacional . (1889-1914)

- Expulsados los anarquistas de la Primera, la Segunda Internacional estuvo integrado sólo por partidos socialistas.
- Su primer reivindicación fue la jornada de 8 horas.
- Establecieron el **1º de mayo** como día internacional de reivindicación obrera.
- El fin de la Segunda Internacional tuvo que ver con el estallido de la I Guerra Mundial: los partidos socialistas de cada país se pusieron de parte de sus gobiernos al empezar la contienda.



ACTIVIDADES. 5

Comenta el siguiente texto:

“El congreso fundacional de la II Internacional decidió convocar el 1 de mayo de 1890 una jornada reivindicativa en favor de las ocho horas máximas de trabajo diario. Los trabajadores debían elevar a sus gobiernos peticiones para que se legislase en ese sentido. Los anarquistas quisieron transformar la jornada en una huelga que permitiera arrancar las demandas a los patronos.

El primero de mayo se convirtió en una demostración de fuerza y solidaridad internacional, en un día de lucha que unificaba a la clase obrera alrededor de unas reclamaciones -periódicamente renovadas- que le atañían en cuanto clase, indistintamente del sector laboral, las creencias o la población en que residiera. Sin embargo creó en cada país tradiciones diferentes. En Francia, en Austria, en España, se celebró mediante una huelga general, manifestaciones y reuniones festivas; en Inglaterra se trasladó al primer domingo de mayo y se redujo a una excursión al campo o al parque; en Alemania, donde los socialistas temían volver a ser ilegalizados por Bismarck y habían acuñado que "una huelga general es una estupidez general", se limitó a reuniones de masas al atardecer, sin interrumpir el trabajo.

El primero de mayo contribuyó a fomentar una conciencia colectiva, tanto a través de reivindicaciones comunes como de experiencias vividas o narradas que reforzaban el sentimiento de unidad por encima de avatares o fronteras, y daban perspectiva histórica a las luchas sociales. Ya en sus orígenes se tuvo presente a los llamados "mártires de Chicago", siete dirigentes sindicales norteamericanos condenados a muerte -cuatro de ellos ejecutados y otro suicidado en prisión- a consecuencia de los sucesos acaecidos en aquella ciudad en 1886, cuando, en el curso de una manifestación por las ocho horas, una carga policial ocasionó seis víctimas y una bomba produjo la muerte de un policía; un proceso con testigos manipulados, según se revisó en 1893, permitió dismantelar el pujante sindicalismo en diferentes ciudades asociándolo con prácticas terroristas. La Federación Americana del Trabajo, creada aquel mismo año, convocó para 1890 una huelga el 1 de mayo que sirviera para reclamar la jornada de ocho horas, que ya contaba con sus primeras víctimas.

ANTONIO CALERO
IES "PUERTO DE LA TORRE"
MÁLAGA
Revisado: noviembre 2014

