

# La Segunda Rev. Industrial



- DURACIÓN-
- FINANCIACIÓN-
- CONCENTRACIÓN EMPRESARIAL-
- ACUERDOS-
- NUEVAS FUENTES DE ENERGÍA-
- NUEVAS INDUSTRIAS-
- NUEVOS PAISES INDUSTRIALES-
- CONSECUENCIAS-

# Periodo de duración y características



- Se le llama segunda Rev. Industrial al período entre los años 1870-1914.
- Se forman nuevas:
  - Industrias.
  - Fuentes de energía.
  - Aumento económico debido a los niveles de producción.
- Características:
  - Desarrollo del capitalismo constante.
  - Fluctuaciones constantes del capitalismo con tendencia a ↑↑
  - Surgió el capitalismo financiero.

# Financiación



- Uso en mayor cantidad de metales preciosos.
- Generalización de la moneda como medio de cambio.
- Las empresas ferroviarias y fábricas crecieron y tuvieron que buscar financiación como:
  - BANCOS → Al principio solo almacenaje del dinero y más tarde prestación debido a la demanda dando “Créditos industriales”.
  - Se generaron sociedades cuyo capital social se repartía (acciones).
  - Surgieron bolsas de valores.

# CONCENTRACIÓN EMPRESARIAL



- Es una característica de la Segunda Rev. Industrial.
- Se extendió por todos los sectores de producción .
- Pequeñas empresas fueron absorbidas por otras más grandes.

# Formas de concentración



- **Concentración horizontal:**
  - Fusión bajo una misma dirección de empresas del mismo sector económico.
  
- **Concentración vertical:**
  - Una misma empresa creaba filiales o se hacía con otras empresas para controlar todas las fases de producción.

# Acuerdos entre empresas



- **Cárteles:** acuerdos sobre los precios y cuotas de producción y reparto de mercados.
- **Trust:** resultado de la unión de varias empresas cuyos componentes perdían su independencia y pasaban a ser poseedores de acciones de la nueva.
- **Holding:** sociedad financiera que se dedicaba a controlar otras empresas a través de comprar acciones mayoritarias de la otra empresa.

# Nuevas fuentes de energía



- **Carbón:** la extracción de carbón aumentó hasta 1914 porque seguía siendo la principal fuentes de energía.
- **Petróleo:** conocido desde la Antigüedad, ahora perforación de pozos.
- **Electricidad:** fuente de energía que, debido a nuevos inventos en este período, se consiguió más electricidad a menor coste.

# Nuevas Industrias



- Industria textil: Creación de tintes artificiales y de la maquina de coser.
  - Industria metalúrgica:
    - Uso del níquel.
    - Aluminio.
    - Utilización del cobre para transporte de electricidad.
    - Gran importancia en el sector eléctrico y petrolero.
- Otras: alimentación, química, transportes, construcción y papel.

# Nuevos países industriales.



- Francia: Problemas: escasas fuentes de energía y materias primas, sin medios de financiación e inestabilidad y escándalos políticos.
- Alemania: Desde su unificación en 1871. Investigación, apoyo estatal y grandes complejos industriales y financieros
- EE.UU: A partir de 1870. Abundantes fuentes de energía y materias primas, construcción del ferrocarril, capacidad inventiva ...
- Japón: Iniciativa pública, abundante mano de obra, concentración empresarial e imitación de fórmulas de Occidente.

# Consecuencias



- Gran aumento de la producción y del nivel de vida en los países occidentales.
- Nuevo sistema internacional del trabajo: especialización.
- Nuevos medios de transporte y comunicación.
- Lo que ocurría en una parte del mundo repercutía a todo el Planeta.l
- Las diferencias entre los países industrializados y el resto del mundo cada vez era más grande.
- Lucha entre los países industriales más poderosos para hacerse con el mercado.