

1. INTRODUCCIÓN Y NATURALEZA

- **Naturaleza de la disciplina:** No existe un consenso absoluto sobre la naturaleza, el contenido exacto o el método único de la economía.
- **Importancia del método:** Es fundamental porque permite evaluar la capacidad explicativa de las teorías, valorar su contrastación empírica y medir su fiabilidad predictiva.
- **Definiciones clave:**
 - **Objeto:** El campo de estudio donde se aplican los instrumentos económicos.
 - **Objetivo:** La elaboración de predicciones para intervenir en la realidad a través de la política económica.

2. OBJETO Y MÉTODO DE LA CIENCIA ECONÓMICA

2.1 El Método en Economía

- **Evolución histórica de la metodología:**
 - **Clásicos:** Diversidad de enfoques, desde el empirismo de Smith y el deductivismo de Ricardo, hasta el método sintético de Marx y la figura del *homo oeconomicus* de J.S. Mill.
 - **Marginalistas:** Introducen la matematización (Walras) y la investigación teórica pura (Menger).
 - **Siglo XX:** Destacan el deductivismo moderado de Keynes y el positivismo lógico y la contrastabilidad de Hutchinson.
- **Aportaciones de la Filosofía de la Ciencia:**
 - **Karl Popper (Falsacionismo):** Las teorías no pueden verificarse plenamente, solo pueden demostrarse erróneas; la ciencia avanza descartando teorías falsadas.
 - **Thomas Kuhn (Paradigmas):** La ciencia progresa mediante paradigmas; periodos de ciencia normal interrumpidos por crisis que dan lugar a nuevas revoluciones científicas.
 - **Imre Lakatos (Programas de Investigación):** Las teorías tienen un núcleo central infalsable protegido por un cinturón de hipótesis auxiliares. Los programas pueden ser progresivos o degenerativos.
- **Nuevas tendencias:**

TEMA 1 - Objeto y método de la ciencia económica. Economistas clásicos y Marx

- **Bayesianismo:** Uso del Teorema de Bayes para evaluar la confianza en las hipótesis basándose en nuevos resultados.
- **Nuevo Experimentalismo:** Enfoque en experimentos rigurosos para rechazar teorías alternativas y aprender de los errores.

2.2 Caracterización y Objeto Actual

- **Uso de modelos:** La economía moderna avanza mediante una red de modelos parciales y especializados, evaluados por su fundamentación y validez de resultados.
- **Evolución del Objeto:** Ha mutado según los problemas históricos: distribución y crecimiento (Clásicos), escasez (Marginalistas) y desequilibrios (Keynes).
- **Interdisciplinariedad:** Expansión hacia la sociología, política y biología.

3. LOS ECONOMISTAS CLÁSICOS Y MARX

La escuela clásica (1776-1850) marca el inicio de la economía como disciplina científica independiente. Según Schumpeter, cumple las características de escuela: un líder (Smith), seguidores (Ricardo, Say, Mill) y un cuerpo doctrinal común.

3.1 Caracterización General de la Escuela

- **Armonía del sistema (Laissez-faire):** A diferencia de los mercantilistas, los clásicos creían que los mercados ofrecen soluciones armoniosas a los conflictos de escasez. Defendían la libertad económica y la no intervención estatal como vía para la máxima eficiencia.
- **Preocupación por el crecimiento:** Su enfoque era macroeconómico de largo plazo, centrados en las fuerzas que determinan la riqueza de las naciones y el crecimiento económico.
- **Metodología:** Tratamiento sistematizado, predominantemente deductivo y verbal, con énfasis en clases sociales (terratenientes, capitalistas, trabajadores) más que en individuos.

3.2 Adam Smith (1723-1790)

Considerado el padre de la economía moderna.

- **Mano Invisible:** El individuo, al perseguir su propio interés, promueve frecuentemente el de la sociedad de manera más efectiva que si intentase promoverlo intencionadamente.
- **Causas de la Riqueza:**
 - La riqueza deriva del trabajo productivo, no de los metales preciosos (ataque al mercantilismo).

TEMA 1 - Objeto y método de la ciencia económica. Economistas clásicos y Marx

- **División del trabajo:** Es la clave de la productividad. Permite especialización, ahorro de tiempo e invención de maquinaria. Está limitada por la extensión del mercado.
- **Teoría del Valor:**
 - Distingue valor de uso (utilidad) y valor de cambio (precio). Plantea la paradoja del agua y los diamantes (utilidad marginal no resuelta).
 - En sociedades primitivas, el valor depende del trabajo incorporado. En sociedades avanzadas, el precio natural es la suma de salarios, beneficios y rentas (coste de producción).
- **Política Económica:** El Estado debe limitarse a la defensa, justicia, obras públicas e instituciones que la iniciativa privada no puede asumir.

3.3 Thomas Robert Malthus (1766-1834)

- **Principio de la Población (1798):**
 - Postula que la población crece en progresión geométrica mientras los alimentos lo hacen en progresión aritmética.
 - Esto lleva a la trampa malthusiana: cualquier mejora en el nivel de vida se diluye por el aumento poblacional, manteniendo los salarios en el nivel de subsistencia.
 - Frenos: Positivos (hambre, guerras) y Preventivos (restricción moral, retraso del matrimonio).
- **Demanda Efectiva:**
 - Rompe con la ortodoxia clásica al rechazar la Ley de Say. Argumenta que el ahorro excesivo y el subconsumo pueden generar crisis de sobreproducción.
 - Defiende el papel de los terratenientes y el consumo improductivo para sostener la demanda.

3.4 David Ricardo (1772-1823)

Introduce modelos abstractos y rigurosos.

- **Teoría del Valor:** Perfecciona la teoría de Smith. El valor de cambio depende de la cantidad de trabajo necesaria para la producción en las condiciones más desfavorables. La renta de la tierra no determina el precio, sino que es un residuo.
- **Distribución y Crecimiento:**
 - **Rendimientos Decrecientes:** Al cultivar tierras cada vez menos fértiles (margen extensivo), aumentan los costes y la renta de la tierra.

- **Estado Estacionario:** El aumento de las rentas y los salarios de subsistencia (por alimentos más caros) comprime los beneficios. Sin beneficios, cesa la acumulación de capital y el crecimiento se detiene.
- **Comercio Internacional (Ventaja Comparativa):**
 - Incluso si un país es más eficiente en todo (ventaja absoluta), le conviene especializarse en aquello donde su ventaja relativa es mayor.
 - El comercio es un juego de suma positiva que desplaza la frontera de posibilidades de consumo.

3.5 John Stuart Mill (1806-1873)

Representa la síntesis y cierre del periodo clásico, introduciendo elementos de bienestar social.

- **Leyes de Producción vs. Distribución:**
 - Las leyes de la producción son inmutables (naturales), pero las de la distribución dependen de las instituciones humanas y pueden reformarse.
- **Estado Estacionario:** A diferencia de Ricardo, Mill lo ve como una oportunidad para el desarrollo humano, moral y cultural, una vez satisfechas las necesidades básicas.
- **Demanda Recíproca:** Resuelve la indeterminación de Ricardo sobre los precios internacionales. La relación real de intercambio depende de la demanda de cada país por los productos del otro.
- **Política:** Defiende la educación, la igualdad de oportunidades y ciertas intervenciones estatales (fallos de mercado), alejándose del *laissez-faire* estricto.

4. LA CRÍTICA MARXISTA (Karl Marx, 1818-1883)

Marx utiliza las herramientas clásicas (valor-trabajo) para llegar a conclusiones opuestas sobre el capitalismo, prediciendo su colapso.

4.1 Materialismo Histórico

- **Modos de producción:** La historia es impulsada por la lucha de clases por el excedente. El sistema económico (infraestructura) determina la superestructura (leyes, política, ideología).
- **Estructura capitalista:** Relación de conflicto entre burguesía (propietarios de medios de producción) y proletariado (vendedores de fuerza de trabajo).

4.2 Teoría del Valor y Explotación

- **Plusvalía:** El valor de una mercancía proviene del trabajo abstracto socialmente necesario. El capitalista paga al trabajador su coste de reproducción (salario de subsistencia) pero se apropia del excedente generado durante la jornada laboral (plusvalía).
- **Capital:** Distingue entre capital constante (maquinaria, trabajo muerto) y capital variable (fuerza de trabajo, único generador de valor).

4.3 Leyes del Movimiento Capitalista

Marx describe tendencias inherentes que llevan a la crisis del sistema:

1. **Ley de acumulación y tasa decreciente de ganancia:** La competencia obliga a mecanizar (aumentar capital constante), lo que reduce la proporción de trabajo vivo (fuente de ganancia), haciendo caer la tasa de beneficio a largo plazo.
2. **Concentración del capital:** Las crisis eliminan a los competidores débiles, centralizando la producción en grandes monopolios.
3. **Ejército industrial de reserva:** La mecanización genera desempleo estructural para presionar los salarios a la baja.
4. **Miseria creciente:** Empobrecimiento progresivo del proletariado que conducirá inevitablemente a la revolución social