

# Historia Económica Social General

## 1. Cameron- C1 *Introducción: Historia Económica y Desarrollo Económico*

Enfoque histórico → se concentra en los **orígenes** de las desigualdades sociales y puede aislar los **fundamentos** del desarrollo económico.

No es posible aplicar decisiones económicas en distintas épocas y entre distintos países porque **es difícil comparar los productos de dos sociedades distintas** por un lado porque la renta nacional es *inestable* y se debería medir en unidades de valor real constante y por otro las economías pueden tener *distintas composiciones* (agrícola≠industrial). Se usan dimensiones para comparar cuestiones económicas:

★ **Desarrollo económico:** crecimiento económico acompañado por **variación de las estructuras/organización de la economía** (economía de subsistencia → mercados y comercio). El cambio estructural puede ser o no causa del crecimiento. No es fácilmente reversible.

★ **Crecimiento económico:** es un proceso reversible. Es la cantidad de bienes con la que cuenta el país (PBI)

★ **Progreso económico:** norma ética. Está relacionado con la distribución de la renta y de los beneficios del desarrollo económico y el crecimiento económico.

Los recursos de los que dispone una sociedad determinan los **límites** económicos máximos que una sociedad puede alcanzar. **El cambio tecnológico permite que los límites cambien** (nuevos recursos, uso eficaz de factores de producción).

- Las instituciones sociales condicionan la relación entre población, recursos y tecnología dentro de la economía porque fijan **valores y modos de pensar**. (como la no explotación de las vacas en la India)
- A su vez, las instituciones son responsables de la **continuidad y estabilidad** de la sociedad.

**Cameron sobre Marx:** Los marxistas sostienen que comprenden **todo proceso económico y la evolución de la humanidad** en base al MODO DE PRODUCCIÓN (la estructura/tecnología), que determina la SUPERESTRUCTURA (estructura social, ideología dominante, Estado). La lucha de clases es para apropiarse de los medios de producción. Cameron critica:

- La teoría está muy simplificada
- Es dogmática
- **No explica los cambios tecnológicos**
- Las estructuras sociales no están determinadas sólo por la infraestructura económica

★ **Producción:** proceso mediante el cual los factores de producción se combinan entre sí para producir **bienes y servicios** que desea la sociedad. Se mide en unidades físicas o en términos de valor.

★ **Productividad:** relación entre lo obtenido por un proceso productivo y los factores de producción utilizados. Se mide en unidades físicas (kilos por hectárea) o en valor. Depende de la **tecnología** que se incorpora (tractor vs. carreta tirada por animales) y de otros factores como la educación, maquinaria apropiada, etc.  
→ **CAPITAL HUMANO:** no son esclavos, sino el resultado de la *inversión en conocimiento, habilidad y capacitación*.

Si la sociedad tiene una población menor a los recursos, podrá aumentar su número de miembros y su renta per cápita. Pero en cuanto use los recursos plenamente, el aumento de la población provoca una caída de la productividad y de la renta → Sólo se puede resolver con innovación que **suba la productividad**.

**Malthus:** si la sociedad crece indiscriminadamente, la mayoría de la población está condenada a una **vida de subsistencia** por consecuencia de distintos factores:

1. En principio la incorporación de un trabajador, dos, o tres, aumenta la producción. Pero cuando se incorporan **demasiados**, cae el producto marginal (*ley de rendimientos decreciente*)
2. Pestes
3. Guerras
4. Hambrunas

→ Este principio pudo ser combatido en las sociedades industriales, yo creo que con las mejoras de calidad de vida (progreso) que se fue extendiendo sobre cada vez más sectores sociales. Pero en países tercermundistas el principio de Malthus tiene otro enfoque.

★ **Estructura económica:** relación entre sectores de la economía, especialmente el **primario, el secundario y el terciario**.

1. Primario: actividades con productos DIRECTOS de la *naturaleza*.
2. Secundario: se TRANSFORMAN productos de la naturaleza → **INDUSTRIA y CONSTRUCCIÓN**
3. Terciario: no se vincula con productos sino con SERVICIOS (ej, un peluquero o un psicólogo).

Hay cambios en la estructura económica a lo largo del tiempo. La caza fue la actividad principal del paleolítico y hoy es una actividad recreativa.

★ **Ley de Engel-**

- ❑ Primeras civilizaciones → Agricultura → Baja productividad → bajas rentas → Economía de subsistencia.

- Aumento de productividad → Menos mano de obra para subsistencia → Aparecen otras actividades productivas → Sector secundario → **PROCESO DE INDUSTRIALIZACIÓN**

En este **primer cambio estructural** tuvo que ver la oferta, en tanto más producción por menos mano de obra, y la demanda, en tanto **Ley de Engel**: *cuando aumenta la renta del consumidor, baja la proporción que se destina a comida*. Es decir que aumenta la demanda de todos los bienes, y también de servicios y de ocio.

- 1950 → Nuevo cambio estructural → Sector terciario

Los cambios tecnológicos que incrementan la **productividad** y los cambios de **gustos** son los responsables del cambio estructural. Pero la causa inmediata es el cambio de **precios y de salarios**.

★**Logística**: nombre de una fórmula matemática que graficada es una S estirada que Cameron aplica para definir el crecimiento demográfico. Tiene dos fases: de **crecimiento acelerado** y otra de **crecimiento menor**.

→ Biología: se denomina *curva de crecimiento*. Describe el crecimiento de poblaciones de animales como las moscas en un recipiente con alimento constante. Primero se reproducen, luego la población decrece.

>>**Europa**: 3 ondas de crecimiento demográfico o **logísticas**, cada una seguida por estancamiento o depresión.

1. **S.IX/X-XII**: la demografía creció al punto más alto hasta la **peste negra** en 1348, con la muerte de  $\frac{1}{3}$  o más de la población. → S.XIII/XIV estancamiento → *extensión hacia las Islas Británicas, Península Ibérica, Sur de Italia, Europa Central y Oriental, Palestina y el Mediterráneo*.
2. **S.XV/XVI**: crecimiento demográfico, estancamiento en el XVII → *conquista de América, expansión hacia África y el Océano Índico*.
3. **S.XVIII-XX**: mayor crecimiento demográfico hasta las Guerras Mundiales. → *emigración, conquista y anexión. Se establece la hegemonía política y económica europea*.

Observaciones de estas tres olas que podrían ser mundiales:

- Para Cameron hay una relación con el **aumento de producción total y de la producción per cápita**.
- Expansión física y económica de la población europea.
- En los períodos de desaceleración, la calidad de la vida de la gente empeora → estancamiento de la renta per cápita.
- En los períodos finales de crecimiento suelen haber tensiones sociales, disturbios y guerras. (aunque no siempre las guerras se dieron en esas épocas)
- Períodos de crecimiento: proliferación intelectual y creativa. (aunque se dieron en otros momentos)

Una tecnología dada en los recursos disponibles fija los límites económicos máximos de una sociedad, **incluyendo el tamaño de su población.**

Y= Renta Nacional / P= Población / R=Recursos / T=Tecnología  
X= Instituciones Sociales

$$Y = f(P, R, T, X)$$

