



Curso Demografía - Licenciatura en Estadística

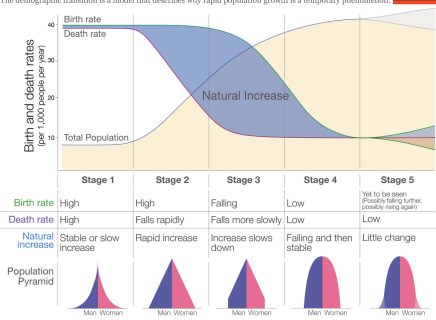
Docentes:

Daniel Ciganda Facundo Morini

7^{ma} Clase 09 de Septiembre de 2025

The five stages of the demographic transition The demographic transition is a model that describes why rapid population growth is a temporary phenomenon.

Our World in Data



This is a visualization from OurWorldinData.org, where you find data and research on how the world is changing.

Licensed under CC-BY-SA by the author Max Roser.

Transición Demográfica

Movimiento desde un equilibrio con bajo crecimiento de la población, resultante de altos niveles de mortalidad y natalidad, a un nivel de equilibrio con bajo crecimiento, resultante de unos bajos niveles de mortalidad y fecundidad.

Se ajusta relativamente bien a los datos de Europa Occidental desde fines del siglo 18.

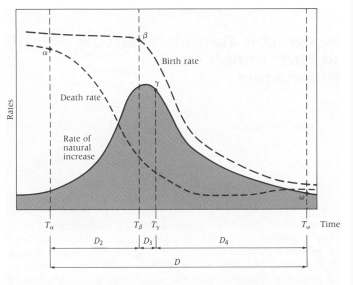
En América Latina se experimenta de manera más tardía y acelerada.

Table 4.1 Beginning and end, duration, and "multiplier" of the demographic transition for several countries.

Country	Beginning and end of the transition	Duration in years	Multiplier
Sweden	1810-1960	150	3.83
Germany	1876-1965	89	2.11
Italy	1876-1965	89	2.26
USSR	1896-1965	69	2.05
France	1785-1970	185	1.62
China	1930-2000	70	2.46
Taiwan	1920-1990	70	4.35
Mexico	1920-2000	80	7.02

Source: J.-C. Chesnais, La transition démographique (PUF, Paris, 1986), pp. 294, 301. Reprinted with permission of Presses Universitaires de France (PUF).

FIGURE 1 Stages of the demographic transition



 $T_{\alpha}=$ onset of mortality decline $D_2=$ duration of phase 2 $D_3=$ onset of birth rate decline $D_3=$ duration of phase 3 $D_4=$ onset of slowing population growth $D_{\alpha}=$ return to pretransitional rate of growth $D_3=$ total duration of transition

Transición Demográfica - Causas

Caída de la mortalidad → asociada a factores exógenos

- Mejoras en la salud y los tratamiéntos médicos → reducción de epidemias
- Desaparición progresiva de las hambrunas debido a una mejor organización económica
- · Reducción de las enferemedades infecciosas

Caída de la fecundidad \rightarrow impulsada, en parte, por la propia caída de la mortalidad

Transición de la fecundidad

- Aumentos en la sobrevivencia de los niños genera presiones sobre los recursos
- La urbanización y las nuevas formas de organización social asociadas a la revolución industrial resultan en un aumento en el costo de los hijos
- Difusión de prácticas anticonceptivas apoyada en el proceso de individualización - menor influencia de instituciones - y de la mejora en las comunicaciones

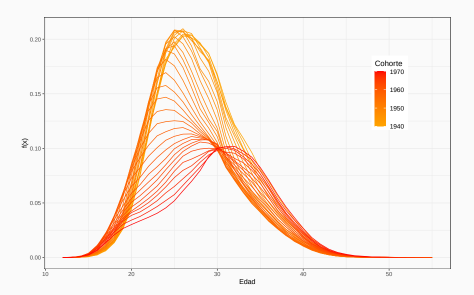
Transición desde un regimen de fecundidad natural a un regimen de fecundidad controlada

De los determinantes biológicos del proceso reproductivo a las preferencias individuales

Transición de la fecundidad

- El control voluntario de la fecundidad es el factor decisivo en la caída de la fecundidad
- La transición de la fecundidad empezó antes en la Francia rural que en la Inglaterra rubana
- Algunos paises experimentan una caída de la fecundidad pesar de no avanzar en la urbanización industrialización
- La pertenencia a grupos culturales, linguísticos o religiosos parece haber tenido más peso en muchos casos que los factores económicos

Figure 1: Tasas de Fecundidad por Edad de las Cohortes 1940 - 1970, España



Modelo de Trayectorias Reproductivas en Contexto de Fecundidad Fegulada

Dos elementos centrales a incorporar en el modelo:

- Preferencias
- Efecto de la anticoncepción

Como podemos modelar estos factoresplots

Preferencias: Número Deseado de Hijos

0.125 0.443

Nr. ideal de hijos (IVS: Paises Europeos 1990) $x_k \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8$

0.104

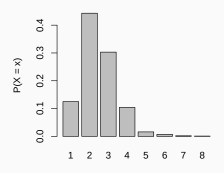
0.016

0.007

0.002

0.001

0.303



Х

Preferencias: Número Deseado de Hijos

Vamos a llamar al número deseado de hijos *d* y asumir que ese número se mantiene estable hasta el final de la vida reproductiva.

$$\log(d) \sim \mathcal{N}(\mu_d, \sigma_d)$$

Cuando las personas alcanzan ese número deseado de hijos van a intentar prevenir nacimientos adicionales reduciendo el riesgo de concebir con la ayuda de los metodos anticonceptivos disponibles.

Prácticas Anticonceptivas

En el caso de las prácticas anticonceptivas vamos a asumir que todas las personas utilizan unos métodos con la misma efectividad para prevenir la concepción. Es decir vamos a representar el efecto de la anticoncepción a través de un coeficiente c, que actúa reduciendo el riesgo de concebir.

- $c = 0 \rightarrow 100\%$ de efectividad de los métodos anticonceptivos
- $c = 1 \rightarrow \frac{\text{efectividad nula}}{\text{de los métodos anticonceptivos}}$

Eso da lugar a la presencia de dos riesgos distintos en el nuevo modelo:

- $\phi \to {\sf fecundabilidad} :$ riesgo de concebir en ausencia de prácticas anticonceptivas
- $\phi_r o {
 m fecundabilidad\ residual}$: riesgo de concebir en presencia de prácticas anticonceptivas

Este modelo nos permite distinguir entre nacimientos deseados y no deseados.