Lee-Carter Coherente en la Proyección de la Mortalidad en el Ecuador, 2023 a 2050



Andrés Peña Montalvo

Doctorando de Estudios de Población, CEDUA-COLMEX agpena@colmex.mx

Víctor Manuel García Guerrero Profesor-Investigador, CEDUA-COLMEX vmgarcia@colmex.mx



1. Introducción

En los años 80 los pronósticos de mortalidad se realizaban mediante métodos determinísticos, basados en fórmulas matemáticas o en la opinión de expertos. En las últimas décadas el enfoque evolucionó hacia modelos estocásticos, impulsados en gran medida por el trabajo seminal de Ronald Lee y Lawrence Carter (1992), "Modeling and Forecasting U.S. Mortality" (Basellini et al., 2023) [1]. La forma funcional original del modelo de Lee-Carter es:

Mientras las restricciones a sus parámetros:

$$\ln(m_{x,t}) = a_x + b_x k_t + \varepsilon_{x,t}$$

$$\sum_{t} b_x = 1 \quad y \quad \sum_{t} k_t = 0$$
(1)

Con estas restricciones a_x es la media temporal del $ln(m_{x,t})$ y b_x es el ritmo proporcional del cambio. Por lo general k_t decrementa a través del tiempo.

2. Objetivo

Aplicar una de las extensiones del modelo de Lee-Carter (1992) al caso ecuatoriano, con el objetivo de garantizar coherencia entre subpoblaciones (por sexo) en los pronósticos de mortalidad. Esto evita que las trayectorias diverjan o se crucen en el corto plazo.

3. Datos y Metodología

Fuentes de datos

- nm_x por sexo entre 1950 y 2022.
- e_0 de 2023 a 2050 del INEC (2024) [2].

Metodología

El modelo coherente de Li y Lee (2005) [3] expresa el logaritmo de las tasas específicas de mortalidad por edad en función de un componente común (edad y período), y factores específicos (país, región o grupo), para garantizar la coherencia en sus trayectorias.

$$\log(m(x,t,i)) = a(x,i) + B(x)K(t) + b(x,i)k(t,i) + \varepsilon(x,t,i), \quad 0 \le t \le T$$
(2)

A [a(x,i) + B(x)K(t)] se denomina factor común del modelo de la población i th. El factor específico para la i-ésima población, que se denota b(x,i)k(t,i), se obtiene utilizando los vectores de primer orden b(x,i) y k(t,i) derivados de aplicar la DVS a la matriz residual del factor común del modelo: $[\log(m(x,t,i)) - a(x,i) + (x)K(t)]$.

k(t, i) es una caminata aleatoria sin deriva o un modelo autorregresivo de primer orden (AR(1)) con un coeficiente que produce una tendencia acotada a corto plazo en k(t, i):

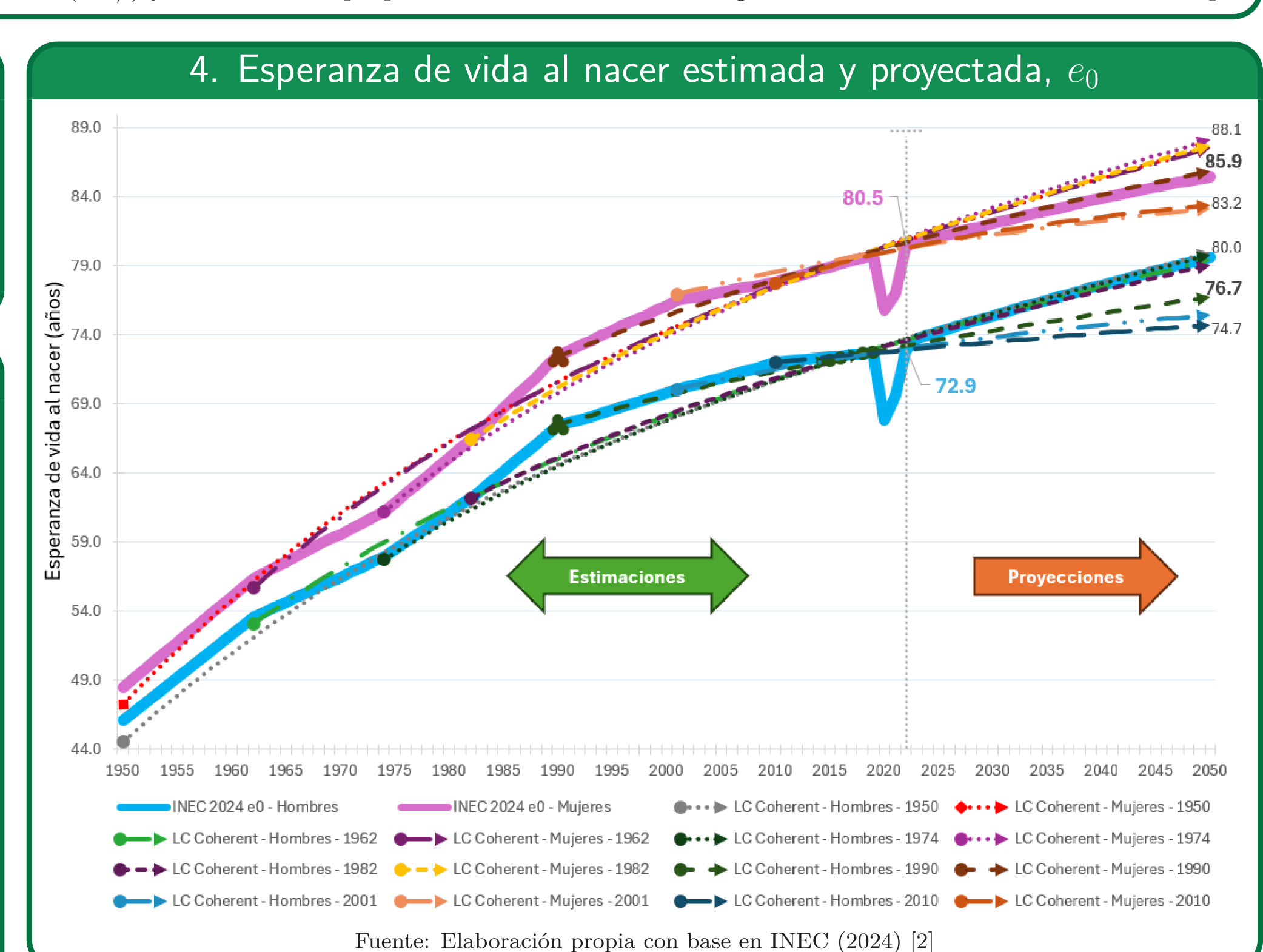
$$k(t, i) = c_0(i) + c_1(i)k(t - 1, i) + \sigma_i e_i(t),$$

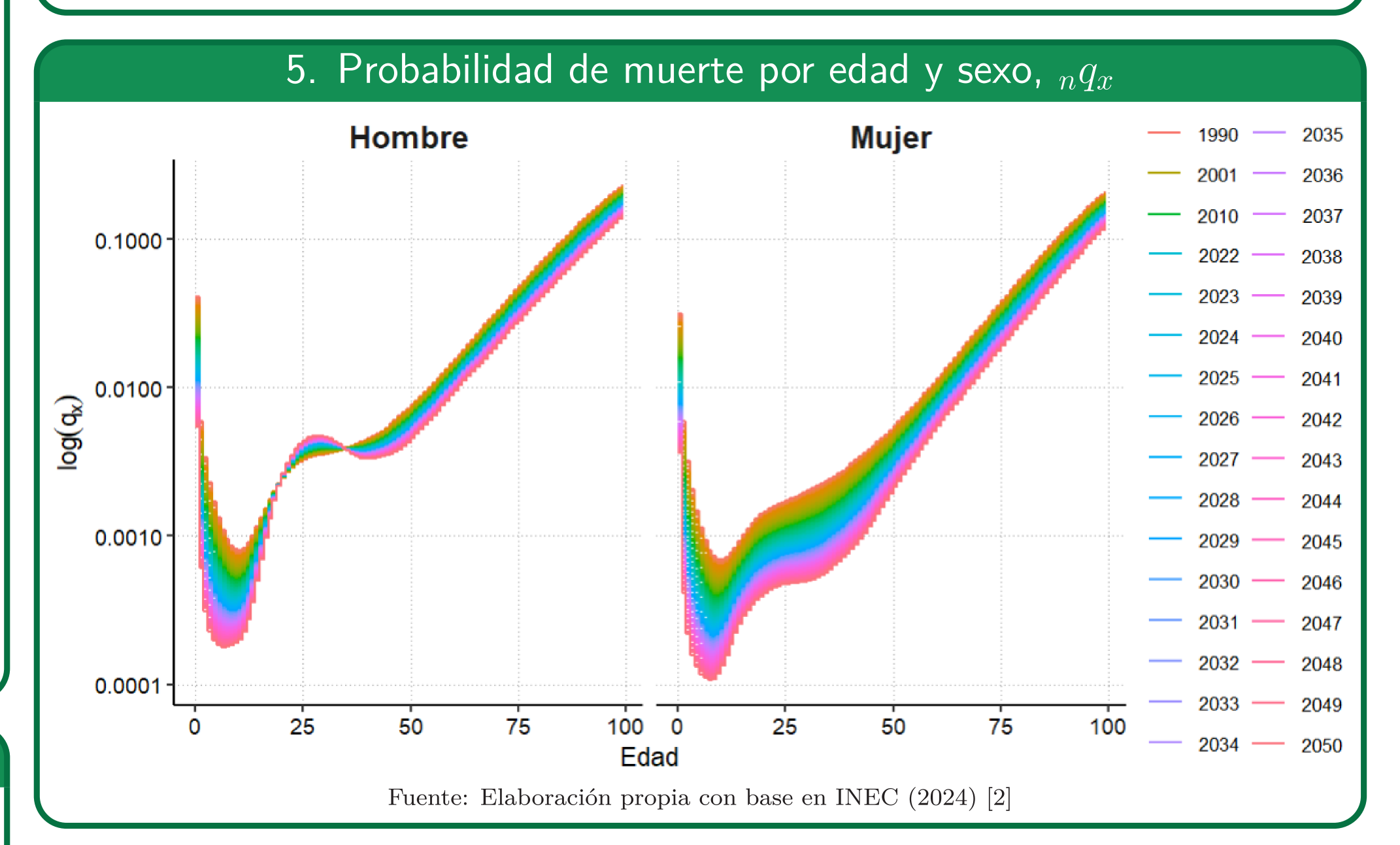
$$e_i(t) \sim N(0, 1)$$

Donde $c_0(i)$ y $c_1(i)$ son coeficientes y σ_i es la desviación estándar del modelo AR(1).



- [1] Basellini et al. Thirty years on: A review of the Lee–Carter method for forecasting mortality. *Int. Journal of Forecasting*, 39, 2023.
- [2] INEC. Proyecciones de población, Rev. 2024. Revista de Estadística y Metodologías.
- [3] Li & Lee. Coherent Mortality Forecasts for a Group of Populations: An Extension of the Lee-Carter Method. *Demography*, 42, 2005.





6. Conclusiones

- a) Se observa un quiebre estructural en la serie temporal de la esperanza de vida al nacer e_0 en 1990, manifestándose una notable desaceleración en su crecimiento.
- b) La proyección más plausible es la que toma como período de estimación 1990-2022.
- c) Contrario a la tendencia general de descenso futuro de las $_nq_x$, los varones de 20-35 años presentan un aumento en sus probabilidades de muerte (causas externas).

