

Nota Conceptual

Simposio

“Tendencias de la fecundidad en Costa Rica: desafíos y oportunidades para el futuro compartido”

Fecha: Jueves 29 de febrero de 2024

Hora: 9:00am a 1:00 p.m

Lugar: Auditorio de CIMAR, Ciudad de la Investigación, UCR



Simposio

“Tendencias de la fecundidad en Costa Rica: desafíos y oportunidades para el futuro compartido”

Presentación

El Centro Centroamericano de Población de la Universidad de Costa Rica (CCP-UCR), el Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC), el Programa Estado de la Nación (PEN) del Consejo Nacional de Rectores (CONARE) y el Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA) en Costa Rica se unieron para organizar el Simposio “Tendencia de Fecundidad en Costa Rica: desafíos y oportunidades para el futuro compartido”. La actividad se realizará el 29 de febrero a las 9am en el Auditorio CIMAR de la Ciudad de la Investigación de la Universidad de Costa Rica.

Este evento es promovido por el Sistema de Naciones Unidas como espacio deliberativo y provocador, que permite preparar a los actores sociales para enfrentar los desafíos del Desarrollo Humano Sostenible para la presente y próximas generaciones. En este marco, el Simposio busca acelerar participativamente los esfuerzos para cumplir compromisos internacionales y adoptar medidas concretas para hacer frente a los nuevos retos y crisis, así como aprovechar las oportunidades que subyacen en las rápidas y profundas transformaciones sociales. Estos espacios buscan la co-creación de visiones compartidas que renueven la confianza y la solidaridad en todos los niveles: entre los pueblos, los países y las generaciones, y promuevan un replanteamiento de nuestros sistemas políticos, económicos y sociales, así como de la cooperación en todos los niveles para el desarrollo humano sostenible.

Antecedentes

El concepto de explosión demográfica (“Population Bomb”) fue popularizado por Paul Ehrlichⁱ durante las décadas de 1960 y 1970, en el cual se ilustraba la preocupación académica y política por el crecimiento poblacional producido por altas tasas de fecundidad, sobre todo en países en desarrollo. Entre 1960 y 1974, el total de personas en el mundo pasó de 3 a 4 mil millones de habitantes debido a un crecimiento anual por encima del 2% y tasas globales de fecundidad (TGF) de alrededor de 5 hijos por mujer.

En las últimas décadas del siglo XX e inicios del XXI, las preocupaciones se trasladaron hacia niveles de fecundidad por debajo del nivel de reemplazo (2 hijos por mujer) en países de ingresos altos y medios. El concepto de ultrabaja fecundidadⁱⁱ ha ganado visibilidad ante las sostenidas tendencias hacia el descenso de la fecundidad observadas en varios países del mundo. Estos países llegaron a tener TGF de período menores a 1,3 hijos por mujer.

La universalización en el acceso a métodos de planificación familiar y los avances en servicios de salud sexual y reproductiva posibilitan a las parejas decidir cuántos hijos e hijas desean tener y cuándo tenerlos. Otros determinantes de los cambios en la fecundidad han sido las condiciones económicas, sociales, culturales, políticas, epidemiológicas, e incluso ambientales

Adicionalmente, el mundo se enfrenta a fenómenos de alcance global que inciden sobre los comportamientos de las personas en edades reproductivas, tales como los conflictos bélicos, la criminalidad organizada y la pandemia por covid-19^{iii iv v vi}.

Las tendencias hacia la ultrabaja fecundidad se documentaron sobre todo en Asia, Europa y recientemente en América Latina. En el 2022 se registró en Uruguay una TGF de período de 1,27 hijos por mujer, en tanto en Costa Rica esta alcanzó un valor de 1,29 en 2023^{vii} (Rosero-Bixby, 2023). Sin embargo, aún no existe claridad si los resultados que se observan actualmente se tratan de una reducción en la cantidad de hijos e hijas por familia o una posposición del momento de tener hijos e hijas. Este panorama plantea diversos escenarios, lo cual muestra la importancia de analizar, prever y planificar en la medida de sus posibilidades y condiciones de desarrollo la reducción en la fecundidad del país.

La reducción en el número de nacimientos aumenta con el tiempo el peso relativo de las personas adultas mayores, lo cual explica el proceso de envejecimiento poblacional y plantea desafíos para la sostenibilidad de los sistemas sanitarios y de seguridad social. En este contexto, los países con una TGF menor a 1,3 hijos por mujer experimentarán un proceso de envejecimiento a una velocidad mayor que la esperada originalmente. Esto significa una ventana temporal más corta para aprovechar las oportunidades que también produce el descenso de la natalidad, por ejemplo, las posibilidades de mejoramiento del capital humano. Los desafíos del cambio demográfico dependen de las variaciones de los principales indicadores poblacionales, pero las políticas públicas y la respuesta institucional también son determinantes en las consecuencias que se puedan experimentar.

La ultrabaja fecundidad llevó a que en los países existan diversas discusiones con múltiples enfoques sobre cómo se debe abordar y enfrentar la baja natalidad. Por una parte, existen discursos políticos catastrofistas, en particular en países de Europa del Este, Europa Central y el Lejano Oriente^{viii}, que se centran en los efectos sobre el futuro de las redes de apoyo formales e informales hacia las personas mayores y sobre la caída en la fuerza de trabajo. Por otra parte, las visiones más optimistas apuestan por un enfoque centrado en los derechos y necesidades fundamentales de las poblaciones. Indistintamente de la precisión de estos pronósticos, no se ha documentado aún una política pública que revierta tendencias para lograr TGF no solo por encima del reemplazo, sino tan altas (mayores a 3 hijos por mujer) como para producir otro “baby boom”.

Objetivo general de la actividad:

Promover una discusión informada acerca de las oportunidades y desafíos de la ultrabaja fecundidad, la cual sirva para la formación de política pública.

Objetivos específicos:

- Analizar las tendencias pasadas y proyectadas de la fecundidad en Costa Rica, dentro del contexto global de otras sociedades que experimentan niveles de ultrabaja fecundidad.

- Discutir posibles consecuencias de la ultrabaja fecundidad en la sociedad costarricense.
- Discutir en forma comparativa las experiencias de otras sociedades expuestas a descensos acelerados de la natalidad.
- Brindar insumos para procesos decisorios y políticas en temas poblacionales que construyan las bases del desarrollo para las próximas décadas

Agenda

Maestro de ceremonias: Cristian Vargas (UNFPA)

Hora	Actividad	Presentación
9:00am–9:15am	Bienvenida	Allegra Baiochi, coordinadora residente Naciones Unidas
9:15am–9:45am	Conferencia: “Ultrabaja fecundidad en Costa Rica”	Luis Rosero Bixby (CCP)
9:45am–10:15am	Conferencia: invitado internacional	Paul R. Constance
10:15am-10:30am	Refrigerio	
10:30am-11:15am	Panel “Voces de actores sociales”	Panelistas <ul style="list-style-type: none"> - Ana Helena Chacón E., asesora de políticas - Fernando Zamora C., abogado - Gilbert Brenes C. (CCP-UCR) Moderación: Jorge Vargas C. (PEN)
11:15am-12:15md	Panel “Implicaciones económicas y sociales de la baja fecundidad en Costa Rica”	Panelistas <ul style="list-style-type: none"> - Ciska Raventós V. (UCR) - Andrés Fernández A. (CPC) - Pamela Jiménez F. (PEN) Moderación: Juan L. Bermúdez M. (UNFPA)
12:15pm-12:30pm	Cierre	Elizabeth Solano (INEC) Jorge Barquero (CCP)

ⁱEhrlich, P. R. (1978). The population bomb. New York: Ballantine Books

ⁱⁱEl concepto de “ultrabaja fecundidad” es conocido internacionalmente como “lowest-low fertility”, “low fertility trap” ó “últra low fertility”. El término “lowest-low fertility” se refiere a sociedades humanas con una TGF de período menor a 1,3 hijos por mujer. Fue acuñado por Kohler, H. P., Billari, F. C., & Ortega, J. A. (2002). The emergence of lowest-low fertility in Europe during the 1990s. Population and development review, 28(4), 641-680.

iii Peláez, E., Cuesta, C. D. L., Pastorino, L. A., Trincheri, T. M., & Viganó, A. (2022). La fecundidad en Argentina a inicios del siglo XXI: ¿ el fin de la meseta? El papel de la educación en los cambios. *Revista Brasileira de Estudos de População*, 39.

iv Cabella, W. et al. (2023).

v Montenegro, V., Aguillón, G., Antileo, A., Castellón, A., Brito, C., & González, A. (2022). Análisis descriptivo poblacional respecto a tasa de natalidad y edad materna en Chile entre 2015-2020. *Revista ANACEM*, 16(1).

vi Instituto Nacional de Estadística y Censos. Costa Rica. (2023). *Panorama demográfico 2022*. Instituto Nacional de Estadística y Censos y Sistema de Estadística Nacional. – San José, Costa Rica: INEC.

vii Un aspecto importante en todos estos casos es que la TGF de cohorte ha sido un poco más alta que la de periodo. Las TGF de cohorte se calculan a partir de los nacimientos producidos por una generación específica. Este indicador refleja más claramente los cambios en la fecundidad completa al final de la edad reproductiva, pero requieren un tiempo prolongado de recolección de información, lo cual dificulta el análisis de tendencias y comparaciones. En Taiwán, Corea del Sur y Hong Kong, las TGF de cohorte para las mujeres nacidas después de los setentas varió alrededor de 1,5 hijos por mujer.

viii Whittaker, A. (2022). Demodystopias: Narratives of ultra-low fertility in Asia. *Economy and Society*, 51(1), 116-137.