



Dr. Luis Rosero Bixby, docente emérito de la UCR y fundador del Centro Centroamericano de Población.

Foto: [UNFPA Costa Rica](#).

11 de julio, Día Mundial de la Población

Voz experta: La ultrabaja natalidad en Costa Rica coloca retos ineludibles para el país

El CCP-UCR analiza la situación sociodemográfica que enfrenta la nación, ahora y en el futuro, ante una tasa global de fecundidad de 1,3 hijos por pareja.

11 JUL 2023 | Sociedad

El [Centro Centroamericano de Población](#) (CCP) se suma a la conmemoración del [Día Mundial de la Población](#), con las siguientes reflexiones sobre la que bien puede ser la cuestión demográfica actual más importante para Costa Rica: la ultra baja fecundidad alcanzada por el país en 2021 y 2022, cuando llegamos a 1,3 nacimientos de tasa global de fecundidad, o 1,1 nacimientos si se excluye del cálculo a las personas inmigrantes. Muy pocos países en el mundo – como Corea del Sur, Taiwán y Ucrania – tienen una fecundidad más baja que la de Costa Rica.

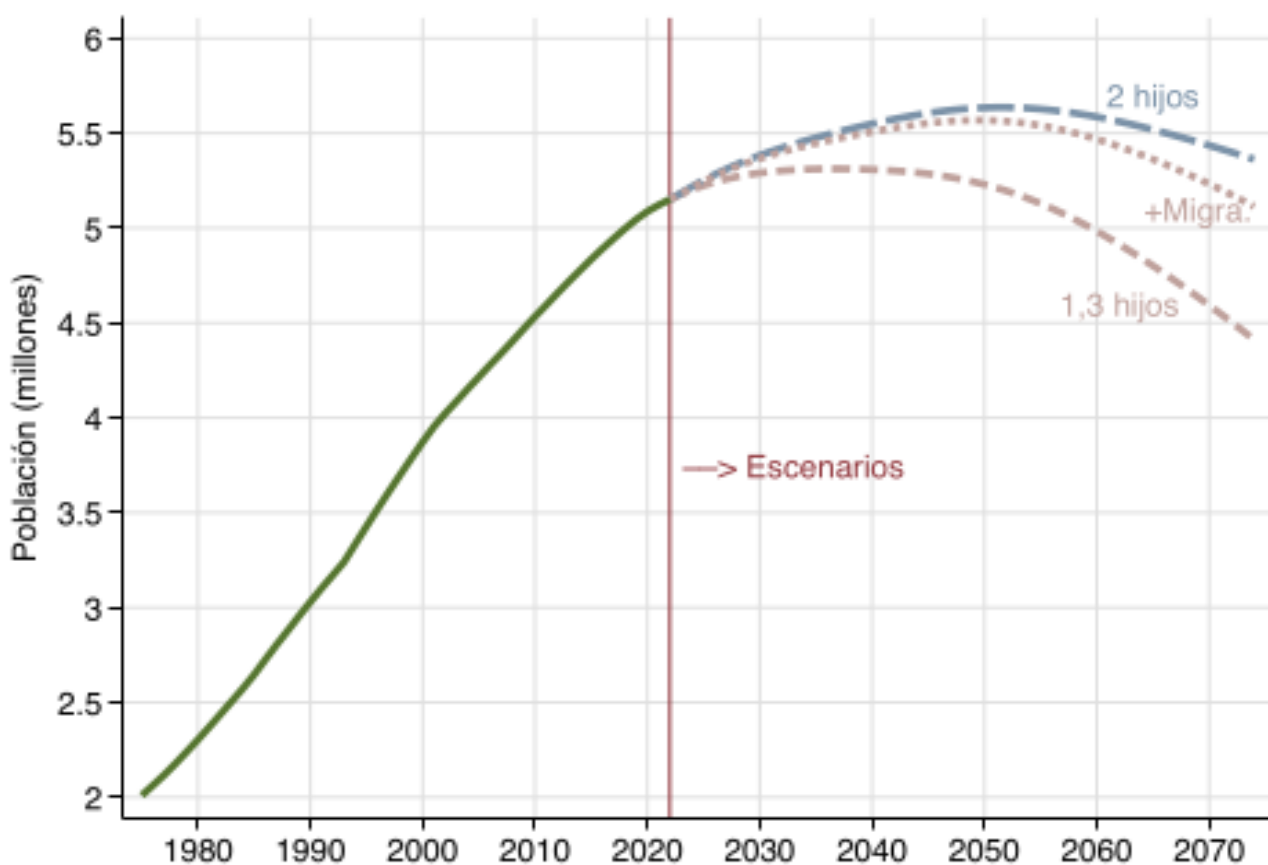
Uno de los **primeros retos** de esta muy baja natalidad será la superación (en el plano ideológico, político y de opinión pública) de los **discursos estridentes** de orden apocalíptico que han ocurrido en otros países, alimentados por casi siempre estériles debates **pronatalistas y antinatalistas**, teñidos de riesgosos nacionalismos xenofóbicos y posturas discriminatorias hacia ciertos grupos de población.

Estos discursos y debates de base más especulativa que científica, traen también la consecuencia de ralentizar la acciones que los Gobiernos y la sociedad civil debieran

procurar y anticipar para asegurar la calidad de vida y los servicios que las diversas poblaciones requieren, ante tal escenario demográfico, en el corto y mediano plazos.

Los discursos estridentes deberán ceder el espacio a lo que la evidencia científica aporta, tanto para explicar esta condición de extraordinaria baja fecundidad, como a la rigurosa estimación de los posibles escenarios sobre sus consecuencias, así como los retos y oportunidades que el país enfrentará a futuro cercano.

Hallazgos inéditos de una investigación en curso en el CCP sobre la ultrabaja fecundidad del país muestran que esta condición es la culminación de un proceso secular, iniciado hace 70 años, de rápida transición demográfica que llevó a valores de fecundidad de remplazo en 2002 (tasa de 2,1 hijos) y ahora de ultrabaja fecundidad en 2021 (tasa de 1,3). Esta última se debe principalmente a una **caída notable en la natalidad adolescente y de mujeres jóvenes** que bien podría ser simplemente una posposición de nacimientos a edades mayores.



Fuente: CCP-UCR

En este escenario de posposición **cabría esperar que en el futuro la tasa se eleve a niveles en torno a los dos hijos por mujer**. Pero un escenario alternativo plausible es que las jóvenes costarricenses no están posponiendo la maternidad, sino que están renunciando a ella, en cuyo caso la fecundidad del país permanecerá en niveles ultra-bajos o incluso se reducirá aún más.

El efecto de la baja natalidad en el futuro

Con ambos escenarios de fecundidad y la indagación del aporte plausible de la migración internacional, cabe preguntarse qué se esperaría para los próximos 50 años, a partir de una

población actual de poco más de 5 millones. Los resultados sugieren que la población del país no llegará a sobrepasar los 5,6 millones de habitantes y que dentro de dos o tres décadas empezará a disminuir; aunque internacionalmente saldos netos migratorios positivos han permitido balancear los efectos del decrecimiento en la natalidad.

De lo anterior, se desprenderían cambios y consecuencias que el país deberá aprovechar y atender de forma adecuada, principalmente: la **disminución** ya en marcha de la población infantil y juvenil, demandante de educación y nuevos empleos; la **caída progresiva de la población adulta**, generadora de producción e ingresos fiscales y aportes a la seguridad social; y el **crecimiento sostenido de la población adulta mayor**, receptora de pensiones y gran consumidora de servicios especializados de salud.

A estos cambios, cabe resaltar también que la reducción en la fecundidad adolescente **continuaría favoreciendo la salud en general de las mujeres jóvenes y promoviendo su permanencia en el sistema educativo**, con sus consecuencias futuras en el cierre de las brechas sociales y económicas de género en el corto y mediano plazo.

Políticas de equidad de género – como las licencias de paternidad, acceso universal a redes de cuidado, promoción de la equidad en el uso del tiempo en labores del hogar y mejor acceso a fuentes de trabajo para las mujeres – podrían también agregar una **fuerte incidencia en las mencionadas tendencias futuras de la fecundidad** en Costa Rica.

Ante este panorama y a la espera del aprovechamiento de la información del más reciente Censo Nacional, que está muy pronto a conocerse, este Día Mundial de la Población se presenta como una oportunidad para **posicionar el debate, ojalá bien fundamentado en datos**, sobre la población y sociedad costarricenses que tenemos y tendremos a futuro, y la adopción de las políticas apropiadas que se requieran.



Foto: [Laura Rodríguez Rodríguez](#).

Colaboraron con este artículo: el M.Sc. Jorge Barquero Barquero y el Dr. Gilbert Brenes Camacho, director y subdirector del CCP-UCR, respectivamente.

¿Desea enviar sus artículos a este espacio?



Los artículos de opinión de *Voz experta UCR* tocan temas de coyuntura en textos de 6 000 a 8 000 caracteres con espacios. La persona autora debe estar activa en su respectiva unidad académica, facilitar su correo institucional y una línea de descripción de sus atestados. Los textos deben dirigirse al correo de la persona de la Sección de Prensa a cargo de cada unidad. En el siguiente enlace, puede consultar los correos electrónicos del personal en periodismo: <https://odi.ucr.ac.cr/prensa.html>

Dr. Luis Rosero Bixby

**Profesor emérito de la Universidad de Costa Rica y
fundador del Centro Centroamericano de Población de la
UCR**

luis.rosero@ucr.ac.cr

Jorge Barquero Barquero

Director del Centro Centroamericano de Población

jorge.barquerobarquero@ucr.ac.cr

Etiquetas: [poblacion](#), [natalidad](#), [fecundidad](#), [sociedad](#), [habitantes](#), [personas](#), [gente](#), [#vozexperta](#), [voz experta](#).