

95/2023

10 de noviembre de 2023

Ignacio M. García-Galán *

Dragones ancianos: China, Japón y Corea del Sur afrontan el envejecimiento de sus poblaciones

Dragones ancianos: China, Japón y Corea del Sur afrontan el envejecimiento de sus poblaciones

Resumen:

Con sus poblaciones envejeciendo y menguando con rapidez, las potencias de Extremo Oriente afrontan los primeros síntomas de una crisis demográfica de difícil solución. A medida que la esperanza de vida de sus ciudadanos se alarga y el número de nacimientos se contrae, China, Japón y Corea del Sur se asoman a una crisis cuyo impacto socioeconómico tendrá consecuencias imprevisibles. A la larga, esta dinámica amenaza con transformar sus sociedades en más envejecidas y dependientes, así como también en menos productivas e innovadoras.

Palabras clave:

China, Japón, Corea del Sur, India, ASEAN, Xi Jinping, Fumio Kishida, Shinzo Abe, Yoon Suk-yeol, reactivación, crisis, demografía, economía, natalidad.

*NOTA: Las ideas contenidas en los *Documentos de Opinión* son responsabilidad de sus autores, sin que reflejen necesariamente el pensamiento del IEEE o del Ministerio de Defensa.

Senior Dragons. Why China, Japan and South Korea aging populations may hinder their economic recoveries.

Abstract:

With their populations dwindling and aging rapidly, the main economies of the Far East are facing the first symptoms of a demographic crisis that will be difficult to overcome. As their life expectancies lengthen and the number of births declines, China, Japan and South Korea may be heading toward a crisis of unforeseeable consequences. One which, in the long run, would render their aging and dependent societies much less productive and innovative.

Keywords:

China, Japan, South Korea, India, ASEAN, Xi Jinping, Fumio Kishida, Shinzo Abe, Yoon Suk-Yeol, reactivation, crisis, demography, economy, birthrate.

Cómo citar este documento:

GARCÍA GALÁN, Ignacio M. *Dragones ancianos: China, Japón y Corea del Sur afrontan el envejecimiento de sus poblaciones*. Documento de Opinión IEEE 95/2023.
https://www.ieeee.es/Galerias/fichero/docs_opinion/2023/DIEEEO95_2023_IGNGAR_Dragones.pdf y/o [enlace bie³](#) (consultado día/mes/año)

Introducción



Figura 1. La población china se contrajo por primera vez en 2022
Fuente: *South China Morning Post*.

A finales del pasado abril, la India superó a la República Popular de China (RPC) como nación más poblada con una estimación de 1425 millones de personas frente a 1412¹. China pierde así el liderato que ostentaba desde hace siglos y se constata por primera vez la contracción de su población.

El gigante asiático comienza a mostrar dolencias características de una sociedad cada vez más desarrollada y acomodada. El incremento en la esperanza de vida, los efectos de la política del hijo único y la competitividad laboral amenazan con descompensar su pirámide poblacional. Si en 1990 el porcentaje de ciudadanos mayores de 65 era apenas del 5,57 %, hoy es del 14,1 % (200 millones). La gradual reducción de la población activa (55,1 %) amenaza con reducir la productividad de China en un momento clave, retrasando sus ambiciones de superar a EE. UU.

Sin embargo, el caso más preocupante es sin duda el de Japón, cuya población es la más envejecida. Su último censo (2023) afirma que 1 de cada 10 ciudadanos son

¹ UNITED NATIONS - DEPARTMENT OF ECONOMIC AND SOCIAL AFFAIRS. «India overtakes China as the world's most populous country», *UN DESA Policy Brief*, n.º 153. 24 de abril de 2023. Disponible en: <https://www.un.org/development/desa/dpad/publication/un-des-policy-brief-no-153-india-overtakes-china-as-the-worlds-most-populous-country/>

mayores de 80 años y que el 29,1 % supera los 65. La situación es acuciante, máxime teniendo en cuenta que su deuda pública supone el 263 % del PIB (2023)² y que un cuarto de la población está jubilada o percibe pensiones de algún tipo. Con una tasa de fecundidad de 1,34 hijos por mujer³, el pasado 2022 el país del Sol Naciente registró casi el doble de defunciones que de nacimientos.

Por su parte, Corea del Sur sigue una trayectoria igual de grave. Tras entrar en el selecto club de las diez mayores economías mundiales (2018), el país vive acuciado por una crisis de deuda privada demoledora⁴. Con una media de 0,84 hijos por mujer, tiene uno de los niveles reproductivos más bajos del planeta.

Japón: el país más envejecido

En 1979 el sociólogo norteamericano Ezra Vogel publicaba *Japan as Number One: Lessons for America*, donde afirmaba que la nación asiática podría superar a EE. UU. en PIB para comienzos del presente siglo, convirtiéndose así en la primera economía del mundo. Su creencia se basaba en la primacía que el país asiático había adquirido en los sectores tecnológico y automovilístico. Este milagro vendría propiciado por causas diversas: por un lado, la disciplina y la dedicación al trabajo intrínsecas a la cultura japonesa, así como la cooperación entre las autoridades y los *zaibatsu*⁵; por otro, el incremento de la mano obra, consecuencia de la incorporación al mercado laboral de las generaciones del *baby boom* de la posguerra⁶.

A comienzos de los noventa, el país entró en un período de declive: la «década perdida», durante la cual la explosión de la burbuja inmobiliaria primero (1989-1991) y un escándalo de corrupción en el Gobierno después (1992) se concatenaron con la crisis

² KAJIMOTO, Tetsushi y KIHARA, Leika. «Analysis: Japan's debt time bomb to complicate BOJ exit path». Reuters, 10 de febrero de 2023. Disponible en: <https://www.reuters.com/markets/asia/japans-debt-time-bomb-complicate-boj-exit-path-2023-02-10/>

³ Dato de 2023, superior a la media española, de apenas 1,29 hijos por mujer (THE WORLD BANK. «Fertility rate, total (births per woman) - Japan». Disponible en: <https://data.worldbank.org/indicator/SP.DYN.TFRT.IN?locations=JP>).

⁴ 281,7 % del PIB (2023) (JUNG, Suk-ye. «Korea Tops World in Private Debt Growth Rate Relative to GDP», *Business Korea*. 15 de septiembre de 2023. Disponible en: <https://www.businesskorea.co.kr/news/articleView.html?idxno=201867>

⁵ Grandes conglomerados japoneses, con diversas ramificaciones, presentes en todos los sectores de la economía.

⁶ Entre 1945 y 1965 la población nipona pasó de 72 millones a 100 millones.

financiera asiática (1997-1999). El dinamismo de Japón se frenó de pleno y, desde 1992, su tasa media de crecimiento anual permanece estancada en torno al 1 %.

Fruto de la incertidumbre generada desde entonces, Japón encuentra hoy difícil capear el temporal con una fuerza laboral menguante: la juventud se incorpora cada vez más tarde a un mercado laboral crecientemente precario y competitivo y la natalidad se ha desplomado. Si a finales de los setenta las mujeres japonesas tenían 2 hijos de media, la cifra cayó a 1,27 en 2002 y actualmente se encuentra estancada en 1,34⁷ desde hace años. Se espera que, a medida que pase el tiempo, la población activa se contraiga cada vez más y termine siendo incapaz de pagar las pensiones o de satisfacer las necesidades médicas de una población anciana que no deja de aumentar. Con una de las esperanzas de vida más altas (84,8 años)⁸, los cálculos estiman que para 2050 el número de mayores de 65 años superará el 37 %, lo cual podría empujar al país hacia el desastre. Este segmento de edad representa, además, el 12,8 % de la fuerza de trabajo activa hoy en día⁹.

Los últimos Gobiernos, con Shinzo Abe (2012-2020) y Fumio Kishida (2021-actualidad) al frente, han tratado de lanzar una serie de paquetes de ayuda a la familia, pero no parecen estar surtiendo efecto. El mercado laboral y el incremento del costo de vida disuaden a muchos jóvenes de encontrar siquiera pareja¹⁰. Asimismo, la duración de las jornadas de trabajo, de las más extensas, convierte la conciliación de la vida profesional con la familiar en una quimera. Según un estudio¹¹ conducido por el Instituto de Seguridad Social y Población (2022), el 17 % de los hombres y el 15 % de las mujeres no parecen estar interesados en el matrimonio¹². Apenas un año antes, otro estudio

⁷ MACROTRENDS. «Japan Fertility Rate 1950-2023». Disponible en: <https://www.macrotrends.net/countries/JPN/japan/fertility-rate>

⁸ La esperanza de vida de las mujeres es 87,8 años y de los hombres 81,8 (STATISTA. «Breakdown of life expectancy at birth in total and by gender in Japan from 2001 to 2020»). Disponible en: <https://www.statista.com/statistics/611813/japan-life-expectancy-total-gender/>.

⁹ Un 25,1 % de los mayores de 65 años todavía se encuentra en activo (MATSUI, Motokazu. «Nearly 40 % of Japanese companies hire people over 70 years old», *Nikkei*. 13 de agosto de 2023. Disponible en: <https://asia.nikkei.com/Spotlight/Datawatch/Nearly-40-of-Japanese-companies-hire-people-over-70-years-old>).

¹⁰ Un tercio de los hombres japoneses y una de cada cinco mujeres no se han casado nunca.

¹¹ THE MAINICHI. «Record 17 % of men, 15 % of women aged 18-34 in Japan don't intend to marry: survey». 14 de septiembre de 2022. Disponible en: <https://mainichi.jp/english/articles/20220913/p2a/00m/0na/021000c>

¹² Los peores datos desde 1982.

elaborado por el mismo centro concluía que los costes de manutención y educación desalentaban al 53 % de los encuestados a la hora de tener descendencia¹³.

Para el actual *premier*, la nación se enfrenta a un momento crítico: debe aprovechar «su última oportunidad para evitar el colapso social»¹⁴. A comienzos de 2023 Fumio Kishida anunció que destinaría el 4 % del PIB a ayudar a las familias, y que un paquete adicional de 3,5 billones de yenes (23.500 millones de dólares) se dirigiría a fomentar la natalidad y ampliar las becas escolares y universitarias. Asimismo, varias prefecturas han introducido programas que ofrecen vivienda y empleo a las familias con hijos dispuestas a mudarse a distritos rurales. El año pasado todas y cada una de las 47 prefecturas niponas perdieron habitantes y en el cómputo nacional se registró un total de 1.568.961 decesos frente a apenas 799.728 nacimientos¹⁵. La dinámica de esta ratio no es novedad, pues viene siendo negativa desde 2005¹⁶. No obstante, desde comienzos de la presente década la diferencia se ha agudizado: 2022 es el primer año en que la descompensación de las cifras roza la dupla negativa.

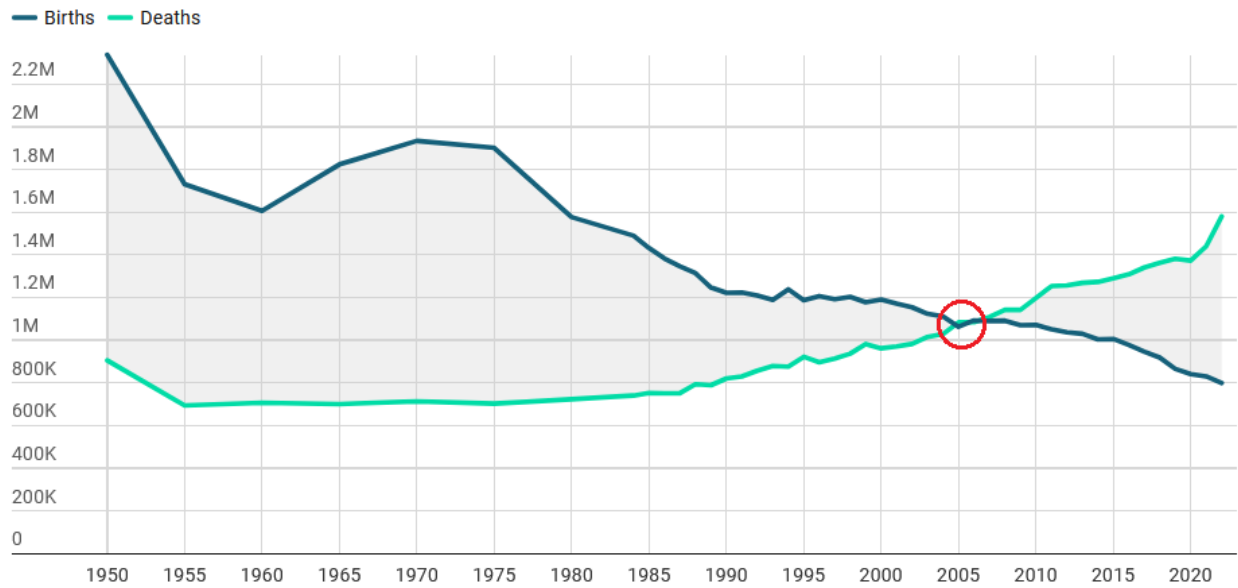
¹³ IWAMOTO, Kentaro. «Japan readies “last hope” measures to stop falling births», *Nikkei*. 14 de febrero de 2023. Disponible en: <https://asia.nikkei.com/Spotlight/Asia-Insight/Japan-readies-last-hope-measures-to-stop-falling-births>

¹⁴ *Idem*.

¹⁵ Es la primera vez en que se registran menos de 800.000 nacimientos anuales desde que comenzaron a elaborarse estudios en 1899.

¹⁶ Con la única excepción de 2006, cuando se registraron 8223 nacimientos más que defunciones.

Evolution of births and deaths



Source: The Statistics Bureau of Japan

Figura 2. Comparativa entre el número de defunciones y nacimientos (1950-2020). En 2005 los fenecidos superaron a los nacidos por primera vez, tendencia que se mantiene de manera ininterrumpida desde 2007.
Fuente: The Statistics Bureau of Japan.

El resultado de este proceso es claro. A lo largo de la última década, la población japonesa ha perdido 3,2 millones de habitantes, pasando del techo alcanzado en 2010 (128,1 millones) a los 124,9 millones censados a comienzos de 2023. De no revertirse la trayectoria, se espera que la población del país se contraiga a 100 millones para 2050 y a la mitad de su cifra actual para finales de siglo.

¿Puede la crisis demográfica condenar a China?

Entretanto, la RPC ha remplazado a Japón como segunda mayor economía (2010). Con una tasa de crecimiento medio cercana al 9 % anual desde 1990, China ha triplicado su PIB a lo largo de la última década¹⁷, convirtiéndose en el primer país en condiciones reales de amenazar la primacía americana.

China alcanzó su cénit poblacional a comienzos de la década actual y en 2022 se constató una primera contracción, fenómeno cuya repetición se espera a lo largo de los

¹⁷ MACROTRENDS. «China GDP 1960-2023». Disponible en: <https://www.macrotrends.net/countries/CHN/china/gdp-gross-domestic-product>

próximos años. Las proyecciones parecen apuntar a que el número de habitantes de la RPC descenderá por debajo de los 1000 millones para finales de siglo: en otras palabras, China perderá al 30 % de su población para 2090 de mantenerse el ritmo actual.

En un principio, ello no debería constituir una mala noticia. El descenso de la natalidad a menudo es consustancial al desarrollo y a la «urbanización» de una sociedad. Con la incorporación de las mujeres al mercado laboral y cada vez más de ellas optando por permanecer en activo tras contraer matrimonio o dar a luz, la disminución del número de hijos por hogar fue gradual y simultánea al aumento del nivel de bienestar, como sucedió en el «Japón dorado» de los setenta y en la Corea del Sur de los ochenta. No obstante, la situación en la RPC es consecuencia directa tanto de la creciente competitividad y acomodo como de las políticas de Estado.

Durante la época maoísta, la población se duplicó, pasando de 541,6 millones (1949) a 929,3 millones (1976). En 1971 las tasas de fertilidad de China y de la India eran prácticamente idénticas, con una media de 5,3 hijos por mujer¹⁸. Tras la apertura del país, un censo más meticuloso (1979) situó la cifra total de habitantes en 968 millones¹⁹. El temor a que una presión demográfica inasumible pusiera en riesgo el desarrollo nacional conminó al Estado a tomar medidas drásticas. La más destacada fue la introducción de la política del hijo único, mantenida en vigor durante casi treinta años (1980-2016). Con ella, las autoridades comunistas esperaban frenar y progresivamente reducir la población al tiempo que se generaba progreso.

¹⁸ 5,4 en la RPC y 5,2 en India (UNITED NATIONS - DEPARTMENT OF ECONOMIC AND SOCIAL AFFAIRS).

¹⁹ MACROTRENDS. «China Population 1950-2023». Disponible en: <https://www.macrotrends.net/countries/CHN/china/population>

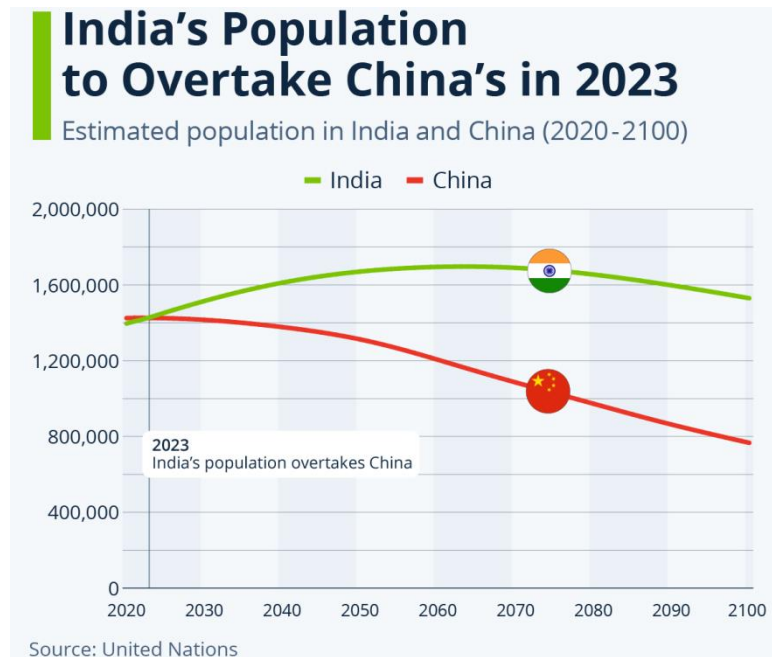


Figura 3. Para comienzos del siglo XXII, la población india podría duplicar a la china
Fuente: ONU.

Por lo general, se considera que 2,1 hijos garantizan la tasa de remplazo²⁰ en un país desarrollado. Al congelar la tasa reproductiva en 1,18 hijos, los analistas de Pekín esperaban construir una sociedad más acomodada y de un tamaño más manejable. Sin embargo, la efectividad de esta política ha sido muy debatida. Pese a que sus frutos empiezan ahora a ser apreciables, la población total del país creció en 450 millones de habitantes durante su aplicación. Lo que se ha contraído de manera más inmediata ha sido el censo activo. Y es que la esperanza de vida ha pasado de 63,3 años (1979) a 78,6 (2023).

Además, la preferencia tradicional por los hijos varones supone que hoy en día en China haya 30-35 millones más de hombres que de mujeres²¹. Esto va a tener un impacto claro que se reflejará en problemas sociales y en una reducción aún mayor del número de nacimientos a lo largo de las tres próximas décadas. A lo expuesto hay que sumar que, con la mayoría de los jóvenes incorporándose al mercado laboral a una edad más tardía

²⁰ Ambos hijos sustituyen a los padres y el 0,1 restante cubre el descenso demográfico causado por los niños que mueren antes de llegar a la edad adulta.

²¹ STATISTA. «Sex ratio in China in 2021, by age group». Disponible en: <https://www.statista.com/statistics/282119/china-sex-ratio-by-age-group/>

y la creciente competitividad dentro de él, el número de mujeres chinas que optan por no casarse o que contraen matrimonio pasado su pico de fertilidad también ha aumentado.

A medida que la campana demográfica se hacía más pesada en su parte superior, el límite de hijos por familia permitido se amplió: en 2016 se fijó en dos hijos y en 2021 pasó a tres. Finalmente, este fue derogado de manera definitiva en 2023, pero las preocupaciones de las parejas jóvenes no han desaparecido. El 57 % de los universitarios actuales no desean tener más de un hijo, dado el coste de su manutención, y apenas el 40 % están dispuestos a tener dos²².

Así las cosas, Pekín trata ahora de incentivar la natalidad incrementando la oferta de guarderías y alargando los periodos de baja por maternidad. Pero tres años después de la pandemia de la COVID-19, con la quiebra de dos de sus mayores inmobiliarias (Evergrande y Country Garden) y el hundimiento del consumo, la economía china afronta problemas. Consumidores e inversores se han vuelto más cautelosos: la tasa de ahorro doméstico se ha incrementado en un 50 %²³ y la compra de bienes duraderos ha caído más de un 30 %²⁴. Esta dinámica, apreciada desde los años precedentes a la pandemia, no se ha revertido en la última etapa de supuesta «reactivación», lo que evidencia una preocupación en la sociedad.

Por su parte, el Estado se ha vuelto cada vez más intervencionista, dinámica que ha generado un sistema menos resolutivo. Muchos analistas han empezado a cuestionar la robustez del modelo chino o la capacidad del país para superar a los EE. UU., señalando los crecientes paralelismos con el caso japonés. ¿Podría, por tanto, China convertirse en una potencia avocada a un eterno segundo puesto?

No cabe duda de que, como actor económico, la RPC es mucho más resiliente que el Japón de principios de los noventa. Su PIB nominal actual es el 80 % del norteamericano y el país ya ha superado a EE. UU. en PIB por paridad de poder adquisitivo (2017). Asimismo, China posee un músculo diplomático del que Japón jamás llegó a disponer y, mientras que la población nipona apenas rozó la mitad de la estadounidense en 1985²⁵,

²² BMC PREGNANCY AND CHILDBIRTH. «Fertility intentions among young people in the era of China's three-child policy: a national survey of university students». 12 de agosto de 2022. Disponible en: <https://bmcpregnancychildbirth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12884-022-04873-y>

²³ POSEN, S. Adam. «The end of China's economic miracle. How Beijing's struggles could be an opportunity for Washington», *Foreign Affairs*. Septiembre-octubre de 2023, pp. 120-121.

²⁴ *Idem*.

²⁵ 120 millones frente a 238 millones.

los chinos hoy todavía la cuadruplican. Además, el 55 % de la población de la RPC es aún parte de la fuerza de trabajo, un dato mejor que la media de los países de la OCDE.

La cuestión es si con una población cada vez más envejecida y una disminución en el ritmo de producción, Pekín será capaz de seguir mejorando —o cuando menos de preservar— las condiciones de vida de sus ciudadanos al tiempo que mantiene el pulso con Norteamérica. Con el paso de los años, probablemente tenga que optar entre una cosa u otra.

Corea del Sur: los peores datos a nivel mundial

Desde hace medio siglo, la República de Corea viene experimentando la reducción de natalidad más acusada en la historia de la humanidad desde que se tienen datos. Si a comienzos de los sesenta las mujeres del país tenían 6 hijos de media, la cifra permanece hundida por debajo de 1 desde 2018 y en la actualidad se sitúa en 0,84.

Lo más desconcertante es la rapidez con la que esto ha ocurrido. Si se compara con el caso español, entre 1960 y 1980 el número de hijos en nuestro país bajó de 3,01 a 2,23. En Corea del Sur se redujo de 6 a 2,72 en el mismo periodo. En 1984 la natalidad cayó por debajo de la tasa de remplazo (1,93)²⁶, no habiéndose recuperado desde entonces.

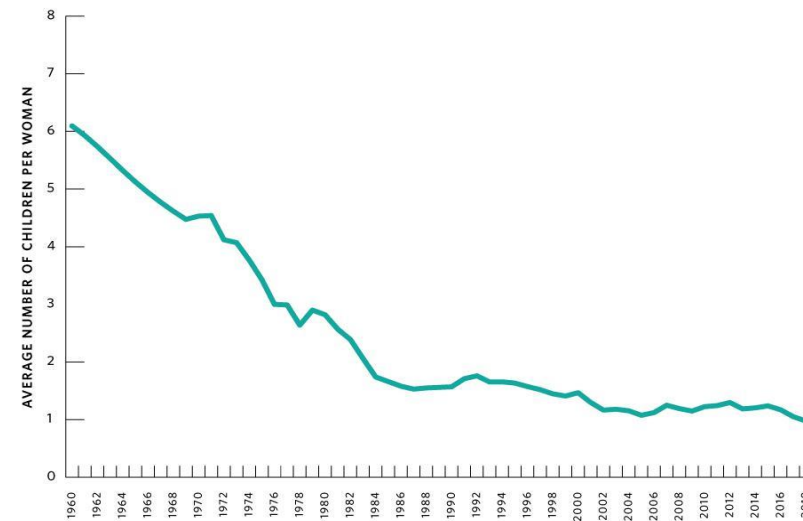
Al igual que en el caso de China, la planificación estatal tiene mucho que ver con la dinámica poblacional. A comienzos de los sesenta, Corea del Sur era uno de los países más pobres del mundo. Con una renta per cápita de apenas 82 dólares anuales²⁷, su sociedad, agrícola y atrasada, hacía aún frente a los coletazos de la posguerra. Cuando en 1961 el general Park Chung-hee tomó el poder mediante un golpe de Estado, su equipo de gobierno introdujo un plan quinquenal de desarrollo (1962-1967) que incluía, entre otras medidas, un paquete de planificación familiar estricto. Uno de sus puntos clave consistía en frenar el crecimiento poblacional para evitar disparar las necesidades de una sociedad que debía concentrarse en producir.

²⁶ NATIONAL LIBRARY OF MEDICINE. «Birth Rate Transition in the Republic of Korea: Trends and Prospects». 31 de octubre de 2022. Disponible en:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9623034/>

²⁷ KIM, Eun-Mee. «Korea's Evolving Business–Government Relationship», en *The Practice of Industrial Policy: Government—Business Coordination in Africa and East Asia*. Oxford Academics, abril de 2017, pp.103-122.

FIGURE 1
South Korea's Declining Fertility Rate



SOURCE: World Bank

Figura 4. El desplome de la tasa de fertilidad surcoreana (1960-2018).
Desde 1984 esta se halla por debajo de la tasa de reemplazo.

Fuente: World Bank.

Con la creciente industrialización, la población pasó a una mayoría urbana en 1977²⁸, lo que incidió aún más en la reducción del número de hijos. La vida en la ciudad limitaba el espacio habitable de las familias, ampliaba sus jornadas laborales y requería de menos personas para mantener el hogar. Como resultado, entre los setenta y los noventa el número de habitantes dentro del sector de población activa superaba ampliamente al de menores de edad y ancianos. Pero al entrar en el club de las naciones con mayor renta, la esperanza de vida también aumentó. Si en 1960 era de 52,4 años, en 1999 alcanzó los 75,4 y en 2023 se sitúa en 83,6.

Por tanto, el dividendo demográfico²⁹ jugó un papel tan crucial en el caso surcoreano como en el chino, pero su legado amenaza ahora con dinamitar el estado de bienestar alcanzado. En 2021 la población de Corea del Sur se contrajo por primera vez y, si bien fue de manera anecdótica (0,03 %), se espera que el ritmo aumente hasta el 1,4 % para finales de siglo. La población actual de 51 millones podría reducirse a la mitad para

²⁸ MACROTRENDS. «South Korea Urban Population 1960-2023». Disponible en: <https://www.macrotrends.net/countries/KOR/south-korea/urban-population>

²⁹ Potencial de crecimiento económico resultante de los cambios en la estructura de la población. Se da de manera más acusada cuando el porcentaje de población activa supera al de la que no lo es.

2095³⁰, fecha en la que la edad media será de 60 años³¹. Con ello, Corea del Sur irá perdiendo de manera progresiva su estatus, sus capacidades para competir con los países del entorno mermarán y pasará a ser una nación menos próspera, menos relevante y más dependiente.

Para evitarlo, a lo largo de los últimos veinte años Seúl ha incurrido en un gasto de más de 215.000 millones de dólares para incentivar la natalidad. No ha obtenido ningún éxito³². La última medida, recientemente aprobada por el ejecutivo de Yoon Suk-yeol, consiste en aumentar de 2620 dólares a 9240 las ayudas para parejas que tengan un hijo³³. Además, el presidente ha creado una nueva secretaría de Estado dedicada a estudiar los condicionantes que frenan la natalidad y cómo combatirlos. Con todo, un reciente sondeo concluyó que más de la mitad de los jóvenes surcoreanos no desean tener hijos³⁴. Y los cálculos menos optimistas auguran que en 2067 la cifra de ancianos superará a la combinación de población activa y menores de 16 años.

Taiwán sigue la senda de Japón

El territorio lleva perdiendo población desde 2020 y su ritmo de contracción se ha situado en el 0,47 %. En 2022 se registraron apenas 5,96 nacimientos por cada 1000 habitantes, frente a los 6,55 de 2021. Por primera vez desde que hay registros (1975) la cifra baja de 6. Si a finales del siglo xx la fertilidad se mantuvo ligeramente por encima de la tasa de reemplazo (2,2 %-2,93 %), en el presente ha caído al 1,01 y se teme que pase a ser la más baja del planeta para 2035.

Teniendo en cuenta que la esperanza de vida ha aumentado de los 53 años (1950) a los 81, los datos pronto podrían tornarse tan problemáticos como los japoneses: en 2050 los

³⁰ MACROTRENDS. «South Korea Population 1950-2023». Disponible en: <https://www.macrotrends.net/countries/KOR/south-korea/population>

³¹ O'NEILL, Aaron. «South Korea: Median age of the population from 1950 to 2100», *Statista*. 21 de julio de 2023. Disponible en: <https://www.statista.com/statistics/604689/median-age-of-the-population-in-south-korea/>

³² De hecho, la media se ha reducido en dos décimas desde entonces.

³³ Estas ayudas han pasado de 220 dólares mensuales durante un año a 770 (KIM, Sarah. «Yoon government reveals new strategy to raise birth rates». 28 de marzo de 2023. Disponible en: <https://koreajoongangdaily.joins.com/2023/03/28/national/politics/Korea-birth-rate-Yoon-Suk-Yeol/20230328184849297.html>).

³⁴ CHOI, Si-young. «Half of Koreans in their 20s prefer child-free marriage: survey», *The Korea Herald*. 9 de mayo de 2022. Disponible en: <https://www.koreaherald.com/view.php?ud=20220509000806>

mayores de 65 representarían más de un tercio de la población³⁵, que se contraería de 23,8 millones de personas a 19,6. Esto convertiría a Taiwán en uno de los países/territorios más envejecidos junto al Hong Kong chino, Corea del Sur, Japón, Italia y España³⁶.

Inmigración: ¿solución, desafío o amenaza?

Las autoridades chinas creen estar aún a tiempo de conducir a su sociedad, con una edad media de 39 años (similar a la de EE. UU.), hacia la tasa de remplazo. Pekín no contempla, por tanto, importar trabajadores foráneos, sino fomentar el traslado de los excedentes poblacionales de las regiones menos productivas hacia las más necesitadas de mano de obra (migración interna).

Sin embargo, numerosos demógrafos sostienen que la inmigración sí podría ser una solución, al menos temporal, para la grave situación de Japón y Corea del Sur. Concretamente, en el caso japonés el descenso poblacional ha sido suavizado por el incremento de la población extranjera, que aumentó hasta los 2,8 millones en 2022 (2,2 % del total)³⁷. Si nos centramos de manera exclusiva en la cifra de ciudadanos nipones, esta se ha reducido de 127 millones (2010) a 122,4 (2022)³⁸. El año pasado el país recibió 300.000 residentes foráneos nuevos, la mayoría procedentes de países de la ASEAN y de la RPC. En Corea del Sur, los extranjeros ya superan los dos millones, lo cual supone el 4,3 % de sus habitantes. Al igual que en el caso de sus vecinos, los ciudadanos chinos y de la ASEAN representan la mayoría de los censados. No obstante, ¿podrán Tokio y Seúl atraer a suficiente gente?

Ambos tienen unas leyes migratorias de las más estrictas del mundo. Sus sociedades, tradicionalmente homogéneas y conservadoras, han alcanzado unos estándares de organización y bienestar que sus ciudadanos no quieren ver alterados. Por ello, siempre

³⁵ Los datos más optimistas sitúan la cifra en el 35,3 %, mientras que los más pesimistas la llevan al 37,5 %.

³⁶ RICHTER, Felix. «The World's Oldest Populations», *Statista*. 20 de febrero de 2023. Disponible en: <https://www.statista.com/chart/29345/countries-and-territories-with-the-highest-share-of-people-aged-65-and-older/>

³⁷ NATIONAL INSTITUTE OF POPULATION AND SOCIAL SECURITY RESEARCH (IPSS). «Foreign Residents in Japan». Disponible en: <https://www.ipss.go.jp/syoushika/tohkei/Popular>

³⁸ NOHARA, Yoshiaki y REYNOLDS, Isabel. «Population of Japanese citizens falls in all 47 prefectures for first time». Bloomberg, 26 de julio de 2023. Disponible en: https://www.business-standard.com/world-news/population-of-japanese-citizens-falls-in-all-47-prefectures-for-first-time-123072600108_1.html

han mostrado preferencia por los residentes temporales (y no permanentes) —entre quienes destacan los occidentales altamente cualificados—, así como también por los trabajadores de otros países de Extremo Oriente o del Sudeste Asiático. Al igual, los japoneses o coreanos étnicos nacionales de terceros países (Brasil, Perú, EE. UU., etcétera) han contado con facilidades adicionales para asentarse. Pero las exigencias lingüísticas y burocráticas para incorporarse a trabajos cualificados en cualquiera de los dos países son altas, y los extranjeros no pueden optar a la ciudadanía o a la residencia permanente a no ser que contraigan matrimonio con un nacional³⁹.

Conforme el número de extranjeros crece, las autoridades de sendos Estados han tratado de introducir medidas para satisfacer las necesidades de los recién llegados, intentando acostumar a los locales a un entorno cada vez más multicultural. Ello incluye el incremento de las familias mixtas, un tabú en ambas sociedades hasta hace poco. En el caso surcoreano, por ejemplo, buena parte de la ola migratoria está compuesta por esposas procedentes de países de la ASEAN⁴⁰. Por dicha razón, con la promulgación de un acta de apoyo a familias de este tipo (2008), Seúl ha aumentado el gasto destinado a programas de integración, que ha pasado de 28 millones de dólares a 498 (2020)⁴¹. Sin embargo, la medida no ha ayudado a mejorar su percepción social. Según un sondeo del East Asia Institute, el número de surcoreanos que veían la creciente multiculturalidad con buenos ojos ha bajado del 60 % al 44 % a lo largo de la última década⁴². Es más, aunque el Gobierno abrió una red de escuelas formativas en 2008 para ayudar a estas esposas a aprender el idioma y adaptarse a su nuevo entorno, muchos de los programas ofrecidos parecen estar en realidad dirigidos a la asimilación cultural. Ello evidencia una realidad clara: los surcoreanos esperan que estas recién llegadas se ajusten de manera estricta a las costumbres y cultura locales, y existen un escaso interés y aprecio por sus sensibilidades o por el esfuerzo que aportan al país.

³⁹ Tampoco reconocen el derecho a la doble ciudadanía.

⁴⁰ HA, Serin y OWEN, Lara. «How South Korea's migrant wives are breaking the glass ceiling». BBC News, 2 de agosto de 2021. Disponible en: <https://www.bbc.com/news/world-asia-57716704>

⁴¹ CHUNG, Erin A. «How South Korean Demographics Are Affecting Immigration and Social Change». Carnegie Endowment For International Peace, 29 de junio de 2021. Disponible en: <https://carnegieendowment.org/2021/06/29/how-south-korean-demographics-are-affecting-immigration-and-social-change-pub-84819>

⁴² CHO, Rosa Minhyo. «Waning support for ethnic minorities in South Korea: change in public mind from cultural to materialistic concerns». East Asia Institute, 22 de julio de 2020. Disponible en: http://www.eai.or.kr/main/english/view_program.asp?intSeq=19853&code=118&gubun=program

Y es que la homogeneidad surcoreana, al igual que la japonesa, ha sido un factor clave como fuente del deber cívico de sus ciudadanos. Sin embargo, a medida que la inmigración extranjera se torna necesaria, esta visión se resquebraja. Relajar las restricciones burocráticas o ampliar la definición de trabajador cualificado podría ser ahora determinante para mantener lo que Kishida definió como «funcionamiento social normal».

Ciertamente, la baja natalidad y el envejecimiento no son problemas exclusivos de Asia Oriental. A día de hoy, 125 de los 195 Estados soberanos del mundo están por debajo de la tasa de remplazo, lo que incluye a la práctica totalidad del hemisferio occidental. Lejos de perder población, en muchos de estos países las cifras se están incrementando gracias a la inmigración. Por tanto, se espera que Corea del Sur y Japón den pasos hacia políticas más flexibles para la llegada de extranjeros, pero lo más probable es que no sea suficiente. Y, además, las tensiones sociales suscitadas en Europa a lo largo de las últimas décadas disuaden a Tokio y Seúl de ser excesivamente aperturistas.

Para algunos, parte de la solución podría estar precisamente en India, donde el 40 % de la población tiene 25 años o menos y la edad media son 28⁴³. La situación es similar en varios países de la ASEAN, como Filipinas (25), Camboya (26,4), Myanmar (29,6), Indonesia (30,1) o Vietnam (32,5). En Japón la edad media son 49 años y en Corea del Sur 44,5. No obstante, encontrar trabajadores cualificados en la mayoría de estos países resulta difícil, y los mejor formados que optan por emigrar a menudo escogen países occidentales o de su vecindad más inmediata (golfo Pérsico, Malasia o Singapur).

Conclusiones: el «siglo de Asia» bajo amenaza

Pese al envejecimiento progresivo de su población, China espera recuperar el ritmo productivo previo a la pandemia para el período 2025-2030. Sus autoridades todavía confían en que la modernización permita mantener el crecimiento al tiempo que la población se contrae, logrando así el objetivo fijado a comienzos de los ochenta. Por el momento, todo parece indicar que, salvo debacle, la RPC superará a EE. UU. en PIB

⁴³ THE WORLD BANK. «Net migration – India». Disponible en: <https://data.worldbank.org/indicator/SM.POP.NETM?end=2021&locations=IN&start=1960&view=chart>

nominal al fin, si bien lo hará en un tiempo mayor al esperado⁴⁴. La cuestión es que tal hecho podría no ser definitivo en sí mismo. EE. UU. contaría con posibilidades de volver a situarse por delante de China en un plazo «breve» y, sin duda, la contracción demográfica del gigante asiático, que perderá casi el 10 % de su fuerza de trabajo para 2040⁴⁵, tendría mucho que ver en ello.

Con todo, en Pekín perciben la actual dinámica como la consecución parcial de su ansiado «reajuste poblacional». La salvedad es que este ha llegado en el momento menos oportuno posible. Además, no parece que las medidas que se vienen adoptando para lograr una futura estabilización demográfica —fomentar las migraciones internas, aumentar los periodos de baja por maternidad, etcétera— vayan a ser capaces de producir resultados tangibles a medio plazo.

Por su parte, Corea del Sur y Japón son las naciones en una situación más grave. Sus Gobiernos llevan veinte años incurriendo en gastos crecientes para fomentar la natalidad en unas sociedades competitivas donde el incremento del costo de vida dificulta conciliar la carrera profesional con la vida familiar. La llegada de trabajadores jóvenes del sur y del Sudeste Asiático podría ser su última esperanza para contener la sangría de población activa, aunque sea solo de manera temporal. Tokio calcula una pérdida de más de 15 millones de trabajadores para 2050, con lo que necesitaría la entrada anual de 600.000 extranjeros para cubrir ciclos periódicos sin que su productividad decaiga⁴⁶.

Mientras las poblaciones de los tres tigres asiáticos continúen contrayéndose, las consecuencias económicas van a ser profundas. La primera de ellas será el desplome del precio de la vivienda, hecho que tendrá una repercusión severa al estar atadas buena parte de las inversiones familiares actuales al mercado inmobiliario. Asimismo, la capacidad innovadora de estas naciones se contraerá a la par que la productiva, lo que mermará su potencial para competir con los países emergentes.

⁴⁴ Si en un principio se esperaba que fuese en 2020, los analistas ahora sitúan la fecha en el lustro 2040-2045 (NG, Jasmine. «China Slowdown Means It May Never Overtake US Economy, Forecast Shows». Bloomberg, 5 de septiembre de 2023. Disponible en: <https://www.bloomberg.com/news/articles/2023-09-05/china-slowdown-means-it-may-never-overtake-us-economy-be-says#xj4y7vzkg>).

⁴⁵ McDONALD, Peter. «Demography poses no imminent threat to China's economic modernization». East Asia Forum, 19 de marzo de 2023. Disponible en: <https://www.eastasiaforum.org/2023/03/19/demography-poses-no-imminent-threat-to-chinas-economic-modernisation/>

⁴⁶ BURGESS, Chris. «Can immigration reform really save Japan?». East Asia Forum, 5 de junio de 2014. Disponible en: <https://www.eastasiaforum.org/2014/06/05/can-immigration-reform-really-save-japan/>

*Ignacio M. García-Galán**
Analista especializado en Asia-Pacífico