

La población de Asia oriental

Pablo Pareja Alcaraz
Alexandra Prats Armengol
Joan Ribas Sebastián

PID_00167577



Universitat Oberta
de Catalunya

www.uoc.edu

Índice

| | |
|--|-----------|
| 1. La población de Asia oriental..... | 5 |
| Bibliografía..... | 19 |

1. La población de Asia oriental

Introducción

Tal como aparece reflejado en la introducción del módulo:

Un solo país, la China, ha representado a lo largo de la historia entre un tercio y una quinta parte del total de la población mundial, y actualmente continúa siendo el país más poblado de la Tierra (**pág. 5**).

Actualmente la China ha llegado ya a los 1.337 millones de habitantes. Si consultáis la página web en chino del *China Population and Development Research Center*: <http://www.cpirc.org.cn/index.asp>, encontraréis un contador de población que se va actualizando segundo a segundo. La información básica de esta web la tenéis también en inglés: <http://www.cpirc.org.cn/en-cpdr/en-home.htm>.

1. Historia de la población. Ciclos de larga duración

Los datos que encontraréis en la **pág. 9** ya han sido superados, como podéis comprobar en la tabla siguiente:

| Algunas cifras de población (2007) | |
|------------------------------------|----------------|
| China | 1.329 millones |
| UE | 493 millones |
| EE.UU. | 309 millones |
| Rusia | 142 millones |
| Japón | 127 millones |

Fuente: *Human Development Report 2009* (Naciones Unidas): <http://hdr.undp.org/en/statistics/data/>

* La población de la China incluye Taiwán, pero no Hong Kong (6,9 millones).

La información sobre la población de Macao que encontramos en la **pág. 18** también ha sido ampliamente superada, ya que según datos oficiales del *Statistics and Census Service Macao SAR Government*, la población a finales del 2009 había llegado a los 541.200 habitantes.

Desde la década de 1970 su comportamiento demográfico ha sido un poco más regular, con otra pequeña bajada de 1978 a 1981 y un aumento espectacular durante los años ochenta del siglo pasado: los 261.700 habitantes de 1981 crecieron hasta los 448.000 en 1989. En el año 2000 la población se mantiene estable, con 440.000 habitantes.

2. La transición demográfica

La tabla titulada "Características de la población de Asia oriental, 1950-2000" que encontraréis en las págs. 24 y 25 del módulo 2, queda actualizada y sustituida por ésta:

| Año | Población (en miles) | Tasa de natalidad | Tasa de mortalidad | Tasa de crecimiento total | Tasa de fertilidad | Esperanza de vida | Población (en %) | | | Densidad |
|------------------|----------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-----------|--------|----------|
| | | | | | | | 0-14 años | > 65 años | Urbana | |
| China | | | | | | | | | | |
| 1950 | 544.951 | 43,8 | 25,1 | 18,7 | 6,11 | 40,8 | 33,6 | 4,5 | 13 | 57 |
| 1975 | 911.167 | 21,5 | 6,7 | 14,8 | 2,93 | 65,3 | 39,5 | 4,4 | 17,4 | 95 |
| 2000 | 1.266.954 | 14 | 6,6 | 7 | 1,77 | 72 | 25,7 | 6,8 | 35,8 | 132 |
| 2010 | 1.354.146 | 13,7 | 7,3 | 6,1 | 1,79 | 74 | 19,9 | 8,2 | 44,9 | 141 |
| 2025 | 1.453.140 | 10,6 | 9,1 | 1,3 | 1,85 | 76,6 | 18 | 13,4 | 56,9 | 151 |
| Hong Kong | | | | | | | | | | |
| 1950 | 1.974 | 37,7 | 8,9 | 46,4 | 4,44 | 61 | 30,3 | 2,5 | 85,2 | 1.796 |
| 1975 | 4.396 | 17,2 | 5,0 | 27,3 | 2,32 | 73,6 | 30,4 | 5,4 | 89,7 | 4.000 |
| 2000 | 6.667 | 8,4 | 5,4 | 6,4 | 0,98 | 81,5 | 16,9 | 11 | 100 | 6.066 |
| 2010 | 7.069 | 7,5 | 6,7 | 9,1 | 1,01 | 82,8 | 11,5 | 12,9 | 100 | 6.433 |
| 2025 | 7.969 | 6,4 | 8,5 | 5,4 | 1,16 | 84,5 | 11,9 | 22,1 | 100 | 7.251 |
| Macao | | | | | | | | | | |
| 1950 | 190 | 37,7 | 13,5 | -9,9 | 5,03 | 54 | 28,7 | 3,1 | 96,9 | 7.325 |
| 1975 | 253 | 17,1 | 6,6 | -0,8 | 2 | 69,4 | 29,5 | 5,6 | 97,9 | 9.730 |
| 2000 | 441 | 7,5 | 4,6 | 20,2 | 0,84 | 79,3 | 22,4 | 7,4 | 100 | 16.958 |
| 2010 | 548 | 8,6 | 4,7 | 7,5 | 1,01 | 81,4 | 12,5 | 7,4 | 100 | 21.061 |
| 2025 | 603 | 6,6 | 7,1 | 2,8 | 1,16 | 83,4 | 12,1 | 18,7 | 100 | 23.180 |
| Japón | | | | | | | | | | |

| Año | Población (en miles) | Tasa de natalidad | Tasa de mortalidad | Tasa de crecimiento total | Tasa de fertilidad | Esperanza de vida | Población (en %) | | | Densidad |
|------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-----------|--------|----------|
| | | | | | | | 0-14 años | > 65 años | Urbana | |
| 1950 | 82.824 | 23,8 | 9,4 | 14,5 | 3 | 62,1 | 35,4 | 4,9 | 34,9 | 219 |
| 1975 | 111.619 | 15,2 | 6,3 | 9,1 | 1,83 | 75,3 | 24,4 | 7,9 | 56,8 | 295 |
| 2000 | 126.706 | 8,9 | 7,9 | 1,2 | 1,3 | 82,1 | 14,6 | 17,2 | 65,2 | 335 |
| 2010 | 126.995 | 7,5 | 9,8 | -1,9 | 1,27 | 83,7 | 13,2 | 22,6 | 66,8 | 336 |
| 2025 | 120.793 | 6,9 | 13 | -5,7 | 1,40 | 85,3 | 11,1 | 29,7 | 71,1 | 320 |
| Corea del Norte | | | | | | | | | | |
| 1950 | 9.737 | 23,8 | 11,8 | -2,2 | 2,7 | 50,1 | 47,9 | 2,7 | 31,0 | 81 |
| 1975 | 16.072 | 19 | 5 | 14 | 2,58 | 67,2 | 38,4 | 1,6 | 56,7 | 133 |
| 2000 | 22.859 | 15,1 | 9,3 | 5,8 | 1,92 | 66,7 | 25,6 | 7 | 60,2 | 190 |
| 2010 | 23.991 | 13,7 | 10,3 | 3,4 | 1,85 | 68,2 | 21,2 | 9,8 | 63,4 | 199 |
| 2025 | 25.128 | 12,6 | 11,2 | 1,4 | 1,85 | 70,7 | 19 | 11 | 70,1 | 208 |
| Corea del Sur | | | | | | | | | | |
| 1950 | 19.211 | 35,8 | 16,4 | 19,4 | 5,05 | 47,9 | 42,4 | 2,9 | 21,4 | 193 |
| 1975 | 34.721 | 23,1 | 7,2 | 15,2 | 2,92 | 64,6 | 38,2 | 3,5 | 48,0 | 349 |
| 2000 | 46.429 | 10,4 | 5,3 | 4,8 | 1,22 | 77,5 | 20,9 | 7,3 | 79,6 | 466 |
| 2010 | 48.501 | 9,1 | 6,3 | 2,7 | 1,26 | 80 | 16,2 | 11 | 81,9 | 487 |
| 2025 | 49.484 | 8,1 | 9,3 | -1,4 | 1,39 | 81,7 | 13 | 19,3 | 85,2 | 497 |

Fuente: *World Urbanization Prospects. The 2007 Revision* (División de Población de las Naciones Unidas): <http://esa.un.org/unup>

Los datos sobre la China incluyen Taiwán. A continuación, encontraréis algunos datos recientes referidos exclusivamente a Taiwán que os pueden servir de referencia:

| Año | Población (en miles) | Tasa de natalidad | Tasa de mortalidad | Tasa de crecimiento total | Tasa de fertilidad | Esperanza de vida | Población (en %) | | | Densidad |
|---------------|----------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-----------|--------|----------|
| | | | | | | | 0-14 años | > 65 años | Urbana | |
| Taiwán | | | | | | | | | | |
| 2000 | 22.276 | 13,76 | 5,68 | 0,8 | 1,6 | ND | 21,1 | 8,6 | 55,8 | 615 |
| 2008 | 23.037 | 8,64 | 6,25 | 0,3 | 1 | ND | 17 | 10,4 | 58,6 | 636 |

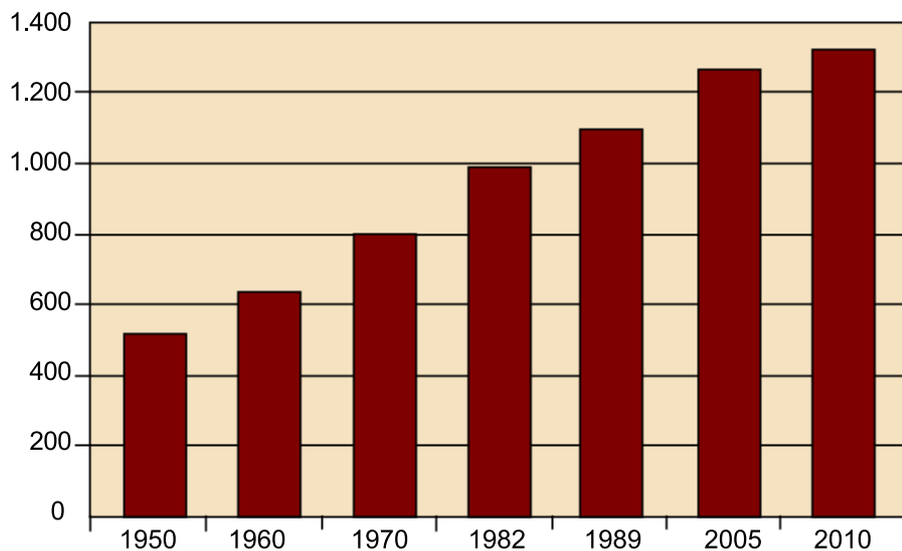
Fuente: *Statistical Yearbook of the Republic of China 2008*

Aunque la China experimentó la mayor crisis demográfica de la historia mundial, su población aumentó en casi 300 millones en dos décadas, 550 millones en 1950, 660 millones en 1960 y 830 millones en 1970, y superó los 1.000 millones en 1982 y los 1.100 millones en 1989 (pág. 27).

Además, en el año 2005 ya superó los 1.300 millones.

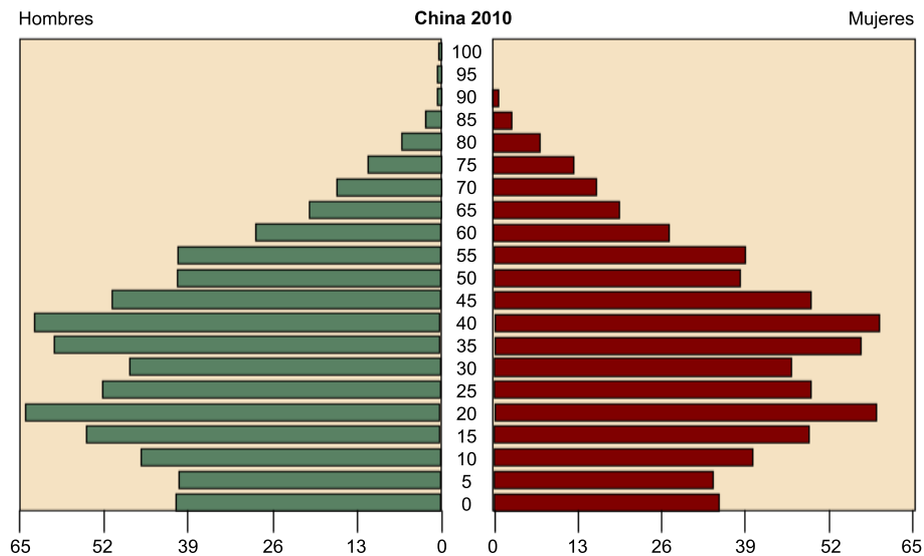
La tabla sobre la evolución de la población china que encontramos en la pág. 27, en la que sólo aparecen datos hasta el año 1989, se ha de actualizar y completar con la siguiente:

Evolución de la población china (1950-2010, en millones)



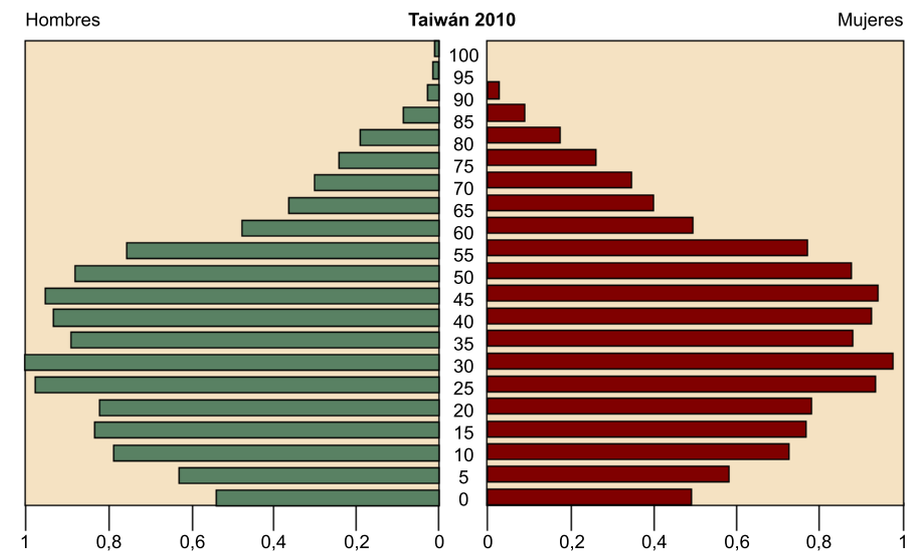
3. Estructura demográfica de la población

Pirámides de población de China y Taiwán (pág. 30)



Población (en millones)

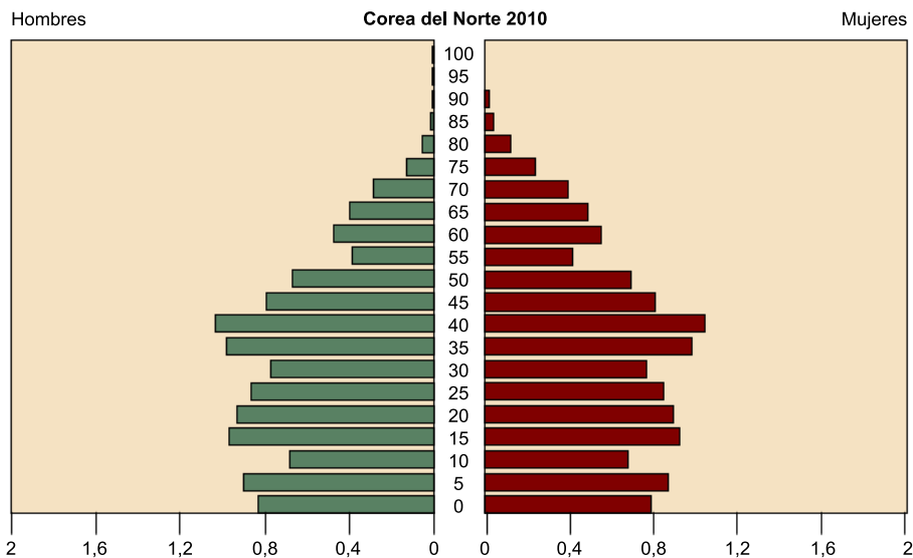
Fuente: US Census Bureau, International Data Base: <http://www.census.gov/ipc/www/idb/>



Población (en millones)

Fuente: US Census Bureau, International Data Base: <http://www.census.gov/ipc/www/idb/>

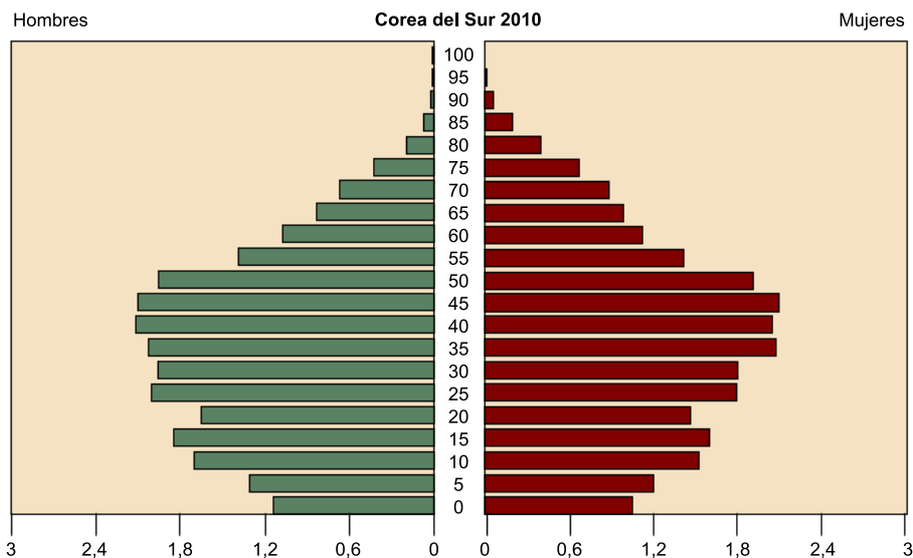
Pirámide de población de Corea del Norte (pág. 32)



Población (en millones)

Fuente: US Census Bureau, International Data Base: <http://www.census.gov/ipc/www/idb/>

Pirámide de población de Corea del Sur (pág. 32)



Población (en millones)

Fuente: US Census Bureau, International Data Base: <http://www.census.gov/ipc/www/idb/>

3.2. La posición cambiante de la mujer en la sociedad y sus efectos demográficos

Tanto los datos sobre matrimonio y divorcio como los de participación de la mujer en el mercado laboral han variado considerablemente desde la década de 1990. A modo de ejemplo, podéis comparar los datos que encontraréis en el módulo con su actualización según datos oficiales del *World Marriage Data 2008* (División de Población de las Naciones Unidas), <http://www.un.org/esa/population/publications/WMD2008/Main.html> y del *GenderStats* (World Bank Group –Banco Mundial), <http://go.worldbank.org/YMPEGXASH0>.

Durante la década de 1990 la mayor parte de las mujeres del Japón, Hong Kong, Corea del Sur y Taiwán se casaban con veintiséis años o más. En la China todavía se casan entre los veinte y los veinticinco años (pág. 36).

Sobre la China no hay datos actualizados, pero la tendencia general a casarse más tarde es clara. En Hong Kong, con fecha de 2006, la media de edad del primer matrimonio entre las mujeres llegaba ya a los treinta años, y en Corea del Sur y en el Japón, a los veintinueve años.

Con respecto a la tasa de divorcio, en general, va aumentando de forma significativa. Mientras que en la pág. 36 y según datos de 1999, se hablaba de lo siguiente:

Las tasas de divorcio, aunque van en aumento, todavía son bajas y se estima que en el Japón, Corea del Sur y la China uno de cada cinco matrimonios acabará separándose en un futuro próximo.

Según las cifras actuales, en la China, en el año 2006 llegaba a 1,5 por mil, en Hong Kong a 2,5 por mil, en Japón a 2 por mil y en Corea a 2,6 por mil. Como referencia, hay que pensar que en la mayoría de países europeos la tasa no llega al 2,5 por mil y que en España es del 1,7 por mil.

La participación de la mujer en el mercado laboral, tal como aparece en la pág. 36, también ha experimentado grandes cambios, ya que, si se hablaba que:

En el Japón el 57% de las mujeres casadas trabajaba en 1994 también fuera de casa, y en Corea del Sur lo hacía un 27%.

En el 2007 encontramos lo siguiente:

| % de la población femenina entre 15 y 64 años que trabaja (2007) | | | | |
|---|-------|-----------|-----------------|---------------|
| China | Japón | Hong Kong | Corea del Norte | Corea del Sur |
| 77,1 | 62,1 | 61 | 63,4 | 53,8 |

Fuente: GenderStats (World Bank Group, Banco Mundial): <http://go.worldbank.org/YMPEGXASH0>

De la misma manera, la matriculación femenina en estudios secundarios y superiores (pág. 37) también ha aumentado de forma considerable, tal como se puede ver con los datos correspondientes a 2007:

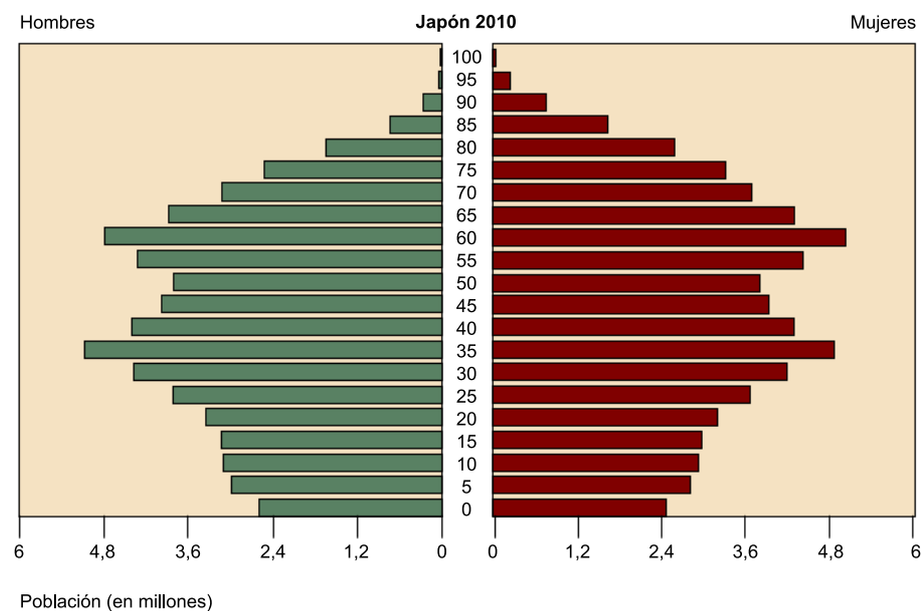
Matriculación femenina en estudios secundarios y superiores (proporción de mujeres matriculadas en el grupo de edad correspondiente)

| | 2007 | |
|---------------|----------------------|---------------------|
| | Estudios secundarios | Estudios superiores |
| China | 75 | 22 |
| Hong Kong | 84 | 35 |
| Japón | 98 | 54 |
| Corea del Sur | 96 | 77 |

Fuente: UNESCO Institute for Statistics, Data Centre: http://stats.uis.unesco.org/unesco/TableViewer/document.aspx?ReportId=143&IF_Language=eng

3.3. La estructura por edad

Pirámide de población del Japón (2010) (pág. 38)



Fuente: US Census Bureau, International Data Base: <http://www.census.gov/ipc/www/idb/>

La baja utilización de métodos anticonceptivos por parte de los jóvenes de Asia oriental:

La utilización que hacen estos jóvenes de métodos anticonceptivos es muy baja: sólo entre un 66% y un 50% de los jóvenes los usan (pág. 41).

contrasta con el hecho de ser la región del mundo con una mayor prevalencia de métodos anticonceptivos: un 84,8% de la población entre quince y cuarenta y nueve años hacía uso de ellos en el año 2007.

Fuente: *World Contraceptive Use 2009* (División de Población de las Naciones Unidas): <http://www.un.org/esa/population/publications/WCU2009/Main.html>

La proporción de ancianos japoneses que viven con sus hijos ha pasado del 80% en el año 1950 al 50% en el año 1990 (pág. 41).

En el año 2006 la proporción de ancianos japoneses que vivían con los hijos había continuado bajando hasta el 43%, y los hogares donde convivían tres generaciones de la misma familia habían pasado del 54% en el año 1975 al 20% en el año 2006.

Fuente: *Population Statistics of Japan 2008*: http://www.ipss.go.jp/site-ad/index_english/Population%20%20Statistics.html

En lo que respecta a los sistemas de pensión pública, su implantación es muy variable según la zona: en el Japón el 100% de la fuerza de trabajo está cubierta por la Seguridad Social, pero en Corea del Sur la proporción es del 26% y en la China, de tan sólo el 21% (pág. 41).

En estos últimos años, tanto en Corea del Sur como sobre todo en la China se van produciendo avances significativos en la extensión de las coberturas. Sobre esta cuestión ved:

Asher, M. (2009). "Extending social security coverage in Asia-Pacific. A review of good practices and lessons learnt". *ISSA project on examining the existing knowledge of social security coverage*, <http://www.issa.int/esl/content/download/91349/1830625/file/2-paper6-MAsher.pdf> ("Working Paper", n.º 6).

Zhu, Y. (2009). "A case study on social security coverage extension in China". *ISSA project on examining the existing knowledge of social security coverage*, <http://www.issa.int/esl/content/download/91350/1830628/file/2-paper7-YZhu.pdf> ("Working Paper", n.º 7).

4. Distribución espacial de la población

En lo que respecta al Japón, hay que tener en cuenta que, además de poseer la mayor ciudad del mundo, Tokio (26,4 millones de habitantes en el 2000), en el conjunto de tres metrópolis (Tokio, Osaka y Nagoya) reside cerca de la mitad de la población japonesa (pág. 43).

Según datos de las Naciones Unidas, la población de Tokio y su área de influencia directa ascendía en el año 2007 a 35,6 millones de personas. Si a eso le sumamos los 11,2 millones de Osaka-Kobe y los 3,2 millones de Nagoya, tenemos un total de 50 millones de personas. Y si observamos el total del país (**pág. 45**), actualmente la población urbana del Japón está en torno al 67%.

Fuente: *World Urbanization Prospects. The 2007 Revision* (División de Población de las Naciones Unidas): <http://esa.un.org/unup>

En Corea del Norte, entre 1953 y 1987, la tasa de urbanización aumentó espectacularmente pasando del 17,7% a casi el 60% (**pág. 47**).

Los datos sobre el nivel de urbanización de Corea del Norte que aparecen en los módulos han quedado superados. Actualmente, la tasa de urbanización se mantiene en un 63,4%, y la densidad media es de 199 personas por kilómetro cuadrado. La mayor ciudad continúa siendo Pyongyang, que llegó a 3,3 millones de habitantes en el 2007, seguida de Nampo, con 1,1 millones, y Hamhng, con 730.000 habitantes. La población que reside en la capital representa el 22,3% de la totalidad del país.

Fuente: *World Population Prospects. The 2008 Revision; World Urbanization Prospects. The 2007 Revision* (División de Población de las Naciones Unidas): <http://esa.un.org/unpp>; <http://esa.un.org/unup>

En el caso de la China, el crecimiento urbano de estos últimos años ha sido espectacular. En los módulos vemos que:

En 1998 había 668 ciudades, la mayor parte de las cuales eran de más de 100.000 habitantes, y al menos treinta y cuatro ciudades con más de un millón, y cuarenta y siete con más de medio millón, que reúnen un tercio de toda la población urbana (**págs. 48-49**).

Y con datos del 2007 podemos ver que hay ciento nueve ciudades con más de un millón de habitantes y ciento siete con más de medio millón, que reúnen un 57% de toda la población urbana. A ellas hay que sumar unas doscientas sesenta mil ciudades de hasta 500.000 habitantes. Esto hace que la China posea en números absolutos la mayor población urbana del mundo (más de 600 millones), lo que representa casi un 45% del total de la población china.

Fuente: *World Urbanization Prospects. The 2007 Revision* (División de Población de las Naciones Unidas): <http://esa.un.org/unup>

5. Políticas demográficas

El uso de métodos anticonceptivos (ver **pág. 55**) entre las mujeres casadas en edad reproductiva (entre quince y cuarenta y nueve años) es del 87% en la China, con una tasa de esterilización (masculina o femenina) del 40% y de uso

de métodos modernos del 86%. De las mujeres chinas que utilizan métodos modernos, el DIU representa el 40%, mientras que en el Japón un 40% utilizan preservativos.

En Corea del Sur el 74% de las mujeres utilizan métodos anticonceptivos modernos, el 58% en Corea del Norte y el 44% en el Japón.

Fuente: *World Contraceptive Use 2009* (División de Población de las Naciones Unidas): <http://www.un.org/esa/population/publications/WCU2009/Main.html>

La política del hijo único fue elaborada con el objetivo de que durara en torno a una generación, aproximadamente treinta años, motivo por el que en el 2009 se tendría que revisar. De hecho, el Gobierno chino empieza a estar preocupado por el futuro envejecimiento de la población y está reevaluando su política de planificación. Las nuevas parejas han reducido el tamaño deseable de su familia a niveles muy próximos a los objetivos del Gobierno. Pero éste empieza a ver los inconvenientes para la sociedad de una generación de hijos únicos, ya que estos hijos únicos muy pronto tendrán que cuidar de sus padres ancianos (págs. 59-60).

Actualmente la política del hijo único se está flexibilizando en algunos aspectos y, en ciudades como Shanghai, el propio Gobierno empieza a incitar a las parejas jóvenes formadas por dos hijos únicos a tener un segundo hijo. Sin embargo, las posturas que defienden una reforma más profunda parecen no haber salido bien, y todo indica que el 12.º Plan quinquenal (2011-2015) mantendrá la política actual.

Para conocer la política oficial del Gobierno chino se puede consultar: *National Population and Family Planning Commission of PR China*: <http://www.npfpc.gov.cn/en/index.aspx>

Sobre problemas actuales como la sostenibilidad de la política del hijo único, el actual envejecimiento de la población o el desequilibrio entre población masculina y femenina en China ved:

Wang, Feng (2005). "Can China afford to continue its one-child policy?", <http://www.eastwestcenter.org/fileadmin/stored/pdfs/api077.pdf>. *Asia Pacific Issues. Analysis from the East-West Center* (n.º 77).

Gu, Baochang (2007). "Low fertility in China. Trends, policy and impact", <http://www.unescap.org/esid/psis/population/journal/Articles/2007/V22N2A4.pdf>. *Asia Pacific Population Journal* (n.º 22, págs. 73-90).

Yi, Zeng (2007). "Options for fertility policy transition in China", http://dahuang.dhxy.info/population/Fertility_Transition_Policy07.pdf. *Population and Development Review* (n.º 33, págs. 215-246).

Ebenstein, A.; Jennings, E. (2009). "The Consequences of the Missing Girls in China", <http://wber.oxfordjournals.org/cgi/reprint/23/3/399>. *The World Bank Economic Review* (n.º 23, págs. 399-425).

Sobre el descenso de la fertilidad y el envejecimiento de la población en Japón ved:

Retherford, R. D.; Ogawa, N. (2005). "Japan's baby bust. Causes, implications and policy responses", <http://www.eastwestcenter.org/fileadmin/stored/pdfs/POPwp118.pdf>. *East West Center Working Papers* (n.º 118).

Lam, Peng Er (2009). "Declining fertility rates in Japan. An ageing crisis ahead", <http://www.eai.nus.edu.sg/BB433.pdf>. *East Asia* (n.º 26, págs. 177-190).

Y sobre la misma cuestión en Corea, podéis consultar el enlace siguiente:

Eun, Ki-Soo (2007). "Lowest-low fertility in the Republic of Korea. Causes, consequences and policy responses", <http://www.unescap.org/esid/psis/population/journal/Articles/2007/V22N2A3.pdf>. *Pacific Population Journal* (n.º 22, págs. 51-72).

La tendencia del Japón a un progresivo envejecimiento de la población continúa, y si en la **pág. 60** del módulo vemos cómo:

En el Japón la población mayor de sesenta y cinco años pasó del 5% en 1920 al 15% en 1995 y al 17% en el 2000.

En el año 2010 la población mayor de sesenta y cinco años llegará a representar el 22% del total, datos que sitúan a este país como el más envejecido del mundo.

Fuente: *World Population Prospects. The 2008 Revision*: <http://esa.un.org/unpp>

Sobre la coresidencia, ved:

Ogawa, N. (2009). "Changing intergenerational transfers and rapid population aging in Japan". *United Nations Expert Group Meeting on Family Policy in a Changing World. Promoting Social Protection and Intergenerational Solidarity*. Nue-

va York: Naciones Unidas. Disponible en web: <http://www.un.org/esa/socdev/family/docs/egm09/Ogawa.pdf> / <http://www.un.org/esa/socdev/family/docs/egm09/figures.pdf>

En 1996 la esperanza de vida japonesa era la más alta del mundo: los hombres, con 77 años, eran seguidos por Suecia e Islandia (con 76); las mujeres, con 83,6, eran seguidas por Francia y Suiza (con 82) (pág. 60).

En el año 2007 la esperanza de vida femenina japonesa continuaba siendo la más alta del mundo, con 86,2 años, pero los hombres, con 79 años, se habían visto superados por Islandia (con 80), Suiza (79,2) y Australia (79,1).

Fuente: *Human Development Report 2009*: <http://hdr.undp.org/en/statistics/data>

Los datos sobre población mayor de sesenta y cinco años y esperanza de vida de la pág. 60 quedan actualizados con los de la tabla siguiente, que incluye las proyecciones para el año 2010:

| | > 65 | Esperanza de vida |
|-----------------|------|-------------------|
| China | 8,2 | 74 |
| Japón | 22,6 | 83,7 |
| Corea del Norte | 9,8 | 68,2 |
| Corea del Sur | 11 | 80 |
| Taiwán* | 10,8 | 78,2 |

World Population Prospects. The 2008 Revision: <http://esa.un.org/unpp>

* Los datos para Taiwán provienen de US Census Bureau, International Data Base

Terminología: nombres de lugares geográficos, nombres propios y erratas

- *Shogun*. Se tendría que leer *Shōgun* (pág. 9, recuadro superior derecho). La transcripción que refleja más fielmente el nombre original japonés y su conversión al *rōmaji* exigen una pronunciación alargada de la *o* (ō).
- *Guomindang*. Se tendría que leer *Kuomintang* (pág. 17, recuadro, línea 1). Los nombres de los chinos de ultramar (es decir, de Taiwán, Hong Kong, Singapur y otras comunidades chinas del mundo) se escribirán de acuerdo con la ortografía que ellos mismos acostumbren a usar. En este caso, *Kuomintang* es la grafía clásica del Partido Nacionalista de Taiwán.
- *Kitakyushu*. Se tendría que leer *Kitakyūshū* (pág. 49, línea 22). La transcripción que refleja más fielmente el nombre original japonés y su conversión al *rōmaji* exigen una pronunciación alargada de las úes (ū).

- *Kobe*. Se tendría que leer ***Kōbe*** (pág. 49, línea 22). La transcripción que refleja más fielmente el nombre original japonés y su conversión al *rōmaji* exigen una pronunciación alargada de la *o* inicial (\bar{o}).
- *Taisho*. Se tendría que leer ***Taishō*** (pág. 54). La transcripción que refleja más fielmente el nombre original japonés y su conversión al *rōmaji* exigen una pronunciación alargada de la *o* final (\bar{o}).

Bibliografía

Referencias bibliográficas actualizadas

Libros y capítulos de libros:

Coulmas, F. (2009). *Population decline and ageing in Japan. The social consequences*. Londres: Routledge.

* **Fu, T-H.; Hughes, R.** (eds.) (2009). *Ageing in East Asia. Challenges and policies for the twenty-first century*. Londres: Routledge.

A partir de una introducción y un primer capítulo en el que se analizan los principales desafíos políticos, económicos, culturales e institucionales que, de forma general, plantea el envejecimiento de las poblaciones en Asia oriental, el libro dedica un capítulo específico a estudiar las implicaciones de este fenómeno en las principales economías de la región –la China, el Japón, Corea del Sur, Taiwán y Hong Kong.

Hayami, A. (2009). *Population, family and society in pre-modern Japan*. Tokio: Global Oriental Publishers.

Hudson, V. M.; Den Boer, A. M. (2004). *Bare branches. The security implications of Asia's surplus male population*. Cambridge: MIT Press.

Mason, A. (2002), *Population change and economic development in East Asia. Challenges met, opportunities seized*. Stanford: Stanford University Press.

Straughan, P.; Chan, A.; Jones, G. (2008). *East Asia, far East, population & demography*. Londres: Routledge.

Hay que destacar también que algunos enlaces que aparecen en la bibliografía que tenéis al final del módulo 2, "La población de Asia oriental", están desactualizados. Concretamente:

VV.AA. (2002). *The future of population in Asia*. Honolulu: East-West Center.

El enlace para acceder a este libro, de consulta muy recomendable, es el siguiente: http://www.eastwestcenter.org/publications/search-for-publications/browse-alphabetic-list-of-titles/?class_call=view&pub_ID=1300.

Heilig, G. K. (1999). "Can China feed itself? A system for evaluation of policy options". IIASA.

Actualmente este recurso es de pago, pero se puede acceder a información sobre el tema elaborada por el mismo autor en http://www.iiasa.ac.at/Admin/INF/OPT/Summer99/gerhard_heilig2.htm.

Population Division of the Department of Economic and Social Affairs of the United Nations Secretariat (2006). *World population prospects. The 2004 revision and world urbanization prospects. The 2003 revision*.

Se pueden consultar las versiones actualizadas en *World population prospects*, <http://esa.un.org/unpp>, y *World urbanization prospects*, <http://esa.un.org/unup>.

Páginas web de interés

Publicaciones del East-West Center: <http://www.eastwestcenter.org/publications/>

Banco Mundial (World Bank Group). *Health, nutrition and population in East Asia & the Pacific*: <http://go.worldbank.org/GYOHUFPD0>

Publicaciones del UNESCAP (United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific): <http://www.unescap.org/esid/psis/publications/index.asp>

Hemos de destacar la publicación cuatrimestral *Asia-Pacific Population Journal*: <http://www.unescap.org/esid/psis/population/journal/index.asp>

Otras páginas web con datos estadísticos oficiales de los diferentes países de Asia oriental son las siguientes:

National Bureau of Statistics of China: <http://www.stats.gov.cn/english/>

Statistics Bureau (Japón): <http://www.stat.go.jp/English/>

National Institute of Population and Social Security Research (Japón): <http://www.ipss.go.jp/index-e.html>

Statistics Korea: <http://kostat.go.kr/eng/>

Y también os pueden ser de utilidad las webs de algunos organismos internacionales de referencia:

United Nations, Department of Economic and Social Affairs. Population Division :<http://www.un.org/esa/population/>

United Nations Statistics Division: <http://unstats.un.org>

United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific (UNESCAP): <http://www.unescap.org/>

The World Bank, Data & Research: <http://go.worldbank.org/45B5H20NVO>

US Census Bureau, International Data Base: <http://www.census.gov/ipc/www/idb/>