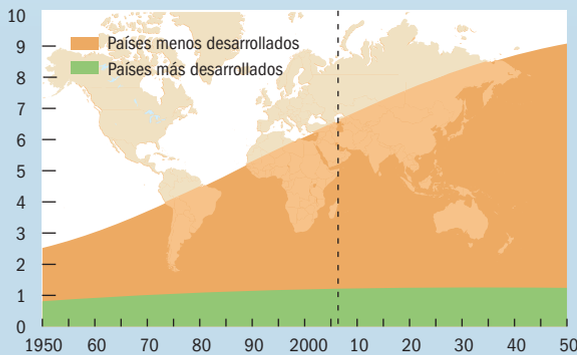


# Tendencias mundiales

SEGÚN las proyecciones, el raudo aumento de la población mundial en los últimos 50 años continuará, principalmente en los países menos desarrollados, donde la población está creciendo a un ritmo cinco veces superior al de los países desarrollados.

**Se prevé que la población mundial llegará a 9.100 millones hacia 2050 y prácticamente todo el aumento se producirá en países menos desarrollados.**

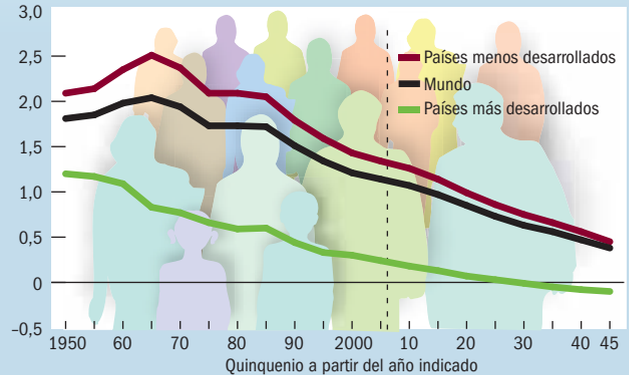
(Población, miles de millones)



El extraordinario aumento de la población mundial ha ocurrido pese al acusado descenso de la tasa de crecimiento de la misma —que bajó al 1,2% anual en el período 2000–05, y hacia 2045–50, según las previsiones, caerá otro 0,38% anual— debido al elevado número de mujeres en edad reproductiva, lo que se denomina “ímpetu demográfico”.

**Aun así, la tasa de crecimiento de la población mundial ha seguido una tendencia a la baja y, en los países desarrollados, se tornará negativa hacia 2030.**

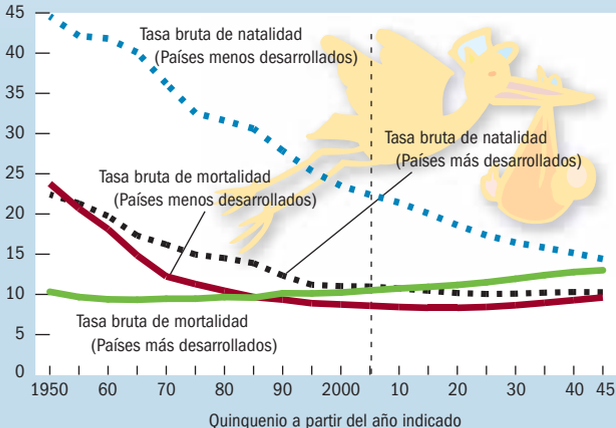
(Aumento medio anual, porcentaje)



En los países menos desarrollados las tasas de natalidad han descendido y se prevé que seguirán cayendo, mientras que en los más desarrollados se mantendrán prácticamente constantes. Al mismo tiempo, las tasas de mortalidad se mantienen prácticamente constantes.

**El menor ritmo de crecimiento de la población en los últimos 50 años obedece en gran medida al descenso de la tasa de natalidad, sobre todo en los países menos desarrollados.**

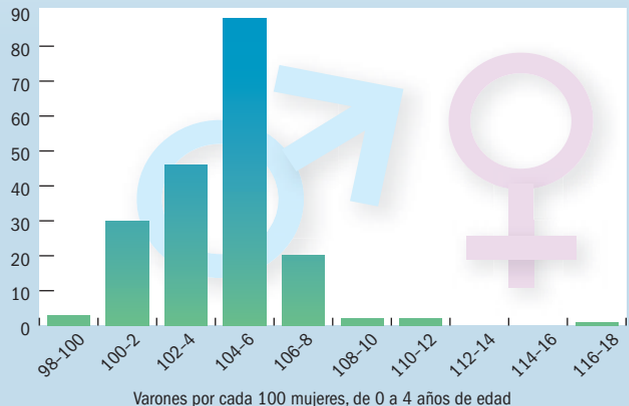
(Nacimientos/muertes por 1000 habitantes)



La proporción entre varones y mujeres suele mantenerse alrededor de 105/100 a edades tempranas porque nacen más niños que niñas, aunque se equipara en la edad adulta porque mueren más varones que mujeres. Sin embargo, en algunos países el infanticidio, el abandono de recién nacidas y el aborto selectivo de fetos femeninos generan una proporción de varones y mujeres de más de 108/100 a edades tempranas.

**La alta proporción de varones en algunos países podría indicar que se están matando, o dejando morir, a las recién nacidas, o que se abortan los fetos femeninos.**

(Número de países)

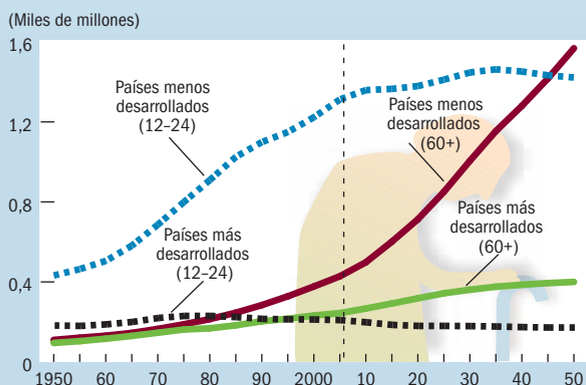


# de la población



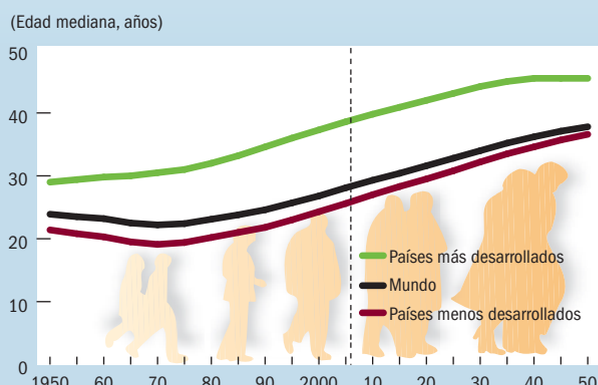
El descenso de las tasas de natalidad, junto con un aumento de la esperanza de vida, llevan a un envejecimiento de la población. Se prevé que el número de personas de más de 60 años de edad en los países menos desarrollados superará al grupo de 12 a 24 años en 2040, un fenómeno que ocurrió en los países más desarrollados a fines de los años noventa.

**La población mundial está envejeciendo y, en los países desarrollados, la población de la tercera edad ya supera en número al grupo de 12 a 24 años de edad.**



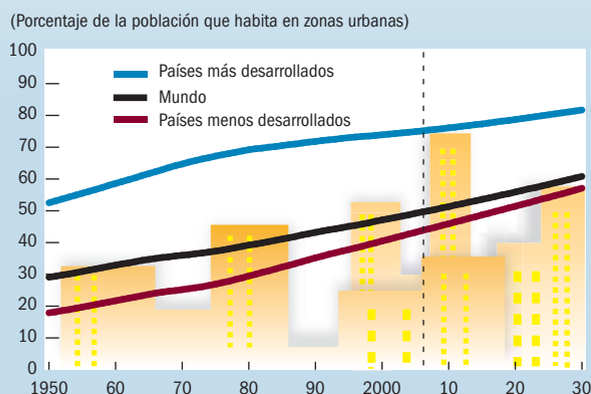
El envejecimiento de la población también se refleja en el aumento de la edad mediana (la edad en que el 50% de la población es más vieja y el 50% es más joven). La actual diferencia de 13 años en la edad mediana entre los países desarrollados y en desarrollo es mucho mayor que hace 60 años.

**Hoy día apenas 11 países tienen una edad mediana superior a 40 años. Hacia 2050, según las proyecciones, habrá 89 países en ese grupo, 45 de ellos del mundo en desarrollo.**



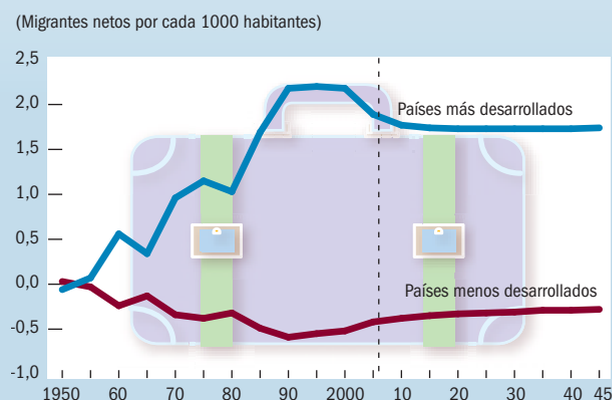
A medida que un país se desarrolla, la población tiende a emigrar del campo a la ciudad. Se prevé que entre 2000 y 2030 la población urbana aumentará a un ritmo del 1,8% anual, casi el doble del aumento de la población mundial. Hacia 2007, la mayor parte de la población mundial será urbana y el número de habitantes de las ciudades pasará de 3.000 millones en 2005 a 5.000 millones en 2030.

**La migración del campo a la ciudad continuará ...**



La emigración continúa, y las regiones desarrolladas recibieron a 2,6 millones de inmigrantes al año en el período 1990–2000. Casi la mitad de esa cifra se dirigió a Norteamérica. Asia fue holgadamente la mayor fuente de migrantes (1,5 millones al año), seguida de América Latina y el Caribe (0,8 millones al año) y África (0,3 millones al año).

**... como también a los países más desarrollados.**



Elaborado por Larry Rosenberg y David Bloom (Universidad de Harvard), basado en *Perspectivas de la Población Mundial: Revisión de 2004*, de las Naciones Unidas.