

LOS CRECIMIENTOS REGIONALES DEL MUNDO

Los cinco mil millones quedaron atrás

*Luis J. Castro**

Se estima que a mediados de 1988 la población mundial era de aproximadamente 5 110 millones creciendo a 1.7%. Se espera, entonces, que durante el quinquenio 1985-1990 aumentará en 87 millones de personas anualmente.

En 1985 un poco menos de una cuarta parte de la población mundial residía en las regiones más desarrolladas. Para el año 2000 la expectativa es que esta proporción se reduzca a una quinta parte y para el año 2025 a una sexta, mientras que dicha proporción era de sólo una tercera parte a principios de los cincuenta. En el mismo quinquenio 1985-1990 el cálculo de la tasa de crecimiento de la población en las regiones más desarrolladas es de 0.5% y de 2.2% en las regiones menos desarrolladas. La velocidad de crecimiento en los dos tipos de regiones se proyecta que bajará aún más. Después del año 2000 el crecimiento en las regiones menos desarrolladas llegará a ser del nivel mundial actual de alrededor de 1.7%, mientras que el crecimiento en las regiones más desarrolladas alcanzará una tasa de sólo 0.4% anual.

En la actualidad (1985-1990), las regiones que están creciendo más aceleradamente, con tasas arriba del 2.5 por ciento son: África Occidental (3.3%), África Oriental (3.1%), África Media (2.9%), Asia Meridional Occidental (2.8%), África Septentrional (2.7%) y Melanesia (2.6%). Las regiones de más bajo crecimiento, con tasas menores del 1% son Europa Oriental, Septentrional, Meridional y Occidental, URSS, Japón y América del Norte. Es probable que después del año 2000, China y Australia-Nueva Zelandia se unan al

* *Centro de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (Hábitat), Nairobi.*

grupo de las regiones con más bajo crecimiento. Para esa misma época, también se ha proyectado que la población de Europa Occidental empezará a descender.

En 1985 la mitad de la población mundial tenía más de 23.5 años de edad. La

mediana de la edad era casi la misma en 1950, 23.4 años. Sin embargo, dicha mediana aumentará en forma continua en el futuro, alcanzando valores cercanos a los 27 años de edad para fines del siglo y de 31 para el año 2025.

SITUACIÓN DEMOGRÁFICA DE LAS GRANDES REGIONES

Regiones	Tamaño de la población en 1988 (en miles)	Tasa de crecimiento 1985-1990	Esperanza de vida al nacer 1985-1990	Tasa global de fecundidad 1985-1990
TOTAL MUNDIAL	5 112 298	1.7	61	3.4
REGIONES MAS DESARROLLADAS	1 193 049	0.5	73	1.9
REGIONES MENOS DESARROLLADAS	3 919 249	2.1	60	3.9
ÁFRICA	609 718	3.0	52	6.2
África Oriental	182 956	3.1	50	6.7
África Media	65 589	2.9	50	6.0
África Septentrional	135 210	2.7	53	5.3
África Meridional	39 118	2.3	60	4.7
África Occidental	186 845	3.3	49	6.8
AMÉRICA LATINA	430 087	2.1	66	3.6
Caribe	32 668	1.4	66	2.9
América Central	112 403	2.3	68	3.9
América del Sur	285 016	2.1	65	3.6
América del Norte	271 625	0.8	76	1.8
ASIA	2 995 812	1.8	62	3.4
Asia Oriental	1 299 156	1.3	70	2.3
Asia Meridional Oriental	424 642	1.9	60	3.6
Asia Meridional	1 148 181	2.3	57	4.7
Asia Occidental	123 833	4.9	63	4.9
EUROPA	495 632	0.2	74	1.7
Europa Oriental	112 856	0.3	71	2.0
Europa Septentrional	83 548	0.1	75	1.8
Europa Meridional	143 727	0.3	75	1.7
Europa Occidental	155 501	0.1	75	1.6
OCEANÍA	25 742	1.4	69	2.6
Australia-Nueva Zelandia	19 686	1.1	76	1.9
Melanesia	5 150	2.6	58	5.3
Micronesia	367	1.7	70	4.5
Polinesia	539	1.5	71	5.1
URSS	283 682	0.8	69	2.4

FUENTE: "World Population Prospects, 1988" United Nations Population División, DIESA. (ST/ESA/SER.A/106) New York, 1989.

Las opiniones expresadas en este artículo son las del autor y no necesariamente expresan aquellas de las Naciones Unidas.

Tanto las poblaciones de las regiones más desarrolladas como las de las menos desarrolladas continuarán envejeciendo. En las regiones más desarrolladas la fecundidad permanecerá casi constante, a niveles muy bajos; el descenso de la mortalidad representará la causa principal del envejecimiento. El cambio será rápido y la mediana de la edad puede aumentar desde un valor de 32.5 años en 1985 hasta casi 39 años en el año 2025. Tanto el descenso de la fecundidad como el de la mortalidad en las regiones menos desarrolladas tienen incidencia en el envejecimiento de su población. Se puede esperar que la mediana de la edad pasará de 21 años de edad en 1985 a casi 30 en el año 2025.

Con respecto a la fecundidad, África Oriental, Media y Occidental presentan

aún los niveles más altos con más de 6 hijos por mujer en el quinquenio 1985-1990. Asia Meridional Occidental tiene también un nivel alto de fecundidad con 6.5 hijos por mujer durante el mismo periodo. En dichas regiones hay doce países con niveles de fecundidad de más de 7 hijos por mujer, y entre ellos dos tienen más de 8. En el otro extremo, Europa Occidental tiene el nivel más bajo de fecundidad con 1.6 hijos por mujer en el periodo 1985-1990.

Las regiones africanas presentan también la mortalidad más alta, con una esperanza de vida al nacer de 52 años para 1985-1990. Cinco de siete países en el mundo con una esperanza de vida menor de 45 años se encuentran en el África. Para el mismo lapso hay veintiún países

en el mundo con esperanzas de vida mayores de 75 años o más.

Para el mundo en general, por cada 100 recién nacidos entre 1985-1990 fallecerán 71 antes de que cumplan un año de edad. La tasa de mortalidad infantil varía también considerablemente en las diferentes regiones del mundo. Las tasas más altas se observan en África Oriental y Occidental con más de 110 por mil y las más bajas en Europa Septentrional y Occidental y en Japón con tasas menores de 10 por mil. Junto con las regiones africanas, Asia Meridional tiene la tasa más alta de mortalidad infantil de 102 por mil en el quinquenio 1985-1990. Para el año 2000 tal vez existirán unos cincuenta países donde todavía las tasas de mortalidad serán de más de 50. Demos

