

Anexo técnico

Parámetros actualizados

El presente anexo técnico describe las consecuencias de una revisión de dos parámetros fundamentales usados en la metodología de la FAO para realizar estimaciones de la subnutrición. Los parámetros revisados se introdujeron con posterioridad a las nuevas estadísticas de población de la División de Población de las Naciones Unidas de 2006 y las nuevas necesidades de energía en la nutrición humana que establecieron la FAO, la Universidad de las Naciones Unidas (UNU) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) en 2004.²² La FAO emplea ambos parámetros para determinar las necesidades mínimas de energía alimentaria por persona, que son únicas para cada año y país del mundo. Los parámetros revisados se aplicaron en el período de referencia de 1990-92 y en todos los años siguientes para los que la FAO ha elaborado resultados. Como consecuencia, las estadísticas relativas a la subnutrición, y los avances y retrocesos con respecto al objetivo de la Cumbre Mundial sobre la Alimentación (CMA) y la meta de los objetivos de desarrollo del Milenio (ODM) de reducción del hambre han cambiado a lo largo de todo el período cubierto por el informe. En ocasiones, esto ha generado importantes cambios en las estimaciones presentadas para cada país en el Cuadro 1 (página 48).

Las necesidades mínimas de energía alimentaria

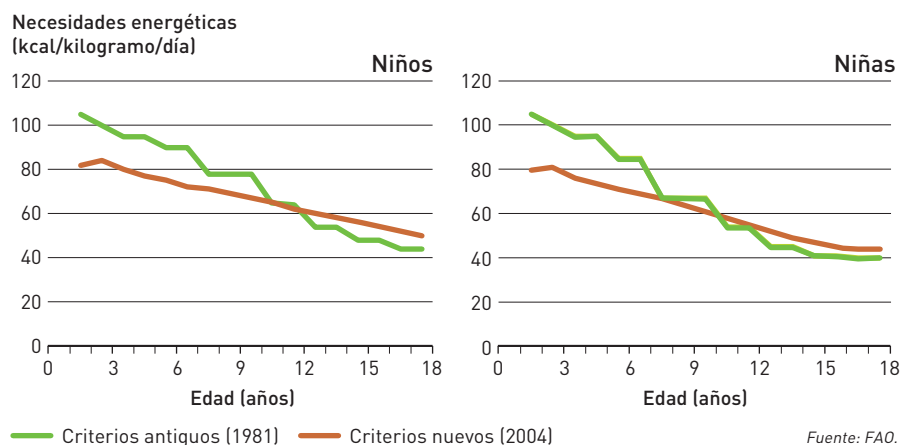
Más importantes desde el punto de vista de sus consecuencias en las estimaciones de la subnutrición son los nuevos criterios relativos a las necesidades de energía en la nutrición humana publicados por la FAO, la UNU y la OMS. Usados por primera vez en *El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo 2008*, estos nuevos parámetros afectan a las necesidades mínimas de energía alimentaria. Las necesidades mínimas de energía alimentaria constituyen un factor crucial en la

metodología de la FAO relativa a la subnutrición, al establecer un punto límite, o umbral, para calcular el número de personas que padecen hambre y la prevalencia (porcentaje) de la población afectada por el hambre en un país. Cuando el umbral cambia, también puede hacerlo el número y el porcentaje de personas que se estima que sufren subnutrición.

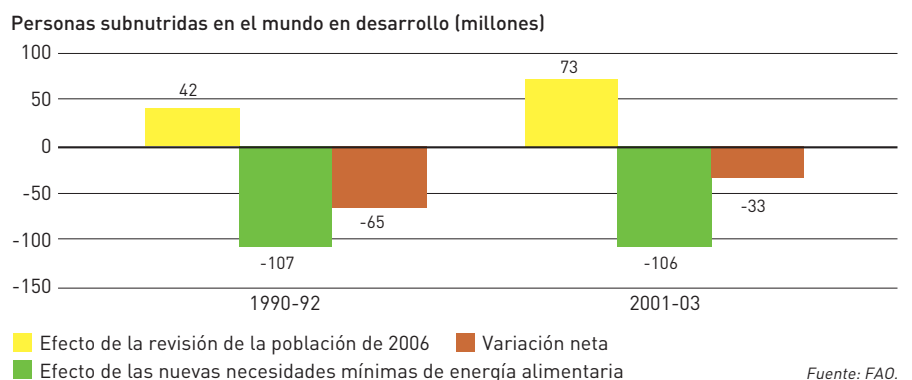
Las necesidades de energía alimentaria varían según la edad y el sexo, y también pueden variar para diferentes niveles de actividad. En consecuencia, las necesidades mínimas de energía

alimentaria, es decir, la cantidad de energía necesaria para una actividad ligera y un peso corporal mínimo aceptable para la altura alcanzada, varían según el país y de un año a otro, dependiendo de la estructura de la población desglosada por sexos y edad. Para el conjunto de la población, la necesidad mínima de energía es la media ponderada de las necesidades mínimas de los diferentes grupos de población clasificados según la edad y el sexo. Las necesidades mínimas de energía alimentaria se expresan en kilocalorías (kcal) por

Variaciones en las necesidades energéticas recomendadas, 1981 y 2004



Variaciones debidas a las estimaciones revisadas de población y las necesidades mínimas de energía



persona y día. Especialmente en países con una prevalencia elevada de subnutrición, una parte importante de la población consume por lo general niveles de energía alimentaria cercanos al punto límite, lo que convierte a las necesidades mínimas de energía alimentaria en un parámetro muy sensible. En la mayoría de los países, los nuevos criterios de necesidades de energía en la nutrición humana han generado un descenso generalizado tanto de la cantidad de alimentos necesaria como de la prevalencia de la subnutrición.

Estos nuevos parámetros han supuesto un descenso en las necesidades mínimas de energía alimentaria para los niños y un ligero incremento para los adolescentes y adultos. La diferencia ha sido mayor en los países con una proporción relativamente elevada de niños menores de 12 años. En la Figura A se comparan los criterios antiguos y nuevos para niños y niñas. Por término medio, los nuevos criterios han dado como resultado un descenso de las necesidades mínimas de energía alimentaria de 88 kcal por persona y día en el mundo, una disminución de las necesidades alimentarias equivalente a casi 60 millones de toneladas de cereales. El efecto ha sido una

reducción del número estimado de personas subnutridas en el mundo en desarrollo de 107 millones en el período de referencia de 1990-92 y de 106 millones en 2001-03 (el período más reciente que puede usarse como comparación), manteniéndose constantes todos los demás factores (barras verdes en la Figura B).

Estimaciones revisadas de población

La presente edición de *El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo* utiliza estimaciones de población revisadas, elaboradas por la División de Población de las Naciones Unidas en 2006, que abarcan estimaciones para el período 1950-2005 y proyecciones hasta 2050. La revisión de 2006 incluye estimaciones *más elevadas* para la mayoría de países, con el resultado de que las estimaciones de población para los países en desarrollo han aumentado en unos 35 millones de personas para el período de referencia de 1990-92, mientras que las estimaciones de población revisadas superan en unos 53 millones a las estimaciones previas para 2003-05.

Dado que los suministros de energía alimentaria totales estimados en el ámbi-

to nacional para calcular la subnutrición no han cambiado, los alimentos disponibles se comparten entre más personas; de esta forma se reduce el suministro diario de energía disponible por persona y aumenta la prevalencia de la subnutrición en la mayoría de países debido a los cambios en la población.

Las estimaciones revisadas de la población efectuadas en 2006 también actualizaron las distribuciones por sexo y por edad. Más importantes son los cambios en las tendencias a largo plazo del envejecimiento. A medida que un país se desarrolla, la tasa de crecimiento de la población suele descender, y la expectativa de vida aumenta. Conforme crece la proporción de adultos en relación con la población infantil, aumentan las necesidades alimentarias, con el correspondiente incremento de la subnutrición. Entre 1990-92 y 2003-05, el número de personas subnutridas en los países en desarrollo aumentó en unos 66 millones como consecuencia de un envejecimiento de la población, manteniéndose constantes todos los demás factores.

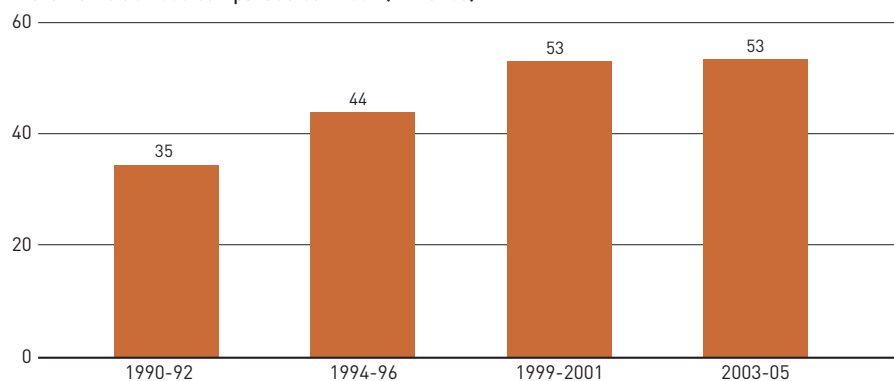
Las pirámides de población de China sirven como ejemplo de estas tendencias demográficas. A medida que la población adulta de China creció en comparación con el número de niños entre 1990-02 y 2003-05, las necesidades mínimas de energía alimentaria aumentaron por término medio en 43 kcal por persona y día, debido a lo cual se incrementó en 70 millones el número de personas subnutridas.

El efecto combinado de los aumentos en el número de personas y la variación en la estructura por edades y sexos, junto con la redistribución de alimentos disponibles para el consumo humano según la revisión de población de 2006 es un *incremento* en las estimaciones relativas a la subnutrición en el mundo en desarrollo de unos 42 millones de personas para 1990-92 y de alrededor de 73 millones de personas para 2001-03, manteniéndose constantes todos los demás factores (barras amarillas en la Figura B).

C

Diferencia entre las estimaciones de población de 2002 y 2006 de las Naciones Unidas para los países en desarrollo

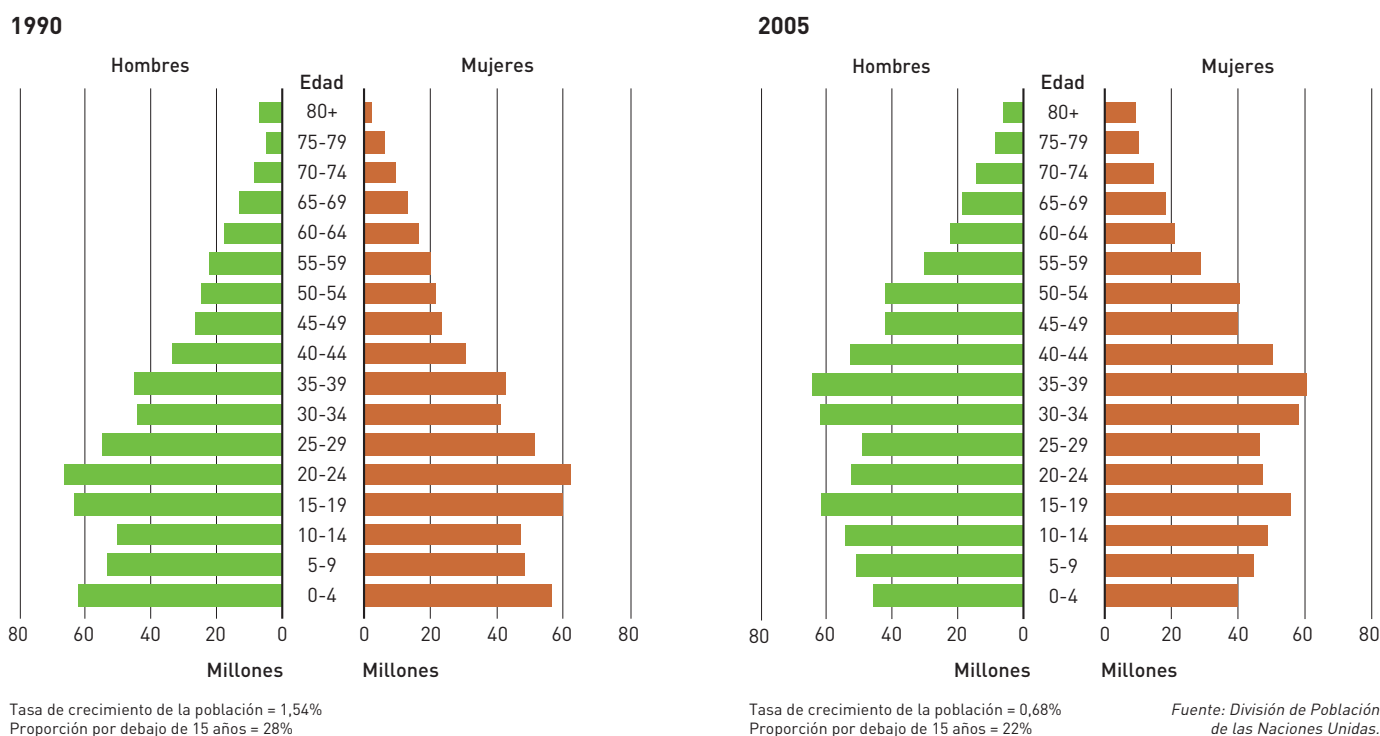
Incremento de 2006 comparado con 2002 (millones)



Fuente: División de Población de las Naciones Unidas.



Estructura cambiante de la población de China



El incremento es mayor en países con población numerosa y elevados índices de crecimiento demográfico.

Efecto neto

Estas variaciones importantes en los parámetros principales usados en las estimaciones de la FAO relativas al hambre han provocado cambios tanto en las cifras como en las tendencias de la subnutrición en todo el mundo, tal como se ha expuesto en el texto principal del presente informe.

La diferencia combinada de las nuevas necesidades energéticas y las revisiones de población de 2006 es un descenso en las estimaciones de la FAO relativas a la subnutrición en el mundo en desarrollo de 65 millones de personas en 1990-92 y de 33 millones de personas en 2001-03 (barras marrones en la Figura B).

Otros cambios en los datos

Se han introducido otros cambios en los datos que afectan a las estimaciones de la subnutrición mundial. El "mundo en desarrollo" incluye ahora a los países de la Comunidad de Estados Independientes (CEI), con la excepción de Belarús, la República de Moldova, Federación de Rusia y Ucrania (que ahora se incluyen en Europa). Este cambio ha tenido como consecuencia un aumento de otros 10 millones de personas subnutridas en el mundo en desarrollo para el período de referencia (1990-92).

Además, la nueva información obtenida por la FAO ha tenido como consecuencia revisiones importantes de los datos relativos a China, Indonesia y Myanmar, lo cual ha hecho que la población subnutrida aumente en otros 50 millones de personas con respecto al pe-

riodo de referencia. El proceso de revisión en curso de las hojas de balance de alimentos y las cuentas de utilización de suministros también ha generado pequeñas variaciones en los datos correspondientes a muchos países, con el resultado global de un aumento aproximado de 5 millones de personas en la población subnutrida del mundo en desarrollo para el período de referencia. El efecto combinado de estos otros cambios ha sido un aumento de la población subnutrida en el mundo en desarrollo de aproximadamente 65 millones de personas en el período de referencia y de 48 millones en 2001-03.

Anexo técnico

Cuadro 1. Prevalencia de la subnutrición y progresos realizados en relación con el objetivo de la Cumbre Mundial sobre la Alimentación (CMA)¹ y la meta de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM)² en los países en desarrollo³

MUNDO Región/subregión/país [categoría de subnutrición]	Población total				Número de personas subnutridas	Progreso en número hacia el objetivo de la CMA = 0.5*	Tendencia de la CMA	Proporción de personas subnutridas respecto a la población total				Progreso en prevalencia hacia la meta de los ODM = 0.5**	Tendencia de los ODM
	2003-05 (millones)	1990-92	1995-97 (millones)	2003-05				1990-92 a 2003-05	1990-92	1995-97 (%)	2003-05		
MUNDO	6 406,0	841,9	831,8	848,0	1,0	▲	16	14	13	0,8	▼		
Países desarrollados	1 264,9	19,1	21,4	15,8	0,8	▼	-	-	-	na	na		
Mundo en desarrollo	5 141,0	822,8	810,4	832,2	1,0	▲	20	18	16	0,8	▼		
ÁFRICA SUBSAHARIANA***	698,3	168,8	194,0	212,1	1,3	▲	34	34	30	0,9	▼		
África central	93,1	22,0	38,4	53,3	2,4	▲	34	51	57	1,7	▲		
Camerún [4]	17,4	4,3	5,1	4,0	0,9	▼	34	35	23	0,7	▼		
Chad [5]	9,8	3,7	3,8	3,8	1,0	▲	59	51	39	0,7	▼		
Congo [4]	3,5	1,0	1,2	0,8	0,8	▼	40	43	22	0,5	▼		
Gabón [1]	1,3	0,0	ns	ns	na	▼	5	-	-	na	▼		
República Centroafricana [5]	4,1	1,4	1,8	1,8	1,2	▲	47	50	43	0,9	▼		
República Dem. del Congo [5]	56,9	11,4	26,5	43,0	3,8	▲	29	57	76	2,6	▲		
África oriental	242,4	77,1	86,1	86,0	1,1	▲	45	44	35	0,8	▼		
Burundi [5]	7,6	2,6	3,6	4,8	1,9	▲	44	57	63	1,4	▲		
Eritrea****[5]	4,4	2,1	2,1	3,0	1,4	▲	67	64	68	1,0	▲		
Etiopía****[5]	77,0	37,4	39,3	35,2	0,9	▼	71	63	46	0,6	▼		
Kenya [4]	34,7	8,0	8,4	11,0	1,4	▲	33	30	32	1,0	▼		
Rep. Unida de Tanzania [5]	37,5	7,5	12,7	13,0	1,7	▲	28	41	35	1,2	▲		
Rwanda [5]	9,1	3,2	3,3	3,6	1,2	▲	45	56	40	0,9	▼		
Sudán [4]	36,2	8,3	7,2	7,4	0,9	▼	31	24	21	0,7	▼		
Uganda [3]	28,0	3,6	5,1	4,1	1,1	▲	19	23	15	0,8	▼		
África austral	99,2	32,4	35,8	36,8	1,1	▲	45	43	37	0,8	▼		
Angola [5]	15,6	7,2	7,3	7,1	1,0	▼	66	58	46	0,7	▼		
Botswana [4]	1,8	0,3	0,4	0,5	1,7	▲	20	24	26	1,3	▲		
Lesotho [3]	2,0	0,2	0,2	0,3	1,2	▲	15	13	15	1,0	◀▶		
Madagascar [5]	18,1	3,9	5,4	6,6	1,7	▲	32	37	37	1,2	▲		
Malawi [4]	12,9	4,3	3,7	3,8	0,9	▼	45	36	29	0,7	▼		
Mauricio [2]	1,2	0,1	0,1	0,1	1,0	◀▶	7	6	6	0,9	▼		
Mozambique [5]	20,1	8,2	8,6	7,5	0,9	▼	59	52	38	0,6	▼		
Namibia [3]	2,0	0,4	0,5	0,4	0,9	◀▶	29	29	19	0,7	▼		
Swazilandia [3]	1,1	0,1	0,2	0,2	1,8	▲	12	20	18	1,5	▲		
Zambia [5]	11,3	3,3	3,9	5,1	1,5	▲	40	41	45	1,1	▲		
Zimbabwe [5]	13,0	4,3	5,5	5,2	1,2	▲	40	46	40	1,0	◀▶		
África occidental	263,7	37,3	33,8	36,0	1,0	▼	20	16	14	0,7	▼		
Benin [3]	8,2	1,5	1,7	1,6	1,1	▲	28	26	19	0,7	▼		
Burkina Faso [3]	13,5	1,3	1,3	1,3	1,0	◀▶	14	12	10	0,7	▼		
Côte d'Ivoire [3]	18,3	2,0	2,4	2,6	1,3	▲	15	16	14	0,9	▼		
Gambia [4]	1,6	0,2	0,4	0,5	2,3	▲	20	31	30	1,5	▲		
Ghana [2]	22,1	5,4	3,0	1,9	0,3	▼	34	16	9	0,3	▼		
Guinea [3]	8,8	1,2	1,3	1,5	1,3	▲	19	18	17	0,9	▼		
Liberia [5]	3,4	0,6	0,9	1,3	2,2	▲	30	39	40	1,3	▲		
Malí [3]	11,3	1,1	1,3	1,2	1,1	▲	14	15	11	0,8	▼		
Mauritania [2]	2,9	0,2	0,2	0,2	1,2	◀▶	10	8	8	0,8	▼		
Níger [4]	12,8	3,1	3,8	3,7	1,2	▲	38	40	29	0,7	▼		
Nigeria [2]	138,0	14,7	10,8	12,5	0,8	▼	15	10	9	0,6	▼		
Senegal [4]	11,5	2,3	3,0	3,0	1,3	▲	28	32	26	0,9	▼		

(continúa)



Cuadro 1. Prevalencia de la subnutrición y progresos realizados en relación con el objetivo de la Cumbre Mundial sobre la Alimentación (CMA)¹ y la meta de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM)² en los países en desarrollo³

MUNDO Región/subregión/país [categoría de subnutrición]	Población total			Número de personas subnutridas		Progreso en número hacia el objetivo de la CMA = 0.5*	Tendencia de la CMA	Proporción de personas subnutridas respecto a la población total			Progreso en prevalencia hacia la meta de los ODM = 0.5**	Tendencia de los ODM
	2003-05 (millones)	1990-92	1995-97 (millones)	2003-05	1990-92 a 2003-05			1990-92	1995-97 (%)	2003-05		
Sierra Leona [5]	5,4	1,9	1,8	2,5	1,3	▲	45	43	47	1,0	▲	
Togo [5]	6,1	1,8	1,8	2,3	1,2	▲	45	39	37	0,8	▼	
AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE	544,2	52,6	51,8	45,2	0,9	▼	12	11	8	0,7	▼	
América del Norte y América Central	141,9	9,3	10,2	8,8	0,9	▼	8	8	6	0,8	▼	
Costa Rica [1]	4,3	ns	ns	ns	na	na	-	-	-	na	na	
El Salvador [3]	6,6	0,5	0,6	0,6	1,3	▲	9	11	10	1,1	▲	
Guatemala [3]	12,4	1,3	1,7	2,0	1,6	▲	14	17	16	1,2	▲	
Honduras [3]	6,7	1,0	0,9	0,8	0,8	▼	19	16	12	0,6	▼	
México [1]	103,4	ns	4,3	ns	na	na	-	5	-	na	na	
Nicaragua [4]	5,4	2,2	1,9	1,2	0,5	▼	52	40	22	0,4	▼	
Panamá [3]	3,2	0,4	0,6	0,5	1,2	▲	18	20	17	0,9	▼	
El Caribe	33,7	7,5	8,6	7,6	1,0	▲	26	28	23	0,9	▼	
Cuba [1]	11,2	0,6	1,5	ns	na	▼	5	14	-	na	▼	
Haití [5]	9,2	4,5	4,8	5,3	1,2	▲	63	60	58	0,9	▼	
Jamaica [2]	2,7	0,3	0,2	0,1	0,5	▼	11	7	5	0,4	▼	
República Dominicana [4]	9,3	2,0	2,0	2,0	1,0	◀▶	27	24	21	0,8	▼	
Trinidad y Tabago [3]	1,3	0,1	0,2	0,1	1,0	◀▶	11	13	10	0,9	▼	
América del Sur	368,6	35,8	33,0	28,8	0,8	▼	12	10	8	0,7	▼	
Argentina [1]	38,4	ns	ns	ns	na	na	-	-	-	na	na	
Bolivia [4]	9,0	1,6	1,5	2,0	1,2	▲	24	20	22	0,9	▼	
Brasil [2]	184,3	15,8	15,6	11,7	0,7	▼	10	10	6	0,6	▼	
Chile [1]	16,1	0,9	ns	ns	na	▼	7	-	-	na	▼	
Colombia [3]	44,3	5,2	4,2	4,3	0,8	▼	15	11	10	0,7	▼	
Ecuador [3]	12,9	2,5	2,0	1,9	0,8	▼	24	17	15	0,6	▼	
Guyana [2]	0,7	0,1	0,1	0,0	0,3	▼	18	10	6	0,3	▼	
Paraguay [3]	5,8	0,7	0,5	0,7	1,0	◀▶	16	11	11	0,7	▼	
Perú [3]	27,0	6,1	4,9	3,9	0,6	▼	28	20	15	0,5	▼	
Suriname [2]	0,4	0,0	0,0	0,0	0,7	◀▶	11	8	7	0,6	▼	
Uruguay [1]	3,3	0,2	ns	ns	na	▼	5	-	-	na	▼	
Venezuela (Rep. Bolivariana de) [3]	26,3	2,1	3,1	3,2	1,6	▲	10	14	12	1,2	▲	
ASIA Y EL PACÍFICO***	3 478,6	582,4	535,0	541,9	0,9	▼	20	17	16	0,8	▼	
Asia oriental	1 386,1	183,5	152,0	131,8	0,7	▼	15	12	10	0,6	▼	
China [2]	1 312,4	178,0	143,7	122,7	0,7	▼	15	12	9	0,6	▼	
Mongolia [4]	2,6	0,7	1,0	0,8	1,1	▲	30	40	29	1,0	▼	
Rep. Pop. Dem. de Corea [4]	23,5	4,2	6,7	7,6	1,8	▲	21	31	32	1,6	▲	
República de Corea [1]	47,7	ns	ns	ns	na	na	-	-	-	na	na	
Asia sudoriental	544,5	105,6	88,6	86,9	0,8	▼	24	18	16	0,7	▼	
Camboya [4]	13,7	3,8	4,8	3,6	0,9	▼	38	41	26	0,7	▼	
Filipinas [3]	82,9	13,3	12,8	13,3	1,0	◀▶	21	18	16	0,8	▼	
Indonesia [3]	223,2	34,5	26,7	37,1	1,1	▲	19	13	17	0,9	▼	
Malasia [1]	25,2	ns	ns	ns	na	na	-	-	-	na	na	
Myanmar [3]	47,6	18,1	14,8	8,8	0,5	▼	44	34	19	0,4	▼	
Rep. Dem. Popular Lao [3]	5,6	1,1	1,3	1,1	1,0	◀▶	27	26	19	0,7	▼	
Tailandia [3]	62,6	15,7	12,3	10,9	0,7	▼	29	21	17	0,6	▼	

(continúa)

Anexo técnico

Cuadro 1. Prevalencia de la subnutrición y progresos realizados en relación con el objetivo de la Cumbre Mundial sobre la Alimentación (CMA)¹ y la meta de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM)² en los países en desarrollo³

MUNDO Región/subregión/país [categoría de subnutrición]	Población total				Número de personas subnutridas	Progreso en número hacia el objetivo de la CMA = 0.5*	Tendencia de la CMA	Proporción de personas subnutridas respecto a la población total			Progreso en prevalencia hacia la meta de los ODM = 0.5**	Tendencia de los ODM
	2003-05 (millones)	1990-92	1995-97 (millones)	2003-05				1990-92 a 2003-05	1990-92	1995-97 (%)		
Viet Nam [3]	83,8	18,7	15,6	11,5	0,6	▼	28	21	14	0,5	▼	
Asia meridional	1 468,4	282,5	284,8	313,6	1,1	▲	25	22	21	0,9	▼	
Bangladesh [4]	150,5	41,6	51,4	40,1	1,0	▼	36	40	27	0,7	▼	
India [4]	1 117,0	206,6	199,9	230,5	1,1	▲	24	21	21	0,9	▼	
Nepal [3]	26,6	4,0	5,3	4,0	1,0	◀▶	21	24	15	0,7	▼	
Pakistán [4]	155,4	25,7	23,7	35,0	1,4	▲	22	18	23	1,0	▲	
Sri Lanka [4]	19,0	4,6	4,4	4,0	0,9	▼	27	24	21	0,8	▼	
Asia central	57,7	4,0	4,7	6,5	1,6	▲	8	9	11	1,4	▲	
Kazajstán [1]	15,1	ns	ns	ns	na	na	-	-	-	na	na	
Kirguistán [1]	5,2	0,8	0,6	ns	na	▼	17	13	-	na	▼	
Tayikistán [4]	6,5	1,8	2,4	2,2	1,2	▲	34	42	34	1,0	◀▶	
Turkmenistán [2]	4,8	0,3	0,4	0,3	0,8	◀▶	9	9	6	0,6	▼	
Uzbekistán [3]	26,2	1,0	1,1	3,6	3,7	▲	5	5	14	3,0	▲	
Asia occidental	15,9	6,1	4,4	2,2	0,4	▼	38	27	14	0,4	▼	
Armenia [4]	3,0	1,6	1,1	0,6	0,4	▼	46	34	21	0,5	▼	
Azerbaiyán [3]	8,3	2,0	2,1	1,0	0,5	▼	27	27	12	0,4	▼	
Georgia [3]	4,5	2,5	1,2	0,6	0,2	▼	47	24	13	0,3	▼	
CERCANO ORIENTE Y ÁFRICA DEL NORTE***	420,0	19,1	29,6	33,0	1,7	▲	6	8	8	1,3	▲	
Cercano Oriente	270,1	15,0	25,3	28,4	1,9	▲	7	11	11	1,4	▲	
Arabia Saudita [1]	23,0	ns	ns	ns	na	na	-	-	-	na	na	
Emiratos Árabes Unidos [1]	3,9	ns	ns	ns	na	na	-	-	-	na	na	
Irán (Rep. Islámica del) [1]	68,7	ns	ns	ns	na	na	-	-	-	na	na	
Jordania [1]	5,4	ns	0,2	ns	na	na	-	5	-	na	na	
Kuwait [1]	2,6	0,4	0,1	ns	na	▼	20	5	-	na	▼	
Líbano [1]	4,0	ns	ns	ns	na	na	-	-	-	na	na	
Rep. Árabe Siria [1]	18,4	ns	ns	ns	na	na	-	-	-	na	na	
Turquía [1]	72,0	ns	ns	ns	na	na	-	-	-	na	na	
Yemen [4]	20,5	3,8	5,0	6,5	1,7	▲	30	31	32	1,1	▲	
África del Norte	149,9	4,0	4,3	4,6	1,2	▲	-	-	-	na	na	
Argelia [1]	32,4	ns	1,5	ns	na	na	-	5	-	na	na	
Egipto [1]	71,6	ns	ns	ns	na	na	-	-	-	na	na	
Jamahiriya Árabe Libia [1]	5,8	ns	ns	ns	na	na	-	-	-	na	na	
Marruecos [1]	30,2	1,2	1,4	ns	na	▼	5	5	-	na	▼	
Túnez [1]	10,0	ns	ns	ns	na	na	-	-	-	na	na	

Notas: Véase la página 55.



Cuadro 2. Indicadores seleccionados de alimentación, nutrición y desarrollo, clasificados por categoría de subnutrición, ingresos y región

CATEGORÍA DE SUBNUTRICIÓN por grupo de ingresos ¹	Suministro de energía alimentaria per cápita	Contribución de los grupos de alimentos a la energía total ²				Contribución de los nutrientes a la energía total ³			Agricultura en el PIB total	Población urbana	Malnutrición infantil (más reciente)				
		C	R y T	A y G	PA	Carbohidratos	Proteínas	Grasas			2005	Falta de peso	Retraso del crecimiento		
Región /país	(kcal/día)	(% kcal)				(% kcal)			(%)	(%)	[%]				
35% DE PERSONAS SUBNUTRIDAS O MÁS															
Ingresos bajos															
África subsahariana															
Burundi	1 630	17	36	1	2	84	A	11	R	6	B	35	10	39	53
Chad	1 980	53	8	6	6	62	R	12	R	26	R	21	25	37	41
Eritrea	1 530	68	4	11	5	70	R	12	R	18	R	23	19	40	38
Etiopía	1 810	66	14	3	5	79	A	11	R	10	B	47	16	38	47
Liberia	2 010	40	24	20	3	68	R	7	B	25	R	66	57	26	39
Madagascar	2 010	58	20	4	7	79	A	9	B	12	B	28	27	42	48
Mozambique	2 070	45	34	9	2	78	A	8	B	15	B	27	34	24	41
Rep. Centroafricana	1 900	23	31	15	12	61	R	9	B	30	A	56	38	29	38
Rep. Dem. del Congo	1 500	20	56	8	2	80	A	6	B	14	B	46	32	31	38
Rep. Unida de Tanzania	2 010	53	17	7	6	76	A	10	B	14	B	46	24	44	50
Rwanda	1 940	16	39	4	3	82	A	9	B	9	B	42	18	23	45
Sierra Leona	1 910	50	10	15	4	67	R	10	B	23	R	46	40	30	40
Togo	2 020	49	26	10	3	72	R	9	B	19	R	44	39	26	24
Zambia	1 890	62	14	7	5	74	R	10	B	16	R	23	35	20	50
Zimbabwe	2 040	56	2	13	6	66	R	9	B	24	R	19	35	17	29
América Latina y el Caribe															
Haití	1 840	49	8	6	7	76	A	9	B	15	B	28*	38	22	24
Ingresos medianos bajos															
África subsahariana															
Angola	1 880	37	27	11	8	71	R	9	B	20	R	8	53	31	45
20 A 34% DE PERSONAS SUBNUTRIDAS															
Ingresos bajos															
África subsahariana															
Gambia	2 140	53	1	21	6	60	R	9	B	30	A	33	53	20	22
Kenya	2 040	50	6	8	12	69	R	11	R	20	R	27	21	20	30
Malawi	2 130	56	18	3	2	78	A	10	B	12	B	33	17	31	45
Níger	2 140	66	2	6	5	70	R	11	R	19	R	40*	17	19	46
Senegal	2 150	62	3	15	8	65	R	10	B	25	R	17	41	17	16
Asia y el Pacífico															
Bangladesh	2 230	80	2	7	3	81	A	9	B	11	B	20	25	48	43
Camboya	2 160	73	3	3	9	76	A	10	B	14	B	31	19	36	37
Pakistán	2 340	49	1	16	15	63	R	10	B	27	R	21	34	38	37
Rep. Pop. Dem. de Corea	2 150	61	7	6	7	74	R	11	R	15	B	nd	61	23	37
Tayikistán	2 070	66	3	9	10	66	R	11	R	23	R	24	25	17	27
Cercano Oriente y África del Norte															
Yemen	2 010	59	1	11	8	69	R	11		21	R	14*	27	46	53
Ingresos medianos bajos															
África subsahariana															
Camerún	2 230	39	17	10	6	70	R	10	B	19	R	20	54	19	30
Congo	2 330	27	33	14	7	69	R	9	B	22	R	5	60	14	26
Sudán	2 290	49	1	6	24	60	R	13	R	27	R	34	40	41	43

(continúa)

Anexo técnico

Cuadro 2. Indicadores seleccionados de alimentación, nutrición y desarrollo, clasificados por categoría de subnutrición, ingresos y región

CATEGORÍA DE SUBNUTRICIÓN por grupo de ingresos ¹	Suministro de energía alimentaria per cápita	Contribución de los grupos de alimentos a la energía total ²				Contribución de los nutrientes a la energía total ³			Agricultura en el PIB total	Población urbana	Malnutrición infantil (más reciente)	
		C	R y T	A y G	PA	Carbo-hidratos	Proteínas	Grasas			2005	Falta de peso
Región /país	(kcal/día)	(% kcal)				(% kcal)			(%)	(%)	[%]	
América Latina y el Caribe												
Bolivia	2 170	41	7	10	16	66 R	10 B	24 R	14	64	8	27
Nicaragua	2 350	53	1	9	10	70 R	10 R	20 R	19	59	10	20
República Dominicana	2 300	29	3	18	14	61 R	9 B	30 A	12	66	5	7
Asia y el Pacífico												
Armenia	2 310	52	6	7	15	69 R	12 R	19 R	21	64	3	13
India	2 360	58	2	13	6	71 R	9 B	20 R	18	29	43	48
Mongolia	2 190	45	3	9	29	56 R	13 R	31 A	25	57	6	21
Sri Lanka	2 360	56	2	3	6	74 R	9 B	17 R	17	15	29	14
Ingresos medianos altos												
África subsahariana												
Botswana	2 200	45	7	10	12	67 R	12 R	21 R	2	57	13	23
10 A 19% DE PERSONAS SUBNUTRIDAS												
Ingresos bajos												
África subsahariana												
Benin	2 290	39	32	9	4	71 R	10 B	19 R	32	40	23	38
Burkina Faso	2 620	73	1	5	5	68 R	12 R	20 R	32	18	37	35
Côte d'Ivoire	2 520	31	33	13	4	73 R	8 B	19 R	23	45	20	34
Guinea	2 540	47	14	14	3	70 R	9 B	21 R	20	33	26	35
Malí	2 570	67	2	8	10	69 R	11 R	19 R	37	30	33	38
Uganda	2 380	21	22	7	6	73 R	9 B	17 R	33	12	20	32
Asia y el Pacífico												
Myanmar	2 380	60	1	10	8	68 R	11 R	21 R	57**	30	32	32
Nepal	2 430	68	4	10	5	73 R	10 B	17 R	36	15	39	49
Rep. Dem. Popular Lao	2 300	72	3	2	7	77 A	11 R	12 B	44	20	40	42
Uzbekistán	2 440	58	2	12	18	62 R	12 R	25 R	28	37	5	15
Viet Nam	2 650	68	1	4	13	73 R	10 B	17 R	21	26	25	30
Ingresos medianos bajos												
África subsahariana												
Lesotho	2 430	79	3	2	5	77 A	11 R	12 B	17	19	20	38
Namibia	2 290	45	14	8	13	69 R	11 R	20 R	12	35	24	24
Swazilandia	2 320	46	5	5	15	67 R	11 R	21 R	11	24	10	30
América Latina y el Caribe												
Colombia	2 670	34	6	12	16	68 R	9 B	23 R	12	72	7	12
Ecuador	2 300	33	3	19	18	58 R	10 B	32 A	7	62	9	23
El Salvador	2 530	50	2	8	11	69 R	11 R	20 R	11	60	10	19
Guatemala	2 270	52	1	9	8	69 R	10 B	21 R	23	47	23	49
Honduras	2 590	46	1	11	13	67 R	10 B	23 R	14	46	11	25
Paraguay	2 590	29	14	17	15	58 R	10 B	32 A	22	58	5	14
Perú	2 450	44	14	6	11	73 R	11 R	16 R	7	72	8	24
Asia y el Pacífico												
Azerbaiyán	2 530	55	6	6	14	71 R	11 R	17 R	10	51	7	13
Filipinas	2 470	55	3	6	13	73 R	9 B	17 R	14	62	28	30
Georgia	2 480	56	4	7	18	67 R	13 R	21 R	17	52	3	12

(continúa)



Cuadro 2. Indicadores seleccionados de alimentación, nutrición y desarrollo, clasificados por categoría de subnutrición, ingresos y región

CATEGORÍA DE SUBNUTRICIÓN por grupo de ingresos ¹	Suministro de energía alimentaria per cápita	Contribución de los grupos de alimentos a la energía total ²				Contribución de los nutrientes a la energía total ³			Agricultura en el PIB total	Población urbana	Malnutrición infantil (más reciente)	
		C	R y T	A y G	PA	Carbo-hidratos	Proteínas	Grasas			2005	Falta de peso
Región /país	(kcal/día)	[% kcal]				[% kcal]			(%)	(%)	[%]	
Indonesia	2 440	64	6	7	5	74 R	9 B	17 R	13	47	28	42
Tailandia	2 490	48	2	7	12	71 R	9 B	20 R	10	32	9	12
Ingresos medianos altos												
América Latina y el Caribe												
Panamá	2 390	43	2	12	17	65 R	11 R	23 R	8	70	8	18
Venezuela (Rep. Bolivariana de)	2 450	38	3	17	15	63 R	11 R	27 R	4***	93	5	13
Ingresos altos												
América Latina y el Caribe												
Trinidad y Tabago	2 760	36	2	13	14	65 R	10 B	25 R	1	12	6	4
5 A 9% DE PERSONAS SUBNUTRIDAS												
Ingresos bajos												
África subsahariana												
Ghana	2 690	30	40	7	4	78 A	8 B	14 B	37	47	18	22
Mauritania	2 790	47	1	13	18	64 R	12 R	24 R	24	40	32	35
Nigeria	2 600	44	19	13	3	69 R	9 B	22 R	23	47	29	38
Ingresos medianos bajos												
América Latina y el Caribe												
Guyana	2 830	46	4	6	16	69 R	11 R	20 R	31	28	14	11
Asia y el Pacífico												
China	2 990	51	6	7	21	61 R	12 R	27 R	13	40	7	11
Turkmenistán	2 780	60	2	9	20	64 R	13 R	23 R	20*	46	11	15
Ingresos medianos altos												
África subsahariana												
Mauricio	2 880	47	1	14	14	64 R	11 R	25 R	6	42	15	10
América Latina y el Caribe												
Brasil	3 090	33	4	15	20	59 R	11 R	30 A	6	84	6	11
Jamaica	2 810	32	6	13	17	62 R	11 R	27 R	6	53	4	3
Suriname	2 710	41	2	14	11	67 R	9 B	24 R	6	74	13	10
MENOS DE 5% DE PERSONAS SUBNUTRIDAS												
Ingresos bajos												
Asia y el Pacífico												
Kirguistán	3 120	56	8	3	18	71 R	13 R	16 R	32	36	3	14
Ingresos medianos bajos												
Cercano Oriente y África del Norte												
Argelia	3 100	56	3	11	10	69 R	11 R	20 R	8	63	4	11
Egipto	3 320	64	2	6	6	73 R	11 R	16 R	15	43	6	18
Irán (Rep. Islámica del)	3 100	56	4	8	9	71 R	11 R	18 R	10	66	11	15
Jordania	2 820	45	2	17	11	62 R	10 B	28 R	3	82	4	9
Marruecos	3 190	62	2	9	6	72 R	11 R	17 R	13	58	10	18
República Árabe Siria	3 000	46	2	16	12	59 R	11 R	30 A	20	50	10	22
Túnez	3 280	49	2	16	10	63 R	11 R	26 R	12	65	4	12

(continúa)

Anexo técnico

Cuadro 2. Indicadores seleccionados de alimentación, nutrición y desarrollo, clasificados por categoría de subnutrición, ingresos y región

CATEGORÍA DE SUBNUTRICIÓN por grupo de ingresos ¹	Suministro de energía alimentaria per cápita	Contribución de los grupos de alimentos a la energía total ²				Contribución de los nutrientes a la energía total ³			Agricultura en el PIB total	Población urbana	Malnutrición infantil (más reciente)				
		C	R y T	A y G	PA	Carbo-hidratos	Proteínas	Grasas			2005	Falta de peso	Retraso del crecimiento		
Región /país	(kcal/día)	(% kcal)				(% kcal)			(%)	(%)	[%]				
Ingresos medianos altos															
África subsahariana															
Gabón	2 760	33	18	6	13	70	R	12	R	18	R	5	83	12	21
América Latina y el Caribe															
Argentina	3 000	35	3	12	26	59	R	12	R	29	R	9	90	4	4
Chile	2 980	39	3	13	20	60	R	11	R	29	R	4	87	1	1
Costa Rica	2 790	34	2	14	17	64	R	10	B	26	R	9	61	5	6
Cuba	3 280	41	8	6	9	76	A	10	B	15	B	nd	76	4	5
México	3 270	44	1	10	17	63	R	11	R	26	R	4	76	5	13
Uruguay	2 920	42	4	9	23	63	R	12	R	26	R	9	92	5	11
Asia y el Pacífico															
Kazajstán	3 110	43	6	10	23	61	R	12	R	26	R	7	57	4	13
Malasia	2 860	45	2	14	18	62	R	11	R	27	R	8	66	11	nd
Cercano Oriente y África del Norte															
Jamahiriya Árabe Libia	3 020	43	2	17	12	61	R	10	B	29	R	nd	85	5	15
Líbano	3 160	34	6	16	15	57	R	11	R	32	A	6	86	4	11
Turquía	3 340	49	3	15	10	63	R	11	R	26	R	11	67	4	12
Ingresos altos															
Asia y el Pacífico															
República de Corea	3 030	44	1	13	13	64	R	11	R	25	R	3	81	nd	nd
Cercano Oriente y África del Norte															
Arabia Saudita	3 060	48	1	13	13	64	R	11	R	25	R	3	81	14	20
Emiratos Árabes Unidos	3 040	44	1	8	19	63	R	13	R	24	R	2	77	14	17
Kuwait	3 070	40	1	18	18	56	R	11	R	33	A	nd	98	10	24

Notas: Véase la página 55.



Notas para el Cuadro 1

¹ **Objetivo de la Cumbre Mundial sobre la Alimentación:** reducir a la mitad, entre 1990-92 y 2015, el número de personas subnutridas.

² **Meta 1C del Objetivo de Desarrollo del Milenio 1:** reducir a la mitad, entre 1990 y 2015, el porcentaje de personas que padecen hambre. Indicador 1.9: Proporción de la población por debajo del nivel mínimo de consumo de energía alimentaria (subnutrición).

³ El último período del informe se remite a estimaciones de 2003-05, y el período de referencia a 1990-92. Para los países que no existían en el período de referencia, la proporción de personas subnutridas de 1990-92 se refiere a datos de 1993-95, y el número de personas subnutridas se remite a la población en 1990-92 y esta proporción.

Los países revisan sus estadísticas oficiales periódicamente, tanto para el período anterior del informe como para el más reciente. Esto también es válido para los datos sobre población de las Naciones Unidas. Siempre que esto ocurre, la FAO revisa sus estimaciones con respecto a la subnutrición de acuerdo con los nuevos datos. Por consiguiente, se aconseja a los lectores que se remitan a los cambios en las estimaciones en el transcurso del tiempo sólo cuando éstos aparezcan dentro de la misma publicación de *El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo* y que eviten las comparaciones con datos publicados en ediciones de años distintos.

Las cifras entre corchetes que siguen al nombre de cada país se refieren a las categorías de subnutrición [proporción de la población subnutrida en 2003-05]:

[1] < 5 % de población subnutrida

[2] 5-9 % de población subnutrida

[3] 10-19 % de población subnutrida

[4] 20-34 % de población subnutrida

[5] ≥ 35 % de población subnutrida

Notas para el Cuadro 2

¹ Los países están clasificados de acuerdo con los criterios del Banco Mundial relativos a la división de grupos por ingresos. Con fines operativos y analíticos, el Banco Mundial ha clasificado los países de acuerdo con el ingreso nacional bruto per cápita de 2007, calculado usando el método del Atlas del Banco Mundial. Los grupos son: ingresos bajos: 935 USD o menos; ingresos medianos bajos: 936-3 705 USD; ingresos medianos altos: 3 706-11 455 USD, e ingresos altos: 11 456 USD o más.

² Principales grupos de alimentos: C = cereales; R y T = raíces y tubérculos; A y G = aceites y grasas, y PA = productos de origen animal, excepto grasas. No mostrados: otros productos vegetales (legumbres, frutos secos, semillas oleaginosas, edulcorantes, frutas, hortalizas y condimentos). "Productos animales" incluye carne, vísceras, productos lácteos, huevos y pescado.

³ Composición de la dieta como la proporción de energía procedente de nutrientes: carbohidratos, proteínas y grasas en relación con el total de la energía disponible para el consumo humano: A = alta: proporción por encima de 75, 15 y 30 % para carbohidratos, proteínas y grasas, respectivamente; R = recomendada: proporción dentro del intervalo recomendado, y B = baja: proporción por debajo de 55, 10 y 15 % de carbohidratos, proteínas y grasas, respectivamente.

No se incluyen en el cuadro los países en desarrollo respecto de los cuales no se dispone de datos suficientes.

* Relación número actual de personas subnutridas/número de personas subnutridas en el período de referencia: relación para el objetivo de la CMA = 0,5

** Relación prevalencia actual de la subnutrición/prevalencia de la subnutrición en el período de referencia: relación para la meta de los ODM = 0,5

*** A pesar de que no se indican por separado, las estimaciones provisionales para el Afganistán y el Iraq (Cercano Oriente y África del Norte), Papua Nueva Guinea (Asia y el Pacífico) y Somalia (África oriental) se han incluido en las agrupaciones regionales correspondientes. Los países desarrollados han sido incluidos en las estimaciones mundiales.

**** Eritrea y Etiopía no eran entidades independientes en 1990-92, pero las estimaciones del número y la proporción de personas subnutridas en la ex República Democrática Popular de Etiopía se incluyen en los totales regionales y subregionales de este período.

LEYENDA

- Proporción de personas subnutridas inferior al 5 %.

na No se aplica.

0,0 Cero o menos de la mitad de la unidad indicada.

ns Estadísticamente no significativo.

FUENTES

Población total: Naciones Unidas, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, División de Población. 2007. *World Population Prospects: The 2006 Revision*. Nueva York, EE.UU.

Subnutrición: Estimaciones de la FAO.

Si no se indica lo contrario, los datos se refieren a 2003-05.

* Datos referidos a 2003.

** Datos referidos a 2000.

*** Datos referidos a 2004.

LEYENDA

nd No se dispone de datos.

FUENTES

Suministro de energía alimentaria para el consumo humano, energía de alimentos y nutrientes energéticos: FAO.

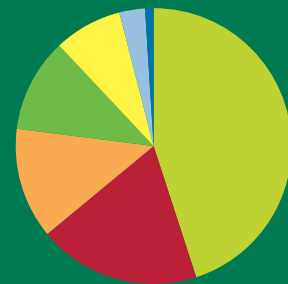
Grupos de ingresos y porcentaje del valor añadido agrícola en el PIB: Banco Mundial (base de datos en línea Indicadores del desarrollo mundial).

Porcentaje de población urbana: Naciones Unidas, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, División de Población. 2008. *World Urbanization Prospects: The 2007 Revision*. Nueva York, EE.UU.

Prevalencia de la falta de peso y el retraso del crecimiento en niños menores de cinco años: UNICEF/OMS.

Notas

- 1 Un análisis más detallado sobre las principales fuerzas impulsoras del aumento de los precios de los alimentos en 2007-08 puede encontrarse en *El estado de los mercados de productos básicos agrícolas 2008* (de próxima publicación) y *El estado mundial de la agricultura y la alimentación 2008* de la FAO.
- 2 OCDE-FAO. 2008. *OECD-FAO Agricultural Outlook 2008-2017*. París, Publicaciones OCDE.
- 3 Agencia Internacional de la Energía. 2006. *World Energy Outlook 2006*. París. Publicaciones OCDE.
- 4 Op. cit., véase la nota 2.
- 5 Centro para la Investigación de la Epidemiología de los Desastres, Universidad Católica de Lovaina (Bélgica). 2008. *Disaster Data: A Balanced Perspective. CRED Crunch*, 11: 1-2 [disponible en: www.emdat.be/Documents/CredCrunch/Cred%20Crunch%2011.pdf].
- 6 Un PBIDA se caracteriza por una renta per cápita baja que lo convierte en candidato para recibir financiación de asociaciones de desarrollo internacionales de acuerdo con las normas del Banco Mundial, una situación estructural de importador neto (durante tres años) de alimentos básicos y el carácter regular de su condición como PBIDA o "persistencia de la posición" a lo largo del tiempo. La mayoría de PBIDA se encuentran en África (37) y Asia (21).
- 7 Para más detalles sobre los PBIDA que importan productos petrolíferos y cereales comestibles, véase FAO. 2008. *Aumento de los precios de los alimentos: Hechos, perspectivas, impactos y acciones requeridas*. Documento informativo para la Conferencia de Alto Nivel sobre la Seguridad Alimentaria Mundial, Roma, 3-5 de junio de 2008 [disponible en: [ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/meeting/013/k2414s.pdf](http://ftp.fao.org/docrep/fao/meeting/013/k2414s.pdf)].
- 8 La lista completa de países gravemente afectados por el aumento de los precios de los combustibles y los alimentos está disponible en el sitio de Internet de la FAO/SMIA: www.fao.org/GIEWS/ENGLISH/HOTSPOTS/INDEX_M.HTM
- 9 T. Fouéré, B. Mair, F. Delpeuch, Y. Martin-Prével, F. Tchibindat y G. Adoua-Oyila. 2000. Dietary changes in African urban households in response to currency devaluation: foreseeable risks for health and nutrition. *Public Health Nutrition*, 3: 293-301.
- 10 S.A. Block, L. Kiess, P. Webb, S. Kosen, R. Moench-Pfanner, M.W. Bloem y C.P. Timmer. 2004. Macro shocks and micro outcomes: child nutrition during Indonesia's crisis. *Economics and Human Biology*, 2(1): 21-44.
- 11 Y. Martin-Prével, F. Delpeuch, P. Traissac, J.P. Massamba, G. Adoua-Oyila, K. Coudert y S. Trèche. 2000. Deterioration in the nutritional status of young children and their mothers in Brazzaville, Congo, following the 1994 devaluation of the CFA franc. *Bulletin of the World Health Organization*, 78(1): 108-118.
- 12 H. Zaman, C. Delgado, D. Mitchell y A. Revenga. [De próxima publicación.] *Rising food prices: are there right policy choices?* Development Outreach. Washington, DC, Banco Mundial.
- 13 FAO. 2008. *Adaptación al cambio climático y mitigación del mismo: los desafíos y las oportunidades para la seguridad alimentaria*. Documento informativo preparado para la Conferencia de Alto Nivel sobre Seguridad Alimentaria Mundial: los Desafíos del Cambio Climático y la Bioenergía, Roma, 3-5 de junio de 2008 [disponible en: [ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/meeting/013/k2545s.pdf](http://ftp.fao.org/docrep/fao/meeting/013/k2545s.pdf)].
- 14 Para más detalles acerca de la mejora de la productividad agrícola, véase FAO. [De próxima publicación.] *El estado de los mercados mundiales de productos básicos agrícolas 2008*. Roma.
- 15 R. Birner y D. Resnick. 2005. Policy and politics for smallholder agriculture. En IFPRI. *The future of small farms: proceedings of a research workshop*: 283-311, Wye (Reino Unido), 26-29 de junio de 2005. Washington, DC, IFPRI.
- 16 P.B.R. Hazell, C. Poulton, S. Wiggins y A. Dorward. 2007. *The future of small farms for poverty reduction and growth*. 2020 Discussion Paper 42. Washington, DC, IFPRI.
- 17 Banco Mundial. 2007. *Informe sobre el desarrollo mundial 2008: Agricultura para el desarrollo*. Washington, DC.
- 18 Para ejemplos de sistemas de créditos a insumos, véase: J. Govereh, J. Nyoro y T.S. Jayne. 1999. *Smallholder commercialization, interlinked markets and food crop productivity: cross-country evidence in eastern and southern Africa*. Michigan (EE.UU.). Departamento de Economía Agrícola y Departamento de Economía, Universidad Estatal de Michigan. J. Tefft. [De próxima publicación.] *White "gold": cotton in Francophone West Africa*. En S. Haggblade y P. Hazell, eds. *Successes in African agriculture: lessons for the future*. Washington, DC, IFPRI. C. Poulton, J. Kydd y A. Dorward. 2006. Overcoming market constraints on pro-poor agricultural growth in sub-Saharan Africa. *Development Policy Review*, 24(3): 243-277.
- 19 X. Diao, P.B.R. Hazell, D. Resnick y J. Thurlow. 2007. *The role of agriculture in development: implications for sub-Saharan Africa*. Research Report No. 153. Washington, DC, IFPRI.
- 20 X. Diao y P.B.R. Hazell. 2004. *Exploring market opportunities for African smallholders*. 2020 Africa Conference Brief Issue brief 6 22. Washington, DC, IFPRI.
- 21 H. Torlesse, L. Kiess y M.W. Bloem. 2003. Association of household rice expenditure with child nutritional status indicates a role for macroeconomic food policy in combating malnutrition. *The Journal of Nutrition*, 133: 1320-1325.
- 22 FAO. 2004. *Human energy requirements*. Informe de una consulta de expertos FAO/OMS/UNU sobre la energía en la nutrición humana, Roma, 17-24 de octubre de 2001. FAO Food and Nutrition Technical Report Series No. 1. Roma.



El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo

El encarecimiento de los productos básicos en 2007-08 y los consiguientes temores a una crisis alimentaria mundial, que amenace los medios de subsistencia de millones de personas y cause una pobreza y un hambre generalizadas, han motivado la celebración de varias reuniones de alto nivel para adoptar medidas inmediatas a fin de mitigar los efectos de los precios elevados de los alimentos en las poblaciones más pobres y vulnerables del mundo.

En *El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo 2008* se presentan las últimas estadísticas relativas a la subnutrición a escala mundial, se analiza el efecto de los precios elevados de los alimentos y se concluye que el hambre crónica en el mundo ha aumentado de forma rápida, afecta en la actualidad a más de 900 millones de personas y ejerce una enorme presión en la consecución del objetivo de la Cumbre Mundial sobre la Alimentación de 1996 y la meta establecida en el primer Objetivo de Desarrollo del Milenio relativos a la reducción del hambre para 2015.

Del informe se desprende que el elevado precio de los alimentos perjudica más a los hogares más pobres, los que no tienen tierras y los que están a cargo de mujeres, afecta a los ingresos reales y empeora la prevalencia de la inseguridad alimentaria y la malnutrición entre la población pobre a causa de la reducción de la cantidad y la calidad de los alimentos consumidos. En todo el mundo los gobiernos han adoptado medidas para contener estas consecuencias negativas, aunque han tenido unos efectos limitados y en ocasiones han resultado perjudiciales para los niveles y la estabilidad de los precios.

Asimismo, en este informe se analiza cómo los precios elevados de los alimentos ofrecen una oportunidad para reactivar la agricultura en pequeña escala en el mundo en desarrollo, pues con los incentivos adecuados, los hogares agrícolas podrían percibir beneficios de forma inmediata, mientras que otros hogares rurales podrían obtenerlos a más largo plazo. Además, se defiende el enfoque amplio de doble componente de la FAO para abordar el efecto negativo del aumento de los precios. La estrategia debería incluir, por un lado, medidas que permitan al sector agrícola, en especial a los pequeños agricultores de países en desarrollo, responder a los precios de los alimentos, y por otro, establecer redes de seguridad y programas de protección social para quienes padecen más inseguridad alimentaria y los más vulnerables.



ISBN 978-92-5-306049-8



9 789253 060498

TC/M/10291S/1/10.08/1250