

Resumen: SITUACIÓN ACTUAL (solo) EVOLUCIÓN (resto)	PAÍSES (Valor del ICB, 0 a 100)	SUBNUTRICIÓN (%)	BAJO PESO AL NACER (%)	MALNUTRICIÓN EN NIÑOS DE 5 AÑOS (nutrición por nivel, %)	
f	Congo, RD (69)	74 f	12	31	
g	Congo, Rep. (79)	33 g	13	14 g	NOTA:
—	Codex, bta (90)		3	10 ^a	(9) El valor correspondiente a este período difiere de el correspondiente a la definición del indicador.
h	Corea, Rep. (100)	<2,5 h	4		
f	Corea, RPD (—)	33 f	7	23	RUBRIC:
e	Costa Rica (94)	5 e	7	5 ^a *	Elaboración del ICB de la Infancia 2000, UNICEF (www.unicef.org/pan/alya/00000).
h	Côte d'Ivoire (79)	13 h	17	20 *	
i	Croacia (99)	7 i	6	1 ^a	For information only: el valor de este ICB se refiere a los datos de las encuestas de salud de la UNICEF, que se realizaron en 1997 y 2000.
i	Cuba (99)	<2,5 i	5	4	
h	Dinamarca (98)	<2,5 h	5		
g	Djibouti (75)	24 g	10	29	
e	Dominica (97)	8 e	10		
i	Eslovenia (83)	6 i	16	9 i	
i	Egipto (88)	4 i	14	6 i	
i	El Salvador (79)	11 i	7	10 i	
h	Emiratos Árabes Unidos (99)	<2,5 h	15 ^a	14 ^a	DEFINICIÓN DE LOS INDICADORES
e	Eritrea (67)	75 e	14	40 h	Subnutrición (75 Forcentaje) es la proporción de niños en el total de la población. La subnutrición se refiere a los niños con un crecimiento insuficiente para mantenerse de forma continua. Los niños con deficiencia de energía. Según la OMS, se requiere energía mínima, que debe ser suficiente para necesarios para mantener el peso corporal. Los niños con un nivel de energía inferior a 100 kcal por día, pero superior a 75 kcal por día, se considera que tienen un nivel de energía intermedio. (ICB) (último día 2002/2004; actualización de la 1999/1992).
e	Etiopía (97)	7 e	7		
h	Etiopía (99)	3 h	6		
h	España (99)	<2,5 h	6 ^a		
h	Estados Unidos de América (99)	<2,5 h	8	2 ^a	
i	Estonia (99)	<2,5 i	4		
g	Etiopía (54)	46 g	20	38 g	
i	Fiji (99)	5 i	10 ^a		
i	Filipinas (77)	18 i	20	28 i	
h	Finlandia (100)	<2,5 h	4		
h	Francia (99)	<2,5 h	7 ^a		
i	Gambia (82)	5 i	14	12	
e	Gambia (70)	29 e	20	20	
g	Georgia (89)	9 g	7	3	
g	Ghana (84)	11 g	9	18 g	
h	Granada (92)	7 h	9		
h	Gracia (100)	<2,5 h	8		
i	Guatemala (88)	22 i	12	23 i	
g	Guinea (84)	24 g	12	26	
—	Guinea Ecuatorial (59)		13	19	
f	Guinea-Bissau (81)	39 f	24	19	
g	Guyana (81)	8 g	13	14 i	
g	Haití (—)	46 g	25	22 i	
i	Honduras (78)	23 i	10	11 i	
h	Hungría (99)	<2,5 h	9		
g	India (71)	20 g	30 ^a	46 g	
g	Indonesia (84)	6 g	9	28 g	
h	Irán (91)	4 h	7 ^a	11 ^a	
—	Irak (83)		15	8	
h	Irlanda (100)	<2,5 h	6		
h	Italia (100)	<2,5 h	4		
h	Jamaica (100)	<2,5 h	8		
h	Japón (99)	<2,5 h	6 ^a		
i	Jamaica (95)	9 i	12	4 i	

SEGURIDAD ALIMENTARIA

Alto precio de necesidades básicas

En el mundo, cada 24 horas, mueren de hambre 100.000 personas, 30.000 de ellas niños menores de 5 años de edad. Otros 854 millones de personas no disponen de alimentos suficientes para cubrir sus necesidades nutricionales básicas. Esta situación de carencia extrema y generalizada persiste y se agudiza debido a la crisis alimentaria vigente, que afecta con mayor énfasis a las regiones más pobres del mundo y generando, además de hambre, inestabilidad política y tensión social.

Los Jefes de Estado y de Gobierno reunidos en la Cumbre Mundial sobre Alimentación de 1996 reafirmaron “el derecho de toda persona a tener acceso a alimentos sanos y nutritivos, en consonancia con el derecho a una alimentación apropiada y con el derecho fundamental de toda persona a no padecer hambre” y se comprometieron a alcanzar la seguridad alimentaria y realizar un esfuerzo constante para erradicar el hambre.

Pero, si se está lejos aún de cumplir con este derecho humano fundamental, el escenario que se avecina es incluso más alarmante, ya que desde 2007 se vienen registrando enormes alzas de precios en los alimentos a nivel mundial. Entre los motivos que se manejan destacan: el Cambio Climático, las cosechas precarias en varias partes del mundo, especialmente Australia, las crecientes demandas provenientes del mercado asiático y de los países desarrollados para su uso como biocombustibles. Por otra parte, el aumento continuo del precio del petróleo trae aparejado un aumento de costos asociados, como los fertilizantes y el transporte de los productos.

Estos factores, unidos a la caída de las reservas mundiales de alimentos y la inestabilidad producida por especulaciones del mercado de acciones, han contribuido a generar una situación hasta ahora desconocida. En los países desarrollados el incremento de precios se convirtió en la principal preocupación de las clases populares. Según el Banco Mundial, unos 100 millones de personas pueden verse en serio riesgo por la crisis.

Los impactos del Cambio Climático sobre el rendimiento de la agricultura, dada la alteración en la disponibilidad de agua, tierra, biodiversidad y servicios ecosistémicos terrestres, generan incertidumbre en toda la cadena alimenticia. Según la FAO, el fenómeno del Cambio Climático tendrá implicaciones sobre la seguridad alimentaria mundial y afectará la disponibilidad de alimentos de 9.000 millones de personas para el año 2050.

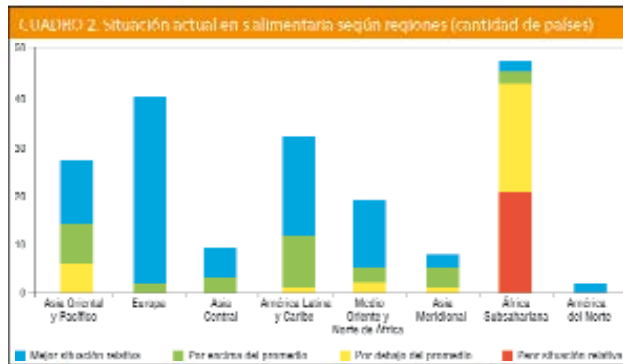
La mayor competencia por los recursos agrícolas para la producción de bioenergía causa una presión sobre los recursos naturales insostenible a largo plazo. Son necesarios, por tanto, enfoques que tengan presente las interrelaciones entre seguridad alimentaria y sostenibilidad socioeconómica y ambiental, y que aseguren el desarrollo de políticas que protejan la seguridad alimentaria en el contexto más amplio de las medidas tomadas respecto al Cambio Climático y a la bioenergía.

El crecimiento demográfico desequilibrado entre las zonas desarrolladas y en desarrollo, la migración y la urbanización, las nuevas estructuras del mercado agroalimentario mundial y las nuevas pautas de consumo.

Ante todos estos cambios, es clave el papel de los Estados para asegurar que se articulen los objetivos de productividad agrícola, sostenibilidad ambiental y redistribución social de los beneficios; por tanto recae en

CUADRO 1. Promedios por indicador de los países en peor y mejor situación relativa en s. alimentaria

		Malnutrición crónica de 5 años (Incidencia mundial (%))	Subnutrición (%)	Rajones al nacer (%)
Peor situación relativa	Promedio	38,6	11,6	23
	Cantidad de países	5	5	5
Mejor situación relativa	Promedio	14,1	4,1	4,2
	Cantidad de países	26	27	26
Total	Promedio	24,7	17,9	11,6
	Cantidad de países	75	123	126



CUADRO 3. Situación actual según evolución en s. alimentaria (cantidad de países)

	1	2	3	4	5	Total
Peor situación relativa	1	2	0	1	1	5
Por debajo del promedio	1	1	6	4	7	19
Por encima del promedio	2	4	10	8	4	28
Mejor situación relativa	0	2	28	12	10	52
Total	4	9	44	35	22	114

ellos la responsabilidad de promover modelos de desarrollo que aseguren la consecución de las metas en materia de seguridad alimentaria.

La brecha alimentaria

El análisis de los indicadores (Cuadro 1) evidencia profundas brechas en la situación alimentaria entre los países en mejor y peor situación relativa. En el primer grupo, en promedio, un 8% de la población sufre de subnutrición, mientras que en los países peor ubicados, esta situación alcanza en promedio a más de 40% de los ciudadanos. En países como Eritrea y la República Democrática del Congo se configura una situación intolerable: 75% de la población padece subnutrición.

Asimismo, en los países con mayores carencias, 4 de cada 10 niños menores de 5 años sufre de malnutrición, en tanto en los países posicionados en la mejor situación relativa la relación es de 3 cada 20. Los países más desarrollados no presentan datos en este indicador; por tanto, aquellos en mejor situación relativa no necesariamente alcanzan los niveles de los países desarrollados en seguridad alimentaria.

Divergencias por región

Mientras en América del Norte, Europa y Asia Central todos los países se posicionan en la mejor situación relativa, o por encima del promedio mundial, la mitad de los países de África Subsahariana se encuentra en la situación más deficitaria o por debajo del promedio (Cuadro 2).

La evolución reciente (Cuadro 3) muestra que más de un 40% de los países registra avance y otro 40% permanece estancado, si bien la mayoría en situación satisfactoria. La condición más preocupante es la de aquellos países que muestran una evolución negativa de los indicadores, aún desde una situación inicial precaria; tal el caso de Madagascar, Sierra Leona y Yemen.

¹ FAO, Comité de Seguridad Alimentaria Mundial, "Reforzar la voluntad política para combatir el hambre". 27o. Período de Sesiones, Roma, 2001..