



**Meta 5: Lograr la seguridad alimentaria
Según niveles calóricos
indicados por FAO**

	1990 (Cal./ día)	1997 (Cal./ día)	Avances y retrocesos	meta 2000 (Cal./ día)	meta 2010 (Cal./ día)
Afganistán ♦	1934	1745	←	2136	2360
Albania •	2657	2961	→	2678	2700
Alemania	3317	3382	→		
Algeria ☆	2890	2853	←	2944	3000
Angola ■	1818	1903	→	2045	2300
Antigua y Barbuda •	2452	2449	←	2573	2700
Arabia Saudita ☆	2848	2783	←	2923	3000
Argentina ☆	2909	3093	→	2954	3000
Armenia ☆○	1842	2371	→	2351	3000
Australia	3228	3224	→		
Austria	3507	3536	→		
Azerbaiján •○	2300	2236	←	2492	2700
Bahamas ☆	2747	2499	←	2871	3000
Bangladesh ♦	2081	2085	→	2299	2539
Barbados	3215	3176	→		
Belarús ☆○	3092	3225	→	3146	3200
Bélgica–Luxemburgo	3531	3619	→		
Belice •	2614	2907	→	2657	2700
Benín •	2268	2487	→	2475	2700
Bolivia ♦	2095	2174	→	2314	2556
Botswana •	2325	2183	←	2505	2700
Brasil ☆	2743	2974	→	2869	3000
Brunei ☆	2838	2857	→	2918	3000
Bulgaria	3537	2686	→		
Burkina Faso ♦	2059	2121	→	2274	2512
Burundi ♦	1943	1685	←	2146	2371
Camboya ♦	1960	2048	→	2165	2392
Camerún ♦	2190	2111	←	2419	2672
Canadá *	2995	3119	→	3096	3200
Cabo Verde ☆	2897	3015	→	2948	3000
Colombia •	2434	2597	→	2564	2700
Comoros ■	1860	1858	←	2068	2300
Congo ♦	2160	2143	←	2386	2636
Corea •	2495	3155	→	2595	2700
Costa Rica ☆	2732	2649	←	2863	3000
Côte d'Ivoire •	2513	2610	→	2605	2700
Cuba *	3127	2480	←	3163	3200
Chipre	3264	3429	→		
Chad ■	1718	2032	→	1988	2300
Chile •	2552	2796	→	2625	2700
China •	2683	2897	→	2691	2700

**Meta 5: Lograr la seguridad alimentaria
Según niveles calóricos
indicados por FAO**

	1990 (Cal./ día)	1997 (Cal./ día)	Avances y retrocesos	meta 2000 (Cal./ día)	meta 2010 (Cal./ día)
Dinamarca *	3172	3407	→	3186	3200
Djibouti ■	1815	2084	→	2043	2300
Dominica *	3036	3059	→	3117	3200
Ecuador •	2503	2679	→	2600	2700
Egipto *	3174	3287	→	3187	3200
El Salvador •	2436	2562	→	2565	2700
Emiratos Arabes Unidos *	3131	3390	→	3165	3200
España	3267	3310	→		
Estados Unidos de América	3486	3699	→		
Estonia ☆○	2457	2849	→	2715	3000
Etiopía ■*	1640	1858	→	1942	2300
Fiji •	2598	2865	→	2649	2700
Filipinas •	2418	2366	←	2555	2700
Finlandia *	3146	3100	←	3173	3200
Francia	3506	3518	→		
Gabón •	2362	2556	→	2525	2700
Gambia •	2482	2350	←	2589	2700
Georgia ☆○	2215	2614	→	2446	2700
Ghana ■	1856	2611	→	2066	2300
Grecia	3531	3649	→		
Granada •	2593	2768	→	2646	2700
Guatemala •	2461	2339	←	2578	2700
Guinea ♦	2036	2231	→	2249	2484
Guinea-Bissau •	2402	2430	→	2547	2700
Guyana •	2274	2530	→	2478	2700
Haití ■	1782	1869	→	2024	2300
Holanda	3282	3284	→		
Honduras •	2322	2403	→	2504	2700
Hungría	3704	3313	←		
Islandia *	3049	3117	→	3124	3200
Islas Salomón ♦	2089	2122	→	2308	2549
India •	2261	2496	→	2471	2700
Indonesia •	2604	2886	→	2652	2700
Irán ☆	2722	2836	→	2858	3000
Iraq *	3152	2619	←	3176	3200
Irlanda	3625	3565	→		
Israel *	3163	3278	→	3181	3200
Italia	3572	3507	→		
Jamaica •	2620	2553	←	2660	2700
Japón ☆	2895	2932	→	2947	3000
Jordania ☆	2845	3014	→	2921	3000

○ Metas tomadas de WFS, 96/01.
 En el caso de los países para los que se prevé un Suministro de Energía Alimentaria (SEA) inferior a 2.700 cal. en el año 2010, el compromiso debería apuntar a aumentarlo un 20% (1% anual), entre 1990-92 y 2010 en una proporción mayor cuando haga falta para alcanzar un mínimo.
 ○ datos de 1992 como 1990; * datos de 1993 como 1990.
Fuente: FAOSTAT 1999, FAO.

■ Países que deben alcanzar el mínimo de 2,300 cal.
 ♦ Países que deben crecer al 1% anual.
 • Países que partiendo de menos de 2.300 pueden alcanzar 2.700 cal.
 • Países que partiendo de más de 2.300 pueden alcanzar 2.700 cal.
 ☆ Países que partiendo de más de 2.700 pueden alcanzar 3.000 cal.
 * Países que partiendo de más de 2.950 pueden alcanzar 3.200 cal.

■ Países que en 1990 estaban por encima del promedio	← Retrocede significativamente.
■ Países que en 1990 estaban por debajo del promedio	← Algún retroceso.
⊙ Meta alcanzada en 1990.	■ Estancado.
⊙→ Países con meta cumplida en 1990 que avanzan.	→ Progresa, pero no lo suficiente.
⊙⊙ Países con meta alcanzada en 1990 pero que experimentan retrocesos.	→ Avanza rápido o alcanzó ya la meta.

Meta 5: Lograr la seguridad alimentaria Según niveles calóricos indicadores por FAO [○]					
	1990 (Cal./ día)	1997 (Cal./ día)	Avances y retrocesos	meta 2000 (Cal./ día)	meta 2010 (Cal./ día)
Kazakstán *⊙	3029	3085		3113	3200
Kenya ■	1887	1976		2083	2300
Kuwait •	2283	3096		2483	2700
Laos ◆	2121	2108	←	2343	2588
Lesotho •	2249	2243	←	2464	2700
Letonia *⊙	2656	2864		2678	2700
Libano ◆	3204	3277	⊙→		
Liberia ◆	1922	2044		2123	2345
Libia					
Jamahiriya	3227	3289	⊙→		
Lituania *⊙	3163	3261		3181	3200
Macedonia ☆⊙	2485	2664		2590	2700
Madagascar ◆	2191	2021	←	2420	2673
Malawi ◆	1973	2043		2179	2407
Malasia ☆	2779	2977		2887	3000
Maldivas •	2322	2485		2504	2700
Malí •	2219	2029	←	2448	2700
Malta	3263	3398	⊙→		
Mauritania •	2552	2622		2625	2700
Mauricio ☆	2885	2917		2942	3000
México *	3085	3097		3142	3200
Moldova	3485	2567	⊙		
Mongolia •	2231	1917	←	2454	2700
Marruecos *	3149	3078	←	3174	3200
Mozambique ■	1866	1832	←	2072	2300
Myanmar •	2626	2862		2663	2700
Namibia •	2201	2183	←	2438	2700
Nepal •	2403	2366	←	2547	2700
Nicaragua •	2239	2186	←	2459	2700
Níger ◆	2051	2097		2266	2503
Nigeria •	2411	2735		2551	2700
Noruega *	3144	3357		3172	3200
Nueva Zelandia	3237	3395	⊙→		
Pakistán •	2416	2476		2554	2700
Panamá •	2443	2430	←	2568	2700
Papúa Nva. Guinea ◆	2189	2224		2418	2671
Paraguay •	2421	2566		2557	2700
Perú ◆	1946	2302		2150	2374
Polonia	3332	3366	⊙→		
Portugal	3517	3667	⊙→		
Reino Unido	3220	3276	⊙→		
República					
Centroafricana ◆	1925	2016		2126	2349

○ Metas tomadas de WFS, 96/01.

En el caso de los países para los que se prevé un Suministro de Energía Alimentaria (SEA) inferior a 2.700 cal. en el año 2010, el compromiso debería apuntar a aumentarlo un 20% (1% anual), entre 1990-92 y 2010 en una proporción mayor cuando haga falta para alcanzar un mínimo.

○ datos de 1992 como 1990; * datos de 1993 como 1990.

Fuente: FAOSTAT 1999, FAO.

Meta 5: Lograr la seguridad alimentaria Según niveles calóricos indicadores por FAO [○]					
	1990 (Cal./ día)	1997 (Cal./ día)	Avances y retrocesos	meta 2000 (Cal./ día)	meta 2010 (Cal./ día)
Rep. Dominicana •	2210	2288		2443	2700
Rumania *	3041	3253		3119	3200
Rusia *⊙	2949	2904	←	2974	3000
Rwanda ◆	1946	2056		2150	2374
Saint Kitts y Nevis •	2624	2771		2662	2700
Santa Lucía •	2605	2734		2652	2700
San Vicente/ Granadinas •	2394	2472		2542	2700
Santo Tomé e Príncipe ◆	2106	2138		2326	2570
Senegal •	2355	2418		2522	2700
Seychelles •	2321	2487		2503	2700
Sierra Leona ◆	2020	2035		2231	2465
Siria, *	3178	3351		3189	3200
Somalia ■	1738	1566	←	1999	2300
Sudáfrica *	2997	2990	←	3097	3200
Sri Lanka ◆	2200	2302		2430	2684
Sudán ◆	2129	2395		2352	2598
Surinam •	2449	2665		2571	2700
Suecia *	2978	3194		3087	3200
Suiza	3339	3223	⊙		
Swazilandia •	2668	2483	←	2684	2700
Tailandia •	2236	2360		2457	2700
Tanzania ◆	2189	1995	←	2418	2671
Tailandia •	2236	2360		2457	2700
Tayikistán *⊙	2331	2001	←	2509	2700
Togo ◆	2460	2469		2577	2700
Trinidad y Tobago ◆	2680	2661	←	2690	2700
Túnez	3218	3283	⊙→		
Turquía	3566	3525	⊙		
Turkmenistán ☆⊙	2879	2306	←	2939	3000
Uganda ◆	2328	2085	←	2507	2700
Ucrania ⊙	3352	2795	⊙		
Uruguay ◆	2542	2816		2620	2700
Uzbekistán ☆⊙	2663	2433	←	2681	2700
Vanuatu ☆	2764	2700	←	2880	3000
Venezuela ◆	2390	2321	←	2540	2700
Viet Nam ◆	2200	2484		2437	2700
Yemen ◆	2018	2051		2229	2462
Yugoslavia *⊙	3081	3031	←	3140	3200
Zambia ◆	2063	1970	←	2279	2517
Zimbabwe ◆	2155	2145	←	2380	2630

■ Países que deben alcanzar el mínimo de 2,300 cal.

◆ Países que deben crecer al 1% anual.

• Países que partiendo de menos de 2.300 pueden alcanzar 2.700 cal.

◆ Países que partiendo de más de 2.300 pueden alcanzar 2.700 cal.

☆ Países que partiendo de más de 2.700 pueden alcanzar 3.000 cal.

* Países que partiendo de más de 2.950 pueden alcanzar 3.200 cal.