

Tabla 1. Producción nacional de Energía. Período 1959 - 2008

Miles de toneladas de combustible convencional

AÑOS	Energía primaria(a)	Energía secundaria
1959	3 171,7	2 697,2
1960	3 251,4	2 277,9
1961	3 752,0	2 299,0
1962	2 770,4	2 536,4
1963	2 406,7	2 567,2
1964	2 753,0	2 626,2
1965	3 573,8	2 914,7
1966	2 705,8	2 982,7
1967	3 689,3	3 273,2
1968	3 330,6	3 346,6
1969	3 261,4	3 264,8
1970	5 875,7	3 290,7
1971	4 158,5	3 504,2
1972	3 603,6	3 794,9
1973	3 859,9	4 424,4
1974	4 016,4	4 675,9
1975	4 162,3	5 165,7
1976	4 182,0	4 881,0
1977	4 354,5	5 066,3
1978	5 035,4	5 443,8
1979	5 231,0	5 518,2
1980	4 650,4	5 653,1
1981	5 084,7	5 706,9
1982	5 362,7	5 787,2
1983	5 574,9	5 800,4
1984	5 719,7	5 886,6
1985	5 499,8	5 841,8
1986	5 874,9	5 983,0
1987	5 919,0	6 269,8
1988	6 177,2	6 793,0
1989	6 442,4	6 811,5
1990	6 492,6	5 727,0
1991	5 502,8	4 359,6
1992	3 719,1	2 395,8
1993	4 602,8	2 280,7
1994	4 734,2	2 179,7
1995	4 278,2	2 362,2
1996	4 935,0	2 727,8
1997	4 781,8	2 581,7
1998	4 641,9	2 498,3
1999	5 581,9	2 403,4
2000	6 352,5	3 526,7
2001	6 681,8	3 633,1
2002	6 836,4	2 978,8
2003	6 494,6	3 664,8
2004	6 034,0	3 393,4
2005	5 210,0	3 423,4
2006	5 164,4	3 400,5
2007	5 305,8	3 957,4
2008	5 359,1	5 837,2

(a) Excluye la energía producida por dispositivos generadores de energía renovable y residuos agrícolas

Tabla 2. Importaciones de Energía. Período 1959 - 2007

AÑOS	Miles de toneladas		Miles de toneladas de combustible convencional	
	Energía Primaria	Energía Secundaria	Energía Primaria	Energía Secundaria
1959	1 768,2	1 392,7	1 824,8	1 390,2
1960	3 707,4	1 782,9	3 845,2	1 819,9
1961	3 008,6	1 053,5	3 092,8	1 055,4
1962	3 766,6	794,2	3 903,0	815,7
1963	3 779,3	520,6	3 910,7	544,3
1964	3 559,3	1 138,9	3 677,8	1 153,2
1965	3 555,8	1 113,3	3 676,1	931,9
1966	3 930,0	1 262,0	4 061,5	1 276,2
1967	3 784,4	1 418,1	3 914,6	1 431,1
1968	3 909,1	1 435,5	4 047,2	1 447,5
1969	4 224,6	1 535,0	4 372,5	1 554,1
1970	4 345,7	1 833,4	4 495,6	1 858,2
1971	4 833,8	2 142,2	5 004,8	2 169,3
1972	4 831,7	2 039,5	5 001,5	2 065,3
1973	5 305,9	2 019,5	5 498,1	2 045,6
1974	5 939,1	2 056,9	6 155,5	2 087,4
1975	5 879,3	2 109,3	6 089,5	2 137,3
1976	5 844,4	2 734,4	6 057,9	2 791,8
1977	6 272,4	3 270,0	6 500,6	3 338,1
1978	6 450,0	3 597,5	6 680,7	3 662,1
1979	6 207,1	3 785,8	6 431,4	3 856,4
1980	6 119,3	4 579,1	6 335,4	4 658,8
1981	6 449,8	4 749,9	6 679,0	4 830,1
1982	6 376,7	5 447,2	6 595,0	5 533,5
1983	6 951,0	5 589,7	7 200,5	5 663,2
1984	7 345,6	5 353,8	7 606,1	5 436,3
1985	8 171,5	5 562,5	8 461,2	5 663,9
1986	7 484,7	5 875,9	7 749,3	5 967,9
1987	7 979,0	5 711,8	8 270,2	5 800,7
1988	8 595,0	4 898,1	8 908,1	4 955,4
1989	8 734,0	4 651,9	9 069,3	4 598,1
1990	6 461,0	3 947,8	6 676,8	3 730,6
1991	4 526,1	3 735,0	4 677,1	3 802,8
1992	1 458,4	4 616,4	1 504,0	4 700,9
1993	1 699,8	3 912,0	1 749,5	3 965,9
1994	1 472,5	4 347,7	1 509,5	4 393,2
1995	1 275,6	4 982,7	1 307,2	5 029,6
1996	1 636,9	4 974,9	1 751,2	5 184,8
1997	1 109,4	6 011,9	1 183,3	6 261,4
1998	917,8	6 016,4	977,4	5 913,5
1999	823,8	5 682,8	876,0	5 434,2
2000	1 670,1	4 265,2	1 781,8	4 443,3
2001	1 727,9	3 611,7	1 845,8	3 774,0
2002	1 505,3	2 911,8	1 604,4	3 055,1
2003	2 320,3	2 121,0	2 476,6	2 236,3
2004	1 990,5	2 583,9	2 124,2	2 725,8
2005	2 223,6	2 923,2	2 373,9	3 075,7
2006	2 052,6	3 353,6	2 196,2	3 514,1
2007	2 173,3	2 912,4	2 321,2	3 067,3