

INDICADORES AMBIENTALES

11.11.1. TRANSPORTE: Serie histórica del consumo de energía del sector transporte (TJ) Se excluye el transporte por ferrocarril impulsado por electricidad.

AÑO	Total carretera	Total ferrocarril sin electricidad	Total aviación nacional	Total marítimo nacional	Tubería	TOTAL NACIONAL	Total marítimo internacional	Total aviación internacional (keroseno)	TOTAL INTERNACIONAL	TOTAL
1990	707.081,4	5.704,5	24.247,4	19.731,0	306,8	757.071,1	152.951,0	79.903,3	232.854,3	989.925,5
1991	747.793,5	5.601,5	25.647,0	19.549,6	389,1	798.980,7	161.959,2	78.980,7	240.939,9	1.039.920,6
1992	793.953,7	5.559,2	29.244,3	19.277,4	311,3	848.345,9	164.324,6	87.784,4	252.108,9	1.100.454,8
1993	782.938,9	4.789,4	26.167,6	21.770,3	465,9	836.132,0	142.663,9	89.690,3	232.354,2	1.068.486,2
1994	825.428,8	4.464,2	26.866,2	24.078,6	851,9	881.689,8	128.919,5	93.631,2	222.550,7	1.104.240,4
1995	836.601,3	4.446,5	28.813,8	20.616,7	886,1	891.364,4	132.854,2	102.263,5	235.117,7	1.126.482,0
1996	891.104,6	4.324,8	33.922,6	21.308,1	2.024,9	952.685,0	194.050,9	109.035,3	303.086,3	1.255.771,2
1997	900.560,2	4.400,0	38.715,6	17.046,4	2.433,3	963.155,6	239.515,9	115.342,5	354.858,4	1.318.013,9
1998	987.335,3	4.430,0	40.429,4	17.176,7	1.185,6	1.050.557,1	251.177,6	127.330,5	378.508,0	1.429.065,1
1999	1.038.307,8	4.387,8	45.681,2	23.037,9	1.312,2	1.112.726,9	245.227,0	131.964,7	377.191,7	1.489.918,7
2000	1.068.621,5	4.170,8	47.636,5	24.041,2	2.160,7	1.146.630,6	250.027,3	142.193,6	392.220,9	1.538.851,6
2001	1.121.363,6	4.295,3	48.975,1	27.150,9	3.683,9	1.205.468,8	279.613,1	142.589,4	422.202,5	1.627.671,3
2002	1.149.539,1	4.162,6	45.405,6	30.295,7	4.333,0	1.233.736,0	286.091,8	136.446,3	422.538,0	1.656.274,0
2003	1.203.498,7	4.229,3	46.381,1	31.444,0	4.368,3	1.289.921,5	291.560,2	144.316,2	435.876,4	1.725.797,9
2004	1.245.863,3	4.172,9	52.868,2	32.040,0	3.720,5	1.338.664,7	300.360,5	158.468,5	458.829,0	1.797.493,7
2005	1.283.621,8	4.201,7	57.051,6	33.289,2	9.198,6	1.387.363,0	329.703,4	168.116,8	497.820,2	1.885.183,2
2006	1.318.320,1	4.173,0	59.161,0	36.598,6	5.066,9	1.423.319,6	344.250,0	176.370,5	520.620,5	1.943.940,1
2007	1.366.251,9	4.099,4	61.616,9	43.182,5	4.353,4	1.479.504,2	352.311,6	186.185,5	538.497,1	2.018.001,3
2008	1.304.428,8	3.955,1	57.253,8	44.146,9	4.654,8	1.414.439,3	365.974,8	187.383,4	553.358,2	1.967.797,5
2009	1.240.363,9	3.689,0	49.950,3	43.552,7	27.827,5	1.365.383,4	363.613,0	173.050,2	536.663,2	1.902.046,6
2010	1.211.771,4	3.718,1	48.323,9	46.967,4	5.038,1	1.315.818,9	350.725,7	179.532,9	530.258,7	1.846.077,6
2011	1.163.282,9	3.849,2	45.943,7	50.492,4	2.362,8	1.265.931,0	358.312,7	196.977,1	555.289,8	1.821.220,8

Fuente: MAGRAMA, 2013. Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental
Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero de España. Años 1990-2011