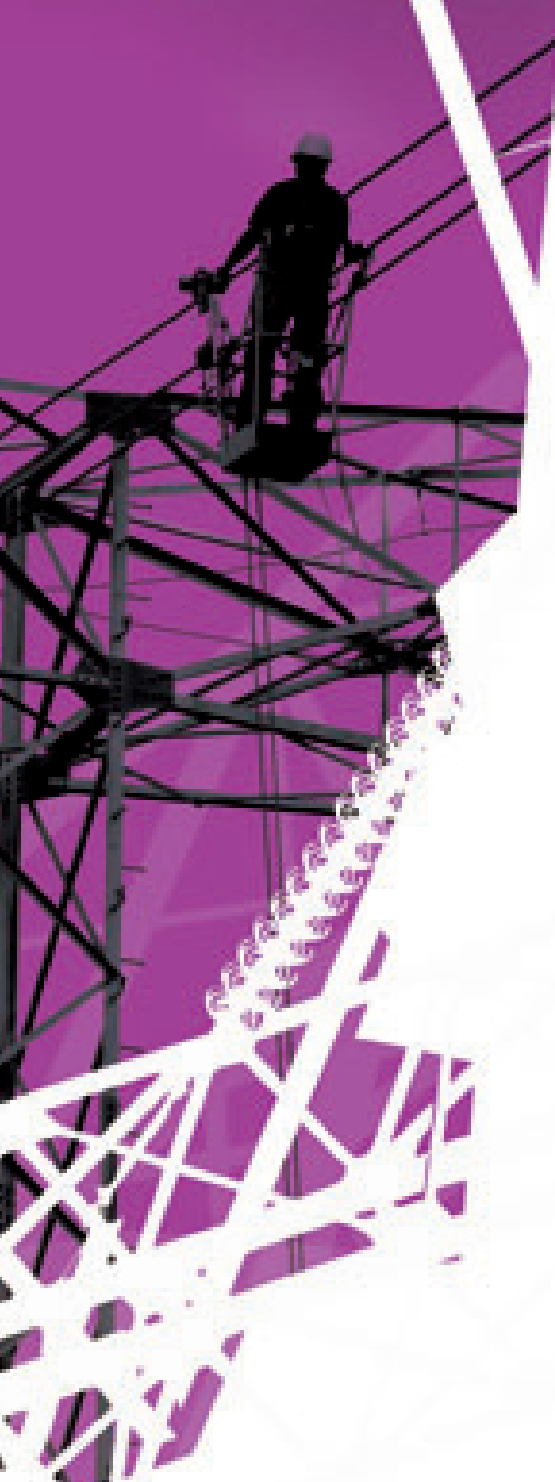




CA

El sistema
eléctrico por
comunidades
autónomas



- 104** » Balance de energía eléctrica
- 105** » Estructura de la producción del régimen ordinario por tipo de central
 - » Producción del régimen ordinario y régimen especial
- 106** » Potencia instalada del régimen ordinario
 - » Estructura de la potencia instalada del régimen ordinario por tipo de central
- 107** » Situación de las principales centrales eléctricas
- 108** » Producción en b.a. de las centrales térmicas peninsulares
- 110** » Potencia instalada del régimen especial
- 111** » Estructura de la potencia instalada del régimen especial
 - » Estructura de la energía adquirida al régimen especial
- 112** » Energía adquirida al régimen especial
- 113** » Previsión de instalación de ciclos combinados 2009-2011
- 114** » Saldos de intercambios de energía entre comunidades autónomas peninsulares
- 115** » Solicitudes de acceso a la red de transporte 1999-2009
 - » Acceso a la red de transporte de nueva generación de régimen ordinario 1999-2009
- 116** » Acceso a la red de transporte de nueva generación de régimen especial eólico 1999-2009
- 117** » Acceso a la red de transporte de nueva generación de régimen especial no eólico 1999-2009
- 118** » Acceso a la red de transporte de demanda y distribución 1999-2009
- 119** » Energía no suministrada y tiempo de interrupción medio

Balace de energía eléctrica (GWh)

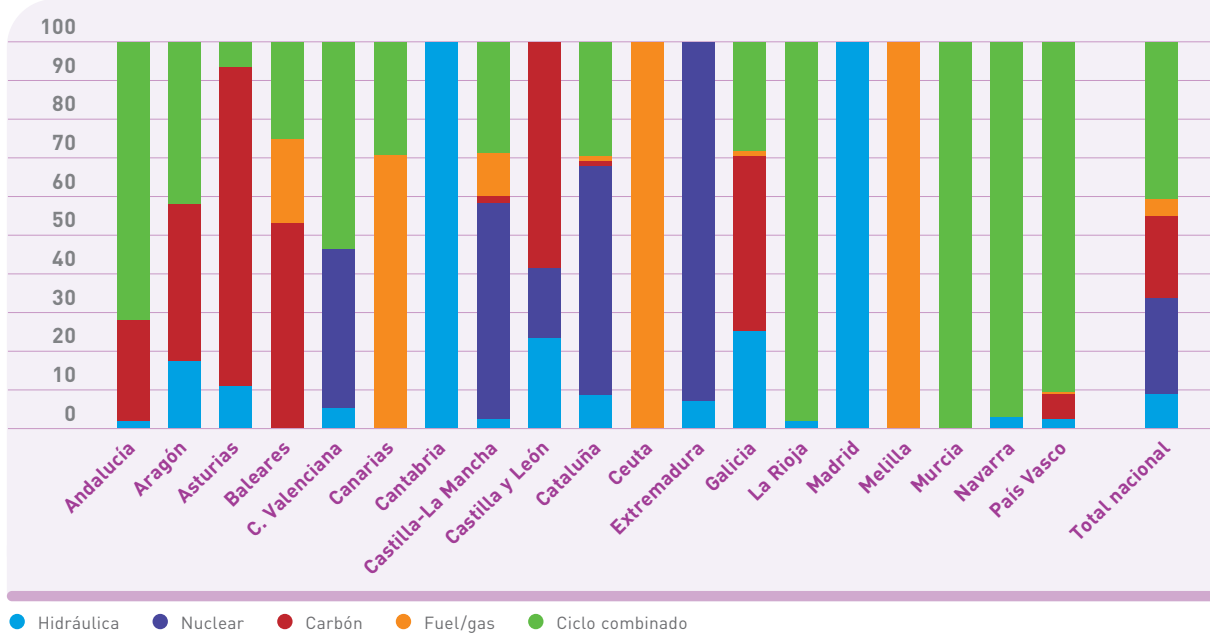
	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	C. Valenciana	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña
Hidráulica	640	2.503	1.409	0	1.083	0	516	402	5.184	3.306
Nuclear	0	0	0	0	8.156	0	0	8.284	4.016	22.420
Carbón	7.781	5.720	10.333	3.372	0	0	0	277	12.879	463
Fuel/gas (1) (2)	0	0	0	1.368	-	6.509	0	1.631	0	454
Ciclo combinado	21.361	5.961	810	1.581	10.639	2.661	0	4.272	0	11.179
Régimen ordinario	29.783	14.184	12.552	6.322	19.878	9.171	516	14.866	22.079	37.821
- Consumos generación	-756	-659	-740	-374	-590	-517	-11	-919	-1.213	-1.330
Régimen especial	8.275	7.711	1.783	174	2.790	672	1.796	8.956	8.780	5.873
Generación neta	37.302	21.235	13.596	6.122	22.078	9.326	2.300	22.903	29.646	42.364
- Consumos bombeo	-456	-244	-79	0	-985	0	-620	-157	-497	-350
+ Saldo Intercambios (3)	3.327	-9.823	-1.364	0	6.713	0	3.188	-10.708	-15.029	5.407
Demanda (b.c.) 2008	40.174	11.168	12.153	6.122	27.805	9.326	4.868	12.038	14.120	47.421
Demanda (b.c.) 2007	39.983	11.088	12.054	5.996	27.706	9.212	4.817	11.980	13.995	47.211
% 08/07	0,5	0,7	0,8	2,1	0,4	1,2	1,1	0,5	0,9	0,4

	Ceuta	Extremadura	Galicia	La Rioja	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Total
Hidráulica	0	1.274	4.546	77	37	0	51	132	267	21.428
Nuclear	0	16.098	0	0	0	0	0	0	0	58.973
Carbón	0	0	8.188	0	0	0	0	0	634	49.647
Fuel/gas (1) (2)	227	0	245	0	0	208	0	0	48	10.691
Ciclo combinado	0	0	5.075	3.654	0	0	15.224	4.193	8.916	95.529
Régimen ordinario	227	17.372	18.055	3.732	37	208	15.276	4.325	9.865	236.268
- Consumos generación	-17	-604	-629	-78	-1	-12	-471	-87	-249	-9.258
Régimen especial	0	379	9.975	1.115	1.450	9	1.394	3.599	2.421	67.153
Generación neta	210	17.147	27.402	4.769	1.487	205	16.199	7.837	12.037	294.164
- Consumos bombeo	0	-43	-300	0	0	0	0	0	0	-3.731
+ Saldo Intercambios (3)	0	-12.204	-7.098	-2.824	30.336	0	-7.492	-2.326	8.858	-11.040
Demanda (b.c.) 2008	210	4.900	20.003	1.945	31.823	205	8.706	5.511	20.895	279.392
Demanda (b.c.) 2007	203	4.820	19.782	1.912	31.507	193	8.622	5.435	20.622	277.139
% 08/07	3,5	1,7	1,1	1,7	1,0	6,2	1,0	1,4	1,3	0,8

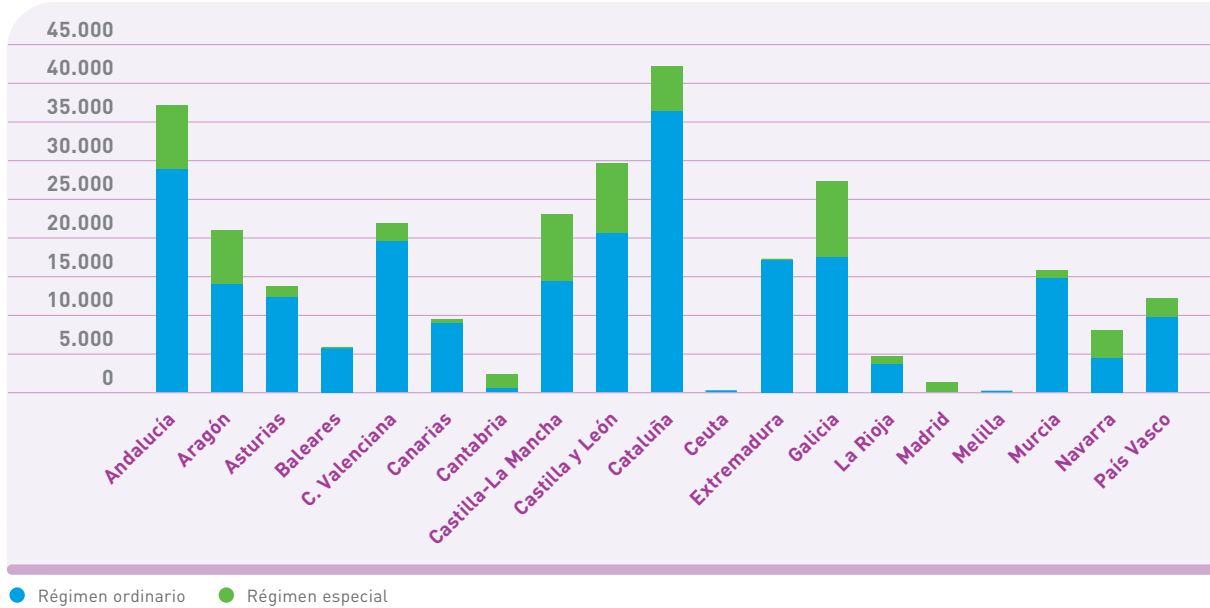
(1) Incluye GICC (Elcogás). (2) En los sistemas eléctricos de Baleares y Canarias se incluye la generación con grupos auxiliares.

(3) Valor provisional. Incluye saldo de intercambios de energía entre comunidades e internacionales. Un valor positivo indica un saldo de intercambios importador y un valor negativo exportador.

Estructura de la producción del régimen ordinario por tipo de central (%)



Producción del régimen ordinario y régimen especial (GWh)



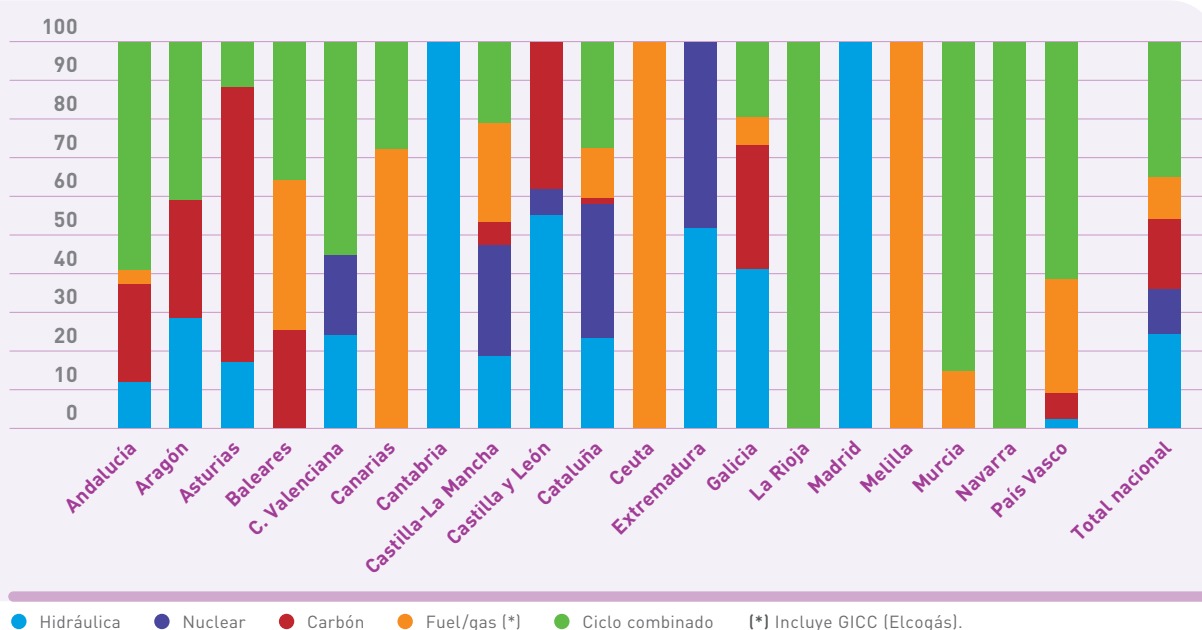
Potencia instalada del régimen ordinario (MW)

	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	C. Valenciana	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña
Hidráulica	1.046	1.284	661	-	1.326	1	389	725	3.979	2.206
Nuclear	-	-	-	-	1.085	-	-	1.066	466	3.142
Carbón	2.051	1.341	2.628	510	-	-	-	221	2.707	162
Fuel/gas (1) (2)	308	-	-	752	-	1.843	-	948	-	1.178
Ciclo combinado	4.789	1.785	432	696	2.910	696	-	774	-	2.475
Total 2008	8.194	4.411	3.721	1.958	5.321	2.540	389	3.734	7.152	9.164
Total 2007	8.194	4.424	3.290	1.892	5.202	2.477	389	3.734	7.152	9.476
% 08/07	0,0	-0,3	13,1	3,5	2,3	2,5	0,0	0,0	0,0	-3,3

	Ceuta	Extremadura	Galicia	La Rioja	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Total
Hidráulica	-	2.148	2.681	8	59	-	28	11	105	16.658
Nuclear	-	1.957	-	-	-	-	-	-	-	7.716
Carbón	-	-	2.031	-	-	-	-	-	217	11.869
Fuel/gas (1) (2)	71	-	470	-	-	85	578	-	936	7.170
Ciclo combinado	-	-	1.238	799	-	-	3.318	1.203	1.951	23.066
Total 2008	71	4.105	6.420	808	59	85	3.924	1.214	3.210	66.479
Total 2007	69	4.105	6.362	799	59	71	3.867	1.197	3.210	65.968
% 08/07	2,3	0,0	0,9	1,1	0,0	18,5	1,5	1,4	0,0	0,8

(1) Incluye GICC (Elcogás). (2) En el sistema eléctrico Canario se incluye la potencia de los grupos auxiliares.

Estructura de la potencia instalada del régimen ordinario por tipo de central (%)

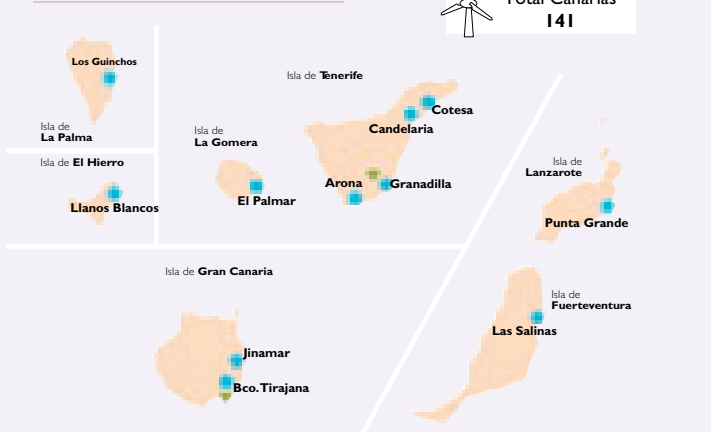


● Hidráulica ● Nuclear ● Carbón ● Fuel/gas (*) ● Ciclo combinado (*) Incluye GICC (Elcogás).

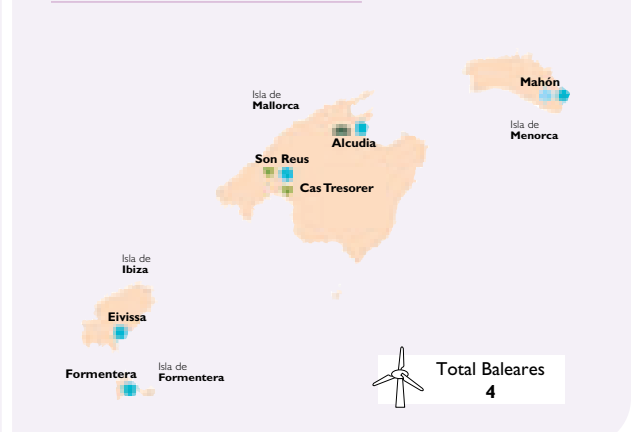
Situación de las principales centrales eléctricas



Archipiélago Canario



Islas Baleares



Producción en b.a. de las centrales térmicas peninsulares

Centrales	Tipo Central	Potencia MW	Energía (GWh)		
			2007	2008	Δ%
Puente Nuevo	Hulla+antracita	324	2.115	21	-99,0
Litoral de Almería	Carbón importado	1.159	8.485	5.739	-32,4
Los Barrios	Carbón importado	568	4.228	2.021	-52,2
Algeciras (1)	Fuel/gas	-	9	-	-
C.Colón	Fuel/gas	308	0	0	-
San Roque 1	Ciclo combinado	397	1.575	1.851	17,5
San Roque 2	Ciclo combinado	400	1.861	2.330	25,2
Arcos 1	Ciclo combinado	396	586	540	-7,9
Arcos 2	Ciclo combinado	379	661	619	-6,3
Arcos 3	Ciclo combinado	844	2.341	2.954	26,2
Palos 1	Ciclo combinado	401	2.355	2.418	2,7
Palos 2	Ciclo combinado	396	2.248	2.093	-6,9
Palos 3	Ciclo combinado	398	2.267	2.213	-2,4
Campo de Gibraltar 1	Ciclo combinado	393	1.700	1.789	5,2
Campo de Gibraltar 2	Ciclo combinado	388	2.272	2.067	-9,0
Colón 4	Ciclo combinado	398	2.085	2.488	19,3
Andalucía		7.148	34.785	29.143	-16,2
Escatrón	Lignito negro	80	0	0	-
Escucha	Lignito negro	159	413	878	112,7
Teruel	Lignito negro	1.102	7.122	4.842	-32,0
Castelnou	Ciclo combinado	798	2.294	3.688	60,7
Escatrón 3	Ciclo combinado	785	13	1.896	-
Escatrón Peaker	Ciclo combinado	202	186	377	102,6
Aragón		3.127	10.029	11.681	16,5
Aboño	Hulla+antracita	916	7.086	5.580	-21,2
Lada	Hulla+antracita	513	2.761	829	-70,0
Narcea	Hulla+antracita	595	3.593	2.453	-31,7
Soto de la Ribera	Hulla+antracita	604	3.672	1.472	-59,9
Soto de la Ribera 4 (2)	Ciclo combinado	432	-	810	-
Asturias		3.060	17.112	11.143	-34,9
Trillo I	Nuclear	1.066	8.515	8.284	-2,7
Puertollano	Hulla+antracita	221	1.162	277	-76,2
Aceca	Fuel/gas	628	223	133	-40,3
Aceca 3	Ciclo combinado	400	1.835	1.938	5,6
Aceca 4	Ciclo combinado	374	2.595	2.334	-10,1
GICC (Elcogás)	Fuel/gas	320	1.387	1.498	8,0
Castilla-La Mancha		3.009	15.716	14.464	-8,0
Garoña	Nuclear	466	3.478	4.016	15,5
Anllares	Hulla+antracita	365	2.353	2.158	-8,3
Compostilla	Hulla+antracita	1.171	6.387	6.454	1,1
Guardo	Hulla+antracita	516	2.883	1.037	-64,0
La Robla	Hulla+antracita	655	3.739	3.230	-13,6
Castilla y León		3.173	18.840	16.895	-10,3
Ascó I	Nuclear	1.028	7.917	7.694	-2,8
Ascó II	Nuclear	1.027	7.467	7.488	0,3
Vandellós II	Nuclear	1.087	5.532	7.239	30,9
Cercs	Lignito negro	162	778	463	-40,5
Foix	Fuel/gas	520	250	274	9,7

[sigue en la página siguiente →]

Producción en b.a. de las centrales térmicas peninsulares

Centrales	Tipo Central	Potencia MW	Energía (GWh)		
			2007	2008	Δ%
San Adrián (3)	Fuel/gas	659	161	179	11,1
Besós 3	Ciclo combinado	412	2.157	2.564	18,8
Besós 4	Ciclo combinado	407	2.498	2.164	-13,4
Tarragona Endesa	Ciclo combinado	400	2.171	2.101	-3,2
Tarragona Power	Ciclo combinado	424	1.685	1.135	-32,7
Plana del Vent 1	Ciclo combinado	412	1.412	1.057	-25,1
Plana del Vent 2	Ciclo combinado	421	1.306	2.158	65,3
Cataluña		6.958	33.333	34.515	3,5
Cofrentes	Nuclear	1.085	6.241	8.156	30,7
Castellón (4)	Fuel/gas	-	92	-	-
Castellón 3	Ciclo combinado	800	2.371	2.872	21,2
Castellón 4	Ciclo combinado	854	12	3.194	-
Sagunto 1	Ciclo combinado	417	1.391	1.267	-8,9
Sagunto 2	Ciclo combinado	420	802	1.454	81,3
Sagunto 3	Ciclo combinado	419	580	1.852	219,4
C.Valenciana		3.995	11.489	18.795	63,6
Almaraz I	Nuclear	974	8.523	7.491	-12,1
Almaraz II	Nuclear	983	7.430	8.607	15,8
Extremadura		1.957	15.953	16.098	0,9
Meirama	Lignito pardo	563	4.002	288	-92,8
Puentes García Rodríguez	Lignito pardo	1.468	9.635	7.901	-18,0
Sabón	Fuel/gas	470	161	245	52,8
Puentes García Rodríguez 5	Ciclo combinado	849	275	3.669	-
Sabón 3	Ciclo combinado	389	26	1.406	-
Galicia		3.739	14.099	13.509	-4,2
Arrúbal 1	Ciclo combinado	402	1.825	1.955	7,1
Arrúbal 2	Ciclo combinado	397	2.221	1.699	-23,5
La Rioja		799	4.046	3.654	-9,7
Cartagena 1	Ciclo combinado	425	2.181	2.106	-3,4
Cartagena 2	Ciclo combinado	425	1.781	2.389	34,2
Cartagena 3	Ciclo combinado	419	1.721	2.299	33,6
Escombreras	Fuel/gas	578	30	0	-
El Fangal 1	Ciclo combinado	409	905	1.726	90,8
El Fangal 2	Ciclo combinado	408	773	1.629	110,7
El Fangal 3	Ciclo combinado	402	594	948	59,7
Escombreras 6	Ciclo combinado	831	1.925	4.126	114,4
Murcia		3.896	9.909	15.224	53,6
Castejón 1	Ciclo combinado	399	1.822	1.808	-0,7
Castejón 2	Ciclo combinado	378	1.109	860	-22,4
Castejón 3	Ciclo combinado	426	171	1.525	790,0
Navarra		1.203	3.102	4.193	35,2
Amorebieta	Ciclo combinado	749	2.336	3.203	37,1
Pasajes de San Juan	Carbón importado	217	1.419	634	-55,3
Santurce	Fuel/gas	936	85	48	-43,5
Bahía de Bizkaia	Ciclo combinado	800	4.195	4.632	10,4
Santurce 4	Ciclo combinado	403	1.024	1.082	5,7
País Vasco		3.105	9.058	9.598	6,0
Total		45.168	197.471	198.912	0,7

(1) Baja en agosto 2007. (2) Grupo en pruebas. (3) Baja San Adrián 2 en enero 2008. (4) Baja en diciembre 2007.

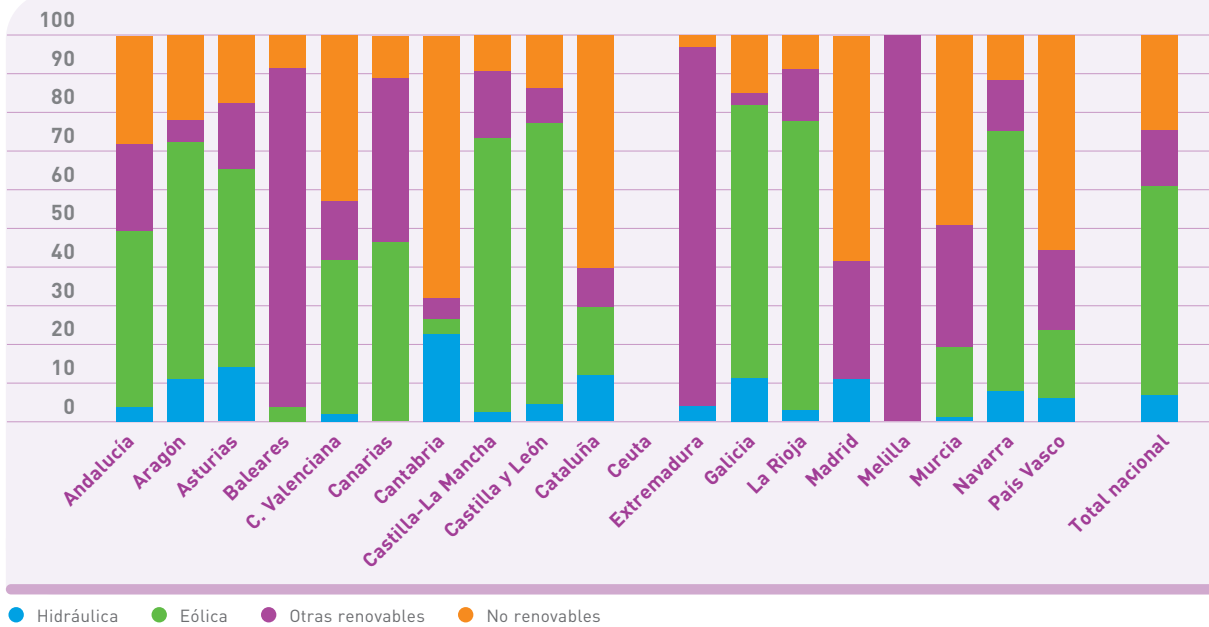
Potencia instalada del régimen especial (*) (MW)

	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	C. Valenciana	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña
Renovables	2.435	2.173	445	88	955	271	140	4.267	3.723	947
Hidráulica	127	309	77	0	31	0,5	99	114	199	285
Eólica	1.542	1.714	276	4	667	141	18	3.335	3.142	423
Otras renovables	766	150	92	84	257	129	24	819	382	239
Biomasa	239	36	37	0	26	0	1	53	42	36
R.S. Industriales	0	7	54	0	7	38	10	0	0	9
R.S. Urbanos	10	0	0	34	1	0	12	0	25	46
Solar	517	107	1	50	223	91	1	765	315	148
No renovables	944	613	95	8	714	33	297	433	583	1.434
Calor residual	32	0	19	0	7	0	0	0	0	0
Carbón	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0
Fuel-Gasoil	122	49	27	8	74	33	12	217	104	273
Gas de refinería	121	0	0	0	31	0	0	0	0	0
Gas natural	668	564	49	0	602	0	216	216	479	1.161
Total 2008	3.378	2.787	539	96	1.669	304	437	4.700	4.305	2.381
Total 2007	2.521	2.662	519	47	1.273	243	419	3.562	3.648	2.132
% 08/07	34,0	4,7	4,0	105,4	31,1	25,2	4,2	31,9	18,0	11,7

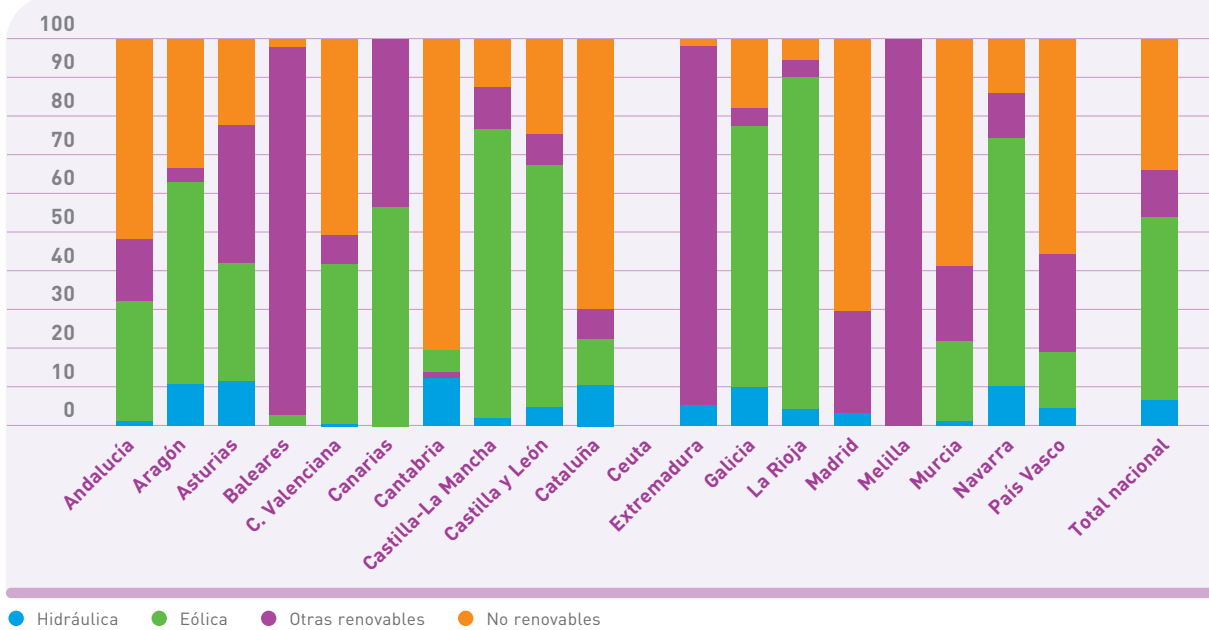
	Ceuta	Extremadura	Galicia	La Rioja	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Total
Renovables	0	394	3.644	508	187	3	424	1.299	381	22.282
Hidráulica	0	17	479	17	49	0	10	115	52	1.979
Eólica	0	0	3.043	417	0	0	150	993	153	16.018
Otras renovables	0	377	121	74	137	3	264	192	176	4.285
Biomasa	0	1	45	3	41	0	3	40	35	639
R.S. Industriales	0	0	68	0	10	0	0	0	22	226
R.S. Urbanos	0	0	0	1	64	3	0	0	100	295
Solar	0	376	8	70	22	0	261	151	19	3.126
No renovables	0	12	645	49	260	0	408	170	476	7.173
Calor residual	0	0	0	0	0	0	0	0	30	89
Carbón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69
Fuel-Gasoil	0	0	358	4	25	0	46	6	24	1.382
Gas de refinería	0	0	0	0	0	0	0	0	58	210
Gas natural	0	12	288	44	235	0	362	165	365	5.424
Total 2008	0	405	4.289	557	447	3	832	1.470	857	29.455
Total 2007	0	73	3.959	525	436	3	656	1.365	783	24.826
% 08/07	-	456,5	8,3	6,1	2,3	0,0	26,8	7,6	9,5	18,6

Fuente: Comisión Nacional de Energía (CNE) y empresas eléctricas. (*) Datos provisionales

Estructura de la potencia instalada del régimen especial (%)



Estructura de la energía adquirida al régimen especial (%)



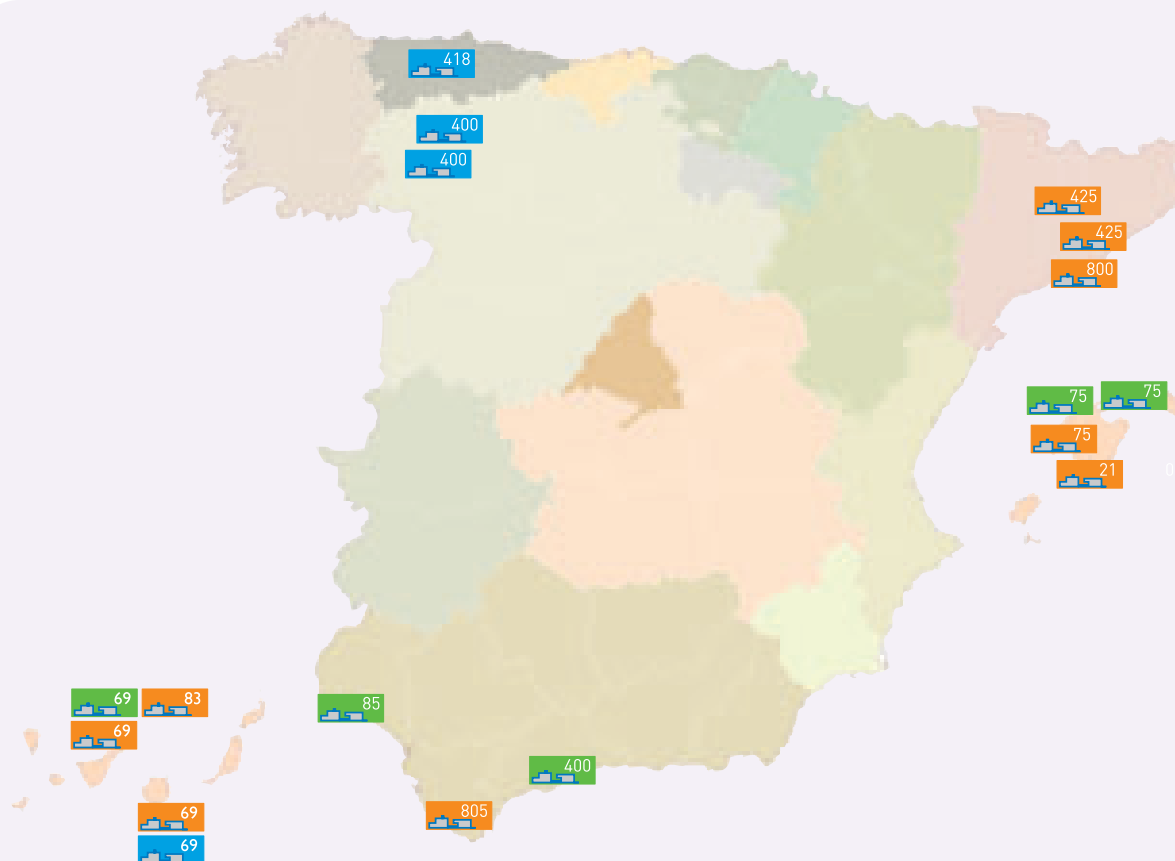
Energía adquirida al régimen especial (*) [GWh]

	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	C. Valenciana	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña
Renovables	3.999	5.077	1.355	168	1.381	672	339	7.719	6.521	1.794
Hidráulica	163	830	199	0	16	2	228	257	473	652
Eólica	2.481	4.010	551	5	1.139	379	21	6.501	5.449	643
Otras renovables	1.356	237	605	162	226	292	89	961	599	499
Biomasa	896	111	214	0	23	0	12	171	234	92
R.S. Industriales	0	49	390	0	2	229	2	0	0	8
R.S. Urbanos	35	0	0	134	0	0	74	0	55	258
Solar	425	78	0	28	200	63	1	790	310	141
No renovables	4.276	2.634	428	6	1.409	0	1.456	1.238	2.259	4.079
Calor residual	61	0	107	0	3	0	0	0	0	0
Carbón	0	0	0	0	0	0	651	0	0	0
Fuel-Gasoil	444	84	121	6	55	0	4	505	112	296
Gas de refinería	283	0	0	0	8	0	0	0	0	0
Gas natural	3.488	2.550	200	0	1.343	0	801	732	2.147	3.782
Total 2008	8.275	7.711	1.783	174	2.790	672	1.796	8.956	8.780	5.873
Total 2007	6.280	6.748	1.398	122	2.643	589	1.199	7.281	7.890	5.028
% 08/07	31,8	14,3	27,5	43,0	5,6	14,1	49,8	23,0	11,3	16,8

	Ceuta	Extremadura	Galicia	La Rioja	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Total
Renovables	0	369	8.185	1.050	437	9	586	3.093	1.086	43.840
Hidráulica	0	21	960	52	53	0	24	367	122	4.417
Eólica	0	0	6.705	949	0	0	290	2.304	348	31.777
Otras renovables	0	348	521	49	384	9	272	422	615	7.645
Biomasa	0	0	226	5	65	0	16	253	119	2.437
R.S. Industriales	0	0	287	0	2	9	0	0	31	1.009
R.S. Urbanos	0	0	0	1	289	0	0	0	450	1.297
Solar	0	347	8	43	28	0	256	168	15	2.903
No renovables	0	10	1.790	65	1.013	0	808	506	1.336	23.314
Calor residual	0	0	0	0	0	0	0	0	62	233
Carbón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	651
Fuel-Gasoil	0	0	1.056	8	27	0	25	1	117	2.862
Gas de refinería	0	0	0	0	0	0	0	0	17	308
Gas natural	0	10	734	57	987	0	783	505	1.140	19.260
Total 2008	0	379	9.975	1.115	1.450	9	1.394	3.599	2.421	67.153
Total 2007	-	134	9.144	1.269	1.140	9	1.321	3.409	1.682	57.285
% 08/07	-	183,4	9,1	-12,1	27,2	-1,3	5,5	5,6	43,9	17,2

(*) Energía efectivamente entregada por los productores de este régimen al sistema eléctrico. No incluye la producción destinada al autoconsumo de los propietarios de las centrales. Datos provisionales.

Previsión de instalación de ciclos combinados por 2009-2011 (1) (MW)



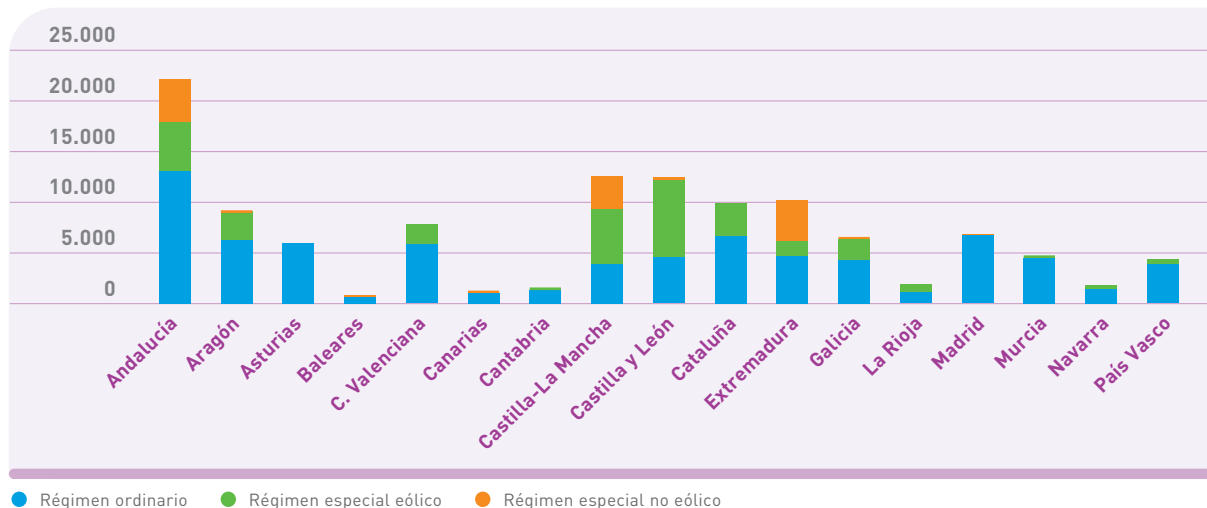
	2009	2010	2011	Total
Andalucía	485	805	0	1.290
Aragón	0	0	0	0
Asturias	0	0	418	418
C. Valenciana	0	0	0	0
Cantabria	0	0	0	0
Castilla-La Mancha	0	0	0	0
Castilla y León	0	0	800	800
Cataluña	0	1.650	0	1.650
Extremadura	0	0	0	0
Galicia	0	0	0	0
La Rioja	0	0	0	0
Madrid	0	0	0	0
Murcia	0	0	0	0
Navarra	0	0	0	0
País Vasco	0	0	0	0
Total peninsular	485	2.455	1.218	4.158
Baleares	150	96	0	246
Canarias	69	220	69	358
Total extrapeninsular	219	316	69	604
Total nacional	704	2.771	1.287	4.762

(1) Previsión realizada por Red Eléctrica. Datos a 31 de marzo del 2009.

Saldos de intercambios de energía entre comunidades autónomas peninsulares (GWh)



Solicitudes de acceso a la red de transporte 1999-2009 (MW)



Acceso a la red de transporte de nueva generación de régimen ordinario 1999-2009 (1) (2)

	Número de solicitudes recibidas	Solicitudes recibidas (MW)	Solicitudes gestionadas (MW)	Solicitudes pendientes contestación documentación completa (MW)	Solicitudes pendientes contestación documentación incompleta (MW)
Andalucía	18	13.002	11.402	0	1.600
Aragón	8	6.145	6.145	0	0
Asturias	8	6.062	6.062	0	0
C. Valenciana	7	5.828	4.727	1.102	0
Cantabria	3	1.400	600	0	800
Castilla-La Mancha	7	3.567	3.567	0	0
Castilla y León	6	4.410	4.410	0	0
Cataluña	11	6.964	6.964	0	0
Extremadura	5	4.377	4.377	0	0
Galicia	11	4.482	3.008	1.473	0
La Rioja	3	1.281	1.281	0	0
Madrid	6	6.945	6.945	0	0
Murcia	4	4.312	3.211	1.102	0
Navarra	4	1.641	1.641	0	0
País Vasco	5	3.920	3.920	0	0
Total peninsular	106	74.337	68.260	3.676	2.400
Baleares	8	646	646	0	0
Canarias	10	920	920	0	0
Total extrapeninsular	18	1.567	1.567	0	0
Total nacional	124	75.903	69.827	3.676	2.400

[1] De los 75.903 MW solicitados, el 89 % corresponde a ciclos combinados, el 3,1 % a generación de carbón, el 6,6 % a generación hidráulica y el 1,3 % a otros. [2] Datos a 31 de marzo del 2009. Magnitudes vigentes que reflejan para cada una de las instalaciones indicadas los valores actualizados disponibles que tienen en cuenta anulaciones y variaciones de potencia.

Acceso a la red de transporte de nueva generación de régimen especial eólico 1999-2009 (*)

	Número de solicitudes recibidas	Solicitudes recibidas (MW)	Solicitudes gestionadas (MW)	Solicitudes pendientes contestación documentación completa (MW)	Solicitudes pendientes contestación documentación incompleta (MW)
Andalucía	79	5.064	2.647	0	2.418
Aragón	39	2.682	2.228	112	342
Asturias	1	26	26	0	0
C. Valenciana	7	1.741	1.741	0	0
Cantabria	1	126	126	0	0
Castilla-La Mancha	21	5.811	3.356	2.238	217
Castilla y León	58	7.699	6.592	221	886
Cataluña	18	2.871	2.241	288	343
Extremadura	17	1.868	664	0	1.204
Galicia	25	2.157	1.161	100	896
La Rioja	8	777	677	0	100
Madrid	0	0	0	0	0
Murcia	1	342	342	0	0
Navarra	13	527	473	0	54
País Vasco	4	383	100	0	283
Total peninsular	292	32.073	22.374	2.959	6.741
Baleares	10	151	137	0	14
Canarias	6	51	51	0	0
Total extrapeninsular	16	202	188	0	14
Total nacional	308	32.276	22.562	2.959	6.755

(*) Datos a 31 de marzo de 2009. Magnitudes vigentes que reflejan para cada una de las instalaciones indicadas los valores actualizados disponibles que tienen en cuenta anulaciones y variaciones de potencia.

Acceso a la red de transporte de nueva generación de régimen especial no eólico 1999-2009 (*)

	Número de solicitudes recibidas	Solicitudes recibidas (MW)	Solicitudes gestionadas (MW)	Solicitudes pendientes contestación documentación completa (MW)	Solicitudes pendientes contestación documentación incompleta (MW)
Andalucía	84	4.166	3.169	300	698
Aragón	10	321	271	0	50
Asturias	0	0	0	0	0
C. Valenciana	0	0	0	0	0
Cantabria	1	76	76	0	0
Castilla-La Mancha	68	3.061	1.516	600	945
Castilla y León	6	266	150	100	16
Cataluña	3	48	48	0	0
Extremadura	92	4.228	2.273	350	1.605
Galicia	4	148	47	0	101
La Rioja	0	0	0	0	0
Madrid	3	131	0	0	131
Murcia	1	7	0	0	7
Navarra	1	8	0	0	8
País Vasco	0	0	0	0	0
Total peninsular	273	12.459	7.549	1.349	3.561
Baleares	1	23	0	23	0
Canarias	6	168	148	0	20
Total extrapeninsular	7	191	148	23	20
Total nacional	280	12.650	7.697	1.372	3.581

(*) Datos a 31 de marzo de 2009. Magnitudes vigentes que reflejan para cada una de las instalaciones indicadas los valores actualizados disponibles que tienen en cuenta anulaciones y variaciones de potencia.

Acceso a la red de transporte de demanda y distribución 1999-2009 (*)

	Número de solicitudes recibidas	Solicitudes recibidas (MW)	Solicitudes gestionadas (MW)	Solicitudes pendientes contestación documentación completa (MW)	Solicitudes pendientes contestación documentación incompleta (MW)
Andalucía	90	14.118	9.902	2.855	1.361
Aragón	35	4.973	4.625	0	348
Asturias	11	2.220	2.220	0	0
C. Valenciana	74	10.947	7.087	3.725	135
Cantabria	9	632	362	270	0
Castilla-La Mancha	28	3.710	3.410	0	300
Castilla y León	30	3.440	2.480	445	515
Cataluña	117	13.768	9.198	4.250	320
Extremadura	25	3.318	3.043	125	150
Galicia	26	2.573	1.445	498	630
La Rioja	5	525	380	0	145
Madrid	90	12.340	10.170	1.270	900
Murcia	6	1.595	1.495	100	0
Navarra	7	630	505	125	0
País Vasco	21	1.870	1.585	285	0
Total peninsular	574	76.659	57.906	13.948	4.804
Baleares	21	1.037	957	80	0
Canarias	24	876	876	0	0
Total extrapeninsular	45	1.913	1.833	80	0
Total nacional	619	78.572	59.739	14.028	4.804

(*) Datos a 31 de marzo de 2009. Magnitudes vigentes que reflejan para cada una de las instalaciones indicadas los valores actualizados disponibles que tienen en cuenta anulaciones y variaciones de potencia.

Energía no suministrada y tiempo de interrupción medio

	ENS (MWh)		TIM (minutos)	
	Red Eléctrica	Red de transporte	Red Eléctrica	Red de transporte
Andalucía	90,9	90,9	1,17	1,17
Aragón	3,5	3,5	0,16	0,16
Asturias	0,0	0,0	0,00	0,00
C. Valenciana	112,6	112,6	2,22	2,22
Cantabria	0,0	0,0	0,00	0,00
Castilla-La Mancha	1,5	1,5	0,17	0,17
Castilla y León	1,5	1,5	0,05	0,05
Cataluña	13,6	13,6	0,15	0,15
Extremadura	0,0	0,0	0,00	0,00
Galicia	302,3	302,3	7,80	7,80
La Rioja	0,0	0,0	0,00	0,00
Madrid	42,9	42,9	0,71	0,71
Murcia	0,0	0,0	0,00	0,00
Navarra	0,0	0,0	0,00	0,00
País Vasco	4,8	4,8	0,14	0,14