



El sistema eléctrico por comunidades autónomas



- 102** Balance de energía eléctrica
- 103** Estructura de la producción del régimen ordinario por tipo de central
- 103** Producción del régimen ordinario y régimen especial
- 104** Potencia instalada del régimen ordinario
- 104** Estructura de la potencia instalada del régimen ordinario por tipo de central
- 105** Situación de las centrales eléctricas
- 106** Producción en b.a. de las centrales térmicas peninsulares
- 108** Potencia instalada del régimen especial
- 109** Estructura de la potencia instalada del régimen especial
- 109** Estructura de la energía adquirida al régimen especial
- 110** Energía adquirida al régimen especial
- 111** Previsión de instalación de ciclos combinados 2008-2010
- 112** Saldos de intercambios de energía entre comunidades autónomas peninsulares
- 113** Solicitudes de acceso a la red de transporte 1999-2008
- 113** Acceso a la red de transporte de nueva generación de régimen ordinario 1999-2008
- 114** Acceso a la red de transporte de nueva generación de régimen especial eólico 1999-2008
- 115** Acceso a la red de transporte de nueva generación de régimen especial no eólico 1999-2008
- 116** Acceso a la red de transporte de demanda y distribución 1999-2008
- 117** Energía no suministrada y tiempo de interrupción medio

● Balance de energía eléctrica (GWh)

	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	C. Valenciana	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña
Hidráulica	592	2.324	1.303	0	924	0	730	531	8.485	2.866
Nuclear	0	0	0	0	6.241	0	0	8.515	3.478	20.916
Carbón	14.827	7.535	17.112	3.195	0	0	0	1.162	15.362	778
Fuel/gas (1)(2)	9	0	0	1.412	92	6.600	0	1.609	0	411
Ciclo combinado	19.949	2.493	0	1.555	5.156	2.525	0	4.429	0	11.229
Régimen ordinario	35.377	12.352	18.415	6.162	12.413	9.124	730	16.247	27.325	36.199
- Consumos generación	-1.042	-526	-1.089	-310	-400	-501	-8	-996	-1.335	-1.359
Régimen especial	6.259	6.930	1.685	121	2.285	587	1.763	6.375	7.327	5.262
Generación neta	40.594	18.756	19.012	5.973	14.299	9.211	2.485	21.627	33.318	40.102
- Consumos bombeo	-431	-285	-149	0	-759	0	-935	-309	-729	-425
+ Saldo intercambios (3)	-442	-7.400	-6.827	0	14.164	0	3.267	-9.368	-18.710	7.549
Demanda (b.c.) 2007	39.721	11.071	12.036	5.973	27.703	9.211	4.817	11.949	13.878	47.226
Demanda (b.c.) 2006	38.926	10.868	11.292	5.911	26.301	8.812	4.810	11.419	13.535	46.379
% 07/06	2,0	1,9	6,6	1,0	5,3	4,5	0,1	4,6	2,5	1,8

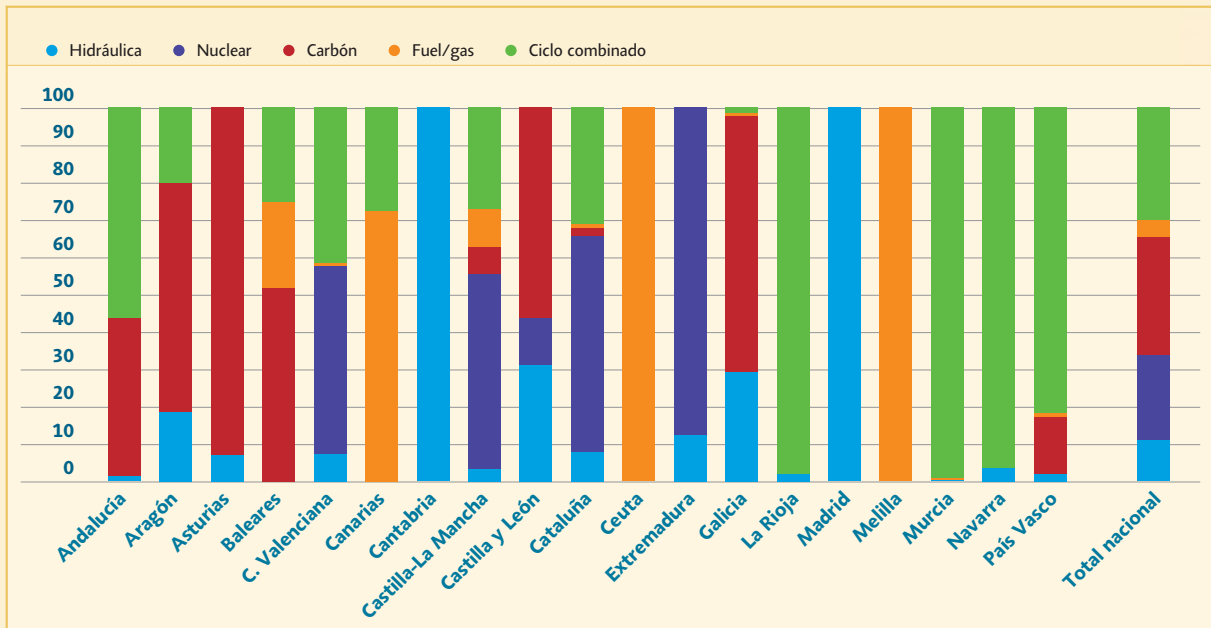
	Ceuta	Extremadura	Galicia	La Rioja	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Total
Hidráulica	0	2.250	5.867	78	50	0	51	114	186	26.352
Nuclear	0	15.953	0	0	0	0	0	0	0	55.102
Carbón	0	0	13.637	0	0	0	0	0	1.419	75.028
Fuel/gas (1)(2)	216	0	161	0	0	203	30	0	85	10.827
Ciclo combinado	0	0	301	4.046	0	0	9.879	3.102	7.554	72.219
Régimen ordinario	216	18.203	19.966	4.124	50	203	9.960	3.216	9.244	239.529
- Consumos generación	-17	-595	-805	-89	-1	-18	-251	-65	-192	-9.600
Régimen especial	0	69	9.575	1.156	1.329	9	934	3.365	1.987	57.020
Generación neta	199	17.677	28.735	5.192	1.379	193	10.643	6.516	11.039	286.948
- Consumos bombeo	0	-83	-245	0	0	0	0	0	0	-4.349
+ Saldo intercambios (3)	0	-12.775	-8.803	-3.285	30.157	0	-2.070	-1.085	9.878	-5.750
Demanda (b.c.) 2007	199	4.819	19.687	1.907	31.537	193	8.573	5.431	20.916	276.849
Demanda (b.c.) 2006	-	4.431	19.082	1.762	30.468	-	8.141	5.326	20.703	268.168
% 07/06	-	8,8	3,2	8,2	3,5	-	5,3	2,0	1,0	3,1

(1) Incluye GICC (Elcogás).

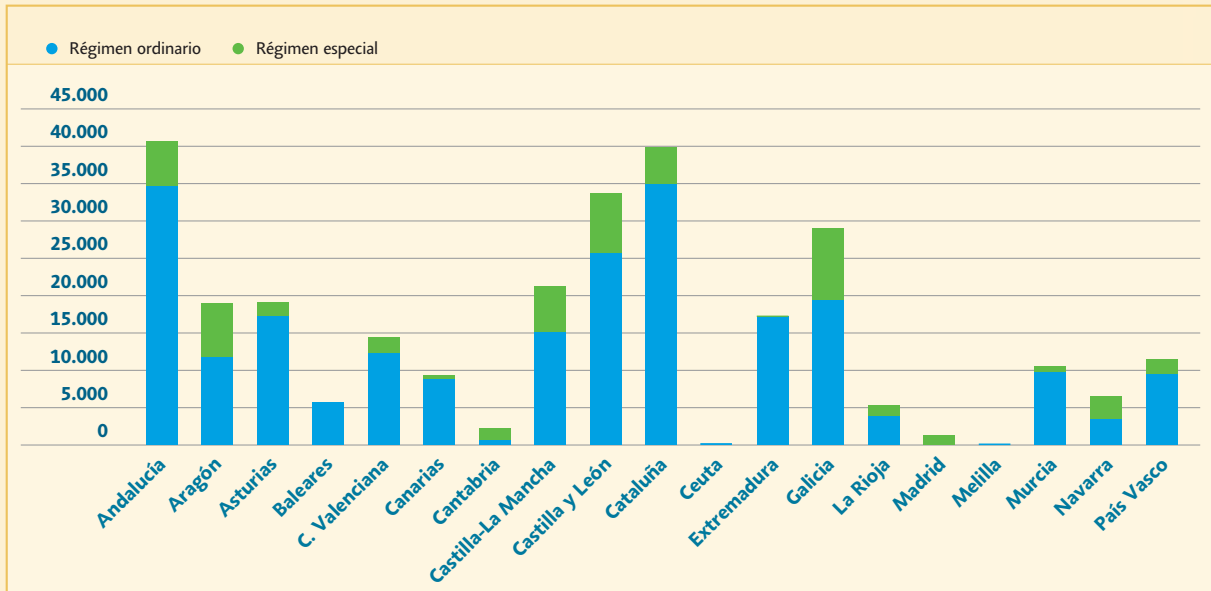
(2) En los sistemas eléctricos de Baleares y Canarias se incluye la generación con grupos auxiliares.

(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. Datos homogéneos de Ceuta y Melilla del 2006 no disponibles.

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



● Producción del régimen ordinario y régimen especial (GWh)



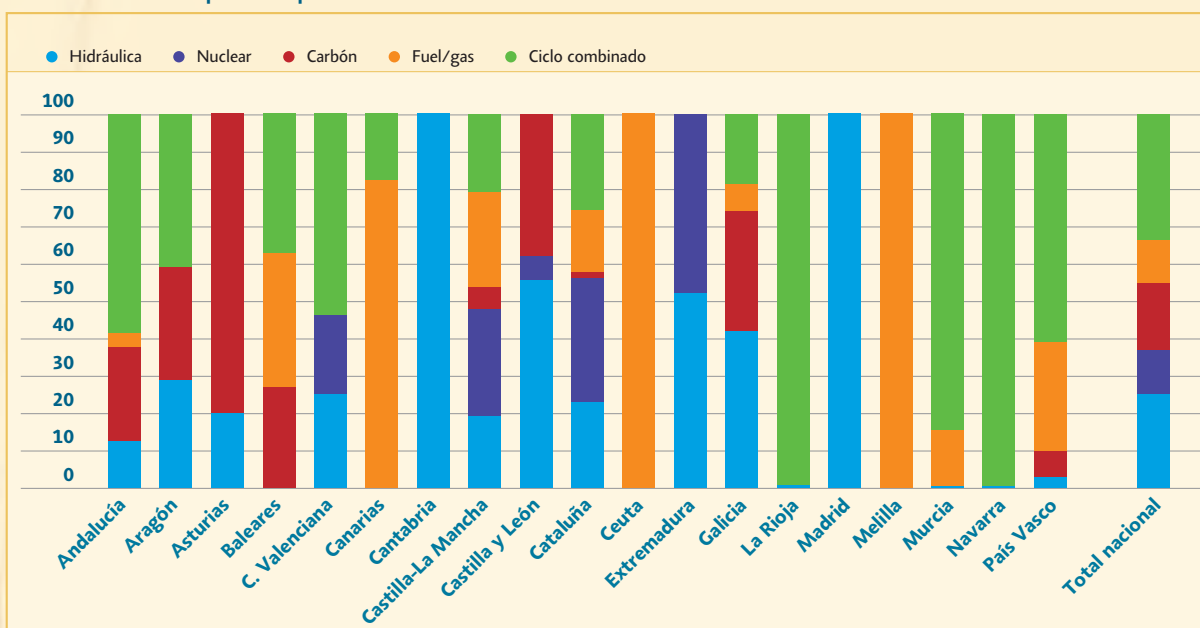
● Potencia instalada del régimen ordinario (MW)

	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	1.342	2.628	510	-	-	-	221	2.707	160
Fuel/gas (1)(2)	308	-	-	685	-	2.017	-	948	-	1.570
Ciclo combinado	4.789	1.798	-	696	2.791	453	-	774	-	2.441
Total 2007	8.194	4.424	3.290	1.891	5.202	2.471	389	3.734	7.152	9.519
Total 2006	8.947	3.357	3.357	1.777	4.295	2.305	389	3.734	7.152	8.714
% 07/06	-8,4	31,8	-2,0	6,4	21,1	7,2	0,0	0,0	0,0	9,2

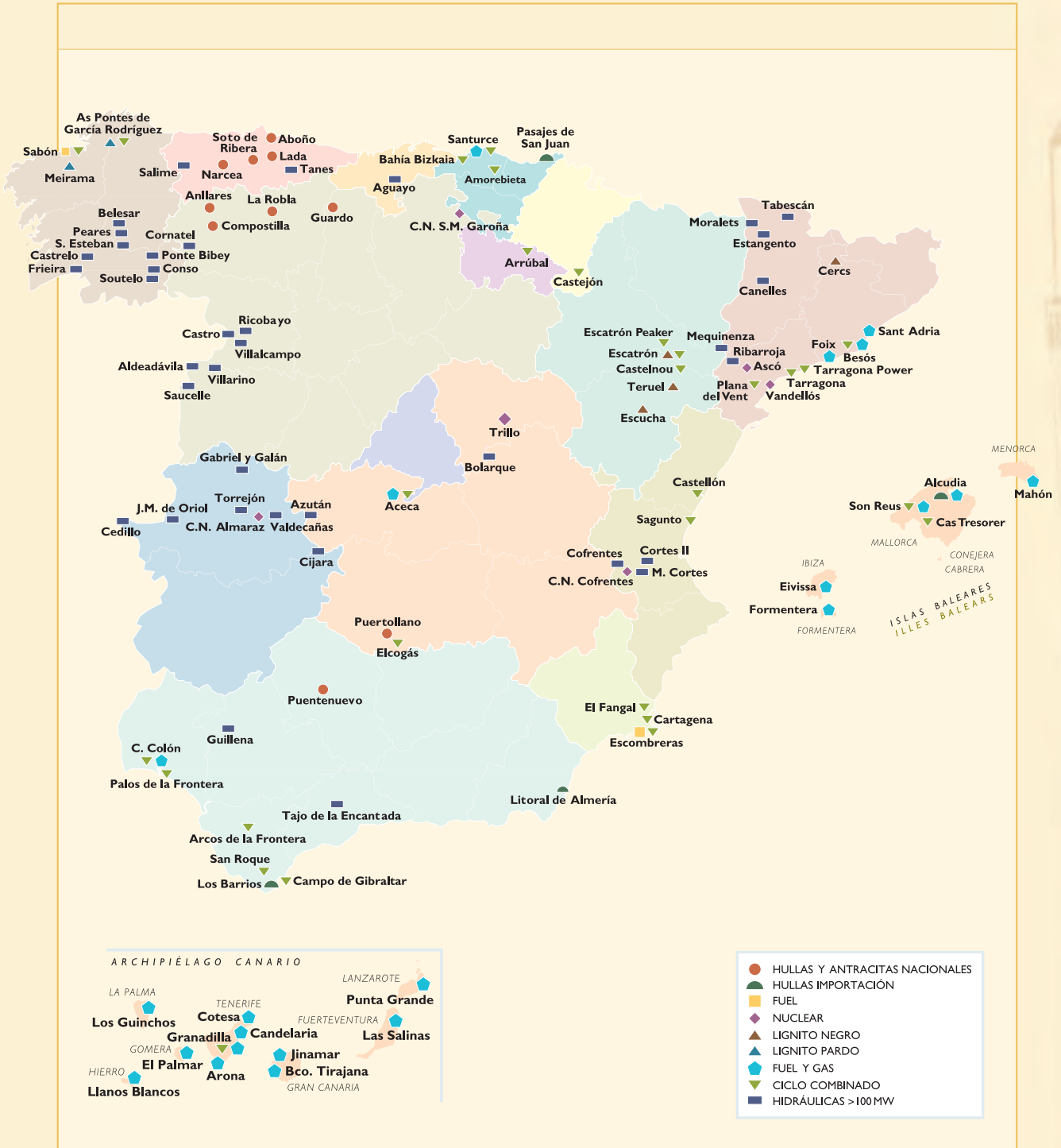
	Ceuta	Extremadura	Galicia	La Rioja	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Total
Hidráulica	-	2.148	2.681	8	59	-	28	11	105	16.658
Nuclear	-	1.957	-	-	-	-	-	-	-	7.716
Carbón	-	-	2.031	-	-	-	-	-	217	11.867
Fuel/gas (1)(2)	57	-	470	-	-	60	578	-	936	7.630
Ciclo combinado	-	-	1.180	790	-	-	3.260	1.186	1.949	22.107
Total 2007	57	4.105	6.362	799	59	60	3.867	1.197	3.207	65.978
Total 2006	57	4.105	5.182	799	59	60	3.867	781	3.207	62.144
% 07/06	0,0	0,0	22,8	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	6,2

(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 (%)



● Situación de las centrales eléctricas del régimen ordinario



● Producción en b.a. de las centrales térmicas peninsulares (GWh)

Centrales	Tipo Central	Potencia MW	Energía (GWh)		
			2006	2007	% 07/07
Puente Nuevo	Hulla+antracita	324	1.589	2.115	33,0
Litoral de Almería	Carbón importado	1.159	7.180	8.485	18,2
Los Barrios	Carbón importado	568	3.691	4.228	14,6
Algeciras (1)	Fuel/gas	-	277	9	-96,9
C.Colón	Fuel/gas	308	35	0	-
San Roque 1	Ciclo combinado	397	2.356	1.575	-33,1
San Roque 2	Ciclo combinado	400	2.164	1.861	-14,0
Arcos 1	Ciclo combinado	396	1.235	586	-52,5
Arcos 2	Ciclo combinado	379	1.348	661	-51,0
Arcos 3	Ciclo combinado	844	2.774	2.341	-15,6
Palos 1	Ciclo combinado	401	2.383	2.355	-1,2
Palos 2	Ciclo combinado	396	2.276	2.248	-1,3
Palos 3	Ciclo combinado	398	2.520	2.267	-10,0
Campo de Gibraltar 1	Ciclo combinado	393	1.891	1.700	-10,1
Campo de Gibraltar 2	Ciclo combinado	388	1.904	2.272	19,3
Colón 4	Ciclo combinado	398	640	2.085	225,9
Andalucía		7.148	34.263	34.785	1,5
Escatrón	Lignito negro	80	3	0	-100,0
Escucha	Lignito negro	160	994	413	-58,5
Teruel	Lignito negro	1.102	6.540	7.122	8,9
Castelnou	Ciclo combinado	802	1.790	2.294	28,2
Escatrón 3 (2)	Ciclo combinado	800	-	13	-
Escatrón Peaker	Ciclo combinado	196	-	186	-
Aragón		3.140	9.328	10.029	7,5
Aboño	Hulla+antracita	916	6.342	7.086	11,7
Lada	Hulla+antracita	513	1.806	2.761	52,9
Narcea	Hulla+antracita	595	2.808	3.593	28,0
Soto de la Ribera	Hulla+antracita	604	4.108	3.672	-10,6
Asturias		2.628	15.064	17.112	13,6
José Cabrera (4)	Nuclear	-	417	0	-
Trillo I	Nuclear	1.066	8.243	8.515	3,3
Puertollano	Hulla+antracita	221	664	1.162	75,0
Aceca	Fuel/gas	628	917	223	-75,7
Aceca 3	Ciclo combinado	400	1.231	1.835	49,0
Aceca 4	Ciclo combinado	374	1.558	2.595	66,6
GICC (Elcogás)	Fuel/gas	320	1.456	1.387	-4,7
Castilla-La Mancha		3.009	14.486	15.716	8,5
Garoña	Nuclear	466	3.837	3.478	-9,4
Anllares	Hulla+antracita	365	2.266	2.353	3,8
Compostilla	Hulla+antracita	1.171	6.563	6.387	-2,7
Guardo	Hulla+antracita	516	2.369	2.883	21,7
La Robla	Hulla+antracita	655	3.896	3.739	-4,0
Castilla y León		3.173	18.932	18.840	-0,5
Ascó I	Nuclear	1.028	7.772	7.917	1,9
Ascó II	Nuclear	1.027	8.379	7.467	-10,9
Vandellós II	Nuclear	1.087	7.319	5.532	-24,4
Cercs	Lignito negro	160	1.103	778	-29,5
Foix	Fuel/gas	520	938	250	-73,4

(sigue en página siguiente →)

● Producción en b.a. de las centrales térmicas peninsulares (GWh)

(Continuación)					
Centrales	Tipo Central	Potencia MW	Energía (GWh)		
			2006	2007	% 07/07
San Adrián	Fuel/gas	1.050	279	161	-42,2
Besós 3	Ciclo combinado	412	2.403	2.157	-10,2
Besós 4	Ciclo combinado	400	2.567	2.498	-2,7
Tarragona Endesa	Ciclo combinado	400	1.910	2.171	13,6
Tarragona Power	Ciclo combinado	424	1.887	1.685	-10,7
Plana del Vent 1	Ciclo combinado	404	-	1.412	-
Plana del Vent 2	Ciclo combinado	400	-	1.306	-
Cataluña		7.313	34.558	33.333	-3,5
Cofrentes	Nuclear	1.085	9.219	6.241	-32,3
Castellón (3)	Fuel/gas	-	762	92	-87,9
Castellón 3	Ciclo combinado	800	3.239	2.371	-26,8
Castellón 4 (2)	Ciclo combinado	800	-	12	-
Sagunto 1	Ciclo combinado	397	-	1.391	-
Sagunto 2	Ciclo combinado	389	-	802	-
Sagunto 3	Ciclo combinado	405	-	580	-
C.Valenciana		3.876	13.221	11.489	-13,1
Almaraz I	Nuclear	974	7.446	8.523	14,5
Almaraz II	Nuclear	983	7.493	7.430	-0,8
Extremadura		1.957	14.939	15.953	6,8
Meirama	Lignito pardo	563	3.292	4.002	21,6
Puentes García Rodríguez	Lignito pardo	1.468	9.534	9.635	1,1
Sabón	Fuel/gas	470	382	161	-57,9
Puentes García Rodríguez 5 (2)	Ciclo combinado	784	-	275	-
Sabón 3 (2)	Ciclo combinado	396	-	26	-
Galicia		3.681	13.208	14.099	6,7
Arrúbal 1	Ciclo combinado	393	2.284	1.825	-20,1
Arrúbal 2	Ciclo combinado	397	2.367	2.221	-6,2
La Rioja		790	4.651	4.046	-13
Cartagena 1	Ciclo combinado	425	2.776	2.181	-21,4
Cartagena 2	Ciclo combinado	425	2.464	1.781	-27,7
Cartagena 3	Ciclo combinado	419	2.510	1.721	-31,4
Escombreras	Fuel/gas	578	204	30	-85,3
El Fangal 1	Ciclo combinado	390	186	905	385,9
El Fangal 2	Ciclo combinado	394	153	773	406,2
El Fangal 3	Ciclo combinado	394	108	594	452,3
Escombreras 6	Ciclo combinado	814	718	1.925	168,0
Murcia		3.838	9.118	9.909	8,7
Castejón 1	Ciclo combinado	393	1.724	1.822	5,6
Castejón 2	Ciclo combinado	378	1.329	1.109	-16,6
Castejón 3 (2)	Ciclo combinado	416	-	171	-
Navarra		1.186	3.053	3.102	1,6
Amorebieta	Ciclo combinado	749	3.150	2.336	-25,8
Pasajes de San Juan	Carbón importado	217	1.256	1.419	13,0
Santurce	Fuel/gas	936	655	85	-87,1
Bahía de Bizkaia	Ciclo combinado	800	4.413	4.195	-5,0
Santurce 4	Ciclo combinado	400	1.247	1.024	-17,9
País Vasco		3.102	10.721	9.058	-15,5
Total		44.841	195.543	197.471	1,0

(1) Baja en agosto 2007. (2) Grupo en pruebas. (3) Baja en diciembre 2007. (4) Baja en abril 2006.

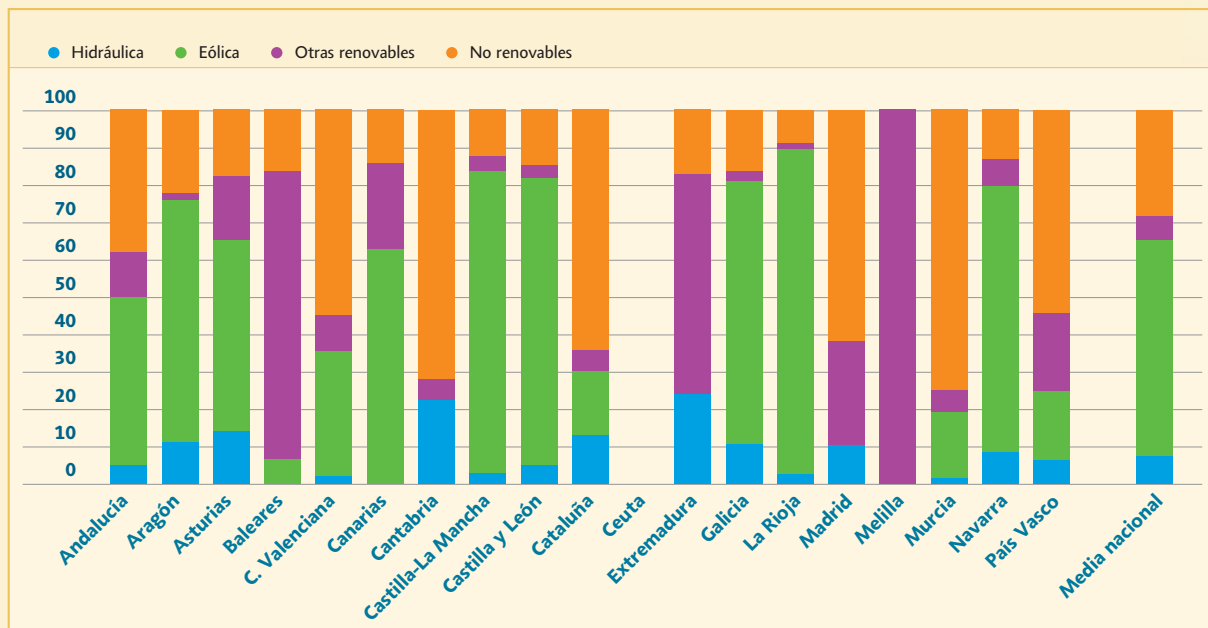
● Potencia instalada del régimen especial (*) (MW)

	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	C. Valenciana	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña
Renovables	1.461	2.065	444	39	563	199	113	3.074	3.134	776
Hidráulica	127	306	76	0	31	0,5	90	111	197	285
Eólica	1.059	1.709	276	3	413	146	0	2.825	2.815	370
Otras renovables	275	50	91	36	118	53	23	137	122	121
Biomasa	214	35	37	0	26	0	1	43	42	33
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	52	7	0	1	84	15	1	94	55	33
No renovables	897	588	95	8	681	33	284	433	546	1.378
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	46	27	8	74	33	12	217	104	273
Gas de refinería	121	0	0	0	31	0	0	0	0	0
Gas natural	621	542	49	0	569	0	203	216	442	1.105
Total 2007	2.358	2.653	539	46	1.244	233	397	3.506	3.681	2.153
Total 2006	1.830	2.476	450	46	1.059	222	396	2.870	2.905	1.928
% 07/06	28,8	7,1	19,8	0,6	17,5	4,6	0,3	22,2	26,7	11,7

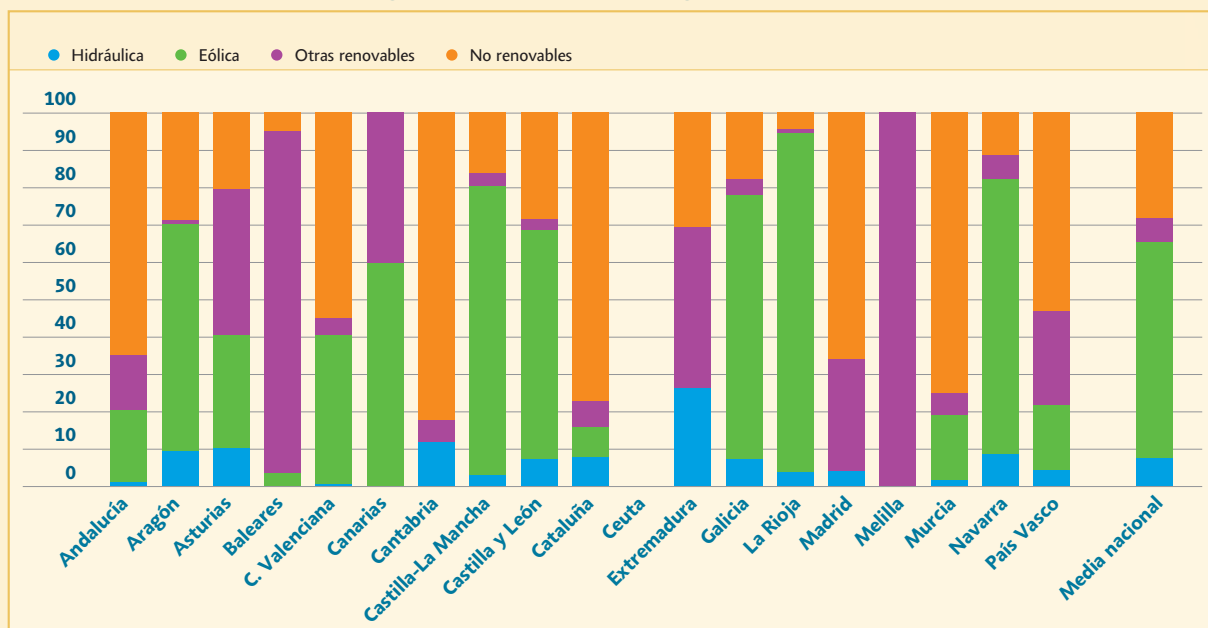
	Ceuta	Extremadura	Galicia	La Rioja	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Total
Renovables	0	56	3.344	513	176	3	132	1.117	361	17.569
Hidráulica	0	17	432	17	49	0	10	114	52	1.914
Eólica	0	0	2.806	486	0	0	90	913	145	14.058
Otras renovables	0	40	107	10	127	3	32	90	165	1.598
Biomasa	0	1	37	3	41	0	3	40	37	593
R.S.Industriales	0	0	68	0	10	3	0	0	22	228
R.S.Urbanos	0	0	0	1	64	0	0	0	100	293
Solar	0	38	2	6	12	0	29	49	6	484
No renovables	0	12	646	49	281	0	389	169	424	6.912
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	24	0	46	6	12	1.365
Gas de refinería	0	0	0	0	0	0	0	0	58	210
Gas natural	0	12	288	44	257	0	343	164	325	5.180
Total 2007	0	68	3.990	562	457	3	521	1.286	786	24.481
Total 2006	0	30	3.775	519	453	3	467	1.339	762	21.530
% 07/06	-	124,0	5,7	8,3	0,9	0,0	11,5	-4,0	3,1	13,7

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	2.221	4.997	1.326	115	1.027	587	312	5.281	5.433	1.261
Hidráulica	110	730	207	0	6	1	232	263	525	486
Eólica	1.204	4.123	485	6	913	354	0	4.767	4.465	401
Otras renovables	907	144	635	109	107	232	80	251	443	373
Biomasa	854	91	223	0	36	0	12	170	261	85
R.S.Industriales	0	47	412	0	0	213	32	0	0	6
R.S.Urbanos	8	0	0	107	0	0	36	0	121	255
Solar	46	6	0	2	71	19	1	82	61	28
No renovables	4.038	1.933	359	6	1.258	0	1.452	1.094	1.894	4.001
Calor residual	59	0	112	0	2	0	0	0	0	0
Carbón	0	0	0	0	0	0	737	0	0	0
Fuel-Gasoil	334	59	126	6	49	0	3	471	106	288
Gas de refinería	294	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Gas natural	3.350	1.874	120	0	1.205	0	711	623	1.788	3.713
Total 2007	6.259	6.930	1.685	121	2.285	587	1.763	6.375	7.327	5.262
Total 2006	5.273	5.841	1.519	145	1.730	550	1.782	5.221	6.648	5.215
% 07/06	18,7	18,6	10,9	-16,6	32,0	6,8	-1,1	22,1	10,2	0,9

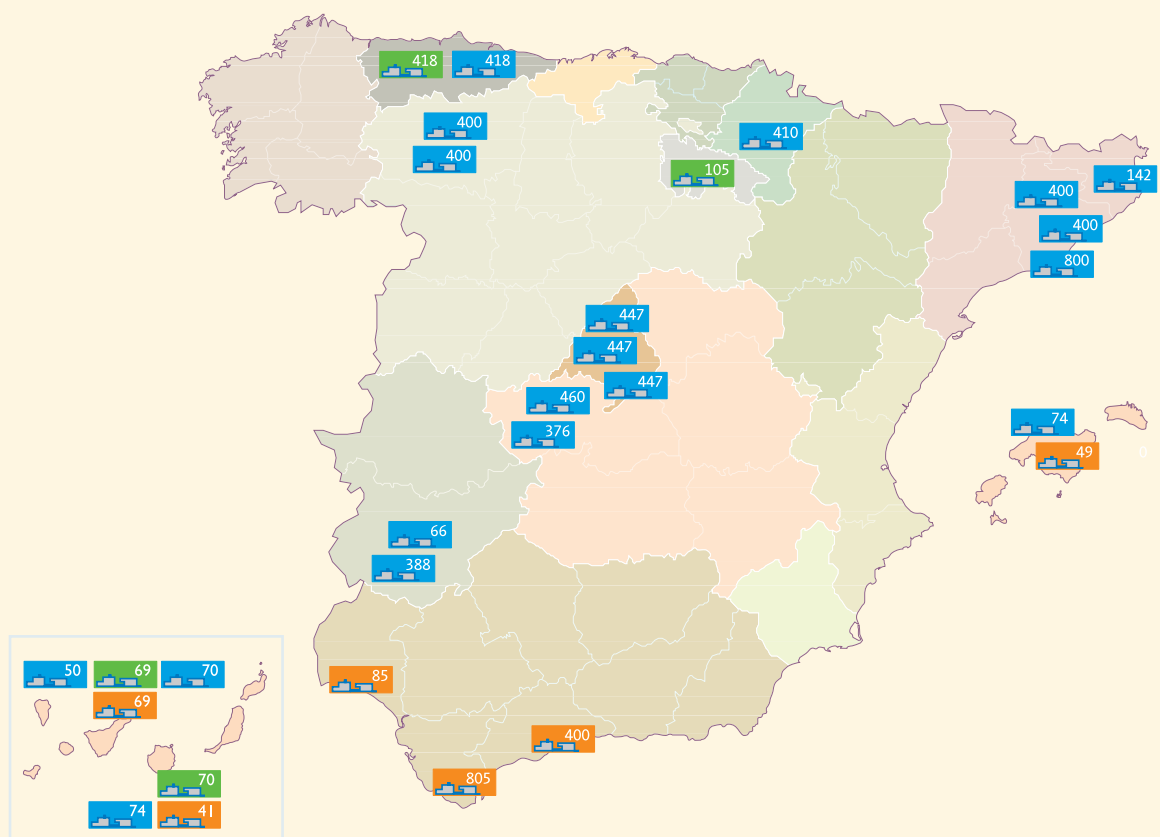
	Ceuta	Extremadura	Galicia	La Rioja	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Total
Renovables	0	47	7.915	1.098	461	9	226	3.000	1.123	36.440
Hidráulica	0	18	803	54	67	0	23	315	127	3.966
Eólica	0	0	6.585	1.029	0	0	155	2.439	322	27.247
Otras renovables	0	29	527	15	394	9	49	246	674	5.226
Biomasa	0	0	190	9	52	0	21	168	101	2.271
R.S.Industriales	0	0	335	0	0	9	0	0	21	1.075
R.S.Urbanos	0	0	0	1	328	0	0	0	547	1.403
Solar	0	29	3	5	14	0	28	79	5	478
No renovables	0	22	1.660	58	868	0	708	365	864	20.580
Calor residual	0	0	0	0	0	0	0	0	80	253
Carbón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	737
Fuel-Gasoil	0	0	961	5	31	0	55	0	28	2.523
Gas de refinería	0	0	0	0	0	0	0	0	3	298
Gas natural	0	22	699	54	837	0	652	365	754	16.768
Total 2007	0	69	9.575	1.156	1.329	9	934	3.365	1.987	57.020
Total 2006	-	66	8.788	1.046	1.200	-	837	3.162	1.689	50.712
% 07/06	-	5,2	9,0	10,5	10,8	-	11,6	6,4	17,6	12,4

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

(*) 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 2008-2010 (*) (MW)



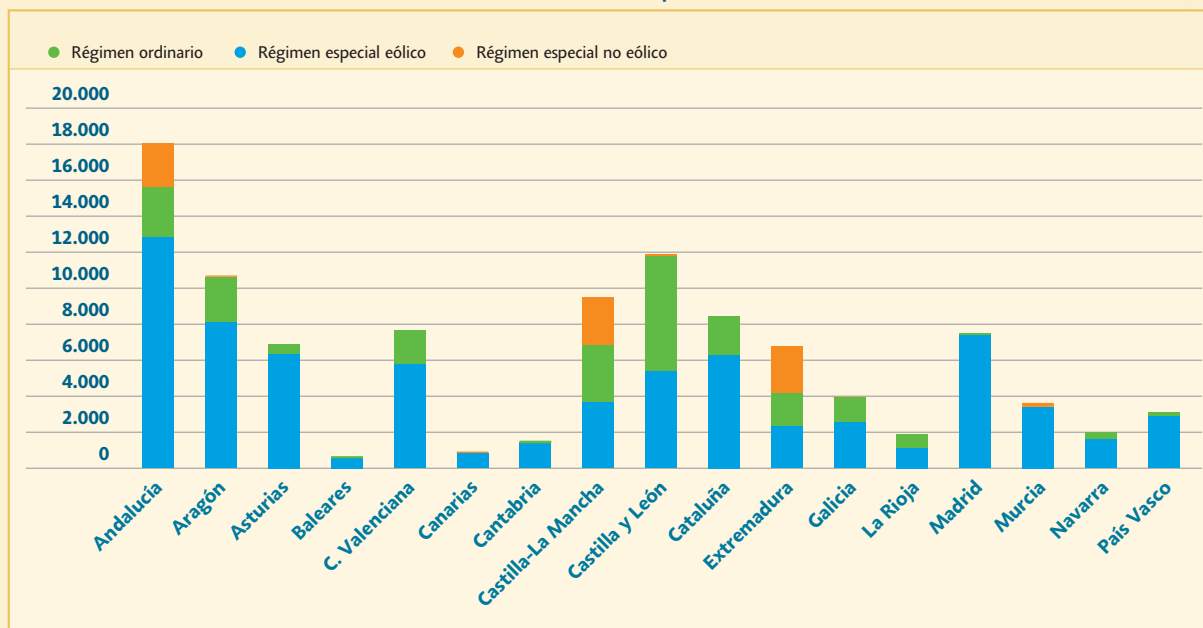
	2008	2009	2010	Total
Andalucía	0	1.290	0	1.290
Aragón	0	0	0	0
Asturias	418	0	418	836
C. Valenciana	0	0	0	0
Cantabria	0	0	0	0
Castilla-La Mancha	0	0	836	836
Castilla y León	0	0	800	800
Cataluña	0	0	1.742	1.742
Extremadura	0	0	454	454
Galicia	0	0	0	0
La Rioja	105	0	0	105
Madrid	0	0	1.340	1.340
Murcia	0	0	0	0
Navarra	0	0	410	410
País Vasco	0	0	0	0
Total peninsular	523	1.290	6.000	7.813
Baleares	50	49	74	173
Canarias	139	110	193	442
Total extrapeninsular	189	158	267	614
Total nacional	712	1.448	6.267	8.427

(*) Previsión realizada por Red Eléctrica.

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



● Solicitudes de acceso a la red de transporte 1999-2008 (MW)



● Acceso a la red de transporte de nueva generación de régimen ordinario 1999-2008 (1) (2)

	Número de solicitudes recibidas	Solicitudes recibidas (MW)	Solicitudes gestionadas (MW)	Solicit. pendientes contestación documentación completa (MW)	Solicit. pendientes contestación documentación incompleta (MW)
Andalucía	18	12.868	10.718	550	1.600
Aragón	11	8.199	8.199	0	0
Asturias	8	6.405	6.405	0	0
C. Valenciana	6	5.895	5.895	0	0
Cantabria	2	1.300	500	0	800
Castilla-La Mancha	7	3.572	3.572	0	0
Castilla y León	8	5.186	5.186	0	0
Cataluña	11	6.250	6.250	0	0
Extremadura	4	2.316	2.316	0	0
Galicia	5	2.529	2.529	0	0
La Rioja	3	1.281	1.281	0	0
Madrid	7	7.222	7.222	0	0
Murcia	3	3.211	3.211	0	0
Navarra	4	1.594	1.594	0	0
País Vasco	4	2.720	2.720	0	0
Total peninsular	101	70.548	67.598	550	2.400
Baleares	8	645	595	49	0
Canarias	9	889	889	0	0
Total extrapeninsular	17	1.533	1.484	49	0
Total nacional	118	72.081	69.081	599	2.400

(1) De los 72.081 MW solicitados, el 92,4 % corresponde a ciclos combinados, el 3,3 % a generación de carbón y el 4,3 % a generación hidráulica.

(2) Datos a 31 de marzo del 2008. 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 1999-2008 (*)

	Número de solicitudes recibidas	Solicitudes recibidas (MW)	Solicitudes gestionadas (MW)	Solicit. pendientes contestación documentación completa (MW)	Solicit. pendientes contestación documentación incompleta (MW)
Andalucía	16	2.560	2.546	0	14
Aragón	35	2.602	2.150	72	380
Asturias	3	616	616	0	0
C. Valenciana	7	1.741	1.741	0	0
Cantabria	1	126	126	0	0
Castilla-La Mancha	13	3.564	3.264	250	50
Castilla y León	47	6.593	6.068	49	476
Cataluña	14	2.359	2.051	73	235
Extremadura	16	1.818	238	0	1.580
Galicia	15	1.412	1.080	100	232
La Rioja	8	777	677	0	100
Madrid	0	0	0	0	0
Murcia	1	342	342	0	0
Navarra	11	473	473	0	0
País Vasco	4	383	100	0	283
Total peninsular	191	25.366	21.472	544	3.350
Baleares	11	165	153	0	12
Canarias	5	61	43	0	18
Total extrapeninsular	16	227	197	0	30
Total nacional	207	25.592	21.669	544	3.380

(*) Datos a 31 de marzo de 2008. 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 1999-2008 (*)

	Número de solicitudes recibidas	Solicitudes recibidas (MW)	Solicitudes gestionadas (MW)	Solicit. pendientes contestación documentación completa (MW)	Solicit. pendientes contestación documentación incompleta (MW)
Andalucía	36	2.706	811	1.300	595
Aragón	3	62	62	0	0
Asturias	0	0	0	0	0
C. Valenciana	0	0	0	0	0
Cantabria	1	76	76	0	0
Castilla-La Mancha	29	2.266	569	470	1.227
Castilla y León	1	150	150	0	0
Cataluña	2	31	16	0	15
Extremadura	31	2.805	1.623	100	1.082
Galicia	3	54	54	0	0
La Rioja	0	0	0	0	0
Madrid	0	0	0	0	0
Murcia	2	107	0	0	107
Navarra	1	8	0	0	8
País Vasco	0	0	0	0	0
Total peninsular	109	8.265	3.363	1.870	3.033
Baleares	0	0	0	0	0
Canarias	5	148	148	0	0
Total extrapeninsular	5	148	148	0	0
Total nacional	114	8.413	3.511	1.870	3.033

(*) Datos a 31 de marzo de 2008. 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 1999-2008 (*)

	Número de Solicitudes recibidas	Solicitudes recibidas (MVA)	Solicitudes gestionadas (MVA)	Solicit. pendientes contestación documentación completa (MVA)	Solicit. pendientes contestación documentación incompleta (MVA)
Andalucía	82	12.773	6.318	2.494	3.961
Aragón	31	4.768	4.500	0	268
Asturias	9	1.245	695	100	450
C. Valenciana	68	10.635	6.010	350	4.275
Cantabria	7	542	62	480	0
Castilla-La Mancha	27	3.530	2.870	0	660
Castilla y León	25	2.860	1.680	680	500
Cataluña	107	12.378	7.588	1.910	2.880
Extremadura	25	3.318	1.508	1.095	715
Galicia	24	2.395	1.025	0	1.370
La Rioja	5	575	75	125	375
Madrid	81	11.235	8.950	600	1.685
Murcia	5	1.475	1.375	100	0
Navarra	7	630	330	300	0
País Vasco	18	1.810	900	790	120
Total peninsular	521	70.168	43.885	9.024	17.259
Baleares	15	653	653	0	0
Canarias	22	843	843	0	0
Total extrapeninsular	37	1.496	1.496	0	0
Total nacional	558	71.664	45.381	9.024	17.259

(*) Datos a 31 de marzo de 2008. 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	340,2	340,2	4,50	4,50
Aragón	0,2	0,2	0,01	0,01
Asturias	0,9	199,6	0,04	8,71
C. Valenciana	9,1	9,1	0,17	0,17
Cantabria	3,6	3,6	0,39	0,39
Castilla-La Mancha	0,0	0,0	0,0	0,0
Castilla y León (*)	67,1	67,1	2,54	2,54
Cataluña	21,0	21,0	0,23	0,23
Extremadura	3,6	3,6	0,40	0,40
Galicia (*)	3,7	3,7	0,10	0,10
La Rioja	0,0	0,0	0,0	0,0
Madrid	8,3	14,3	0,14	0,24
Murcia	0,0	0,0	0,0	0,0
Navarra	0,0	0,0	0,0	0,0
País Vasco	98,5	98,5	2,47	2,47

(*) Castilla y León y Galicia tuvieron un incidente en junio de 2007 con una energía no suministrada de 3,6 MWh que está considerado en ambas comunidades autónomas porque afectó a las dos.