



El sistema eléctrico por comunidades autónomas

- 94** Balance de energía eléctrica
- 95** Estructura de la producción del régimen ordinario por tipo de central
- 95** Producción del régimen ordinario y régimen especial
- 96** Potencia instalada del régimen ordinario
- 96** Estructura de la potencia instalada del régimen ordinario por tipo de central
- 97** Situación de las centrales eléctricas
- 98** Producción en b.a. de las centrales térmicas peninsulares
- 100** Potencia instalada del régimen especial
- 101** Estructura de la potencia instalada del régimen especial
- 101** Estructura de la energía adquirida al régimen especial
- 102** Energía adquirida al régimen especial
- 103** Previsión de instalación de ciclos combinados 2007-2009
- 104** Saldos de intercambios de energía entre comunidades autónomas peninsulares
- 105** Solicitudes de acceso a la red de transporte 1999-2007
- 105** Acceso a la red de transporte de nueva generación de régimen ordinario 1999-2007
- 106** Acceso a la red de transporte de nueva generación de régimen especial eólico 1999-2007
- 107** Acceso a la red de transporte de nueva generación de régimen especial no eólico 1999-2007
- 108** Acceso a la red de transporte de demanda y distribución 1999-2007
- 109** 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	843	2.296	1.484	0	1.026	0	682	521	6.470	2.716
Nuclear	0	0	0	0	9.219	0	0	8.660	3.837	23.470
Carbón	12.460	7.538	15.064	3.320	0	0	0	664	15.094	1.103
Fuel/gas (*)	312	0	0	1.335	762	6.803	0	2.373	0	1.218
Ciclo combinado	21.492	1.790	0	1.442	3.239	2.064	0	2.789	0	8.767
Régimen ordinario	35.107	11.623	16.548	6.097	14.247	8.867	682	15.007	25.402	37.274
- Consumos generación	-1.060	-605	-946	-358	-488	-486	-11	-998	-1.278	-1.538
Régimen especial	5.336	5.830	1.500	138	1.726	505	1.781	5.211	6.541	5.279
Generación neta	39.383	16.849	17.102	5.877	15.486	8.886	2.452	19.220	30.665	41.015
- Consumos bombeo	-692	-423	-171	0	-883	0	-871	-280	-1.082	-518
+ Saldo intercambios (**)	294	-5.569	-5.657	0	11.695	0	3.230	-7.532	-16.150	5.945
Demanda (b.c.) 2006	38.985	10.857	11.274	5.877	26.297	8.886	4.811	11.408	13.433	46.442
Demanda (b.c.) 2005	37.740	10.557	10.962	5.666	25.623	8.484	4.718	11.032	13.132	45.256
% 06/05	3,3	2,8	2,8	3,7	2,6	4,7	2,0	3,4	2,3	2,6

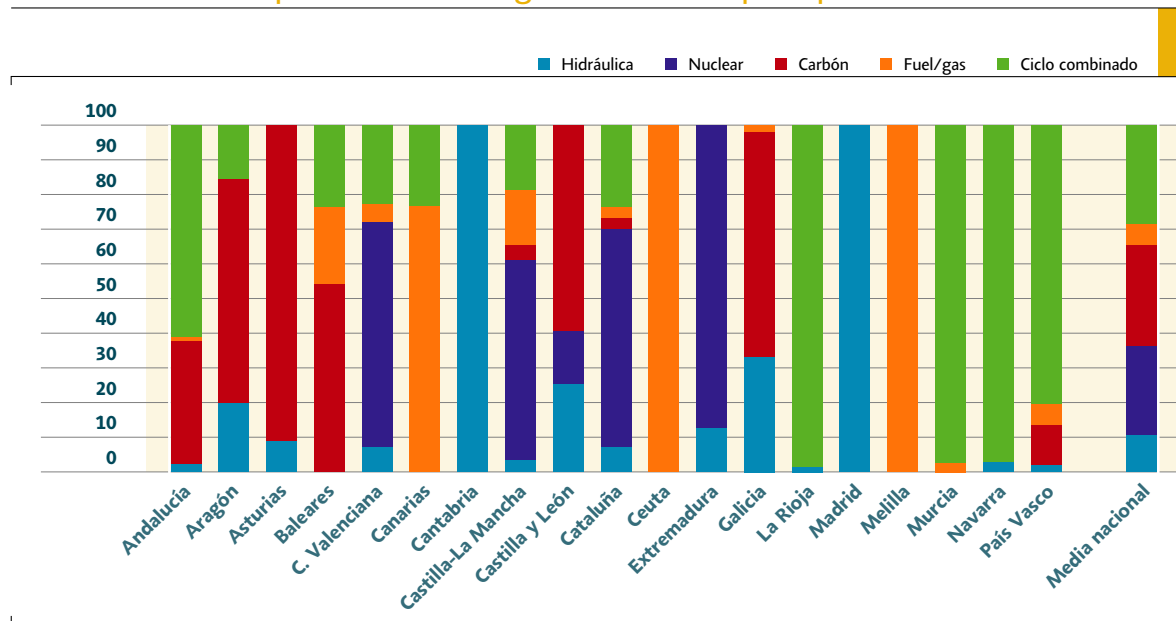
	Ceuta	Extremadura	Galicia	La Rioja	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Total
Hidráulica	0	2.215	6.594	69	39	0	45	97	232	25.330
Nuclear	0	14.939	0	0	0	0	0	0	0	60.126
Carbón	0	0	12.826	0	0	0	0	0	1.256	69.326
Fuel/gas (*)	211	0	382	0	0	178	204	0	655	14.432
Ciclo combinado	0	0	0	4.651	0	0	8.914	3.053	8.810	67.012
Régimen ordinario	211	17.155	19.802	4.720	39	178	9.163	3.151	10.953	236.226
- Consumos generación	-9	-592	-794	-99	0	-10	-193	-69	-238	-9.770
Régimen especial	0	66	8.905	1.044	1.330	2	836	3.170	1.682	50.883
Generación neta	202	16.628	27.914	5.666	1.369	170	9.807	6.251	12.398	277.339
- Consumos bombeo	0	-53	-286	0	0	0	0	0	0	-5.261
+ Saldo intercambios (**)	0	-12.144	-8.429	-3.905	29.229	0	-1.666	-920	8.298	-3.280
Demanda (b.c.) 2006	202	4.431	19.199	1.761	30.598	170	8.141	5.332	20.696	268.798
Demanda (b.c.) 2005	192	4.336	18.670	1.725	29.749	163	7.937	5.213	20.172	261.328
% 06/05	5,0	2,2	2,8	2,0	2,9	4,1	2,6	2,3	2,6	2,9

(*) Incluye GICC (Elcogás)

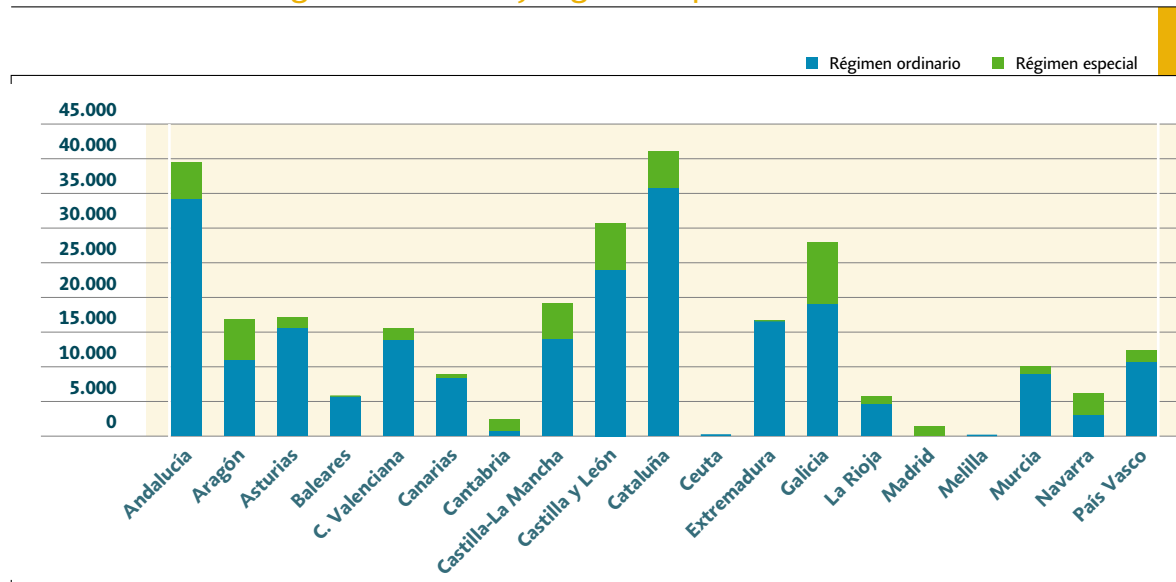
(**) Valor provisional.

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)



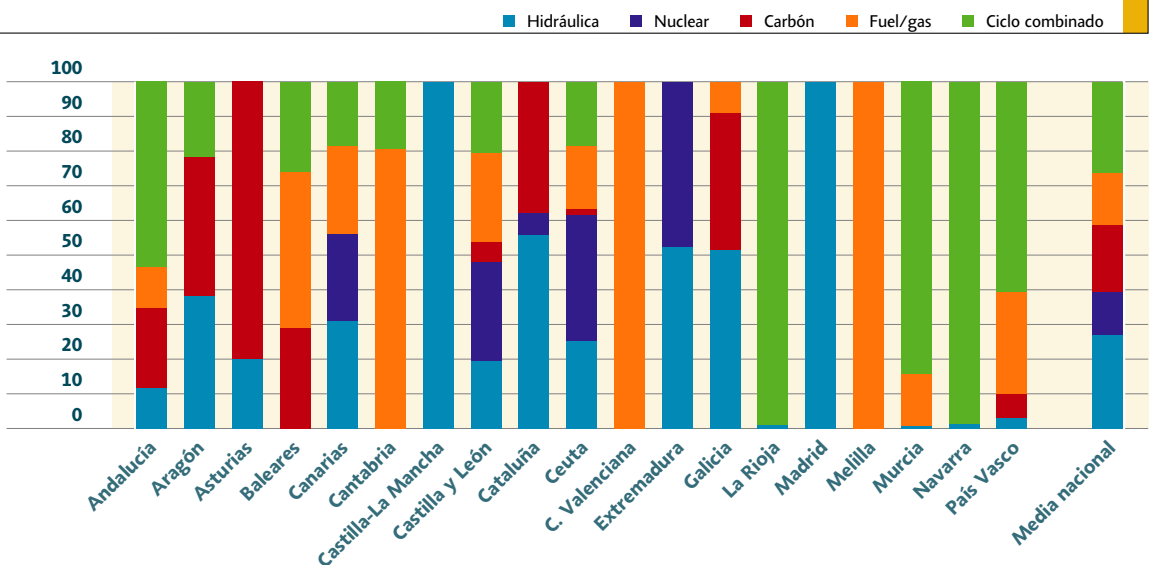
■ Potencia instalada del régimen ordinario (MW)

	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	1.342	2.695	510	-	-	-	221	2.707	160
Fuel/gas (*)	1.061	-	-	809	1.084	1.852	-	948	-	1.570
Ciclo combinado	4.789	731	-	458	800	452	-	774	-	1.636
Total 2006	8.947	3.357	3.357	1.777	4.295	2.305	389	3.734	7.152	8.714
Total 2005	8.504	2.626	3.357	1.628	4.295	2.153	389	3.879	7.152	8.702
% 06/05	5,2	27,8	0,0	9,2	0,0	7,1	0,0	-3,7	0,0	0,1

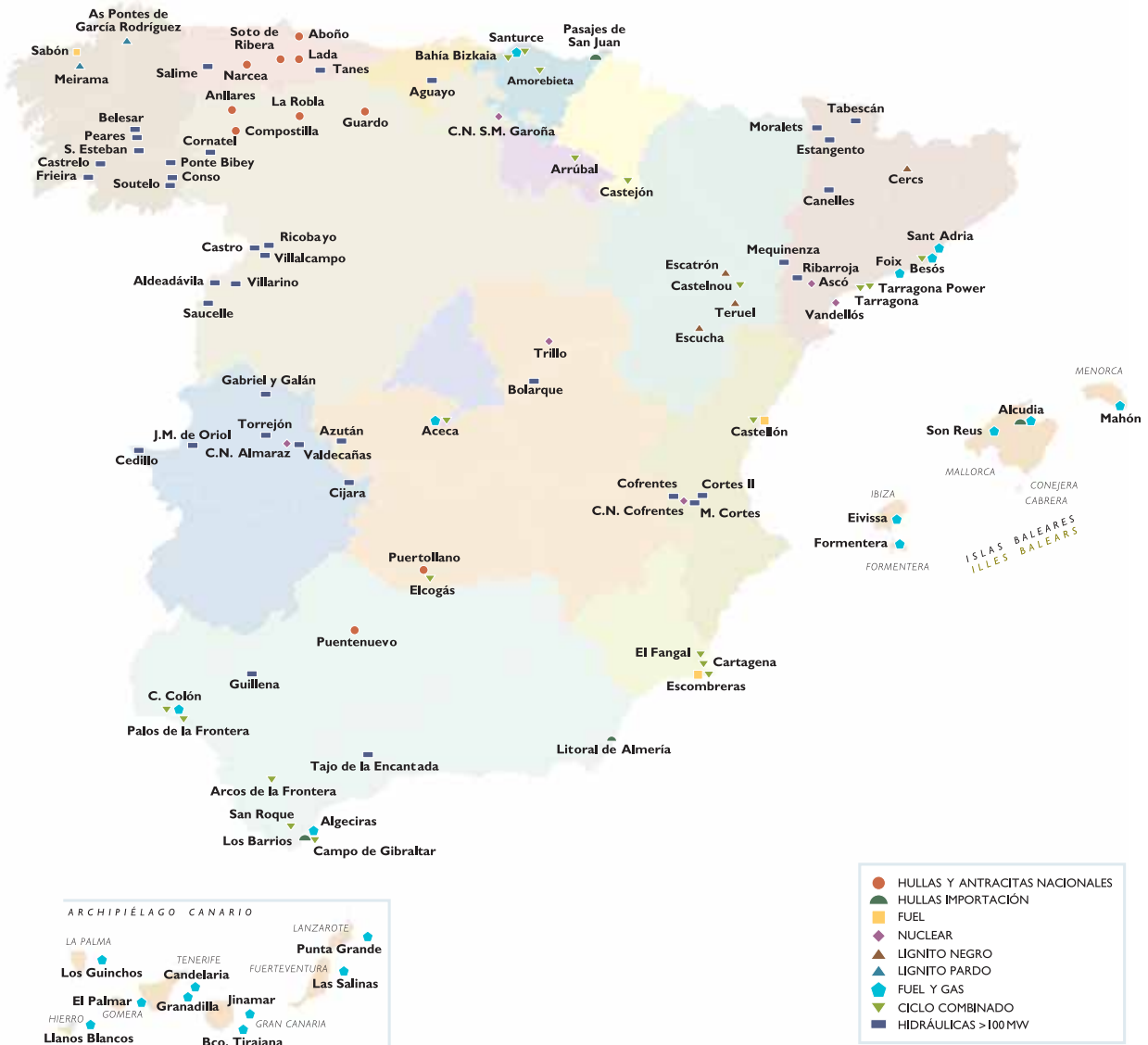
	Ceuta	Extremadura	Galicia	La Rioja	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	TOTAL
Hidráulica	-	2.148	2.681	8	59	-	28	11	105	16.658
Nuclear	-	1.957	-	-	-	-	-	-	-	7.716
Carbón	-	-	2.031	-	-	-	-	-	217	11.934
Fuel/gas (*)	57	-	470	-	-	60	578	-	936	9.425
Ciclo combinado	-	-	-	790	-	-	3.260	770	1.949	16.410
Total 2006	57	4.105	5.182	799	59	60	3.867	781	3.207	62.144
Total 2005	52	4.105	5.182	799	59	60	1.791	781	3.207	58.721
% 06/05	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	115,9	0,0	0,0	5,8

(*) Incluye GICC (Elcogás)

■ 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)		
			2005	2006	% 06/05
Puente Nuevo	Hulla+antracita	324	2.424	1.589	-34,4
Litoral de Almería	Carbón importado	1.159	8.432	7.180	-14,8
Los Barrios	Carbón importado	568	3.989	3.691	-7,5
Algeciras	Fuel/gas	753	1.105	277	-74,9
C.Colón	Fuel/gas	308	176	35	-80,2
San Roque 1	Ciclo combinado	397	2.079	2.356	13,3
San Roque 2	Ciclo combinado	400	2.799	2.164	-22,7
Arcos 1	Ciclo combinado	396	1.706	1.235	-27,6
Arcos 2	Ciclo combinado	379	1.803	1.348	-25,3
Arcos 3	Ciclo combinado	844	74	2.774	-
Palos 1	Ciclo combinado	401	2.320	2.383	2,7
Palos 2	Ciclo combinado	396	1.815	2.276	25,4
Palos 3	Ciclo combinado	398	1.040	2.520	142,3
Campo de Gibraltar 1	Ciclo combinado	393	2.050	1.891	-7,8
Campo de Gibraltar 2	Ciclo combinado	388	2.065	1.904	-7,8
Colón 4	Ciclo combinado	398	-	640	-
Andalucía		7.901	33.877	34.264	1,1
Escatrón	Lignito negro	80	47	3	-93,4
Escucha	Lignito negro	160	1.052	994	-5,5
Teruel	Lignito negro	1.102	7.688	6.540	-14,9
Castelnou	Ciclo combinado	731	-	1.790	-
Aragón		2.073	8.787	9.327	6,1
Aboño	Hulla+antracita	916	7.221	6.342	-12,2
Lada	Hulla+antracita	513	2.925	1.806	-38,3
Narcea	Hulla+antracita	595	3.306	2.808	-15,1
Soto de la Ribera	Hulla+antracita	671	4.588	4.108	-10,5
Asturias		2.695	18.040	15.064	-16,5
José Cabrera (*)	Nuclear	-	1.161	417	-64,1
Trillo I	Nuclear	1.066	8.645	8.243	-4,7
Puertollano	Hulla+antracita	221	1.325	664	-49,9
Aceca	Fuel/gas	628	1.030	917	-11,0
Aceca 3	Ciclo combinado	400	1.040	1.231	18,4
Aceca 4	Ciclo combinado	374	10	1.558	-
GICC (Elcogás)	Fuel/gas	320	1.544	1.456	-5,7
Castilla-La Mancha		3.009	14.755	14.486	-1,8
Garroña	Nuclear	466	3.678	3.837	4,3
Anllares	Hulla+antracita	365	2.616	2.266	-13,4
Compostilla	Hulla+antracita	1.171	8.428	6.563	-22,1
Guardo	Hulla+antracita	516	2.970	2.369	-20,2
La Robla	Hulla+antracita	655	4.613	3.896	-15,5
Castilla y León		3.173	22.305	18.932	-15,1

(sigue en página siguiente →)

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

(Continuación)

Centrales	Tipo Central	Potencia MW	Energía (GWh)		
			2005	2006	% 06/05
Ascó I	Nuclear	1.028	8.018	7.772	-3,1
Ascó II	Nuclear	1.027	7.752	8.379	8,1
Vandellós II	Nuclear	1.087	4.894	7.319	49,5
Cercs	Lignito negro	160	993	1.103	11,1
Foix	Fuel/gas	520	1.370	938	-31,5
San Adrián	Fuel/gas	1.050	1.040	279	-73,1
Besós 3	Ciclo combinado	412	2.330	2.403	3,1
Besós 4	Ciclo combinado	400	1.924	2.567	33,4
Tarragona Endesa	Ciclo combinado	400	2.801	1.910	-31,8
Tarragona Power	Ciclo combinado	424	2.344	1.887	-19,5
Cataluña		6.508	33.465	34.558	3,3
Cofrentes	Nuclear	1.085	7.030	9.219	31,1
Castellón	Fuel/gas	1.084	1.117	762	-31,8
Castellón 3	Ciclo combinado	800	3.752	3.239	-13,7
C.Valenciana		2.969	11.899	13.220	11,1
Almaraz I	Nuclear	974	7.823	7.446	-4,8
Almaraz II	Nuclear	983	8.537	7.493	-12,2
Extremadura		1.957	16.360	14.939	-8,7
Meirama	Lignito pardo	563	3.651	3.292	-9,8
Puentes García Rodríguez	Lignito pardo	1.468	9.626	9.534	-1,0
Sabón	Fuel/gas	470	668	382	-42,9
Galicia		2.501	13.945	13.208	-5,3
Arrúbal 1	Ciclo combinado	393	1.973	2.284	15,7
Arrúbal 2	Ciclo combinado	397	1.932	2.367	22,5
La Rioja		790	3.905	4.651	19
Cartagena 1	Ciclo combinado	425	210	2.776	-
Cartagena 2	Ciclo combinado	425	148	2.464	-
Cartagena 3	Ciclo combinado	419	125	2.510	-
Escombreras	Fuel/gas	578	948	204	-78,5
El Fangal 1	Ciclo combinado	390	-	186	-
El Fangal 2	Ciclo combinado	394	-	153	-
El Fangal 3	Ciclo combinado	394	-	108	-
Escombreras 6	Ciclo combinado	814	-	718	-
Murcia		3.838	1.432	9.118	536,9
Castejón 1	Ciclo combinado	393	2.149	1.724	-19,8
Castejón 2	Ciclo combinado	378	1.525	1.329	-12,8
Navarra		770	3.674	3.053	-16,9
Amorebieta	Ciclo combinado	749	2.687	3.150	17,2
Pasajes de San Juan	Carbón importado	217	1.499	1.256	-16,2
Santurce	Fuel/gas	936	1.014	655	-35,4
Bahía de Bizkaia	Ciclo combinado	800	4.177	4.413	5,7
Santurce 4	Ciclo combinado	400	2.007	1.247	-37,9
País Vasco		3.102	11.384	10.721	-5,8
Total		41.287	193.830	195.543	0,9

(*) Baja en abril 2006

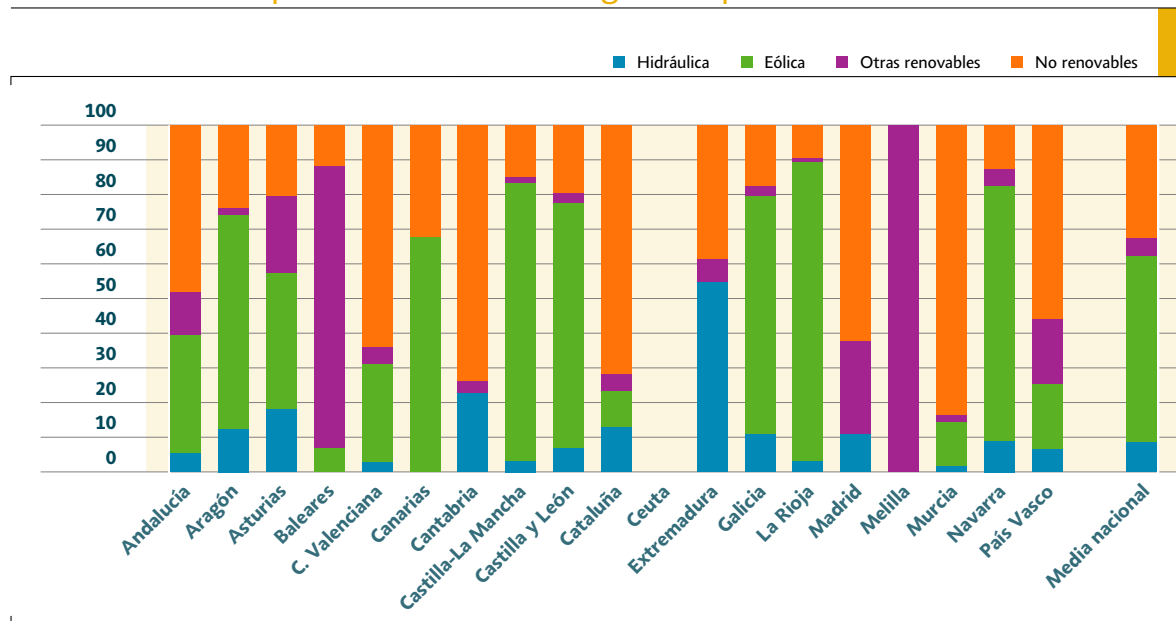
■ Potencia instalada del régimen especial (*) (MW)

	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	C. Valenciana	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña
Renovables	919	1.825	330	38	383	137	102	2.423	2.258	543
Hidráulica	98	306	76	0	31	0	89	96	196	251
Eólica	598	1.475	162	3	299	136	0	2.284	1.984	198
Otras renovables	223	44	91	35	52	0	13	44	78	94
Biomasa	208	35	37	0	26	0	1	27	41	30
R.S. Industriales	0	7	54	0	7	0	10	8	0	9
R.S. Urbanos	10	0	0	34	1	0	2	0	25	46
Solar	4	1	0	1	18	0	0	9	12	9
No renovables	852	574	85	5	675	65	284	423	545	1.379
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	5	74	65	12	217	104	273
Gas de refinería	121	0	0	0	31	0	0	0	0	0
Gas natural	576	527	39	0	563	0	203	206	441	1.106
Total 2006	1.770	2.399	415	43	1.058	202	386	2.846	2.803	1.922
Total 2005	1.600	2.314	415	43	766	194	376	2.425	2.539	1.858
% 06/05	10,6	3,7	0,0	0,0	38,2	4,1	2,7	17,4	10,4	3,4

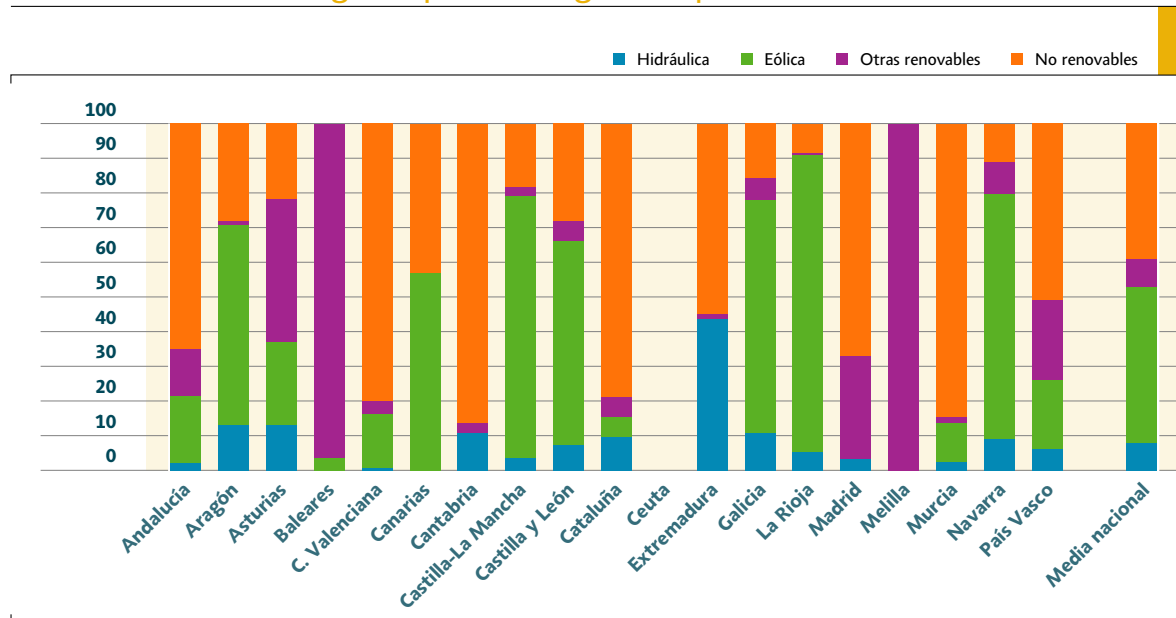
	Ceuta	Extremadura	Galicia	La Rioja	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	TOTAL
Renovables	0	19	3.001	470	171	2	77	1.183	338	14.216
Hidráulica	0	17	400	17	49	0	8	124	51	1.809
Eólica	0	0	2.496	448	0	0	60	991	145	11.279
Otras renovables	0	2	105	5	122	2	9	67	142	1.128
Biomasa	0	1	37	3	41	0	3	40	17	548
R.S. Industriales	0	0	68	0	10	2	0	0	22	197
R.S. Urbanos	0	0	0	1	64	0	0	0	100	283
Solar	0	1	1	1	7	0	6	27	3	101
No renovables	0	12	633	49	280	0	387	169	423	6.840
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	1.395
Gas de refinería	0	0	0	0	0	0	0	0	58	210
Gas natural	0	12	275	44	256	0	341	164	324	5.078
Total 2006	0	30	3.633	519	452	2	464	1.352	761	21.055
Total 2005	0	30	3.509	490	442	2	444	1.316	739	19.499
% 06/05	-	2,2	3,6	6,0	2,1	0,0	4,4	2,7	3,0	8,0

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 (%)



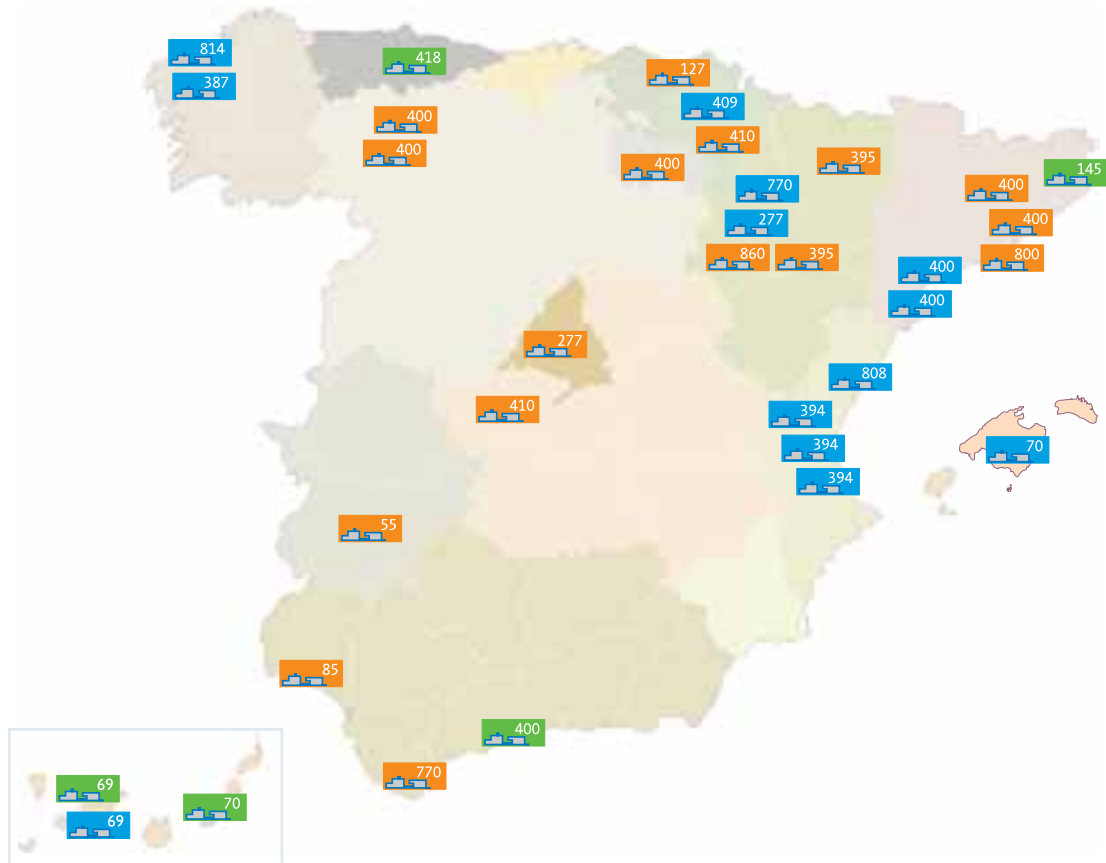
■ Energía adquirida al régimen especial (*) (GWh)

	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	C. Valenciana	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña
Renovables	1.879	4.192	1.175	138	350	288	245	4.265	4.704	1.133
Hidráulica	103	777	196	0	15	0	193	189	490	507
Eólica	1.042	3.342	357	5	266	288	0	3.935	3.840	301
Otras renovables	733	72	621	133	69	0	52	141	374	325
Biomasa	728	63	221	0	55	0	11	99	274	77
R.S. Industriales	0	8	400	0	0	0	34	34	0	10
R.S. Urbanos	0	0	0	133	0	0	7	0	87	231
Solar	5	1	0	0	13	0	0	8	14	7
No renovables	3.457	1.638	325	0	1.376	217	1.535	946	1.837	4.146
Calor residual	61	0	110	0	0	0	0	0	0	0
Carbón	0	0	0	0	0	0	748	0	0	0
Fuel-gasoil	203	54	124	0	54	217	4	286	106	326
Gas de refinería	286	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gas natural	2.908	1.584	91	0	1.322	0	783	660	1.731	3.820
Total 2006	5.336	5.830	1.500	138	1.726	505	1.781	5.211	6.541	5.279
Total 2005	5.995	5.597	1.599	153	1.577	512	1.758	4.648	5.705	5.952
% 06/05	-11,0	4,2	-6,2	-9,8	9,5	-1,3	1,3	12,1	14,6	-11,3

	Ceuta	Extremadura	Galicia	La Rioja	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	TOTAL
Renovables	0	30	7.497	958	440	2	131	2.827	826	31.079
Hidráulica	0	29	967	55	44	0	20	282	104	3.971
Eólica	0	0	5.970	897	0	0	93	2.248	339	22.924
Otras renovables	0	1	560	6	396	2	17	297	384	4.184
Biomasa	0	0	242	3	58	0	12	269	55	2.167
R.S. Industriales	0	0	317	0	0	2	0	0	17	822
R.S. Urbanos	0	0	0	2	330	0	0	0	309	1.099
Solar	0	1	1	1	8	0	6	28	3	97
No renovables	0	36	1.409	86	890	0	706	343	856	19.804
Calor residual	0	0	0	0	0	0	0	0	90	262
Carbón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	748
Fuel-gasoil	0	0	757	3	34	0	64	1	28	2.262
Gas de refinería	0	0	0	0	0	0	0	0	8	294
Gas natural	0	36	651	83	856	0	642	341	730	16.238
Total 2006	0	66	8.905	1.044	1.330	2	836	3.170	1.682	50.883
Total 2005	0	48	8.644	1.168	1.433	6	899	3.512	1.830	51.036
% 06/05	-	37,1	3,0	-10,5	-7,2	-66,8	-7,0	-9,7	-8,1	-0,3

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 2007-2009 (*) (MW)



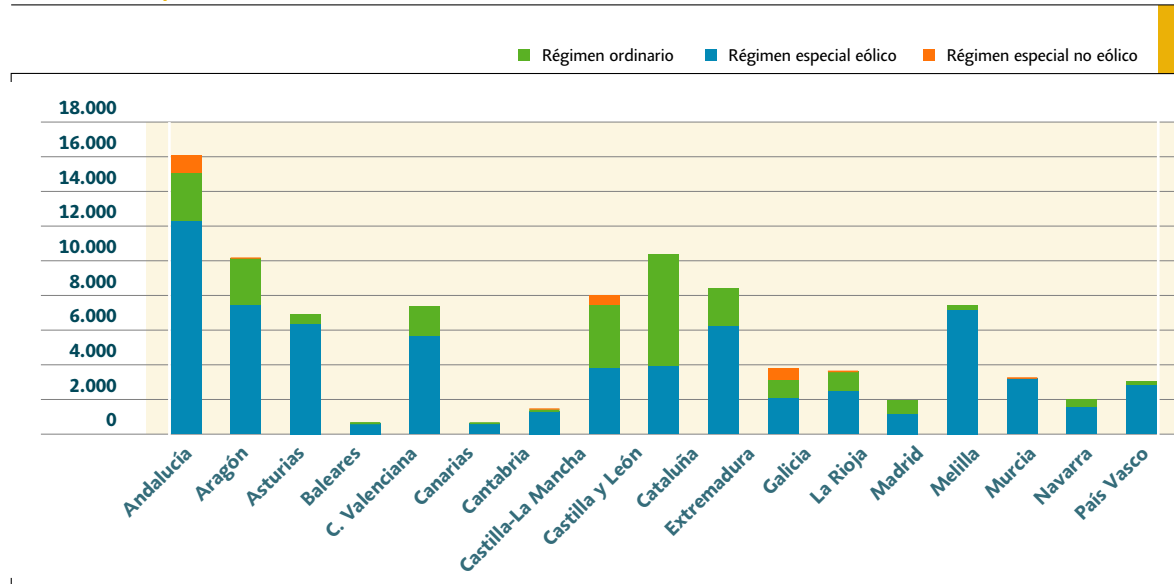
	2007	2008	2009	Total
Andalucía	0	400	855	1.255
Aragón	1.047	0	1.650	2.697
Asturias	0	418	0	418
Cantabria	0	0	0	0
Castilla-La Mancha	0	0	410	410
Castilla y León	0	0	800	800
Cataluña	800	145	1.600	2.545
C. Valenciana	1.990	0	0	1.990
Extremadura	0	0	55	55
Galicia	1.201	0	0	1.201
La Rioja	0	0	400	400
Madrid	0	0	277	277
Murcia	0	0	0	0
Navarra	409	0	410	819
País Vasco	0	0	127	127
Total peninsular	5.447	963	6.584	12.994
Baleares	70	0	0	70
Canarias	69	139	0	208
Total extrapeninsular	139	139	0	278
Totales	5.586	1.102	6.584	13.272

(*) Previsión realizada por Red Eléctrica.

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



■ Solicitudes de acceso de nueva generación a la red de transporte 1999-2007 (MW)



■ Acceso a la red de transporte de nueva generación de régimen ordinario 1999-2007 (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	17	12.283	9.483	1.200	1.600
Aragón	10	7.466	6.676	790	0
Asturias	8	6.405	836	5.569	0
Cantabria	2	1.300	500	0	800
Castilla-La Mancha	7	3.832	3.832	0	0
Castilla y León	6	3.926	3.926	0	0
Cataluña	11	6.263	5.718	545	0
C. Valenciana	5	5.698	5.698	0	0
Extremadura	4	2.069	2.014	0	55
Galicia	4	2.529	1.776	753	0
La Rioja	2	1.176	776	400	0
Madrid	7	7.207	7.207	0	0
Murcia	3	3.227	3.227	0	0
Navarra	4	1.584	1.584	0	0
País Vasco	5	2.847	1.920	800	127
Total peninsular	95	67.810	55.171	10.057	2.582
Baleares	6	595	595	0	0
Canarias	7	622	607	15	0
Total extrapeninsular	13	1.217	1.202	15	0
Total Nacional	108	69.027	56.373	10.072	2.582

(1) De los 69.027 MW solicitados, el 94,8 % corresponde a ciclos combinados, el 3,4 % a generación de carbón y el 1,8 % a generación hidráulica.

(2) Datos a 31 de marzo del 2007. 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 1999-2007 (*)

	Número de Solicitudes recibidas	Solicitudes recibidas (MW)	Solicitudes gestionadas (MW)	Solicit. pendientes contestación documentación completa (MW)	Solicit. pendientes contestación documentación incompleta (MW)
Andalucía	17	2.785	2.504	175	107
Aragón	37	2.686	1.414	100	1.173
Asturias	3	534	534	0	0
Cantabria	1	126	126	0	0
Castilla-La Mancha	14	3.664	3.264	250	150
Castilla y León	48	6.481	5.300	18	1.163
Cataluña	12	2.165	1.924	128	113
C. Valenciana	7	1.741	1.741	0	0
Extremadura	8	1.072	0	0	1.072
Galicia	17	1.070	1.033	3	34
La Rioja	8	777	677	0	100
Madrid	1	214	0	0	214
Murcia	0	0	0	0	0
Navarra	11	473	468	0	5
País Vasco	2	200	100	0	100
Total peninsular	186	23.988	19.085	673	4.230
Baleares	7	113	100	13	0
Canarias	4	51	18	0	33
Total extrapeninsular	11	164	118	13	33
Total Nacional	197	24.152	19.203	687	4.263

(*) Datos a 31 de marzo de 2007. 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 1999-2007 (*)

	Número de Solicitudes recibidas	Solicitudes recibidas (MW)	Solicitudes gestionadas (MW)	Solicit. pendientes contestación documentación completa (MW)	Solicit. pendientes contestación documentación incompleta (MW)
Andalucía	11	1.011	512	100	400
Aragón	3	62	62	0	0
Asturias	0	0	0	0	0
Cantabria	1	76	76	0	0
Castilla-La Mancha	7	529	150	270	110
Castilla y León	0	0	0	0	0
Cataluña	1	16	16	0	0
C. Valenciana	0	0	0	0	0
Extremadura	5	668	0	0	668
Galicia	3	54	29	0	25
La Rioja	0	0	0	0	0
Madrid	0	0	0	0	0
Murcia	1	40	0	0	40
Navarra	0	0	0	0	0
País Vasco	0	0	0	0	0
Total peninsular	32	2.458	845	370	1.243
Baleares	0	0	0	0	0
Canarias	3	22	2	0	20
Total extrapeninsular	3	22	2	0	20
Total Nacional	35	2.480	847	370	1.263

(*) Datos a 31 de marzo de 2007. 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 1999-2007 (*)

	Número de Solicitudes recibidas	Solicitudes recibidas (MWA)	Solicitudes gestionadas (MWA)	Solicit. pendientes contestación documentación completa (MWA)	Solicit. pendientes contestación documentación incompleta (MWA)
Andalucía	67	9.771	5.413	1.559	2.799
Aragón	29	4.443	3.875	0	568
Asturias	7	1.020	300	450	270
Cantabria	4	162	42	120	0
Castilla-La Mancha	22	3.050	2.690	240	120
Castilla y León	17	1.805	1.680	0	125
Cataluña	80	9.205	7.455	1.430	320
C. Valenciana	44	6.410	5.770	0	640
Extremadura	18	2.338	1.023	0	1.315
Galicia	19	1.735	835	190	710
La Rioja	3	345	75	125	145
Madrid	74	9.930	9.050	570	310
Murcia	5	1.475	825	0	650
Navarra	6	585	210	375	0
País Vasco	15	1.635	720	915	0
Total peninsular	410	53.909	39.963	5.974	7.972
Baleares	5	166	113	53	0
Canarias	20	785	785	0	0
Total extrapeninsular	25	950	898	53	0
Total Nacional	435	54.859	40.860	6.027	7.972

(*) Datos a 31 de marzo de 2007. 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	14,3	14,3	0,19	0,19
Aragón	94,6	94,6	4,65	4,65
Asturias	0,2	0,2	0,01	0,01
Cantabria	401,6	401,6	52,63	52,63
Castilla-La Mancha	-	-	-	-
Castilla y León	14,8	14,8	0,57	0,57
Cataluña	33,1	33,1	0,38	0,38
C. Valenciana	17,1	17,1	0,31	0,31
Extremadura	8,1	8,1	0,78	0,78
Galicia	45,2	45,2	1,21	1,21
La Rioja	-	-	-	-
Madrid	18,4	83,8	0,33	1,51
Murcia	197,2	197,2	19,74	19,74
Navarra	-	-	-	-
País Vasco	26,0	26,0	0,73	0,73