

EL SISTEMA ELÉCTRICO POR COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Gráficos y cuadros

- 90** Balance de energía eléctrica
- 91** Estructura de la producción del régimen ordinario por tipo de central
- 91** Producción del régimen ordinario y régimen especial
- 92** Potencia instalada del régimen ordinario
- 92** Estructura de la potencia instalada del régimen ordinario por tipo de central
- 93** Situación de las centrales eléctricas
- 94** Producción en b.a. de las centrales térmicas peninsulares
- 96** Potencia instalada del régimen especial
- 97** Estructura de la potencia instalada del régimen especial
- 97** Estructura de la energía adquirida al régimen especial
- 98** Energía adquirida al régimen especial
- 99** Previsión de instalación de ciclos combinados por Comunidades Autónomas 2006-2008
- 100** Saldos de intercambios de energía entre Comunidades Autónomas peninsulares
- 101** Solicitudes de acceso a la red de transporte 1999-2005
- 101** Acceso a la red de transporte de nueva generación de régimen ordinario 1999-2005
- 102** Acceso a la red de transporte de nueva generación de régimen especial eólico 1999-2005
- 103** Acceso a la red de transporte de nueva generación de régimen especial no eólico 1999-2005
- 104** Acceso a la red de transporte de demanda y distribución 1999-2005
- 105** Energía no suministrada y tiempo de interrupción medio

Balance de energía eléctrica (GWh)

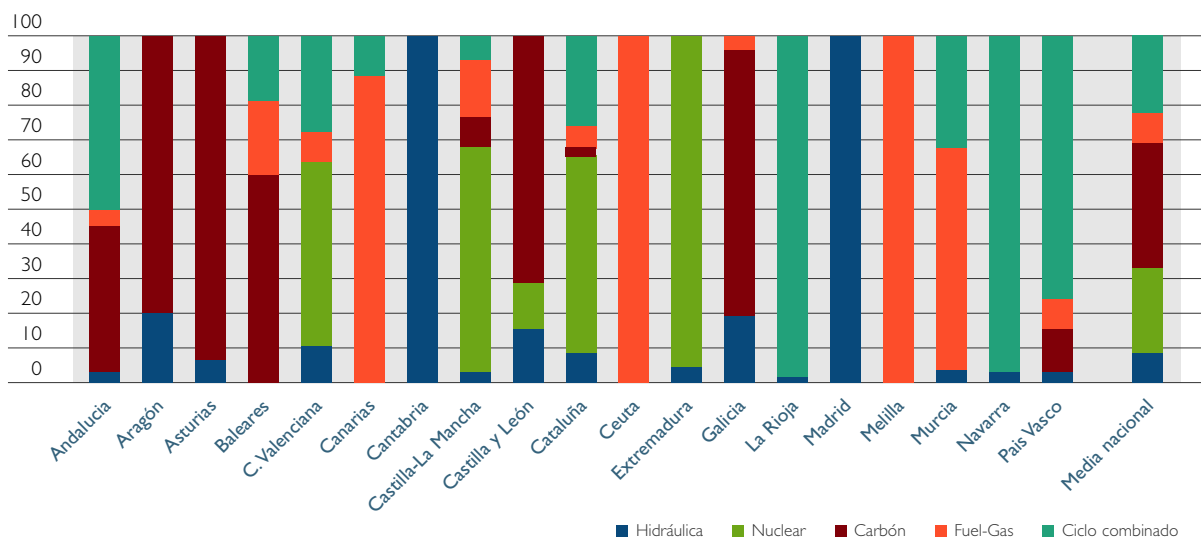
	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	C.Valenciana	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña
Hidráulica	1.136	2.180	1.335	0	1.474	0	692	508	4.072	3.089
Nuclear	0	0	0	0	7.030	0	0	9.807	3.678	20.664
Carbón	14.845	8.788	18.039	3.518	0	0	0	1.325	18.627	993
Fuel/gas (*)	1.281	0	0	1.253	1.117	7.436	0	2.574	0	2.410
Ciclo combinado	17.741	0	0	1.110	3.752	966	0	1.050	0	9.399
Régimen ordinario	35.003	10.968	19.375	5.881	13.373	8.402	692	15.264	26.377	36.554
- Consumos generación	-1.088	-642	-1.060	-368	-444	-470	-12	-1.047	-1.469	-1.398
Régimen especial	5.995	5.597	1.599	153	1.577	563	1.758	4.648	5.705	5.952
Generación neta	39.910	15.922	19.913	5.666	14.505	8.495	2.438	18.866	30.614	41.108
- Consumos bombeo	-923	-555	-157	0	-1.297	0	-838	-608	-1.205	-639
+ Saldo intercambios (**)	-1.344	-4.837	-8.823	0	12.349	0	3.106	-7.254	-16.311	4.670
Demanda (b.c.) 2005	37.643	10.530	10.934	5.666	25.557	8.495	4.706	11.004	13.098	45.139
Demanda (b.c.) 2004	35.472	9.896	10.469	5.399	24.935	8.081	4.455	10.524	12.478	44.123
% 05/04	6,1	6,4	4,4	5,0	2,5	5,1	5,6	4,6	5,0	2,3

	Ceuta	Extremadura	Galicia	La Rioja	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Total
Hidráulica	0	798	3.271	78	31	0	58	129	320	19.170
Nuclear	0	16.360	0	0	0	0	0	0	0	57.539
Carbón	0	0	13.277	0	0	0	0	0	1.499	80.911
Fuel/gas (*)	202	0	668	0	0	167	948	0	1.014	19.072
Ciclo combinado	0	0	0	3.905	0	0	483	3.674	8.836	50.916
Régimen ordinario	202	17.158	17.216	3.983	31	167	1.489	3.803	11.669	227.607
- Consumos generación	-10	-664	-764	-83	0	-10	-64	-80	-265	-9.939
Régimen especial	0	48	8.644	1.168	1.433	6	899	3.512	1.830	51.087
Generación neta	192	16.542	25.097	5.068	1.464	163	2.324	7.235	13.234	268.756
- Consumos bombeo	0	-67	-421	0	0	0	0	0	0	-6.709
+ Saldo intercambios (**)	0	-12.150	-6.054	-3.347	28.208	0	5.593	-2.036	6.886	-1.343
Demanda (b.c.) 2005	192	4.325	18.622	1.721	29.672	163	7.917	5.199	20.120	260.704
Demanda (b.c.) 2004	184	3.956	18.205	1.622	28.423	154	7.307	4.716	19.420	249.817
% 05/04	4,6	9,3	2,3	6,1	4,4	5,9	8,3	10,2	3,6	4,4

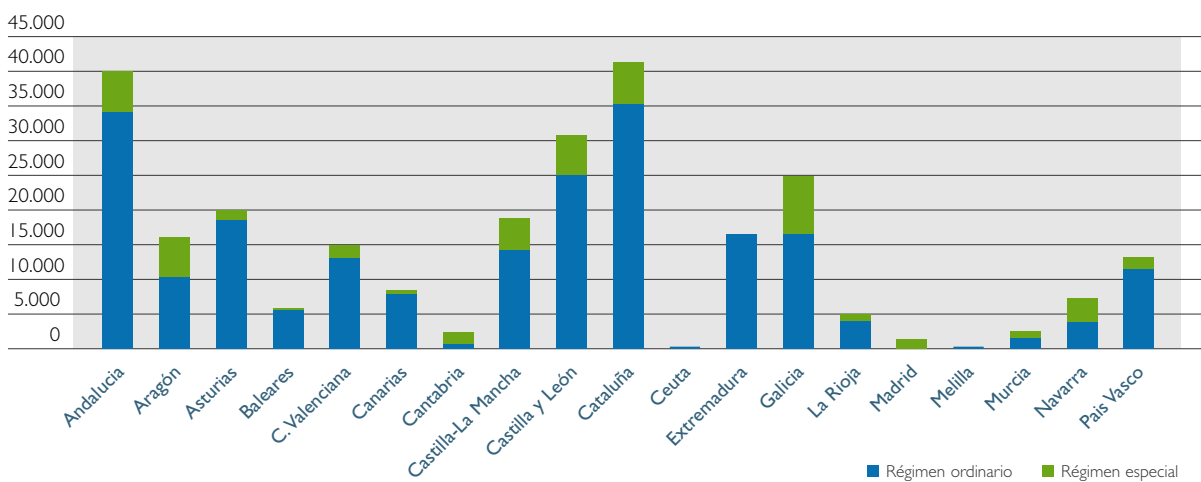
(*) Incluye GICC (Elcogás)

(**) Valor provisional. No incluye movimientos de energía en tensiones inferiores a 220 kV entre Comunidades Autónomas.
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)



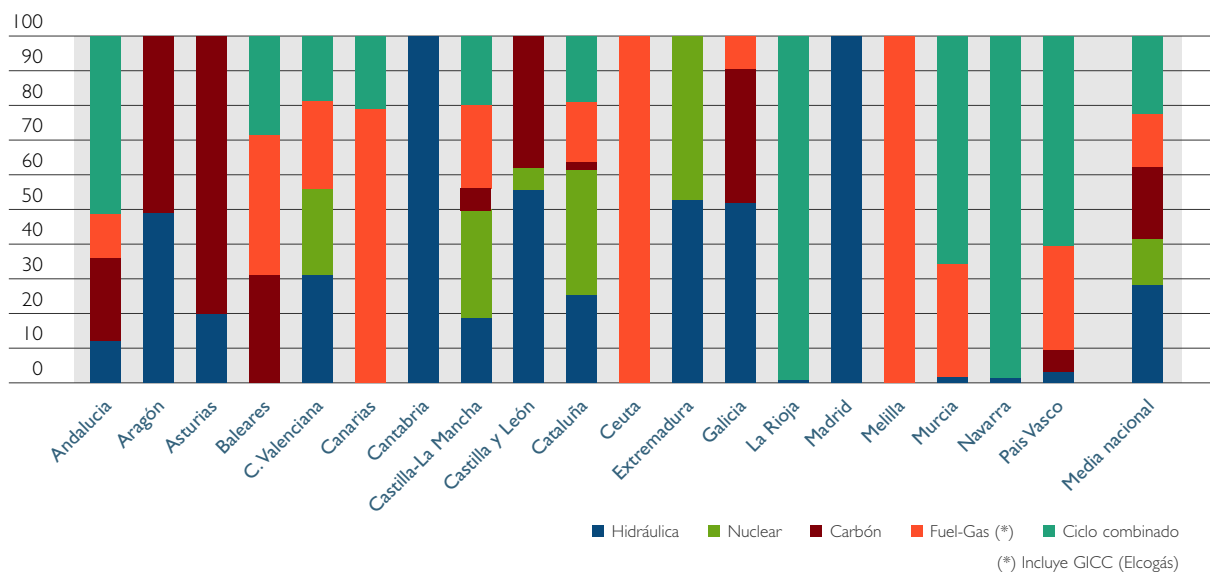
Potencia instalada del régimen ordinario (MW)

	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	-	-	1.226	466	3.142
Carbón	2.051	1.342	2.695	510	-	-	-	221	2.707	160
Fuel/gas (*)	1.061	-	-	660	1.084	1.695	-	948	-	1.570
Ciclo combinado	4.346	-	-	458	800	452	-	759	-	1.624
Total 2005	8.504	2.626	3.357	1.628	4.295	2.148	389	3.879	7.152	8.702
Total 2004	7.252	2.626	3.357	1.590	4.295	2.088	389	3.120	7.293	8.985
% 05/04	17,3	0,0	0,0	2,4	0,0	2,9	0,0	24,3	-1,9	-3,1

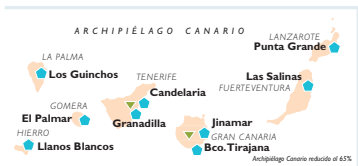
	Ceuta	Extremadura	Galicia	La Rioja	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Total
Hidráulica	-	2.148	2.681	8	59	-	28	11	105	16.658
Nuclear	-	1.957	-	-	-	-	-	-	-	7.876
Carbón	-	-	2.031	-	-	-	-	-	217	11.934
Fuel/gas (*)	48	-	470	-	-	56	578	-	936	9.107
Ciclo combinado	-	-	-	790	-	-	1.185	770	1.949	13.134
Total 2005	48	4.105	5.182	799	59	56	1.791	781	3.207	58.709
Total 2004	48	4.105	5.182	788	59	56	606	781	2.441	55.061
% 05/04	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	195,5	0,0	31,4	6,6

(*) 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)		
			2004	2005	% 05/04
Puente Nuevo	Hulla+antracita	324	1.947	2.424	24,5
Litoral de Almería	Carbón importado	1.159	7.786	8.432	8,3
Los Barrios	Carbón importado	568	3.985	3.989	0,1
Algeciras	Fuel/gas	753	716	1.105	54,3
C.Colón	Fuel/gas	308	564	176	-68,7
San Roque 1	Ciclo combinado	397	2.608	2.079	-20,3
San Roque 2	Ciclo combinado	400	2.039	2.799	37,2
Arcos 1	Ciclo combinado	396	122	1.706	1.293,4
Arcos 2	Ciclo combinado	379	430	1.803	319,5
Arcos 3	Ciclo combinado	813	-	64	-
Palos 1	Ciclo combinado	401	282	2.320	721,6
Palos 2	Ciclo combinado	396	12	1.815	14.925,8
Palos 3	Ciclo combinado	384	-	1.040	-
Campo de Gibraltar 1	Ciclo combinado	393	1.352	2.050	51,6
Campo de Gibraltar 2	Ciclo combinado	388	1.081	2.065	91,0
Andalucía		7.458	22.925	33.867	47,7
Escatrón	Lignito negro	80	124	47	-62,1
Escucha	Lignito negro	160	671	1.052	56,8
Teruel	Lignito negro	1.102	7.197	7.688	6,8
Aragón		1.342	7.992	8.787	9,9
Aboño	Hulla+antracita	916	7.011	7.221	3,0
Lada	Hulla+antracita	513	2.636	2.925	11,0
Narcea	Hulla+antracita	595	3.534	3.306	-6,5
Soto de Ribera	Hulla+antracita	671	3.932	4.588	16,7
Asturias		2.695	17.114	18.040	5,4
José Cabrera	Nuclear	160	1.246	1.161	-6,8
Trillo I	Nuclear	1.066	8.536	8.645	1,3
Puertollano	Hulla+antracita	221	1.104	1.325	20,0
Aceca	Fuel/gas	628	1.097	1.030	-6,1
Aceca 3	Ciclo combinado	359	-	1.040	-
Aceca 4	Ciclo combinado	400	-	10	-
GICC (Elcogás)	Fuel/gas	320	1.744	1.544	-11,5
Castilla-La Mancha		3.154	13.727	14.755	7,5
Garroña	Nuclear	466	4.047	3.678	-9,1
Anllares	Hulla+antracita	365	2.706	2.616	-3,3
Compostilla II	Hulla+antracita	1.171	8.089	8.428	4,2
Guardo	Hulla+antracita	516	3.550	2.970	-16,3
La Robla	Hulla+antracita	655	4.415	4.613	4,5
Castilla y León		3.173	22.808	22.305	-2,2

(sigue en página siguiente)

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

(continuación)

Centrales	Tipo Central	Potencia MW	Energía (GWh)		
			2004	2005	% 05/04
Ascó I	Nuclear	1.028	8.075	8.018	-0,7
Ascó II	Nuclear	1.027	7.260	7.752	6,8
Vandellós II	Nuclear	1.087	8.943	4.894	-45,3
Cercs	Lignito negro	160	896	993	10,8
Besós (*)	Fuel/gas	-	0	0	0,0
Foix	Fuel/gas	520	606	1.370	126,0
San Adrián	Fuel/gas	1.050	579	1.040	79,7
Besós 3	Ciclo combinado	400	2.001	2.330	16,4
Besós 4	Ciclo combinado	400	2.871	1.924	-33,0
Tarragona Endesa	Ciclo combinado	400	2.151	2.801	30,2
Tarragona Power	Ciclo combinado	424	1.169	2.344	100,4
Cataluña		6.496	34.552	33.465	-3,1
Cofrentes	Nuclear	1.085	9.148	7.030	-23,2
Castellón	Fuel/gas	1.084	468	1.117	138,5
Castellón 3	Ciclo combinado	800	4.222	3.752	-11,1
C.Valenciana		2.969	13.838	11.899	-14,0
Almaraz I	Nuclear	974	8.521	7.823	-8,2
Almaraz II	Nuclear	983	7.830	8.537	9,0
Extremadura		1.957	16.351	16.360	0,1
Meirama	Lignito pardo	563	4.341	3.651	-15,9
Puentes de García Rodríguez	Lignito pardo	1.468	11.122	9.626	-13,4
Sabón	Fuel/gas	470	415	668	61,2
Galicia		2.501	15.878	13.945	-12,2
Arrúbal I	Ciclo combinado	393	127	1.973	1.455,0
Arrúbal 2	Ciclo combinado	397	189	1.932	924,6
La Rioja		790	315	3.905	1.138
Cartagena I	Ciclo combinado	395	-	210	-
Cartagena 2	Ciclo combinado	395	-	148	-
Cartagena 3	Ciclo combinado	395	-	125	-
Escombreras	Fuel/gas	578	975	948	-2,8
Murcia		1.763	975	1.432	46,8
Castejón I	Ciclo combinado	393	2.027	2.149	6,1
Castejón 2	Ciclo combinado	378	2.156	1.525	-29,3
Navarra		770	4.182	3.674	-12,2
Amorebieta	Ciclo combinado	749	-	2.652	-
Pasajes de San Juan	Carbón importado	217	1.310	1.499	14,4
Santurce	Fuel/gas	936	533	1.014	90,4
Bahía Bizkaia	Ciclo combinado	800	3.800	4.177	9,9
Santurce 4	Ciclo combinado	400	334	2.007	500,2
País Vasco		3.102	5.977	11.349	89,9
Total		38.172	176.635	193.785	9,7

(*) Baja marzo 2005

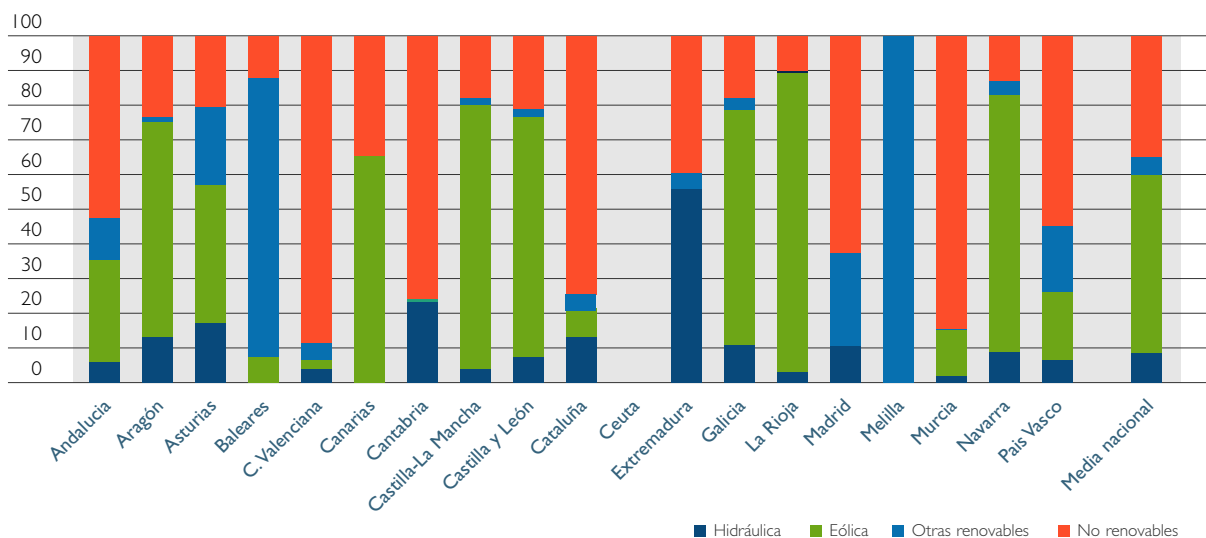
Potencia instalada del régimen especial (*) (MW)

	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	C.Valenciana	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña
Renovables	753	1.750	325	38	88	125	92	1.953	1.997	471
Hidráulica	98	306	72	0	31	0	89	96	192	240
Eólica	467	1.409	162	3	20	125	0	1.820	1.762	147
Otras renovables	187	36	91	35	36	0	3	37	43	84
Biomasa	163	35	37	0	23	0	1	27	40	26
R.S. Industriales	0	0	54	0	7	0	0	8	0	9
R.S. Urbanos	23	0	0	34	1	0	2	0	0	46
Solar	1	0	0	1	4	0	0	2	3	3
No renovables	840	527	83	5	668	66	284	421	540	1.379
Calor residual	42	0	19	0	7	0	0	0	0	0
Carbón	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0
Fuel-gasoil	108	46	27	5	77	66	12	217	95	265
Gas de refinería	121	0	0	0	31	0	0	0	0	0
Gas natural	568	481	37	0	554	0	203	204	446	1.113
Total 2005	1.593	2.278	408	43	757	191	376	2.374	2.537	1.850
Total 2004	1.400	1.994	386	43	729	218	376	2.095	2.295	1.723
% 05/04	13,7	14,2	5,7	0,4	3,8	-12,7	0,0	13,3	10,6	7,4

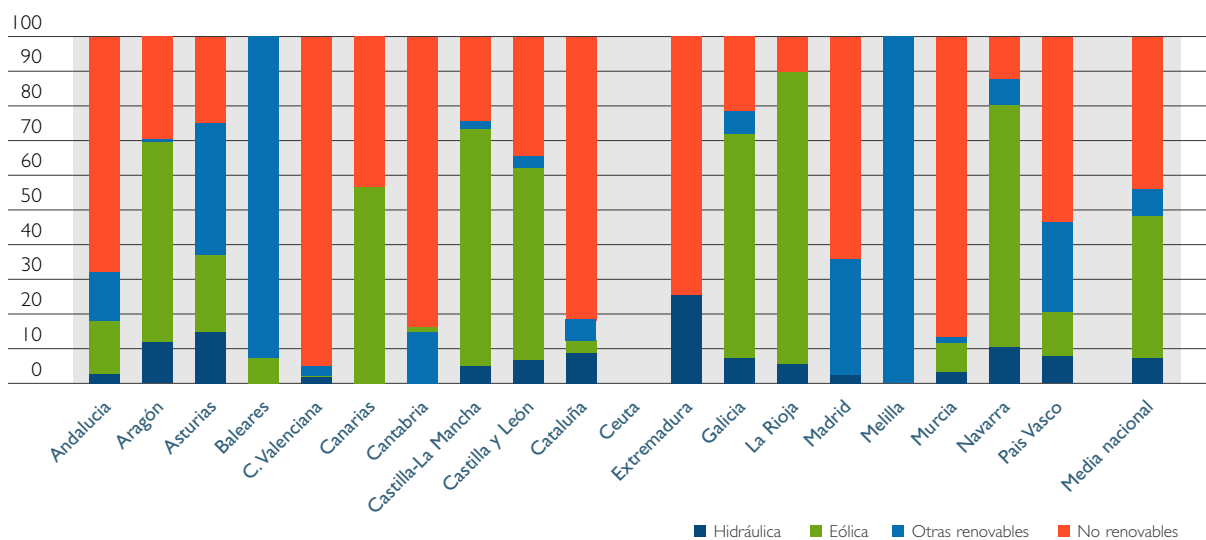
	Ceuta	Extremadura	Galicia	La Rioja	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Total
Renovables	0	18	2.888	440	164	2	72	1.152	335	12.687
Hidráulica	0	17	379	16	49	0	8	116	51	1.759
Eólica	0	0	2.401	420	0	0	59	986	145	9.928
Otras renovables	0	1	108	4	115	2	4	50	140	975
Biomasa	0	1	37	2	37	0	3	40	16	490
R.S. Industriales	0	0	68	0	10	2	0	0	22	180
R.S. Urbanos	0	0	0	1	64	0	0	0	100	270
Solar	0	0	3	1	4	0	1	9	2	35
No renovables	0	12	624	49	273	0	372	169	404	6.716
Calor residual	0	0	0	0	0	0	0	0	30	99
Carbón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69
Fuel-gasoil	0	0	358	4	24	0	46	6	12	1.367
Gas de refinería	0	0	0	0	0	0	0	0	58	210
Gas natural	0	12	266	44	249	0	326	164	304	4.971
Total 2005	0	30	3.512	488	437	2	444	1.321	739	19.377
Total 2004	0	29	3.188	424	436	0	443	1.259	663	17.702
% 05/04	-	0,1	10,2	15,2	0,3	-	0,1	4,9	11,4	9,6

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 (%)



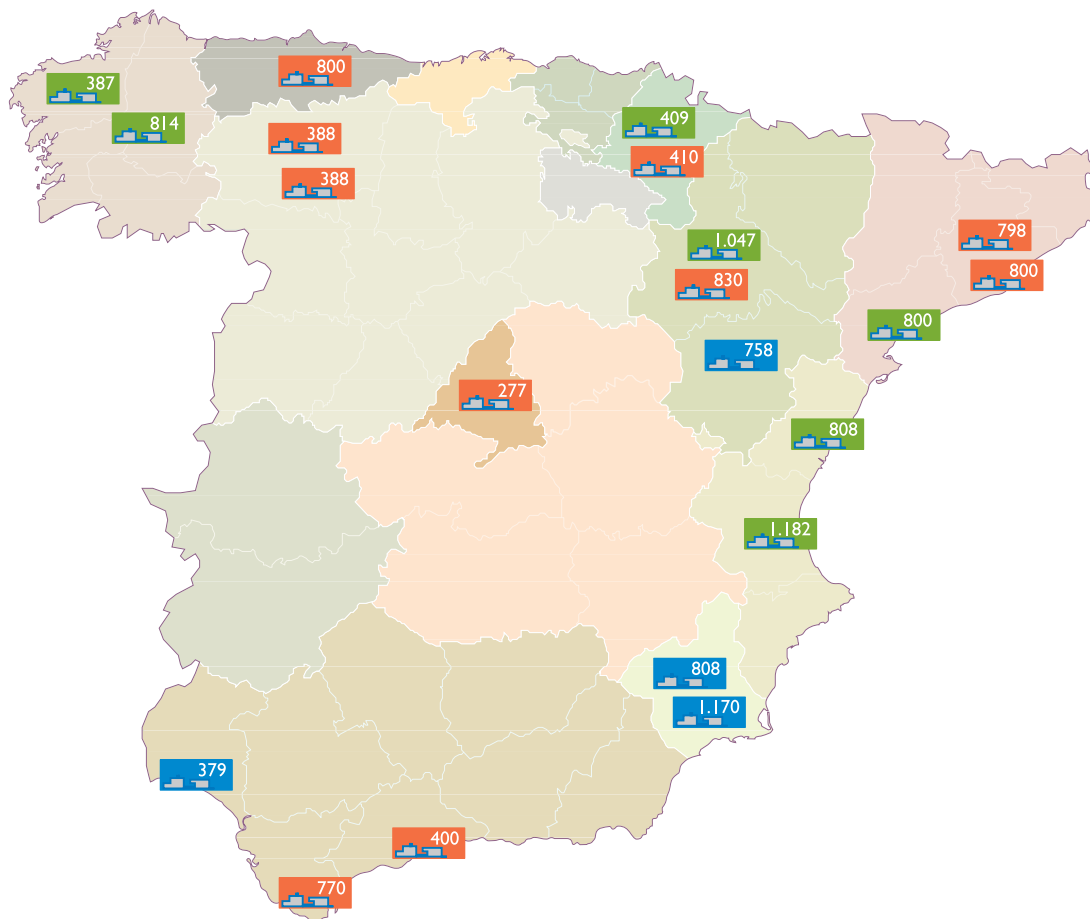
Energía adquirida al régimen especial (*) (GWh)

	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	C.Valenciana	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña
Renovables	1.889	3.931	1.200	153	76	318	281	3.498	3.728	1.085
Hidráulica	147	650	233	0	20	0	264	225	377	493
Eólica	907	3.215	356	11	12	318	0	3.163	3.156	240
Otras renovables	835	65	612	142	44	0	17	109	195	352
Biomasa	764	65	198	0	40	0	7	72	191	83
R. S. Industriales	0	0	414	0	0	0	0	35	0	18
R. S. Urbanos	70	0	0	142	0	0	10	0	0	247
Solar	1	0	0	0	4	0	0	2	4	3
No renovables	4.106	1.666	399	0	1.500	245	1.477	1.151	1.977	4.868
Calor residual	59	0	131	0	12	0	0	0	0	0
Carbón	0	0	0	0	0	0	693	0	0	0
Fuel-Gasoil	351	59	143	0	100	245	4	371	197	389
Gas de refinería	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gas natural	3.248	1.607	124	0	1.388	0	780	779	1.780	4.479
Total 2005	5.995	5.597	1.599	153	1.577	563	1.758	4.648	5.705	5.952
Total 2004	5.607	5.162	1.338	155	1.565	576	1.822	3.924	5.045	6.057
% 05/04	6,9	8,4	19,5	-1,3	0,7	-2,2	-3,5	18,5	13,1	-1,7

	Ceuta	Extremadura	Galicia	La Rioja	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Total
Renovables	0	12	6.740	1.047	516	6	116	3.070	844	28.510
Hidráulica	0	12	610	61	36	0	27	362	135	3.650
Eólica	0	0	5.582	983	0	0	74	2.447	241	20.706
Otras renovables	0	0	547	3	480	6	15	261	469	4.153
Biomasa	0	0	216	0	119	0	14	246	50	2.066
R. S. Industriales	0	0	331	0	0	6	0	0	21	824
R. S. Urbanos	0	0	0	2	356	0	0	0	397	1.225
Solar	0	0	1	0	5	0	1	15	2	38
No renovables	0	36	1.905	120	917	0	784	442	986	22.577
Calor residual	0	0	0	0	0	0	0	0	90	293
Carbón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	693
Fuel-Gasoil	0	0	1.103	4	40	0	57	1	27	3.093
Gas de refinería	0	0	0	0	0	0	0	0	12	460
Gas natural	0	36	802	116	876	0	726	440	856	18.038
Total 2005	0	48	8.644	1.168	1.433	6	899	3.512	1.830	51.087
Total 2004	0	42	7.327	940	1.406	0	1.173	2.956	1.502	46.599
% 05/04	-	13,7	18,0	24,2	1,9	-	-23,4	18,8	21,8	9,6

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 por Comunidades Autónomas 2006-2008 (*) (MW)

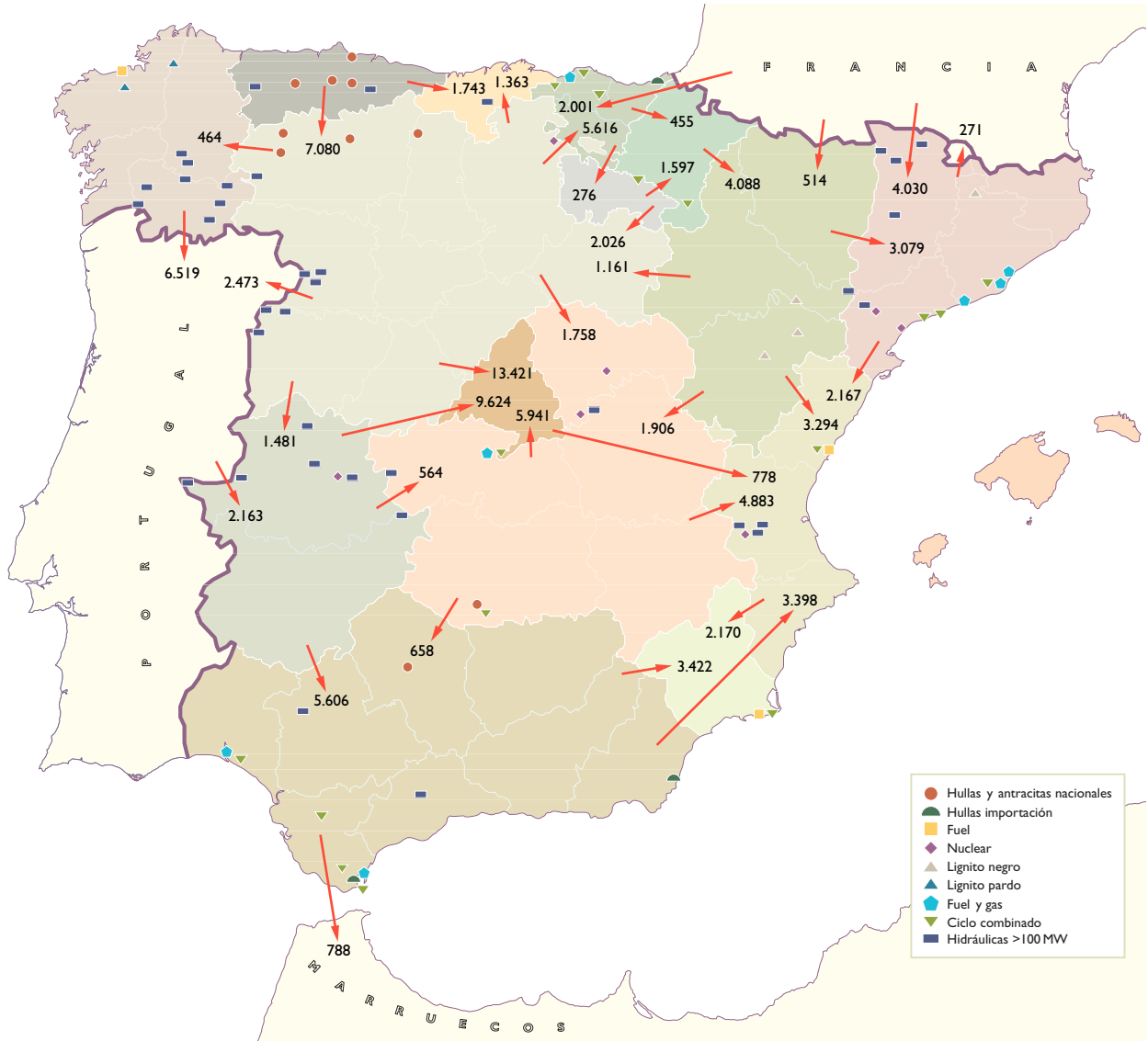


	2006	2007	2008	Total
Andalucía	379	0	1.170	1.549
Aragón	758	1.047	830	2.635
Asturias	0	0	800	800
Cantabria	0	0	0	0
Castilla-Mancha	0	0	0	0
Castilla y León	0	0	776	776
Cataluña	0	800	1.598	2.398
Comunidad Valenciana	0	1.990	0	1.990
Extremadura	0	0	0	0
Galicia	0	1.201	0	1.201
La Rioja	0	0	0	0
Madrid	0	0	277	277
Murcia	1.978	0	0	1.978
Navarra	0	409	410	819
País Vasco	0	0	0	0
Totales	3.115	5.477	5.861	14.423

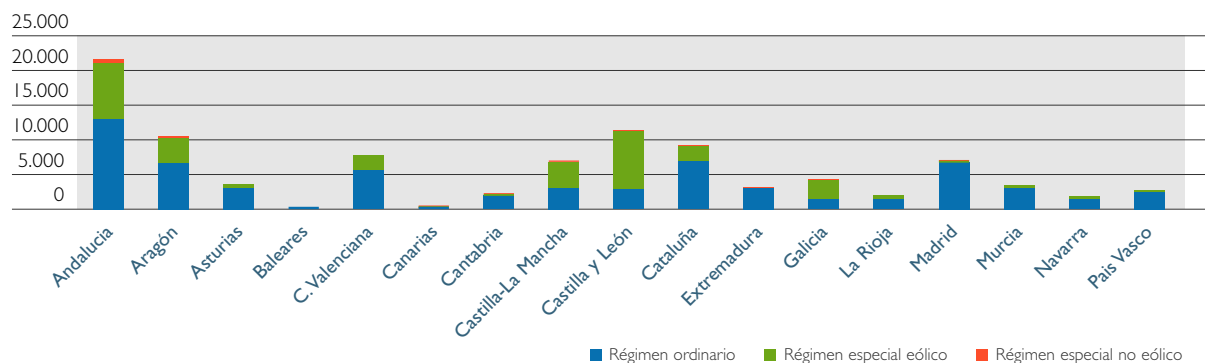


(*) Previsión realizada por RED ELÉCTRICA

Saldos de intercambios de energía entre Comunidades Autónomas peninsulares (GWh)



Solicitudes de acceso de nueva generación a la red de transporte 1999-2005 (MW)



Acceso a la red de transporte de nueva generación de régimen ordinario 1999-2005 (1) (*)

	Número de solicitudes recibidas	Solicitudes recibidas (MW)	Solicitudes gestionadas (MW)	Solicitudes pendientes contestación documentación completa (MW)	Solicitudes pendientes contestación documentación incompleta (MW)
Andalucía	19	13.040	10.610	830	1.600
Aragón	10	6.770	3.393	3.340	37
Asturias	4	3.123	774	2.349	0
Cantabria	3	2.080	770	510	800
Castilla La Mancha	6	3.137	1.527	1.610	0
Castilla y León	5	3.021	776	2.245	0
Cataluña	10	6.893	4.433	2.460	0
C. Valenciana	5	5.701	5.075	626	0
Extremadura	4	3.229	0	3.229	0
Galicia	2	1.601	1.601	0	0
La Rioja	2	1.600	800	0	800
Madrid	7	6.943	6.943	0	0
Murcia	3	3.178	3.178	0	0
Navarra	4	1.546	1.136	410	0
País Vasco	4	2.731	2.731	0	0
Total Peninsular	88	64.592	43.746	17.609	3.237
Baleares	3	461	242	218	0
Canarias	4	519	474	45	0
Total Extrapeninsular	7	980	716	263	0
Total Nacional	95	65.572	44.462	17.872	3.237

(1) De los 65.572 MW solicitados, el 94,8 % corresponde a ciclos combinados, el 3,7 % a generación de carbón y el 1,5 % a generación hidráulica
 (*) Datos a 31 de diciembre de 2005. 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 1999-2005 (*)

	Número de solicitudes recibidas	Solicitudes recibidas (MW)	Solicitudes gestionadas (MW)	Solicitudes pendientes contestación documentación completa (MW)	Solicitudes pendientes contestación documentación incompleta (MW)
Andalucía	40	8.145	7.353	234	557
Aragón	41	3.566	1.047	2.432	87
Asturias	4	605	534	71	0
Cantabria	1	174	174	0	0
Castilla La Mancha	14	3.874	3.752	0	122
Castilla y León	61	8.415	7.959	0	456
Cataluña	17	2.198	2.158	0	40
C. Valenciana	9	2.218	2.218	0	0
Extremadura	0	0	0	0	0
Galicia	25	2.925	2.773	3	149
La Rioja	11	587	587	0	0
Madrid	1	232	0	0	232
Murcia	8	637	140	40	456
Navarra	13	551	502	0	49
País Vasco	4	310	200	110	0
Total Peninsular	249	34.437	29.397	2.890	2.148
Baleares	0	0	0	0	0
Canarias	2	28	10	0	18
Total Extrapeninsular	2	28	10	0	18
Total Nacional	251	34.465	29.407	2.890	2.166

(*) Datos a 31 de diciembre de 2005. 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 1999-2005 (*)

	Número de solicitudes recibidas	Solicitudes recibidas (MW)	Solicitudes gestionadas (MW)	Solicitudes pendientes contestación documentación completa (MW)	Solicitudes pendientes contestación documentación incompleta (MW)
Andalucía	6	470	420	0	50
Aragón	8	137	137	0	0
Asturias	1	50	50	0	0
Cantabria	1	76	76	0	0
Castilla La Mancha	2	150	0	100	50
Castilla y León	1	29	29	0	0
Cataluña	5	119	119	0	0
C. Valenciana	0	0	0	0	0
Extremadura	1	50	0	0	50
Galicia	2	29	29	0	0
Rioja, La	0	0	0	0	0
Madrid	1	18	18	0	0
Murcia	0	0	0	0	0
Navarra	0	0	0	0	0
País Vasco	0	0	0	0	0
Total Peninsular	28	1.127	878	100	150
Baleares	0	0	0	0	0
Canarias	3	23	0	0	23
Total Extrapeninsular	3	23	0	0	23
Total Nacional	31	1.150	878	100	173

(*) Datos a 31 de diciembre de 2005. 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 1999-2005 (*)

	Número de solicitudes recibidas	Solicitudes recibidas (MW)	Solicitudes gestionadas (MW)	Solicitudes pendientes contestación documentación completa (MW)	Solicitudes pendientes contestación documentación incompleta (MW)
Andalucía	46	6.273	4.503	1.270	500
Aragón	27	3.582	2.278	936	368
Asturias	5	300	300	0	0
Cantabria	3	122	2	120	0
Castilla La Mancha	12	1.995	1.305	240	450
Castilla y León	17	1.585	800	660	125
Cataluña	71	8.295	5.295	2.850	150
C. Valenciana	36	5.505	3.860	1.425	220
Extremadura	10	1.013	963	0	50
Galicia	16	1.428	938	310	180
Rioja, La	2	220	75	0	145
Madrid	57	8.630	6.010	1.140	1.480
Murcia	2	825	825	0	0
Navarra	1	125	125	0	0
País Vasco	9	945	600	60	285
Total Peninsular	314	40.843	27.879	9.011	3.953
Baleares	1	50	50	0	0
Canarias	13	407	407	0	0
Total Extrapeninsular	14	457	457	0	0
Total Nacional	328	41.300	28.336	9.011	3.953

(*) Datos a 31 de diciembre de 2005. 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	155,1	155,1	2,06	2,06
Aragón	6,3	6,3	0,24	0,24
Asturias	1,6	1,6	0,08	0,08
Cantabria	257,6	257,6	34,85	34,85
Castilla La Mancha	-	-	-	-
Castilla y León	6,0	6,0	0,22	0,22
Cataluña	19,3	19,3	0,24	0,24
C. Valenciana	-	-	-	-
Extremadura	-	-	-	-
Galicia	23,7	23,7	0,68	0,68
La Rioja	-	35,9	-	11,00
Madrid	-	43,4	-	0,72
Murcia	-	-	-	-
Navarra	-	-	-	-
País Vasco	-	-	-	-