



CA

El sistema
eléctrico por
**comunidades
autónomas**

- 110** — Balance de energía eléctrica
- 111** — Estructura de la producción del régimen ordinario por tipo de central
Producción del régimen ordinario y régimen especial
- 112** — Potencia instalada del régimen ordinario
Estructura de la potencia instalada del régimen ordinario por tipo de central
- 113** — Situación de las principales centrales eléctricas
- 114** — Producción en b.a. de las centrales térmicas peninsulares
- 116** — Potencia instalada del régimen especial
- 117** — Estructura de la potencia instalada del régimen especial
Estructura de la energía adquirida al régimen especial
- 118** — Energía adquirida al régimen especial
- 119** — Saldos de intercambios de energía por comunidades autónomas
- 120** — Solicitudes de acceso a la red de transporte 1999-2012
Acceso a la red de transporte de nueva generación de régimen ordinario 1999-2012
- 121** — Acceso a la red de transporte de nueva generación de régimen especial 1999-2012
- 122** — Acceso a la red de transporte de demanda y distribución 1999-2012
- 123** — 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	1.125	2.017	1.059	-	1.303	0	415	561	8.594	3.053
Nuclear	0	0	0	-	7.901	-	0	8.383	3.742	21.849
Carbón (1)	8.708	6.680	7.787	3.031	0	-	0	1.699	9.741	14
Fuel/gas (2)	0	0	0	1.330	0	5.704	0	0	0	0
Ciclo combinado	14.032	1.505	1.817	1.390	6.891	3.016	0	3.353	0	9.587
Régimen ordinario	23.865	10.202	10.663	5.751	16.094	8.720	415	13.996	22.077	34.503
- Consumos generación	-856	-617	-609	-376	-516	-472	-5	-882	-984	-1.336
Régimen especial	15.598	8.208	2.167	368	4.485	621	1.581	10.875	13.765	9.046
Generación neta	38.607	17.792	12.221	5.743	20.063	8.869	1.991	23.988	34.857	42.213
- Consumos bombeo	-302	-279	-25	-	-1.126	-	-499	-130	-367	-276
+ Saldo Intercambios (3)	-953	-7.454	-1.726	0,5	7.702	-	3.133	-11.685	-20.172	7.598
Demanda (b.c.) 2011	37.353	10.060	10.470	5.743	26.639	8.869	4.625	12.173	14.318	49.536
Demanda (b.c.) 2010	38.541	9.782	10.706	5.840	27.515	8.895	4.768	12.360	14.793	50.169
% 11/10	-3,1	2,8	-2,2	-1,7	-3,2	-0,3	-3,0	-1,5	-3,2	-1,3

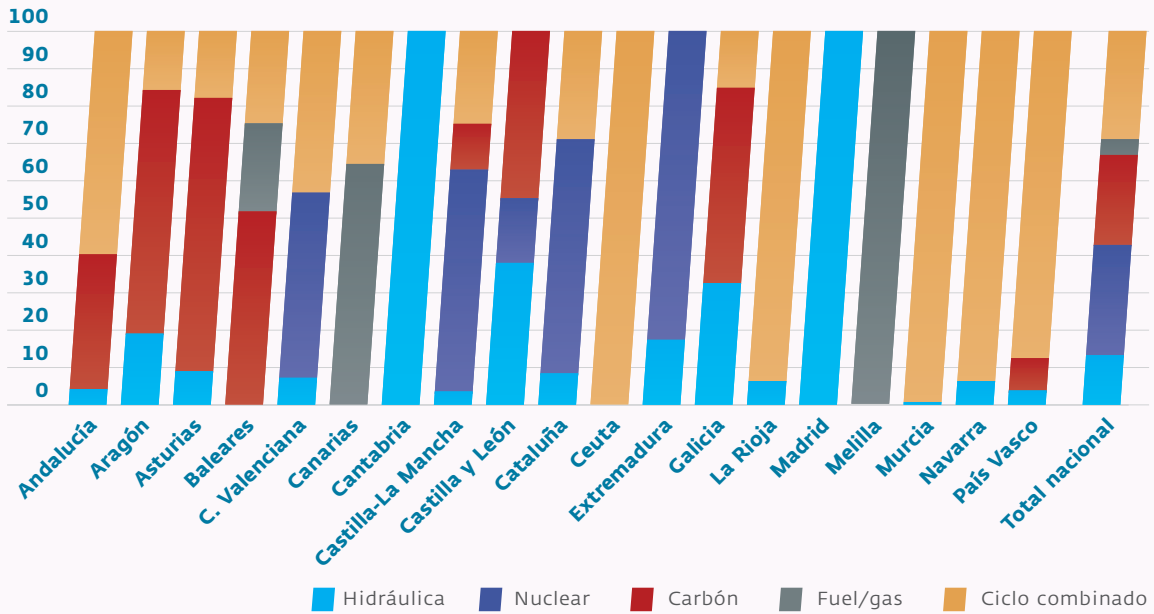
	Ceuta	Extremadura	Galicia	La Rioja	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Total
Hidráulica	-	3.531	5.350	75	139	-	75	90	186	27.571
Nuclear	-	15.857	0	0	0	-	0	0	0	57.731
Carbón (1)	-	0	8.503	0	0	-	0	0	357	46.519
Fuel/gas (2)	222	0	0	0	0	222	0	0	0	7.479
Ciclo combinado	-	0	2.304	998	0	-	5.535	1.221	3.489	55.140
Régimen ordinario	222	19.388	16.157	1.073	139	222	5.610	1.311	4.032	194.440
- Consumos generación	-20	-652	-536	-29	-2	-14	-138	-38	-47	-8.129
Régimen especial	0	1.955	11.000	1.332	1.611	7	2.621	4.203	3.369	92.811
Generación neta	203	20.690	26.621	2.376	1.748	215	8.093	5.476	7.354	279.121
- Consumos bombeo	-	-63	-149	0	0	-	0	0	0	-3.215
+ Saldo Intercambios (3)	-	-16.151	-6.274	-650	29.069	-	-316	-565	12.352	-6.090
Demanda (b.c.) 2011	203	4.477	20.198	1.725	30.817	215	7.778	4.911	19.706	269.816
Demanda (b.c.) 2010	218	4.641	20.739	1.759	30.863	213	8.043	5.130	20.720	275.696
% 11/10	-6,7	-3,5	-2,6	-1,9	-0,1	0,7	-3,3	-4,3	-4,9	-2,1

(1) A partir del 1 de enero 2011 se incluye GICC (Elcogás) en carbón nacional ya que según el R.D. 134/2010 esta central está obligada a participar, como unidad vendedora que utiliza carbón autóctono como combustible, en el proceso de resolución de restricciones por garantía de suministro.

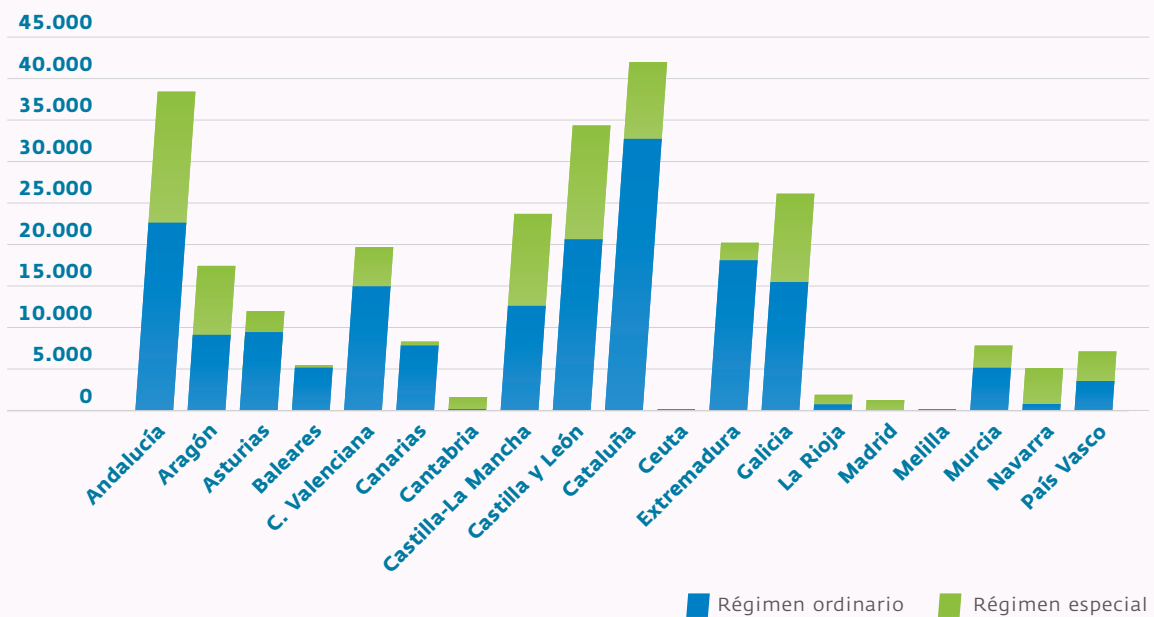
(2) En el sistema eléctrico de Baleares se incluye la generación con grupos auxiliares.

(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)



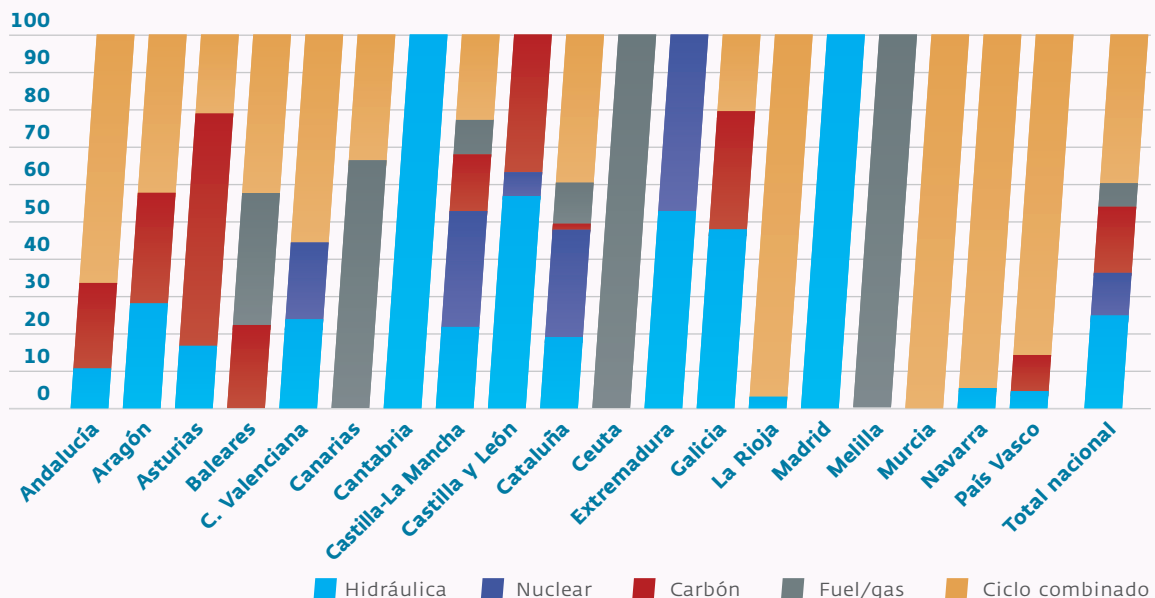
Potencia instalada del régimen ordinario (MW)

	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	C. Valenciana	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña
Hidráulica	1.051	1.310	748	-	1.279	1	389	781	4.247	2.104
Nuclear	-	-	-	-	1.085	-	-	1.066	466	3.142
Carbón (1)	2.072	1.341	2.628	510	-	-	-	541	2.707	162
Fuel/gas	0	-	-	802	-	1.899	-	314	-	1.178
Ciclo combinado	6.043	1.898	865	934	2.909	920	-	774	-	4.240
Total 2011	9.165	4.550	4.242	2.246	5.273	2.820	389	3.476	7.420	10.827
Total 2010	9.176	4.550	4.242	2.262	5.273	2.792	389	3.476	7.420	10.782
% 11/10	-0,1	0,0	0,0	-0,7	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,4

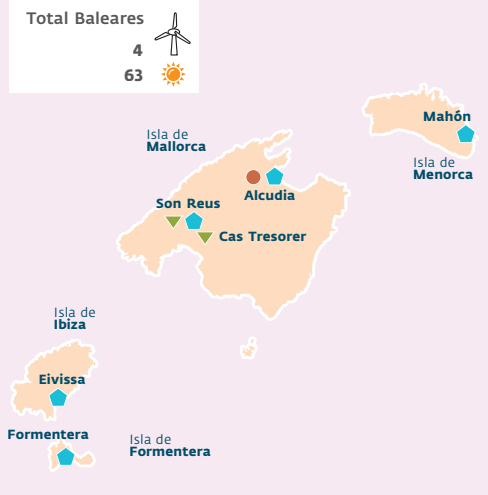
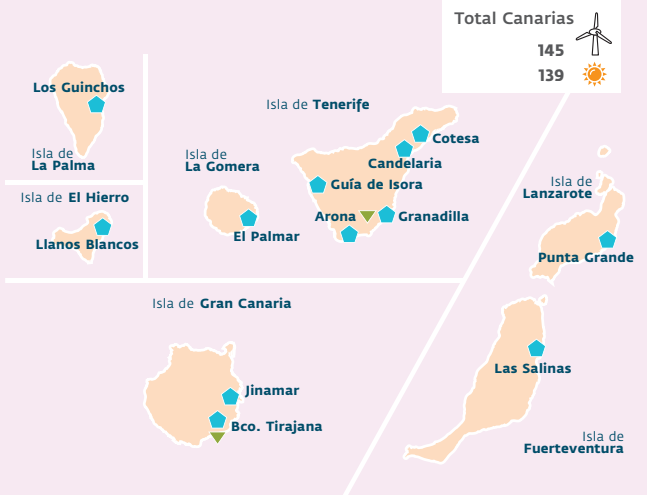
	Ceuta	Extremadura	Galicia	La Rioja	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Total
Hidráulica	-	2.292	3.056	30	56	-	24	77	120	17.564
Nuclear	-	2.018	-	-	-	-	-	-	-	7.777
Carbón (1)	-	-	2.031	-	-	-	-	-	217	12.210
Fuel/gas	99	-	0	-	-	85	0	-	0	4.376
Ciclo combinado	-	-	1.238	799	-	-	3.318	1.233	1.951	27.123
Total 2011	99	4.310	6.325	829	56	85	3.342	1.310	2.288	69.050
Total 2010	99	4.310	6.795	829	56	85	3.342	1.310	2.288	69.475
% 11/10	0,0	0,0	-6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,6

(1) A partir del 1 de enero 2011 se incluye GICC (Elcogás) en carbón nacional ya que según el R.D. 134/2010 esta central está obligada a participar, como unidad vendedora que utiliza carbón autóctono como combustible, en el proceso de resolución de restricciones por garantía de suministro.

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



Situación de las principales centrales eléctricas



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

Centrales	Tipo Central	Potencia MW	Energía (GWh)		
			2010	2011	%11/10
Puentenuevo 3	Carbón	324	590	1.258	113,1
Litoral de Almería	Carbón	1.159	4.409	5.109	15,9
Los Barrios	Carbón	589	2.489	2.341	-5,9
C.Colón (1)	Fuel/gas	0	-	-	-
San Roque 1	Ciclo combinado	397	1.109	1.654	49,1
San Roque 2	Ciclo combinado	402	836	751	-10,1
Arcos 1	Ciclo combinado	396	170	121	-29,0
Arcos 2	Ciclo combinado	379	63	18	-70,6
Arcos 3	Ciclo combinado	844	2.229	1.094	-50,9
Palos 1	Ciclo combinado	401	2.022	1.124	-44,4
Palos 2	Ciclo combinado	396	1.944	887	-54,4
Palos 3	Ciclo combinado	398	1.719	894	-48,0
Campo de Gibraltar 1	Ciclo combinado	393	2.194	1.467	-33,1
Campo de Gibraltar 2	Ciclo combinado	388	1.552	1.445	-6,9
Colón 4	Ciclo combinado	398	771	755	-2,1
Algeciras 3 CC	Ciclo combinado	831	126	1.754	1.293,3
Málaga 1 CC	Ciclo combinado	421	1.401	2.068	47,6
Andalucía		8.114	23.625	22.740	-3,7
Escatrón	Carbón	80	0	0	0,0
Escucha	Carbón	159	156	419	169,6
Teruel	Carbón	1.102	1.793	6.260	249,2
Castelnou	Ciclo combinado	798	1.957	358	-81,7
Escatrón 3	Ciclo combinado	818	3.359	1.129	-66,4
Escatrón Peaker	Ciclo combinado	283	82	18	-78,3
Aragón		3.240	7.346	8.184	11,4
Aboño	Carbón	916	3.663	4.437	21,1
Lada	Carbón	513	698	675	-3,3
Narcea	Carbón	595	1	1.359	134.486
Soto de la Ribera	Carbón	604	927	1.315	41,9
Soto de la Ribera 4	Ciclo combinado	432	1.418	1.379	-2,7
Soto de la Ribera 5	Ciclo combinado	434	359	438	21,9
Asturias		3.494	7.066	9.604	35,9
Trillo I	Nuclear	1.066	8.243	8.383	1,7
Puertollano	Carbón	221	255	81	-68,2
Aceca	Fuel/gas	314	84	0	-
Aceca 3	Ciclo combinado	400	1.225	909	-25,8
Aceca 4	Ciclo combinado	374	1.838	2.444	33,0
GICC-PL ELCOGAS (2)	Carbón	320	1.681	1.617	-3,8
Castilla-La Mancha		2.695	13.326	13.435	0,8
Garoña	Nuclear	466	3.830	3.742	-2,3
Anllares	Carbón	365	0	1.684	0,0
Compostilla	Carbón	1.171	209	5.194	2.383,6
Guardo	Carbón	516	63	1.847	2.834,6
La Robla	Carbón	655	29	1.016	3.360,1
Castilla y León		3.173	4.131	13.483	226,4
Ascó I	Nuclear	1.028	8.354	6.988	-16,4
Ascó II	Nuclear	1.027	7.680	7.514	-2,2
Vandellós II	Nuclear	1.087	8.875	7.347	-17,2
Cercs	Carbón	162	516	14	-97,4
Foix	Fuel/gas	520	8	0	-
San Adrián	Fuel/gas	659	52	0	-

(sigue en la página siguiente →)

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

Centrales	Tipo Central	Potencia MW	Energía (GWh)		
			2010	2011	%11/10
(→ continuación)					
Besós 3	Ciclo combinado	412	1.710	655	-61,7
Besós 4	Ciclo combinado	407	2.183	1.715	-21,4
Besós 5	Ciclo combinado	873	479	1.786	273,1
Tarragona Endesa	Ciclo combinado	400	1.079	353	-67,3
Tarragona Power	Ciclo combinado	424	1.712	1.414	-17,4
Plana del Vent 1	Ciclo combinado	412	213	801	276,3
Plana del Vent 2	Ciclo combinado	421	188	838	345,1
Puerto de Barcelona 1	Ciclo combinado	447	678	1.140	68,1
Puerto de Barcelona 2	Ciclo combinado	445	289	886	206,8
Cataluña		8.723	34.015	31.450	-7,5
Cofrentes	Nuclear	1.085	9.549	7.901	-17,3
Castellón 3	Ciclo combinado	800	93	169	82,2
Castellón 4	Ciclo combinado	854	2.619	2.419	-7,6
Sagunto 1	Ciclo combinado	417	2.127	1.569	-26,2
Sagunto 2	Ciclo combinado	420	2.255	1.238	-45,1
Sagunto 3	Ciclo combinado	419	2.119	1.496	-29,4
C.Valenciana		3.994	18.761	14.791	-21,2
Almaraz I	Nuclear	1.035	8.168	7.762	-5,0
Almaraz II	Nuclear	983	7.292	8.095	11,0
Extremadura		2.018	15.460	15.857	2,6
Meirama	Carbón	563	856	1.151	34,4
Puentes García Rodríguez	Carbón	1.468	4.955	7.352	48,4
Sabón (3)	Fuel/gas	0	-	-	-
Puentes García Rodríguez 5	Ciclo combinado	849	694	432	-37,8
Sabón 3	Ciclo combinado	389	1.497	1.872	25,1
Galicia		3.269	8.003	10.808	35,0
Arrúbal 1	Ciclo combinado	402	695	424	-39,0
Arrúbal 2	Ciclo combinado	397	612	575	-6,0
La Rioja		799	1.306	998	-23,6
Cartagena 1	Ciclo combinado	425	726	1.422	95,7
Cartagena 2	Ciclo combinado	425	1.062	1.030	-3,0
Cartagena 3	Ciclo combinado	419	952	1.193	25,3
Escombreras (4)	Fuel/gas	0	-	-	-
El Fangal 1	Ciclo combinado	409	1.310	187	-85,7
El Fangal 2	Ciclo combinado	408	1.028	239	-76,8
El Fangal 3	Ciclo combinado	402	1.170	353	-69,8
Escombreras 6	Ciclo combinado	831	1.161	1.111	-4,3
Murcia		3.318	7.410	5.535	-25,3
Castejón 1	Ciclo combinado	429	1.454	530	-63,6
Castejón 2	Ciclo combinado	378	704	204	-71,0
Castejón 3	Ciclo combinado	426	1.350	488	-63,9
Navarra		1.233	3.508	1.221	-65,2
Amorebieta	Ciclo combinado	749	2.483	1.029	-58,6
Pasajes	Carbón	217	487	357	-26,7
Bahía de Bizkaia	Ciclo combinado	800	2.939	2.283	-22,3
Santurce 4	Ciclo combinado	403	650	178	-72,7
País Vasco		2.168	6.559	3.846	-41,4
Total		46.238	150.516	151.953	1,0

(1) Baja Colón 2 en junio 2010. (2) A partir del 1 de enero 2011 se incluye GICC (Elcogás) en carbón nacional ya que según el R.D. 134/2010 esta central está obligada a participar, como unidad vendedora que utiliza carbón autóctono como combustible, en el proceso de resolución de restricciones por garantía de suministro.

(3) Baja diciembre 2011. (4) Baja enero 2010.

Potencia instalada del régimen especial (MW) (1)

	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	C. Valenciana	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña
Renovables	4.805	2.208	594	67	1.557	286	114	4.925	5.562	1.589
Hidráulica	143	255	77	0	31	0,5	74	128	248	281
Eólica	3.037	1.727	430	4	1.190	145	35	3.709	4.835	1.020
Otras renovables	1.625	226	87	63	336	140	5	1.088	479	288
Biogás	19	13	9	0	10	1	3	9	5	47
Biomasa	218	71	77	0	23	0	0	48	20	12
Solar fotovoltaica	790	142	1	63	303	139	2	881	454	230
Solar termoeléctrica	598	0	0	0	0	0	0	150	0	0
No renovables	1.031	615	156	83	650	33	314	466	636	1.339
Calor residual	12	0	0	0	9	0	0	0	0	0
Fuel, gasóleo y gases licuados del petróleo	130	30	24	5	48	33	9	93	45	97
Gas natural	833	575	59	4	539	0	251	289	591	1.195
Subproductos minería(2)	56	10	73	0	54	0	44	84	0	0
Residuos sólidos urbanos	0	0	0	75	0	0	10	0	0	47
Total 2011	5.836	2.823	750	150	2.208	319	427	5.391	6.197	2.928
Total 2010	5.274	2.714	666	145	2.112	342	424	5.251	5.376	2.691
% 11/10	10,7	4,0	12,6	3,5	4,5	-6,9	0,8	2,7	15,3	8,8

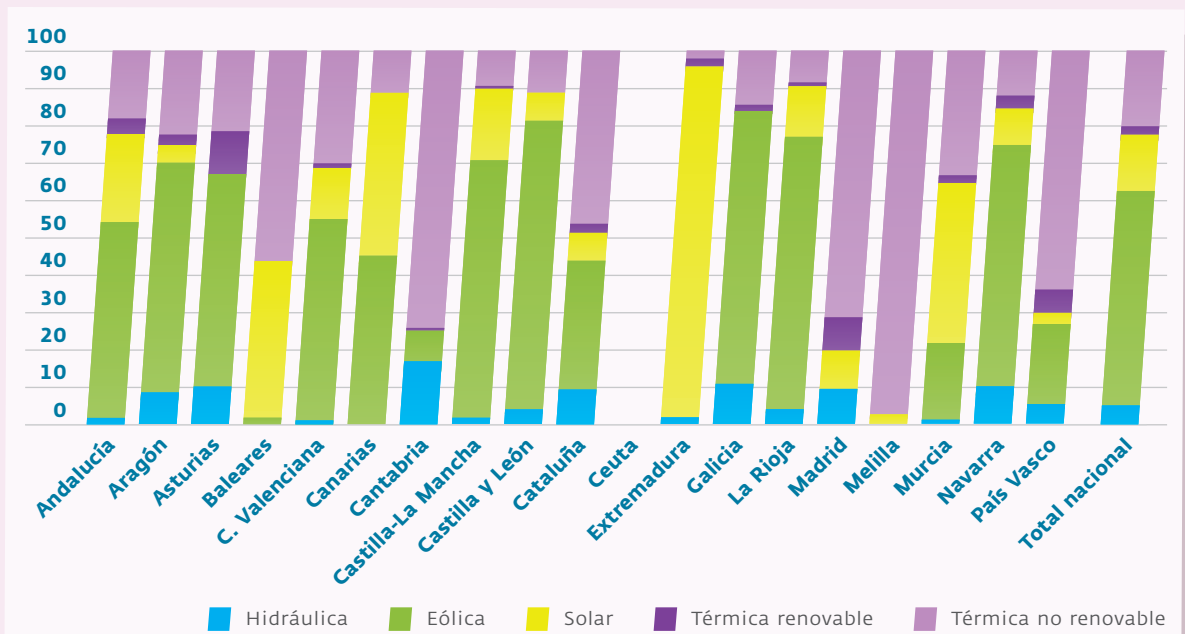
	Ceuta	Extremadura	Galicia	La Rioja	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Total
Renovables	0	868	3.874	565	135	0	624	1.329	335	29.437
Hidráulica	0	20	493	27	44	0	14	151	54	2.041
Eólica	0	0	3.291	448	0	0	191	984	194	21.239
Otras renovables	0	849	90	90	91	0	418	194	87	6.157
Biogás	0	1	11	5	43	0	3	7	23	209
Biomasa	0	16	67	0	0	0	16	38	42	650
Solar fotovoltaica	0	532	12	85	49	0,1	398	148	22	4.249
Solar termoeléctrica	0	300	0	0	0	0	1	0	0	1.049
No renovables	0	19	622	48	330	2	309	175	571	7.401
Calor residual	0	4	0	0	0	0	3	0	40	68
Fuel, gasóleo y gases licuados del petróleo	0	0	312	2	16	0	30	7	35	916
Gas natural	0	16	289	45	284	0	276	169	388	5.801
Subproductos minería(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	9	332
Residuos sólidos urbanos	0	0	22	0	30	2	0	0	100	285
Total 2011	0	888	4.497	612	466	2	933	1.505	906	36.838
Total 2010	0	709	4.419	608	453	2	872	1.472	834	34.364
% 11/10	-	25,2	1,8	0,8	2,9	0,0	7,0	2,2	8,6	7,2

(1) Datos provisionales.

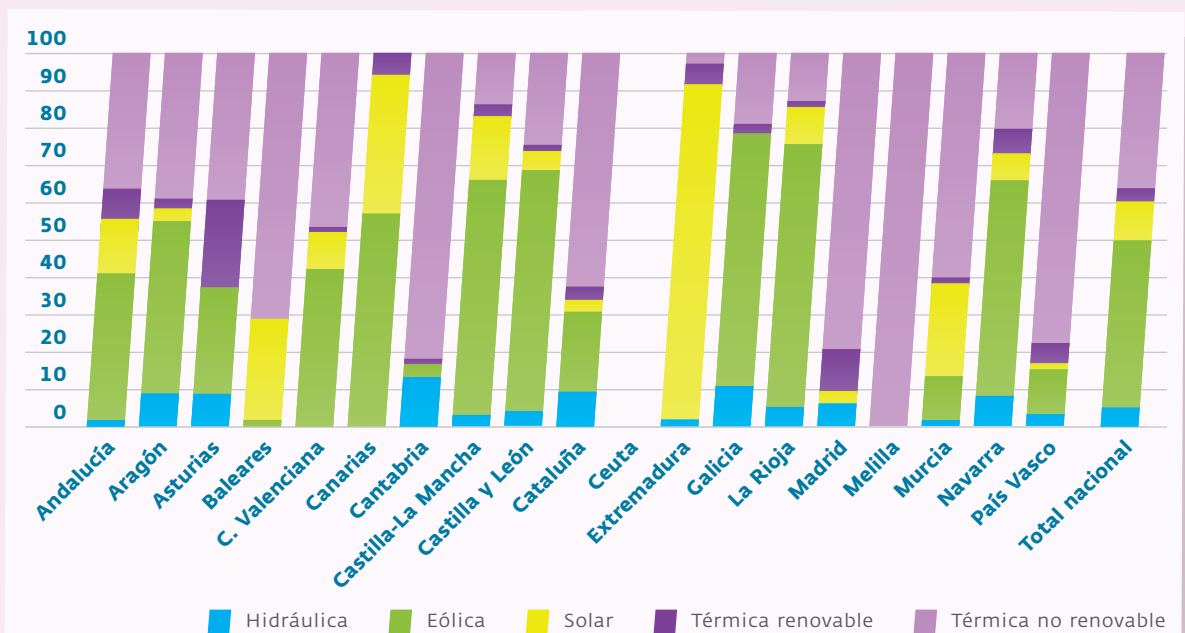
(2) Incluye productos no comerciales de explotaciones mineras, carbón, gas residual y gas de refinería.

Fuente: Comisión Nacional de Energía (CNE).

Estructura de la potencia instalada del régimen especial (%)



Estructura de la energía adquirida al régimen especial (%)



Energía adquirida al régimen especial (GWh) (1)

	Andalucía	Aragón	Asturias	Baleares	C. Valenciana	Canarias	Cantabria	Castilla-La Mancha	Castilla y León	Cataluña
Renovables	10.068	5.045	1.325	107	2.408	621	294	9.360	10.378	3.424
Hidráulica	292	714	192	0	22	1	213	441	614	925
Eólica	6.225	3.867	617	6	1.893	355	64	6.753	8.847	1.884
Otras renovables	3.552	463	516	101	494	265	17	2.167	917	615
Biogás	87	38	45	0	33	9	15	56	9	224
Biomasa	1.227	158	470	0	15	24	0	214	149	35
Solar fotovoltaica	1.400	268	1	101	446	232	2	1.660	760	357
Solar termoeléctrica	838	0	0	0	0	0	0	236	0	0
No renovables	5.530	3.163	842	261	2.077	0	1.287	1.514	3.386	5.622
Calor residual	34	0	0	0	4	0	0	0	0	0
Fuel, gasóleo y gases licuados del petróleo	376	27	184	10	28	0	0	296	39	130
Gas natural	4.492	3.136	226	3	1.629	0	1.124	1.218	3.348	5.270
Subproductos minería (2)	628	0	432	0	416	0	92	0	0	0
Residuos sólidos urbanos	0	0	0	247	0	0	71	0	0	222
Total 2011	15.598	8.208	2.167	368	4.485	621	1.581	10.875	13.765	9.046
Total 2010	13.840	8.690	2.257	270	4.415	687	1.877	11.364	13.004	8.418
% 11/10	12,7	-5,6	-4,0	36,4	1,6	-9,6	-15,8	-4,3	5,8	7,5

	Ceuta	Extremadura	Galicia	La Rioja	Madrid	Melilla	Murcia	Navarra	País Vasco	Total
Renovables	0	1.897	8.911	1.160	331	0	1.052	3.359	765	60.506
Hidráulica	0	33	1.150	76	107	0	56	330	119	5.284
Eólica	0	0	7.500	937	0	0	305	2.468	439	42.160
Otras renovables	0	1.864	261	147	223	0	691	561	207	13.062
Biogás	0	4	20	11	163	0	16	22	24	776
Biomasa	0	100	226	0	0	0	19	254	158	3.049
Solar fotovoltaica	0	1.011	15	136	60	0,1	656	284	25	7.414
Solar termoeléctrica	0	748	0	0	0	0	0	0	0	1.823
No renovables	0	58	2.089	172	1.281	7	1.569	844	2.604	32.305
Calor residual	0	3	0	0	0	0	8	0	58	107
Fuel, gasóleo y gases licuados del petróleo	0	0	1.143	6	6	0	46	9	139	2.438
Gas natural	0	55	741	165	1.122	0	1.515	834	1.693	26.569
Subproductos minería (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	32	1.602
Residuos sólidos urbanos	0	0	206	0	154	7	0	0	682	1.589
Total 2011	0	1.955	11.000	1.332	1.611	7	2.621	4.203	3.369	92.811
Total 2010	0	1.163	12.740	1.413	1.573	8	2.545	4.398	3.129	91.790
% 11/10	-	68,1	-13,7	-5,7	2,5	-12,2	3,0	-4,4	7,7	1,1

(1) Datos provisionales. 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.

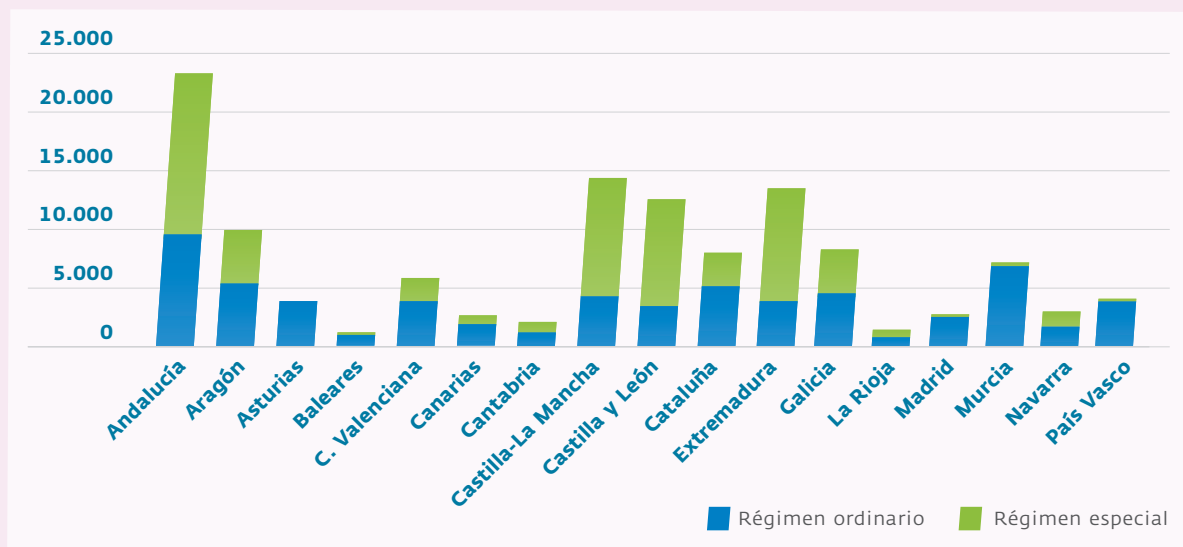
(2) Incluye productos no comerciales de explotaciones mineras, carbón, gas residual y gas de refinería.

Fuente: Comisión Nacional de Energía (CNE).

Saldos de intercambios de energía por comunidades autónomas (GWh)



Solicitudes de acceso de nueva generación a la red de transporte 1999-2012 (MW)



Acceso a la red de transporte de nueva generación de régimen ordinario 1999-2012 (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	13	9.620	9.620	0	0
Aragón	9	5.444	5.444	0	0
Asturias	5	3.823	3.823	0	0
C. Valenciana	6	3.942	3.942	0	0
Cantabria	3	1.169	1.169	0	0
Castilla-La Mancha	10	4.317	3.567	250	500
Castilla y León	6	3.421	3.421	0	0
Cataluña	10	5.122	5.122	0	0
Extremadura	4	3.807	3.807	0	0
Galicia	12	4.514	4.514	0	0
La Rioja	2	890	890	0	0
Madrid	2	2.543	2.543	0	0
Murcia	13	6.913	3.913	400	2.600
Navarra	4	1.641	1.641	0	0
País Vasco	5	3.920	3.920	0	0
Total peninsular	104	61.085	57.335	650	3.100
Baleares	19	1.010	1.010	0	0
Canarias	17	1.988	1.793	0	195
Total extrapeninsular	36	2.998	2.803	0	195
Total nacional	140	64.083	60.138	650	3.295

(1) De los 64.083 MW solicitados, el 75,7 % corresponde a ciclos combinados, el 1,6 % a generación de carbón, el 13,7 % a generación hidráulica, el 7,4 % a generación solar fotovoltaica y el 1,6 % a otros.

(2) Datos a 31 de marzo del 2012. 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 1999-2012 ⁽¹⁾

	Número de solicitudes recibidas	Solicitudes recibidas (MW)	Solicitudes gestionadas (MW)	Solicitudes pendientes contestación documentación completa (MW)	Solicitudes pendientes contestación documentación incompleta (MW)
Andalucía	221	13.866	7.186	88	6.592
Aragón	51	4.634	2.910	0	1.724
Asturias	1	7	7	0	0
C. Valenciana	8	1.880	1.880	0	0
Cantabria	4	923	923	0	0
Castilla-La Mancha	56	10.247	9.278	194	775
Castilla y León	79	9.279	8.416	47	817
Cataluña	35	3.053	2.683	0	370
Extremadura	126	9.740	4.758	0	4.983
Galicia	57	3.930	3.710	0	220
La Rioja	8	509	368	0	141
Madrid	4	177	177	0	0
Murcia	1	342	342	0	0
Navarra	18	1.446	1.047	0	399
País Vasco	2	136	36	0	100
Total peninsular	671	60.168	43.719	329	16.120
Baleares	6	175	99	76	0
Canarias	28	670	663	0	7
Total extrapeninsular	34	845	762	76	7
Total nacional	705	61.013	44.481	405	16.127

(1) Datos a 31 de marzo de 2012. 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 1999-2012 ⁽¹⁾

	Número de solicitudes recibidas	Solicitudes recibidas (MWA)	Solicitudes gestionadas (MWA)	Solicitudes pendientes contestación documentación completa (MWA)	Solicitudes pendientes contestación documentación incompleta (MWA)
Andalucía	93	13.162	12.716	0	446
Aragón	30	4.131	4.031	0	100
Asturias	12	2.555	2.555	0	0
C. Valenciana	79	11.110	10.685	275	150
Cantabria	11	931	931	0	0
Castilla-La Mancha	27	3.815	3.815	0	0
Castilla y León	28	2.865	2.865	0	0
Cataluña	111	13.500	13.220	0	280
Extremadura	22	3.043	2.793	0	250
Galicia	33	3.538	3.008	0	530
La Rioja	6	505	380	0	125
Madrid	91	12.385	12.205	0	180
Murcia	12	2.685	2.685	0	0
Navarra	11	1.055	1.055	0	0
País Vasco	22	1.750	1.465	0	285
Total peninsular	588	77.030	74.409	275	2.346
Baleares	34	1.615	1.615	0	0
Canarias	38	1.491	1.491	0	0
Total extrapeninsular	72	3.106	3.106	0	0
Total nacional	660	80.136	77.515	275	2.346

(1) Datos a 31 de marzo de 2012. 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	0,0	0,0	0,00	0,00
Aragón	0,1	0,1	0,01	0,01
Asturias	66,9	66,9	3,36	3,36
Baleares	34,9	38,7	3,19	3,54
C. Valenciana	8,0	8,0	0,16	0,16
Canarias	0,0	17,3	0,00	1,02
Cantabria	26,7	26,7	3,03	3,03
Castilla-La Mancha	0,0	0,0	0,00	0,00
Castilla y León	0,0	0,0	0,00	0,00
Cataluña	41,8	41,8	0,44	0,44
Extremadura	0,8	0,8	0,10	0,10
Galicia	8,2	8,2	0,21	0,21
La Rioja	30,6	30,6	9,33	9,33
Madrid	52,9	73,1	0,90	1,25
Murcia	3,3	3,3	0,22	0,22
Navarra	5,6	5,6	0,60	0,60
País Vasco	14,6	14,6	0,39	0,39