

23. PRODUCCIÓN Y DEMANDA

B) Indicadores de energía

23.5 Producción y consumo interior bruto de energía primaria

Boletín Trimestral de Coyuntura Energética del Ministerio de Industria, Energía y Turismo

Miles de toneladas equivalentes de petróleo y porcentaje

	Producción interior bruta								Consumo interior bruto							
	Total	Petróleo	Carbón	Gas natural	Electricidad primaria			Energías renovables (a)	Total	Del cual						Relación de autoabastecimiento
					Total	Hidráulica	Nuclear			Petróleo	Carbón	Gas natural	Electricidad primaria	Energías renovab. (a)	Residuos no renov.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>11</b>	32 014	102	2 648	46	17 673	2 631	15 042	11 546	129 565	58 372	12 691	28 930	17 149	12 228	195	24,7
<b>12</b>	33 524	145	2 460	52	17 786	1 767	16 020	13 081	129 272	53 978	15 331	28 569	16 823	14 395	176	26,0
<b>13</b>	34 136	375	1 763	50	17 954	3 170	14 783	13 995	120 997	51 318	11 348	26 158	17 373	14 601	200	28,3
<b>14</b>	P 34 529	311	1 628	21	18 303	3 369	14 934	14 267	118 389	50 447	11 639	23 662	18 010	14 428	204	29,2
<b>14 E-D</b>	P 34 529	311	1 628	21	18 303	3 368	14 934	14 267	118 389	50 447	11 639	23 662	18 010	14 428	204	29,2
<b>15 E-D</b>	P 33 306	236	1 202	54	17 323	2 397	14 927	14 490	123 867	52 434	14 426	24 591	17 310	14 847	260	26,9
<b>14 Nov</b>	P 2 717	17	188	1	1 398	210	1 188	1 113	9 714	4 155	912	2 084	1 415	1 130	18	28,0
<b>Dic</b>	P 2 929	14	161	1	1 564	287	1 277	1 188	10 556	4 351	1 042	2 411	1 533	1 200	18	27,7
<b>15 Ene</b>	P 3 028	19	120	1	1 639	212	1 427	1 249	11 417	4 462	1 369	2 673	1 617	1 275	21	26,5
<b>Feb</b>	P 2 997	27	115	1	1 576	293	1 282	1 279	10 242	4 120	859	2 408	1 527	1 310	18	29,3
<b>Mar</b>	P 3 170	30	87	5	1 739	325	1 414	1 308	10 530	4 406	848	2 211	1 705	1 339	20	30,1
<b>Abr</b>	P 2 760	24	95	4	1 495	218	1 277	1 141	9 627	4 262	909	1 822	1 470	1 147	17	28,7
<b>May</b>	P 2 705	24	81	6	1 220	252	967	1 373	9 537	4 240	886	1 749	1 235	1 406	21	28,4
<b>Jun</b>	P 2 606	21	120	6	1 250	219	1 031	1 209	10 079	4 407	1 464	1 694	1 250	1 243	22	25,9
<b>Jul</b>	P 2 958	18	124	6	1 493	178	1 315	1 317	11 143	4 680	1 647	1 964	1 477	1 352	24	26,5
<b>Ago</b>	P 2 829	17	75	5	1 501	142	1 360	1 230	10 329	4 401	1 455	1 707	1 479	1 263	23	27,4
<b>Sep</b>	P 2 676	14	92	5	1 471	139	1 332	1 093	9 984	4 358	1 229	1 790	1 456	1 127	22	26,8
<b>Oct</b>	P 2 451	14	109	4	1 258	139	1 118	1 066	10 054	4 407	1 221	2 007	1 295	1 099	23	24,4
<b>Nov</b>	P 2 503	12	105	4	1 243	161	1 082	1 138	10 074	4 196	1 265	2 139	1 281	1 168	24	24,8
<b>Dic</b>	P 2 622	13	79	5	1 439	118	1 320	1 087	10 851	4 495	1 273	2 426	1 516	1 118	24	24,2

a. Hasta diciembre de 2002 comprende "Energía eólica, residuos sólidos urbanos y otros combustibles sólidos". A partir de enero 2003 "Energía eólica, energía solar, biomasa y residuos (Energías renovables)". En el segundo trimestre de 2010 se ha producido un cambio metodológico en las series correspondientes a la producción y el consumo de las "Energías renovables" que consiste en la inclusión, por primera vez, del consumo para el uso final de estas energías. Este cambio afecta a estas series desde enero de 2005. Las series mensuales sólo están disponibles desde abril de 2008 por lo que, desde enero de 2005 hasta marzo de 2008, los datos mensuales se han estimado aplicando a los totales anuales disponibles, el porcentaje que representa cada mes sobre el total anual en las series que no incluyen el consumo final.

Nota : Para todas las series mensuales, los datos anuales no siempre se corresponden con la suma anual de los datos mensuales. Cuando esto ocurre, las diferencias entre el dato anual y la suma de datos mensuales se reparten uniformemente a lo largo del año.