

Consumo final energético por sector y tipo
(Petajoules)

Sector	Subsector	Tipo de Energía	Año											
			2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Residencial, comercial y pùblich	Residencial	Leña	266.24	267.03	266.65	266.43	264.60	263.24	262.05	260.68	259.31	258.09	256.74	
		Bagazo de caña	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Coque total	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
		Gas licuado (LP)	285.14	289.72	293.18	274.99	272.28	298.83	297.98	284.56	292.53	285.76	287.88	
		Gasolinas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Querosenos	1.60	1.25	1.43	1.48	1.85	1.76	0.83	0.84	1.18	1.29	1.21	
		Diesel	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Combustóleo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Gas natural	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Carbón	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Coque de carbón	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Energía solar	1.39	1.59	1.75	1.19	1.30	1.58	1.86	2.28	2.77	3.23	3.66	
		Gas seco	24.94	28.65	29.21	34.01	33.35	30.82	30.35	31.94	31.56	31.19	31.87	
		Petróleo crudo	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Electricidad	140.52	143.50	146.64	153.11	160.03	165.01	170.82	177.17	177.87	189.02	189.98	
		Coque de petróleo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Condensados	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Nucleoenergía	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Hydroenergía	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Geoenergía	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Energía eólica	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Productos no energéticos	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Comercial	Leña	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Bagazo de caña		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Gas licuado (LP)		65.66	63.75	62.00	60.54	62.98	64.75	62.12	61.48	62.95	61.75	60.06	
	Gasolinas		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Querosenos		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Diesel		2.13	2.28	2.38	2.35	2.85	3.14	3.55	3.33	3.72	4.16	4.26	
	Combustóleo		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Gas natural		-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Carbón		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Coque de carbón		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Energía solar		0.92	1.06	1.18	0.80	0.88	1.06	1.25	1.54	1.86	2.17	2.47	
	Gas seco		7.87	6.58	6.61	8.06	9.18	8.43	8.80	9.44	9.80	9.64	10.22	
	Petróleo crudo		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Electricidad		45.17	46.24	46.75	47.52	48.86	49.90	50.91	50.77	49.87	52.87	50.40	
	Coque de petróleo		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Condensados		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Nucleoenergía		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Hydroenergía		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Geoenergía		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Energía eólica		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Productos no energéticos		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Pùblico		Leña	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Bagazo de caña	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Gas licuado (LP)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		Gasolinas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Querosenos		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Diesel		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Combustóleo		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Gas natural		-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Carbón		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Coque de carbón		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Energía solar		-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00		
Gas seco		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Petróleo crudo		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Electricidad		21.81	22.14	22.64	23.22	23.75	24.51	25.47	28.09	27.80	29.12	30.20		
Coque de petróleo		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Condensados		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Nucleoenergía		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Hydroenergía		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Geoenergía		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Energía eólica		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Productos no energéticos		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
TOTAL Residencial, comercial y pùblich			863.39	873.79	880.42	873.70	881.91	913.03	915.99	912.12	928.29	928.95		
Transporte		Auto transporte	Leña	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			Bagazo de caña	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Gas licuado (LP)		53.76	55.92	55.60	48.69	38.58	46.45	43.96	41.59	41.36	42.76		

Consumo final energético por sector y tipo
(Petajoules)

Sectores	Subsector	Tipo de Energía	Año											
			2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Consumo no energético	No aplica	Nucleoenergía	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Hydroenergía	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Geoenergía	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Energía eólica	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		Productos no energéticos	147.69	181.66	159.28	170.46	178.68	170.46	178.68	184.17	167.21	169.19	159.25	
		Biogás	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	
		Otros combustibles de autogeneración (Gas de alto horno, gas de coque, gasóleo, etanol)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	
		TOTAL Consumo no energético		179.86	210.48	188.74	201.06	212.13	216.09	219.19	227.78	267.02	260.49	199.87

NOTAS

Variable	Notas
Energía ofertada, transformada y consumida	<p>La suma de los parciales puede no coincidir con los totales, debido al redondeo de las cifras.
1 Carbón. Se refiere a siderúrgico y térmico lavado.
2 Petróleo crudo. La variación de inventarios incluye una diferencia entre el crudo enviado a terminales de exportación y el crudo exportado.
3 Condensados. Se refiere a condensados recuperados en gasoductos.
 4 Gas natural. La producción no incluye el bióxido de carbono enviado a la atmósfera, encogimiento ni inyección a yacimiento.
5 Nucleoenergía. Para 2000 y 2001 se consideró 11082 MJ/MWh, Para 2002 se consideró 10975 MJ/MWh y de 2003 a 2006 se consideró a 10,938 MJ/MWh.
6 Hidroenergía, Geoenergía y Energía eólica. Para 2000 y 2001 se consideró 10263 MJ/MWh, para 2002 se consideró 10420 MJ/MWh y de 2003 a 2006 se consideró a 10,381 MJ/MWh.
7 Leña. No considera carbón vegetal.
 8 Coque de petróleo. Incluye el coque de petróleo calcinado y sin calcinar. El primero se utiliza principalmente como materia prima en la industria siderúrgica.
9 Gas LP. Incluye butano, iso-butanos y propanos.
10 Gasolinas y naftas. Se incluyen importaciones de metilterbutiléter.<<
11 Diesel. En este rubro se incluye el combustible industrial.
 12 Combustóleo. Se incluye el residuo de vacío, virgin stock, residuo de absorción y residuo largo.
13 Productos no energéticos. Asfaltos, lubricantes, grasas, parafinas, etano, propano-propileno, butano-butileno, azufre y materia prima para negro de humo.14 Gas seco. Incluye gas residual y gas seco de refinerías.
15 Electricidad d. El consumo final incluye el porteo.
16 Oferta no aprovechada. Derrames accidentales de petróleo crudo, gas natural y condensados enviados a la atmósfera, y bagazo de caña no utilizado.
17 Transferencia interproductos. Se refiere a gas natural directo de campos e inyectado a ductos de gas seco.
18 Recirculaciones. Se refiere al gas utilizado para bombeo neumático y sellos.
19 Diferencia estadística. En electricidad corresponde a las entregas de autoprodutores privados.20 Consumo industrial energético. Incluye combustibles para autogeneración de energía eléctrica.</p>

FUENTES

Secretaría de Energía, Balance Nacional de Energía 2012, Secretaría de Energía, 1ª edición, México, 2013.