

SUBSECTOR ELECTRICIDAD



En julio del 2007, la producción de energía eléctrica del Sistema Interconectado Nacional, de los Sistemas Aislados y la de Generación para Uso Propio fue de 2 500,6 GWh, cifra que supera en 10,6% a la registrada en el mismo mes del 2006.

Ello se explica, básicamente, por el incremento que experimentó la generación para el mercado eléctrico (11,9%), que actualmente representa un 94,7% (2 366,9 GWh) del total generado; en tanto que la generación para uso propio da cuenta del restante 5,3% (133,6 GWh).

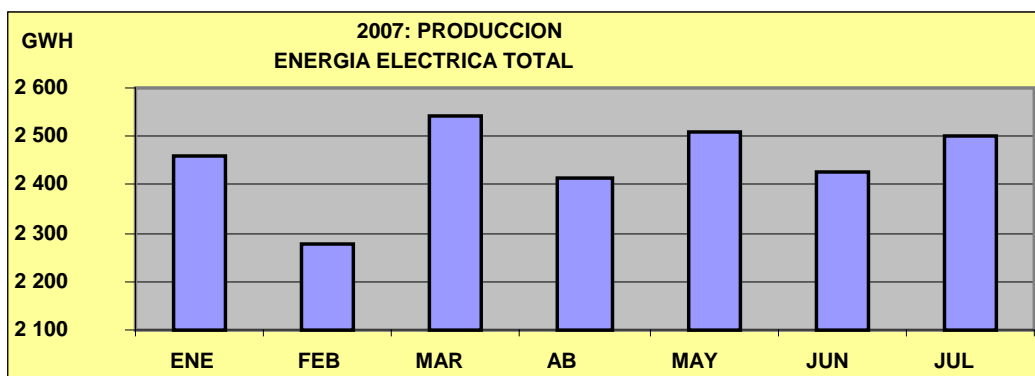
En cuanto a la producción acumulada total (17 127,1 GWh), ésta creció 9,6% en comparación con los resultados del mismo período del año pasado.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TOTAL POR SISTEMAS AÑO 2007 GWh

SISTEMAS	JULIO 2007	JULIO 2006	VAR %	ENE/JUL 2007	ENE/JUL 2006	VAR. %
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	2 329,6	2 081,5	11,9	15 922,2	14 404,6	10,5
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	2 314,2	2 066,2	12,0	15 809,3	14 290,9	10,6
GENERACION PARA USO PROPIO	15,5	15,3	1,0	112,9	113,7	-0,7
AISLADOS	170,9	179,3	-4,7	1 204,9	1 226,6	-1,8
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	52,8	49,3	7,0	349,2	336,0	3,9
GENERACION PARA USO PROPIO	118,2	130,0	-9,1	855,7	890,6	-3,9
TOTAL	2 500,6	2 260,8	10,6	17 127,1	15 631,2	9,6
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	2 366,9	2 115,5	11,9	16 158,5	14 626,9	10,5
GENERACION PARA USO PROPIO	133,6	145,3	-8,0	968,6	1 004,4	-3,6

1/: Cifras preliminares

Fuente: MEM-DGE, COES-SICN, Empresas de Generación para Mercado Eléctrico y Empresas de Generación para Uso Propio



La energía eléctrica de origen hidráulico (1 450,6 GWh) representó en julio el 58,0% del total generado —resultado que es 3,4% mayor que el correspondiente a similar período del 2006—, como consecuencia de la mayor producción lograda por la generación para mercado eléctrico (3,3%).

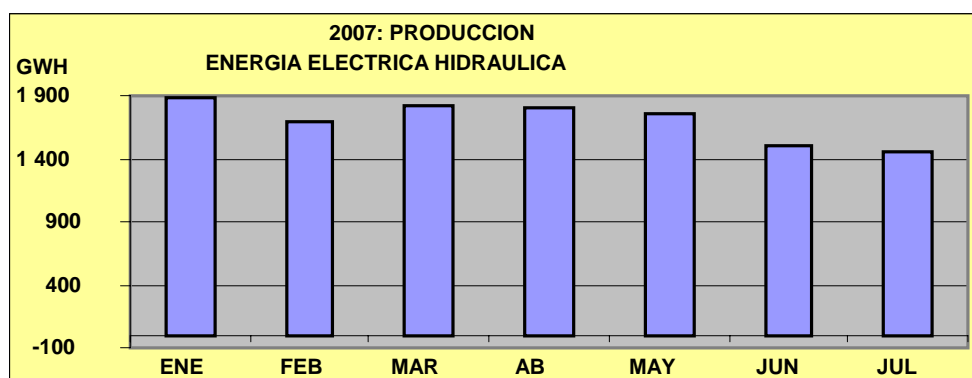
En lo que se refiere a la producción acumulada hidráulica (11 900,9 GWh), ésta es ligeramente mayor en 1,2%, por comparación con los resultados del mismo período del año pasado.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA HIDRAULICA POR SISTEMAS AÑO 2007 GWh

SISTEMAS	JULIO 2007	JULIO 2006	VAR %	ENE/JUL 2007	ENE/JUL 2006	VAR. %
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	1 408,5	1 362,1	3,4	11 556,8	11 424,7	1,2
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	1 401,0	1 356,8	3,3	11 502,3	11 373,4	1,1
GENERACION PARA USO PROPIO	7,5	5,3	42,3	54,5	51,3	6,1
AISLADOS	42,0	40,8	3,0	344,1	336,5	2,3
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	19,5	18,4	6,3	142,6	140,7	1,3
GENERACION PARA USO PROPIO	22,5	22,4	0,3	201,5	195,7	2,9
TOTAL	1 450,6	1 402,9	3,4	11 900,9	11 761,2	1,2
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	1 420,5	1 375,2	3,3	11 644,8	11 514,1	1,1
GENERACION PARA USO PROPIO	30,0	27,7	8,3	256,0	247,1	3,6

1/ : Cifras preliminares

Fuente: MEM-DGE, COES-SICN, Empresas de Generación para Mercado Eléctrico y Empresas de Generación para Uso Propio



La energía eléctrica de origen térmico (1 050,0 GWh) representó en julio, por su parte, el 42,0% de lo generado en el presente mes; resultado que es 22,4% superior al de julio del 2006. En este caso, el 27,8% de aumento en la generación para mercado eléctrico se constituyó en la causa principal del mayor nivel obtenido.

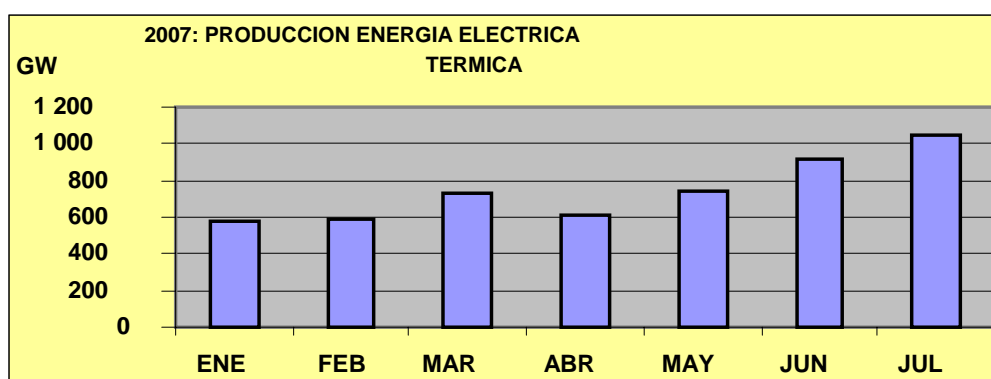
En cuanto a la producción acumulada térmica (5 226,3 GWh), ésta también es superior en 35,0% respecto de los resultados del mismo período del año pasado.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TERMICA POR SISTEMAS AÑO 2007 GWh

SISTEMAS	JULIO 2007	JULIO 2006	VAR %	ENE/JUL 2007	ENE/JUL 2006	VAR. %
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	921,1	719,4	28,0	4 365,4	2 979,9	46,5
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	913,2	709,4	28,7	4 307,0	2 917,5	47,6
GENERACIÓN PARA USO PROPIO	7,9	10,0	-20,8	58,4	62,4	-6,4
AISLADOS	128,9	138,5	-6,9	860,8	890,2	-3,3
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	33,2	31,0	7,4	206,7	195,3	5,8
GENERACIÓN PARA USO PROPIO	95,7	107,6	-11,1	654,2	694,9	-5,9
TOTAL	1 050,0	857,9	22,4	5 226,3	3 870,1	35,0
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	946,4	740,3	27,8	4 513,7	3 112,8	45,0
GENERACION PARA USO PROPIO	103,6	117,6	-11,9	712,6	757,3	-5,9

1/ : Cifras preliminares

Fuente: MEM-DGE, COES-SICN, Empresas de Generación para Mercado Eléctrico y Empresas de Generación para Uso Propio



Si tomamos en consideración a toda la generación para mercado eléctrico y la generación para uso propio, en el mes de julio, Edegel es la que aporta el mayor volumen de energía eléctrica (25,6%) a la producción total nacional. Le siguen: Electroperú con el 24,8%, Enersur con 15,2%, Egenor con 4,5%, Termoselva con 4,1%, Electroandes con 3,7%, Egasa con 2,9%, EEPSA con 2,9%, Egemsa con 2,6%, San Gabán con 1,9%, y Cahua con 1,4%; mientras que las demás responden por el restante 10,4%.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA POR EMPRESAS DE SERVICIO PUBLICO AÑO 2007 GWh

EMPRESAS	JULIO	JULIO	VAR	ENE/JUL	ENE/JUL	VAR.
	2007	2006	%	2007	2006	%
TOTAL	2 366,9	2 115,5	11,9	16 158,5	14 626,9	10,5
ELECTROPERU	621,3	613,9	1,2	4 168,4	4 267,5	-2,3
EDEGEL	640,1	599,1	6,9	4 659,5	3 316,4	40,5
EGENOR	112,1	114,8	-2,4	1 382,3	1 338,8	3,2
ETEVENSA	0,0	0,0	0,0	0,0	435,9	-100,0
ENERSUR	380,7	138,1	175,8	1 973,0	686,7	187,3
ELECTROANDES	91,4	83,3	9,7	511,4	642,1	-20,4
EGASA	73,4	83,6	-12,2	596,1	649,7	-8,3
SAN GABAN	47,0	45,6	3,0	477,0	463,8	2,8
TERMOSELVA	103,1	128,2	-19,6	621,2	583,3	6,5
EGEMSA	65,0	64,0	1,5	434,2	428,8	1,3
CAHUA	35,0	31,5	11,1	327,1	306,5	6,7
ELECTRO ORIENTE	35,9	32,1	11,7	234,3	213,1	10,0
EEPSA	71,9	73,5	-2,2	276,2	291,3	-5,2
EGESUR	7,9	3,9	101,6	47,6	30,5	56,1
ELECTRO UCAYALI	1,5	9,7	-84,4	17,6	41,3	-57,3
OTROS	80,7	94,2	-14,3	432,6	931,1	-53,5

1/ : Cifras preliminares

Fuente: MEM-DGE, COES-SICN, Empresas de Generación para Mercado Eléctrico

Las ventas de electricidad en julio del año 2007 fueron de 2 053,6 GWH, cifra mayor en 10,7% en comparación a la de julio del 2006, (1 854,4 GWH). Corresponde a los clientes regulados 1 074,8 GWH, cifra mayor en 7,5% a la del año 2006 (999,7 GWH), en cuanto a las ventas a cliente libres 978,7 GWH, fue mayor en 14,5% en relación al año 2006 (854,7 GWH).

**VENTA DE ELECTRICIDAD: EMPRESAS DISTRIBUIDORAS Y GENERADORAS
A CLIENTE FINAL 2007 (GWh)**

MES	CLIENTES REGULADOS				SUB TOTAL	CLIENTES LIBRES MAT. ALTA y MED.TENSION	TOTAL
	ALT. Y MED. TENSION	%	BAJA TENSION	%			
TOTAL	2 612,8	34	5 021,7	66	7 634,495	6 794,9	14 429,4
ENERO	368,1	34	729,4	66	1097,5	1 024,1	2 121,5
FEBRERO	371,5	34	719,7	66	1091,2	986,0	2 077,2
MARZO	375,4	34	721,2	66	1096,5	967,1	2 063,6
ABRIL	373,3	33	743,8	67	1117,0	926,9	2 043,9
MAYO	386,8	36	689,8	64	1076,6	966,5	2 043,1
JUNIO	375,1	35	705,7	65	1080,9	945,7	2 026,5
JULIO	362,7	34	712,1	66	1074,8	978,7	2 053,6

1/ : Cifras preliminares

Fuente : MEM-DGE

La facturación por ventas de electricidad en julio del año 2007 fue de 472 481,0 miles de nuevos soles, cifra mayor en 3,2% en comparación a la de julio del 2006, (457 686,7 miles de nuevos soles), corresponde a los clientes regulados 306 395,4 miles de nuevos soles, cifra mayor en 2,3% a la del año 2006 (299 386,3 miles de nuevos soles), la facturación por ventas a cliente libres 166 085,7 miles de nuevos soles, fue mayor en 4,9% en relación a la del año 2006 (158 300,4 miles de nuevos soles)

FACTURACION: EMPRESAS DISTRIBUIDORAS Y GENERADORAS
A CLIENTE FINAL 2007
Miles de S/.

MES	CLIENTES REGULADOS				SUB	CLIENTES LIBRES	TOTAL
	ALT. Y MED. TENSIÓN	%	BAJA TENSIÓN	%	TOTAL	MAT, ALTA y MED. TENSION	
TOTAL	496 867,2	23	1 683 993,5	77	2 180 860,6	1 126 593,1	3 307 453,7
ENERO	70 960,5	22	245 982,8	78	316 943,3	157 431,3	474 374,5
FEBRERO	71 358,6	23	241 117,8	77	312 476,5	156 039,1	468 515,5
MARZO	72 155,8	23	243 113,6	77	315 269,4	160 450,7	475 720,2
ABRIL	72 503,0	23	249 283,3	77	321 786,3	155 717,4	477 503,7
MAYO	71 561,1	24	231 402,0	76	302 963,1	159 711,3	462 674,4
JUNIO	70 016,1	23	235 010,6	77	305 026,7	171 157,6	476 184,3
JULIO	68 312,0	22	238 083,3	78	306 395,4	166 085,7	472 481,0

1/ : Cifras preliminares

Fuente : MEM-DGE