

SUBSECTOR ELECTRICIDAD



En junio del 2007, la producción de energía eléctrica del Sistema Interconectado Nacional, de los Sistemas Aislados y la de Generación para Uso Propio fue de 2 433,8 GWh, cifra que supera en 10,1% a la registrada en el mismo mes del 2006.

Ello se explica, básicamente, por el incremento que experimentó la generación para el mercado eléctrico (11,2%), que actualmente representa un 94,4% (2 297,4 GWh) del total generado; en tanto que la generación para uso propio da cuenta del restante 5,6% (136,4 GWh).

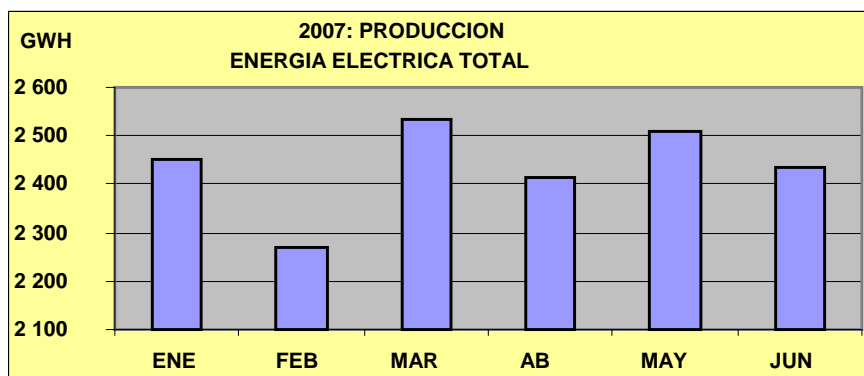
En cuanto a la producción acumulada total (14 618,8 GWh), ésta creció 9,3% en comparación con los resultados del mismo período del año pasado.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TOTAL POR SISTEMAS AÑO 2007 GWh

SISTEMAS	JUNIO 2007	JUNIO 2006	VAR. %	ENE/JUN 2007	ENE/JUN 2006	VAR. %
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	2 261,5	2 034,1	11,2	13 560,7	12 323,1	10,0
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	2 246,2	2 018,4	11,3	13 489,3	12 224,7	10,3
GENERACION PARA USO PROPIO	15,3	15,7	-2,5	71,5	98,4	-27,4
AISLADOS	172,3	176,5	-2,4	1 058,1	1 047,3	1,0
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	51,2	48,2	6,2	297,9	286,7	3,9
GENERACION PARA USO PROPIO	121,1	128,3	-5,6	760,2	760,7	-0,1
TOTAL	2 433,8	2 210,6	10,1	14 618,8	13 370,4	9,3
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	2 297,4	2 066,6	11,2	13 787,1	12 511,4	10,2
GENERACION PARA USO PROPIO	136,4	144,0	-5,3	831,7	859,1	-3,2

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 (1 512,0 GWh) representó en junio el 62,1% del total generado —resultado que es 6,4% mayor que el correspondiente a similar período del 2006—,

como consecuencia de la mayor producción lograda por la generación para mercado eléctrico (6,2%).

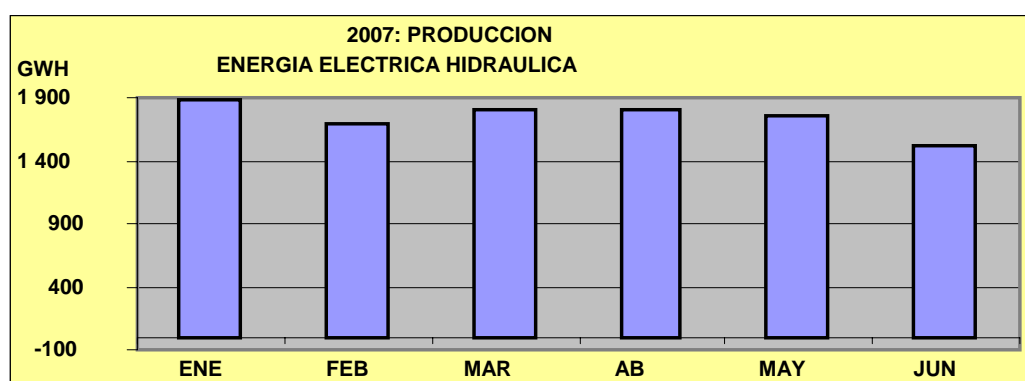
En lo que se refiere a la producción acumulada hidráulica (10 465,3 GWh), ésta es ligeramente mayor en 1,0%, por comparación con los resultados del mismo período del año pasado.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA HIDRAULICA POR SISTEMAS AÑO 2007 GWh

SISTEMAS	JUNIO 2007	JUNIO 2006	VAR %	ENE/JUN 2007	ENE/JUN 2006	VAR. %
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	1 461,9	1 377,0	6,2	10 142,4	10 062,6	0,8
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	1 454,3	1 369,9	6,2	10 095,4	10 016,6	0,8
GENERACION PARA USO PROPIO	7,6	7,0	8,1	47,0	46,0	2,0
 AISLADOS	50,1	44,0	14,0	322,9	295,6	9,2
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	20,8	18,9	10,0	124,5	122,3	1,7
GENERACION PARA USO PROPIO	29,3	25,1	17,0	198,4	173,3	14,5
TOTAL	1 512,0	1 420,9	6,4	10 465,3	10 358,3	1,0
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	1 475,1	1 388,8	6,2	10 219,9	10 138,9	0,8
GENERACION PARA USO PROPIO	36,9	32,1	15,1	245,4	219,3	11,9

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 (921,8 GWh) representó en junio, por su parte, el 37,9% de lo generado en el presente mes; resultado que es 16,7% superior al de junio del 2006. En este caso, el 21,3% de aumento en la generación para mercado eléctrico se constituyó en la causa principal del mayor nivel obtenido.

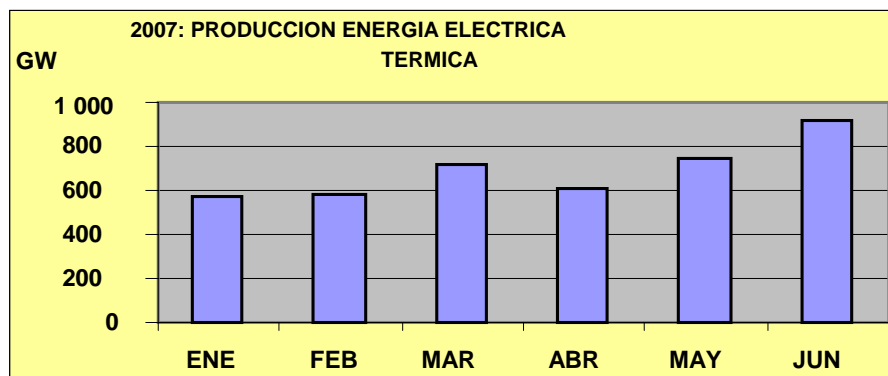
En cuanto a la producción acumulada térmica (4 153,5 GWh), ésta también es superior en 37,9% respecto de los resultados del mismo período del año pasado.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TERMICA POR SISTEMAS AÑO 2007 GWh

SISTEMAS	JUNIO 2007	JUNIO 2006	VAR %	ENE/JUN 2007	ENE/JUN 2006	VAR. %
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	799,7	657,2	21,7	3 418,3	2 260,5	51,2
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	792,0	648,5	22,1	3 393,8	2 208,1	53,7
GENERACIÓN PARA USO PROPIO	7,7	8,7	-11,2	24,5	52,4	-53,3
AISLADOS	122,1	132,5	-7,8	735,2	751,7	-2,2
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	30,4	29,3	3,8	173,4	164,3	5,5
GENERACIÓN PARA USO PROPIO	91,7	103,2	-11,1	561,8	587,4	-4,4
TOTAL	921,8	789,7	16,7	4 153,5	3 012,2	37,9
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	822,4	677,8	21,3	3 567,2	2 372,4	50,4
GENERACION PARA USO PROPIO	99,4	111,9	-11,1	586,3	639,7	-8,4

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 junio, Edegel es la que aporta el mayor volumen de energía eléctrica (26,6%) a la producción total nacional. Le siguen: Electroperú con el 25,2%, Enersur con 11,9%, Egenor con 5,9%, Termoselva con 5,0%, Electroandes con 4,0%, Egasa con 3,2%, Egemsa con 2,6%, EEP SA con 2,3%, San Gabán con 2,0%, y Cahua con 1,6%; mientras que las demás responden por el restante 9,7%.

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

EMPRESAS	JUNIO	JUNIO	VAR	ENE/JUN	ENE/JUN	VAR.
	2007	2006	%	2007	2006	%
TOTAL	2 297,4	2 066,6	11,2	13 787,1	12 511,4	10,2
ELECTROPERU	612,2	585,2	4,6	3 547,2	3 653,6	-2,9
EDEGEL	646,7	562,5	15,0	4 019,4	2 717,3	47,9
EGENOR	142,4	150,8	-5,6	1 270,2	1 224,0	3,8
ETEVENSA	0,0	0,0	0,0	0,0	435,9	-100,0
ENERSUR	288,9	131,5	119,8	1 592,3	548,7	190,2
ELECTROANDES	96,4	80,3	20,1	420,0	558,8	-24,8
EGASA	78,1	77,4	0,8	522,7	566,1	-7,7
SAN GABAN	47,8	46,7	2,3	430,0	418,2	2,8
TERMOSELVA	120,5	120,7	-0,2	518,2	455,1	13,8
EGEMSA	63,2	62,2	1,5	369,2	364,8	1,2
CAHUA	39,0	34,1	14,2	292,1	275,0	6,2
ELECTRO ORIENTE	33,3	31,0	7,2	198,4	180,9	9,7
EEPSA	56,7	70,0	-19,0	204,3	217,8	-6,2
EGESUR	6,5	3,1	108,0	39,7	26,6	49,4
ELECTRO UCAYALI	5,2	10,1	-48,6	16,1	31,6	-48,9
OTROS	60,7	100,9	-39,9	347,5	836,9	-58,5

1/ : Cifras preliminares

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

Las ventas de electricidad en junio del año 2007 fueron de 2 036,4 GWH, cifra mayor en 11,9% en comparación a la de junio del 2006, (1 820,1 GWH). Corresponde a los clientes regulados 1 092,1 GWH, cifra mayor en 9,7% a la del año 2006 (995,1 GWH), en cuanto a las ventas a cliente libres 944,4 GWH, fue mayor en 14,5% en relación al año 2006 (824,9 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	2 250,8	34	4 320,0	66	6 570,8	5 817,1	12 387,8
ENERO	368,1	34	729,4	66	1 097,5	1 024,1	2 121,5
FEBRERO	371,5	34	719,7	66	1 091,2	986,0	2 077,2
MARZO	375,4	34	721,2	66	1 096,5	967,1	2 063,6
ABRIL	373,3	33	743,7	67	1 116,9	930,0	2 046,9
MAYO	386,8	36	689,8	64	1 076,6	965,6	2 042,2
JUNIO	375,8	34	716,3	66	1 092,1	944,4	2 036,4

1/ : Cifras preliminares

Fuente : MEM-DGE

La facturación por ventas de electricidad en junio del año 2007 fue de 476 090,4 miles de nuevos soles, cifra mayor en 6,6% en comparación a la de junio del 2006, (446 541,3 miles de nuevos soles), corresponde a los clientes regulados 305 074,7 miles de nuevos soles, cifra mayor en 4,1% a la del año 2006 (293 176,1 miles de nuevos soles), la facturación por ventas a cliente libres 171 015,7 miles de nuevos soles, fue mayor en 11,5% en relación a la del año 2006 (153 365,2 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	428 564,1	23	1 445 930,6	77	1 874 494,7	960 654,0	2 835 148,6
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	249 264,7	77	321 767,7	156 102,5	477 870,2
MAYO	71 561,1	24	231 402,0	76	302 963,1	159 614,7	462 577,8
JUNIO	70 025,0	23	235 049,7	77	305 074,7	171 015,7	476 090,4

1/ : Cifras preliminares

Fuente : MEM-DGE