

SUBSECTOR ELECTRICIDAD



En mayo del 2008, la producción de energía eléctrica del Sistema Interconectado Nacional, de los Sistemas Aislados y la de Generación para Uso Propio fue de 2 694,1 GWh, cifra que supera en 6,9% a la registrada en el mismo mes del 2007.

Ello se explica, básicamente, por el incremento que experimentó la generación para el mercado eléctrico (7,9%), que actualmente representa un 95,0% (2 559,0 GWh) del total generado; en tanto que la generación para uso propio da cuenta del restante 5,0% (135,1 GWh).

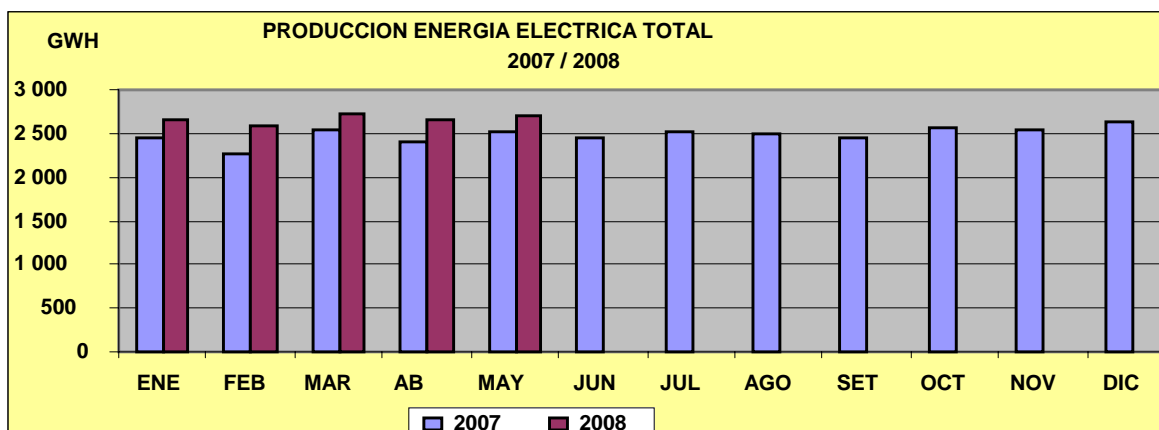
En cuanto a la producción acumulada total (13 336,7 GWh), ésta creció 9,1% en comparación con los resultados del mismo período del año pasado.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TOTAL POR SISTEMAS AÑO 2008 GWh

SISTEMAS	MAYO 2008	MAYO 2007	VAR %	ENE/MAY 2008	ENE/MAY 2007	VAR. %
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	2 521,8	2 337,6	7,9	12 457,2	11 324,3	10,0
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	2 502,7	2 319,2	7,9	12 368,8	11 238,6	10,1
GENERACION PARA USO PROPIO	19,1	18,4	4,1	88,4	85,7	3,2
AISLADOS	172,3	182,3	-5,5	879,5	896,6	-1,9
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	56,3	52,1	8,0	271,1	246,4	10,0
GENERACION PARA USO PROPIO	116,0	130,2	-10,9	608,4	650,1	-6,4
TOTAL	2 694,1	2 519,9	6,9	13 336,7	12 220,9	9,1
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	2 559,0	2 371,4	7,9	12 639,8	11 485,1	10,1
GENERACION PARA USO PROPIO	135,1	148,5	-9,0	696,9	735,8	-5,3

1/ : Cifras preliminares

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



PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TOTAL POR REGIONES SEGÚN SISTEMAS: MAYO 2008

GWh

REGIONES	SISTEMA INTERCON. NACIONAL		SISTEMAS AISLADOS		TOTAL		
	MERCADO	USO	MERCADO	USO	MERCADO	USO	TOTAL
	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	
TOTAL	2 502,72	19,11	62,70	109,60	2 565,42	128,71	2 694,13
AMAZONAS	0,00	0,00	3,68	0,24	3,68	0,24	3,92
ANCASH	121,41	0,00	1,77	7,36	123,18	7,36	130,54
APURIMAC	2,71	0,00	0,03	0,00	2,74	0,00	2,74
AREQUIPA	69,23	0,02	0,67	4,77	69,90	4,78	74,68
AYACUCHO	0,01	0,00	1,23	0,00	1,24	0,00	1,24
CAJAMARCA	101,51	0,00	6,63	0,81	108,14	0,81	108,95
CALLAO	321,10	7,03	0,00	0,00	321,10	7,03	328,13
CUSCO	65,67	0,01	0,54	3,19	66,20	3,19	69,40
HUANCAVELICA	507,89	0,66	0,02	0,90	507,90	1,56	509,46
HUANUCO	0,00	0,00	0,11	0,15	0,11	0,15	0,26
ICA	12,80	0,12	0,02	4,65	12,82	4,77	17,58
JUNIN	173,02	7,61	2,04	0,00	175,07	7,61	182,68
LA LIBERTAD	1,61	0,00	0,66	11,30	2,27	11,30	13,57
LAMBAYEQUE	2,72	0,00	6,42	0,00	9,13	0,00	9,13
LIMA	648,34	3,67	0,74	11,98	649,08	15,65	664,73
LORETO	0,00	0,00	20,31	41,75	20,31	41,75	62,06
MADE DE DIOS	0,00	0,00	2,74	0,00	2,74	0,00	2,74
MOQUEGUA	115,24	0,00	0,14	6,43	115,38	6,43	121,81
PASCO	62,15	0,00	0,36	6,70	62,51	6,70	69,21
PIURA	94,50	0,00	0,29	6,81	94,79	6,81	101,60
PUNO	64,69	0,00	0,63	0,85	65,32	0,85	66,16
SAN MARTIN	0,00	0,00	12,78	0,00	12,78	0,00	12,78
TACNA	8,93	0,00	0,00	0,01	8,93	0,01	8,94
TUMBES	0,00	0,00	0,03	1,07	0,03	1,07	1,10
UCAYALI	129,20	0,00	0,87	0,63	130,07	0,63	130,70

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TOTAL POR REGIONES: MAYO 2008

GWh

REGIONES	MAYO	MAYO	VAR	ENE/MAY	ENE/MAY	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
TOTAL	2 694,131	2 519,88	6,9	13 336,691	12 220,84	9,1
AMAZONAS	3,92	4,37	-10,3	20,39	20,08	1,5
ANCASH	130,54	159,12	-18,0	872,94	861,08	1,4
APURIMAC	2,74	2,79	-1,6	18,84	15,52	21,4
AREQUIPA	74,68	87,84	-15,0	445,41	490,60	-9,2
AYACUCHO	1,24	1,29	-4,0	5,55	5,99	-7,3
CAJAMARCA	108,95	88,91	22,5	496,84	450,94	10,2
CALLAO	328,13	271,17	21,0	1 341,16	930,89	44,1
CUSCO	69,40	69,24	0,2	330,41	328,80	0,5
HUANCAVELICA	509,46	618,03	-17,6	2 959,88	2 948,45	0,4
HUANUCO	0,26	2,64	-90,0	12,29	15,16	-18,9
ICA	17,58	6,76	160,2	74,11	32,57	127,6
JUNIN	182,68	292,34	-37,5	1 132,02	1 464,47	-22,7
LA LIBERTAD	13,57	12,06	12,6	63,75	62,20	2,5
LAMBAYEQUE	9,13	7,83	16,7	35,65	37,42	-4,7
LIMA	664,73	490,08	35,6	3 097,54	2 642,93	17,2
LORETO	62,06	64,68	-4,0	291,54	314,09	-7,2
MADE DE DIOS	2,74	2,27	21,0	13,50	11,52	17,2
MOQUEGUA	121,81	96,82	25,8	411,16	392,40	4,8
PASCO	69,21	8,45	718,9	416,13	43,40	858,9
PIURA	101,60	30,79	230,0	358,09	256,01	39,9
PUNO	66,16	73,46	-9,9	390,89	394,24	-0,8
SAN MARTIN	12,78	11,01	16,1	61,43	53,47	14,9
TACNA	8,94	9,36	-4,5	45,75	33,27	37,5
TUMBES	1,10	2,09	-47,4	8,23	9,29	-11,3
UCAYALI	130,70	106,47	22,8	433,21	406,07	6,7

La energía eléctrica de origen hidráulico (1 539,0 GWh) representó en mayo el 57,1% del total generado —resultado que es 12,8% menor que el correspondiente a similar período del

2007—, como consecuencia de la menor producción lograda por la generación para mercado eléctrico (-12,6%).

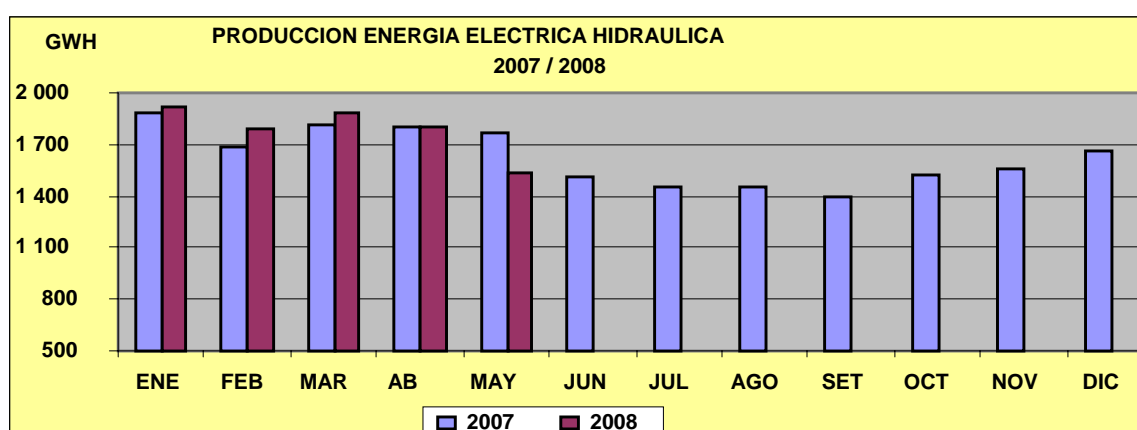
En lo que se refiere a la producción acumulada hidráulica (8 935,2 GWh), ésta es ligeramente menor en 0,1%, por comparación con los resultados del mismo período del año pasado.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA HIDRAULICA POR SISTEMAS AÑO 2008 GWh

SISTEMAS	MAYO	MAYO	VAR	ENE/MAY	ENE/MAY	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	1 496,0	1 712,9	-12,7	8 681,1	8 685,3	0,0
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	1 487,8	1 704,1	-12,7	8 640,2	8 645,9	-0,1
GENERACION PARA USO PROPIO	8,3	8,7	-5,1	40,9	39,4	3,7
AISLADOS	43,0	52,8	-18,6	254,1	261,9	-3,0
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	21,8	22,8	-4,0	108,4	103,5	4,8
GENERACION PARA USO PROPIO	21,2	30,1	-29,6	145,7	158,5	-8,0
TOTAL	1 539,0	1 765,7	-12,8	8 935,2	8 947,3	-0,1
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	1 509,6	1 726,9	-12,6	8 748,6	8 749,3	0,0
GENERACION PARA USO PROPIO	29,4	38,8	-24,1	186,6	197,9	-5,7

1/ : Cifras preliminares

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



PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA HIDRAULICA POR REGIONES SEGÚN SISTEMAS: MAYO 2008 GWh

REGIONES	SISTEMA INTERCON. NACIONAL		SISTEMAS AISLADOS		TOTAL		
	MERCADO ELECTRICO	USO PROPIO	MERCADO ELECTRICO	USO PROPIO	MERCADO ELECTRICO	USO PROPIO	TOTAL
TOTAL	1 487,75	8,27	21,84	21,16	1 509,59	29,43	1 539,02
AMAZONAS	0,00	0,00	3,54	0,00	3,54	0,00	3,54
ANCASH	119,04	0,00	1,73	0,04	120,77	0,04	120,80
APURIMAC	2,71	0,00	0,00	0,00	2,71	0,00	2,71
AREQUIPA	63,29	0,00	0,49	1,12	63,78	1,12	64,90
AYACUCHO	0,00	0,00	1,23	0,00	1,23	0,00	1,23
CAJAMARCA	101,51	0,00	6,33	0,52	107,84	0,52	108,35
CALLAO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CUSCO	65,45	0,00	0,54	0,21	65,98	0,21	66,19
HUANCAVELICA	507,89	0,66	0,00	0,65	507,89	1,31	509,19
HUANUCO	0,00	0,00	0,10	0,00	0,10	0,00	0,10
ICA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUNIN	173,02	7,61	2,01	0,00	175,04	7,61	182,65
LA LIBERTAD	1,45	0,00	0,65	1,07	2,09	1,07	3,16
LAMBAYEQUE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LIMA	296,23	0,00	0,68	6,44	296,91	6,44	303,35
LORETO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MADE DE DIOS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MOQUEGUA	0,00	0,00	0,14	4,43	0,14	4,43	4,56
PASCO	62,15	0,00	0,34	6,70	62,49	6,70	69,18
PIURA	21,80	0,00	0,21	0,00	22,01	0,00	22,01
PUNO	64,29	0,00	0,38	0,00	64,68	0,00	64,68
SAN MARTIN	0,00	0,00	3,28	0,00	3,28	0,00	3,28
TACNA	8,93	0,00	0,00	0,00	8,93	0,00	8,93
TUMBES	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UCAYALI	0,00	0,00	0,20	0,00	0,20	0,00	0,20

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA HIDRAULICA POR REGIONES: MAYO 2008
GWh

REGIONES	MAYO 2008	MAYO 2007	VAR %	ENE/MAY 2008	ENE/MAY 2007	VAR. %
TOTAL	1 539,02	1 765,67	-12,8	8 935,17	8 947,25	-0,1
AMAZONAS	3,54	4,29	-17,4	19,52	19,70	-0,9
ANCASH	120,80	150,16	-19,5	829,15	818,51	1,3
APURIMAC	2,71	2,74	-0,9	17,05	15,26	11,7
AREQUIPA	64,90	80,08	-19,0	402,40	450,17	-10,6
AYACUCHO	1,23	1,24	-0,9	5,51	5,74	-3,9
CAJAMARCA	108,35	88,41	22,6	494,40	449,05	10,1
CALLAO	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
CUSCO	66,19	66,00	0,3	314,85	312,72	0,7
HUANCAVELICA	509,19	617,79	-17,6	2 958,58	2 947,15	0,4
HUANUCO	0,10	2,33	-95,9	11,53	14,12	-18,3
ICA	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
JUNIN	182,65	291,58	-37,4	1 131,62	1 463,07	-22,7
LA LIBERTAD	3,16	5,14	-38,5	17,30	21,60	-19,9
LAMBAYEQUE	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
LIMA	303,35	343,80	-11,8	1 754,55	1 861,27	-5,7
LORETO	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	,0,
MADE DE DIOS	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
MOQUEGUA	4,56	4,41	3,5	21,21	20,74	2,3
PASCO	69,18	8,43	720,8	415,94	43,28	861,2
PIURA	22,01	13,87	58,7	89,85	65,31	37,6
PUNO	64,68	72,33	-10,6	384,95	388,18	-0,8
SAN MARTIN	3,28	3,58	-8,4	20,09	17,63	14,0
TACNA	8,93	9,35	-4,5	45,68	33,05	38,2
TUMBES	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
UCAYALI	0,20	0,15	35,3	0,99	0,72	37,5

La energía eléctrica de origen térmico (1 155,1 GWh) representó en mayo, por su parte, el 42,9% de lo generado en el presente mes; resultado que es 53,1% superior al de mayo del

2007. En este caso, el 62,8% de aumento en la generación para mercado eléctrico se constituyó en la causa principal del mayor nivel obtenido.

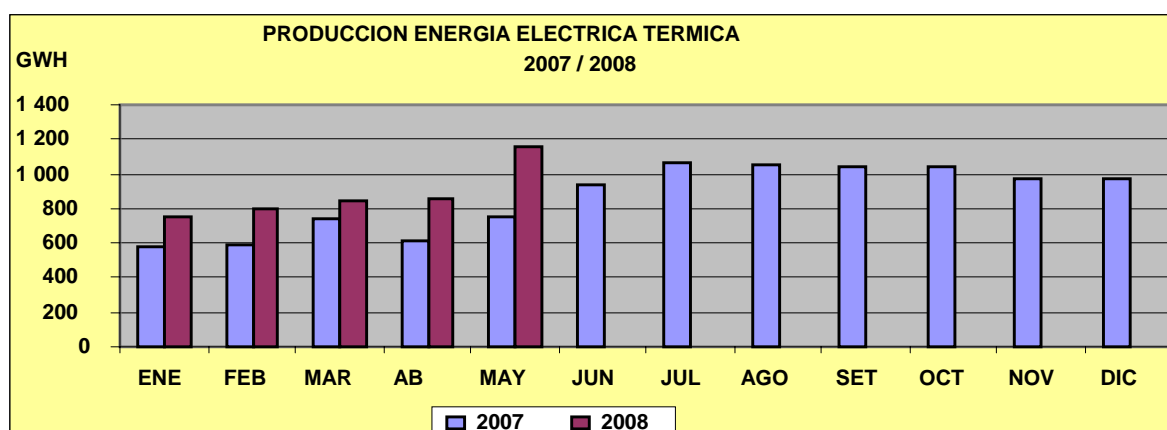
En cuanto a la producción acumulada térmica (4 401,5 GWh), ésta también es superior en 34,5% respecto de los resultados del mismo período del año pasado.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TERMICA POR SISTEMAS AÑO 2008 GWh

SISTEMAS	MAYO 2008	MAYO 2007	VAR %	ENE/MAY 2008	ENE/MAY 2007	VAR. %
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	1 025,8	624,7	64,2	3 776,1	2 639,0	43,1
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	1 015,0	615,1	65,0	3 728,6	2 592,8	43,8
GENERACIÓN PARA USO PROPIO	10,8	9,6	12,5	47,5	46,2	2,8
AISLADOS	129,3	129,5	-0,2	625,4	634,7	-1,5
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	34,4	29,4	17,3	162,7	143,0	13,8
GENERACIÓN PARA USO PROPIO	94,9	100,1	-5,3	462,7	491,7	-5,9
TOTAL	1 155,1	754,2	53,1	4 401,5	3 273,6	34,5
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	1 049,4	644,5	62,8	3 891,3	2 735,8	42,2
GENERACION PARA USO PROPIO	105,7	109,8	-3,7	510,2	537,9	-5,1

1/ : Cifras preliminares

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



PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TERMICA POR REGIONES SEGÚN SISTEMAS: MAYO 2008 GWh

SISTEMA	SISTEMAS AISLADOS	TOTAL
---------	-------------------	-------

REGIONES	INTERCON. NACIONAL						TOTAL
	MERCADO	USO	MERCADO	USO	MERCADO	USO	
	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	
TOTAL	1 014,96	10,84	40,87	88,44	1 055,83	99,28	1 155,11
AMAZONAS	0,00	0,00	0,14	0,24	0,14	0,24	0,38
ANCASH	2,37	0,00	0,04	7,32	2,41	7,32	9,73
APURIMAC	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,03
AREQUIPA	5,94	0,02	0,18	3,65	6,12	3,66	9,78
AYACUCHO	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
CAJAMARCA	0,00	0,00	0,30	0,29	0,30	0,29	0,60
CALLAO	321,10	7,03	0,00	0,00	321,10	7,03	328,13
CUSCO	0,22	0,01	0,00	2,98	0,22	2,99	3,21
HUANCAVELICA	0,00	0,00	0,01	0,26	0,01	0,26	0,27
HUANUCO	0,00	0,00	0,01	0,15	0,01	0,15	0,17
ICA	12,80	0,12	0,02	4,65	12,82	4,77	17,58
JUNIN	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,03
LA LIBERTAD	0,17	0,00	0,01	10,23	0,18	10,23	10,41
LAMBAYEQUE	2,72	0,00	6,42	0,00	9,13	0,00	9,13
LIMA	352,12	3,67	0,06	5,54	352,17	9,21	361,38
LORETO	0,00	0,00	20,31	41,75	20,31	41,75	62,06
MADE DE DIOS	0,00	0,00	2,74	0,00	2,74	0,00	2,74
MOQUEGUA	115,24	0,00	0,00	2,01	115,24	2,01	117,24
PASCO	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02	0,00	0,02
PIURA	72,70	0,00	0,07	6,81	72,78	6,81	79,59
PUNO	0,39	0,00	0,25	0,85	0,64	0,85	1,49
SAN MARTIN	0,00	0,00	9,50	0,00	9,50	0,00	9,50
TACNA	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01
TUMBES	0,00	0,00	0,03	1,07	0,03	1,07	1,10
UCAYALI	129,20	0,00	0,67	0,63	129,87	0,63	130,50

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TERMICA POR REGIONES AÑO 2008
GWh

REGIONES	MAYO	MAYO	VAR	ENE/MAY	ENE/MAY	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
TOTAL	1 155,11	754,21	53,2	4 401,52	3 273,59	34,5
AMAZONAS	0,38	0,08	352,1	0,87	0,39	125,7
ANCASH	9,73	8,97	8,6	43,79	42,57	2,8
APURIMAC	0,03	0,05	-39,9	1,79	0,25	604,0
AREQUIPA	9,78	7,76	26,1	43,01	40,43	6,4
AYACUCHO	0,01	0,05	-81,3	0,04	0,25	-85,0
CAJAMARCA	0,60	0,51	17,3	2,44	1,89	29,2
CALLAO	328,13	271,17	21,0	1 341,16	930,89	44,1
CUSCO	3,21	3,23	-0,8	15,56	16,08	-3,2
HUANCAVELICA	0,27	0,25	10,3	1,30	1,30	0,1
HUANUCO	0,17	0,31	-45,8	0,76	1,04	-27,0
ICA	17,58	6,76	160,2	74,11	32,57	127,6
JUNIN	0,03	0,75	-95,8	0,40	1,40	-71,6
LA LIBERTAD	10,41	6,92	50,5	46,45	40,60	14,4
LAMBAYEQUE	9,13	7,83	16,7	35,65	37,42	-4,7
LIMA	361,38	146,28	147,0	1 343,00	781,66	71,8
LORETO	62,06	64,68	-4,0	291,54	314,09	-7,2
MADE DE DIOS	2,74	2,27	21,0	13,50	11,52	17,2
MOQUEGUA	117,24	92,41	26,9	389,95	371,66	4,9
PASCO	0,02	0,02	0,3	0,18	0,12	50,1
PIURA	79,59	16,92	370,4	268,24	190,70	40,7
PUNO	1,49	1,13	31,3	5,94	6,06	-1,9
SAN MARTIN	9,50	7,43	27,9	41,33	35,84	15,3
TACNA	0,01	0,01	0,0	0,07	0,22	-69,2
TUMBES	1,10	2,09	-47,4	8,23	9,29	-11,3
UCAYALI	130,50	106,33	22,7	432,21	405,35	6,6

Si tomamos en consideración a toda la generación para mercado eléctrico y la generación para uso propio, en el mes de mayo, Edegel es la que aporta el mayor volumen de energía eléctrica (25,7%) a la producción total nacional. Le siguen: Electroperú con el 18,8%,

Enersur con 15,1%, Egenor con 7,6%, Termoselva con 4,6%, Kallpa con 3,3%, Electroandes con 3,3%, EEPSA con 2,5%, Egasa con 2,5%, Egemsa con 2,4%, San Gabán con 2,3% y Cahua con 1,1%; mientras que las demás responden por el restante 10,8%.

**PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA POR EMPRESAS DE SERVICIO PUBLICO AÑO 2008
GWh**

EMPRESAS	MAYO	MAYO	VAR	ENE/MAY	ENE/MAY	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
TOTAL	2 530,3	2 371,4	6,7	12 611,1	11 485,1	9,8
EDEGEL	691,7	667,2	3,7	3 503,3	3 372,6	3,9
ELECTROPERU	505,8	615,2	-17,8	2 943,8	2 934,9	0,3
ENERSUR	405,8	290,4	39,7	1 763,3	1 303,3	35,3
EGENOR	204,9	215,1	-4,8	1 170,6	1 127,8	3,8
ELECTROANDES	88,0	100,3	-12,3	451,0	323,6	39,4
TERMOSELVA	123,6	103,0	20,0	415,4	388,7	6,9
EGASA	66,4	78,3	-15,2	391,6	444,6	-11,9
SAN GABAN	63,1	70,9	-11,0	376,6	382,2	-1,4
EGEMSA	64,3	64,6	-0,5	304,7	306,1	-0,5
CAHUA	28,4	51,1	-44,5	244,4	252,9	-3,4
EEPSA	66,9	8,0	733,3	223,8	147,7	51,6
KALLPA GENERACION	90,1	0,0	0,0	212,8	0,0	0,0
SHOUGESA	12,8	1,3	896,9	49,0	6,9	611,5
MINERA CORONA	11,5	14,1	-18,6	65,0	66,7	-2,5
EGESUR	8,9	9,4	-4,5	45,7	33,2	37,6
ELECTRICA SANTA ROSA	1,6	1,9	-18,7	8,8	9,1	-3,8
OTROS	96,6	80,5	20,0	441,3	384,8	14,7

1/ : Cifras preliminares

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

Las ventas de electricidad en mayo del año 2008 fueron de 2 265,5 GWH, cifra mayor en 10,1% en comparación a la de mayo del 2007, (2 056,9 GWH). Corresponde a los clientes regulados 1 188,4 GWH, cifra mayor en 9,0% a la del año 2007 (1 090,5 GWH), en cuanto a las ventas a cliente libres 1 077,2 GWH, fue mayor en 11,5% en relación al año 2007 (966,5 GWH).

**VENTA DE ELECTRICIDAD: EMPRESAS DISTRIBUIDORAS Y GENERADORAS
A CLIENTE FINAL 2008 (GWh)**

MES	CLIENTES REGULADOS				SUB TOTAL	CLIENTES LIBRES MAT. ALTA y MED.TENSION	TOTAL
	ALT. Y MED. TENSION	%	BAJA TENSION	%			
TOTAL	2 097,5	35	3 856,4	65	5 953,964	5 126,0	11 079,9
ENERO	407,5	35	764,6	65	1172,0	992,8	2 164,8
FEBRERO	429,2	36	768,3	64	1197,5	984,9	2 182,3
MARZO	423,7	36	769,5	64	1193,2	1 055,0	2 248,2
ABRIL	426,3	35	776,6	65	1202,9	1 016,0	2 218,9
MAYO	410,9	35	777,5	65	1188,4	1 077,2	2 265,5

1/ : Cifras preliminares

Fuente : MEM-DGE

La facturación por ventas de electricidad en mayo del año 2008 fue de 510 834,8 miles de nuevos soles, cifra mayor en 10,4% en comparación a la de mayo del 2007, (462 673,4 miles de nuevos soles), corresponde a los clientes regulados 326 699,4 miles de nuevos

soles, cifra mayor en 7,8% a la del año 2007 (302 962,1 miles de nuevos soles), la facturación por ventas a cliente libres 184 135,4 miles de nuevos soles, fue mayor en 15,3% en relación a la del año 2007 (159 711,3 miles de nuevos soles)

**FACTURACION: EMPRESAS DISTRIBUIDORAS Y GENERADORAS
A CLIENTE FINAL 2008
Miles de S/.**

MES	CLIENTES REGULADOS				SUB	CLIENTES LIBRES	TOTAL
	ALT. Y MED. TENSIÓN	%	BAJA TENSIÓN	%	TOTAL	MAT, ALTA y MED. TENSION	
TOTAL	389 731,0	23	1 294 970,7	77	1 684 701,7	846 254,3	2 530 956,0
ENERO	77 809,8	23	260 305,2	77	338 115,0	166 211,2	504 326,2
FEBRERO	80 640,4	24	259 875,9	76	340 516,3	163 600,0	504 116,3
MARZO	78 777,8	23	261 301,8	77	340 079,6	167 569,6	507 649,2
ABRIL	79 584,6	23	259 706,8	77	339 291,4	164 738,1	504 029,5
MAYO	72 918,4	22	253 781,0	78	326 699,4	184 135,4	510 834,8

1/ : Cifras preliminares

Fuente : MEM-DGE