

SUBSECTOR ELECTRICIDAD



En agosto del 2008, la producción de energía eléctrica del Sistema Interconectado Nacional, de los Sistemas Aislados y la de Generación para Uso Propio fue de 2 716,0 GWh, cifra que supera en 8,4% a la registrada en el mismo mes del 2007.

Ello se explica, básicamente, por el incremento que experimentó la generación para el mercado eléctrico (9,4%), que actualmente representa un 95,2% (2 584,9 GWh) del total generado; en tanto que la generación para uso propio da cuenta del restante 4,8% (131,2 GWh).

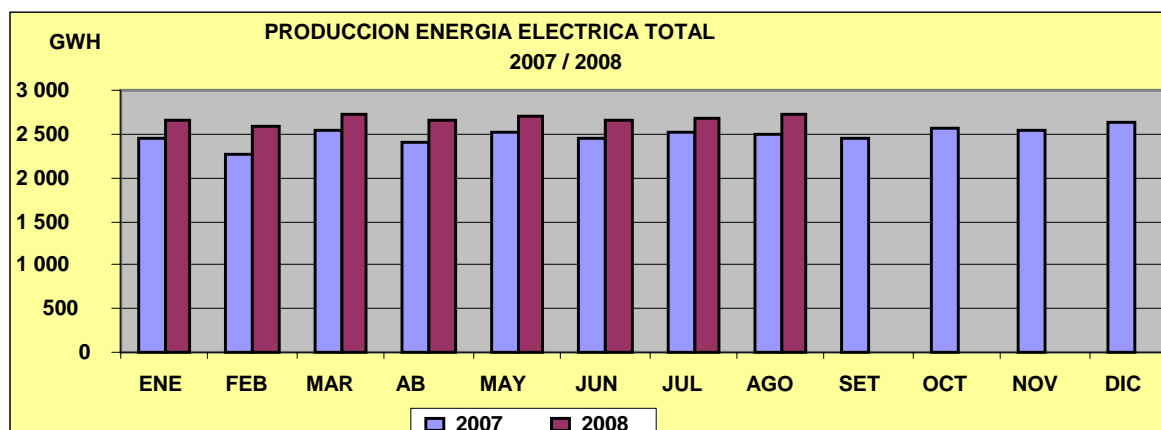
En cuanto a la producción acumulada total (21 372,9 GWh), ésta creció 8,6% en comparación con los resultados del mismo período del año pasado.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TOTAL POR SISTEMAS AÑO 2008 GWh

SISTEMAS	AGOSTO 2008	AGOSTO 2007	VAR %	ENE/AGO 2008	ENE/AGO 2007	VAR. %
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	2 542,3	2 323,2	9,4	19 985,1	18 242,9	9,6
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	2 526,3	2 310,2	9,4	19 852,6	18 110,6	9,6
GENERACION PARA USO PROPIO	16,0	13,0	23,2	132,6	132,3	0,2
AISLADOS	173,7	181,6	-4,3	1 387,7	1 439,4	-3,6
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	58,6	53,5	9,5	442,0	402,6	9,8
GENERACION PARA USO PROPIO	115,2	128,1	-10,1	945,7	1 036,7	-8,8
TOTAL	2 716,0	2 504,8	8,4	21 372,9	19 682,2	8,6
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	2 584,9	2 363,7	9,4	20 294,6	18 513,2	9,6
GENERACION PARA USO PROPIO	131,2	141,1	-7,0	1 078,3	1 169,0	-7,8

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: AGOSTO 2008
GWh

REGIONES	SISTEMA INTERCON. NACIONAL		SISTEMAS AISLADOS		TOTAL		
	MERCADO ELECTRICO	USO PROPIO	MERCADO ELECTRICO	USO PROPIO	MERCADO ELECTRICO	USO PROPIO	TOTAL
TOTAL	2 526,30	16,02	65,25	108,48	2 591,55	124,49	2 716,04
AMAZONAS	0,00	0,00	3,62	0,00	3,62	0,00	3,62
ANCASH	74,83	0,00	2,18	7,37	77,01	7,37	84,38
APURIMAC	2,63	0,00	0,03	0,00	2,66	0,00	2,66
AREQUIPA	91,25	0,62	0,88	4,44	92,13	5,06	97,19
AYACUCHO	0,03	0,00	1,02	0,00	1,05	0,00	1,05
CAJAMARCA	39,55	0,00	6,60	1,30	46,14	1,30	47,44
CALLAO	291,90	6,49	0,00	0,00	291,90	6,49	298,39
CUSCO	66,15	0,03	0,40	4,38	66,55	4,40	70,95
HUANCAVELICA	558,17	0,51	0,02	0,79	558,19	1,30	559,49
HUANUCO	0,00	0,00	0,11	0,17	0,11	0,17	0,28
ICA	35,15	0,00	0,02	4,96	35,17	4,96	40,13
JUNIN	120,95	5,61	2,03	0,00	122,97	5,61	128,58
LA LIBERTAD	1,06	0,00	0,54	7,05	1,60	7,05	8,65
LAMBAYEQUE	8,03	0,00	6,68	0,00	14,71	0,00	14,71
LIMA	721,22	2,74	0,76	11,78	721,98	14,52	736,50
LORETO	0,00	0,00	21,51	44,83	21,51	44,83	66,34
MADE DE DIOS	0,00	0,00	3,04	0,00	3,04	0,00	3,04
MOQUEGUA	175,00	0,00	0,14	6,65	175,13	6,65	181,78
PASCO	46,51	0,00	0,39	5,40	46,90	5,40	52,31
PIURA	102,46	0,01	0,32	6,81	102,78	6,82	109,60
PUNO	42,87	0,00	0,63	0,85	43,50	0,85	44,35
SAN MARTIN	0,00	0,00	13,41	0,00	13,41	0,00	13,41
TACNA	9,30	0,00	0,00	0,01	9,30	0,01	9,31
TUMBES	4,60	0,00	0,03	1,07	4,63	1,07	5,70
UCAYALI	134,66	0,00	0,90	0,63	135,55	0,63	136,18

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TOTAL POR REGIONES: AGOSTO 2008
GWh

REGIONES	AGOSTO 2008	AGOSTO 2007	VAR %	ENE/AGO 2008	ENE/AGO 2007	VAR. %
	TOTAL	2 716,04	2 504,79	8,4	21 372,854	19 682,12
AMAZONAS	3,62	4,34	-16,5	32,15	33,04	-2,7
ANCASH	84,38	89,79	-6,0	1 146,49	1 128,33	1,6
APURIMAC	2,66	2,62	1,4	26,47	23,07	14,7
AREQUIPA	97,19	85,59	13,6	706,97	745,47	-5,2
AYACUCHO	1,05	1,12	-6,5	8,56	9,56	-10,4
CAJAMARCA	47,44	31,35	51,3	682,93	582,42	17,3
CALLAO	298,39	242,16	23,2	2 318,45	1 799,77	28,8
CUSCO	70,95	70,71	0,3	542,76	538,96	0,7
HUANCAVELICA	559,49	624,17	-10,4	4 616,58	4 800,90	-3,8
HUANUCO	0,28	3,11	-91,1	14,53	24,48	-40,7
ICA	40,13	6,14	553,9	172,30	50,53	241,0
JUNIN	128,58	183,78	-30,0	1 524,15	2 073,09	-26,5
LA LIBERTAD	8,65	16,60	-47,9	91,83	110,56	-16,9
LAMBAYEQUE	14,71	15,01	-2,0	78,95	78,92	0,0
LIMA	736,50	638,00	15,4	5 167,63	4 342,75	19,0
LORETO	66,34	62,62	6,0	479,97	500,33	-4,1
MADE DE DIOS	3,04	2,40	26,6	21,98	18,69	17,6
MOQUEGUA	181,78	115,57	57,3	929,47	737,22	26,1
PASCO	52,31	7,65	583,8	568,90	68,08	735,6
PIURA	109,60	104,07	5,3	682,99	538,79	26,8
PUNO	44,35	53,00	-16,3	527,52	546,17	-3,4
SAN MARTIN	13,41	12,33	8,8	100,76	88,51	13,8
TACNA	9,31	9,15	1,8	73,35	56,86	29,0
TUMBES	5,70	3,13	82,0	31,32	26,34	18,9
UCAYALI	136,18	120,40	13,1	825,85	759,25	8,8

La energía eléctrica de origen hidráulico (1 336,9 GWh) representó en agosto el 49,2% del total generado —resultado que es 7,9% menor que el correspondiente a similar período del 2007—, como consecuencia de la menor producción lograda por la generación para mercado eléctrico (-7,9%).

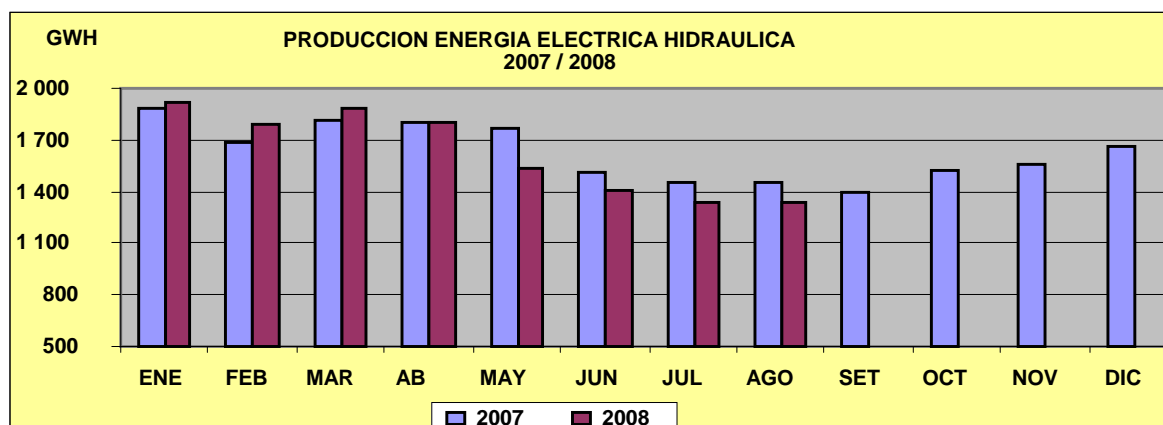
En lo que se refiere a la producción acumulada hidráulica (13 022,7 GWh), ésta es menor en 2,5%, por comparación con los resultados del mismo período del año pasado.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA HIDRAULICA POR SISTEMAS AÑO 2008 GWh

SISTEMAS	AGOSTO 2008	AGOSTO 2007	VAR %	ENE/AGO 2008	ENE/AGO 2007	VAR. %
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	1 298,0	1 410,0	-7,9	12 648,4	12 966,9	-2,5
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	1 291,9	1 406,5	-8,2	12 590,5	12 908,6	-2,5
GENERACION PARA USO PROPIO	6,1	3,5	73,9	57,8	58,3	-0,7
AISLADOS	38,9	41,6	-6,4	374,3	393,9	-5,0
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	20,1	18,6	8,2	170,9	161,2	6,0
GENERACION PARA USO PROPIO	18,8	23,0	-18,2	203,4	232,7	-12,6
TOTAL	1 336,9	1 451,6	-7,9	13 022,7	13 360,7	-2,5
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	1 312,0	1 425,1	-7,9	12 761,4	13 069,8	-2,4
GENERACION PARA USO PROPIO	24,9	26,5	-5,9	261,3	290,9	-10,2

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: AGOSTO 2008 GWh

REGIONES	SISTEMA INTERCON. NACIONAL		SISTEMAS AISLADOS		TOTAL		
	MERCADO	USO	MERCADO	USO	MERCADO	USO	TOTAL
	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	
TOTAL	1 291,86	6,13	20,14	18,78	1 312,00	24,91	1 336,91
AMAZONAS	0,00	0,00	3,44	0,00	3,44	0,00	3,44
ANCASH	61,37	0,00	2,14	0,04	63,51	0,04	63,55
APURIMAC	2,63	0,00	0,00	0,00	2,63	0,00	2,63
AREQUIPA	62,78	0,00	0,70	0,98	63,48	0,98	64,46
AYACUCHO	0,00	0,00	1,01	0,00	1,01	0,00	1,01
CAJAMARCA	39,55	0,00	6,24	0,52	45,79	0,52	46,31
CALLAO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CUSCO	65,84	0,00	0,40	0,21	66,25	0,21	66,45
HUANCAVELICA	558,17	0,51	0,00	0,59	558,17	1,10	559,27
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	120,95	5,61	1,96	0,00	122,91	5,61	128,52
LA LIBERTAD	1,06	0,00	0,52	0,53	1,58	0,53	2,11
LAMBAYEQUE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LIMA	268,61	0,00	0,70	6,22	269,31	6,22	275,53
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	4,30	0,14	4,30	4,44
PASCO	46,51	0,00	0,35	5,40	46,86	5,40	52,27
PIURA	12,26	0,00	0,24	0,00	12,51	0,00	12,51
PUNO	42,84	0,00	0,38	0,00	43,22	0,00	43,22
SAN MARTIN	0,00	0,00	1,58	0,00	1,58	0,00	1,58
TACNA	9,30	0,00	0,00	0,00	9,30	0,00	9,30
TUMBES	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UCAYALI	0,00	0,00	0,22	0,00	0,22	0,00	0,22

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA HIDRAULICA POR REGIONES: AGOSTO 2008
GWh

REGIONES	AGOSTO 2008	AGOSTO 2007	VAR %	ENE/AGO 2008	ENE/AGO 2007	VAR. %
TOTAL	1 336,91	1 451,59	-7,9	13 022,66	13 360,72	-2,5
AMAZONAS	3,44	4,18	-17,7	30,49	32,32	-5,7
ANCASH	63,55	78,63	-19,2	1 053,95	1 055,71	-0,2
APURIMAC	2,63	2,33	12,6	24,58	22,28	10,3
AREQUIPA	64,46	77,99	-17,4	593,45	681,94	-13,0
AYACUCHO	1,01	1,10	-7,8	8,45	9,16	-7,7
CAJAMARCA	46,31	30,62	51,2	678,43	578,97	17,2
CALLAO	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
CUSCO	66,45	67,09	-1,0	512,94	511,42	0,3
HUANCAVELICA	559,27	623,94	-10,4	4 614,61	4 799,01	-3,8
HUANUCO	0,10	1,24	-91,9	13,24	18,94	-30,1
ICA	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
JUNIN	128,52	181,12	-29,0	1 523,62	2 064,86	-26,2
LA LIBERTAD	2,11	3,33	-36,7	26,11	33,00	-20,9
LAMBAYEQUE	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
LIMA	275,53	297,69	-7,4	2 585,30	2 742,92	-5,7
LORETO	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
MADE DE DIOS	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
MOQUEGUA	4,44	3,87	14,7	34,42	32,89	4,7
PASCO	52,27	7,63	585,3	568,58	67,90	737,4
PIURA	12,51	8,64	44,8	136,11	93,14	46,1
PUNO	43,22	51,69	-16,4	516,74	536,41	-3,7
SAN MARTIN	1,58	1,21	30,6	26,76	22,10	21,1
TACNA	9,30	9,13	1,8	73,24	56,60	29,4
TUMBES	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
UCAYALI	0,22	0,15	46,5	1,63	1,15	41,6

La energía eléctrica de origen térmico (1 379,1 GWh) representó en agosto, por su parte, el 50,8% de lo generado en el presente mes; resultado que es 30,9% superior al de agosto del

2007. En este caso, el 35,6% de aumento en la generación para mercado eléctrico se constituyó en la causa principal del mayor nivel obtenido.

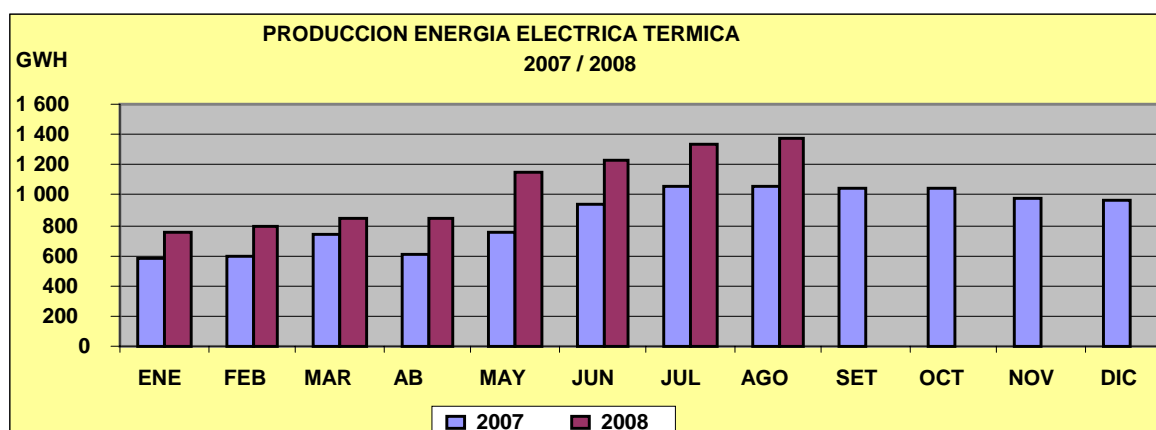
En cuanto a la producción acumulada térmica (8 350,2 GWh), ésta también es superior en 32,1% respecto de los resultados del mismo período del año pasado.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TERMICA POR SISTEMAS AÑO 2008 GWh

SISTEMAS	AGOSTO 2008	AGOSTO 2007	VAR %	ENE/AGO 2008	ENE/AGO 2007	VAR. %
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	1 244,3	913,2	36,3	7 336,7	5 276,0	39,1
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	1 234,4	903,7	36,6	7 262,0	5 202,0	39,6
GENERACIÓN PARA USO PROPIO	9,9	9,5	4,3	74,7	74,0	1,0
AISLADOS	134,8	140,1	-3,7	1 013,4	1 045,5	-3,1
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	38,4	34,9	10,2	271,1	241,4	12,3
GENERACIÓN PARA USO PROPIO	96,4	105,2	-8,4	742,3	804,1	-7,7
TOTAL	1 379,1	1 053,2	30,9	8 350,2	6 321,5	32,1
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	1 272,9	938,6	35,6	7 533,2	5 443,4	38,4
GENERACIÓN PARA USO PROPIO	106,3	114,6	-7,3	817,0	878,1	-7,0

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: AGOSTO 2008 GWh

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

REGIONES	INTERCON. NACIONAL						TOTAL
	MERCADO	USO	MERCADO	USO	MERCADO	USO	
	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	
TOTAL	1 234,44	9,89	45,11	89,70	1 279,54	99,59	1 379,13
AMAZONAS	0,00	0,00	0,19	0,00	0,19	0,00	0,19
ANCASH	13,45	0,00	0,05	7,33	13,50	7,33	20,83
APURIMAC	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,03
AREQUIPA	28,47	0,62	0,18	3,46	28,65	4,08	32,74
AYACUCHO	0,03	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04
CAJAMARCA	0,00	0,00	0,35	0,78	0,35	0,78	1,13
CALLAO	291,90	6,49	0,00	0,00	291,90	6,49	298,39
CUSCO	0,30	0,03	0,00	4,17	0,30	4,20	4,50
HUANCAVELICA	0,00	0,00	0,01	0,20	0,01	0,20	0,21
HUANUCO	0,00	0,00	0,01	0,16	0,01	0,16	0,18
ICA	35,15	0,00	0,02	4,96	35,17	4,96	40,13
JUNIN	0,00	0,00	0,07	0,00	0,07	0,00	0,07
LA LIBERTAD	0,00	0,00	0,01	6,53	0,01	6,53	6,54
LAMBAYEQUE	8,03	0,00	6,68	0,00	14,71	0,00	14,71
LIMA	452,61	2,74	0,06	5,56	452,67	8,30	460,97
LORETO	0,00	0,00	21,51	44,83	21,51	44,83	66,34
MADE DE DIOS	0,00	0,00	3,04	0,00	3,04	0,00	3,04
MOQUEGUA	175,00	0,00	0,00	2,35	175,00	2,35	177,34
PASCO	0,00	0,00	0,04	0,00	0,04	0,00	0,04
PIURA	90,20	0,01	0,07	6,81	90,27	6,82	97,09
PUNO	0,03	0,00	0,25	0,85	0,28	0,85	1,13
SAN MARTIN	0,00	0,00	11,83	0,00	11,83	0,00	11,83
TACNA	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01
TUMBES	4,60	0,00	0,03	1,07	4,63	1,07	5,70
UCAYALI	134,66	0,00	0,67	0,63	135,33	0,63	135,95

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TERMICA POR REGIONES AÑO 2008
GWh

REGIONES	AGOSTO	AGOSTO	VAR	ENE/AGO	ENE/AGO	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
TOTAL	1 379,13	1 053,21	30,9	8 350,19	6 321,40	32,1
AMAZONAS	0,19	0,16	13,2	1,66	0,72	129,8
ANCASH	20,83	11,16	86,7	92,54	72,62	27,4
APURIMAC	0,03	0,29	-89,3	1,88	0,79	138,8
AREQUIPA	32,74	7,59	331,2	113,52	63,53	78,7
AYACUCHO	0,04	0,02	57,7	0,11	0,40	-72,6
CAJAMARCA	1,13	0,73	54,3	4,50	3,45	30,5
CALLAO	298,39	242,16	23,2	2 318,45	1 799,77	28,8
CUSCO	4,50	3,61	24,5	29,82	27,54	8,3
HUANCAVELICA	0,21	0,24	-9,6	1,97	1,90	3,5
HUANUCO	0,18	1,86	-90,6	1,29	5,54	-76,7
ICA	40,13	6,14	553,9	172,30	50,53	241,0
JUNIN	0,07	2,66	-97,5	0,52	8,23	-93,6
LA LIBERTAD	6,54	13,27	-50,7	65,71	77,57	-15,3
LAMBAYEQUE	14,71	15,01	-2,0	78,95	78,92	0,0
LIMA	460,97	340,31	35,5	2 582,33	1 599,83	61,4
LORETO	66,34	62,62	6,0	479,97	500,33	-4,1
MADE DE DIOS	3,04	2,40	26,6	21,98	18,69	17,6
MOQUEGUA	177,34	111,71	58,8	895,04	704,33	27,1
PASCO	0,04	0,02	77,5	0,33	0,19	74,0
PIURA	97,09	95,43	1,7	546,88	445,65	22,7
PUNO	1,13	1,31	-13,6	10,79	9,76	10,5
SAN MARTIN	11,83	11,12	6,4	74,01	66,41	11,4
TACNA	0,01	0,01	0,0	0,11	0,26	-58,4
TUMBES	5,70	3,13	82,0	31,32	26,34	18,9
UCAYALI	135,95	120,25	13,1	824,22	758,10	8,7

Si tomamos en consideración a toda la generación para mercado eléctrico y la generación para uso propio, en el mes de agosto, Edegel es la que aporta el mayor volumen de energía eléctrica (23,7%) a la producción total nacional. Le siguen: Electroperú con el 20,7%,

Enersur con 17,4%, Egenor con 4,8%, Kallpa Generación con 4,7%, Termoselva con 4,7%, Egasa con 3,2%, Electroandes con 3,0%, EEPSA con 2,7%, Egemsa con 2,4%, San Gabán con 1,6%, Shougesa con 1,3% y Cahua con 1,1%; mientras que las demás responden por el restante 8,7%.

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

EMPRESAS	AGOSTO	AGOSTO	VAR	ENE/AGO	ENE/AGO	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
TOTAL	2 584,9	2 363,7	9,4	20 294,6	18 513,2	9,6
EDEGEL	644,8	587,1	9,8	5 546,0	5 246,6	5,7
ELECTROPERU	561,5	623,4	-9,9	4 612,1	4 791,9	-3,8
ENERSUR	471,6	361,2	30,6	3 037,1	2 334,1	30,1
EGENOR	130,1	118,5	9,8	1 611,2	1 500,7	7,4
ELECTROANDES	81,4	88,9	-8,5	687,1	600,3	14,5
TERMOSELVA	126,5	116,1	8,9	786,4	728,3	8,0
EGASA	88,0	77,0	14,3	626,9	673,1	-6,9
SAN GABAN	42,2	51,0	-17,3	505,9	527,9	-4,2
EGEMSA	65,1	65,6	-0,8	499,8	499,8	0,0
CAHUA	30,1	37,5	-19,6	377,6	364,4	3,6
EEPSA	73,0	72,1	1,2	439,5	348,3	26,2
KALLPA GENERACION	126,6	67,1	88,7	545,7	106,7	411,4
SHOUGESA	35,2	1,4	2 451,8	131,6	9,7	1 260,6
MINERA CORONA	10,3	11,8	-12,6	95,6	101,7	-6,0
EGESUR	9,3	9,1	1,8	73,2	56,8	29,1
ELECTRICA SANTA ROSA	0,8	1,3	-42,7	11,6	13,5	-14,0
OTROS	88,6	74,5	18,9	707,4	609,5	16,1

1/ : Cifras preliminares

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

Las ventas de electricidad en agosto del año 2008 fueron de 2 297,4 GWH, cifra mayor en 11,1% en comparación a la de agosto del 2007, (2 067,8 GWH). Corresponde a los clientes regulados 1 222,5 GWH, cifra mayor en 11,1% a la del año 2007 (1 100,0 GWH), en cuanto a las ventas a cliente libres 1 074,8 GWH, fue mayor en 11,1% en relación al año 2007 (967,8 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	3 329,8	35	6 200,9	65	9 530,7	8 333,0	17 863,7
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	423,8	35	770,4	65	1194,2	1 055,0	2 249,2
ABRIL	432,0	36	784,3	64	1216,2	1 016,7	2 233,0
MAYO	411,1	35	779,4	65	1190,5	1 077,2	2 267,7
JUNIO	413,5	36	745,7	64	1159,2	1 062,7	2 221,9
JULIO	405,9	34	772,6	66	1178,5	1 068,8	2 247,3
AGOSTO	406,8	33	815,7	67	1 222,5	1 074,8	2 297,4

1/ : Cifras preliminares
Fuente : MEM-DGE

La facturación por ventas de electricidad en agosto del año 2008 fue de 586 023,9 miles de nuevos soles, cifra mayor en 20,0% en comparación a la de agosto del 2007, (488 468,6 miles de nuevos soles), corresponde a los clientes regulados 333 358,6 miles de nuevos soles, cifra mayor en 5,6% a la del año 2007 (315 739,8 miles de nuevos soles), la facturación por ventas a cliente libres 252 665,3 miles de nuevos soles, fue mayor en 46,3% en relación a la del año 2007 (172 728,8 miles de nuevos soles)

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

MES	CLIENTES REGULADOS				SUB TOTAL	CLIENTES LIBRES MAT. ALTA y MED. TENSION	TOTAL
	ALT. Y MED. TENSION	%	BAJA TENSION	%			
TOTAL	610 363,4	23	2 046 175,1	77	2 656 538,5	1 562 427,1	4 218 965,5
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	78 800,0	23	261 550,3	77	340 350,3	167 569,6	507 919,9
ABRIL	80 700,5	24	262 319,3	76	343 019,8	164 882,3	507 902,1
MAYO	72 983,7	22	254 452,4	78	327 436,1	184 135,4	511 571,5
JUNIO	72 991,0	23	240 729,1	77	313 720,2	225 315,8	539 035,9
JULIO	73 188,3	23	246 833,8	77	320 022,1	238 047,5	558 069,6
AGOSTO	73 249,7	22	260 108,9	78	333 358,6	252 665,3	586 023,9

1/ : Cifras preliminares
Fuente : MEM-DGE