



SUBSECTOR ELECTRICIDAD

En marzo del 2008, la producción de energía eléctrica del Sistema Interconectado Nacional, de los Sistemas Aislados y la de Generación para Uso Propio fue de 2 737,4 GWh, cifra que supera en 7,4% a la registrada en el mismo mes del 2007.

Ello se explica, básicamente, por el incremento que experimentó la generación para el mercado eléctrico (8,5%), que actualmente representa un 95,1% (2 601,9 GWh) del total generado; en tanto que la generación para uso propio da cuenta del restante 4,9% (135,5 GWh).

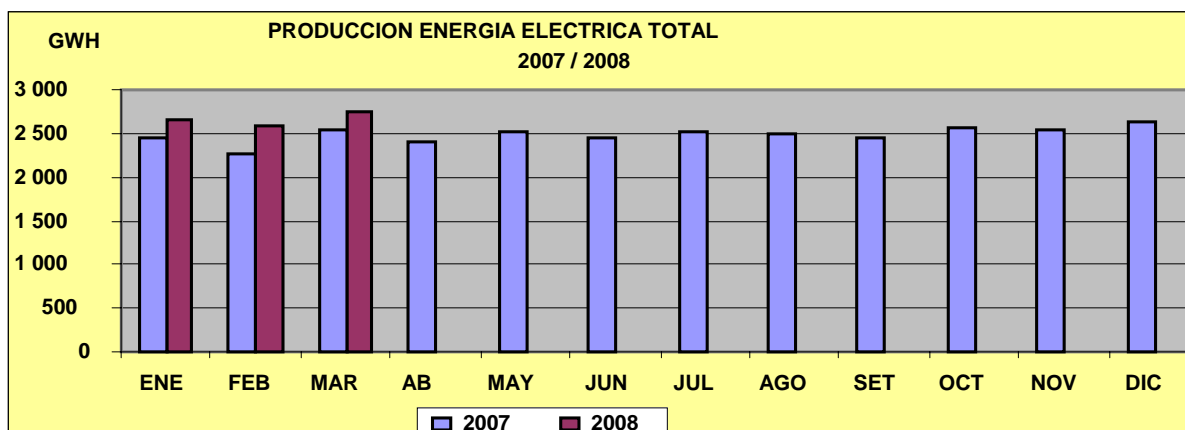
En cuanto a la producción acumulada total (7 991,2 GWh), ésta creció 9,7% en comparación con los resultados del mismo período del año pasado.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TOTAL POR SISTEMAS AÑO 2008 GWh

SISTEMAS	MARZO 2008	MARZO 2007	VAR %	ENE/MAR 2008	ENE/MAR 2007	VAR. %
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	2 565,4	2 365,9	8,4	7 451,4	6 745,5	10,5
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	2 547,5	2 347,8	8,5	7 399,0	6 694,5	10,5
GENERACION PARA USO PROPIO	17,9	18,0	-1,0	52,3	51,0	2,7
AISLADOS	172,0	183,2	-6,1	539,8	540,2	-0,1
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	54,4	49,7	9,3	160,1	144,3	11,0
GENERACION PARA USO PROPIO	117,6	133,5	-11,9	379,7	395,9	-4,1
TOTAL	2 737,4	2 549,1	7,4	7 991,2	7 285,6	9,7
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	2 601,9	2 397,6	8,5	7 559,1	6 838,8	10,5
GENERACION PARA USO PROPIO	135,5	151,5	-10,6	432,1	446,8	-3,3

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: MARZO 2008

GWh

REGIONES	SISTEMA INTERCON. NACIONAL		SISTEMAS AISLADOS		TOTAL		
	MERCADO	USO	MERCADO	USO	MERCADO	USO	TOTAL
	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	
TOTAL	2 547,53	17,86	60,85	111,12	2 608,38	128,98	2 737,36
AMAZONAS	0,00	0,00	4,11	0,01	4,11	0,01	4,12
ANCASH	181,47	0,00	1,87	7,39	183,34	7,39	190,73
APURIMAC	3,37	0,00	0,03	0,63	3,40	0,63	4,03
AREQUIPA	83,48	0,00	0,89	8,55	84,37	8,55	92,92
AYACUCHO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,11	0,00	1,11
CAJAMARCA	86,63	0,00	5,44	0,69	92,07	0,69	92,76
CALLAO	285,21	6,06	0,00	0,00	285,21	6,06	291,27
CUSCO	63,63	0,00	0,50	2,99	64,13	2,99	67,12
HUANCAVELICA	618,77	0,65	0,02	0,97	618,78	1,62	620,40
HUANUCO	0,00	0,00	0,11	2,95	0,11	2,95	3,06
ICA	7,76	0,00	0,02	4,98	7,77	4,98	12,75
JUNIN	232,70	7,89	1,52	0,00	234,22	7,89	242,12
LA LIBERTAD	2,60	0,00	0,84	11,63	3,44	11,63	15,08
LAMBAYEQUE	0,81	0,00	6,47	0,00	7,29	0,00	7,29
LIMA	633,21	3,26	0,68	13,28	633,90	16,55	650,45
LORETO	0,00	0,00	20,10	33,90	20,10	33,90	53,99
MADE DE DIOS	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62	0,00	2,62
MOQUEGUA	50,71	0,00	0,14	6,35	50,85	6,35	57,21
PASCO	78,03	0,00	0,31	7,42	78,35	7,42	85,77
PIURA	61,99	0,00	0,24	6,81	62,23	6,81	69,04
PUNO	82,89	0,00	0,63	0,85	83,52	0,85	84,37
SAN MARTIN	0,00	0,00	12,30	0,00	12,30	0,00	12,30
TACNA	9,57	0,00	0,00	0,01	9,57	0,01	9,58
TUMBES	0,00	0,00	0,03	1,07	0,03	1,07	1,10
UCAYALI	64,67	0,00	0,87	0,63	65,55	0,63	66,18

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TOTAL POR REGIONES: MARZO 2008

GWh

REGIONES	MARZO	MARZO	VAR	ENE/MAR	ENE/MAR	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
TOTAL	2 737,36	2 549,11	7,4	7 991,17	7 285,64	9,7
AMAZONAS	4,12	4,11	0,3	12,14	11,63	4,4
ANCASH	190,73	189,02	0,9	555,93	523,25	6,2
APURIMAC	4,03	3,01	33,9	11,72	9,38	24,9
AREQUIPA	92,92	113,73	-18,3	290,00	305,87	-5,2
AYACUCHO	1,11	1,27	-13,2	3,30	3,40	-2,8
CAJAMARCA	92,76	90,60	2,4	281,73	270,07	4,3
CALLAO	291,27	169,67	71,7	734,58	473,46	55,2
CUSCO	67,12	66,74	0,6	195,04	193,31	0,9
HUANCAVELICA	620,40	546,93	13,4	1 853,19	1 770,94	4,6
HUANUCO	3,06	3,26	-6,2	9,03	9,40	-4,0
ICA	12,75	9,00	41,7	43,67	20,10	117,3
JUNIN	242,12	292,35	-17,2	724,65	856,39	-15,4
LA LIBERTAD	15,08	13,55	11,2	43,40	41,47	4,6
LAMBAYEQUE	7,29	8,49	-14,2	22,65	23,02	-1,6
LIMA	650,45	593,90	9,5	1 825,05	1 636,07	11,6
LORETO	53,99	63,73	-15,3	170,65	187,25	-8,9
MADE DE DIOS	2,62	2,14	22,0	7,98	6,82	17,0
MOQUEGUA	57,21	96,91	-41,0	214,25	235,85	-9,2
PASCO	85,77	8,17	949,5	264,46	26,42	901,2
PIURA	69,04	66,71	3,5	196,68	177,06	11,1
PUNO	84,37	82,97	1,7	243,76	240,58	1,3
SAN MARTIN	12,30	10,98	12,1	36,27	31,89	13,7
TACNA	9,58	8,64	10,9	27,61	14,63	88,8
TUMBES	1,10	1,71	-35,6	6,03	5,36	12,6
UCAYALI	66,18	101,51	-34,8	217,40	212,04	2,5

La energía eléctrica de origen hidráulico (1 885,5 GWh) representó en marzo el 68,9% del total generado —resultado que es 3,9% mayor que el correspondiente a similar período del 2007—, como consecuencia de la mayor producción lograda por la generación para mercado eléctrico (4,4%).

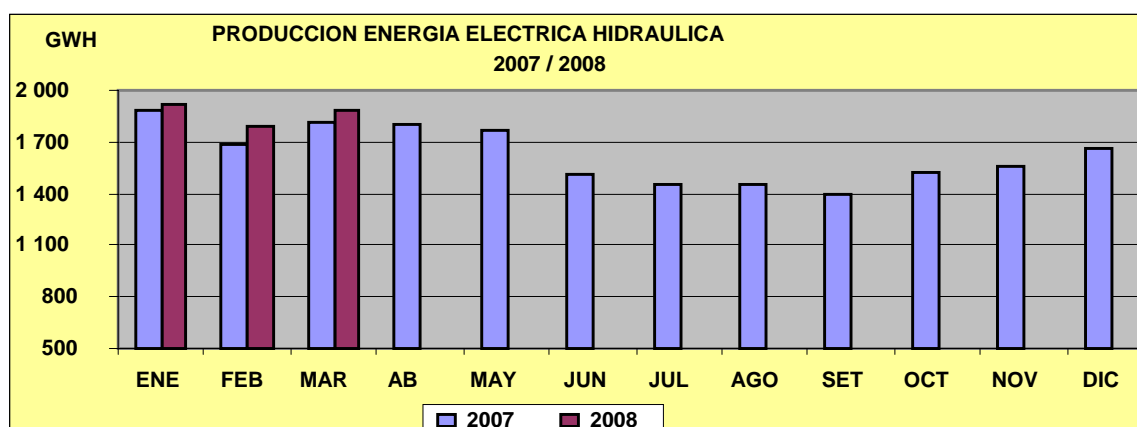
En lo que se refiere a la producción acumulada hidráulica (5 592,1 GWh), ésta es mayor en 4,0%, por comparación con los resultados del mismo período del año pasado.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA HIDRAULICA POR SISTEMAS AÑO 2008 GWh

SISTEMAS	MARZO 2008	MARZO 2007	VAR %	ENE/MAR 2008	ENE/MAR 2007	VAR. %
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	1 836,2	1 759,8	4,3	5 427,5	5 222,0	3,9
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	1 827,7	1 751,3	4,4	5 403,1	5 198,5	3,9
GENERACION PARA USO PROPIO	8,5	8,5	0,4	24,4	23,5	3,7
AISLADOS	49,3	54,3	-9,2	164,6	154,0	6,9
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	22,4	20,7	8,2	64,4	58,5	10,0
GENERACION PARA USO PROPIO	26,9	33,6	-19,9	100,2	95,5	5,0
TOTAL	1 885,5	1 814,1	3,9	5 592,1	5 376,0	4,0
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	1 850,0	1 772,0	4,4	5 467,5	5 257,0	4,0
GENERACION PARA USO PROPIO	35,4	42,1	-15,8	124,6	119,0	4,7

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: MARZO 2008

GWh

REGIONES	SISTEMA INTERCON. NACIONAL		SISTEMAS AISLADOS		TOTAL		
	MERCADO	USO	MERCADO	USO	MERCADO	USO	TOTAL
	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	
TOTAL	1 827,68	8,54	22,36	26,90	1 850,05	35,44	1 885,49
AMAZONAS	0,00	0,00	4,07	0,00	4,07	0,00	4,07
ANCASH	181,28	0,00	1,83	0,04	183,11	0,04	183,14
APURIMAC	3,37	0,00	0,00	0,00	3,37	0,00	3,37
AREQUIPA	79,38	0,00	0,70	1,96	80,07	1,96	82,04
AYACUCHO	0,00	0,00	1,10	0,00	1,10	0,00	1,10
CAJAMARCA	86,63	0,00	5,14	0,52	91,77	0,52	92,29
CALLAO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CUSCO	63,63	0,00	0,50	0,21	64,13	0,21	64,34
HUANCAVELICA	618,77	0,65	0,00	0,70	618,77	1,35	620,12
HUANUCO	0,00	0,00	0,10	2,81	0,10	2,81	2,91
ICA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUNIN	232,70	7,89	1,49	0,00	234,19	7,89	242,08
LA LIBERTAD	2,59	0,00	0,83	1,06	3,41	1,06	4,48
LAMBAYEQUE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LIMA	369,18	0,00	0,62	7,78	369,80	7,78	377,58
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	4,39	0,14	4,39	4,53
PASCO	78,03	0,00	0,30	7,42	78,34	7,42	85,76
PIURA	19,68	0,00	0,17	0,00	19,84	0,00	19,84
PUNO	82,89	0,00	0,38	0,00	83,27	0,00	83,27
SAN MARTIN	0,00	0,00	4,80	0,00	4,80	0,00	4,80
TACNA	9,57	0,00	0,00	0,00	9,57	0,00	9,57
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: MARZO 2008

GWh

REGIONES	MARZO	MARZO	VAR	ENE/MAR	ENE/MAR	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
TOTAL	1 885,49	1 814,10	3,9	5 592,08	5 375,95	4,0
AMAZONAS	4,07	4,04	0,7	11,93	11,39	4,8
ANCASH	183,14	180,47	1,5	529,49	498,43	6,2
APURIMAC	3,37	2,94	14,5	10,56	9,22	14,5
AREQUIPA	82,04	103,20	-20,5	265,56	283,45	-6,3
AYACUCHO	1,10	1,21	-9,4	3,28	3,26	0,7
CAJAMARCA	92,29	90,24	2,3	280,29	269,06	4,2
CALLAO	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
CUSCO	64,34	63,55	1,2	185,88	183,34	1,4
HUANCAVELICA	620,12	546,65	13,4	1 852,47	1 770,16	4,7
HUANUCO	2,91	3,06	-5,0	8,59	8,87	-3,1
ICA	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
JUNIN	242,08	292,20	-17,2	724,32	855,90	-15,4
LA LIBERTAD	4,48	4,48	-0,2	10,94	11,09	-1,3
LAMBAYEQUE	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
LIMA	377,58	405,80	-7,0	1 102,85	1 137,53	-3,0
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	4,53	4,37	3,7	12,80	12,07	6,1
PASCO	85,76	8,14	953,6	264,38	26,34	903,6
PIURA	19,84	9,69	104,8	47,89	33,98	40,9
PUNO	83,27	81,67	2,0	240,43	236,98	1,5
SAN MARTIN	4,80	3,58	34,2	12,25	9,86	24,2
TACNA	9,57	8,62	11,0	27,57	14,59	89,1
TUMBES	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
UCAYALI	0,20	0,18	15,2	0,59	0,44	35,2

La energía eléctrica de origen térmico (851,9 GWh) representó en marzo, por su parte, el 31,1% de lo generado en el presente mes; resultado que es 15,9% superior al de marzo del 2007. En este caso, el 20,2% de aumento en la generación para mercado eléctrico se constituyó en la causa principal del mayor nivel obtenido.

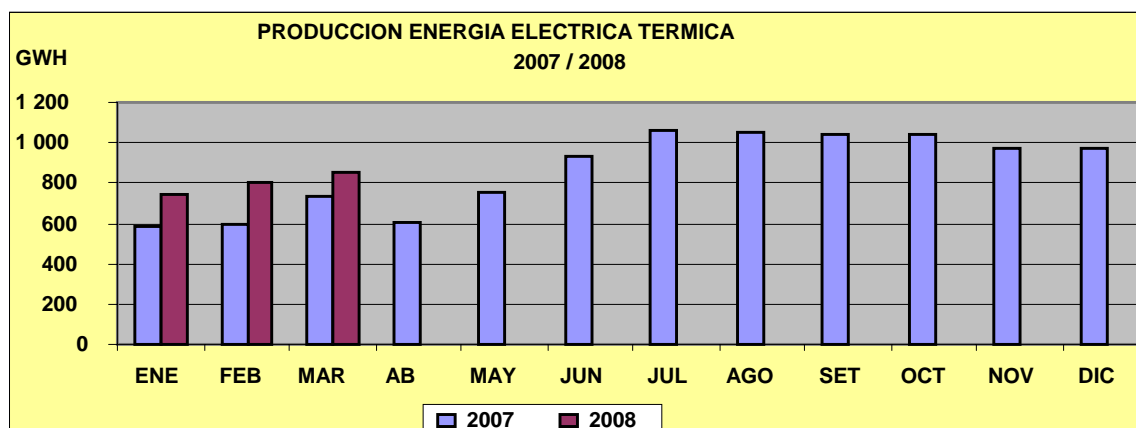
En cuanto a la producción acumulada térmica (2 399,1 GWh), ésta también es superior en 25,6% respecto de los resultados del mismo período del año pasado.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TERMICA POR SISTEMAS AÑO 2008 GWh

SISTEMAS	MARZO 2008	MARZO 2007	VAR %	ENE/MAR 2008	ENE/MAR 2007	VAR. %
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	729,2	606,0	20,3	2 023,9	1 523,5	32,8
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	719,8	596,5	20,7	1 995,9	1 496,0	33,4
GENERACIÓN PARA USO PROPIO	9,3	9,5	-2,2	28,0	27,5	1,8
AISLADOS	122,7	129,0	-4,9	375,2	386,2	-2,8
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	32,0	29,1	10,1	95,7	85,8	11,6
GENERACIÓN PARA USO PROPIO	90,7	99,9	-9,2	279,5	300,4	-7,0
TOTAL	851,9	735,0	15,9	2 399,1	1 909,7	25,6
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	751,9	625,6	20,2	2 091,6	1 581,8	32,2
GENERACION PARA USO PROPIO	100,0	109,4	-8,6	307,5	327,9	-6,2

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 TERMICA POR REGIONES SEGÚN SISTEMAS: MARZO 2008

GWh

REGIONES	SISTEMA INTERCON. NACIONAL		SISTEMAS AISLADOS		TOTAL		
	MERCADO	USO	MERCADO	USO	MERCADO	USO	TOTAL
	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	
TOTAL	719,85	9,32	38,48	84,22	758,33	93,54	851,87
AMAZONAS	0,00	0,00	0,04	0,01	0,04	0,01	0,05
ANCASH	0,19	0,00	0,04	7,35	0,23	7,35	7,59
APURIMAC	0,00	0,00	0,03	0,63	0,03	0,63	0,66
AREQUIPA	4,11	0,00	0,19	6,59	4,30	6,59	10,88
AYACUCHO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
CAJAMARCA	0,00	0,00	0,31	0,17	0,31	0,17	0,48
CALLAO	285,21	6,06	0,00	0,00	285,21	6,06	291,27
CUSCO	0,00	0,00	0,00	2,78	0,00	2,78	2,78
HUANCAVELICA	0,00	0,00	0,01	0,27	0,01	0,27	0,28
HUANUCO	0,00	0,00	0,01	0,14	0,01	0,14	0,15
ICA	7,76	0,00	0,02	4,98	7,77	4,98	12,75
JUNIN	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,03
LA LIBERTAD	0,02	0,00	0,01	10,57	0,03	10,57	10,60
LAMBAYEQUE	0,81	0,00	6,47	0,00	7,29	0,00	7,29
LIMA	264,04	3,26	0,06	5,50	264,10	8,77	272,86
LORETO	0,00	0,00	20,10	33,90	20,10	33,90	53,99
MADE DE DIOS	0,00	0,00	2,62	0,00	2,62	0,00	2,62
MOQUEGUA	50,71	0,00	0,00	1,96	50,71	1,96	52,68
PASCO	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01
PIURA	42,31	0,00	0,07	6,81	42,38	6,81	49,19
PUNO	0,00	0,00	0,25	0,85	0,25	0,85	1,10
SAN MARTIN	0,00	0,00	7,50	0,00	7,50	0,00	7,50
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	64,67	0,00	0,67	0,63	65,35	0,63	65,98

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TERMICA POR REGIONES AÑO 2008

GWh

REGIONES	MARZO	MARZO	VAR	ENE/MAR	ENE/MAR	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
TOTAL	851,87	735,01	15,9	2 399,09	1 909,69	25,6
AMAZONAS	0,05	0,07	-22,6	0,21	0,24	-10,5
ANCASH	7,59	8,54	-11,2	26,44	24,82	6,5
APURIMAC	0,66	0,07	880,6	1,16	0,16	623,9
AREQUIPA	10,88	10,53	3,3	24,44	22,42	9,0
AYACUCHO	0,01	0,06	-87,7	0,02	0,14	-85,5
CAJAMARCA	0,48	0,36	32,0	1,44	1,02	41,9
CALLAO	291,27	169,67	71,7	734,58	473,46	55,2
CUSCO	2,78	3,19	-12,7	9,16	9,96	-8,0
HUANCAVELICA	0,28	0,28	3,3	0,71	0,78	-9,4
HUANUCO	0,15	0,20	-24,6	0,44	0,53	-17,4
ICA	12,75	9,00	41,7	43,67	20,10	117,3
JUNIN	0,03	0,15	-77,6	0,33	0,48	-31,7
LA LIBERTAD	10,60	9,07	16,9	32,45	30,38	6,8
LAMBAYEQUE	7,29	8,49	-14,2	22,65	23,02	-1,6
LIMA	272,86	188,10	45,1	722,20	498,54	44,9
LORETO	53,99	63,73	-15,3	170,65	187,25	-8,9
MADE DE DIOS	2,62	2,14	22,0	7,98	6,82	17,0
MOQUEGUA	52,68	92,54	-43,1	201,44	223,78	-10,0
PASCO	0,01	0,03	-73,0	0,08	0,07	5,1
PIURA	49,19	57,02	-13,7	148,80	143,08	4,0
PUNO	1,10	1,31	-15,7	3,33	3,60	-7,4
SAN MARTIN	7,50	7,40	1,4	24,02	22,03	9,0
TACNA	0,01	0,02	-10,1	0,04	0,04	-3,6
TUMBES	1,10	1,71	-35,6	6,03	5,36	12,6
UCAYALI	65,98	101,34	-34,9	216,81	211,60	2,5

Si tomamos en consideración a toda la generación para mercado eléctrico y la generación para uso propio, en el mes de marzo, Edegel es la que aporta el mayor volumen de energía eléctrica (28,2%) a la producción total nacional. Le siguen: Electroperú con el 22,5%, Enersur con 12,7%, Egenor con 8,8%, Electroandes con 3,3%, Egasa con 3,0%, San Gabán con 3,0%, Termoselva con 2,3%, Egemsa con 2,3%, Cahua con 1,7%, y EEPSA con 1,5%; mientras que las demás responden por el restante 10,7%.

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

EMPRESAS	MARZO	MARZO	VAR	ENE/MAR	ENE/MAR	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
TOTAL	2 601,9	2 397,6	8,5	7 559,1	6 838,8	10,5
EDEGEL	772,2	724,0	6,7	2 110,9	2 022,0	4,4
ELECTROPERU	616,5	543,9	13,4	1 844,6	1 763,1	4,6
ENERSUR	348,3	298,5	16,7	1 000,8	773,3	29,4
EGENOR	241,1	245,9	-1,9	719,1	685,1	5,0
ELECTROANDES	90,6	44,3	104,5	274,6	146,8	87,1
TERMOSELVA	64,1	96,9	-33,9	208,6	201,5	3,5
EGASA	81,6	103,4	-21,1	258,0	278,5	-7,4
SAN GABAN	81,5	80,6	1,2	235,5	233,5	0,8
EGEMSA	62,2	62,5	-0,4	179,7	179,5	0,1
CAHUA	45,6	45,3	0,6	153,8	151,6	1,5
EEPSA	41,6	47,5	-12,4	124,3	118,1	5,2
KALLPA GENERACION	33,3	0,0	0,0	91,5	0,0	0,0
SHOUGESA	7,8	3,9	97,6	28,8	5,0	470,7
MINERA CORONA	14,2	14,3	-1,1	40,0	38,9	3,0
EGESUR	9,6	8,6	11,0	27,6	14,6	89,0
ELECTRICA SANTA ROSA	1,9	1,9	0,8	5,4	5,4	-0,1
OTROS	89,8	76,1	18,0	255,8	221,8	15,3

1/ : Cifras preliminares

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

Las ventas de electricidad en marzo del año 2008 fueron de 2 248,3 GWH, cifra mayor en 8,9% en comparación a la de marzo del 2007, (2 063,7 GWH). Corresponde a los clientes regulados 1 193,2 GWH, cifra mayor en 8,8% a la del año 2007 (1 096,6 GWH), en cuanto a las ventas a cliente libres 1 055,0 GWH, fue mayor en 9,1% en relación al año 2007 (967,1 GWH).

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

MES	CLIENTES REGULADOS				SUB	CLIENTES LIBRES	TOTAL
	ALT. Y MED. TENSIÓN	%	BAJA TENSIÓN	%	TOTAL	MAT. ALTA y MED.TENSION	
TOTAL	1 260,3	35	2 302,4	65	3 562,728	3 032,7	6 595,5
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	2 248,3

1/ : Cifras preliminares

Fuente : MEM-DGE

La facturación por ventas de electricidad en marzo del año 2008 fue de 507 665,8 miles de nuevos soles, cifra mayor en 6,7% en comparación a la de marzo del 2007, (475 720,2 miles de nuevos soles), corresponde a los clientes regulados 340 096,6 miles de nuevos soles, cifra mayor en 7,9% a la del año 2007 (315 269,4 miles de nuevos soles), la facturación por ventas a cliente libres 167 569,6 miles de nuevos soles, fue mayor en 4,4% en relación a la del año 2007 (160 450,7 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	237 233,2	23	781 494,3	77	1 018 727,5	497 380,8	1 516 108,3
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	78 783,1	23	261 313,2	77	340 096,2	167 569,6	507 665,8

1/ : Cifras preliminares

Fuente : MEM-DGE