

SUBSECTOR ELECTRICIDAD



En abril del 2008, la producción de energía eléctrica del Sistema Interconectado Nacional, de los Sistemas Aislados y la de Generación para Uso Propio fue de 2 656,2 GWh, cifra que supera en 10,0% a la registrada en el mismo mes del 2007.

Ello se explica, básicamente, por el incremento que experimentó la generación para el mercado eléctrico (10,8%), que actualmente representa un 94,9% (2 521,7 GWh) del total generado; en tanto que la generación para uso propio da cuenta del restante 5,1% (134,5 GWh).

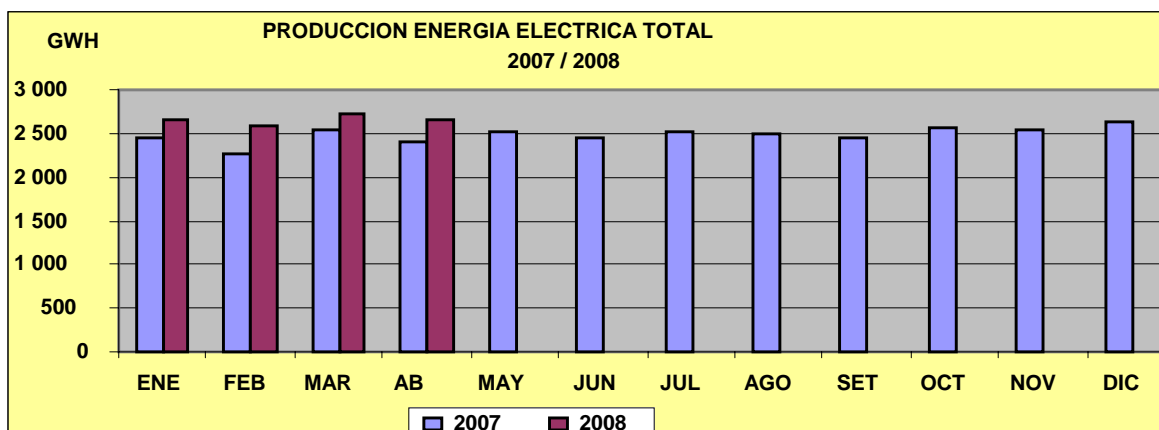
En cuanto a la producción acumulada total (10 642,3 GWh), ésta creció 9,7% en comparación con los resultados del mismo período del año pasado.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TOTAL POR SISTEMAS AÑO 2008 GWh

SISTEMAS	ABRIL 2008	ABRIL 2007	VAR %	ENE/ABR 2008	ENE/ABR 2007	VAR. %
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	2 483,8	2 241,2	10,8	9 935,4	8 986,7	10,6
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	2 467,0	2 224,9	10,9	9 866,0	8 919,4	10,6
GENERACION PARA USO PROPIO	16,8	16,3	2,7	69,3	67,3	3,0
 AISLADOS	172,4	174,1	-1,0	707,0	714,3	-1,0
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	54,7	50,0	9,3	214,8	194,3	10,5
GENERACION PARA USO PROPIO	117,7	124,1	-5,1	492,2	519,9	-5,3
TOTAL	2 656,2	2 415,3	10,0	10 642,3	9 701,0	9,7
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	2 521,7	2 274,9	10,8	10 080,8	9 113,7	10,6
GENERACION PARA USO PROPIO	134,5	140,4	-4,2	561,5	587,3	-4,4

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: ABRIL 2008

GWh

REGIONES	SISTEMA INTERCON. NACIONAL		SISTEMAS AISLADOS		TOTAL		
	MERCADO	USO	MERCADO	USO	MERCADO	USO	TOTAL
	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	
TOTAL	2 467,03	16,77	60,14	112,28	2 527,17	129,04	2 656,21
AMAZONAS	0,00	0,00	4,19	0,13	4,19	0,13	4,32
ANCASH	177,37	0,00	1,72	7,38	179,08	7,38	186,46
APURIMAC	3,78	0,00	0,03	0,57	3,81	0,57	4,38
AREQUIPA	70,41	0,00	0,87	9,40	71,29	9,40	80,69
AYACUCHO	0,01	0,00	1,00	0,00	1,01	0,00	1,01
CAJAMARCA	100,02	0,00	5,54	0,56	105,55	0,56	106,11
CALLAO	272,46	5,85	0,00	0,00	272,46	5,85	278,31
CUSCO	62,08	0,01	0,51	3,32	62,58	3,34	65,92
HUANCAVELICA	595,58	0,65	0,02	0,99	595,60	1,64	597,24
HUANUCO	0,00	0,00	0,11	2,88	0,11	2,88	3,00
ICA	7,42	0,26	0,02	5,17	7,44	5,43	12,86
JUNIN	215,28	7,61	1,79	0,00	217,07	7,61	224,68
LA LIBERTAD	1,41	0,00	0,77	8,10	2,18	8,10	10,28
LAMBAYEQUE	0,26	0,00	5,47	0,00	5,72	0,00	5,72
LIMA	591,50	2,39	0,72	13,09	592,23	15,47	607,70
LORETO	0,00	0,00	19,97	38,85	19,97	38,85	58,82
MADE DE DIOS	0,00	0,00	2,77	0,00	2,77	0,00	2,77
MOQUEGUA	69,21	0,00	0,14	5,76	69,34	5,76	75,10
PASCO	75,18	0,00	0,40	6,88	75,58	6,88	82,46
PIURA	52,78	0,00	0,21	6,79	53,00	6,79	59,79
PUNO	79,49	0,00	0,63	0,85	80,11	0,85	80,96
SAN MARTIN	0,00	0,00	12,38	0,00	12,38	0,00	12,38
TACNA	9,18	0,00	0,00	0,01	9,18	0,01	9,19
TUMBES	0,00	0,00	0,03	1,07	0,03	1,07	1,10
UCAYALI	83,61	0,00	0,87	0,46	84,48	0,46	84,94

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TOTAL POR REGIONES: ABRIL 2008

GWh

REGIONES	ABRIL	ABRIL	VAR	ENE/ABR	ENE/ABR	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
TOTAL	2 656,21	2 415,32	10,0	10 642,34	9 700,96	9,7
AMAZONAS	4,32	4,09	5,8	16,47	15,71	4,8
ANCASH	186,46	178,71	4,3	742,40	701,96	5,8
APURIMAC	4,38	3,35	30,8	16,10	12,73	26,5
AREQUIPA	80,69	96,89	-16,7	370,73	402,76	-8,0
AYACUCHO	1,01	1,30	-22,6	4,31	4,70	-8,3
CAJAMARCA	106,11	91,96	15,4	387,84	362,03	7,1
CALLAO	278,31	186,25	49,4	1 013,03	659,71	53,6
CUSCO	65,92	66,25	-0,5	261,01	259,56	0,6
HUANCAVELICA	597,24	559,47	6,7	2 450,42	2 330,42	5,1
HUANUCO	3,00	3,12	-4,0	12,03	12,52	-4,0
ICA	12,86	5,71	125,2	56,53	25,81	119,0
JUNIN	224,68	315,75	-28,8	949,34	1 172,13	-19,0
LA LIBERTAD	10,28	8,67	18,5	50,17	50,14	0,1
LAMBAYEQUE	5,72	6,58	-13,0	26,52	29,60	-10,4
LIMA	607,70	516,78	17,6	2 432,81	2 152,86	13,0
LORETO	58,82	62,16	-5,4	229,48	249,42	-8,0
MADE DE DIOS	2,77	2,43	14,1	10,75	9,25	16,3
MOQUEGUA	75,10	59,72	25,8	289,35	295,57	-2,1
PASCO	82,46	8,53	866,6	346,92	34,95	892,7
PIURA	59,79	48,16	24,1	256,49	225,22	13,9
PUNO	80,96	80,20	0,9	324,73	320,78	1,2
SAN MARTIN	12,38	10,57	17,1	48,64	42,46	14,6
TACNA	9,19	9,28	-0,9	36,81	23,90	54,0
TUMBES	1,10	1,84	-40,1	7,13	7,19	-0,9
UCAYALI	84,94	87,56	-3,0	302,34	299,59	0,9

La energía eléctrica de origen hidráulico (1 804,1 GWh) representó en abril el 67,9% del total generado —resultado que es 0,1% menor que el correspondiente a similar período del 2007—, como consecuencia de la menor producción lograda por la generación para uso propio (-4,2%).

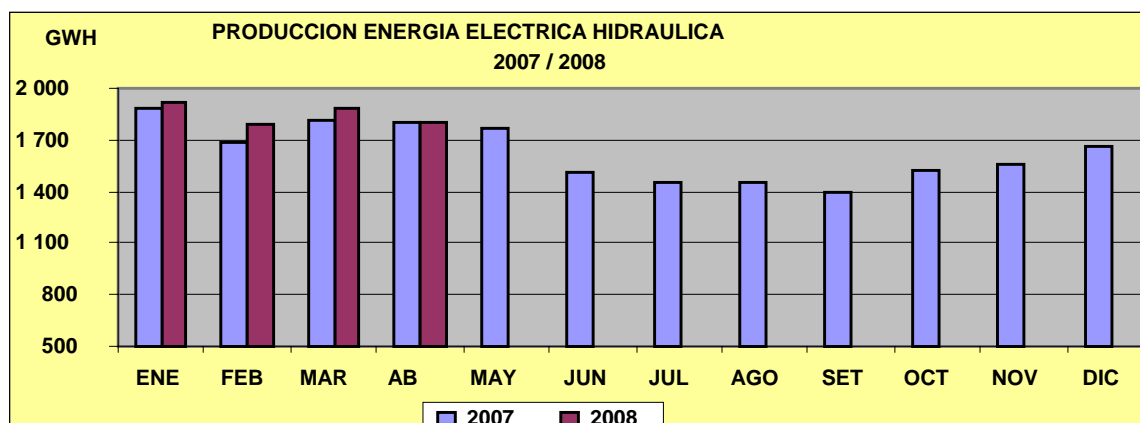
En lo que se refiere a la producción acumulada hidráulica (7 396,2 GWh), ésta es mayor en 3,0%, por comparación con los resultados del mismo período del año pasado.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA HIDRAULICA POR SISTEMAS AÑO 2008 GWh

SISTEMAS	ABRIL 2008	ABRIL 2007	VAR %	ENE/ABR 2008	ENE/ABR 2007	VAR. %
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	1 757,6	1 750,5	0,4	7 185,0	6 972,5	3,0
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	1 749,3	1 743,3	0,3	7 152,4	6 941,7	3,0
GENERACION PARA USO PROPIO	8,3	7,2	14,1	32,6	30,7	6,2
AISLADOS	46,5	55,1	-15,6	211,1	209,1	1,0
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	22,2	22,2	-0,1	86,5	80,7	7,2
GENERACION PARA USO PROPIO	24,3	32,9	-26,1	124,6	128,4	-3,0
TOTAL	1 804,1	1 805,6	-0,1	7 396,2	7 181,6	3,0
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	1 771,5	1 765,4	0,3	7 239,0	7 022,4	3,1
GENERACION PARA USO PROPIO	32,6	40,2	-18,9	157,2	159,1	-1,2

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: ABRIL 2008

GWh

REGIONES	SISTEMA INTERCON. NACIONAL		SISTEMAS AISLADOS		TOTAL		
	MERCADO	USO	MERCADO	USO	MERCADO	USO	TOTAL
	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	
TOTAL	1 749,31	8,26	22,16	24,34	1 771,47	32,60	1 804,07
AMAZONAS	0,00	0,00	4,05	0,00	4,05	0,00	4,05
ANCASH	177,14	0,00	1,68	0,04	178,82	0,04	178,86
APURIMAC	3,78	0,00	0,00	0,00	3,78	0,00	3,78
AREQUIPA	70,08	0,00	0,70	1,15	70,78	1,15	71,93
AYACUCHO	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00
CAJAMARCA	100,02	0,00	5,22	0,52	105,24	0,52	105,76
CALLAO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CUSCO	62,07	0,00	0,51	0,21	62,58	0,21	62,78
HUANCAVELICA	595,58	0,65	0,00	0,68	595,58	1,33	596,91
HUANUCO	0,00	0,00	0,10	2,75	0,10	2,75	2,84
ICA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUNIN	215,28	7,61	1,76	0,00	217,04	7,61	224,65
LA LIBERTAD	1,40	0,00	0,75	1,03	2,16	1,03	3,19
LAMBAYEQUE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LIMA	340,31	0,00	0,66	7,38	340,98	7,38	348,36
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	3,70	0,14	3,70	3,84
PASCO	75,18	0,00	0,31	6,88	75,50	6,88	82,38
PIURA	19,82	0,00	0,14	0,00	19,95	0,00	19,95
PUNO	79,46	0,00	0,38	0,00	79,84	0,00	79,84
SAN MARTIN	0,00	0,00	4,56	0,00	4,56	0,00	4,56
TACNA	9,18	0,00	0,00	0,00	9,18	0,00	9,18
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: ABRIL 2008

GWh

REGIONES	ABRIL	ABRIL	VAR	ENE/ABR	ENE/ABR	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
TOTAL	1 804,07	1 805,63	-0,1	7 396,15	7 181,58	3,0
AMAZONAS	4,05	4,02	0,7	15,98	15,41	3,7
ANCASH	178,86	169,92	5,3	708,35	668,35	6,0
APURIMAC	3,78	3,31	14,4	14,34	12,53	14,5
AREQUIPA	71,93	86,64	-17,0	337,49	370,09	-8,8
AYACUCHO	1,00	1,23	-19,2	4,28	4,49	-4,8
CAJAMARCA	105,76	91,59	15,5	386,04	360,64	7,0
CALLAO	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
CUSCO	62,78	63,38	-0,9	248,66	246,72	0,8
HUANCAVELICA	596,91	559,20	6,7	2 449,39	2 329,36	5,2
HUANUCO	2,84	2,92	-2,7	11,43	11,79	-3,0
ICA	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
JUNIN	224,65	315,58	-28,8	948,97	1 171,48	-19,0
LA LIBERTAD	3,19	5,37	-40,6	14,14	16,46	-14,1
LAMBAYEQUE	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
LIMA	348,36	379,94	-8,3	1 451,20	1 517,47	-4,4
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	3,84	4,25	-9,7	16,64	16,33	1,9
PASCO	82,38	8,50	868,6	346,76	34,85	895,1
PIURA	19,95	17,46	14,3	67,84	51,44	31,9
PUNO	79,84	78,88	1,2	320,27	315,85	1,4
SAN MARTIN	4,56	4,18	9,1	16,81	14,04	19,7
TACNA	9,18	9,11	0,8	36,76	23,70	55,1
TUMBES	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
UCAYALI	0,20	0,14	47,5	0,79	0,57	38,1

La energía eléctrica de origen térmico (852,1 GWh) representó en abril, por su parte, el 32,1% de lo generado en el presente mes; resultado que es 39,8% superior al de abril del

2007. En este caso, el 47,3% de aumento en la generación para mercado eléctrico se constituyó en la causa principal del mayor nivel obtenido.

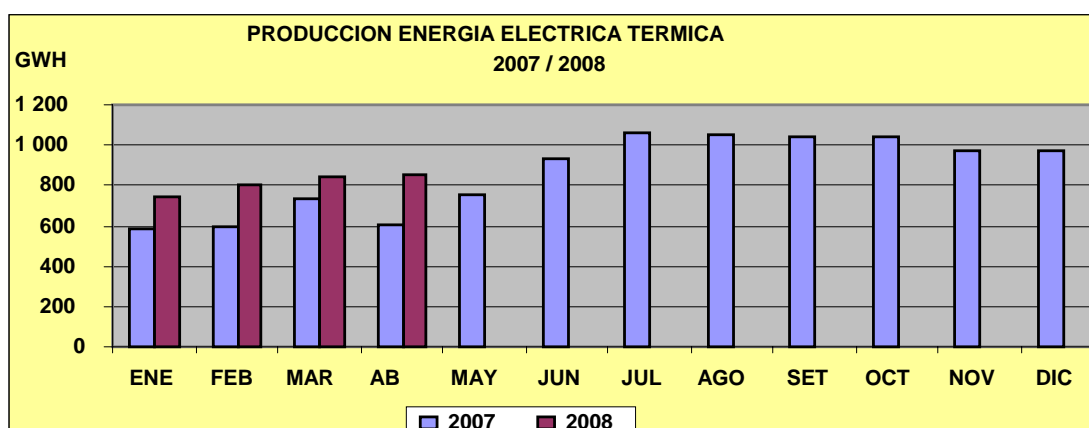
En cuanto a la producción acumulada térmica (3 246,2 GWh), ésta también es superior en 28,8% respecto de los resultados del mismo período del año pasado.

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TERMICA POR SISTEMAS AÑO 2008 GWh

SISTEMAS	ABRIL 2008	ABRIL 2007	VAR %	ENE/ABR 2008	ENE/ABR 2007	VAR. %
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	726,2	490,7	48,0	2 750,3	2 014,2	36,5
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	717,7	481,6	49,0	2 713,6	1 977,7	37,2
GENERACIÓN PARA USO PROPIO	8,5	9,1	-6,4	36,7	36,6	0,3
AISLADOS	125,9	119,0	5,8	495,9	505,2	-1,8
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	32,5	27,8	16,8	128,2	113,6	12,9
GENERACIÓN PARA USO PROPIO	93,4	91,1	2,5	367,6	391,5	-6,1
TOTAL	852,1	609,7	39,8	3 246,2	2 519,4	28,8
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	750,2	509,5	47,3	2 841,9	2 091,3	35,9
GENERACION PARA USO PROPIO	101,9	100,2	1,7	404,3	428,1	-5,6

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: ABRIL 2008 GWh

REGIONES	SISTEMA INTERCON. NACIONAL		SISTEMAS AISLADOS		TOTAL		
	MERCADO	USO	MERCADO	USO	MERCADO	USO	TOTAL
	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	
TOTAL	717,72	8,51	37,98	87,94	755,70	96,45	852,15
AMAZONAS	0,00	0,00	0,14	0,13	0,14	0,13	0,28
ANCASH	0,22	0,00	0,04	7,35	0,26	7,35	7,61
APURIMAC	0,00	0,00	0,03	0,57	0,03	0,57	0,60
AREQUIPA	0,33	0,00	0,18	8,25	0,51	8,25	8,76
AYACUCHO	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01
CAJAMARCA	0,00	0,00	0,32	0,04	0,32	0,04	0,36
CALLAO	272,46	5,85	0,00	0,00	272,46	5,85	278,31
CUSCO	0,01	0,01	0,00	3,12	0,01	3,13	3,14
HUANCAVELICA	0,00	0,00	0,01	0,31	0,01	0,31	0,32
HUANUCO	0,00	0,00	0,01	0,14	0,01	0,14	0,15
ICA	7,42	0,26	0,02	5,17	7,44	5,43	12,86
JUNIN	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,03
LA LIBERTAD	0,01	0,00	0,01	7,06	0,02	7,06	7,09
LAMBAYEQUE	0,26	0,00	5,47	0,00	5,72	0,00	5,72
LIMA	251,19	2,39	0,06	5,71	251,25	8,10	259,35
LORETO	0,00	0,00	19,97	38,85	19,97	38,85	58,82
MADE DE DIOS	0,00	0,00	2,77	0,00	2,77	0,00	2,77
MOQUEGUA	69,21	0,00	0,00	2,06	69,21	2,06	71,26
PASCO	0,00	0,00	0,08	0,00	0,08	0,00	0,08
PIURA	32,97	0,00	0,07	6,79	33,04	6,79	39,83
PUNO	0,03	0,00	0,25	0,85	0,27	0,85	1,12
SAN MARTIN	0,00	0,00	7,81	0,00	7,81	0,00	7,81
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	83,61	0,00	0,67	0,46	84,28	0,46	84,74

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TERMICA POR REGIONES AÑO 2008
GWh

REGIONES	ABRIL 2008	ABRIL 2007	VAR %	ENE/ABR 2008	ENE/ABR 2007	VAR. %
TOTAL	852,15	609,69	39,8	3 246,19	2 519,38	28,8
AMAZONAS	0,28	0,06	331,3	0,49	0,30	62,1
ANCASH	7,61	8,79	-13,4	34,05	33,61	1,3
APURIMAC	0,60	0,04	1 272,9	1,76	0,20	763,6
AREQUIPA	8,76	10,25	-14,5	33,23	32,67	1,7
AYACUCHO	0,01	0,07	-86,8	0,03	0,20	-85,9
CAJAMARCA	0,36	0,37	-3,0	1,80	1,38	29,9
CALLAO	278,31	186,25	49,4	1 013,03	659,71	53,6
CUSCO	3,14	2,88	8,9	12,35	12,84	-3,8
HUANCAVELICA	0,32	0,27	18,2	1,03	1,06	-2,3
HUANUCO	0,15	0,20	-23,6	0,59	0,73	-19,1
ICA	12,86	5,71	125,2	56,53	25,81	119,0
JUNIN	0,03	0,17	-79,9	0,37	0,65	-43,6
LA LIBERTAD	7,09	3,30	114,8	36,04	33,68	7,0
LAMBAYEQUE	5,72	6,58	-13,0	26,52	29,60	-10,4
LIMA	259,35	136,84	89,5	981,61	635,38	54,5
LORETO	58,82	62,16	-5,4	229,48	249,42	-8,0
MADE DE DIOS	2,77	2,43	14,1	10,75	9,25	16,3
MOQUEGUA	71,26	55,47	28,5	272,71	279,24	-2,3
PASCO	0,08	0,03	216,6	0,16	0,10	61,4
PIURA	39,83	30,70	29,7	188,64	173,78	8,6
PUNO	1,12	1,32	-15,2	4,46	4,93	-9,5
SAN MARTIN	7,81	6,39	22,3	31,83	28,41	12,0
TACNA	0,01	0,16	-91,7	0,05	0,21	-73,7
TUMBES	1,10	1,84	-40,1	7,13	7,19	-0,9
UCAYALI	84,74	87,42	-3,1	301,55	299,02	0,8

Si tomamos en consideración a toda la generación para mercado eléctrico y la generación para uso propio, en el mes de abril, Edegel es la que aporta el mayor volumen de energía

eléctrica (26,4%) a la producción total nacional. Le siguen: Electroperú con el 22,3%, Enersur con 13,4%, Egenor con 9,3%, Electroandes con 3,3%, Termoselva con 3,1%, San Gabán con 2,9%, Egasa con 2,5%, Cahua con 2,3%, Egemsa con 2,3%, y EEPSA con 1,2%; mientras que las demás responden por el restante 11,0%.

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

EMPRESAS	ABRIL	ABRIL	VAR	ENE/ABR	ENE/ABR	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
TOTAL	2 521,7	2 274,9	10,8	10 080,8	9 113,7	10,6
EDEGEL	700,8	683,4	2,5	2 811,7	2 705,4	3,9
ELECTOPERU	593,4	556,6	6,6	2 438,0	2 319,7	5,1
ENERSUR	356,6	239,6	48,8	1 357,4	1 012,9	34,0
EGENOR	246,6	227,7	8,3	965,7	912,7	5,8
ELECTROANDES	88,4	76,5	15,6	363,0	223,3	62,6
TERMOSELVA	83,2	84,2	-1,2	291,8	285,7	2,1
EGASA	67,2	87,8	-23,5	325,2	366,3	-11,2
SAN GABAN	78,1	77,7	0,4	313,6	311,3	0,7
EGEMSA	60,6	61,9	-2,1	240,4	241,5	-0,5
CAHUA	62,2	50,3	23,7	216,1	201,8	7,0
EEPSA	32,6	21,5	51,9	156,9	139,6	12,4
KALLPA GENERACION	31,2	0,0	0,0	122,7	0,0	0,0
SHOUGESA	7,4	0,6	1 222,2	36,2	5,6	546,0
MINERA CORONA	13,5	13,7	-1,5	53,5	52,6	1,8
EGESUR	9,2	9,3	-0,9	36,8	23,8	54,1
ELECTRICA SANTA ROSA	1,8	1,8	1,2	7,2	7,2	0,3
OTROS	88,8	82,4	7,8	344,7	304,2	13,3

1/ : Cifras preliminares

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

Las ventas de electricidad en abril del año 2008 fueron de 2 174,1 GWh, cifra mayor en 6,4% en comparación a la de abril del 2007, (2 044,0 GWh). Corresponde a los clientes regulados 1 202,9 GWh, cifra mayor en 7,7% a la del año 2007 (1 117,1 GWh), en cuanto a las ventas a cliente libres 971,2 GWh, fue mayor en 4,8% en relación al año 2007 (926,9 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	1 686,6	35	3 078,9	65	4 765,583	4 003,9	8 769,5
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	2 248,2
ABRIL	426,3	35	776,6	65	1202,9	971,2	2 174,1

1/ : Cifras preliminares

Fuente : MEM-DGE

La facturación por ventas de electricidad en abril del año 2008 fue de 497 880,6 miles de nuevos soles, cifra mayor en 4,3% en comparación a la de abril del 2007, (477 503,7 miles de nuevos soles), corresponde a los clientes regulados 339 279,2 miles de nuevos soles,

cifra mayor en 5,4% a la del año 2007 (321 786,3 miles de nuevos soles), la facturación por ventas a cliente libres 158 601,4 miles de nuevos soles, fue mayor en 1,9% en relación a la del año 2007 (155 717,4 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	316 825,5	23	1 041 164,7	77	1 357 990,1	655 982,2	2 013 972,3
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	78 777,8	23	261 301,8	77	340 079,6	167 569,6	507 649,2
ABRIL	79 597,5	23	259 681,7	77	339 279,2	158 601,4	497 880,6

1/ : Cifras preliminares

Fuente : MEM-DGE