

SUBSECTOR ELECTRICIDAD



En diciembre del 2008, la producción de energía eléctrica del Sistema Interconectado Nacional, de los Sistemas Aislados y la de Generación para Uso Propio fue de 2 711,3 GWh, cifra que supera en 3,0% a la registrada en el mismo mes del 2007.

Ello se explica, básicamente, por el incremento que experimentó la generación para el mercado eléctrico (2,8%), que actualmente representa un 94,6% (2 565,8 GWh) del total generado; en tanto que la generación para uso propio da cuenta del restante 5,4% (145,5 GWh).

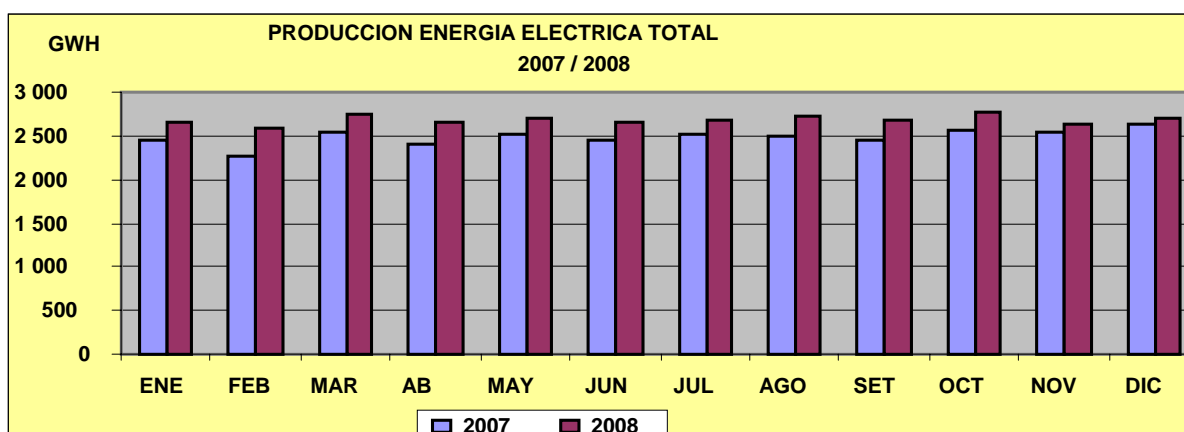
En cuanto a la producción acumulada total para el año 2008 (32 227,5 GWh), ésta creció 7,9% en comparación con los resultados del mismo período del año pasado (29 860,3 GWh).

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TOTAL POR SISTEMAS AÑO 2008 GWh

SISTEMAS	DICIEMBRE 2008	DICIEMBRE 2007	VAR %	ENE/DIC 2008	ENE/DIC 2007	VAR. %
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	2 517,9	2 458,9	2,4	30 033,5	27 730,5	8,3
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	2 507,7	2 441,0	2,7	29 851,0	27 533,8	8,4
GENERACION PARA USO PROPIO	10,2	17,9	-42,9	182,4	196,7	-7,2
AISLADOS	193,4	173,0	11,8	2 194,0	2 129,8	3,0
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	58,1	54,8	6,0	685,8	616,0	11,3
GENERACION PARA USO PROPIO	135,3	118,1	14,5	1 508,3	1 513,8	-0,4
TOTAL	2 711,3	2 631,9	3,0	32 227,5	29 860,3	7,9
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	2 565,8	2 495,9	2,8	30 536,8	28 149,8	8,5
GENERACION PARA USO PROPIO	145,5	136,0	6,9	1 690,7	1 710,5	-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 TOTAL POR REGIONES SEGÚN SISTEMAS: DICIEMBRE 2008
GWh

REGIONES	SISTEMA INTERCON. NACIONAL		SISTEMAS AISLADOS		TOTAL		
	MERCADO	USO	MERCADO	USO	MERCADO	USO	TOTAL
	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	
TOTAL	2 507,65	10,22	62,75	130,66	2 570,40	140,88	2 711,28
AMAZONAS	0,00	0,00	4,33	0,06	4,33	0,06	4,40
ANCASH	150,71	0,00	1,69	7,36	152,40	7,36	159,76
APURIMAC	2,91	0,00	0,03	1,36	2,94	1,36	4,30
AREQUIPA	66,09	0,04	0,73	7,30	66,82	7,33	74,16
AYACUCHO	0,02	0,00	0,90	0,00	0,92	0,00	0,92
CAJAMARCA	84,47	0,00	6,27	0,82	90,75	0,82	91,57
CALLAO	276,71	6,57	0,00	0,00	276,71	6,57	283,28
CUSCO	64,04	0,03	0,53	7,00	64,58	7,04	71,61
HUANCAVELICA	493,82	0,34	0,02	0,77	493,84	1,10	494,94
HUANUCO	0,00	0,00	0,11	2,88	0,11	2,88	2,99
ICA	16,64	0,22	0,02	7,41	16,66	7,62	24,28
JUNIN	193,19	0,00	2,15	0,00	195,34	0,00	195,34
LA LIBERTAD	1,80	0,00	0,40	13,34	2,20	13,34	15,54
LAMBAYEQUE	2,31	0,00	4,62	0,00	6,93	0,00	6,93
LIMA	690,03	3,03	1,62	12,79	691,66	15,82	707,47
LORETO	0,00	0,00	20,35	45,71	20,35	45,71	66,07
MADE DE DIOS	0,00	0,00	2,91	0,00	2,91	0,00	2,91
MOQUEGUA	138,57	0,00	0,14	6,91	138,71	6,91	145,62
PASCO	71,84	0,00	0,38	7,56	72,23	7,56	79,79
PIURA	61,17	0,01	0,33	6,81	61,49	6,82	68,32
PUNO	76,68	0,00	0,63	0,85	77,31	0,85	78,16
SAN MARTIN	0,00	0,00	13,65	0,00	13,65	0,00	13,65
TACNA	8,92	0,00	0,00	0,01	8,92	0,01	8,94
TUMBES	1,99	0,00	0,03	1,07	2,02	1,07	3,09
UCAYALI	105,71	0,00	0,91	0,63	106,62	0,63	107,25

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TOTAL POR REGIONES: DICIEMBRE 2008
GWh

REGIONES	DICIEMBRE	DICIEMBRE	VAR	ENE/DIC	ENE/DIC	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
TOTAL	2 711,28	2 631,90	3,0	32 227,50	29 860,25	7,9
AMAZONAS	4,40	5,80	-24,2	49,73	51,73	-3,9
ANCASH	159,76	160,74	-0,6	1 669,39	1 651,31	1,1
APURIMAC	4,30	2,97	44,4	44,86	34,02	31,9
AREQUIPA	74,16	91,33	-18,8	1 038,64	1 093,56	-5,0
AYACUCHO	0,92	1,10	-15,8	12,17	13,58	-10,4
CAJAMARCA	91,57	78,31	16,9	1 013,06	826,04	22,6
CALLAO	283,28	277,40	2,1	3 562,94	3 000,38	18,7
CUSCO	71,61	68,43	4,7	824,03	811,59	1,5
HUANCAVELICA	494,94	612,85	-19,2	6 688,34	7 154,32	-6,5
HUANUCO	2,99	2,88	3,9	27,74	35,16	-21,1
ICA	24,28	14,89	63,0	293,74	99,99	193,8
JUNIN	195,34	251,49	-22,3	2 220,72	2 996,91	-25,9
LA LIBERTAD	15,54	9,00	72,6	161,24	161,70	-0,3
LAMBAYEQUE	6,93	8,50	-18,5	117,92	118,35	-0,4
LIMA	707,47	599,84	17,9	7 873,83	6 663,63	18,2
LORETO	66,07	57,46	15,0	743,70	731,60	1,7
MADE DE DIOS	2,91	2,54	14,9	34,05	29,23	16,5
MOQUEGUA	145,62	93,92	55,0	1 558,48	1 153,64	35,1
PASCO	79,79	8,37	853,7	882,62	98,99	791,6
PIURA	68,32	80,45	-15,1	1 031,30	881,14	17,0
PUNO	78,16	83,95	-6,9	772,68	795,13	-2,8
SAN MARTIN	13,65	12,32	10,8	153,85	137,22	12,1
TACNA	8,94	8,88	0,6	108,58	92,37	17,5
TUMBES	3,09	3,65	-15,3	51,79	41,16	25,8
UCAYALI	107,25	94,84	13,1	1 292,10	1 187,51	8,8

La energía eléctrica de origen hidráulico (1 562,7 GWh) representó en diciembre el 57,6% del total generado —resultado que es 6,1% menor que el correspondiente a similar período del 2007—, como consecuencia de la menor producción lograda por la generación para mercado eléctrico (6,1%).

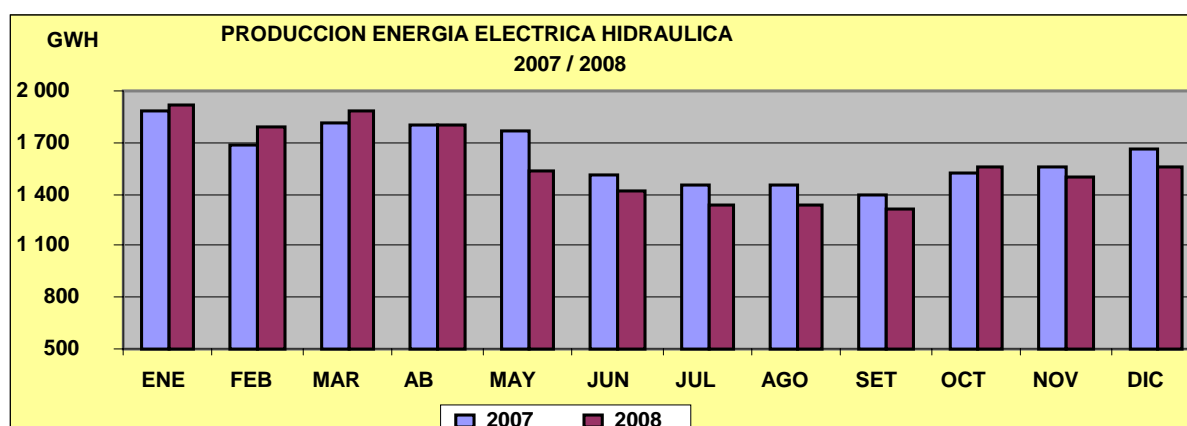
En lo que se refiere a la producción acumulada hidráulica para el año 2008 (18 967,8 GWh), ésta es menor en 2,8%, por comparación con los resultados del mismo período del año pasado (19 515,4 GWh).

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA HIDRAULICA POR SISTEMAS AÑO 2008 GWh

SISTEMAS	DICIEMBRE	DICIEMBRE	VAR.	ENE/DIC	ENE/DIC	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	1 516,4	1 616,9	-6,2	18 398,2	18 941,5	-2,9
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	1 516,1	1 616,2	-6,2	18 333,1	18 864,4	-2,8
GENERACION PARA USO PROPIO	0,3	0,7	-50,5	65,1	77,1	-15,6
AISLADOS	46,3	47,5	-2,6	569,6	573,9	-0,7
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	21,2	20,4	4,2	260,4	243,8	6,8
GENERACION PARA USO PROPIO	25,1	27,2	-7,7	309,2	330,1	-6,3
TOTAL	1 562,7	1 664,4	-6,1	18 967,8	19 515,4	-2,8
GENERACION PARA MERCADO ELECTRICO	1 537,3	1 636,5	-6,1	18 593,5	19 108,2	-2,7
GENERACION PARA USO PROPIO	25,4	27,8	-8,7	374,3	407,2	-8,1

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 HIDRAULICA POR REGIONES SEGÚN SISTEMAS: DICIEMBRE 2008

GWh

REGIONES	SISTEMA INTERCON. NACIONAL		SISTEMAS AISLADOS		TOTAL		
	MERCADO	USO	MERCADO	USO	MERCADO	USO	TOTAL
	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	
TOTAL	1 516,11	0,34	21,22	25,08	1 537,32	25,42	1 562,74
AMAZONAS	0,00	0,00	4,25	0,00	4,25	0,00	4,25
ANCASH	146,12	0,00	1,65	0,04	147,76	0,04	147,80
APURIMAC	2,91	0,00	0,00	0,00	2,91	0,00	2,91
AREQUIPA	65,93	0,00	0,53	1,37	66,46	1,37	67,83
AYACUCHO	0,00	0,00	0,90	0,00	0,90	0,00	0,90
CAJAMARCA	84,47	0,00	5,96	0,52	90,44	0,52	90,96
CALLAO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CUSCO	64,04	0,00	0,53	0,21	64,58	0,21	64,78
HUANCAVELICA	493,82	0,34	0,00	0,61	493,82	0,95	494,77
HUANUCO	0,00	0,00	0,10	2,74	0,10	2,74	2,84
ICA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
JUNIN	193,19	0,00	2,12	0,00	195,31	0,00	195,31
LA LIBERTAD	0,19	0,00	0,38	0,69	0,58	0,69	1,27
LAMBAYEQUE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LIMA	299,94	0,00	0,16	7,02	300,10	7,02	307,13
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	4,34	0,14	4,34	4,48
PASCO	71,84	0,00	0,36	7,55	72,20	7,55	79,75
PIURA	8,10	0,00	0,25	0,00	8,36	0,00	8,36
PUNO	76,61	0,00	0,38	0,00	77,00	0,00	77,00
SAN MARTIN	0,00	0,00	3,26	0,00	3,26	0,00	3,26
TACNA	8,92	0,00	0,00	0,00	8,92	0,00	8,92
TUMBES	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UCAYALI	0,00	0,00	0,23	0,00	0,23	0,00	0,23

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA HIDRAULICA POR REGIONES: DICIEMBRE 2008

GWh

REGIONES	DICIEMBRE	DICIEMBRE	VAR	ENE/DIC	ENE/DIC	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
TOTAL	1 562,74	1 664,39	-6,1	18 967,80	19 515,36	-2,8
AMAZONAS	4,25	4,11	3,3	47,33	49,05	-3,5
ANCASH	147,80	151,95	-2,7	1 530,98	1 537,26	-0,4
APURIMAC	2,91	2,51	16,1	35,39	31,35	12,9
AREQUIPA	67,83	82,78	-18,1	860,53	1 004,83	-14,4
AYACUCHO	0,90	1,07	-16,0	11,88	13,08	-9,2
CAJAMARCA	90,96	77,64	17,1	1 005,57	819,90	22,6
CALLAO	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
CUSCO	64,78	64,39	0,6	770,13	768,00	0,3
HUANCAVELICA	494,77	612,65	-19,2	6 685,63	7 151,62	-6,5
HUANUCO	2,84	2,74	3,7	25,81	27,43	-5,9
ICA	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
JUNIN	195,31	244,77	-20,2	2 220,08	2 979,12	-25,5
LA LIBERTAD	1,27	2,56	-50,6	34,90	45,16	-22,7
LAMBAYEQUE	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
LIMA	307,13	300,79	2,1	3 721,65	3 900,99	-4,6
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	4,48	4,23	6,0	52,22	49,97	4,5
PASCO	79,75	8,34	855,7	881,97	98,71	793,5
PIURA	8,36	8,20	2,0	176,04	127,60	38,0
PUNO	77,00	82,83	-7,0	756,82	780,73	-3,1
SAN MARTIN	3,26	3,77	-13,5	39,91	36,79	8,5
TACNA	8,92	8,87	0,6	108,42	92,04	17,8
TUMBES	0,00	0,00	0,0	0,00	0,00	0,0
UCAYALI	0,23	0,20	15,7	2,54	1,71	48,2

La energía eléctrica de origen térmico (1 148,5 GWh) representó en diciembre, por su parte, el 42,4% de lo generado en el presente mes; resultado que es 18,7% superior al de

diciembre del 2007. En este caso, el 19,7% de aumento en la generación para mercado eléctrico se constituyó en la causa principal del mayor nivel obtenido.

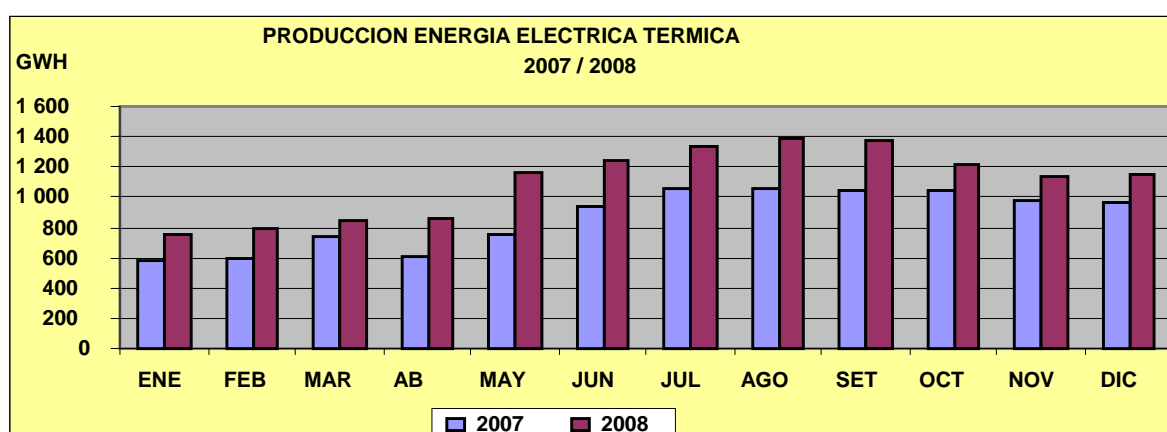
En cuanto a la producción acumulada térmica para el año 2008 (13 259,7 GWh), ésta también es superior en 28,2% respecto de los resultados del mismo período del año pasado (10 344,9 GWh).

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TERMICA POR SISTEMAS AÑO 2008 GWh

SISTEMAS	DICIEMBRE 2008	DICIEMBRE 2007	VAR %	ENE/DIC 2008	ENE/DIC 2007	VAR. %
INTERCONECTADO NACIONAL (SINAC)	1 001,4	842,1	18,9	11 635,3	8 789,0	32,4
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	991,5	824,8	20,2	11 518,0	8 669,4	32,9
GENERACIÓN PARA USO PROPIO	9,9	17,2	-42,6	117,3	119,6	-1,8
AISLADOS	147,1	125,4	17,3	1 624,4	1 555,9	4,4
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	36,9	34,5	7,1	425,4	372,2	14,3
GENERACIÓN PARA USO PROPIO	110,2	91,0	21,1	1 199,0	1 183,8	1,3
TOTAL	1 148,5	967,5	18,7	13 259,7	10 344,9	28,2
GENERACIÓN PARA MERCADO ELECTRICO	1 028,5	859,3	19,7	11 943,4	9 041,6	32,1
GENERACIÓN PARA USO PROPIO	120,1	108,2	11,0	1 316,3	1 303,3	1,0

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: DICIEMBRE 2008 GWh

REGIONES	SISTEMA INTERCON. NACIONAL		SISTEMAS AISLADOS		TOTAL		
	MERCADO	USO	MERCADO	USO	MERCADO	USO	TOTAL
	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	ELECTRICO	PROPIO	
TOTAL	991,55	9,88	41,53	105,57	1 033,08	115,46	1 148,54
AMAZONAS	0,00	0,00	0,08	0,06	0,08	0,06	0,15
ANCASH	4,60	0,00	0,04	7,33	4,64	7,33	11,96
APURIMAC	0,00	0,00	0,03	1,36	0,03	1,36	1,39
AREQUIPA	0,16	0,04	0,21	5,93	0,37	5,96	6,33
AYACUCHO	0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,02
CAJAMARCA	0,00	0,00	0,31	0,31	0,31	0,31	0,61
CALLAO	276,71	6,57	0,00	0,00	276,71	6,57	283,28
CUSCO	0,00	0,03	0,00	6,80	0,00	6,83	6,83
HUANCAVELICA	0,00	0,00	0,01	0,15	0,01	0,15	0,17
HUANUCO	0,00	0,00	0,01	0,14	0,01	0,14	0,15
ICA	16,64	0,22	0,02	7,41	16,66	7,62	24,28
JUNIN	0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,03
LA LIBERTAD	1,61	0,00	0,01	12,65	1,62	12,65	14,27
LAMBAYEQUE	2,31	0,00	4,62	0,00	6,93	0,00	6,93
LIMA	390,09	3,03	1,46	5,77	391,56	8,79	400,35
LORETO	0,00	0,00	20,35	45,71	20,35	45,71	66,07
MADE DE DIOS	0,00	0,00	2,91	0,00	2,91	0,00	2,91
MOQUEGUA	138,57	0,00	0,00	2,57	138,57	2,57	141,14
PASCO	0,00	0,00	0,02	0,01	0,02	0,01	0,04
PIURA	53,07	0,01	0,07	6,81	53,14	6,82	59,96
PUNO	0,06	0,00	0,25	0,85	0,31	0,85	1,16
SAN MARTIN	0,00	0,00	10,39	0,00	10,39	0,00	10,39
TACNA	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01
TUMBES	1,99	0,00	0,03	1,07	2,02	1,07	3,09
UCAYALI	105,71	0,00	0,67	0,63	106,39	0,63	107,02

PRODUCCION DE ENERGIA ELECTRICA TERMICA POR REGIONES AÑO 2008
GWh

REGIONES	DICIEMBRE 2008	DICIEMBRE 2007	VAR %	ENE/DIC 2008	ENE/DIC 2007	VAR. %
TOTAL	1 148,54	967,50	18,7	13 259,70	10 344,89	28,2
MAZONAS	0,15	1,69	-91,3	2,40	2,67	-10,2
ANCASH	11,96	8,79	36,1	138,41	114,05	21,4
APURIMAC	1,39	0,47	196,5	9,47	2,67	255,2
AREQUIPA	6,33	8,54	-25,9	178,11	88,74	100,7
AYACUCHO	0,02	0,03	-6,1	0,29	0,50	-42,7
CAJAMARCA	0,61	0,66	-7,3	7,49	6,14	22,0
CALLAO	283,28	277,40	2,1	3 562,94	3 000,38	18,7
CUSCO	6,83	4,04	68,9	53,90	43,59	23,7
HUANCAVELICA	0,17	0,20	-16,8	2,71	2,70	0,5
HUANUCO	0,15	0,14	7,9	1,93	7,73	-75,0
ICA	24,28	14,89	63,0	293,74	99,99	193,8
JUNIN	0,03	6,72	-99,6	0,64	17,80	-96,4
LA LIBERTAD	14,27	6,44	121,6	126,34	116,55	8,4
LAMBAYEQUE	6,93	8,50	-18,5	117,92	118,35	-0,4
LIMA	400,35	299,05	33,9	4 152,18	2 762,64	50,3
LORETO	66,07	57,46	15,0	743,70	731,60	1,7
MADE DE DIOS	2,91	2,54	14,9	34,05	29,23	16,5
MOQUEGUA	141,14	89,69	57,4	1 506,26	1 103,67	36,5
PASCO	0,04	0,02	81,6	0,65	0,28	137,6
PIURA	59,96	72,25	-17,0	855,26	753,54	13,5
PUNO	1,16	1,12	3,1	15,85	14,39	10,2
SAN MARTIN	10,39	8,55	21,5	113,94	100,43	13,5
TACNA	0,01	0,01	0,0	0,16	0,33	-51,1
TUMBES	3,09	3,65	-15,3	51,79	41,16	25,8
UCAYALI	107,02	94,64	13,1	1 289,56	1 185,79	8,8

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

energía eléctrica (25,6%) a la producción total nacional. Le siguen: Electroperú con el 18,2%, Enersur con 16,1%, Egenor con 8,1%, Kallpa Generación con 3,9%, Termoselva con 3,7%, Electroandes con 3,2%, San Gabán con 2,8%, Egasa con 2,4%, Egemsa con 2,3%, Cahua con 2,0% EEPSA con 1,7%, y Shougesa con 0,6%; mientras que las demás responden por el restante 9,4%.

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

EMPRESAS	DICIEMBRE	DICIEMBRE	VAR	ENE/DIC	ENE/DIC	VAR.
	2008	2007	%	2008	2007	%
TOTAL	2 565,8	2 495,9	2,8	30 536,8	28 149,8	8,5
EDEGEL	694,4	648,7	7,0	8 235,5	7 787,9	5,7
ELECTROPERU	493,9	612,0	-19,3	6 689,8	7 143,3	-6,3
ENERSUR	437,7	366,4	19,5	4 787,3	3 823,3	25,2
EGENOR	218,9	204,3	7,2	2 381,2	2 185,6	8,9
ELECTROANDES	87,9	93,6	-6,1	1 053,5	976,0	7,9
TERMOSELVA	99,8	89,5	11,5	1 223,7	1 141,5	7,2
EGASA	65,3	82,8	-21,1	915,2	986,7	-7,2
SAN GABAN	75,4	81,2	-7,2	740,9	767,4	-3,5
EGEMSA	63,3	62,9	0,7	751,4	750,5	0,1
CAHUA	55,5	49,0	13,2	544,6	527,4	3,3
EEPSA	47,2	63,1	-25,2	685,1	601,0	14,0
KALLPA GENERACION	104,9	39,3	166,8	987,6	279,8	252,9
SHOUGESA	16,6	9,7	71,3	225,3	38,5	485,7
MINERA CORONA	10,6	4,0	165,1	137,2	120,0	14,3
EGESUR	8,9	8,9	0,6	108,4	92,2	17,6
ELECTRICA SANTA ROSA	1,4	1,5	-4,7	16,4	19,2	-14,8
OTROS	84,1	79,0	6,3	1 053,6	909,4	15,9

1/ : Cifras preliminares

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

Las ventas de electricidad en diciembre del año 2008 fueron de 2 247,3 GWh, cifra mayor en 3,0% en comparación a la de diciembre del 2007, (2 181,5 GWh). Corresponde a los clientes regulados 1 244,1 GWh, cifra mayor en 8,4% a la del año 2007 (1 147,1 GWh), en cuanto a las ventas a cliente libres 1 003,2 GWh, fue menor en 3,0% en relación al año 2007 (1 034,4 GWh).

Las ventas de electricidad para el año 2008 fue de 26 978,3 GWh, cifra mayor en 8,9% en comparación a la del 2007, (24 762,6 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	5 051,7	35	9 418,5	65	14 470,2	12 508,1	26 978,3
ENERO	407,5	35	764,6	65	1172,1	993,0	2 165,1
FEBRERO	429,2	36	768,3	64	1197,5	985,0	2 182,5
MARZO	423,8	35	770,4	65	1194,2	1 055,2	2 249,4
ABRIL	432,0	36	784,3	64	1216,3	1 016,8	2 233,1
MAYO	411,2	35	779,4	65	1190,6	1 077,2	2 267,8
JUNIO	413,5	36	745,8	64	1159,3	1 062,8	2 222,0
JULIO	405,9	34	772,7	66	1178,6	1 068,8	2 247,4
AGOSTO	407,0	33	816,2	67	1223,1	1 074,8	2 298,0
SETIEMBRE	417,9	34	804,3	66	1222,2	1 063,7	2 285,9
OCTUBRE	431,4	35	812,4	65	1 243,7	1 086,4	2 330,2
NOVIEMBRE	434,1	35	794,4	65	1 228,5	1 021,2	2 249,7
DICIEMBRE	438,3	35	805,7	65	1 244,1	1 003,2	2 247,3

1/ : Cifras preliminares
Fuente : MEM-DGE

La facturación por ventas de electricidad en diciembre del año 2008 fue de 581 362,8 miles de nuevos soles, cifra mayor en 14,8% en comparación a la de diciembre del 2007, (506 480,8 miles de nuevos soles), corresponde a los clientes regulados 379 444,0 miles de nuevos soles, cifra mayor en 14,6% a la del año 2007 (331 132,3 miles de nuevos soles), la facturación por ventas a cliente libres 201 918,8 miles de nuevos soles, fue mayor en 15,2% en relación a la del año 2007 (175 348,5 miles de nuevos soles).

La facturación por ventas de electricidad para el año 2008 fue de 6 495 366,9 miles de nuevos soles, cifra mayor en 13,0% en comparación a la del 2007, (5 746 318,7 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. TENSIÓN	%	BAJA TENSIÓN	%			
TOTAL	943 922,9	23	3 130 020,7	77	4 073 943,7	2 421 423,2	6 495 366,9
ENERO	77 811,1	23	260 328,2	77	338 139,3	166 223,2	504 362,5
FEBRERO	80 641,5	24	259 888,4	76	340 529,9	163 608,1	504 137,9
MARZO	78 801,2	23	261 565,4	77	340 366,6	167 580,2	507 946,9
ABRIL	80 701,9	24	262 333,3	76	343 035,3	164 888,2	507 923,5
MAYO	72 985,4	22	254 467,6	78	327 453,0	184 141,8	511 594,8
JUNIO	72 992,7	23	240 745,8	77	313 738,5	225 557,7	539 296,2
JULIO	73 190,1	23	246 850,6	77	320 040,8	238 332,1	558 372,9
AGOSTO	73 286,8	22	260 271,3	78	333 558,1	252 929,4	586 487,5
SETIEMBRE	72 107,5	22	252 764,7	78	324 872,2	250 543,5	575 415,7
OCTUBRE	79 175,2	23	264 326,0	77	343 501,2	211 769,0	555 270,2
NOVIEMBRE	90 481,9	25	278 782,9	75	369 264,8	193 931,3	563 196,1
DICIEMBRE	91 747,5	24	287 696,4	76	379 444,0	201 918,8	581 362,8

1/ : Cifras preliminares
Fuente : MEM-DGE