

Sistema Interconectado Nacional - 2003

Evolución anual de la generación bruta de las centrales 1991-2002 (GWh)

Empresa	Central	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
Hidro														
CORANI	Corani	217,3	164,5	235,7	187,6	170,2	205,8	268,9	234,6	291,9	305,5	340,6	334,7	327,9
	Santa Isabel	332,2	265,7	368,8	297,0	269,7	329,7	419,1	376,4	451,8	463,3	506,0	504,0	483,9
COBEE	Achachicala	17,9	18,5	18,8	18,9	18,3	16,1	14,2	14,6	14,8	14,3	15,7	15,1	4,2
	Zongo	9,6	9,3	7,2	8,7	11,6	8,2	10,3	16,3	10,8	9,0	11,8	10,5	10,5
	Tiquimani							12,9	9,5	14,4	13,6	17,4	13,4	13,0
	Botijlaca	21,1	21,6	21,5	20,8	22,5	23,2	23,2	17,8	35,3	37,2	42,9	37,5	36,3
	Cuticucho	55,3	57,3	59,7	54,9	56,4	57,9	60,2	105,5	118,9	110,6	122,9	121,0	109,9
	Santa Rosa	57,3	64,0	66,7	62,5	65,9	67,8	65,6	74,6	82,9	77,9	83,1	81,2	12,2
	Sainani	60,5	64,2	70,5	65,9	66,6	75,5	72,3	63,1	69,6	61,6	74,7	63,5	51,3
	Chururaqui	109,5	122,3	129,8	116,7	117,7	133,8	124,3	108,6	33,6	122,8	141,7	151,5	111,6
	Harca	118,4	149,3	166,3	156,2	148,0	169,3	161,3	143,3	154,2	134,1	162,7	165,2	121,6
	Cahua	132,6	157,6	170,4	158,0	144,5	170,6	160,8	149,0	154,6	156,3	164,6	158,6	128,6
	Huaji									94,1	199,4	197,8	188,4	137,0
	Miguillas	8,6	8,2	9,3	8,7	9,7	9,0	9,8	10,5	9,5	8,7	9,6	8,9	8,0
	Choquetanga	38,9	39,2	45,1	40,3	40,4	45,8	38,4	43,3	38,4	38,1	43,9	42,5	36,8
	Carabuco	39,6	41,7	46,8	40,2	40,7	44,7	41,8	42,8	39,8	39,3	42,5	40,3	36,3
	Angostura	20,0	20,2	22,4	19,8	23,4	23,2	23,8	27,1	22,1	20,2	24,3	21,7	19,1
ERESA	Kilpani		61,5	62,9	59,5	57,0	57,0	63,9	32,0	34,9	33,3	43,7	39,0	33,3
	Landara								11,8	8,2	9,5	13,9	15,2	12,7
	Punutuma								15,2	14,6	13,5	13,4	15,1	12,1
HB	Chojlla								2,1	6,6	6,9	7,0	52,8	98,3
	Yanacachi												84,0	143,6
SYNERGIA	Kanata									11,0	22,7	26,3	18,2	21,2
Total Hidro		1 238,8	1 265,0	1 501,8	1 315,6	1 262,7	1 437,8	1 570,9	1 498,2	1 712,1	1 897,7	2 106,6	2 182,1	1 969,4
Termo														
EGSA	Guaracachi	535,6	618,2	580,7	764,4	822,6	798,5	647,2	755,0	888,9	761,7	684,5	705,0	951,5
	Aranjuez	9,7	13,5	19,0	135,5	128,5	136,3	86,4	133,1	131,1	128,8	107,5	119,6	130,3
	Karachipampa	41,0	33,0	9,1	20,4	66,6	72,9	96,7	51,8	58,1	30,9	45,6	37,4	51,8
EVH	V.Hermoso	107,4	185,5	222,4	282,0	399,8	289,2	120,2	202,9	131,4	215,6	31,2	1,7	35,5
	Carrasco						135,1	572,0	650,4	504,8	361,2	106,7	161,3	123,8
COBEE	Kenko					7,3	19,5	34,6	39,5	48,5	23,7	29,1	3,8	30,5
CECBB	Bulo Bulo										78,1	418,3	484,5	497,7
Total Termo		693,7	850,1	831,1	1 202,3	1 424,7	1 451,5	1 557,2	1 832,8	1 762,9	1 599,9	1 423,0	1 513,3	1 821,0
Total		1 933	2 115	2 333	2 518	2 687	2 889	3 128	3 331	3 475	3 498	3 530	3 695	3 790

Hasta 1997, la generación de las plantas de Río Eléctrico se globalizan a la planta Kilpani. Fuente: Formularios ISE-110

