

Compendio Cartográfico *Proyectos e Instalaciones* de generación eléctrica en Chile

datos a diciembre de 2023



Se autoriza la reproducción parcial o total del presente documento, siempre que se cite a fuente de referencia.

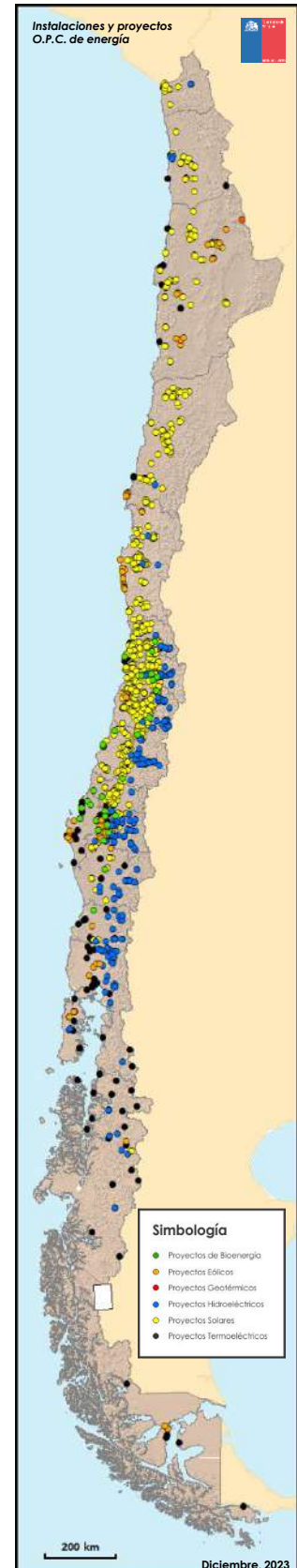
Introducción

Con la finalidad de mostrar el estado actual de la infraestructura de Generación eléctrica a escala nacional, la División de Energías Sostenibles del Ministerio de Energía elaboró el presente documento, el cual cuenta con información actualizada a diciembre de 2023 sobre distintos proyectos e instalaciones de gran escala, PMG y PMGD, en sus diferentes estados y tipos de tecnología.

Los mapas incluyen instalaciones en operación, en pruebas y en construcción, según información publicada por la Comisión Nacional de Energía (CNE), complementada con datos del Coordinador Eléctrico Nacional (CEN) y Empresas Generadoras. Se incluyen proyectos en calificación ambiental y aquellos que cuentan con aprobación ambiental (RCA favorable), según antecedentes públicos del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA), a diciembre de 2023.

Se ha sumado además, el catastro de Concesiones Geotérmicas que incluye Concesiones Vigentes Otorgadas (Exploración y Explotación), Solicitudes en Trámite (Exploración y Explotación), y Exploraciones Vencidas con Derecho Exclusivo; datos generados por el Ministerio de Energía a diciembre de 2023.

A modo de complemento, los mapas contienen información cartográfica base, tal como los límites político administrativos, centros poblados, cuerpos de agua, áreas protegidas (parques nacionales, reservas nacionales y monumentos naturales). Por último, se ha integrado el sistema de transmisión eléctrica de forma referencial, ya que aún no incorpora la totalidad del sistema de transmisión existente, en especial las líneas dedicadas.



Instalaciones y Proyectos - Región de Arica y Parinacota

Solares

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_0007	María José	88,0	FV	AP
PV_0028	Azapa	104,0	FV	AP
PV_0032	El Aguila	70,0	FV	CAD
PV_0065_1	Arica Solar I (Etapa I) Ampliación 8 MW	8,0	FV	AP
PV_0070	El Aguila II	40,0	FV	CAD
PV_0074	Pampa Camarones	6,2	FV	OP
PV_0074_1	Pampa Camarones (Modificación)	300,0	FV	AP
PV_0099	Los Manolos	79,5	FV	AP
PV_0114	Willka	98,0	FV	PRU
PV_0119	Dos Cruces	30,0	FV	AP
PV_0140	El Águila	2,0	FV	OP
PV_0185	Termosolar Camarones	105,0	CSP	AP
PV_0240	Lauca Solar	80,0	FV	AP
PV_0252	ALWA	93,2	FV	AP
PV_0550	Arica	9,0	FV	PRU
PV_0671	Taruca	9,0	FV	CONS
PV_0683	Tacna	9,0	FV	CONS
PV_0704	Chinchorro	9,0	FV	CONS
PV_0930	Las Chilcas	9,0	FV	CONS
PV_1151	San Marcos	2,9	FV	CONS
PV_1151_1	San Marcos (Ampliación)	5,9	FV	AP
PV_1153	Lluta Solar	2,7	FV	CONS
PV_1286	Celda Solar	369,2	FV	CAL
PV_1304	Alwa II	198,0	FV	AP

Hidroeléctricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
CH0037	Chapiquiña	10,8	ERNC	OP
CH0371	Cosapilla	0,5	ERNC	OP

Termoeléctricos

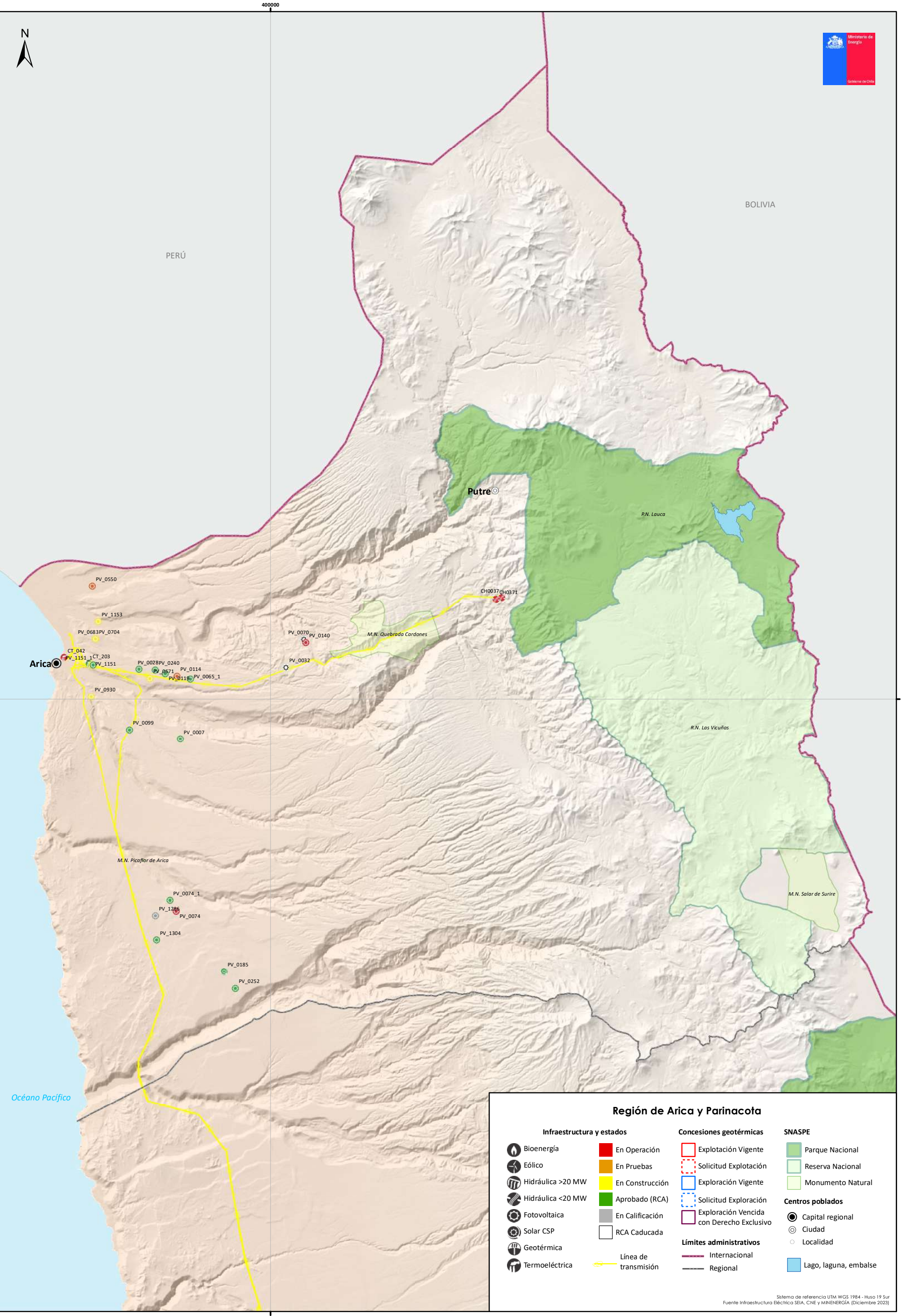
ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT_042	Arica	10,5	Petróleo Diésel	OP
CT_203	Parinacota	38,0	Fuel Oil Nro 6	AP

Estado

CAL: En Calificación
 AP: Con RCA (Aprobado)
 CONS: En Construcción
 PRU: En Pruebas
 OP: En Operación
 CAD: Caducado

Tipo

FV: Fotovoltaico
 CSP: Concentración Solar de Potencia
 WTE: Waste to Energy



Región de Arica y Parinacota

Infraestructura y estados		Concesiones geotérmicas		SNASPE	
	Bioenergía		En Operación		Parque Nacional
	Eólico		En Pruebas		Reserva Nacional
	Hidráulica >20 MW		En Construcción		Monumento Natural
	Hidráulica <20 MW		Aprobado (RCA)		
	Fotovoltaica		En Calificación		
	Solar CSP		RCA Caducada		
	Geotérmica		Explotación Vigente		
	Termoeléctrica		Solicitud Explotación		
			Exploración Vigente		
			Solicitud Exploración		
			Exploración Vencida con Derecho Exclusivo		
			Límites administrativos Internacional		
			Línea de transmisión		
			Límites administrativos Regional		
			Capital regional		
			Ciudad		
			Localidad		
			Lago, laguna, embalse		

Instalaciones y Proyectos - Región de Tarapacá

Solares

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_0006	FV Pica 90MW	90,0	FV	AP
PV_0010	Pozo Almonte Solar II	7,5	FV	OP
PV_0013	Pampa Solar	120,0	FV	AP
PV_0014	Atacama Solar II	150,0	FV	OP
PV_0017	Gramadal	92,0	FV	AP
PV_0027	Almonte	75,0	FV	AP
PV_0033	El Algarrobo	22,0	FV	AP
PV_0034	El Chañar	22,0	FV	AP
PV_0035	El Pimiento	22,0	FV	AP
PV_0036	El Tamarugo	22,0	FV	AP
PV_0050	Salar de Huasco	30,0	FV	AP
PV_0075	PMGD PFV PAS1	9,0	FV	OP
PV_0077	Wara III	45,0	FV	AP
PV_0078	Pintados	77,0	FV	AP
PV_0093	Huatacondo	88,1	FV	OP
PV_0096	Lagunas 30 MW	30,0	FV	AP
PV_0129	Los Puquios	3,0	FV	OP
PV_0139	La Huayca II	25,1	FV	OP
PV_0142	Pozo Almonte Solar III	16,0	FV	OP
PV_0143	La Tirana Solar	30,2	FV	AP
PV_0172	Lagunas	63,2	FV	AP
PV_0177	Cielos de Tarapacá	600,0	FV	AP
PV_0182	PFV Pica	0,6	FV	OP
PV_0221	Qanqiña	80,0	FV	AP
PV_0251	Granja Solar	111,1	FV	OP
PV_0325	Bellavista 1	9,0	FV	OP
PV_0371	Bellavista	9,0	FV	AP
PV_0376	Dolores	9,0	FV	CONS
PV_0377	Buenaventura	9,0	FV	CONS
PV_0528	Aurora Solar	187,0	FV	CONS
PV_0545	Jardín Solar	610,0	FV	AP
PV_0559	Iquique Solar	119,8	FV	AP
PV_0709	Macarena	3,0	FV	PRU
PV_0790	Tamarugo	3,0	FV	OP
PV_0831	Solferino Solar	9,0	FV	CONS
PV_0857	Arrebol	9,0	FV	CONS
PV_0956	Tupa 9MW	9,0	FV	AP
PV_0958	Andrómeda	9,0	FV	CONS
PV_0991	El Carmelo	9,0	FV	CONS
PV_1040	Víctor Jara	200,0	FV	AP
PV_1104	Soledad	5,6	FV	AP
PV_1107	Negreiros	3,9	FV	AP
PV_1123	Tirana Oeste	371,0	FV	CAL
PV_1135	Ceresuela	9,0	FV	CONS
PV_1173	Arenisca	3,0	FV	CONS
PV_1309	Platero	9,0	FV	AP

Concesiones Geotérmicas

ID	Nombre	Tipo	Concesionario/Solicitante	Hectáreas
CG_EXPT_010	Olca	Explotación Vigente	Compañía Minera Doña Ines De Collahuasi SCM	2.500
SG_EXPT_016	Irruputuncu Este	Solicitud de Explotación	Compañía Minera Doña Ines De Collahuasi SCM	200
SG_EXPT_017	Irruputuncu Oeste	Solicitud de Explotación	Compañía Minera Doña Ines De Collahuasi SCM	1.500

Hidroeléctricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
CH0008	Alto Hospicio	1,1	ERNC	OP
CH0031	Cavancha	2,6	ERNC	OP
CH0079	El Toro 2	1,1	ERNC	OP
CH0301	Espejo de Tarapacá	300,0	Convencional	AP
CH0303	Minihidro Santa Rosa	1,3	ERNC	OP

Termoeléctricos

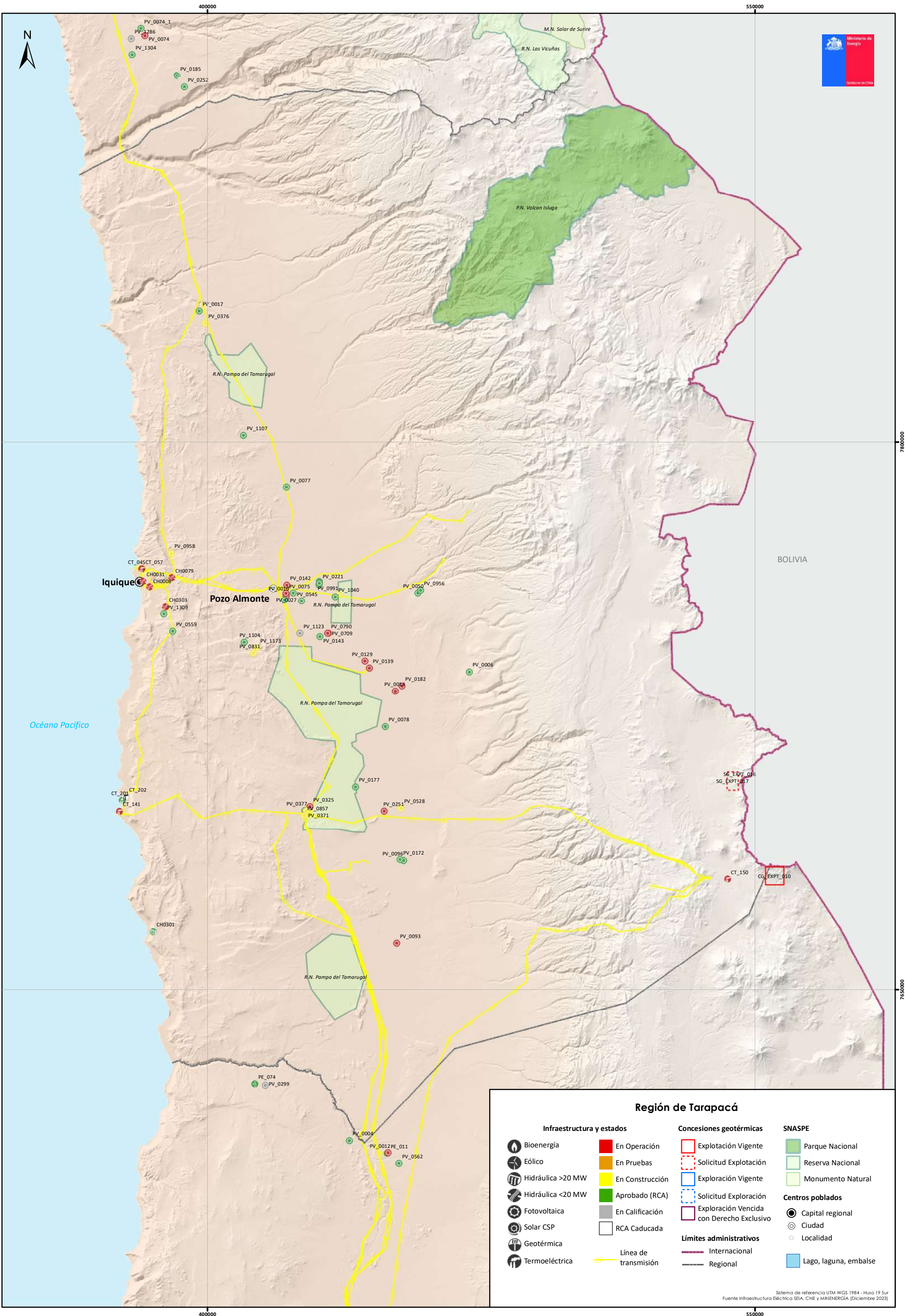
ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT_045	Zofri	5,8	Petróleo Diésel	OP
CT_057	Estandartes	6,2	Petróleo Diésel	OP
CT_141	Termoeléctrica Tarapacá	20,0	Petróleo Diésel	OP
CT_150	Ujina	35,4	Fuel Oil Nro 6	OP
CT_201	Pacífico	350,0	Carbón	AP
CT_202	Patache	110,0	Carbón	CAD

Estado

CAL: En Calificación
 AP: Con RCA (Aprobado)
 CONS: En Construcción
 PRU: En Pruebas
 OP: En Operación
 CAD: Caducado

Tipo

FV: Fotovoltaico
 CSP: Concentración Solar de Potencia
 WTE: Waste to Energy



Región de Tarapacá

Infraestructura y estados	Concesiones geotérmicas	SNASPE
Bioenergía	En Operación	Parque Nacional
Eólico	En Pruebas	Reserva Nacional
Hidráulica >20 MW	En Construcción	Monumento Natural
Hidráulica <20 MW	Aprobado (RCA)	
Fotovoltaica	En Calificación	
Solar CSP	RCA Caducada	
Geotérmica	Línea de transmisión	
Termoeléctrica		
	Explotación Vigente	
	Solicitud Explotación	
	Exploración Vigente	
	Solicitud Exploración	
	Exploración Vencida con Derecho Exclusivo	
	Límites administrativos	
	Internacional	
	Regional	
		Centros poblados
		Capital regional
		Ciudad
		Localidad
		Lago, laguna, embalse

Sistema de referencia UTM WGS 1984 - Huso 19 Sur
Fuente Infraestructura Eléctrica SEIA, CNE y MINENERGÍA (Diciembre 2023)

Instalaciones y Proyectos - Región de Antofagasta

Solares

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_0004	Sol del Loa (Optimización)	640,0	FV	AP
PV_0012	Nuevo Quillagua	95,1	FV	OP
PV_0015	Capricornio	88,6	FV	OP
PV_0020	Andes Solar	21,4	FV	OP
PV_0020_1	Andes Solar II	86,3	FV	OP
PV_0020_2	Andes II B	139,2	FV	OP
PV_0020_3	Andes Solar II B (Ampliación)	23,7	FV	CONS
PV_0022	María Elena FV	67,8	FV	OP
PV_0023	Tocopilla	200,5	FV	AP
PV_0040	Sol del Desierto	225,5	FV	OP
PV_0046	Crucero	180,0	FV	AP
PV_0049	Encuentro	180,0	FV	AP
PV_0053	Jama	51,0	FV	OP
PV_0055	San Pedro V	38,5	FV	AP
PV_0061	CSP Cerro Dominador	108,3	CSP	OP
PV_0061_1	PFV Cerro Dominador	99,9	FV	OP
PV_0062	Puerto Seco Solar	9,0	FV	OP
PV_0066	Calama Solar	9,0	FV	OP
PV_0076	Usva	55,0	FV	OP
PV_0081	Termosolar María Elena	400,0	CSP	AP
PV_0082	Termosolar Pedro de Valdivia	360,0	CSP	AP
PV_0085	Azabache	58,4	FV	OP
PV_0088	Parque Solar Finis Terrae	241,4	FV	OP
PV_0089	Domeyko	201,6	FV	OP
PV_0090	Domeyko Este	111,9	FV	AP
PV_0092	Flor del Desierto	50,0	FV	AP
PV_0094	Inti	69,5	FV	AP
PV_0095	FV Bolero	135,7	FV	OP
PV_0097_1	Lalackama	54,8	FV	OP
PV_0097_2	Lalackama II	16,5	FV	OP
PV_0100	Pacific	54,0	FV	AP
PV_0101	Pampa Solar Norte	65,9	FV	OP
PV_0102	Pampa Solar Sur	85,7	FV	AP
PV_0105	Sol de Lila	149,2	FV	OP
PV_0108	Urjibe Solar	52,8	FV	OP
PV_0109	Valle del Sol (Modificación)	149,6	FV	OP
PV_0112	La Cruz Solar	52,0	FV	OP
PV_0113	Grace	27,5	FV	AP
PV_0115	Aguas Blancas 2	72,0	FV	CAD
PV_0117	Las Luces	24,0	FV	CAD
PV_0118	Coya	181,2	FV	OP
PV_0121	Conejo Solar	104,0	FV	OP
PV_0123	Solar Sky 1	26,0	FV	AP
PV_0124	Solar Sky 2	26,0	FV	AP
PV_0125	Solar Toro	56,0	FV	AP
PV_0153	Pampa Unión	600,0	FV	AP
PV_0154	Planta Solar Fotovoltaica San Pedro VI	22,5	FV	AP
PV_0159	Alfa Solar	280,0	FV	CAD
PV_0160	Aguas Blancas I	8,8	FV	AP
PV_0190	Sol del Norte	7,4	FV	OP
PV_0202	PV de los Andes	8,9	FV	OP
PV_0211	CEME I	380,0	FV	CONS
PV_0245	Likana Solar	450,0	CSP	AP
PV_0247_1	Elena Etapa I (Fase I)	67,5	FV	CONS
PV_0258	Santa Isabel Etapa I	168,8	FV	OP
PV_0299	ERNC Loa	270,0	FV	CAL
PV_0300	FV del Desierto	8,4	FV	OP
PV_0352	Quetena	9,0	FV	OP
PV_0364	Pampa Tigre	101,9	FV	OP
PV_0368	Victoria	9,0	FV	OP
PV_0369	PFV Paine	9,0	FV	OP
PV_0397	Tamaya Solar	112,9	FV	OP
PV_0437	Mitchi	9,0	FV	OP
PV_0465	El Aguilucho	12,0	FV	AP
PV_0469	Ckilir	9,0	FV	OP
PV_0470	Lockma	9,0	FV	OP
PV_0508_1	Las Salinas - Etapa 1	58,6	FV	PRU
PV_0508_2	Las Salinas - Etapa 2	34,8	FV	CONS
PV_0508_3	Las Salinas - Etapa 3	12,8	FV	CONS
PV_0508_4	Las Salinas - Etapa 4	93,5	FV	CONS
PV_0508_5	Las Salinas - Etapa 5	30,1	FV	CONS
PV_0508_6	Las Salinas - Etapa 6	24,2	FV	CONS
PV_0515	Kkontor	9,0	FV	CONS
PV_0558	Kimal Solar	217,8	FV	AP
PV_0561	Lince	65,3	FV	AP
PV_0562	Frontera Solar	105,3	FV	AP
PV_0601	Antofagasta	500,0	FV	AP
PV_0609_1	Andes III	226,0	FV	AP
PV_0609_2	Andes IV	211,9	FV	CONS
PV_0617	Inti Pacha	719,0	FV	AP
PV_0622	Tallado	9,0	FV	OP
PV_0623	Michilla	9,0	FV	CONS
PV_0630	Taltal	317,0	FV	AP
PV_0632	Lalackama 3	181,0	FV	AP
PV_0655	Alfa Solar	854,0	FV	AP
PV_0660	Armanecer	7,0	FV	CONS
PV_0664	La Sierra	9,0	FV	CONS
PV_0672	Taruca (en Tocopilla)	9,0	FV	AP
PV_0674	Lunar	9,0	FV	AP
PV_0675	Pudu	9,0	FV	AP
PV_0680	Zaturno	9,0	FV	CONS
PV_0681	Alto Norte 9 MW	9,0	FV	AP
PV_0738	Santa Isabel II	150,0	FV	AP
PV_0750	Quebrada del Sol (Antofagasta)	7,6	FV	CONS
PV_0751	Chungungo	9,0	FV	CONS
PV_0753	PMGD La Perla del Norte	9,0	FV	CONS
PV_0754	Tocopilla	200,3	FV	CONS
PV_0756	Mila del Verano	90,0	FV	AP
PV_0773	Estepa Solar	557,0	FV	AP
PV_0775	Pangui	9,0	FV	CONS
PV_0785	San Pedro	102,2	FV	OP
PV_0833_1	Armazones	5,0	FV	OP
PV_0833_2	Paranal	4,0	FV	OP
PV_0845	Pedro de Valdivia	130,2	FV	AP
PV_0867	Changos Solar	471,3	FV	AP

Eólicos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Estado
PE_006	Valle de los Vientos	88,9	OP
PE_008	Parque Eólico Calama	150,5	OP
PE_008_1	Parque Eólico Calama (Ampliación)	12,0	OP
PE_009	Andes Wind Parks	65,0	AP
PE_010	Calama	128,0	CAD
PE_011	Quillagua	100,0	AP
PE_017	Eólica Taltal	98,1	OP
PE_026	Tchamma	155,4	OP
PE_026_1	Tchamma (Ampliación)	17,5	PRU
PE_028	Sierra Gorda Este	110,6	OP
PE_041	Calama A	108,0	CAD
PE_073	Kkhuri	107,2	CONS
PE_074	Loa	528,0	AP
PE_076	Granja Eólica Calama	250,0	AP
PE_082	Cerro Tigre	182,1	OP
PE_120	Llanos del Viento	157,0	OP
PE_129	Horizonte	800,0	CONS
PE_141	Lomas de Taltal	342,0	CONS
PE_142	Terra Energía Renovable	350,0	AP
PE_144	Vientos del Loa	204,6	AP
PE_146	Antofagasta	364,0	CONS
PE_159	ERNC Antofagasta	496,0	AP
PE_161	Morros	192,0	AP
PE_165	Wayra	384,0	CAL
PE_173	Pampa Fidelia	336,6	AP
PE_177	Pampas	140,0	CAL

Concesiones Geotérmicas

ID	Nombre	Tipo	Concesionario/Solicitante	Hectáreas
CG_EXPT_001	Apacheta	Explotación Vigente	Geotermica del Norte S.A.	8.100
CG_EXPT_003	El Tatio	Explotación Vigente	Geotermica del Norte S.A.	1.280
CG_EXPT_004	La Torta	Explotación Vigente	Geotermica del Norte S.A.	3.000
CG_EXPT_010	Olca	Explotación Vigente	Compañía Minera Doña Ines De Collahuasi SCM	2.500

Geotérmicas

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Estado
PG_002	Cerro Pabellón	83,4	OP

Termoeléctricas

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT_001	Aguas Blancas	1,8	Petróleo Diésel	OP
CT_004	Atacama	716,4	Gas Natural	OP
CT_020	Andina	161,2	Carbón	OP
CT_066	Kelar	517,4	Gas Natural	OP
CT_068	La Portada	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_082	Mantos Blancos	27,9	Petróleo Diésel	OP
CT_103	Planta de Ácido Sulfúrico Mejillones	18,4	Cogeneración	OP
CT_130	Taltal	240,1	Gas Natural	OP
CT_136	Angamos	501,6	Carbón-Petcoke	OP
CT_137	Cochrane	489,6	Carbón-Petcoke	OP
CT_138	Horritos	157,6	Carbón	OP
CT_139	Mejillones	537,8	Carbón-Gas Natural	OP
CT_140	Norgener	262,3	Carbón-Petcoke	OP
CT_142	Tocopilla	427,0	Petróleo Diésel	OP
CT_161	IEM	348,0	Carbón	OP
CT_195	ITanti	1290,0	Gas Natural-Diésel	AP
CT_198	Luz Minera	760,0	Gas Natural-Diésel	AP
CT_199	Illapa	250,0	Gas Natural	AP
CT_208	Capricornio	31,1	Fuel Oil Nro 6	AP

Solares (continuación)

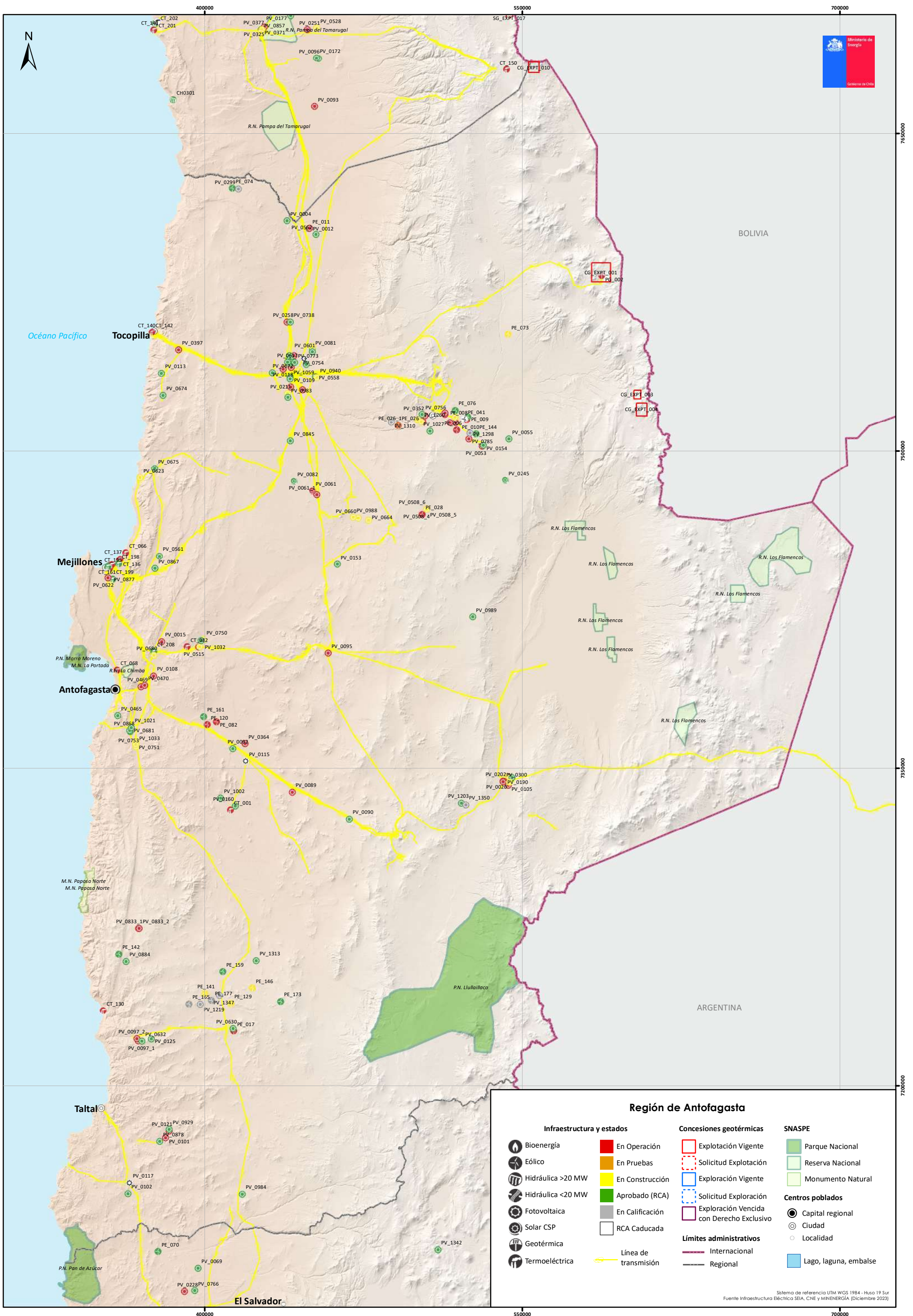
ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_0868	Antíloco	9,0	FV	AP
PV_0877	Farol	9,0	FV	CONS
PV_0878	Pampa Norte 2	200,0	FV	AP
PV_0884	Terra Energía Renovable	512,5	FV-Eólico	AP
PV_0929	Pampa Brillilo	126,0	FV	AP
PV_0940	Caliche	9,0	FV	CONS
PV_0946	Cauce Solar	9,0	FV	CONS
PV_0983	La Pampina	160,0	FV	AP
PV_0984	Chungungo	9,0	FV	AP
PV_0988	La Sierra II	9,0	FV	CONS
PV_0989	Gabriela 220 MW	220,0	FV	AP
PV_1002	Bonasort	9,0	FV	AP
PV_1021	Andalhue	9,0	FV	AP
PV_1027	Latorre Sunlight	15,2	FV	AP
PV_1032	Titan Solar	9,0	FV	AP
PV_1033	Lince Solar	9,0	FV	CONS
PV_1059	Pauna Solar	671,0	FV	AP
PV_1203	Socompa Solar	250,0	FV	AP
PV_1219	Wayra	173,0	FV-Eólico	CAL
PV_1260	Chañar del Verano	3,0	FV	CONS
PV_1298	Parina Solar	248,0	FV	CAL
PV_1310	Terrazas	151,2	FV	CAL
PV_1313	ERNC Antofagasta	675,0	FV-Eólico	AP
PV_1347	Pampas	252,0	FV-Eólico	CAL
PV_1350	Cristales	379,0	FV	CAL

Estado

CAL: En Calificación
 AP: Con RCA (Aprobado)
 CONS: En Construcción
 PRU: En Pruebas
 OP: En Operación
 CAD: Caducado

Tipo

FV: Fotovoltaico
 CSP: Concentración Solar de Potencia
 WTE: Waste to Energy



Región de Antofagasta

Infraestructura y estados		Concesiones geotérmicas		SNASPE	
	Bioenergía		En Operación		Parque Nacional
	Eólico		En Pruebas		Reserva Nacional
	Hidráulica >20 MW		En Construcción		Monumento Natural
	Hidráulica <20 MW		Aprobado (RCA)		
	Fotovoltaica		En Calificación		
	Solar CSP		RCA Caducada		
	Geotérmica		Solicitud Explotación		
	Termoeléctrica		Explotación Vigente		
			Exploración Vigente		
			Solicitud Exploración		
			Exploración Vencida con Derecho Exclusivo		
			Límites administrativos Internacional		
			Límites administrativos Regional		
			Centros poblados Capital regional		
			Centros poblados Ciudad		
			Centros poblados Localidad		
			Lago, laguna, embalse		

Sistema de referencia UTM WGS 1984 - Huso 19 Sur
Fuente Infraestructura Eléctrica SEIA, CNE y MINENERGÍA (Diciembre 2023)

Instalaciones y Proyectos - Región de Atacama

Solares

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_0002	Desierto de Atacama (DDA)	270,0	FV	CONS
PV_0003	Inca de Varas I	50,0	FV	AP
PV_0005	Chaka I	27,0	FV	AP
PV_0005_1	Chaka II	23,0	FV	AP
PV_0008	Divisadero	65,0	FV	AP
PV_0009	El Romero	196,0	FV	OP
PV_0011	Carrera Pinto Solar	90,0	FV	AP
PV_0016	Déllano	104,0	FV	AP
PV_0019	Llano de Llampos	101,0	FV	OP
PV_0021	Luz del Norte	141,0	FV	OP
PV_0025	Solar Diego de Almagro	31,9	FV	OP
PV_0026	Abasol	61,5	FV	AP
PV_0030	PFV Carrera Pinto	90,7	FV	OP
PV_0031	Diego de Almagro	162,0	FV	AP
PV_0038	Diego de Almagro Solar (ex DAS)	7,9	FV	OP
PV_0039	DAS 2	54,7	FV	AP
PV_0042	Pedernales	63,0	FV	AP
PV_0044	Canto del Agua	23,8	FV	AP
PV_0045	Piloto Solar Cardones	0,4	FV	OP
PV_0047	Denersol III	32,0	FV	AP
PV_0048_2	Ampliación Diego de Almagro Solar	79,2	FV	AP
PV_0056	Fotovoltaica Solar 9	50,0	FV	AP
PV_0057	Fotovoltaica 7,5	10,0	FV	AP
PV_0058	Carrera II	36,0	FV	AP
PV_0059	FV El Salado I	36,0	FV	AP
PV_0060	FV El Salado II	36,0	FV	AP
PV_0069	El Adelantado	47,5	FV	AP
PV_0073	Malgarida	200,7	FV	OP
PV_0079	Sol de Vallenar	100,0	FV	CONS
PV_0084	Campos del Sol	380,9	FV	OP
PV_0098	Llanta	112,0	FV	AP
PV_0103	Sierra Soleada (Modificación)	9,0	FV	CONS
PV_0106	Sol de Los Andes	81,3	FV	OP
PV_0110	Antay	9,0	FV	OP
PV_0111	Guanaco Solar (Actualización)	77,0	FV	AP
PV_0116	Javierra	63,3	FV	OP
PV_0120	PV Salvador	67,8	FV	OP
PV_0122	Solar San Andrés	50,6	FV	OP
PV_0126	Carrera Pinto	47,4	FV	AP
PV_0127	Valleland	60,0	FV	AP
PV_0128	Los Loros	45,8	FV	OP
PV_0132	Esperanza	2,9	FV	OP
PV_0134	Las Terrazas (Atacama)	3,0	FV	OP
PV_0135	Santa Cecilia	2,9	FV	OP
PV_0141	Pilar Los Amarillos	3,0	FV	OP
PV_0144	Domeyko	60,0	FV	AP
PV_0145	Copiapó Solar	260,0	FV-CSP	AP
PV_0147	Piedra Colgada	90,0	FV	AP
PV_0148	Tamarico	144,7	FV	CONS
PV_0150	Guanchoi	392,4	FV	OP
PV_0152	Río Escondido	158,0	FV	OP
PV_0155	Sol del Verano	112,0	FV	AP
PV_0157	Campos del Sol Centro	237,0	FV	AP
PV_0158	Llano Victoria	25,5	FV	AP
PV_0167	Cachiyuyo	50,0	FV	CONS
PV_0169	Inca de Varas II	95,0	FV	AP
PV_0170	Valle Solar Este II	9,0	FV	OP
PV_0171	Valle Solar Oeste II	9,0	FV	OP
PV_0173	Malaquita Solar II	9,0	FV	OP
PV_0174	Cachiyuyo Solar II	9,0	FV	OP
PV_0176	Valle Solar	74,0	FV	AP
PV_0183	Hornitos	0,3	FV	OP
PV_0184	Chañares	35,9	FV	OP
PV_0187	Andino	90,0	FV	AP
PV_0191	Luz del Oro	475,0	FV	AP
PV_0228	Almeyda	56,0	FV	OP
PV_0230	Llanta Norte 1	34,0	FV	AP
PV_0231	Llanta Norte 2	68,0	FV	AP
PV_0232	Diego de Almagro Sur	208,9	FV	OP
PV_0246	Nuevo Futuro	144,0	FV	AP
PV_0250_1	Libertad II	122,0	FV	CONS
PV_0250_2	Libertad III	122,0	FV	CONS
PV_0255	Aurora del Huasco	38,0	FV	AP
PV_0306	Tamarama	9,0	FV	PRU
PV_0398	Covadonga	9,0	FV	OP
PV_0401	Astillas	9,0	FV	OP
PV_0420	Valle Escondido	106,2	FV	OP
PV_0569	Golden Sun	250,0	FV	AP
PV_0598	El Nandú	3,0	FV	CONS
PV_0620	La Travesía	1,4	FV	OP
PV_0621	North West	9,0	FV	PRU
PV_0642	Corso	9,0	FV	PRU
PV_0644	Concorde	6,0	FV	CONS
PV_0657	Caldera	9,0	FV	CONS
PV_0658	Punta del Cobre	9,0	FV	CONS
PV_0719	Tierra	3,9	FV	OP

Eólicos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Estado
PE_021	Sarco	167,6	OP
PE_039	Cabo Leones	175,2	OP
PE_040	Cabo Leones II	205,3	OP
PE_060	Eólica San Juan	189,4	OP
PE_060_1	San Juan (Ampliación)	64,8	CAL
PE_070	Señora Rosario	84,0	AP
PE_093	Cabo Leones III	188,3	OP
PE_133	Atacama	160,3	OP

Hidroeléctricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
CH0199	Río Huasco	5,1	ERNC	OP

Termoeléctricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT_002	Andes Generación	34,1	Petróleo Diésel	OP
CT_016	Cardones	154,2	Petróleo Diésel	OP
CT_019	Cenizas	13,9	Petróleo Diésel	OP
CT_041	Diego de Almagro	23,7	Petróleo Diésel	OP
CT_051	El Salvador	17,7	Petróleo Diésel	OP
CT_054	Emelda	71,4	Petróleo Diésel	OP
CT_059	Guacolda	701,7	Carbón-Petcoke	OP
CT_063	Huasco	57,7	Petróleo Diésel	OP
CT_123	San Lorenzo de Diego de Almagro	62,3	Petróleo Diésel	OP
CT_143	Termopacífico	86,1	Petróleo Diésel	OP
CT_164	Paionales	101,4	Petróleo Diésel	OP
CT_186	Gas Diego de Almagro	40,0	Gas Licuado	AP
CT_187	Andes LNG	540,0	Gas Natural	AP
CT_200	Punta Alcalde	740,0	Carbón	AP
CT_204	Gerdau AZA	69,0	Petróleo Diésel	AP
CT_207	Generadores Vallenar	9,0	Petróleo Diésel	AP
CT_209	Central de Respaldo Maitencillo	67,8	Fuel Oil Nro 6	CONS

Solares (continuación)

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_0725	Mirador	6,0	FV	CONS
PV_0726	Travesía	9,0	FV	CONS
PV_0745	Candelaria	166,9	FV	AP
PV_0760	San Francisco	9,0	FV	CONS
PV_0766	Tres Cruces	150,0	FV	AP
PV_0827	Marañón	9,0	FV	OP
PV_0834	Pampa Bellavista	9,0	FV	AP
PV_0893	Castilla	2,8	FV	OP
PV_0925	Michay	9,0	FV	AP
PV_0933	Jotabeche	3,6	FV	OP
PV_0934	Fénix	9,0	FV	AP
PV_0955	Las Tablas	9,0	FV	CONS
PV_0975	Calderaza	9,0	FV	CONS
PV_1009	Toledo Dos	9,0	FV	CONS
PV_1010	Rigel	12,5	FV	AP
PV_1052	Estancia Sunlight	13,4	FV	AP
PV_1092	El Olivar	12,6	FV	AP
PV_1093	Los Llanos	12,6	FV	AP
PV_1094	Hijuela	12,6	FV	AP
PV_1114	Algarrobal 200 MW	200,0	FV	CAL
PV_1122	Diego de Almagro	9,0	FV	CONS
PV_1165	El Halcon	3,0	FV	CONS
PV_1170	Las Loicas	3,0	FV	CONS
PV_1202	Inca de Varas I	79,0	FV	AP
PV_1210	La Totora	69,0	FV	CAL
PV_1272	Becacina	3,0	FV	CONS
PV_1273	El Pelicano (Atacama)	3,0	FV	CONS
PV_1318	El Turpial	3,0	FV	CONS
PV_1330	Fito 3	3,0	FV	CONS
PV_1338	Llanos de Marañón	432,0	FV	CAL
PV_1342	Salares Norte	7,3	FV	AP
PV_1343	Zorzalito	9,0	FV	CAL
PV_1387	Wing	212,0	FV	CAL
PV_1399	PFV Peuco	9,0	FV	CAL
PV_1401	Celbo	250,0	FV	CAL
PV_1402	Don Carlos	235,0	FV	CAL
PV_1407	Syráh Solar	4,0	FV	CAL
PV_1418	Corinto	234,0	FV	CAL

Estado

CAL: En Calificación
 AP: Con RCA (Aprobado)
 CONS: En Construcción
 PRU: En Pruebas
 OP: En Operación
 CAD: Caducado

Tipo

FV: Fotovoltaico
 CSP: Concentración Solar de Potencia
 WTE: Waste to Energy



Región de Atacama

Infraestructura y estados	Concesiones geotérmicas	SNASPE
Bioenergía	En Operación	Parque Nacional
Eólico	En Pruebas	Reserva Nacional
Hidráulica >20 MW	En Construcción	Monumento Natural
Hidráulica <20 MW	Aprobado (RCA)	
Fotovoltaica	Solicitud Explotación	
Solar CSP	Exploración Vigente	
Geotérmica	Solicitud Exploración	
Termoeléctrica	Exploración Vencida con Derecho Exclusivo	
Línea de transmisión	Límites administrativos Internacionales	Capital regional
	Límites administrativos Regionales	Ciudad
		Localidad
		Lago, laguna, embalse

Sistema de referencia UTM WGS 1984 - Huso 19 Sur
Fuente Infraestructura Eléctrica SEIA, CNE y MINENERGÍA (Diciembre 2023)

Instalaciones y Proyectos - Región de Coquimbo

Solares

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_0018	Lagunillas - El Olivo	40,0	FV	AP
PV_0018_1	Lagunilla	3,0	FV	OP
PV_0037	Estancia	88,0	FV	AP
PV_0067_1	Florencia Solar	9,0	FV	OP
PV_0067_2	Caracas II	9,0	FV	OP
PV_0071	El Salitral	3,0	FV	OP
PV_0091	El Pelicano	105,0	FV	OP
PV_0131	SDGx01	1,3	FV	OP
PV_0133	Tambo Real	2,9	FV	OP
PV_0136	Lomas Coloradas	2,0	FV	OP
PV_0137	Pama	2,0	FV	OP
PV_0161	Doña Antonia	75,0	FV	CONS
PV_0162	Illapel	48,0	FV	AP
PV_0163	Solar Punta del Viento	46,8	FV	AP
PV_0203	Luna del Norte	2,9	FV	OP
PV_0204	Sol del Norte	2,9	FV	OP
PV_0205	La Chapeana	2,9	FV	OP
PV_0206	Las Mollacas	2,9	FV	OP
PV_0207	Solar La Silla	1,5	FV	OP
PV_0210	AR Valle Atillo Solar	30,3	FV	AP
PV_0224	La Huella	84,0	FV	OP
PV_0235	Chuchiñi	2,9	FV	OP
PV_0237	Bellavista	3,0	FV	OP
PV_0256	El Divisadero	3,0	FV	OP
PV_0259	Alturas de Ovalle	6,0	FV	OP
PV_0261	Llanos de Potroso	9,0	FV	OP
PV_0275	Parque Solar Cuz Cuz	3,0	FV	OP
PV_0301	Punitaqui	9,0	FV	AP
PV_0309	Amparo del Sol	3,0	FV	OP
PV_0318	Recoleta	9,0	FV	PRU
PV_0319	Don Enrique	9,0	FV	OP
PV_0320	Anakena	9,0	FV	OP
PV_0321	Pastrán	9,0	FV	OP
PV_0322	Sunhunter	9,0	FV	OP
PV_0324	Granate	9,0	FV	OP
PV_0327	Talhuén	3,0	FV	OP
PV_0337	Huaquellón	9,0	FV	OP
PV_0338	Gabriela	9,0	FV	OP
PV_0379	Punta Baja Solar	2,0	FV	OP
PV_0404	Santa Clara	2,7	FV	OP
PV_0408	Canesa Solar	3,0	FV	OP
PV_0409	Illapel 5x	3,0	FV	OP
PV_0413	Las Majadas	9,0	FV	OP
PV_0421	Norte Chico	1,9	FV	OP
PV_0429	Chalinga Solar	3,0	FV	OP
PV_0429_1	Chalinga Solar (Ampliación)	0,5	FV	AP
PV_0474	Santa Julia (Ampliación)	2,2	FV	AP
PV_0476	Caimanes	9,0	FV	CONS
PV_0477	Semilla	3,0	FV	AP
PV_0479	Ovalle Norte	9,0	FV	OP
PV_0481	Amparo del Sol (Ampliación)	2,9	FV	AP
PV_0482	Los Rastrojos	141,0	FV	AP
PV_0492	Las Rojas	3,0	FV	OP
PV_0534	Emilia Solar	3,8	FV	CONS
PV_0535	Punta del Viento	145,0	FV	AP
PV_0540	Santa Francisca	6,0	FV	OP
PV_0570	Casablanca	9,0	FV	AP
PV_0579	La Chimba Bis	2,8	FV	OP
PV_0594	Cocinillas	2,8	FV	OP
PV_0610	Pichidanguí	9,0	FV	CONS
PV_0611	Santa Lucía	6,9	FV	OP
PV_0646	Guangualí	9,0	FV	AP
PV_0648	Maimalicán	9,0	FV	OP
PV_0653	Lucas Solar	9,0	FV	CONS
PV_0654	Peñón Solar	9,0	FV	PRU
PV_0663	El Rayador	9,0	FV	OP
PV_0667	Perséfone Solar	9,0	FV	CONS
PV_0668	Las Mercedes (de Coquimbo)	9,0	FV	AP
PV_0707	Los Nogales	2,0	FV	OP
PV_0728	Quebrada de Talca	9,0	FV	CONS
PV_0734	Siete Colores	9,0	FV	OP
PV_0737	Fundo San Isidro	9,0	FV	CONS
PV_0762	El Gaviotín	9,0	FV	OP
PV_0770_1	Mano Solar	3,0	FV	CONS
PV_0770_2	Momo Solar	3,0	FV	CONS
PV_0783	Canelillo	2,8	FV	OP
PV_0820	Pretty Field	2,8	FV	OP
PV_0835	Las Taguas	9,0	FV	OP
PV_0897	Jacarandá	3,0	FV	CONS
PV_0917	Salamanca (Coquimbo)	2,9	FV	CONS
PV_0944	Francia Solar	9,0	FV	AP
PV_0976	Paihuen	9,0	FV	CONS
PV_0987	Orquidea Solar	3,0	FV	OP

Eólicos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Estado
PE_003	Talinay II	500,0	AP
PE_005	Eólica Los Cururos	107,7	OP
PE_032	Punta Sierra	81,2	OP
PE_034	Eólica Punta Palmeras	44,7	OP
PE_042	Canela	18,0	OP
PE_043	Canela II	59,4	OP
PE_047	Eólica El Arrayán	115,0	OP
PE_049	La Cachina	66,0	AP
PE_051	La Gorgonia	76,0	AP
PE_057	Eólica Punta Colorada	20,0	OP
PE_065_1	Eólica Talinay Oriente	89,6	OP
PE_065_2	Eólica Talinay Poniente	60,1	OP
PE_067	Eólica Totoral	45,5	OP
PE_071	Hacienda Quijote	26,0	AP
PE_072	Monte Redondo	47,5	OP
PE_086	Camarico	39,0	AP
PE_095	Punta de Talca	80,0	CONS
PE_175	Híbrido Amolanas	117,0	AP
PE_179	Carica	92,4	CAL

Termoeléctricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT_032	Conchalí	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_050	El Peñón	80,8	Petróleo Diésel	OP
CT_076	Los Espinos	121,3	Petróleo Diésel	OP
CT_086	Monte Patria	9,0	Petróleo Diésel	OP
CT_097	Olivos	99,9	Petróleo Diésel	OP
CT_107	Punitaqui	9,0	Petróleo Diésel	OP
CT_109	Punta Colorada	15,9	Petróleo Diésel	OP
CT_159	Combarbalá	76,0	Petróleo Diésel	OP
CT_162	Chagual	102,2	Petróleo Diésel	OP
CT_173	Ramadilla	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_188	El Peñon Gas	21,0	Gas Licuado	AP
CT_191	Llanos Blancos	149,9	Petróleo Diésel	OP
CT_214	Morritos	200,0	Petróleo Diésel	AP
CT_224	Canelillo	200,0	Petróleo Diésel	AP
CT_226	Talcaña	6,0	Gas Licuado	AP
CT_231	El Faro	3,0	Petróleo Diésel	OP

Hidroeléctricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
CH0014	Balalita	10,9	ERNC	CAD
CH0106	La Paloma	4,4	ERNC	OP
CH0126	Los Molles	18,0	ERNC	OP
CH0172	Puclaro	5,4	ERNC	OP

Solares (continuación)

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_0997	PMGD 3091	3,0	FV	AP
PV_1007	Camarico Solar	9,0	FV	AP
PV_1018	Don Oscar Solar	9,0	FV	CONS
PV_1041	Plaza Sunlight	9,0	FV	CONS
PV_1060	El Peñón	9,0	FV	AP
PV_1080	El Palqui	3,0	FV	PRU
PV_1100	Híbrido Amolanas	82,1	FV-Eólico	AP
PV_1102	Cerrillos	10,5	FV	AP
PV_1116	Faro de El Triunfo	6,2	FV	AP
PV_1116_1	Faro de El Triunfo (Ampliación)	3,8	FV	AP
PV_1164	Las Gaviotas	3,0	FV	CONS
PV_1166	Ramírez del Verano Solar	3,0	FV	CONS
PV_1180	Olivier	2,4	FV	OP
PV_1186	Sofía	2,4	FV	CONS
PV_1188	Samo Bajo	2,8	FV	OP
PV_1231	Antonia Solar (Coquimbo)	2,7	FV	CONS
PV_1236	Olivía	3,0	FV	OP
PV_1243	Sirimavo	3,0	FV	CONS
PV_1306	La Chupalla	129,0	FV	AP
PV_1307	Las Terrazas (Coquimbo)	268,6	FV	AP
PV_1317	Soy Solar	3,0	FV	OP
PV_1349	Chirihue	24,0	FV	CAL
PV_1389	Llanos de Rungue	280,0	FV	CAL
PV_1427	La Polvareda	9,0	FV	CAL

Estado

CAL: En Calificación
 AP: Con RCA (Aprobado)
 CONS: En Construcción
 PRU: En Pruebas
 OP: En Operación
 CAD: Caducado

Tipo

FV: Fotovoltaico
 CSP: Concentración Solar de Potencia
 WTE: Waste to Energy



Región de Coquimbo

Infraestructura y estados		Concesiones geotérmicas	SNASPE
Bioenergía	En Operación	Explotación Vigente	Parque Nacional
Eólico	En Pruebas	Solicitud Explotación	Reserva Nacional
Hidráulica >20 MW	En Construcción	Exploración Vigente	Monumento Natural
Hidráulica <20 MW	Aprobado (RCA)	Solicitud Exploración	
Fotovoltaica	En Calificación	Exploración Vencida con Derecho Exclusivo	
Solar CSP	RCA Caducada		
Geotérmica		Límites administrativos	Centros poblados
Termoeléctrica	Línea de transmisión	Internacional	Capital regional
		Regional	Ciudad
			Localidad
			Lago, laguna, embalse

Instalaciones y Proyectos - Región de Valparaíso

Solares

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_0001	Cabilsol	3,0	FV	OP
PV_0029	Bartolillo	9,0	FV	AP
PV_0068	Doña Carmen Solar	34,5	FV	OP
PV_0151	PfV Olmué	144,0	FV	AP
PV_0164	Limache	8,0	FV	AP
PV_0192	Don Sebastián	47,0	FV	AP
PV_0200	Panquehue II	6,0	FV	OP
PV_0201	Encon Solar	8,5	FV	OP
PV_0212	La Tomada	6,0	FV	AP
PV_0229	Jahuel	5,6	FV	OP
PV_0236	Santa Julia	3,0	FV	OP
PV_0242	Olivillo	8,9	FV	OP
PV_0244	Llay Llay	9,0	FV	OP
PV_0264	Hormiga	2,5	FV	OP
PV_0265	El Boco	7,7	FV	OP
PV_0273	Guadalupe	5,6	FV	OP
PV_0276	Nihue	1,1	FV	OP
PV_0277	Santuario Solar	3,0	FV	OP
PV_0285	Chacabuco	9,0	FV	OP
PV_0310	Catán Solar	3,0	FV	OP
PV_0316	Santa Laura	3,0	FV	OP
PV_0331	Marín	3,0	FV	OP
PV_0332	Ocoa	3,0	FV	OP
PV_0332_1	Los Tilos	3,5	FV	OP
PV_0344	Alicahue	3,0	FV	OP
PV_0345	Rodeo	3,0	FV	OP
PV_0346	Piqueros	3,0	FV	OP
PV_0365	El Manzano II	6,0	FV	CONS
PV_0366	Tabolango	9,0	FV	CONS
PV_0382	Aritzia	3,0	FV	OP
PV_0386	Calle Larga	3,0	FV	OP
PV_0389	PV UTFSM Viña del Mar	0,5	FV	OP
PV_0390	PV UTFSM Valparaíso Valdés	0,2	FV	OP
PV_0402	El Quemado	3,0	FV	OP
PV_0407	Los Perales	3,0	FV	OP
PV_0411	Casuto	2,7	FV	OP
PV_0412	Cruz Solar	3,0	FV	OP
PV_0426	Jaururo Solar	2,7	FV	OP
PV_0428	Montt Solar	3,0	FV	OP
PV_0430	Pedreiros Solar	3,0	FV	OP
PV_0433	San Alfonso	7,5	FV	OP
PV_0453	Tucúquere	3,0	FV	OP
PV_0454	Konda	3,0	FV	OP
PV_0487	La Ligua	3,0	FV	OP
PV_0494	Los Palitos	2,7	FV	OP
PV_0498	Catemu	2,0	FV	OP
PV_0504	Pullilli	3,0	FV	OP
PV_0506	Caimi	0,2	FV	OP
PV_0517	Taranto Solar	9,0	FV	OP
PV_0553	Litoral	9,0	FV	OP
PV_0554	La Pena	9,0	FV	AP
PV_0557	Tiranque del Sol	9,0	FV	OP
PV_0571	Meseta de Los Andes	152,5	FV	OP
PV_0575	Efena	6,0	FV	OP
PV_0584	Filomena Solar	3,0	FV	OP
PV_0586	Los Magnolios Solar	3,0	FV	OP
PV_0588	Lingue	3,0	FV	OP
PV_0595	Pitra	3,0	FV	OP
PV_0665	El Ingenio	9,0	FV	OP
PV_0666	Rimini	9,0	FV	OP
PV_0698	Valparaíso	6,0	FV	OP
PV_0700	Charrabata	7,5	FV	AP
PV_0716	El Caqui	9,0	FV	AP
PV_0761	Mauco II	3,0	FV	CONS
PV_0777	Yahutela	6,0	FV	OP
PV_0778	Patto Sunlight	9,0	FV	OP
PV_0779	El Triunfo	9,0	FV	CONS
PV_0780	Riccione Solar	9,0	FV	AP
PV_0805	SolarPack Villa Alemana	2,7	FV	OP
PV_0822	Rinconada Norte	3,0	FV	OP
PV_0828	Cabildo Sunlight	9,0	FV	OP
PV_0843	CE San Francisco V	6,0	FV	CONS
PV_0852	Leyda	80,0	FV	CONS
PV_0853	Cañones Sunlight	9,0	FV	OP
PV_0859	SLX CB Nueve	3,0	FV	OP
PV_0864	Gran Rinconada Norte	7,0	FV	AP
PV_0869	Viñedo del Verano	9,0	FV	AP
PV_0871	Jardín Solar Petorca	0,2	FV	OP
PV_0883	Terruño	9,0	FV	AP
PV_0887	Escorial del Verano Solar	3,0	FV	OP
PV_0896	Rexner	3,0	FV	OP
PV_0903	Tórtolas del Verano	3,0	FV	OP
PV_0905	Fardela Negra	3,0	FV	OP
PV_0947	Saint George del Verano	9,0	FV	AP
PV_0969	SGT Catapilco	9,0	FV	CONS
PV_0974	San Isidro	9,0	FV	CONS
PV_0980	Tabolango PMG	3,0	FV	AP
PV_0986	Leonor	9,0	FV	CONS
PV_1011	Cáhu	9,0	FV	CONS
PV_1028	Calle Larga	9,0	FV	AP
PV_1031	Doña Alicia	9,0	FV	AP
PV_1036	Auco Sunlight	9,0	FV	CAL
PV_1042	Enami Solar	5,4	FV	CONS
PV_1074	El Huaso	2,7	FV	OP
PV_1075	Lliu Lliu	3,0	FV	OP
PV_1076	Maikono	3,0	FV	OP
PV_1077	Manao	3,0	FV	OP
PV_1078	San Antonio Malvilla	3,0	FV	PRU
PV_1083	Helios	3,0	FV	OP
PV_1086	Liquidambar	9,0	FV	OP
PV_1090	Limachino	6,0	FV	AP
PV_1095	La Ligua 9 MW	10,5	FV	AP
PV_1097	Cóndor La Ligua II	6,0	FV	CONS
PV_1139	Afluca del Verano	3,0	FV	OP
PV_1142	Villa Moscoso	3,0	FV	OP
PV_1143	Las Palmas del Verano Solar	2,8	FV	OP
PV_1145	Los Jotes	3,0	FV	OP
PV_1154	Don Renato	2,9	FV	CONS
PV_1155	Estancilla	2,9	FV	CONS

Éólicos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Estado
PE_013	Laguna Verde (Modificación)	19,5	CAD
PE_052	Las Dichas	16,0	AP
PE_056	Llay-Llay	33,6	AP

Termoeléctricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT_007	Blocruz	5,2	Gas Natural-Petróleo	OP
CT_013	Campiche	248,6	Carbón	OP
CT_017	Casablanca I	1,6	Petróleo Diésel	OP
CT_017_1	Casablanca II	0,9	Petróleo Diésel	OP
CT_031	Colmito	57,3	Petróleo Diésel	OP
CT_033	Concón	2,3	Petróleo Diésel	OP
CT_038	Curaua	2,5	Petróleo Diésel	OP
CT_052	El Totoral	3,1	Petróleo Diésel	OP
CT_071	Las Vegas	2,2	Petróleo Diésel	OP
CT_079	Los Vientos	128,3	Petróleo Diésel	OP
CT_084	Mataveri	8,0	Petróleo Diésel	OP
CT_088	Nehueno	327,0	Gas Natural	OP
CT_089	Nehueno 9B	106,9	Petróleo Diésel	OP
CT_090	Nehueno II	405,6	Gas Natural	OP
CT_096	Nueva Ventanas	243,1	Carbón	OP
CT_101	Placilla	2,4	Petróleo Diésel	OP
CT_112	Quintay	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_113	Quintero	248,4	Petróleo Diésel	OP
CT_120	San Isidro	371,6	Gas Natural	OP
CT_121	San Isidro II	380,0	Gas Natural	OP
CT_122	Tapihue	6,4	Gas Natural	OP
CT_145	Tomaval	2,9	Petróleo Diésel	OP
CT_152	VentanasII	193,5	Carbón	OP
CT_158	Lipigas Concón	6,0	Gas Natural	OP
CT_171	Sepultura	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_172	Cortés	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_193	Tapihue II	6,4	Gas Natural	AP
CT_196	Los Rulos	540,0	Gas Natural	AP
CT_206	Laguna Verde CC	394,0	Gas Natural	AP
CT_210	Ermitaño	2,9	Petróleo Diésel	OP
CT_211	Aconcagua	26,3	Gas Natural	OP
CT_253	Egido	3,0	Petróleo Diésel	OP

Bioenergía

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
BE_006	El Moile	4,1	Biogás	OP
BE_052	Doña Javiera	1,9	Biogás	OP

Hidroeléctricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
CH0016	Blanco	52,9	Convencional	OP
CH0034	Chacabuguito	25,6	Convencional	OP
CH0076	El Tártaro	0,1	ERNC	OP
CH0092	Hornitos	60,8	Convencional	OP
CH0096	Juncal	29,1	Convencional	OP
CH0097	Juncalito	1,5	ERNC	OP
CH0129	Los Quillos	39,8	Convencional	OP
CH0212	Sauce Andes	1,4	ERNC	OP

Solares (continuación)

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_1163	Tijeral	3,0	FV	PRU
PV_1167	Ceres	9,0	FV	CONS
PV_1169	Las Penitas	9,0	FV	CONS
PV_1184	Quebrada del Sol	2,8	FV	CONS
PV_1194	Rivazurra Solar	9,0	FV	AP
PV_1195	La Marquesa	9,0	FV	AP
PV_1198	Don Guido	9,0	FV	CAL
PV_1200	El Almendral	9,0	FV	AP
PV_1209	Módena Solar	9,0	FV	AP
PV_1217	Sol de Valle Hermoso	9,0	FV	AP
PV_1220	Pesaro	3,0	FV	CONS
PV_1233	Pelumpen Solar	2,9	FV	OP
PV_1244	Lothar I	3,0	FV	CONS
PV_1249	Doña Berta	2,8	FV	CONS
PV_1258	Cóndor Las Minillas II	3,0	FV	CONS
PV_1263	Valle Alegre	2,8	FV	CONS
PV_1279	Perota Solar	6,0	FV	CONS
PV_1280	Los Maquis Solar	9,0	FV	AP
PV_1287	Alghero Solar	7,7	FV	CAL
PV_1289	Monza Solar	6,5	FV	AP
PV_1301	Quinquimo Solar	127,7	FV	CAL
PV_1302	Livorno Solar	5,0	FV	AP
PV_1329	Concón	0,1	FV	OP
PV_1344	El Roble (Valparaíso)	6,0	FV	AP
PV_1346	Ana Solar	7,7	FV	CAL
PV_1357	Juncal Solar	9,0	FV	CAL
PV_1359	Alicanto	70,0	FV	CAL
PV_1360	Manzano III	2,4	FV	CAL
PV_1366	Ray 1	44,1	FV	CAL
PV_1377	Cóndor Petorca	0,9	FV	OP
PV_1386	Sol de Panquehue	9,0	FV	CAL
PV_1392	Energía Esmeralda	9,0	FV	CAL
PV_1397	Porvenir Solar	40,0	FV	CAL
PV_1400	Ritque Solar	100,0	FV	CAL
PV_1411	Trigueta	130,0	FV	CAL
PV_1412	La Esmeralda	9,0	FV	CAL
PV_1413	Cronos Solar	4,2	FV	CAL
PV_1420	Leonera Solar	7,4	FV	CAL
PV_1426	Andino Longotoma	234,0	FV	CAL
PV_1429	Santa Ana del Pangal	9,0	FV	CAL
PV_1430	Doña Pierina	7,8	FV	CAL

Estado

CAL: En Calificación
 AP: Con RCA (Aprobado)
 CONS: En Construcción
 PRU: En Pruebas
 OP: En Operación
 CAD: Caducado

Tipo

FV: Fotovoltaico
 CSP: Concentración Solar de Potencia
 WTE: Waste to Energy

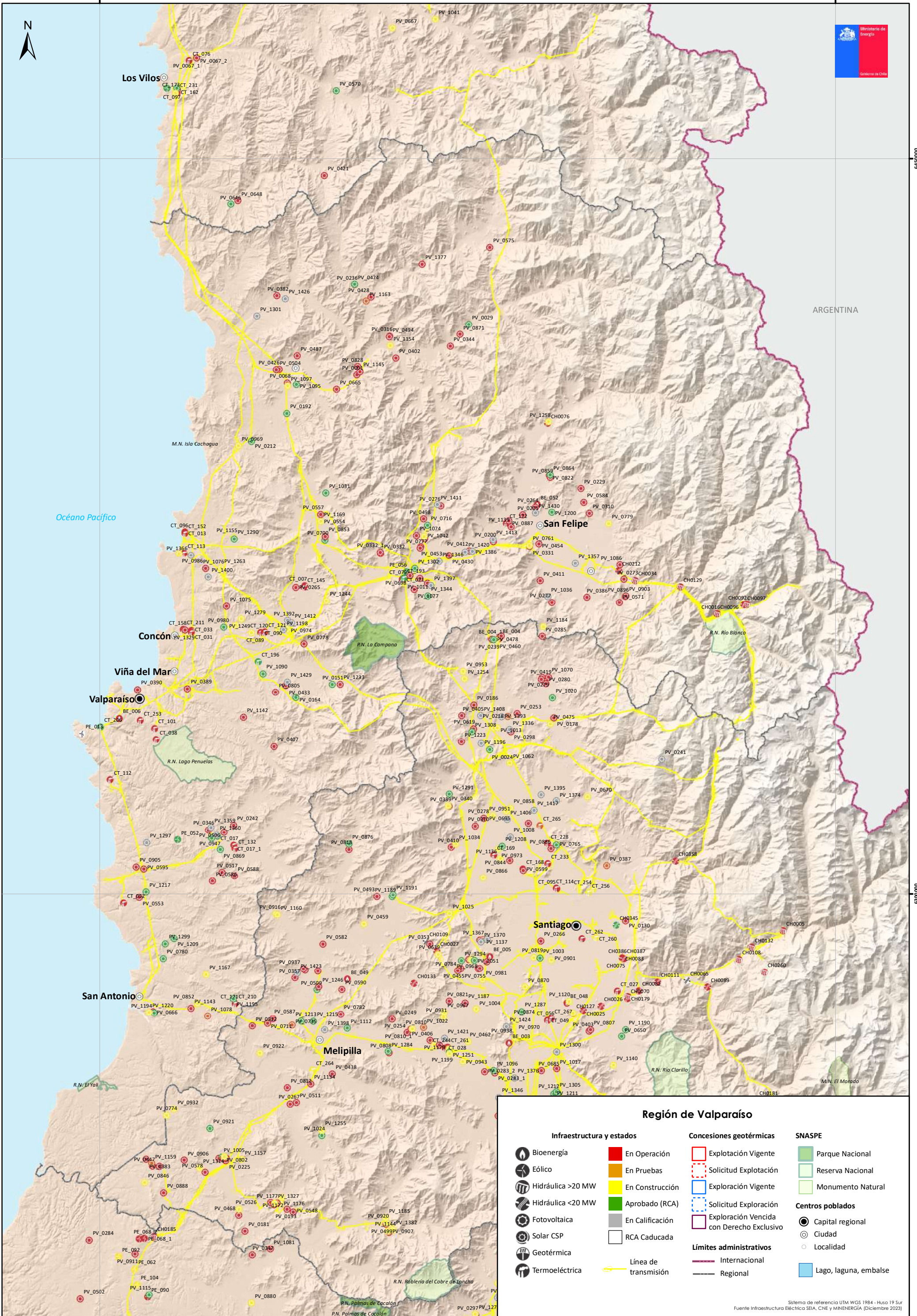
250000

400000



6450000

6300000



Región de Valparaíso

Infraestructura y estados	Concesiones geotérmicas	SNASPE
Bioenergía	En Operación	Parque Nacional
Eólico	En Pruebas	Reserva Nacional
Hidráulica >20 MW	En Construcción	Monumento Natural
Hidráulica <20 MW	Aprobado (RCA)	
Fotovoltaica	En Calificación	
Solar CSP	RCA Caducada	
Geotérmica	Explotación Vigente	Capital regional
Termoeléctrica	Solicitud Explotación	Ciudad
	Exploración Vigente	Localidad
	Solicitud Exploración	
	Exploración Vencida con Derecho Exclusivo	
	Límites administrativos	
	Línea de transmisión	Lago, laguna, embalse
	Internacional	
	Regional	

Sistema de referencia UTM WGS 1984 - Huso 19 Sur
 Fuente Infraestructura Eléctrica SEIA, CNE y MINENERGÍA (Diciembre 2023)

250000

400000

Instalaciones y Proyectos - Región de Metropolitana de Santiago

Solares

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV 0024	Cerro Blanco	20,0	FV	AP
PV 0130	Techos Altamira	0,2	FV	OP
PV 0178	Quilapilún	112,4	FV	OP
PV 0181	El Robler	8,9	FV	OP
PV 0186	Santiago Solar	90,3	FV	OP
PV 0193	GR Santa Rosa	8,9	FV	OP
PV 0197	Loma Los Colorados	0,8	FV	OP
PV 0218	El Mantano	87,0	FV	PRU
PV 0225	Eclipse Solar	9,0	FV	OP
PV 0239	Titil Solar	2,5	FV	OP
PV 0241	Cordillera	240,0	FV	CAL
PV 0249	Alto del Palco	2,1	FV	OP
PV 0253	Parque Solar Ovejería	9,0	FV	OP
PV 0254	El Laurel	7,3	FV	OP
PV 0263	San Pedro	3,0	FV	OP
PV 0266	Enlas	2,8	FV	OP
PV 0267	Las Turcas	3,0	FV	OP
PV 0278	Valle de la Luna II	3,0	FV	OP
PV 0279	La Quinta Solar	3,0	FV	OP
PV 0280	San Francisco Solar	3,0	FV	OP
PV 0281	El Quechuehue	3,0	FV	OP
PV 0283_1	Pepa Solar	9,0	FV	OP
PV 0283_2	Darlin Solar	9,0	FV	OP
PV 0290	El Piqueo	3,0	FV	OP
PV 0298	El Litre Solar	9,0	FV	OP
PV 0308	La Manga	3,0	FV	OP
PV 0339	Puente del Verano	9,0	FV	PRU
PV 0340	Chacabuco del Verano	9,0	FV	CONTS
PV 0353	Casabermija	6,9	FV	OP
PV 0357	Los Molinos	9,0	FV	OP
PV 0367	Los Corrales del Verano	9,0	FV	CONTS
PV 0370	Sol de Septiembre	9,0	FV	OP
PV 0383	Alto Solar	3,0	FV	OP
PV 0387	PV UFTSM Vitacura	0,1	FV	PRU
PV 0403	Pirque	3,2	FV	OP
PV 0405	Alto de Titi	1,7	FV	OP
PV 0406	Santa Adriana	3,0	FV	OP
PV 0410	Jipangué	2,7	FV	OP
PV 0419	Chacabuco (RM)	9,0	FV	OP
PV 0424	RLA Solar	3,0	FV	OP
PV 0427	Lo Sierra	3,0	FV	OP
PV 0438	Nahuén	9,0	FV	OP
PV 0445	Kaufmann	0,8	FV	OP
PV 0447	Luca Solar	2,7	FV	OP
PV 0455	Citrino	2,8	FV	OP
PV 0456	La Rosa de Sharon	6,0	FV	CONTS
PV 0460	Rucapal	9,0	FV	CONTS
PV 0462	Macaco	9,0	FV	CONTS
PV 0468	San Ramiro	9,0	FV	OP
PV 0475	Pedregue Solar	109,7	FV	CONTS
PV 0478	Inesol	9,0	FV	AP
PV 0493	Los Girasoles	2,6	FV	OP
PV 0499	La Estancia	3,0	FV	OP
PV 0500	Botanica	9,0	FV	AP
PV 0511	Wandegra	9,0	FV	OP
PV 0526	Palermo Solar	9,0	FV	CONTS
PV 0548	Parque Alhué	6,0	FV	OP
PV 0578	Juñé	8,3	FV	OP
PV 0582	Maria Pinto	3,0	FV	OP
PV 0583	Puente Solar	3,0	FV	OP
PV 0587	Lumbresas	3,0	FV	OP
PV 0590	Liro del Camo	2,8	FV	OP
PV 0591	Santa Inés Solar	3,0	FV	OP
PV 0599	Lo Boza	0,8	FV	OP
PV 0636	Chimentera	6,0	FV	OP
PV 0639	Patapallá	9,0	FV	CONTS
PV 0650	Pirque Solaris	66,0	FV	AP
PV 0656	La Colonia	9,0	FV	OP
PV 0670	Chacabuco Solar	9,0	FV	CONTS
PV 0677	Violeta (RM)	7,3	FV	OP
PV 0685	Javiera Carrera	9,0	FV	OP
PV 0687	Monte del Verano Solar	9,0	FV	CONTS
PV 0691	Changa	1,8	FV	OP
PV 0692	Paine (Nuevo Horizonte)	6,0	FV	OP
PV 0695	SG Inés - Montaña	9,0	FV	CONTS
PV 0711	Puangué	4,0	FV	OP
PV 0735	Pataquea III	9,0	FV	PRU
PV 0736	Rucapalme	9,0	FV	PRU
PV 0747	Savona	5,3	FV	AP
PV 0756	El Guano Solar	9,0	FV	OP
PV 0755_1	Guano Ampliación	6,0	FV	OP
PV 0765	Hugo Lorenzo	33,3	FV	AP
PV 0774	Chaqual	9,0	FV	CONTS
PV 0781	Don Andrés	2,7	FV	OP
PV 0782	Quillay	3,0	FV	OP
PV 0784	Peñafiel Solar	9,0	FV	OP
PV 0786	Treball Solar	3,0	FV	OP
PV 0802	Salera	2,8	FV	OP
PV 0807	Vicente Solar	2,7	FV	OP
PV 0808	Nazarino del Verano	3,0	FV	OP
PV 0809	Gabardo del Verano Solar	3,0	FV	OP
PV 0810	El Monte	3,0	FV	OP
PV 0810_1	El Monte (Ampliación)	6,0	FV	CONTS
PV 0812	Malinke	3,0	FV	OP
PV 0818	Curacani	2,7	FV	OP
PV 0819	Watt's Lonquén	0,9	FV	CONTS
PV 0821	Cóndor Peñín	0,9	FV	OP
PV 0844	La Paz	9,0	FV	OP
PV 0846	Vina	6,0	FV	CONTS
PV 0846	Carpetana	9,0	FV	OP
PV 0858	Santa Teresita	9,0	FV	CONTS
PV 0866	Espino	9,0	FV	CONTS
PV 0870	La Ermita del Verano	8,2	FV	CONTS
PV 0873	Patricia del Verano Solar	9,0	FV	OP
PV 0874	Barranón	9,0	FV	CONTS
PV 0876	Curacani	3,5	FV	AP
PV 0879	Gabardo del Verano (Ampliación)	6,0	FV	CONTS
PV 0886	CB	0,3	FV	OP
PV 0888	Nihue	2,9	FV	OP
PV 0901	Techos Solares Watts	0,9	FV	CONTS
PV 0906	Pastero	2,9	FV	OP
PV 0907	Faramalla	3,0	FV	OP
PV 0912	Trebo	3,0	FV	OP
PV 0916	Falcón	2,9	FV	CONTS
PV 0920	Wihua 2 Sunlight	9,0	FV	CONTS
PV 0921	Pataqueas	152,6	FV	AP
PV 0922	Sand Solar	9,0	FV	CONTS
PV 0931	Del Sol	9,0	FV	OP
PV 0932	Juro Solar	9,0	FV	CONTS
PV 0935	Los Huertos	9,0	FV	CONTS
PV 0936	Roque	9,0	FV	CONTS
PV 0937	Ma. Días	6,0	FV	OP
PV 0938	Boña Carmen RM	9,0	FV	CONTS
PV 0939	Alsol	9,0	FV	CONTS
PV 0943	Liebre del Verano	9,0	FV	CONTS
PV 0951	Chaqual Solar	9,0	FV	CONTS
PV 0953	Montenegro	9,0	FV	CONTS
PV 0967	Santa Rebeca	8,9	FV	CONTS
PV 0968	Santa Marta	5,8	FV	CONTS
PV 0970	Tata	6,0	FV	CONTS
PV 0973	Belén	6,0	FV	CONTS
PV 0981	Molloco	9,0	FV	CONTS
PV 0984	Margarita Solar	9,0	FV	CONTS
PV 0986	Don Humberto	73,0	FV	CONTS
PV 1003	El Camino	10,8	FV	AP
PV 1004	Talagante 2	7,0	FV	CONTS
PV 1005	Mancha	9,0	FV	CONTS
PV 1008	Hidra	9,0	FV	CAL
PV 1013	Beleños Titi	9,0	FV	CONTS
PV 1017	El Peral	0,0	FV	OP
PV 1020	Hidra	199,2	FV	AP
PV 1022	San Antonio del Monte Sunlight	7,2	FV	PRU
PV 1024	Beta	6,2	FV	AP

Hidroeléctricas

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
CH0005	Añafal	171,6	Convencional	OP
CH0025	Auxiliar del Maipo	5,1	ERNIC	OP
CH0026	Los Bajos	5,5	ERNIC	OP
CH0027	Carena	8,4	ERNIC	OP
CH0030	El Canelo San José	16,0	ERNIC	CAD
CH0070	El Llano	0,9	ERNIC	OP
CH0075	El Rincón (RM)	1,3	ERNIC	OP
CH0082	Eyzaguirre	1,0	ERNIC	OP
CH0083	Florida	6,0	ERNIC	OP
CH0089	Gusayacán	11,8	ERNIC	OP
CH0108	Las Lajas	227,5	Convencional	OP
CH0109	Las Mercedes	3,5	ERNIC	CAD
CH0111	Las Vertientes	1,9	ERNIC	OP
CH0127	Los Morros	3,1	ERNIC	OP
CH0132	Maitenes	26,9	Convencional	OP
CH0133	Mallaripudo	2,8	ERNIC	OP
CH0179	Puntilla	21,7	Convencional	OP
CH0181	Quechuehue	48,9	Convencional	OP
CH0225	Volcán	13,0	ERNIC	OP
CH0260	Mifalal II	259,4	Convencional	OP
CH0345	Los Presidentes	1,0	ERNIC	AP
CH0358	Arroyán	1,2	ERNIC	OP
CH0386	Florida II	19,1	ERNIC	OP
CH0387	Florida III	2,5	ERNIC	OP

Termoeléctricas

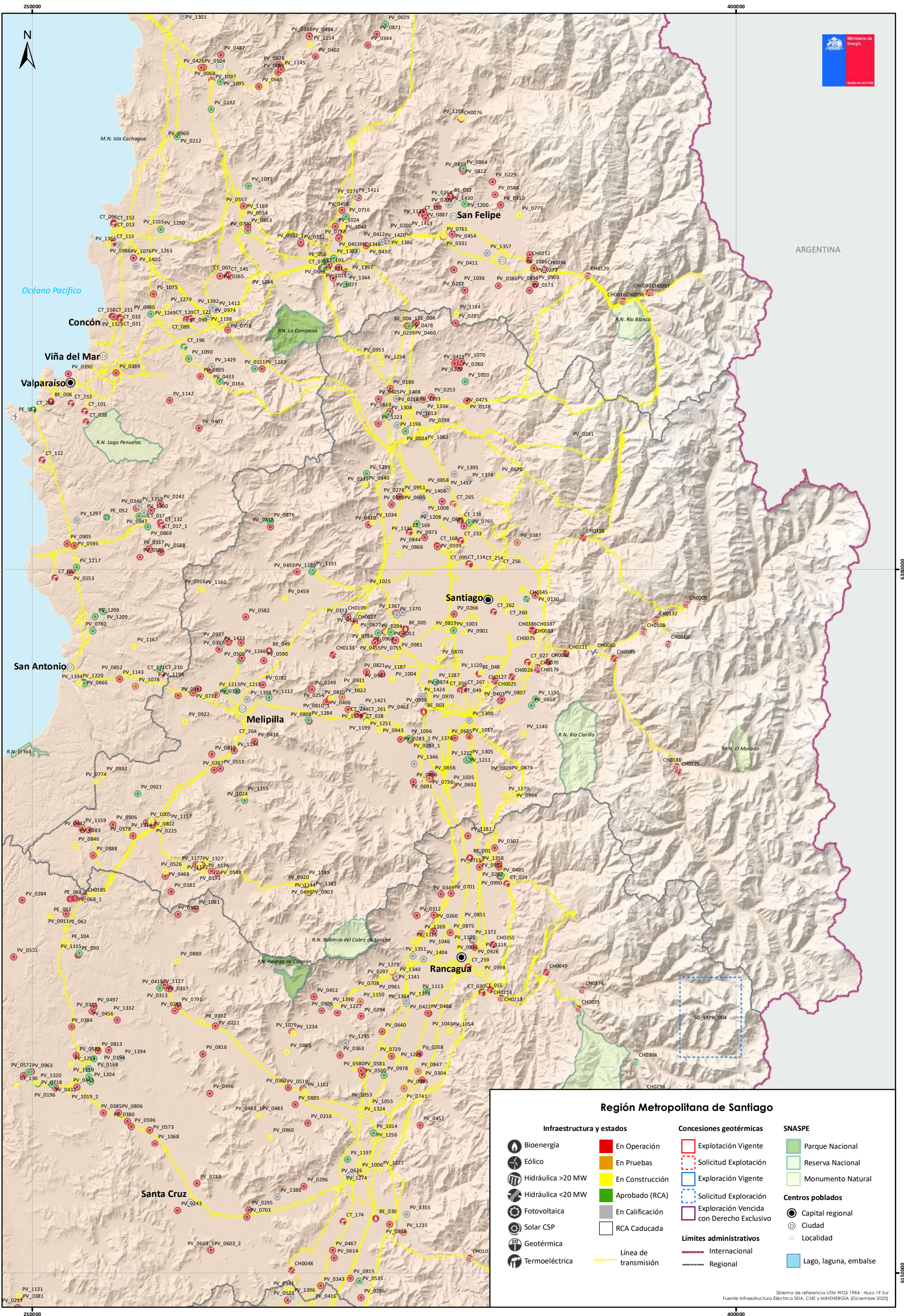
ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT 027	CMPC Cordillera	51,9	Petróleo-Gas Natural	OP
CT 028	CMPC Tissue	3,9	Gas Natural	OP
CT 046	El Nogal	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT 056	Estancia	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT 095	Nueva Renca	370,1	Petróleo Diésel	OP
CT 114	Renca	95,7	Petróleo Diésel	OP
CT 151	Sant	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT 169	Charritos	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT 228	Agareko D1	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT 233	Etenol	0,7	Petróleo Diésel	OP
CT 254	Campana Diésel	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT 254	Holley	0,6	Petróleo Diésel	CONTS
CT 256	Bellet	0,5	Petróleo Diésel	CONTS
CT 260	Enequist Fernández	0,5	Petróleo Diésel	CONTS
CT 261	Tipo	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT 262	Berlioz	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT 264	Chacacán 1	3,0	Petróleo Diésel	CONTS
CT 265	Los Arráyales	3,0	Petróleo Diésel	PRU
CT 267	Merced (Ex Las Mercedes)	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT 268*	PMGD Andes 1	3,0	Petróleo Diésel	CONTS

Bioenergía

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
BE 003	Santa Marta	14,2	Biogás	OP
PV 0035	Loma Los Colorados	2,0	Biogás	OP
BE 004_1	Loma Los Colorados II	18,2	Biogás	OP
BE 005	Treball Mapocho	9,0	Biogás	OP
BE 048	Lepanto	2,0	Biogás	OP
BE 049	El Campesino	1,0	Biogás	OP

Solares (continuación)

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV 1025	Fénix (RM)	9,0	FV	CONTS
PV 1034	Vitódos	6,0	FV	CONTS
PV 1035	San Ramón	9,0	FV	CONTS
PV 1051	Boña Patricola	9,0	FV	CONTS
PV 1062	El Manzano 1	9,0	FV	CONTS
PV 1070	Los Taurates	2,9	FV	OP
PV 1095	La Puntilla	11,0	FV	AP
PV 1112	La Greda	11,0	FV	AP
PV 1120	Los Pétalos	9,0	FV	CONTS
PV 1144	Marambio	2,7	FV	OP
PV 1157	Banforjas	9,0	FV	CONTS
PV 1137	Plomo del Verano	2,4	FV	PRU
PV 1140	Loma Tendida del Verano	3,0	FV	CONTS
PV 1144	La Brújula	2,9	FV	CONTS
PV 1157	Banforjas	9,0	FV	CONTS
PV 1159	Maitenahue	2,9	FV	PRU
PV 1160	Dinamo	2,9	FV	CONTS
PV 1172	Cañi	3,0	FV	OP
PV 1176	Cóndor Lo Chacón II	3,0	FV	CONTS
PV 1177	Lo Chacón	3,0	FV	OP
PV 1179	Santa Blanca Isla de Maipo	2,4	FV	CONTS
PV 1185	El Alhué A3	2,7	FV	CONTS
PV 1187	PFV Malloco	2,5	FV	OP
PV 1189	Valentina Solar	9,0	FV	AP
PV 1190	Los Maitenes	9,0	FV	AP
PV 1191	Chicha Solar	9,0	FV	AP
PV 1196	Don Darío	210,0	FV	CAL
PV 1199	Santa Marta	9,0	FV	AP
PV 1208	Enes Solar	9,0	FV	AP
PV 1211	Armedo Solar	9,0	FV	AP
PV 1212	Aguiluz Solar	9,0	FV	AP
PV 1213	El Trigo	9,0	FV	AP
PV 1215	Las Torres	9,0	FV	AP
PV 1216	Independencia 2	2,7	FV	OP
PV 1246	Boña Igna	2,2	FV	OP
PV 1251	La Quintrala	9,0	FV	CONTS
PV 1264	Boña Rubena	3,0	FV	CONTS
PV 1265	Alpa	0,8	FV	CONTS
PV 1270	Pirincón Solar	3,0	FV	CONTS
PV 1284	El Paico	10,7	FV	AP
PV 1287	Santa Lidara	9,0	FV	AP
PV 1291	Discula Solar	9,0	FV	AP
PV 1294	Las Violetas	4,0	FV	AP
PV 1300	Alto Ahueul Solar	5,6	FV	CAL
PV 1305	Couhué	7,8	FV	AP
PV 1308	El Bautillo	9,0	FV	AP
PV 1314	San Pedro D	3,0	FV	CONTS
PV 1327	Moza	3,0	FV	CONTS
PV 1336	Tro y Celso	2,9	FV	CAL
PV 1346	Alfa	5,5	FV	CAL
PV 1367	Hortensia Solar	9,0	FV	CAL
PV 1370	Gabarena (RM)	9,0	FV	CAL
PV 1374	Alvarado	9,0	FV	CAL
PV 1376	El Capatán	9,0	FV	CAL
PV 1378	Los Morros I	1,0	FV	CONTS
PV 1382	La SF Arique	3,0	FV	CONTS
PV 1393	Poloaco Solar	9,0	FV	CAL
PV 1395	Arnaud Solar	9,0	FV	CAL
PV 1398	Ostobalaz	9,0	FV	CAL
PV 1406	Amago	6,0	FV	CAL
PV 1408	Lucía Solar	49,2	FV	CAL
PV 1417	Amuleto	9,0	FV	CAL
PV 1421	Verazze	9,0	FV	CAL
PV 1423	Canastero	90,0	FV	CAL



ARGENTINA

Región Metropolitana de Santiago

Infraestructura y estados		Concesiones geotérmicas		SNASPE	
	Bioenergía		En Operación		Parque Nacional
	Eólico		En Pruebas		Reserva Nacional
	Hidráulica >20 MW		En Construcción		Monumento Natural
	Hidráulica <20 MW		Aprobado (RCA)		Solicitud Exploración
	Fotovoltaica		En Calificación		Solicitud Exploración
	Solar CSP		RCA Caducada		Exploración Vencida con Derecho Exclusivo
	Geotérmica		Línea de transmisión		Límites administrativos
	Termoeléctrica		Internacional		Regional
			Centro poblado		Capital regional
			Ciudad		Localidad
			Lago, laguna, embalse		

Sistema de referencia UTM WGS 1984 - Huso 19 Sur
Fuente Infraestructura Eléctrica SEIA, CNE y MINENERGÍA (Diciembre 2023)

Instalaciones y Proyectos - Región de O'Higgins

Solares

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_0168	Berlino	9,0	FV	AP
PV_0188	Santa Marta de Marchigüe	110,0	FV	AP
PV_0194	Solar Esperanza II	9,0	FV	OP
PV_0196	Marchigüe II	8,9	FV	OP
PV_0213	El Queule	6,9	FV	OP
PV_0214	Mostazal	9,0	FV	OP
PV_0216	La Acacia	8,4	FV	OP
PV_0217	La Frontera	4,8	FV	OP
PV_0222	El Castaño	8,6	FV	OP
PV_0243	La Lajuela	6,9	FV	OP
PV_0260	Los Libertadores	8,0	FV	OP
PV_0268	Trichahue II	9,0	FV	OP
PV_0282	Don Eugenio	2,9	FV	OP
PV_0284	La Blanquina	9,0	FV	OP
PV_0286	Chimbarongo	3,0	FV	OP
PV_0287	Francisco	3,0	FV	OP
PV_0294	Doñihue	7,5	FV	OP
PV_0295	Rovian	7,0	FV	OP
PV_0296	Placilla Solar	9,0	FV	OP
PV_0297	Lo Miranda	6,0	FV	OP
PV_0304	Rinconada	8,0	FV	OP
PV_0307	Homero Solar	3,0	FV	OP
PV_0311	Portezuelo	3,0	FV	OP
PV_0312	Chancón	3,0	FV	OP
PV_0313	El Estero	2,7	FV	OP
PV_0317	Luna	2,9	FV	OP
PV_0330	Luders	3,0	FV	OP
PV_0343	El Picurio	3,0	FV	OP
PV_0347	El Sauce	2,9	FV	OP
PV_0349	Meli	9,0	FV	OP
PV_0362	GR Peumo	8,0	FV	OP
PV_0363	Argomedo	8,0	FV	OP
PV_0380	Crucero	2,9	FV	OP
PV_0381	Ranquil	2,9	FV	OP
PV_0384	Vituco 2B	3,0	FV	OP
PV_0385	Población	3,0	FV	OP
PV_0392	Margarita	3,9	FV	CONS
PV_0418	El Ranchillo	9,0	FV	CONS
PV_0422	San Isidro	2,7	FV	OP
PV_0432	Alcones	90,0	FV	AP
PV_0443	Marchigüe VII	3,0	FV	OP
PV_0452	Loreto Solar	3,0	FV	OP
PV_0456	Las Chacras	3,0	FV	OP
PV_0457	Don Mariano	3,0	FV	OP
PV_0467	El Romeral	8,0	FV	OP
PV_0483	Parque PVP La Rosa	5,3	FV	CONS
PV_0483_1	PVP La Rosa (Ampliación)	0,7	FV	CONS
PV_0488	Las Mercedes	3,0	FV	OP
PV_0495	Candelaria Solar	2,8	FV	OP
PV_0495_1	Candelaria Solar (Ampliación)	6,9	FV	AP
PV_0496	Santa Amelia	3,0	FV	OP
PV_0497	Guadalao	3,0	FV	OP
PV_0500	Antonia Solar (O'Higgins)	3,0	FV	OP
PV_0502	Pilpilén	2,8	FV	OP
PV_0518	Las Cachañas	9,0	FV	OP
PV_0519	Las Tencas	9,0	FV	OP
PV_0527	GR Alcón Solar	9,0	FV	OP
PV_0531	Chaquihue	5,5	FV	AP
PV_0572	Rinconada Alcones	9,0	FV	OP
PV_0573	Newentún	6,0	FV	OP
PV_0580	Queltehue Solar	3,0	FV	OP
PV_0581	Pitotoy	3,0	FV	OP
PV_0589	Torcazas	3,0	FV	OP
PV_0596	Don Jorge	3,0	FV	OP
PV_0602	La Correana	9,0	FV	AP
PV_0603_1	Cóndor Chépica	3,0	FV	OP
PV_0603_2	Lima	3,0	FV	OP
PV_0614	Ventisquero Solar	9,0	FV	OP
PV_0626	Las Garzas	3,0	FV	CONS
PV_0640	Santa Elizabeth	9,0	FV	OP
PV_0701	Nan	1,4	FV	OP
PV_0703	Nancagua	6,0	FV	OP
PV_0708	Hefesto Solar	9,0	FV	CONS
PV_0713	Parque Santa Cruz	9,0	FV	OP
PV_0714	Santa Emilia	9,0	FV	OP
PV_0715	Picunche	9,0	FV	OP
PV_0718	Campanas	9,0	FV	AP
PV_0729	Rosario	0,8	FV	OP
PV_0741	El Mirlo	9,0	FV	CONS
PV_0791	Los Lagos	2,2	FV	OP
PV_0806	Santa Margarita	3,0	FV	OP
PV_0813	Trinidad	3,0	FV	OP
PV_0814	Santa Carolina	3,0	FV	OP
PV_0815	Membrillo	3,0	FV	OP
PV_0816	Las Cabras	3,0	FV	OP
PV_0837	Quemados	7,0	FV	OP
PV_0847	Lo Miguel	9,0	FV	PRU
PV_0851	Alameda	9,0	FV	CONS
PV_0863	Lirios	9,0	FV	AP
PV_0865	San Vicente TT	9,0	FV	CONS
PV_0875	Ayla Solar	9,0	FV	OP
PV_0880	Don Chacho	8,1	FV	CONS
PV_0885	La Muralla	3,0	FV	OP
PV_0909	Coltauco Almendro	2,9	FV	OP
PV_0911	Guaraná	1,1	FV	OP
PV_0926	La Gambolina	5,0	FV	OP
PV_0945	Rengo Solar	7,0	FV	PRU
PV_0952	Artemisa	3,0	FV	CONS
PV_0960	Parque PVP Mayos	2,3	FV	CONS
PV_0961	Lo Conty	8,2	FV	CONS
PV_0963	Alcón Solar 6MW	6,0	FV	AP
PV_0978	Rengo 7MW	7,0	FV	AP
PV_0990	Santa Luisa	9,0	FV	CONS
PV_0998	Don Simón	7,0	FV	CONS
PV_1006	Aldabarrán	6,0	FV	CONS
PV_1014	Pelequén	17,5	FV	AP
PV_1019_1	Yellowstone Etapa 1	3,5	FV	CONS
PV_1019_2	Yellowstone Etapa 2	3,5	FV	CONS
PV_1045	Alto Bellavista Sunlight	7,9	FV	CONS
PV_1046	El Parral Solar	9,0	FV	CONS
PV_1053	Malloa Sunlight	9,0	FV	CONS
PV_1054	Lirios de Chumaquito	8,5	FV	CONS
PV_1055	Santa Ines Sunray	8,0	FV	CONS

Hidroeléctricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
CH0035	Chacayes	111,7	Convencional	OP
CH0048	Convento Viejo	16,6	ERNC	OP
CH0049	Coya	12,0	ERNC	OP
CH0073	El Paso	59,6	Convencional	OP
CH0100	La Confluencia	162,8	Convencional	OP
CH0103	La Higuera	154,6	Convencional	OP
CH0185	Rapel	376,6	Convencional	OP
CH0206	San Andrés	40,1	Convencional	OP
CH0213	Sauzal	82,6	Convencional	OP
CH0214	Sauzalito	11,2	ERNC	OP
CH0298	Cipresillos	10,4	ERNC	OP
CH0304	Nido de Águilas	125,0	Convencional	AP
CH0354	Dos Valles	4,5	ERNC	OP
CH0355	La Compañía II	2,6	ERNC	OP
CH0357	Palacios	3,0	ERNC	OP
CH0365	Las Damas (Ampliación)	12,0	ERNC	AP
CH0374	Pangal	36,9	Convencional	OP
CH0378	Corrales	3,0	ERNC	OP
CH0380	Punta del Viento	3,0	ERNC	OP
CH0381	Ampliación CH Dos Valles	4,5	ERNC	CONS
CH0383	Piedras Negras	3,0	ERNC	PRU

Éolicos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Estado
PE_062	Manantiales	27,1	CONS
PE_068_1	Ucuquer	7,1	OP
PE_068_2	Ucuquer II	10,5	OP
PE_090	La Estrella	49,1	OP
PE_092	Cardonal	32,9	CONS
PE_104	Los Cerrillos	45,6	CONS

Bioenergía

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
BE_001	Energía Pacifico	14,3	Biomasa	OP
BE_030	Tamm	0,2	Biogás	OP

Concesiones Geotérmicas

ID	Nombre	Tipo	Concesionario/Solicitante	Hectáreas
CG_EXPT_009	Tinguiririca	Explotación Vigente	Energía Andina S.A.	6.175
SG_EXPR_001	Azufres	Solicitud de Exploración	Transmark Chile SpA	13.000
SG_EXPR_003	Cordillera	Solicitud de Exploración	Transmark Chile SpA	6.000
SG_EXPR_004	Cachapual	Solicitud de Exploración	Transmark Chile SpA	22.100

Termoeléctricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT_014	Candelaria	237,6	Gas Natural	OP
CT_030	Colihues	21,2	Petróleo Diésel	OP
CT_055	Esperanza	19,3	Petróleo Diésel	OP
CT_174	Mimbre	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_190	Doña Luzma	40,0	Petróleo Diésel	CONS
CT_259	Coya	3,0	Petróleo Diésel	OP

Solares (continuación)

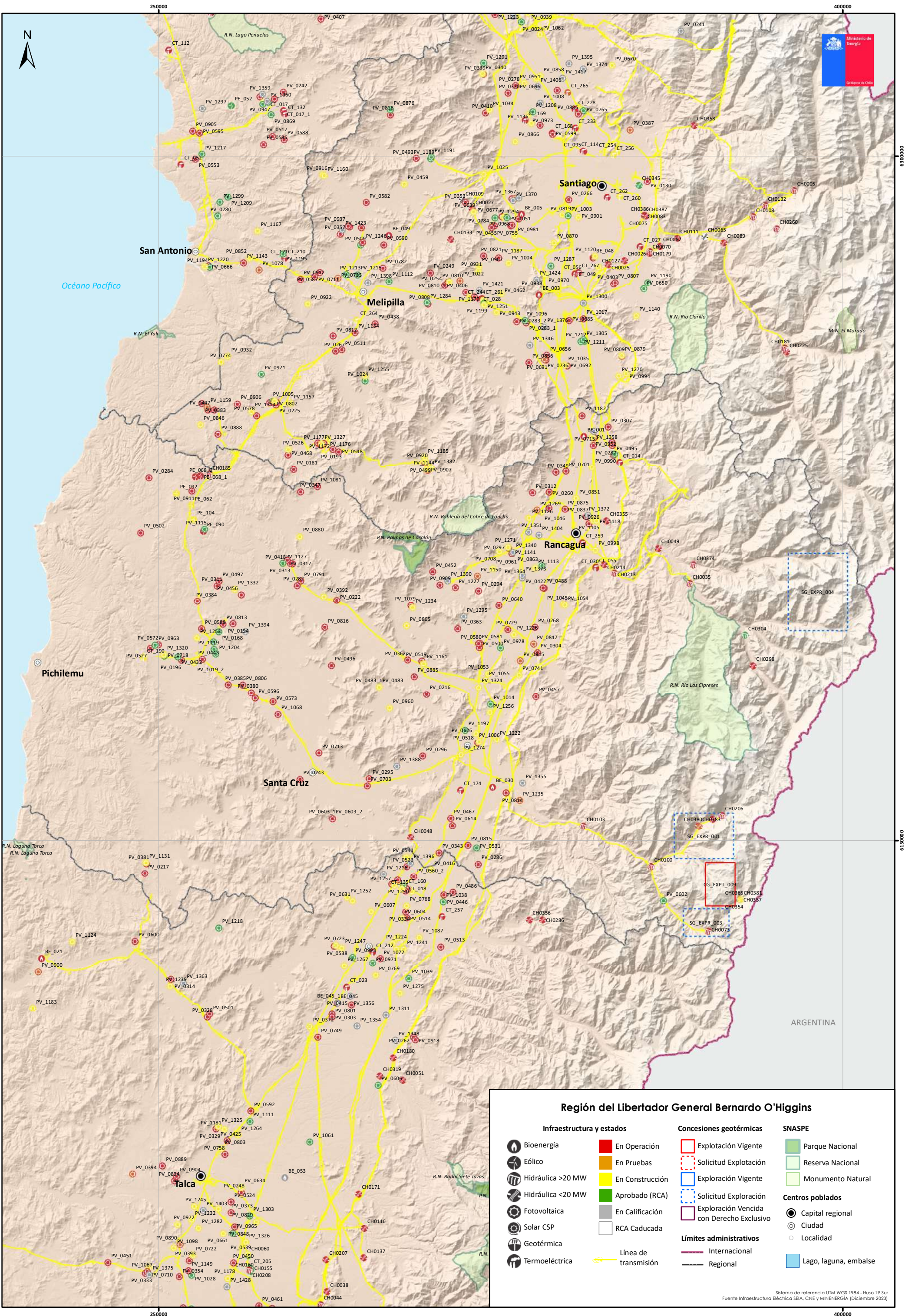
ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_1068	Colchagua	2,7	FV	OP
PV_1079	Idahue del Verano	3,0	FV	OP
PV_1081	El Sharon	3,0	FV	OP
PV_1105	PSF CE Machali	9,0	FV	CONS
PV_1113	El Membrillar	9,0	FV	CONS
PV_1115	Las Guindillas	3,0	FV	AP
PV_1118	Andino Occidente II	150,0	FV	AP
PV_1118	El Guindal	8,1	FV	CONS
PV_1119	Observatorio del Verano	100,0	FV	AP
PV_1126	Santa Elena	9,0	FV	CONS
PV_1127	Buganvilla	14,0	FV	AP
PV_1131	Ranquil Solar Norte	2,9	FV	CONS
PV_1141	Aromo del Verano	3,0	FV	OP
PV_1150	Coicco	2,8	FV	PRU
PV_1161	El Cardenal	3,0	FV	CONS
PV_1182	Río Peuco	2,8	FV	OP
PV_1197	Las Guindillas	3,0	FV	AP
PV_1204	Andino Occidente II	150,0	FV	AP
PV_1222	Roma	2,8	FV	CONS
PV_1226	Pueblo Hundido	2,8	FV	CONS
PV_1227	Cara de Gallo	2,7	FV	OP
PV_1234	El Interlocutor	2,7	FV	OP
PV_1235	Don Matias	2,7	FV	PRU
PV_1253	Waraira	2,8	FV	CONS
PV_1256	Quilapilán	2,9	FV	CONS
PV_1269	EA SF Graneros	3,0	FV	PRU
PV_1271	Loros Trichahues	3,0	FV	CONS
PV_1274	Fontana del Verano Solar	3,0	FV	CONS
PV_1295	Romeral Solar	9,0	FV	CAL
PV_1320	EA SF Pichilemu	3,0	FV	CONS
PV_1324	R INE-A	2,6	FV	CONS
PV_1332	Portezuelo A	3,0	FV	CONS
PV_1340	El Milagro	6,0	FV	CAL
PV_1351	San Ramón (O'Higgins)	9,0	FV	CAL
PV_1355	Pequén	24,0	FV	CAL
PV_1358	San Francisco Solat (O'Higgins)	9,0	FV	CAL
PV_1364	Juan Gonzalo Solar	9,0	FV	CAL
PV_1372	Los Quillos	9,0	FV	CAL
PV_1373	José Solar	9,0	FV	CAL
PV_1388	Yaquil	9,0	FV	CAL
PV_1390	Los Bronces	9,0	FV	CAL
PV_1394	Andino Los Maitenes	84,0	FV	CAL
PV_1404	Punta de Cortés	9,0	FV	CAL

Estado

CAL: En Calificación
 AP: Con RCA (Aprobado)
 CONS: En Construcción
 PRU: En Pruebas
 OP: En Operación
 CAD: Caducado

Tipo

FV: Fotovoltaico
 CSP: Concentración Solar de Potencia
 WTE: Waste to Energy



Región del Libertador General Bernardo O'Higgins

Infraestructura y estados	Concesiones geotérmicas	SNASPE
Bioenergía	En Operación	Parque Nacional
Eólico	En Pruebas	Reserva Nacional
Hidráulica >20 MW	En Construcción	Monumento Natural
Hidráulica <20 MW	Aprobado (RCA)	Capital regional
Fotovoltaica	En Calificación	Ciudad
Solar CSP	RCA Caducada	Localidad
Geotérmica	Explotación Vigente	Lago, laguna, embalse
Termoeléctrica	Solicitud Explotación	
Línea de transmisión	Exploración Vigente	
	Solicitud Exploración	
	Exploración Vencida con Derecho Exclusivo	
	Límites administrativos	
	Internacional	
	Regional	

Sistema de referencia UTM WGS 1984 - Huso 19 Sur
 Fuente: Infraestructura Eléctrica SEIA, CNE y MINENERGÍA (Diciembre 2023)

Instalaciones y Proyectos - Región del Maule

Solares

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_0248	Talca	9,0	FV	OP
PV_0262	Cordillera Solar	1,3	FV	OP
PV_0289	Los Gorriones	3,0	FV	OP
PV_0292	Espeña	9,0	FV	OP
PV_0293	Ciprés	9,0	FV	OP
PV_0303	Paraguay	8,9	FV	OP
PV_0314	Parafillo	3,0	FV	OP
PV_0315	El Píto	3,0	FV	OP
PV_0328	Villa Prat	3,0	FV	OP
PV_0333	Los Patos	3,0	FV	OP
PV_0334	Rauquén	9,0	FV	OP
PV_0335	RCU	6,0	FV	CONS
PV_0336	Linares	9,0	FV	OP
PV_0348 1	Mercurio Sur	3,0	FV	OP
PV_0348 2	Saturno Norte	4,5	FV	OP
PV_0351	Miraseca	9,0	FV	CONS
PV_0354	Santa Fe	9,0	FV	OP
PV_0355	El Rosal	7,7	FV	AP
PV_0356	Pachira	9,0	FV	OP
PV_0358	Villa Alegre	9,0	FV	OP
PV_0359	Cofre	9,0	FV	CONS
PV_0360	Franget	9,0	FV	CONS
PV_0372	PMG Ithaué	9,0	FV	CONS
PV_0373	Quintu Solar	9,0	FV	OP
PV_0393	San Javier	6,0	FV	OP
PV_0394	Ponchehue	9,0	FV	PRU
PV_0396	Temo	5,4	FV	AP
PV_0396 2	PMG Temo Solar	7,2	FV	OP
PV_0396 3	Temo Solar (Ampliación)	2,2	FV	AP
PV_0415	Rauil (Maule)	9,0	FV	OP
PV_0416	Ercina III	6,0	FV	CONS
PV_0417	Tarwi	9,0	FV	CONS
PV_0425	Los Pindiles	3,0	FV	OP
PV_0435 1	Playatero	3,0	FV	OP
PV_0435 2	Playatero	3,0	FV	OP
PV_0435 3	Playatero	3,0	FV	OP
PV_0439	El Triac	9,0	FV	CONS
PV_0446	PFV José Soler Mallafre	1,3	FV	OP
PV_0449	Villa Seca	3,0	FV	OP
PV_0450	Trica-Dos	2,8	FV	OP
PV_0451	Villa Cruz	2,9	FV	OP
PV_0461	El Flamenco	9,0	FV	OP
PV_0486	El Cóndor	1,3	FV	OP
PV_0491	El Chucao	3,0	FV	OP
PV_0501	Villa Solar	2,7	FV	OP
PV_0513	Romería	9,0	FV	OP
PV_0514	Curicura	9,0	FV	OP
PV_0521	La Montaña	9,0	FV	OP
PV_0522	El Llano	10,6	FV	AP
PV_0523	Pitao	9,0	FV	OP
PV_0524	Los Tordos	5,0	FV	OP
PV_0525	Turco	8,0	FV	OP
PV_0529	Machicura	9,0	FV	OP
PV_0530	Las Golondrinas	9,0	FV	OP
PV_0536	Tituvín	9,0	FV	CONS
PV_0537	Cauquenes	9,0	FV	OP
PV_0538	El Chercán	9,0	FV	OP
PV_0539	Cabinas	9,0	FV	OP
PV_0541	Gran Temo	200,0	FV	CONS
PV_0546	Novo D	9,0	FV	CONS
PV_0547	Barcelona	9,0	FV	CONS
PV_0551	Parral	10,7	FV	AP
PV_0552	La Quinta PMG	10,7	FV	AP
PV_0560 1	Molina A	3,0	FV	OP
PV_0560 2	Bérgamo	3,8	FV	OP
PV_0592	El Zorril	3,0	FV	OP
PV_0600	La Foresta	2,7	FV	OP
PV_0604	Quilvo	9,0	FV	CONS
PV_0606	Olivo	9,0	FV	AP
PV_0607	Chilol	9,0	FV	CONS
PV_0608	San Yolando	9,0	FV	CONS
PV_0615	Raven Solar	6,0	FV	AP
PV_0624	Picafior Anul	3,6	FV	AP
PV_0628	La Montaña	9,0	FV	AP
PV_0629	La Vendimia	9,0	FV	CONS
PV_0631	LUN	9,0	FV	CONS
PV_0633	Maccaro	9,0	FV	CONS
PV_0634	Salamanca	9,0	FV	CONS
PV_0635	Collanco P2	9,0	FV	CONS
PV_0638	Genova	9,0	FV	CONS
PV_0641	El Caquén	9,0	FV	CONS
PV_0661	San Narciso	9,0	FV	CONS
PV_0689	Venezuela Solar	9,0	FV	CONS
PV_0696	Linares Norte PMG	9,0	FV	AP
PV_0710	Molina	9,0	FV	CONS
PV_0722	Villa del Maule	6,0	FV	CONS
PV_0723	Lero Chonoy	9,0	FV	CONS
PV_0724	Milla Longuini	9,0	FV	CONS
PV_0749	San Víctor 3	2,3	FV	OP
PV_0757	El Carpintero	9,0	FV	CONS
PV_0758	Aeropuerto	5,5	FV	OP
PV_0768	Amancay	9,0	FV	CONS
PV_0769	La Estrella	9,0	FV	CONS
PV_0787	Bicentenario	2,8	FV	OP
PV_0801	San Camilo	3,0	FV	OP
PV_0803	Panguelmo	2,9	FV	CONS
PV_0824	Los Vientos	9,0	FV	AP
PV_0825	San Antonio	9,0	FV	OP
PV_0826	Rari	7,7	FV	CONS
PV_0829	San Clemente Flor del Llano	4,9	FV	CONS
PV_0848	Don Rodrigo	4,5	FV	OP
PV_0889	Ponchehue Este	3,0	FV	OP
PV_0890	Sol del Maule	2,5	FV	PRU
PV_0892	Pequén	2,9	FV	OP
PV_0894	Erimone	2,8	FV	OP
PV_0895	Linares ION	3,0	FV	PRU
PV_0899	Linares San Antonio	2,9	FV	CONS
PV_0900	El Cuervo	3,0	FV	PRU
PV_0904	Pichuco	3,0	FV	OP
PV_0918	Los Bañerías	3,0	FV	OP
PV_0964	Reliquia	7,1	FV	AP
PV_0965	Clementine	9,0	FV	AP
PV_0971	Zapallar	9,0	FV	AP
PV_0972	Navay	9,0	FV	CONS
PV_0993	Nuestra Señora de los Angeles	9,0	FV	AP
PV_1029	Milla Alegre	9,0	FV	AP
PV_1030	La Montaña	6,0	FV	CONS
PV_1037	Fotovoltaic Linares II	3,0	FV	CONS
PV_1038	Temo IV Solar	9,0	FV	AP
PV_1039	Rincón de León Solar	9,0	FV	AP
PV_1061	Los Quillayes	9,0	FV	AP
PV_1067	Lolita	3,0	FV	OP
PV_1071	Caracoles	2,7	FV	OP
PV_1072	San Emilio Solar I	3,0	FV	OP
PV_1082	Rituelmo (El Rosal)	3,0	FV	OP
PV_1084	Fotovoltaic Lin	0,3	FV	OP
PV_1087	Algarrobo V	3,0	FV	CONS
PV_1088	Lacumo	3,0	FV	CONS
PV_1098	El Río Maule	9,0	FV	CONS
PV_1099	Tamango	40,0	FV	CONS
PV_1111	San Rafael	12,2	FV	AP
PV_1124	Machagua-Santa Elena	9,0	FV	CONS
PV_1133	San Francisco Parral	2,5	FV	CONS
PV_1149	El Trique	1,5	FV	OP
PV_1168	El Pichón	3,0	FV	OP
PV_1175	PMG Cauquenes	3,0	FV	OP

Hidroeléctricas

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
CH0018	Bullileo	8,0	ERNC	AP
CH0038	Chiburgo	19,2	ERNC	OP
CH0041	Chupallal	19,0	ERNC	OP
CH0042	Carrales	96,6	Convencional	OP
CH0044	Colbún	460,8	Convencional	OP
CH0051	Cumpeo	5,8	ERNC	OP
CH0052	Lurínquique	91,8	Convencional	OP
CH0060	Duque	1,0	ERNC	AP
CH0094	Isla	69,9	Convencional	OP
CH0105	La Mina	36,7	Convencional	OP
CH0116	Lircay	19,0	ERNC	OP
CH0118	Loma Alta	39,9	Convencional	OP
CH0120	Los Córdones	150,0	Convencional	CONS
CH0123	Los Hierros	25,0	Convencional	OP
CH0124	Los Hierros II	6,0	ERNC	OP
CH0130	Machicura	94,8	Convencional	OP
CH0137	Mariposas	6,3	ERNC	OP
CH0155	DOT	1,4	ERNC	AP
CH0156	Dios de Ajauc	9,0	ERNC	OP
CH0160	Pando	0,4	ERNC	AP
CH0164	Pehuensché	569,9	Convencional	OP
CH0166	Petruquillaguen	17,0	ERNC	AP
CH0171	Providencia	14,1	ERNC	OP
CH0180	Pursima	0,4	ERNC	OP
CH0197	Río Colorado	16,5	ERNC	OP
CH0203	Rahua	4,0	ERNC	OP
CH0207	San Clemente	5,9	ERNC	OP
CH0208	San Clemente	36,9	Convencional	OP
CH0223	Túnel Melado	3,0	ERNC	OP
CH0281	Nicoza	24,1	Convencional	AP
CH0285	La Montaña	3,0	ERNC	OP
CH0316	MCH Dosal	0,3	ERNC	OP
CH0319	El Galpón	1,3	ERNC	OP
CH0341	La Montaña I	22,5	Convencional	OP
CH0356	La Montaña II	1,9	ERNC	OP
CH0360	El Médano	6,6	ERNC	AP

Termoeléctricas

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT_028	EBB-Centro	13,5	Petróleo Diésel	OP
CT_029	EBB-Ext	1,1	Petróleo Diésel	OP
CT_034	Constitución	9,0	Petróleo Diésel	OP
CT_073	Linares Norte	0,5	Petróleo Diésel	OP
CT_085	Máque	6,0	Petróleo Diésel	OP
CT_135	Temo	58,9	Petróleo Diésel	OP
CT_156	Raso Power	8,5	Petróleo Diésel-Gas Natural	OP
CT_160	Temo Gas	43,7	Gas Natural-Gas Licuado	OP
CT_165	San Javier I	25,5	Petróleo Diésel	OP
CT_166	San Javier II	25,4	Petróleo Diésel	OP
CT_205	San Ignacio	18,0	Petróleo Diésel	AP
CT_212	Zapallar	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_235	Los Hornos	6,6	Petróleo Diésel	OP
CT_257	El Cerezo	3,0	Petróleo Diésel	OP

Bioenergía

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
BE_017	Villales	22,0	Biomasa	OP
BE_019	El Coto	6,0	Biomasa-Petróleo N°6	OP
BE_019 1	Coto (Ampliación)	21,0	Biomasa	AP
BE_021	Licanité	6,0	Biomasa-Petróleo N°6	OP
BE_041	La Gloria-21	3,1	Biomasa	PRU
BE_045	Molina	0,7	Biogás	OP
BE_045 1	Molina (Modificación)	1,1	Biogás	CAL
BE_053	BioCircular Los Cruces	6,0	Biogás	CAL

Concesiones Geotérmicas

ID	Nombre	Tipo	Concesionario/Solicitante	Hectáreas
CG_EXPT_005	Laguna del Maule	Explotación Vigente	Compañía de Energía Limitada Enerco	4.000
CG_EXPT_006	Pellado	Explotación Vigente	Compañía de Energía SPA	16.000

Edificios

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Estado
PE_169	El Guanaco	316,8	OP
PE_178	Locutruhue	316,8	CAL

Solares (continuación)

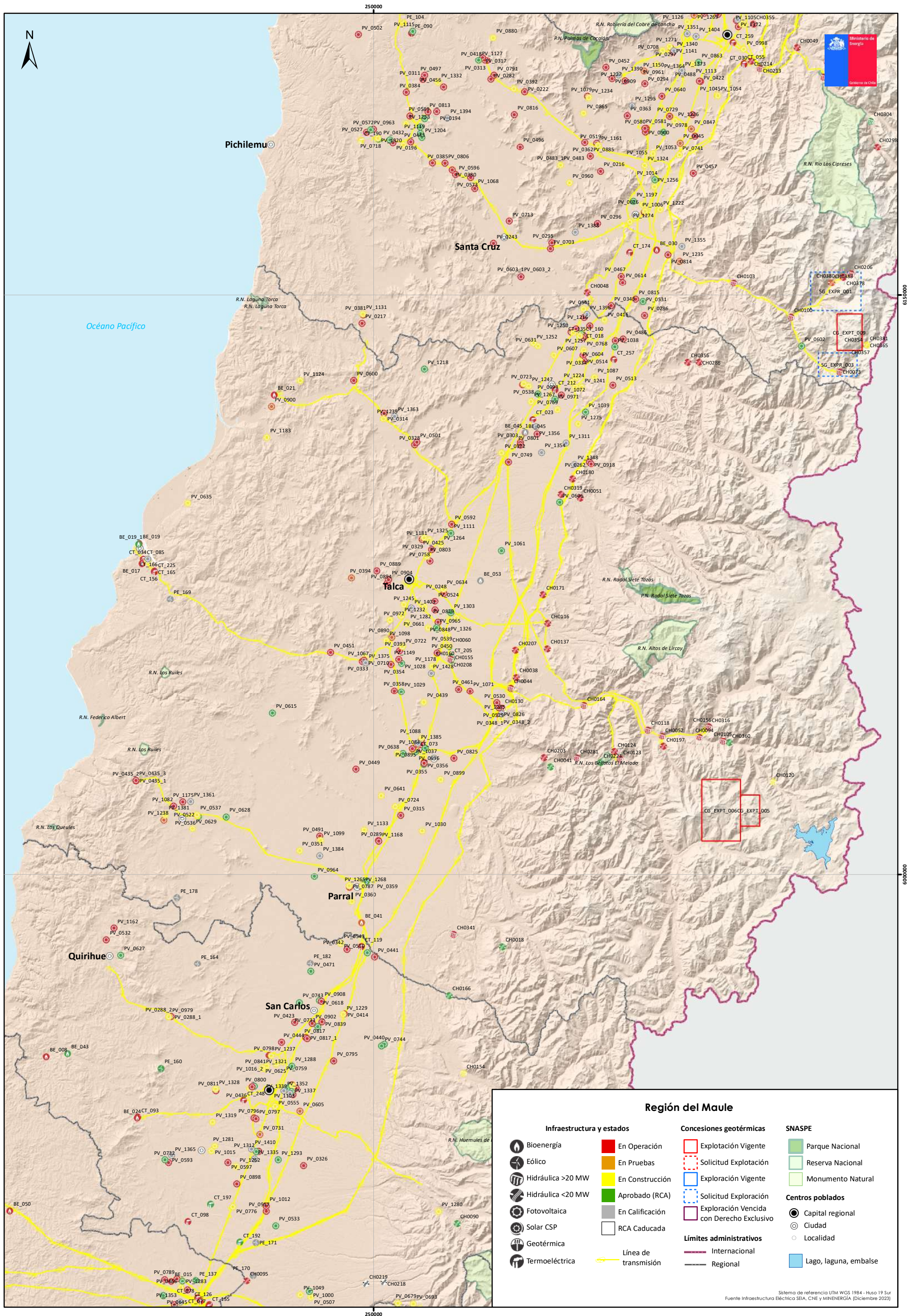
ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_1178	Kali	2,7	FV	CONS
PV_1181	San Rafael II	3,0	FV	CONS
PV_1183	Codorniz	3,0	FV	CONS
PV_1216	Arboleda Solar	80,0	FV	CAL
PV_1224	Sol de Caleros	420,0	FV	AP
PV_1224	Belloto B XXVII	2,7	FV	CONS
PV_1232	Hijuelá 4	3,0	FV	CONS
PV_1238	Albarcos	1,3	FV	CONS
PV_1239	La Huerta	3,0	FV	CONS
PV_1241	Santa Maritita	2,7	FV	CONS
PV_1245	Trinhué	2,7	FV	CONS
PV_1247	Albarcos	1,3	FV	CONS
PV_1250	Las Arboledas	3,0	FV	OP
PV_1252	Los Plumeros	3,0	FV	CONS
PV_1257	Verona	3,0	FV	CONS
PV_1264	Las Hierroscas	3,0	FV	CONS
PV_1265	Esmeralda	3,0	FV	CONS
PV_1267	Sagrada Familia La Fortuna 15	3,0	FV	CONS
PV_1268	La Cotorra	3,0	FV	CONS
PV_1275	Hijuelo	1,7	FV	CONS
PV_1282	Milla X	9,0	FV	CONS
PV_1285	AR Panimávida Solar	112,6	FV	CAL
PV_1303	Cahuil Solar II	6,0	FV	AP
PV_1311	Halcón Peregrino	5,4	FV	OP
PV_1325	El Manzano	3,0	FV	CONS
PV_1326	FA SF El Camelo 3	3,0	FV	CONS
PV_1341	Leo Bilo	7,7	FV	CAL
PV_1345	Lormorán	24,0	FV	CAL
PV_1348	Esquivín	29,0	FV	CAL
PV_1354	Veeco	24,0	FV	CAL
PV_1356	Cañeña	24,0	FV	CAL
PV_1363	Thirakuen	100,0	FV	CAL
PV_1363	Chimango	187,5	FV	CAL
PV_1375	San Javier	80,0	FV	CAL
PV_1381	Boxe BI	3,0	FV	CONS
PV_1384	Solar Parafil	165,0	FV	CAL
PV_1385	Sol de León	50,0	FV	CAL
PV_1396	Planchón	75,0	FV	CAL
PV_1403	Karmencia	9,0	FV	CAL
PV_1428	El Centinlo Solar	88,0	FV	CAL

Estado

CAL: En Calificación
 AP: Con NCA (Aprobado)
 CONS: En Construcción
 PRU: En Pruebas
 OP: En Operación
 CAD: Caducado

Tipo

FV: Fotovoltaico
 CSP: Concentración Solar de Potencia
 WTE: Waste to Energy



Región del Maule

Infraestructura y estados		Concesiones geotérmicas		SNASPE	
	Bioenergía		En Operación		Parque Nacional
	Eólico		En Pruebas		Reserva Nacional
	Hidráulica >20 MW		En Construcción		Monumento Natural
	Hidráulica <20 MW		Aprobado (RCA)		Solicitud Explotación
	Fotovoltaica		En Calificación		Explotación Vigente
	Solar CSP		RCA Caducada		Solicitud Explotación
	Geotérmica		Línea de transmisión		Explotación Vencida con Derecho Exclusivo
	Termoeléctrica		Límites administrativos		Internacional
			Límites administrativos		Regional
			Centros poblados		Capital regional
			Centros poblados		Ciudad
			Centros poblados		Localidad
			Centros poblados		Lago, laguna, embalse

Sistema de referencia UTM WGS 1984 - Huso 19 Sur
Fuente Infraestructura Eléctrica SEIA, CNE y MINENERGÍA (Diciembre 2023)

Instalaciones y Proyectos - Región de Ñuble

Solares

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_0288_1	El Cernicalo	1,5	FV	OP
PV_0288_2	El Cernicalo II	1,5	FV	OP
PV_0326	Las Palomas	3,0	FV	OP
PV_0342	El Chincol	3,0	FV	OP
PV_0414	Mutupin	9,0	FV	OP
PV_0423	Las Codornices	3,0	FV	OP
PV_0436	Centaurus Solar	9,0	FV	CONS
PV_0440	Agrícola Josefina	9,0	FV	AP
PV_0441	Ñiquén	3,0	FV	OP
PV_0444	Las Lechuzas	3,0	FV	OP
PV_0471	San Camilo	6,0	FV	AP
PV_0507	Yungay II Trilaleo	9,0	FV	CONS
PV_0510	Lo Magdalena	9,0	FV	AP
PV_0532	Alcaldesa	6,0	FV	OP
PV_0533	Labraña	9,0	FV	AP
PV_0542	Imola Solar	9,0	FV	AP
PV_0543	Tepú	6,0	FV	CONS
PV_0549	La Victoria	9,0	FV	OP
PV_0555	Quilmo Solar	5,2	FV	CONS
PV_0567	Lata Solar	9,0	FV	AP
PV_0585	Cocharcas	2,8	FV	OP
PV_0593	Las Tórtolas	3,0	FV	OP
PV_0597	El Pluquén	3,0	FV	OP
PV_0605	Blu Solar	4,8	FV	PRU
PV_0618	La Consecha	9,0	FV	AP
PV_0625	Santa Eulalia	5,5	FV	CONS
PV_0627	Amanecer de Ñuble	7,2	FV	AP
PV_0651_1	SGT Cholguán	2,2	FV	CONS
PV_0651_2	SGT Tucapel	6,8	FV	CONS
PV_0652	Guindo Santo	9,0	FV	CONS
PV_0669	Peumo	9,0	FV	CONS
PV_0678	Esmeralda 6	6,0	FV	CONS
PV_0679	Raúl (Ñuble)	9,0	FV	CONS
PV_0693	Ciprés	9,0	FV	CONS
PV_0705	San Bernardo	9,0	FV	CONS
PV_0731	Quilmo	9,0	FV	PRU
PV_0732	El Alba	9,0	FV	AP
PV_0733	Lirutao San Carlos	9,0	FV	AP
PV_0743	Junquillo	9,0	FV	AP
PV_0744	Esperanza de Cato	9,0	FV	AP
PV_0759	Cato Solar	2,6	FV	CONS
PV_0776	El Colibri	9,0	FV	CONS
PV_0788	Meco Chillán	6,0	FV	OP
PV_0792	Pegasus Solar	3,0	FV	OP
PV_0795	Santa Rita	2,7	FV	OP
PV_0796	Berruenco	9,0	FV	OP
PV_0797	Venturada	9,0	FV	OP
PV_0798	Dadincó	3,0	FV	OP
PV_0799	Orion Solar	3,0	FV	OP
PV_0800	La Palma	9,0	FV	OP
PV_0811	Huape	3,0	FV	OP
PV_0817	Santa Ester	3,0	FV	OP
PV_0817_1	San José	3,0	FV	OP
PV_0839	PVP Ithue	9,0	FV	OP
PV_0841	San Alberto	9,0	FV	CONS
PV_0849	Pellín	9,0	FV	PRU
PV_0898	Bulnes Los Barones	2,9	FV	OP
PV_0902	Santa Luisa Solar	2,6	FV	OP
PV_0908	San Carlos Solar	2,6	FV	OP
PV_0957	Pueblo Seco	9,0	FV	OP
PV_0979	Santa Bárbara	9,0	FV	CONS
PV_1000	Agrovisión	9,0	FV	AP
PV_1012	El Trigal	9,0	FV	OP
PV_1015	Largui	9,0	FV	CONS
PV_1016_1	Casa de Lata	5,0	FV	CONS
PV_1016_2	Elvira	4,0	FV	CONS
PV_1043	Santa María	9,0	FV	AP
PV_1044	Campanario	9,0	FV	AP
PV_1049	Pequén (Ñuble)	9,0	FV	CONS
PV_1103	San Juan	11,0	FV	AP

Bioenergía

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
BE_008	Coelemu	5,9	Biomasa	OP
BE_010	Biomasa Newenkutral	40,0	Biomasa	CAD
BE_020	Cholguán	13,0	Biomasa-Petróleo N°6	OP
BE_024	Nueva Aldea	51,0	Biomasa	OP
BE_043	Bioenergía Ñuble	17,6	Biomasa	AP

Hidroeléctricas

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
CH0074	El Pinar	11,4	ERNC	OP
CH0090	Halcones	12,0	ERNC	AP
CH0095	Itata	19,4	ERNC	OP
CH0154	Ñuble	136,0	Convencional	CONS
CH0218	Trilaleo 2	2,2	ERNC	CAD
CH0219	Trilaleo 3	2,4	ERNC	CAD
CH0328	Punilla	94,0	Convencional	AP

Termoeléctricas

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT_093	Nueva Aldea II	9,9	Petróleo Diésel	OP
CT_098	Orafi	7,2	Petróleo Diésel	OP
CT_119	San Gregorio	0,422	Petróleo Diésel	OP
CT_192	Las Arcillas	480	Gas Natural	AP
CT_197	El Campesino	640	Gas Natural	AP
CT_248	Chillán	2,9	Petróleo Diésel	OP

Éólicos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Estado
PE_160	Entre Cerros	46,2	AP
PE_164	Culenco	256	CAL
PE_170	Dañicalqui	95,2	CAL
PE_171	Pemuco	194,4	CAL
PE_182	San Carlos	187,5	CAL

Solares (continuación)

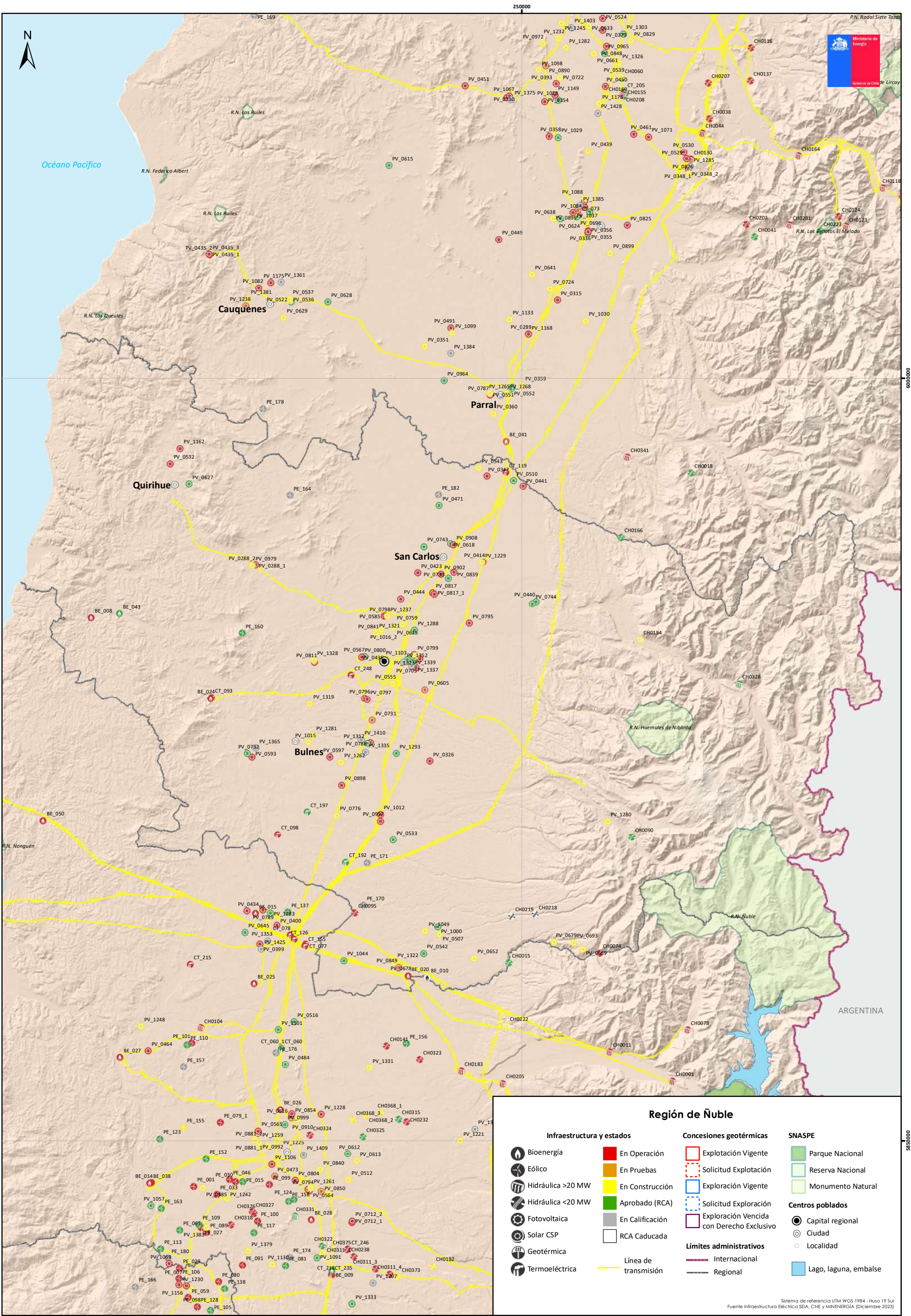
ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_1162	El Reconquistador	2,5	FV	OP
PV_1229	Pomuyeto	3,0	FV	CONS
PV_1237	San Eduardo	2,7	FV	CONS
PV_1262	TES Solar	2,6	FV	CONS
PV_1280	Atacalco 1	3,0	FV	CONS
PV_1281	Bulnes Solar	9,0	FV	CONS
PV_1288	Rinconada Solar	50,0	FV	AP
PV_1293	Graciela Solar	80,0	FV	AP
PV_1312	Cuarto Menguante	17,7	FV	AP
PV_1319	Chillán Huambalí Hiper	3,0	FV	CONS
PV_1321	Chillán San Carlos 2	3,0	FV	CONS
PV_1322	Topacio	3,0	FV	CONS
PV_1323	Chillán Vicente Méndez	3,0	FV	CONS
PV_1328	Chillán Confluencia 3	3,0	FV	CONS
PV_1335	Aris	9,0	FV	CAL
PV_1337	FV Ñuble	9,0	FV	AP
PV_1339	FV Aldea	7,0	FV	CAL
PV_1352	El Cachudito	24,0	FV	CAL
PV_1365	Bulnes	9,0	FV	CAL
PV_1410	La Mocha Solar	160,0	FV	CAL

Estado

CAL: En Calificación
 AP: Con RCA (Aprobado)
 CONS: En Construcción
 PRU: En Pruebas
 OP: En Operación
 CAD: Caducado

Tipo

FV: Fotovoltaico
 CSP: Concentración Solar de Potencia
 WTE: Waste to Energy



Región de Ñuble

Infraestructura y estados	Concesiones geotérmicas	SNASPE
Bioenergía	En Operación	Parque Nacional
Eólico	En Pruebas	Reserva Nacional
Hidráulica >20 MW	En Construcción	Monumento Natural
Hidráulica <20 MW	Aprobado (RCA)	Centros poblados
Fotovoltaica	En Calificación	Capital regional
Solar CSP	RCA Caducada	Ciudad
Geotérmica	Explotación Vigente	Localidad
Termoelectrica	Solicitud Explotación	Lago, laguna, embalse
Línea de transmisión	Explotación Vigente	
	Solicitud Explotación	
	Exploración Vigente	
	Exploración Vencida con Derecho Exclusivo	
	Límites administrativos	
	Internacional	
	Regional	

Sistema de referencia UTM 1984 - Huso 19 Sur
Fuente Infraestructura Eléctrica SEIA, CNE y MINENERGÍA (Diciembre 2023)

Instalaciones y Proyectos - Región del Biobío

Eólicos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Estado
PE 001	Alena	83,9	OP
PE 015	San Manuel	45,0	AP
PE 016	Eólica Las Peñas	8,3	OP
PE 025	Lebu	9,3	OP
PE 027	Negrete	35,3	OP
PE 030	Mesamávida	55,7	OP
PE 033	Eólica Los Buenos Aires	23,9	OP
PE 037	Altos de Hualpén	20,0	CAD
PE 038	Arauco	125,0	AP
PE 044	Chome	12,0	AP
PE 046	Cuel	32,5	OP
PE 053	Lebu Sur	108,0	AP
PE 054	Lebu 2da Etapa	158,0	AP
PE 058	Raki	9,0	OP
PE 058 1	Huajache	6,0	OP
PE 061	Rihue	138,6	AP
PE 079 1	Campo Lindo Etapa 1	62,8	OP
PE 081	Mulchén	89,1	AP
PE 083	Eólica Lebu III	5,2	OP
PE 087	PMGD El Arrebol	9,0	OP
PE 089	La Esperanza	10,3	OP
PE 091	Los Olmos	107,5	OP
PE 099	Lomas de Duqueco	58,0	OP
PE 100	El Nogal	8,9	OP
PE 101	El Maiten	10,9	OP
PE 103	Piedra Amarilla	69,3	AP
PE 109	La Esperanza II	17,5	AP
PE 110	Buena Ventura	28,0	AP
PE 113	Colhue	18,4	AP
PE 117	Entre Rios	310,5	AP
PE 118	Vientos del Pacifico	100,0	AP
PE 121	Lebu Norte	9,0	CONS
PE 122	Viento Sur	215,0	AP
PE 123	Rarínco	198,0	AP
PE 124	LASUR 1	16,8	AP
PE 136	Lewen Kúruf	168,0	CAL
PE 137	Cabrero	95,2	AP
PE 152	Don Alvaro	114,0	AP
PE 155	San Matías	81,7	CONS
PE 156	Peñasco Ventoso	486,0	AP
PE 157	Rinconada	258,0	CAL
PE 158	LA Sur 2	11,2	AP
PE 163	Pundo Las Marías	11,1	AP
PE 174	Junquillos	472,5	CAL
PE 176	El Rosal	184,8	CAL
PE 180	Fénix	144,0	CAL

Bioenergía

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
BE 002	Arauco	57,0	Biomasa	OP
BE 002 1	MAPA	166,0	Biomasa	PRU
BE 009	Biomasa Mulchén	20,0	Biomasa	AP
BE 011	Biomasa CBB Forestal	6,0	Biomasa	AP
BE 012	Escuadrón	12,5	Biomasa	OP
BE 014	Santa Fe	52,6	Biomasa	OP
BE 015	Masisa	11,0	Biomasa	OP
BE 016	Papeles Norske Skog	27,0	Biomasa	AP
BE 025	Laja	11,5	Biomasa	OP
BE 026	HBS	1,1	Biomasa	OP
BE 027	CMPC Laja	40,4	Biomasa	OP
BE 028	Ancal	1,6	Biogas	OP
BE 032	Cogeneración de Energía	10,0	Biomasa	AP
BE 038	CMPC Santa Fe	5,0	Biomasa	OP
BE 040	Santa Juana	2,9	Biomasa	AP
BE 044	Los Pinos	3,0	Biogas	OP
BE 044 1	Los Pinos Biogas (Ampliación)	6,0	Biogas	AP
BE 050	TER Copulemu	1,0	Biogas	OP
BE 051	Lomas Coloradas	3,0	Biomasa	OP

Solares

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV 0399	Cortijo	9,0	FV	OP
PV 0400	Moya	9,0	FV	OP
PV 0434	Cabrero Solar	9,0	FV	OP
PV 0464	Laja Andino	9,0	FV	OP
PV 0466	La Quinta	9,0	FV	CONS
PV 0473	Santa Julia	9,0	FV	PRU
PV 0484	Corcolenes	9,0	FV	AP
PV 0485	Chacico	9,0	FV	CONS
PV 0512	La Peña	5,0	FV	CONS
PV 0516	Maquehue	11,0	FV	AP
PV 0564	Duqueco Solar	9,0	FV	OP
PV 0565	El Olivar	9,0	FV	OP
PV 0612	El Avellano A.9	9,0	FV	AP
PV 0613	CE Carteras	9,0	FV	CONS
PV 0616	El Avellano Solar	6,0	FV	PRU
PV 0645	La Colonia	9,0	FV	AP
PV 0712 1	Don Martín	2,8	FV	OP
PV 0712 2	Albor Solar	5,2	FV	OP
PV 0789	El Resplandor	2,6	FV	OP
PV 0794	PPV SDSI	2,6	FV	OP
PV 0804	Puente	2,6	FV	OP
PV 0830	María Dolores IX	9,0	FV	CONS
PV 0836	Mulchén Santa Bárbara 1	9,0	FV	CONS
PV 0840	Santa Pamela	7,7	FV	CONS
PV 0850	San Eugenio Solar	9,0	FV	PRU
PV 0854	Avel Solar (Modificación)	9,0	FV	OP
PV 0881 1	Velasco Solar	5,0	FV	CONS
PV 0881 2	San Antonio Solar I	4,0	FV	CONS
PV 0910	El Raco	2,9	FV	CONS
PV 0992	Alcázar	9,0	FV	CONS
PV 0999	Miño	9,0	FV	AP
PV 1057	Gamma	9,0	FV	AP
PV 1069	Fuigo	1,9	FV	OP
PV 1091	Duña Ximena	11,0	FV	AP
PV 1101	El Rosal	11,0	FV	AP
PV 1106	Pallihue Solar	9,0	FV	OP
PV 1130	LGS Solar	3,0	FV	CONS
PV 1207	Brillo Solar	4,6	FV	CAL
PV 1221	Quillico	2,7	FV	CONS

Hidroeléctricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
CH0001	Abanico	90,4	Convencional	OP
CH0009	Alto Renaico	1,4	ERNC	OP
CH0010	Angostura	321,0	Convencional	OP
CH0011	Aituco	326,6	Convencional	OP
CH0015	Baquedano	17,8	ERNC	AP
CH0020	Butamalal	12,0	ERNC	AP
CH0032	Cayucupil	6,0	ERNC	AP
CH0078	El Toro	446,9	Convencional	OP
CH0104	Laja I	34,1	Convencional	OP
CH0134	Mampil	34,9	Convencional	OP
CH0141	Melo	3,0	ERNC	OP
CH0146	Río Mulchén	3,0	ERNC	OP
CH0159	Palmucho	32,0	Convencional	OP
CH0162	Pangue	465,8	Convencional	OP
CH0167	Peuchén	84,9	Convencional	OP
CH0182	Tres Aguas	6,8	ERNC	CONS
CH0183	Quillico	70,7	Convencional	OP
CH0184	Ralco	775,3	Convencional	OP
CH0187	Renaico	6,3	ERNC	OP
CH0205	Rucúe	178,1	Convencional	OP
CH0222	Trupán	20,0	Convencional	CONS
CH0232	El Diuto	3,3	ERNC	OP
CH0238	Quitralman 1 y 2	1,2	ERNC	AP
CH0259	Los Padres	2,2	ERNC	OP
CH0278	Quillalco	0,8	ERNC	OP
CH0279	Rucalhue	90,0	Convencional	AP
CH0284	Ulaqueuro	1,8	ERNC	OP
CH0297	Boquilamargo	1,1	ERNC	OP
CH0300	Canal Bio-Bio Sur	7,1	ERNC	AP
CH0309 1	Mullin	6,9	ERNC	AP
CH0309 2	Las Juntas	6,6	ERNC	AP
CH0311 1	La Viña-Alto La Viña	0,5	ERNC	OP
CH0311 3	El Brinco	0,2	ERNC	OP
CH0311 4	La Bifurcada	0,2	ERNC	OP
CH0315	Diuto II	3,8	ERNC	AP
CH0318	Bueno	2,2	ERNC	OP
CH0322	Licura	0,4	ERNC	AP
CH0323	Caliboro	1,4	ERNC	OP
CH0324	Santa Isabel	1,5	ERNC	OP
CH0325	Nancagua	0,8	ERNC	AP
CH0326	Munilque	0,5	ERNC	OP
CH0327	Munilque II	0,5	ERNC	OP
CH0331	Frontera	109,3	Convencional	AP
CH0336	El Mirador	3,0	ERNC	OP
CH0368 1	San José	1,6	ERNC	CONS
CH0368 2	San Luis	1,9	ERNC	CONS
CH0368 3	Moraja	1,6	ERNC	CONS
CH0369	La Confanza	2,6	ERNC	PRU
CH0373	El Pental	1,1	ERNC	CONS
CH0375	El Atajo	1,2	ERNC	OP

Termoelectricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT 0415	Cañete	4,0	Petróleo Diésel	OP
CT 035	Contorno	0,8	Petróleo Diésel	OP
CT 036	Coronel	45,1	Gas Natural	OP
CT 060	HBS GNL	3,4	Gas Natural	OP
CT 060 1	GNL Ampliación	4,1	Gas Natural	AP
CT 061	Horcónes	24,3	Petróleo Diésel	OP
CT 072	Lebu	3,4	Petróleo Diésel	OP
CT 072 1	Lebu (Ampliación)	1,4	Petróleo Diésel	AP
CT 075	Los Alamos	0,8	Petróleo Diésel	OP
CT 077	Los Guindos	270,9	Petróleo Diésel-Gas Natural	OP
CT 078	Los Pinos	106,4	Petróleo Diésel	OP
CT 092	Newén	14,5	Propano	OP
CT 100	Petropower	20,5	Petrocoke	OP
CT 126	Santa Lúcia	140,9	Petróleo Diésel	OP
CT 127	Santa María	344,5	Carbón	OP
CT 144	Tirúa	1,9	Petróleo Diésel	OP
CT 149	Trongol-Curanihue	2,4	Petróleo Diésel	OP
CT 149 1	Curanihue (Ampliación)	1,9	Petróleo Diésel	AP
CT 155	Yungay	197,6	Petróleo Diésel	OP
CT 215	Humbel	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT 219	Picoteú	6,0	Petróleo Diésel	OP
CT 229	Don Pedro	2,9	Petróleo Diésel	OP
CT 235	Boldos	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT 246	Quitralman	2,4	Petróleo Diésel	OP

Concesiones Geotérmicas

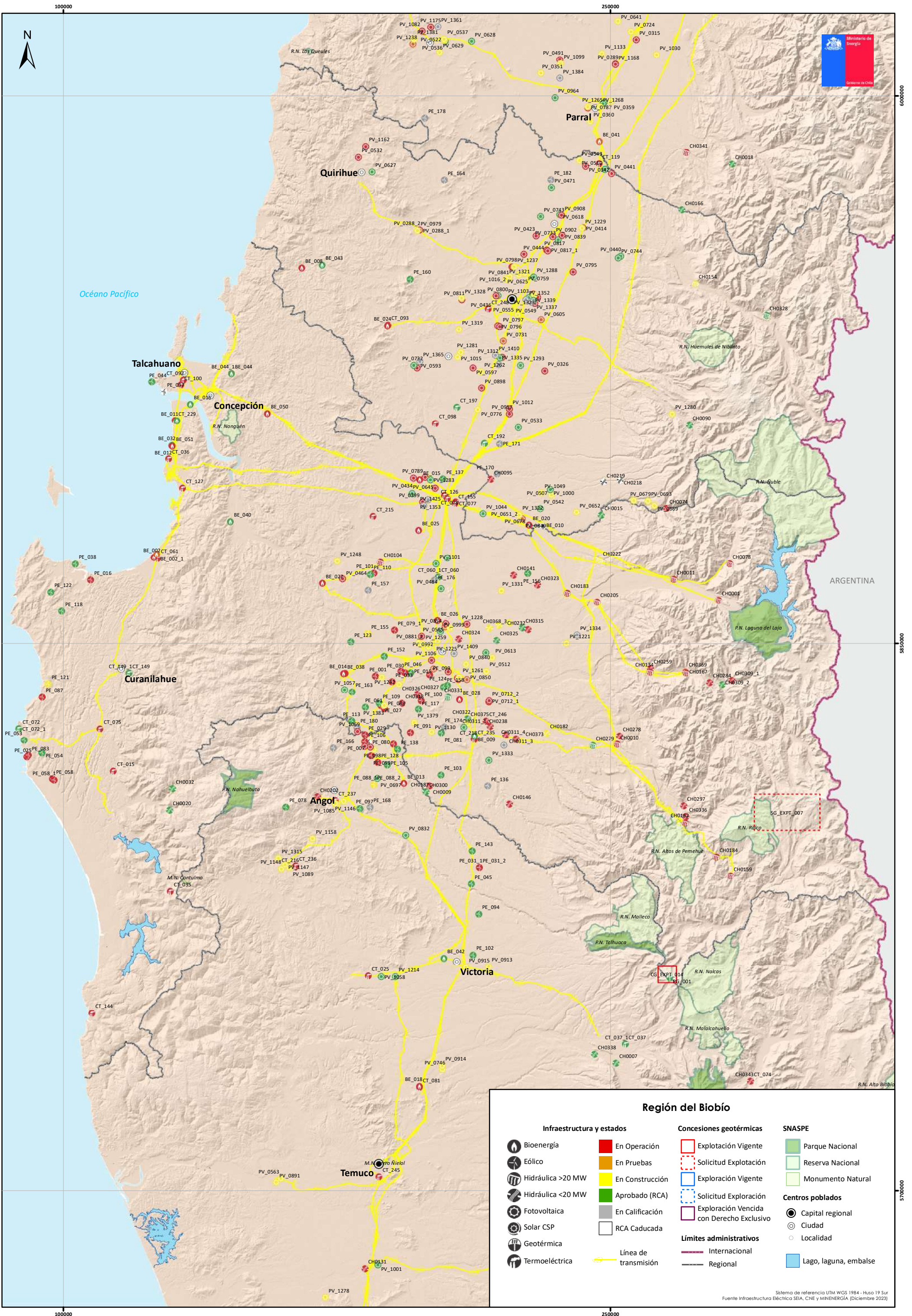
ID	Nombre	Tipo	Concesionario/Solicitante	Hectáreas
CG EXPT 014	Peumayén	Explotación Vigente	Transmark Chile SpA	2.250
SG EXPT 007	Callaqui	Solicitud de Explotación	Infermege SpA	18.000

Solares (continuación)

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV 1225	FV Hurtado	2,7	FV	CONS
PV 1228	Coyunche	2,7	FV	OP
PV 1242	Zorral	3,0	FV	CONS
PV 1248	Turquía	1,5	FV	CONS
PV 1259	Canquén	3,0	FV	CONS
PV 1261	Duña Regina Solar	2,6	FV	CONS
PV 1283	Laja	8,5	FV	AP
PV 1331	Cerro Colorado	3,0	FV	CONS
PV 1333	Altair	9,0	FV	AP
PV 1334	Leona del Agua II	9,0	FV	CAL
PV 1353	Don Davo	9,0	FV	CAL
PV 1379	El Arucano	2,5	FV	CONS
PV 1383	FV Ortega Negrete	2,6	FV	CONS
PV 1409	Solar Santa Marta	9,0	FV	CAL
PV 1425	Monte Ailla	240,0	FV	CAL

Estado

CAL: En Calificación	FV: Fotovoltaico
AP: Con RCA (Aprobado)	CSP: Concentración Solar de Potencia
CONS: En Construcción	WTE: Waste to Energy
PRU: En Pruebas	
OP: En Operación	
CAD: Caducado	



Región del Biobío

Infraestructura y estados		Concesiones geotérmicas		SNASPE			
	Bioenergía		En Operación		Explotación Vigente		Parque Nacional
	Eólico		En Pruebas		Solicitud Exploración		Reserva Nacional
	Hidráulica >20 MW		En Construcción		Exploración Vigente		Monumento Natural
	Hidráulica <20 MW		Aprobado (RCA)		Solicitud Exploración		
	Fotovoltaica		En Calificación		Exploración Vencida con Derecho Exclusivo		
	Solar CSP		RCA Caducada				
	Geotérmica						
	Termoelectrica		Línea de transmisión				
			Límites administrativos Internacionales				
			Límites administrativos Regionales				
			Capital regional				
			Ciudad				
			Localidad				
			Lago, laguna, embalse				

Sistema de referencia UTM WGS 1984 - Huso 19 Sur
Fuente Infraestructura Eléctrica SEIA, CNE y MINENERGÍA (Diciembre 2023)

Instalaciones y Proyectos - Región de la Araucanía

Eólicos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Estado
PE_007	Tolpán	186,0	CAD
PE_029	La Flor	32,4	OP
PE_031_1	Malleco Sur	131,9	OP
PE_031_2	Malleco Norte	133,9	OP
PE_045	Collipulli	48,0	AP
PE_059	Renaico I	87,5	OP
PE_078	Piñón Blanco	168,3	AP
PE_080	San Gabriel (Modificación)	180,0	OP
PE_088_1	La Cabaña Etapa 1	47,0	PRU
PE_088_2	La Cabaña Etapa 2	57,0	CONS
PE_094	Los Trigales	154,8	AP
PE_097	Cancura	39,6	AP
PE_098	Puelche	86,0	AP
PE_102	Victoria	248,4	AP
PE_105	Las Viñas	58,7	AP
PE_106	Tolpán Sur	80,9	OP
PE_128	Renaico II	141,4	OP
PE_138	El Alba	43,2	AP
PE_143	San Andrés	130,2	AP
PE_166	Almendro	144,0	CAL
PE_168	Los Alpes	105,6	CAL

Solares

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_0563	Imperial Solar	9,0	FV	CONS
PV_0659	Parronal II	9,0	FV	CONS
PV_0697	La Tereña	9,0	FV	AP
PV_0746	Violeta Solar	9,0	FV	CONS
PV_0832	Collipulli	9,0	FV	AP
PV_0891	Cancura II	2,8	FV	CONS
PV_0913	Nanco	2,8	FV	CONS
PV_0914	Quillén I	2,8	FV	CONS
PV_0915	Doña Victoria	2,8	FV	CONS
PV_0962	Canelillo Solar	9,0	FV	CONS
PV_1001	Chilco Solar	9,0	FV	AP
PV_1058	Traiguén	9,0	FV	AP
PV_1085	Don Gerardo	2,8	FV	CONS
PV_1089	Los Toldos	3,0	FV	CONS
PV_1146	Angol Solar I	2,9	FV	CONS
PV_1147	Los Sauces Solar I	3,0	FV	CONS
PV_1148	Los Sauces Solar II	3,0	FV	CONS
PV_1156	Renaico III	3,0	FV	OP
PV_1158	Santa Eugenia	2,9	FV	CONS
PV_1214	Victoria	9,0	FV	AP
PV_1230	PFV Ren	3,0	FV	OP
PV_1278	Chapín Solar	3,0	FV	CONS
PV_1315	Estelar (Etapa 1)	3,0	FV	CONS
PV_1419	Agro-Fotovoltaico Loncoche	200,0	FV	CAL

Bioenergía

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
BE_013	CMPC Pacífico	33,0	Biomasa	OP
BE_018	Lautaro	44,5	Biomasa	OP
BE_042	Victoria 20 MW	20,0	Biomasa	AP

Hidroeléctricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
CH0006	Allipén	2,6	ERNC	OP
CH0007	Alto Cautín	6,0	ERNC	AP
CH0012	Añihuerraqui	9,0	ERNC	AP
CH0046	Condor	5,4	ERNC	AP
CH0056	Donguil	0,2	ERNC	OP
CH0064	El Canelo	6,0	ERNC	OP
CH0071	El Manzano (Melipeuco)	4,9	ERNC	OP
CH0110	Las Nieves	6,5	ERNC	CONS
CH0131	Maisan	0,6	ERNC	OP
CH0163	Panguí	9,0	ERNC	AP
CH0202	Río Picoquén	19,3	ERNC	OP
CH0217	Tacura (Modificación)	7,7	ERNC	AP
CH0220	Río Trueno	5,6	ERNC	OP
CH0221	Trufultruful	0,8	ERNC	OP
CH0255	Carilafquén	19,2	ERNC	OP
CH0256	Malalcahuello	9,2	ERNC	OP
CH0337	Trailifu	2,5	ERNC	OP
CH0338	Hueñivales	15,2	ERNC	AP
CH0342	Molimera Villarrica	0,6	ERNC	OP
CH0343	El Agrio	2,5	ERNC	OP
CH0363	Santa Elena	2,8	ERNC	OP
CH0364	MSA-I	3,0	ERNC	OP

Geotérmicas

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Estado
PG_001	Curacautín	70,0	AP

Concesiones Geotérmicas

ID	Nombre	Tipo	Concesionario/Solicitante	Hectáreas
CG_EXPT_014	Peumayén	Explotación Vigente	Transmark Chile SpA	2.250

Termoeléctricas

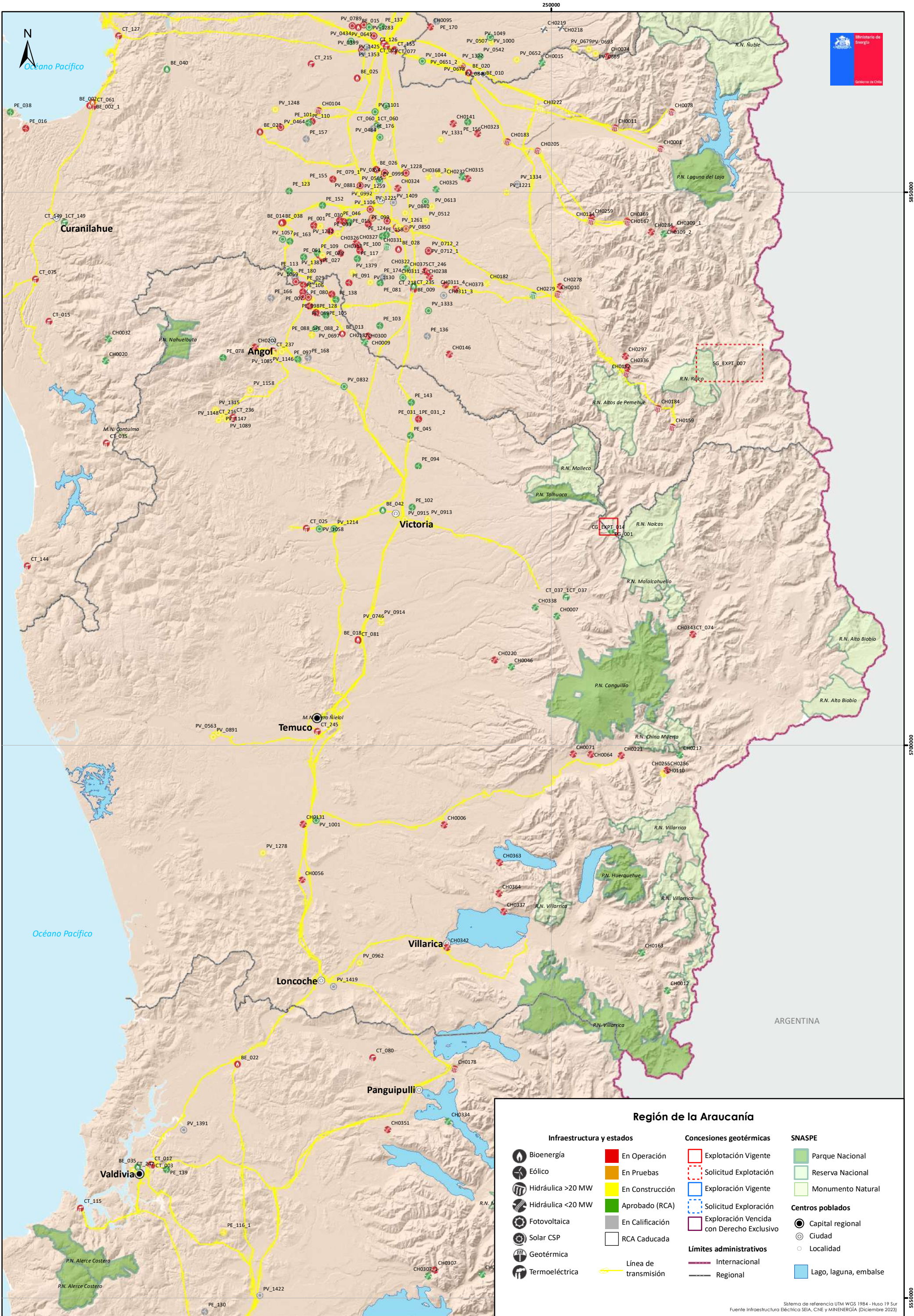
ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT_025	Chufken	2,4	Petróleo Diésel	OP
CT_037	Curacautín	2,4	Petróleo Diésel	OP
CT_037_1	Curacautín (Ampliación)	5,8	Petróleo Diésel	AP
CT_074	Lonquimay	1,2	Petróleo Diésel	OP
CT_081	Lousiana Pacific II	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_216	Los Sauces	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_236	Aromos	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_237	Deuco	2,9	Petróleo Diésel	OP
CT_245	Dagoberto	2,9	Petróleo Diésel	OP

Estado

CAL: En Calificación
 AP: Con RCA (Aprobado)
 CONS: En Construcción
 PRU: En Pruebas
 OP: En Operación
 CAD: Caducado

Tipo

FV: Fotovoltaico
 CSP: Concentración Solar de Potencia
 WTE: Waste to Energy



Región de la Araucanía

Infraestructura y estados	Concesiones geotérmicas	SNASPE
Bioenergía	En Operación	Parque Nacional
Eólico	En Pruebas	Reserva Nacional
Hidráulica >20 MW	En Construcción	Monumento Natural
Hidráulica <20 MW	Aprobado (RCA)	Centros poblados
Fotovoltaica	En Calificación	Capital regional
Solar CSP	RCA Caducada	Ciudad
Geotérmica	Explotación Vigente	Localidad
Termoeléctrica	Solicitud Explotación	Lago, laguna, embalse
Línea de transmisión	Exploración Vigente	
	Solicitud Exploración	
	Exploración Vencida con Derecho Exclusivo	
	Límites administrativos	
	Internacional	
	Regional	

Sistema de referencia UTM WGS 1984 - Huso 19 Sur
Fuente Infraestructura Eléctrica SEIA, CNE y MINENERGÍA (Diciembre 2023)

Instalaciones y Proyectos - Región de Los Ríos

Hidroeléctricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
CH0029	Mocho	14,8	ERNC	OP
CH0039	Chilco	0,2	ERNC	OP
CH0047	Contra	0,3	ERNC	OP
CH0057	Don Walterio	2,9	ERNC	OP
CH0059	Doña Hilda	0,4	ERNC	OP
CH0062	El Arrayan	0,1	ERNC	OP
CH0084	Florín II	13,0	ERNC	AP
CH0085	Florín III	4,6	ERNC	AP
CH0086	Florín (Modificación)	9,0	ERNC	AP
CH0093	Huenteleufu	6,7	ERNC	AP
CH0113	Licán	18,0	ERNC	OP
CH0121	Los Corrales	0,8	ERNC	OP
CH0122	Los Corrales II	1,0	ERNC	OP
CH0125	Los Lagos	48,7	Convencional	CONS
CH0145	Muchi	1,0	ERNC	OP
CH0165	Pehui	1,1	ERNC	OP
CH0169	Pilmaiquén	40,7	Convencional	OP
CH0178	Pullinque	51,2	Convencional	OP
CH0186	Reca	1,7	ERNC	OP
CH0200	Río Isla	4,2	ERNC	AP
CH0277	Pichilonco	1,2	ERNC	OP
CH0282	Cumbres	17,9	ERNC	OP
CH0302	Curileufu	0,2	ERNC	OP
CH0307	Las Flores	1,4	ERNC	OP
CH0307_1	Las Flores (Ampliación)	2,1	ERNC	AP
CH0317	Panguipulli	0,4	ERNC	PRU
CH0334	El Mañío	7,2	ERNC	AP
CH0340	Tranca del Toro	1,9	ERNC	CONS
CH0349	Tranquil	3,0	ERNC	OP
CH0351	Piutel	0,6	ERNC	OP
CH0353	Los Portones	2,2	ERNC	OP
CH0353_1	Los Portones (Ampliación 2)	0,2	ERNC	OP

Solares

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_1277	Chilca Solar	3,0	FV	CONS
PV_1362	Río Bueno	9,0	FV	CAL
PV_1368	Mautz	9,0	FV	CAL
PV_1369	Burgos	9,0	FV	CAL
PV_1380	Solar del Bueno	3,0	FV	CONS
PV_1391	Los Arrayanes	9,0	FV	CAL
PV_1422	Pichirropulli	6,0	FV	CAL

Éólicos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Estado
PE_116_1	Camán Etapa 1	145,7	CONS
PE_130	Ovejera Sur	252,0	CAL
PE_139	El Aleman 2	13,5	AP

Bioenergía

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
BE_022	Valdivia	61,0	Biomasa-Petróleo N°6	OP
BE_035	Bioenergía de Los Ríos	10,0	Biomasa	AP

Termoeléctricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT_003	Antihue	94,4	Petróleo Diésel	OP
CT_012	Calle Calle	11,6	Petróleo Diésel	OP
CT_080	Louisiana Pacific	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_115	Rey	0,8	Petróleo Diésel	OP
CT_239	Campešina (Ex Aldea)	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_240	Rapaco	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_241	Tambores	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_247	Dreams Valdivia II	1,6	Petróleo Diésel	CONS

Estado

CAL: En Calificación
 AP: Con RCA (Aprobado)
 CONS: En Construcción
 PRU: En Pruebas
 OP: En Operación
 CAD: Caducado

Tipo

FV: Fotovoltaico
 CSP: Concentración Solar de Potencia
 WTE: Waste to Energy

Instalaciones y Proyectos - Región de Los Lagos

Edificios

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Estado
PE_019	Ancud (Modificación)	120,0	AP
PE_020	Chiloé	100,8	CAD
PE_023	Aurora	126,6	OP
PE_035	Edílica San Pedro	36,0	OP
PE_036	Edílica San Pedro II	65,0	OP
PE_055	Llanquihue	74,0	AP
PE_085	Calbuco	42,5	AP
PE_107	Puelche Sur	159,5	OP
PE_125	CH2 Butalcura	9,0	CONS
PE_126	CH1 Butalcura	9,0	CONS
PE_127	Ochs	2,9	CONS
PE_140	El Cruce	2,9	CONS
PE_147	Purranque 1	20,4	AP
PE_148	Purranque 2	20,4	AP
PE_149	Villa Alegre 1	20,4	AP
PE_150	Villa Alegre 2	16,8	AP
PE_153	Urospora	9,0	AP
PE_154	Chara	16,5	AP
PE_162	Loma Verde	136,4	CAL
PE_167	Los Lagos del Sur	283,8	CAL
PE_172	Oxypora	9,0	AP
PE_181	Los Portones	167,4	CAL

Termoeléctricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT_024	Chiloé	9,1	Petróleo Diésel	OP
CT_026	Chuyaca	13,3	Petróleo Diésel	OP
CT_029	Cochamó	2,8	Petróleo Diésel	OP
CT_040_1	Degañ	32,0	Petróleo Diésel	OP
CT_040_2	Degañ II	18,8	Petróleo Diésel	OP
CT_047	El Canelo	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_048	El Canelo II	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_062	Hornopirén	3,8	Petróleo Diésel	OP
CT_087_1	Multiexport	0,8	Petróleo Diésel	OP
CT_087_2	Multiexport II	1,6	Petróleo Diésel	OP
CT_099	Palena	1,4	Petróleo Diésel	OP
CT_111	Trincao	17,5	Petróleo Diésel	OP
CT_116	Salmofood	1,6	Petróleo Diésel	OP
CT_124	Santa Bárbara	1,3	Petróleo Diésel	OP
CT_125	Santa Bárbara (Chaitén)	0,8	Petróleo Diésel	OP
CT_147	Trapén	80,8	Petróleo Diésel	OP
CT_167	Almendrado	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_213	Corcovado	9,0	Petróleo Diésel	AP
CT_217	Gami	2,9	Petróleo Diésel	OP
CT_219	Calfuco	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_220	Río Azul	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_221	PMGD TER Ciruelillo	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_222	Calafate	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_223	Alerce	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_230	Las Quemadas	9,0	Petróleo Diésel	OP
CT_234	Bluegate	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_238	Los Negros	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_242	Chifin	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_252	lagunitas	2,5	Petróleo Diésel	OP
CT_255	Llaguepe	1,6	Petróleo Diésel	OP
CT_258	El Jardín	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT_263	Las Dalias	3,0	Petróleo Diésel	OP

Bioenergía

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
BE_054	BioCircular Los Laureles	6,0	Biogás	CAL

Hidroeléctricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
CH0023	Canutillar	171,6	Convencional	OP
CH0024	Capullo	11,8	ERNC	OP
CH0045	Collil	7,0	ERNC	OP
CH0050	Cuchildeo	0,8	ERNC	OP
CH0055	Dongo	6,0	ERNC	OP
CH0055_1	Dongo (Aumento)	0,3	ERNC	AP
CH0063	Callao	3,3	ERNC	OP
CH0081	Ensenada	1,2	ERNC	OP
CH0098	La Arena	6,8	ERNC	OP
CH0101	La Flor	5,4	ERNC	CAD
CH0128	Los Pinos	2,9	ERNC	AP
CH0149	Nalcas	5,7	ERNC	OP
CH0170	Pirquinina	7,6	ERNC	AP
CH0177	Pulelfu	9,0	ERNC	OP
CH0189	Río Azul	1,4	ERNC	OP
CH0193	Río Blanco, Hornopiren Optimizacion	26,0	Convencional	CAD
CH0194	Río Blanco Rupanco	5,5	ERNC	CAD
CH0201	Río Negro	8,0	ERNC	AP
CH0204	Rucatayo	59,3	Convencional	OP
CH0215	Sendero de la luz	0,2	ERNC	AP
CH0224	Uso Particular	1,8	ERNC	AP
CH0253	Hidrobonito MC1	9,0	ERNC	OP
CH0254	Hidrobonito MC2	3,2	ERNC	OP
CH0290_1	Palmar	8,6	ERNC	OP
CH0290_2	Correntoso	8,4	ERNC	OP
CH0299	La Arena (Ampliación)	6,0	ERNC	AP
CH0306	María Elena	0,3	ERNC	OP
CH0308	Los Colonos	0,6	ERNC	OP
CH0332	Río Coihueco	1,8	ERNC	AP
CH0339	Río Chaica	7,3	ERNC	AP
CH0347	El Colorado	2,0	ERNC	OP
CH0350	Chanleufu II	3,4	ERNC	OP
CH0372	Cochamó	0,7	ERNC	OP
CH0377	MC3	2,8	ERNC	OP
CH0384	Terra Austral	0,8	ERNC	OP

Solares

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_1129	Hidrosolar Nalcas Bajo	3,1	FV-Hidro	AP
PV_1405	Pampa Alegre	9,0	FV	CAL
PV_1414	Las Mentas	9,0	FV	CAL
PV_1415	Cañal Bajo	9,0	FV	CAL
PV_1416	El Almud	7,0	FV	CAL

Estado

CAL: En Calificación
 AP: Con RCA (Aprobado)
 CONS: En Construcción
 PRU: En Pruebas
 OP: En Operación
 CAD: Caducado

Tipo

FV: Fotovoltaico
 CSP: Concentración Solar de Potencia
 WTE: Waste to Energy



Región de los Lagos

Infraestructura y estados

- Bioenergía
- Eólico
- Hidráulica >20 MW
- Hidráulica <20 MW
- Fotovoltaica
- Solar CSP
- Geotérmica
- Termoeléctrica
- En Operación
- En Pruebas
- En Construcción
- Aprobado (RCA)
- En Calificación
- RCA Caducada
- Línea de transmisión

Concesiones geotérmicas

- Explotación Vigente
- Solicitud Explotación
- Exploración Vigente
- Solicitud Exploración
- Exploración Vencida con Derecho Exclusivo

Límites administrativos

- Internacional
- Regional

SNASPE

- Parque Nacional
- Reserva Nacional
- Monumento Natural

Centros poblados

- Capital regional
- Ciudad
- Localidad
- Lago, laguna, embalse

Sistema de referencia UTM WGS 1984 - Huso 19 Sur
Fuente Infraestructura Eléctrica SEIA, CNE y MINENERGÍA (Diciembre 2023)

Instalaciones y Proyectos - Región de Aysén

Eólicos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Estado
PE_014_2	Alto Baguales 2	1,8	OP
PE_014_3	Alto Baguales (Ampliación)	30,4	AP
PE_145	Kosten Aike	36,0	AP

Hidroeléctricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
CH0013	Aysén	6,6	ERNC	OP
CH0077	El Toqui (Ampliación)	3,9	ERNC	AP
CH0080	El Traro	0,6	ERNC	OP
CH0102	Lago Atravesado	11,0	ERNC	OP
CH0144	Monreal	3,0	ERNC	OP
CH0379	San Víctor	3,0	ERNC	OP
CH0388	Nuevo Reino	0,3	ERNC	OP

Solares

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_0919	El Blanco	3,0	FV	OP

Termoeléctricos

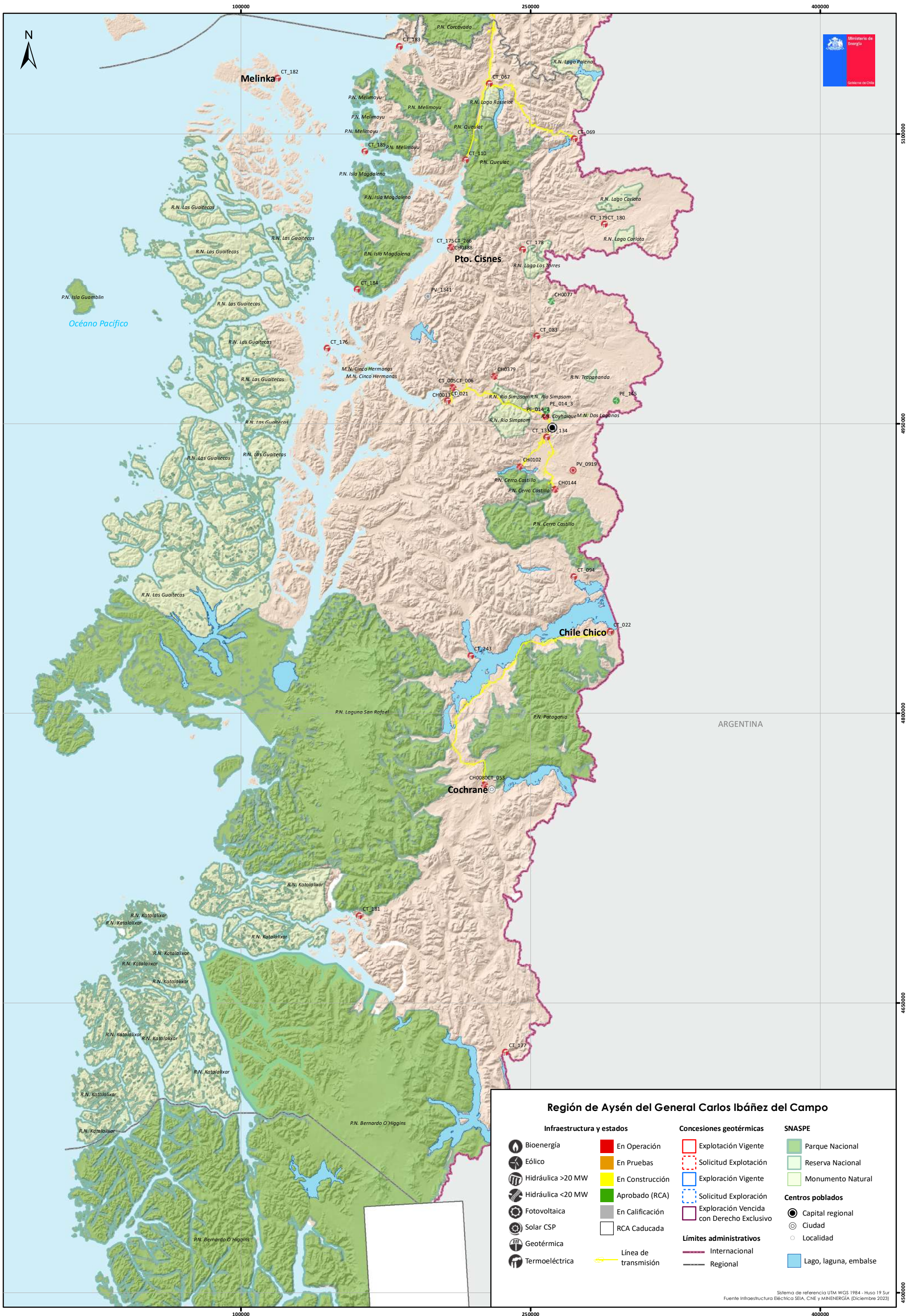
ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT_005	Aysén Térmico	1,2	Petróleo Diésel	OP
CT_006	Aysén Térmico Provisoria	1,4	Petróleo Diésel	OP
CT_021	Chacabuco	7,3	Petróleo Diésel	OP
CT_022	Chile Chico	2,3	Petróleo Diésel	OP
CT_053	El Traro	0,7	Petróleo	OP
CT_058	Futaleufú	1,2	Petróleo Diésel	OP
CT_067	La Junta	0,5	Petróleo Diésel	OP
CT_069	Lago Verde	0,4	Petróleo Diésel	OP
CT_083	Mañihuales	1,6	Petróleo Diésel	OP
CT_094	Puerto Ibáñez	0,4	Petróleo Diésel	OP
CT_110	Puyuhuapi	0,3	Petróleo Diésel	OP
CT_133	Tehuelche	11,7	Petróleo Diésel	OP
CT_134	Tehuelche Provisoria	5,0	Petróleo Diésel	OP
CT_175	Cisnes	0,6	S/I	OP
CT_176	Huichas	0,5	S/I	OP
CT_177	Villa O'Higgins	0,2	S/I	OP
CT_178	Amengual	0,1	S/I	OP
CT_179	Tapera 1	0,1	S/I	OP
CT_180	Tapera 2	0,1	S/I	OP
CT_181	Tortel	0,2	S/I	OP
CT_182	Melinka y Repollal	1,2	S/I	OP
CT_183	Raúl Marín Balmaceda	0,2	S/I	OP
CT_184	Puerto Gaviota	0,1	S/I	OP
CT_185	Puerto Gala	0,2	S/I	OP
CT_243	Tranquilo	0,4	Petróleo Diésel	OP
CT_266	Nuevo Reino	0,9	Petróleo Diésel	OP

Estado

CAL: En Calificación
 AP: Con RCA (Aprobado)
 CONS: En Construcción
 PRU: En Pruebas
 OP: En Operación
 CAD: Caducado

Tipo

FV: Fotovoltaico
 CSP: Concentración Solar de Potencia
 WTE: Waste to Energy



Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo

Infraestructura y estados		Concesiones geotérmicas		SNASPE	
	Bioenergía		En Operación		Parque Nacional
	Eólico		En Pruebas		Reserva Nacional
	Hidráulica >20 MW		En Construcción		Monumento Natural
	Hidráulica <20 MW		Aprobado (RCA)		Solicitud Explotación
	Fotovoltaica		En Calificación		Solicitud Exploración
	Solar CSP		RCA Caducada		Exploración Vencida con Derecho Exclusivo
	Geotérmica		Línea de transmisión		Límites administrativos
	Termoeléctrica		Internacional		Regional
			Capital regional		Ciudad
			Localidad		Lago, laguna, embalse

Sistema de referencia UTM WGS 1984 - Huso 19 Sur
Fuente Infraestructura Eléctrica SEA, CNE y MINENERGÍA (Diciembre 2023)

Instalaciones y Proyectos - Región de Magallanes

Eólicos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Estado
PE_075	Cabo Negro	2,55	OP
PE_108	Vientos Patagónicos	10,35	OP
PE_183	Piloto H2V HIF	3,4	OP
PE_184	Faro del Sur	384	CAL

Termoeléctricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT_104	Porvenir	11,1	Gas Natural-Petróleo	OP
CT_105	Puerto Natales	13,5	Gas Natural-Petróleo	OP
CT_106	Puerto Williams	2,4	Petróleo	OP
CT_108	Punta Arenas	9,8	Petróleo Diésel-Gas Natural	OP
CT_148	Tres Puentes	81,7	Gas Natural-Petróleo	OP
CT_194	Puerto Natales Turbogenerador	3,5	Gas Natural-Diésel	AP

Estado

CAL: En Calificación
AP: Con RCA (Aprobado)
CONS: En Construcción
PRU: En Pruebas
OP: En Operación
CAD: Caducado

Tipo

FV: Fotovoltaico
CSP: Concentración Solar de Potencia
WTE: Waste to Energy



Región de Magallanes y la Antártica Chilena

Infraestructura y estados

- Bioenergía
- Eólico
- Hidráulica >20 MW
- Hidráulica <20 MW
- Fotovoltaica
- Solar CSP
- Geotérmica
- Termoeléctrica
- En Operación
- En Pruebas
- En Construcción
- Aprobado (RCA)
- En Calificación
- RCA Caducada
- Línea de transmisión

Concesiones geotérmicas

- Explotación Vigente
- Solicitud Explotación
- Exploración Vigente
- Solicitud Exploración
- Exploración Vencida con Derecho Exclusivo

Límites administrativos

- Internacional
- Regional

SNASPE

- Parque Nacional
- Reserva Nacional
- Monumento Natural

Centros poblados

- Capital regional
- Ciudad
- Localidad
- Lago, laguna, embalse

Sistema de referencia UTM WGS 1984 - Huso 19 Sur
Fuente Infraestructura Eléctrica SEIA, CNE y MINENERGÍA (Diciembre 2023)



Referencias

- INE. (2017). Base de datos centros poblados.
- Minenergía. (diciembre de 2023). Base de datos concesiones geotérmicas.
- SEIA, CEN, CNE. (diciembre de 2023). Base de datos instalaciones y proyectos de generación eléctrica.
- Minenergía. (junio de 2019). Base de datos líneas de transmisión eléctrica.
- MMA. (2019). Base de datos sistema nacional de áreas protegidas del estado.
- SIIT-BCN. (2010). Base de datos cuerpos de agua.
- INE. (2017). Base de datos división político administrativa.

