

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

*datos a junio de 2023*



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

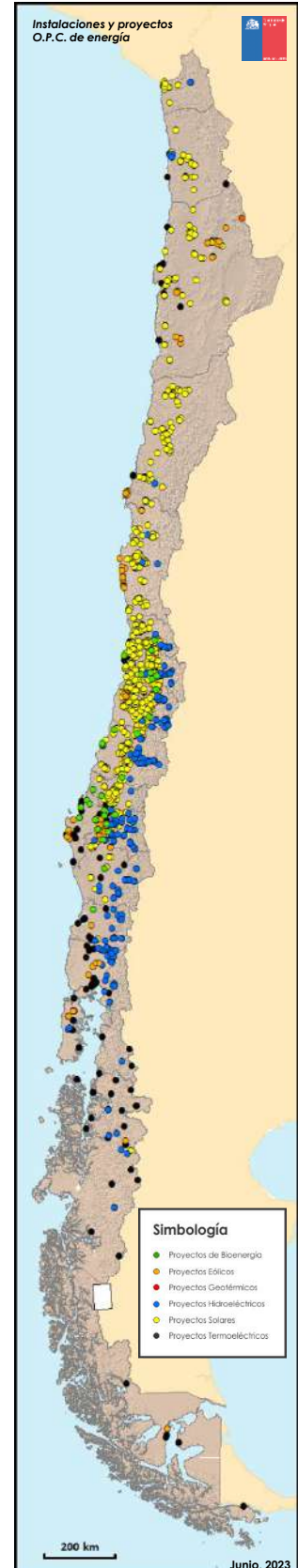
## Introducción

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 junio 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 junio 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 junio de 2023.

A modo de complemento, los mapas contienen información cartográfica base, tal como los límites político administrativos, centro 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	CONS
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	CONS
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	CAL

### 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	13,2	Petróleo Diésel	OP
CT_203	Parinacota	38,0	Fuel Oil Nro 6	AP

### Concesiones Geotérmicas

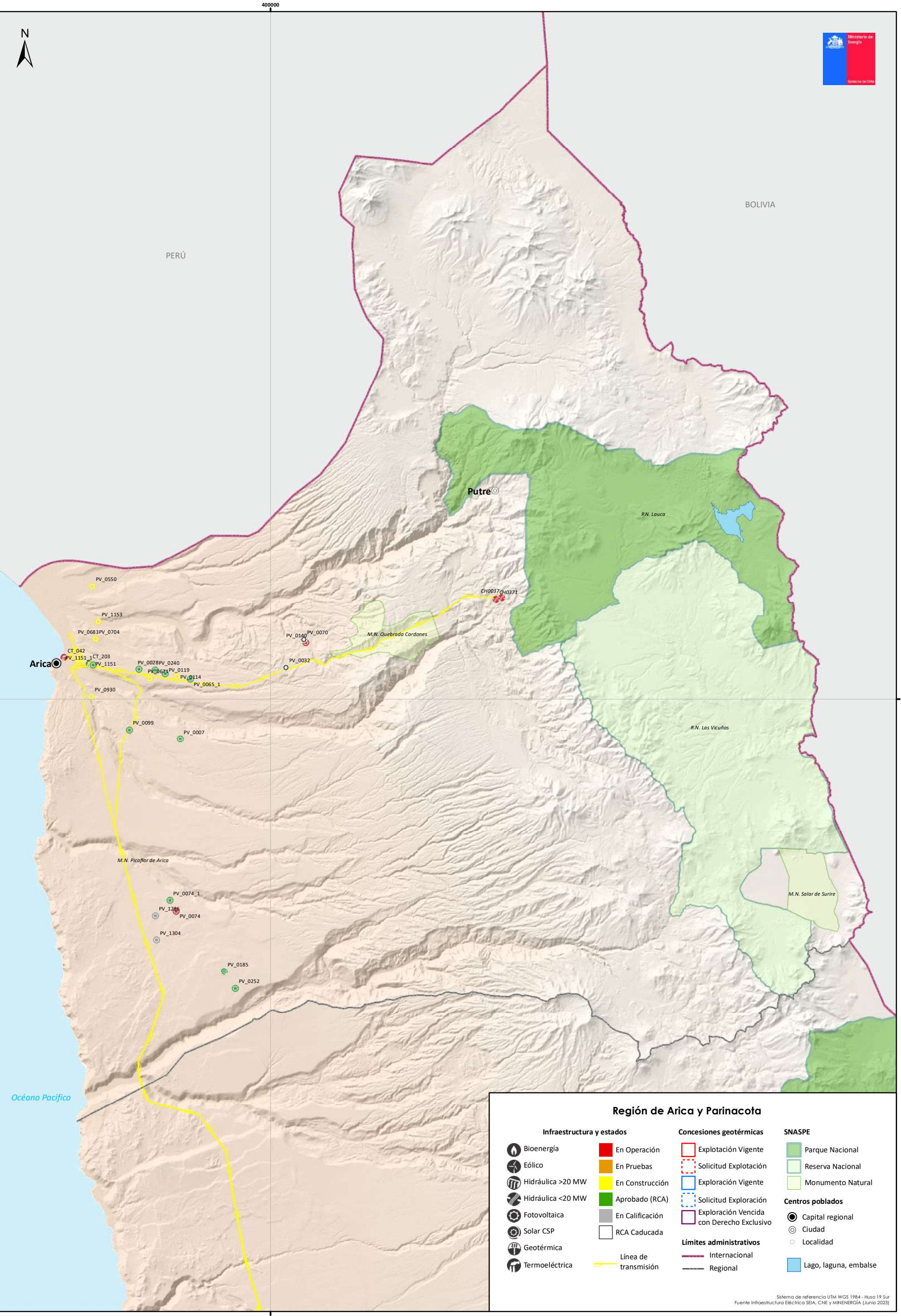
ID	Nombre	Tipo	Concesionario/Solicitante	Hectáreas
CG_EXPT_015	Licanura 3	Explotación Vigente	Transmark Chile SpA	2.160

#### 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		
<b>Infraestructura y estados</b>	<b>Concesiones geotérmicas</b>	<b>SNASPE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bioenergía</li> <li>Eólico</li> <li>Hidráulica &gt;20 MW</li> <li>Hidráulica &lt;20 MW</li> <li>Fotovoltaica</li> <li>Solar CSP</li> <li>Geotérmica</li> <li>Termoeléctrica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>En Operación</li> <li>En Pruebas</li> <li>En Construcción</li> <li>Aprobado (RCA)</li> <li>En Calificación</li> <li>RCA Caducada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Explotación Vigente</li> <li>Solicitud Explotación</li> <li>Exploración Vigente</li> <li>Solicitud Exploración</li> <li>Exploración Vencida con Derecho Exclusivo</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Línea de transmisión</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Límites administrativos</li> <li>Internacional</li> <li>Regional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parque Nacional</li> <li>Reserva Nacional</li> <li>Monumento Natural</li> </ul>
		<b>Centros poblados</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Capital regional</li> <li>Ciudad</li> <li>Localidad</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Lago, laguna, embalse</li> </ul>

## 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	105,0	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	CONS
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	CAL

### Concesiones Geotérmicas

ID	Nombre	Tipo	Concesionario/Solicitante	Hectáreas
CG_EXPT_010	Oica	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

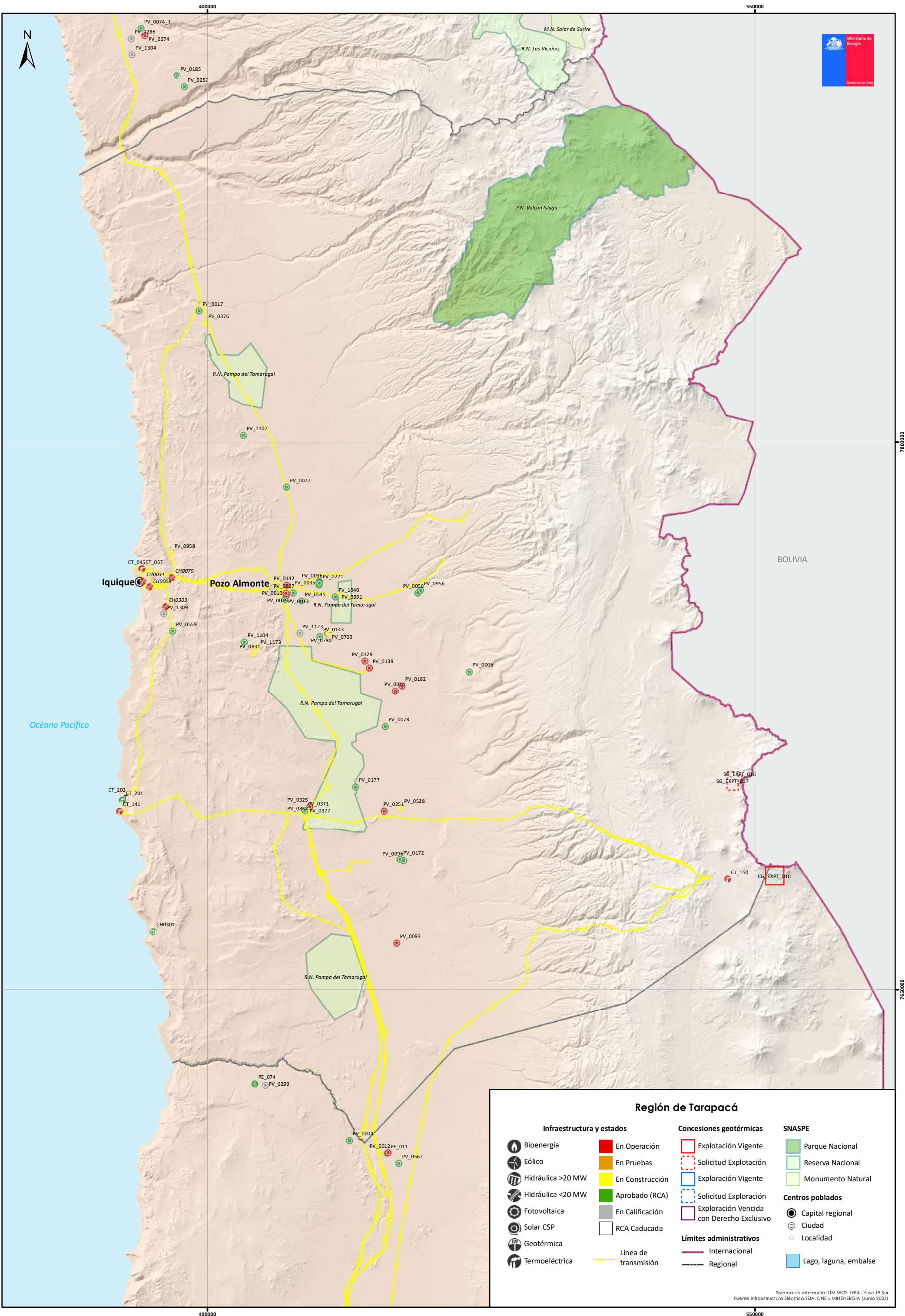
ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT_045	Zofri	5,8	Petróleo Diésel	OP
CT_057	Estandartes	6,2	Petróleo Diésel	OP
CT_141	Termoeléctrica Tarapacá	20,0	Petróleo Diésel	OP
CT_150	Ujina	44,1	Fuel Oil Nro 6	OP
CT_201	Pacífico	350,0	Carbón	AP
CT_202	Patache	110,0	Carbón	CAD

### 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)		Solicitud Explotación	
	Fotovoltaica		En Calificación		Solicitud Exploración	
	Solar CSP		RCA Caducada		Exploración Vencida con Derecho Exclusivo	
	Geotérmica		Línea de transmisión		Límites administrativos Internacionales	
	Termoeléctrica		Límites administrativos Regionales		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 (Junio 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	86,6	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	180,0	FV	PRU
PV_0020_3	Andes Solar II B (Ampliación)	17,0	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	Cruceiro	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	PV Cerro Dominador	99,9	FV	AP
PV_0062	Puerto Seco Solar	9,0	FV	OP
PV_0066	Calama Solar	9,0	FV	OP
PV_0076	Juya	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	58,1	FV	OP
PV_0087	Finis Terrae Etapa I (Ampliación)	126,2	FV	OP
PV_0087_1	Finis Terrae, Extensión Etapa 2	18,0	FV	PRU
PV_0088	Parque Solar Finis Terrae	137,3	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	PV 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	Virjes 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	Grâce	27,5	FV	AP
PV_0115	Aguas Blancas 2	72,0	FV	CAD
PV_0117	Las Luces	24,0	FV	CAD
PV_0118	Coya	177,7	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 Sky 3	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	FV de los Andes	8,9	FV	OP
PV_0211	CEME 1	380,0	FV	CONS
PV_0245	Likana Solar	450,0	CSP	AP
PV_0247_1	Elena Etapa I (Fase I)	67,5	FV	PRU
PV_0258	Santa Isabel Etapa I	165,8	FV	OP
PV_0299	ERNC Loa	270,0	FV	CAL
PV_0300	PV 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	PV Painé	9,0	FV	OP
PV_0397	Tamaya Solar	112,9	FV	OP
PV_0437	Mitichi	9,0	FV	OP
PV_0465	El Aguillucho	12,0	FV	AP
PV_0469	Kikilir	9,0	FV	OP
PV_0470	Lockma	9,0	FV	OP
PV_0508_1	Las Salinas - Etapa 1	58,6	FV	CONS
PV_0508_2	Las Salinas - Etapa 2	34,8	FV	CONS
PV_0508_3	Las Salinas - Etapa 3	122,8	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	Angamos	9,0	FV	PRU
PV_0623	Mitchilla	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	Milla del Verano	90,0	FV	AP
PV_0773	Estepa Solar	557,0	FV	AP
PV_0775	Pangul	9,0	FV	CONS
PV_0785	San Pedro	102,2	FV	OP
PV_0833_1	Armazones	5,0	FV	OP
PV_0833_2	Parantal	4,0	FV	OP

## Éólicos

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	PRU
PE_009	Andes Wind Parks	65,0	AP
PE_010	Calama	128,0	CAD
PE_011	Quillagua	100,0	AP
PE_017	Éolica Taltal	98,1	OP
PE_026	Tchamma	155,4	OP
PE_026_1	Tchamma (Ampliación)	17,5	CONS
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	159,4	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	793,6	AP
PE_150	ERNC Antofagasta	496,0	CAL
PE_161	Morros	192,0	AP
PE_165	Wayra	416,0	CAL
PE_173	Pampa Fidella	336,6	CAL
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 Tatío	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	Oica	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	Carbon	OP
CT_059	inacal	5,9	Fuel Oil Nro 6	OP
CT_066	noia	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 Acido Sulfúrico Mejillones	18,4	Cogeneración	OP
CT_130	Taltal	240,1	Gas Natural	OP
CT_136	Angamos	501,6	Carbon-Petcoke	OP
CT_137	Cochrane	489,6	Carbon-Petcoke	OP
CT_138	Horritos	157,6	Carbon	OP
CT_139	Mejillones	532,0	Carbon-Gas Natural	OP
CT_140	Norquén	262,3	Carbon-Petcoke	OP
CT_142	Tocopilla	428,5	Petróleo Diésel	OP
CT_161	EM	348,0	Carbon	OP
CT_195	Ttanti	1290,0	Gas Natural-Diésel	AP
CT_198	Luz Minera	760,0	Gas Natural-Diésel	AP
CT_199	Ilapa	250,0	Gas Natural	AP
CT_208	Capricornio	31,1	Fuel Oil Nro 6	AP

## Solares (continuación)

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_0845	Pedro de Valdivia	130,2	FV	AP
PV_0867	Changos Solar	471,3	FV	AP
PV_0868	Antico	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-Éólico	AP
PV_0879	Pampa Lubrillo	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	Bonsort	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	193,0	FV-Éólico	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-Éólico	CAL
PV_1347	Pampas	252,0	FV-Éólico	CAL
PV_1350	Cristales	379,0	FV	CAL

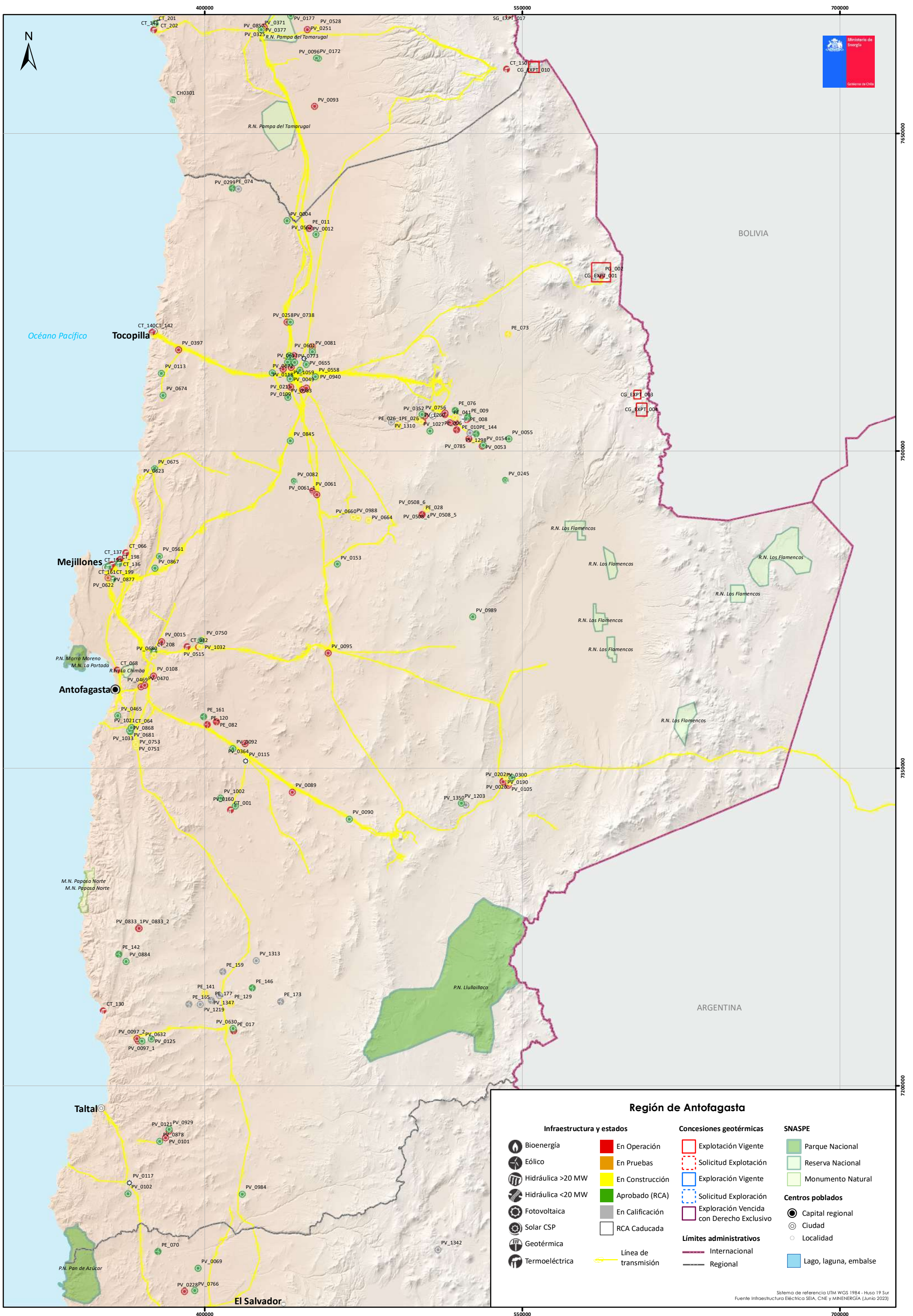
## Estado

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)	Capital regional
Fotovoltaica	En Calificación	Ciudad
Solar CSP	RCA Caducada	Localidad
Geotérmica	Explotación Vigente	Lago, laguna, embalse
Termoeléctrica	Solicitud Explotación	
	Exploración Vigente	
	Solicitud Exploración	
	Exploración Vencida con Derecho Exclusivo	
	Límites administrativos	
	Línea de transmisión	
	Internacional	
	Regional	

## Instalaciones y Proyectos - Región de Atacama

### Solares

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_0002	Desierto de Atacama	120,0	FV	AP
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	Javiera	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	369,6	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	AP
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	9,0	FV	PRU
PV_0621	North West	9,0	FV	CONS
PV_0642	Corso	9,0	FV	CONS
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	8,0	FV	PRU

### 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	165,3	PRU

### Hidroeléctricos

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

### Termoeléctricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT_002	Andes Generación	34,2	Petróleo Diésel	OP
CT_016	Cardones	154,2	Petróleo Diésel	OP
CT_019	Cenizas	5,1	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	Termopacifico	95,6	Petróleo Diésel	OP
CT_164	Pajonales	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	66,9	Fuel Oil Nro 6	PRU

### 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	PRU
PV_0834	Pampa Bellavista	9,0	FV	AP
PV_0893	Castilla	2,8	FV	OP
PV_0925	Michay	9,0	FV	CAL
PV_0933	Jotabeche	9,0	FV	PRU
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_1205	El Sauce	100,0	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	CAL
PV_1343	Zorzalito	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 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 (Junio 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	PRU
PV_0071	El Salitral	3,0	FV	OP
PV_0091	El Pelicano	105,0	FV	OP
PV_0131	SDGv01	1,3	FV	OP
PV_0133	Tambo Real	2,9	FV	OP
PV_0136	Lomas Coloradas	2,0	FV	OP
PV_0137	Pamo	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 Atilillo Solar	30,3	FV	AP
PV_0224	La Huella	84,0	FV	OP
PV_0235	Chuchifilí	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	Suniumter	9,0	FV	OP
PV_0324	Grañate	9,0	FV	OP
PV_0327	Talhuén	3,0	FV	OP
PV_0337	Huazqueñón	9,0	FV	PRU
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 Sx	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	Pichidangui	9,0	FV	CONS
PV_0611	Santa Lucía	6,9	FV	CONS
PV_0646	Suanguali	9,0	FV	AP
PV_0648	Maimalcán	9,0	FV	CONS
PV_0653	Lucas Solar	9,0	FV	CONS
PV_0654	Peñón Solar	9,0	FV	CONS
PV_0663	El Rayador	9,0	FV	CONS
PV_0667	Persefone Solar	9,0	FV	CONS
PV_0668	Las Mercedes (de Coquimbo)	9,0	FV	AP
PV_0707	Los Nogales	9,0	FV	CONS
PV_0728	Quebrada de Talca	9,0	FV	CONS
PV_0734	Siete Colores	3,0	FV	CONS
PV_0734_1	Siete Colores Ampliación	6,0	FV	CONS
PV_0737	Fundo San Isidro	9,0	FV	CONS
PV_0762	El Gaviotín	9,0	FV	PRU
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	CONS
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	Paihuén	9,0	FV	CONS

### Edílicos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Estado
PE_003	Talinay II	500,0	AP
PE_005	Edílica Los Cururos	107,7	OP
PE_032	Punta Sierra	81,2	OP
PE_034	Edílica Punta Palmeras	44,7	OP
PE_042	Canela	18,0	OP
PE_043	Canela II	59,4	OP
PE_047	Edílica El Arrayán	115,0	OP
PE_049	La Cachina	66,0	AP
PE_051	La Gorgonia	76,0	OP
PE_057	Edílica Punta Colorada	20,0	OP
PE_065_1	Edílica Talinay Oriente	89,6	OP
PE_065_2	Edílica Talinay Poniente	60,1	OP
PE_067	Edílica 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_151	Quebrada Seca	107,5	CAL
PE_175	Hibrido Amolanas	117,0	AP

### 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 Peñón 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	Talcuna	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)

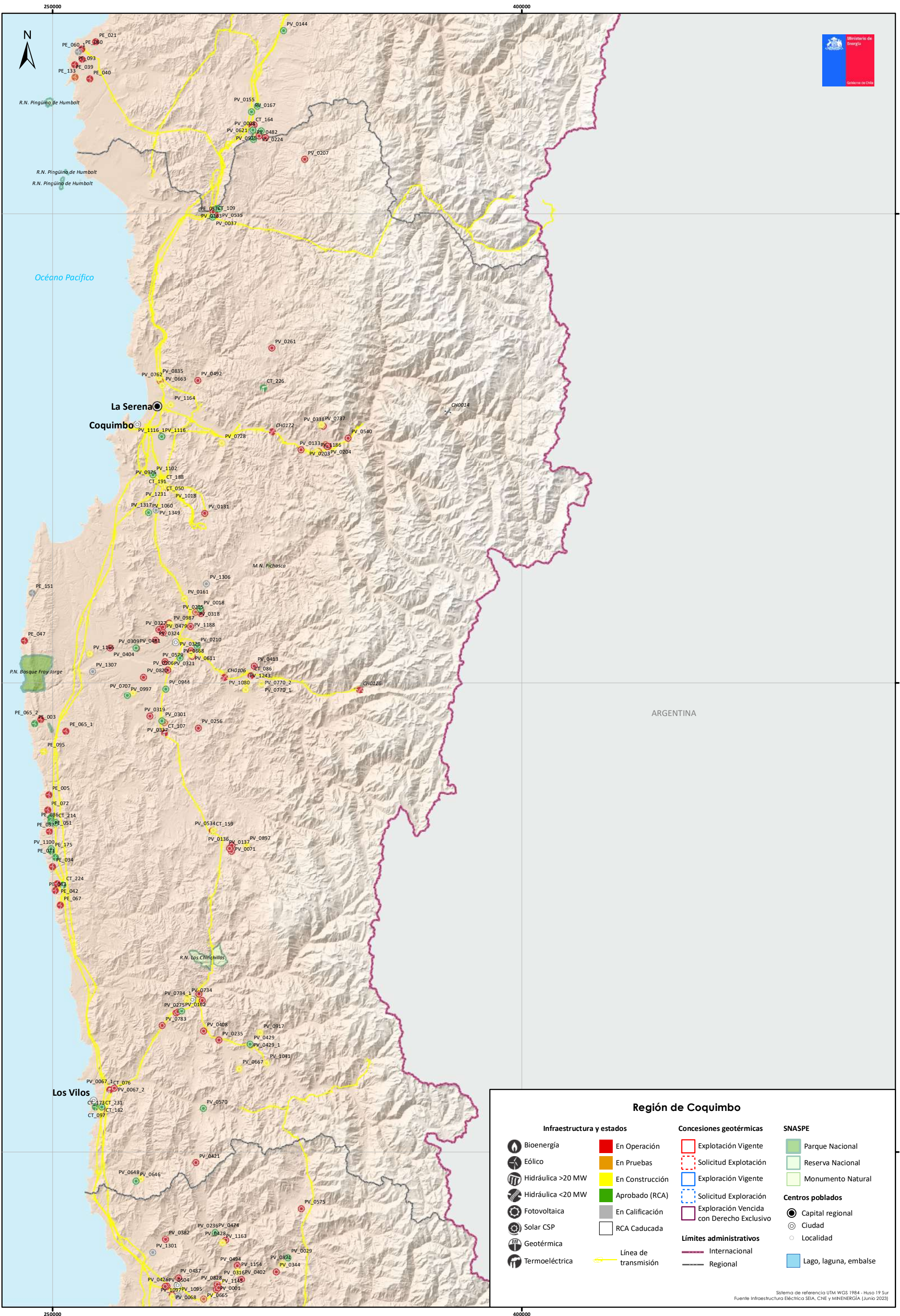
ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_0987	Orquídea Solar	3,0	FV	CONS
PV_0997	PMGD 3091	3,0	FV	AP
PV_1007	Camarico Solar	9,0	FV	AP
PV_1018	Don Oscar Solar	9,0	FV	CONS
PV_1041	Plaza Sunlight	9,0	FV	CONS
PV_1060	El Peñón	9,0	FV	AP
PV_1080	El Palqui	2,8	FV	CONS
PV_1100	Hibrido Amolanas	82,1	FV-Edílica	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	CAL
PV_1164	Las Gaviotas	3,0	FV	CONS
PV_1166	Ramirez del Verano Solar	3,0	FV	CONS
PV_1180	Olivier	3,0	FV	PRU
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	Olivia	3,0	FV	PRU
PV_1243	Sirimavo	3,0	FV	CONS
PV_1306	La Chupalla	129,0	FV	CAL
PV_1307	Las Terrazas (Coquimbo)	268,6	FV	CAL
PV_1317	Soy Solar	3,0	FV	CONS
PV_1349	Chirihue	24,0	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	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	
Línea de transmisión	Exploración Vigente	
	Solicitud Exploración	
	Exploración Vencida con Derecho Exclusivo	
	Límites administrativos	
	Internacional	
	Regional	
	Capital 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 Tonada	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	Alicante	3,0	FV	OP
PV_0345	Rodeo	3,0	FV	OP
PV_0346	Piquero	9,0	FV	OP
PV_0365	El Manzano II	6,0	FV	CONS
PV_0366	Taboango	9,0	FV	CONS
PV_0382	Aritzia	2,7	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 Valparaiso Valdeés	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	Inauero Solar	2,7	FV	OP
PV_0428	Montt Solar	3,0	FV	OP
PV_0430	Pedrerros Solar	3,0	FV	OP
PV_0433	San Alfonso	7,5	FV	OP
PV_0453	Tuciquere	3,0	FV	OP
PV_0454	Konda	3,0	FV	OP
PV_0487	La Ligua	3,0	FV	OP
PV_0494	Los Paltos	2,7	FV	OP
PV_0498	Catemu	2,0	FV	OP
PV_0504	Pullali	3,0	FV	OP
PV_0506	Caími	0,2	FV	OP
PV_0517	Taramo Solar	9,0	FV	OP
PV_0553	Litoral	9,0	FV	OP
PV_0554	La Peña	9,0	FV	AP
PV_0557	La Peña	9,0	FV	CONS
PV_0571	Neasta de Los Andes	152,5	FV	PRU
PV_0575	Esfera	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	PRU
PV_0666	Ramini Solar	9,0	FV	PRU
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	Ahuahue	6,0	FV	CONS
PV_0778	Palto 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	PSF San Francisco V	6,0	FV	CONS
PV_0852	Leyda	80,0	FV	CONS
PV_0853	Cañones Sunlight	9,0	FV	OP
PV_0859	SLK CB Nueve	3,0	FV	OP
PV_0864	Gran Rinconada Norte	7,0	FV	AP
PV_0869	Viledo del Verano	9,0	FV	AP
PV_0871	Jardín Solar Petorca	9,0	FV	CONS
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	Tortolas 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 Cataipilco	9,0	FV	CONS
PV_0974	San Isidro	9,0	FV	CONS
PV_0980	Taboango PMG	3,0	FV	AP
PV_0986	Lancura	9,0	FV	CONS
PV_1011	Caleu	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	Jilú Jilú	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	CONS
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	CAL
PV_1097	Cóndor La Ligua II	6,0	FV	CONS
PV_1139	Ahuiruca del Verano	3,0	FV	CONS
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

## Fólicas

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

## Termoeléctricas

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT_007	Biocruz	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	57,9	Petróleo Diésel	OP
CT_033	Concón	2,3	Petróleo Diésel	OP
CT_038	Curuma	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	Nehuenco	327,0	Gas Natural	OP
CT_089	Nehuenco 9B	106,9	Petróleo Diésel	OP
CT_090	Nehuenco 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_111	Quintero	255,2	Petróleo Diésel	OP
CT_120	San Isidro	371,6	Gas Natural	OP
CT_121	San Isidro II	380,0	Gas Natural	OP
CT_132	Tapihue	6,4	Gas Natural	OP
CT_145	Tomaval	2,9	Petróleo Diésel	OP
CT_152	Ventanas II	193,5	Carbón	OP
CT_158	Liguas Concón	6,0	Gas Natural	OP
CT_171	Spallitura	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	Ermitarío	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 Molle	4,1	Biogás	OP
BE_052	Doña Javiera	2,9	Biogás	OP

## Hidroeléctricas

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
CH0016	Blanco	52,9	Convencional	OP
CH0034	Chacabuco	25,6	Convencional	OP
CH0076	El Tártaro	0,1	ERNC	OP
CH0092	Hornos	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	CONS
PV_1167	Ceres	9,0	FV	CONS
PV_1169	Las Penitas	9,0	FV	CONS
PV_1184	Cuadrado del Sol	2,8	FV	CONS
PV_1194	Rivazazura 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	CAL
PV_1217	Sol de Valle Hermoso	9,0	FV	CAL
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	Porota Solar	6,0	FV	CONS
PV_1290	Los Maquis Solar	9,0	FV	CAL
PV_1297	Alghero Solar	7,7	FV	CAL
PV_1299	Menza Solar	6,5	FV	CAL
PV_1301	Quinquimo Solar	127,7	FV	CAL
PV_1302	Livorno Solar	5,0	FV	CAL
PV_1316	Mirador de León	2,7	FV	CONS
PV_1329	Concón	0,1	FV	OP
PV_1344	El Roble (Valparaíso)	6,0	FV	CAL
PV_1346	Ana Solar	7,7	FV	CAL
PV_1357	Juncal Solar	9,0	FV	CAL
PV_1359	Alicante	70,0	FV	CAL
PV_1360	Manzano III	2,4	FV	CAL
PV_1366	Ray 1	44,1	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

ARGENTINA

Océano Pacífico

Los Vilos

Concón

Viña del Mar

Valparaíso

San Antonio

Melipilla

Santiago

San Felipe

### Región de Valparaíso

#### 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

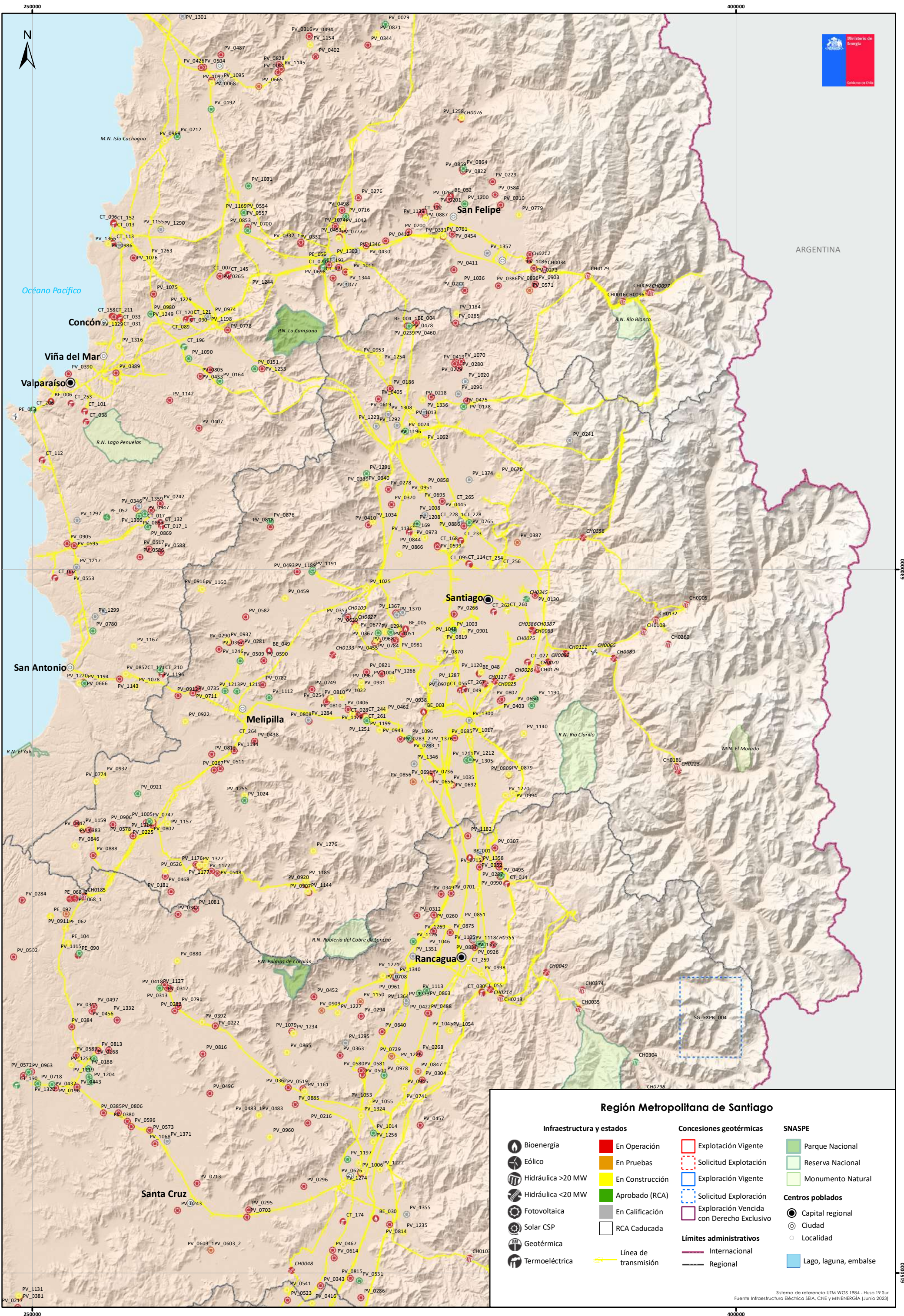
- #### SNASPE
- Parque Nacional
  - Reserva Nacional
  - Monumento Natural
- #### Centros poblados
- Capital regional
  - Ciudad
  - Localidad
  - Lago, laguna, embalse

250000

400000







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)	
Fotovoltaica	En Calificación	
Solar CSP	RCA Caducada	
Geotérmica	Explotación Vigente	Centro poblado
Termoeléctrica	Solicitud Explotación	Ciudad
Línea de transmisión	Exploración Vigente	Localidad
	Solicitud Exploración	
	Exploración Vencida con Derecho Exclusivo	
	<b>Límites administrativos</b>	
	Internacional	
	Regional	
	Lago, laguna, embalse	

Sistema de referencia UTM WGS 1984 - Huso 19 Sur  
Fuente: Infraestructura Eléctrica SEIA, CNE y MINENERGÍA (Junio 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	Marchigue 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	Roviani	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	2,7	FV	OP
PV 0330	Luders	3,0	FV	OP
PV 0343	El Picurro	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	3,0	FV	OP
PV 0381	Rangul	3,0	FV	OP
PV 0384	Nituco 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	Marchigue VII	3,0	FV	OP
PV 0452	Lorato 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	Pipilón	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	Quelthue Solar	3,0	FV	OP
PV 0581	Pitotoy	3,0	FV	OP
PV 0589	Torcizas	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	PRU
PV 0603_2	Lima	3,0	FV	PRU
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	6,7	FV	OP
PV 0703	Nancagua	6,0	FV	OP
PV 0708	Hefeco 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	4,9	FV	PRU
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 Murala	3,0	FV	OP
PV 0909	Coltauco Almendro	2,9	FV	PRU
PV 0911	Guaraná	3,0	FV	PRU
PV 0926	La Gambaña	5,0	FV	OP
PV 0945	Rengo Solar	7,0	FV	CONS
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	Aldebarán	6,0	FV	CONS
PV 1014	Pelequén	175,0	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	Maitos Sunlight	9,0	FV	CONS
PV 1054	Lirios de Chumauquito	8,5	FV	CONS
PV 1055	Santa Ines Sunray	8,0	FV	CONS

## Hidroeléctricas

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
CH0035	Chacayes	111,7	Convencional	OP
CH0048	Convento Viejo	15,7	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	Sausal	80,0	Convencional	OP
CH0214	Sausalito	11,2	ERNC	OP
CH0298	Cipresillos	11,9	ERNC	OP
CH0304	Nido de Agujas	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 Dornas (Ampliación)	12,0	ERNC	AP
CH0374	Pangal	36,9	Convencional	OP
CH0378	Corrales	3,0	ERNC	OP
CH0380	Punta del Viento	2,9	ERNC	OP
CH0381	Ampliación CH Dos Valles	4,5	ERNC	CONS
CH0383	Piedras Negras	3,0	ERNC	CONS

## Eólicos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Estado
PE 062	Manantiales	27,1	CONS
PE 068_1	Ucuquer	7,1	OP
PE 068_2	Ucuquer II	10,3	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 Pacífico	14,3	Biomasa	OP
BE 030	Tamm	0,2	Bogás	OP

## Concesiones Geotérmicas

ID	Nombre	Tipo	Concesionario/Solicitante	Hectáreas
CG_EXPT_009	Tinguiririca	Explotación Vigente	Energía Andina S.A.	6.173
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	Cachapoal	Solicitud de Exploración	Transmark Chile SpA	22.100

## Termoeléctricas

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT 014	Candelaria	247,9	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 180	Doña Luema	40,6	Petróleo Diésel	AP
CT 259	Coya	3,0	Petróleo Diésel	CONS

## Solares (continuación)

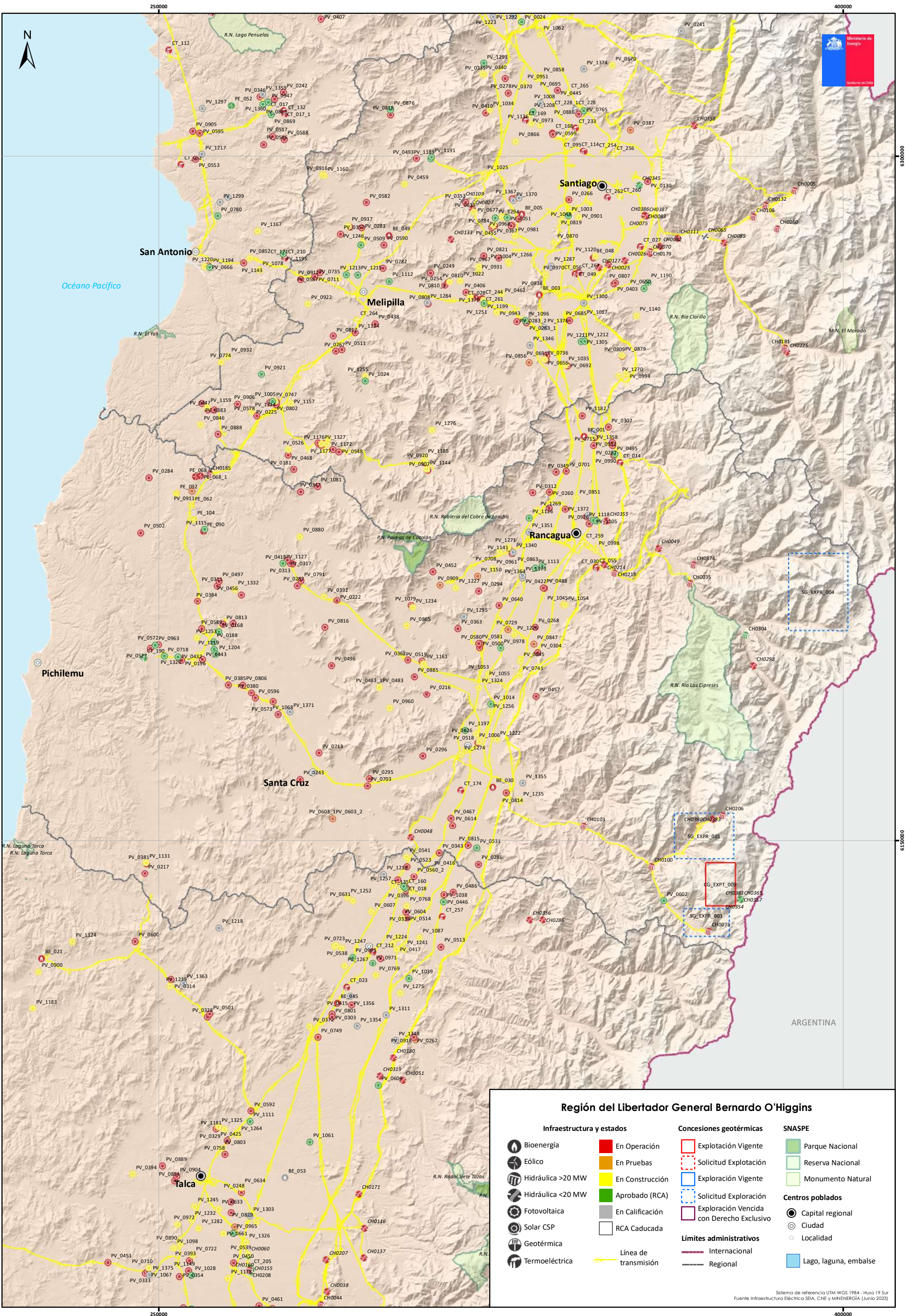
ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV 1068	Colchagua	2,7	FV	OP
PV 1079	Yabhue del Verano	3,0	FV	OP
PV 1081	El Sharon	3,0	FV	OP
PV 1105	PSF CE Machali	10,8	FV	AP
PV 1113	El Membrillar	11,0	FV	AP
PV 1115	Pulin	60,0	FV	AP
PV 1118	El Guindal	9,8	FV	AP
PV 1119	Observatorio del Verano	100,0	FV	AP
PV 1126	Faro de Santa Elena	10,7	FV	AP
PV 1127	Buganvilla	14,0	FV	AP
PV 1131	Rangul Solar Norte	2,9	FV	CONS
PV 1141	Aromo del Verano	3,0	FV	OP
PV 1150	Coínco	2,8	FV	PRU
PV 1161	El Cardenal	3,0	FV	CONS
PV 1182	Río Peuco	2,8	FV	OP
PV 1197	Las Guindillas	9,0	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	El Loreto	2,7	FV	CONS
PV 1234	El Interflector	2,7	FV	CONS
PV 1235	Don Matias	2,7	FV	CONS
PV 1253	Waraira	2,8	FV	CONS
PV 1256	Quilaplán	2,9	FV	CONS
PV 1269	EA SF Graneros	3,0	FV	CONS
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 Millagro	6,0	FV	CAL
PV 1351	San Ramón (O'Higgins)	9,0	FV	CAL
PV 1355	Picopán	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 1371	Talimón	5,2	FV	CAL
PV 1372	Los Quiles	9,0	FV	CAL
PV 1373	José Solar	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

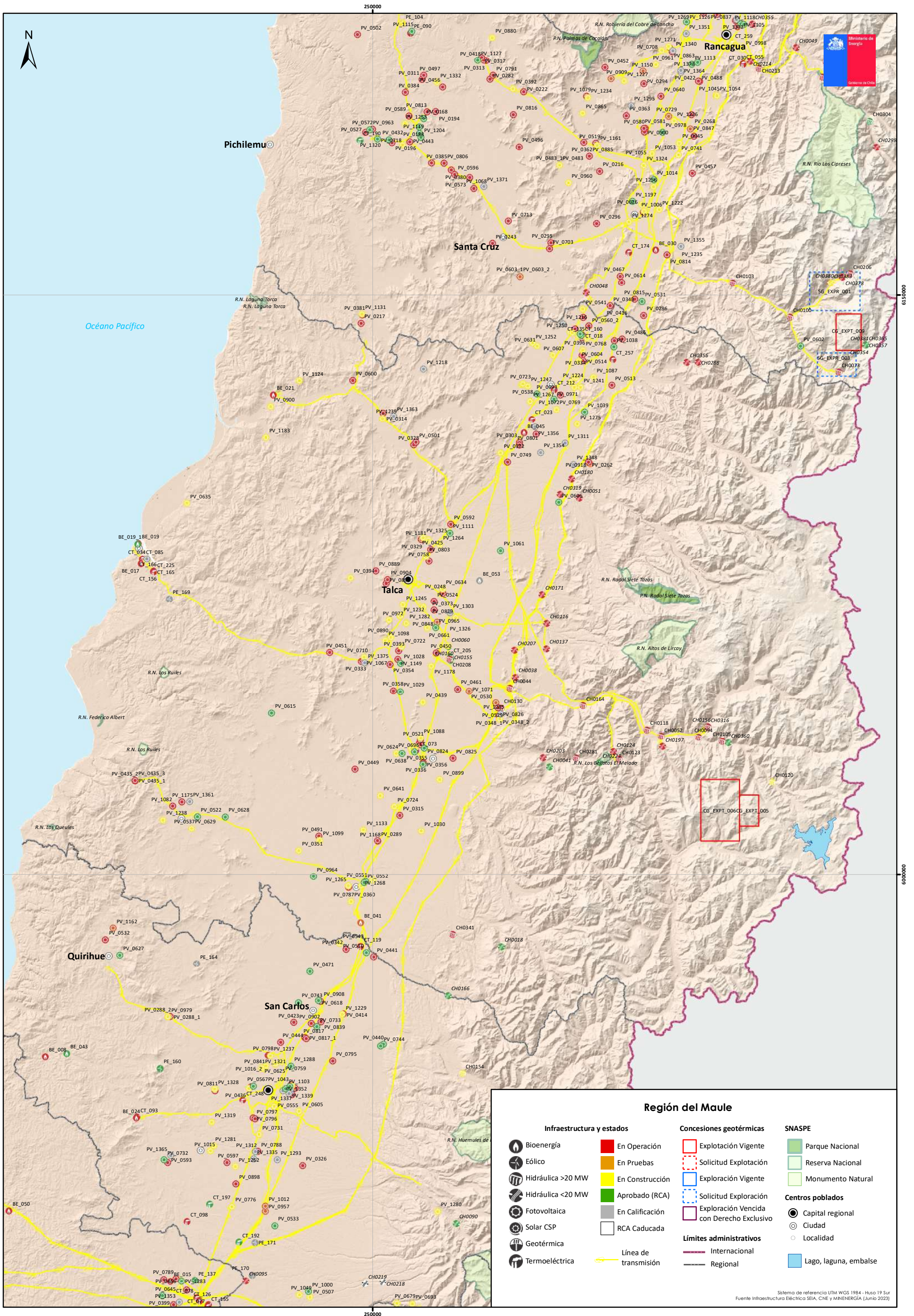


### Región del Libertador General Bernardo O'Higgins

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)		Solicitud Exploración
	Fotovoltaica		En Calificación		Solicitud Exploración
	Solar CSP		RCA Caducada		Exploración Vencida con Derecho Exclusivo
	Geotérmica		Límite de transmisión		Límite administrativo Internacional
	Termoeléctrica		Límite de transmisión		Límite administrativo Regional
			Centro poblado Parque Nacional		Capital regional
			Centro poblado Reserva Nacional		Ciudad
			Centro poblado Monumento Natural		Localidad
			Centro poblado Lago, laguna, embalse		

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





### 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		Exploración Vigente		Solicitud Exploración
	Solar CSP		Exploración Vencida con Derecho Exclusivo		Exploración Vencida con Derecho Exclusivo
	Geotérmica		En Calificación		RCA Caducada
	Termoeléctrica		Línea de transmisión		Límites administrativos Internacional
			Límites administrativos Regional		Capital regional
					Ciudad
					Localidad
					Lago, laguna, embalse

Sistema de referencia UTM 1984 - Huso 19 Sur  
Fuente Infraestructura Eléctrica SEIA, CNE y MINENERGÍA (Junio 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	Centaurio Solar	9,0	FV	CONS
PV_0440	Agrícola Josefina	9,0	FV	AP
PV_0441	Niquén	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 Piuquén	3,0	FV	OP
PV_0605	Blu Solar	4,8	FV	CONS
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	CONS
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	Berrueco	9,0	FV	OP
PV_0797	Venturada	9,0	FV	OP
PV_0798	Dadínco	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	CONS
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	PRU
PV_0979	Santa Bárbara	9,0	FV	CONS
PV_1000	Agrovisión	9,0	FV	AP
PV_1012	El Trigal	9,0	FV	PRU
PV_1015	Larqui	9,0	FV	CONS
PV_1016_1	Elvira 7	5,0	FV	CONS
PV_1016_2	Elvira 7b	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

### Hidroeléctricos

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

### Termoeléctricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT_093	Nueva Aldea II	9,9	Petróleo Diésel	OP
CT_098	Orafti	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

### Eólicos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Estado
PE_160	Entre Cerros	46,2	AP
PE_164	Culenco	256,0	CAL
PE_170	Dañicalqui	95,2	CAL
PE_171	Pemuco	194,4	CAL

### Solares (continuación)

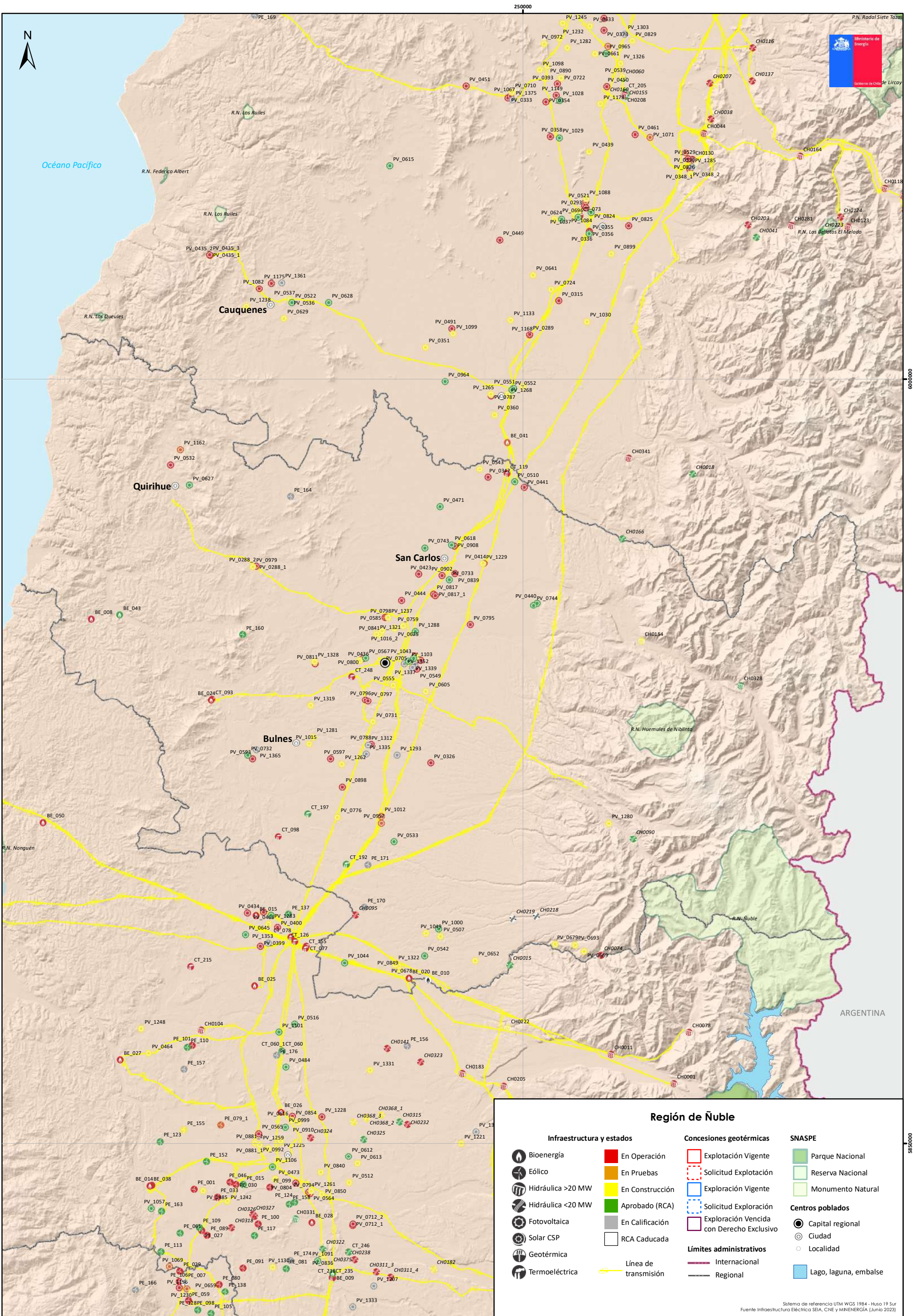
ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
PV_1162	El Conquistador	2,5	FV	PRU
PV_1229	Pomuyeto	3,0	FV	CONS
PV_1237	San Eduardo	2,7	FV	CONS
PV_1262	TES Solar	2,6	FV	CONS
PV_1280	Atacalco 1	3,0	FV	CONS
PV_1281	Bulnes Solar	9,0	FV	CONS
PV_1288	Rinconada Solar	50,0	FV	AP
PV_1293	Graciela Solar	80,0	FV	CAL
PV_1312	Cuarto Menguante	17,7	FV	CAL
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	CAL
PV_1339	FV Aldea	7,0	FV	CAL
PV_1352	El Cachudito	24,0	FV	CAL
PV_1365	Bulnes	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 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)		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
			Capital regional		Lago, laguna, embalse
			Ciudad		Localidad

Sistema de referencia UTM 1984 - Huso 19 Sur  
Fuente Infraestructura Eléctrica SEIA, CNE y MINENERGÍA (Junio 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	Edifica Las Peñas	8,3	OP
PE 025	Lebu	9,3	OP
PE 027	Negrete	35,3	OP
PE 030	Mesamóvida	55,7	OP
PE 033	Edifica 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	Rak	9,0	OP
PE 058_1	Huajache	6,0	OP
PE 061	Rihue	138,6	AP
PE 079_1	Campo Lindo Etapa 1	62,9	PRU
PE 081	Mulchén	89,1	AP
PE 083	Eolica 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 Malken	9,0	OP
PE 103	Piedra Amarilla	69,3	AP
PE 109	La Esperanza II	17,5	AP
PE 110	Buenaventura	28,0	AP
PE 113	Coihue	18,4	AP
PE 117	Entre Ríos	310,5	AP
PE 118	Vientos del Pacífico	100,0	CAL
PE 121	Lebu Norte	9,0	CONS
PE 122	Viento Sur	215,0	AP
PE 123	Rarinco	198,0	AP
PE 124	LASUR 1	16,8	AP
PE 136	Newen Kúruf	168,0	CAL
PE 137	Cabrero	95,2	AP
PE 152	Don Álvaro	114,0	AP
PE 155	San Matías	81,7	CONS
PE 156	Pelisco Ventoso	486,0	CAL
PE 157	Rinconada	758,0	CAL
PE 158	LA Sur 2	11,2	AP
PE 163	Fundo Las Marías	11,1	AP
PE 174	Junquillos	472,5	CAL
PE 176	El Rosal	184,8	CAL

## Bioenergía

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
BE 002	Arauco	24,0	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	Escudrón	12,5	Biomasa	OP
BE 014	Santa Fe	62,6	Biomasa	OP
BE 015	Masisa	11,0	Biomasa	OP
BE 016	Papeles Norske Skog	37,0	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	Anchali	1,6	Biogás	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	Biogás	OP
BE 044_1	Los Pinos Biogás (Ampliación)	6,0	Biogás	AP
BE 050	TER Copiulemu	1,0	Biogás	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	9,0	FV	CONS
PV 0466	La Quinta	9,0	FV	CONS
PV 0473	Santa Julia	9,0	FV	CONS
PV 0484	Corcolenes	9,0	FV	AP
PV 0485	Chacaico	9,0	FV	CONS
PV 0512	La Perla	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 Canteras	9,0	FV	CONS
PV 0616	El Avellano Solar	6,0	FV	CONS
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	PV SDSL	2,6	FV	OP
PV 0804	Puelche	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	CONS
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 Rasco	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	Fulgur	2,6	FV	PRU
PV 1091	Doña Ximena	11,0	FV	AP
PV 1101	El Rosa	11,0	FV	AP
PV 1106	Pailihua Solar	12,0	FV	AP
PV 1130	IGS Solar	3,0	FV	CONS
PV 1207	Brillo Solar	4,6	FV	CAL
PV 1221	Quilleco	2,7	FV	CONS

## Hidroeléctricas

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Tipo	Estado
CH0001	Abanico	92,7	Convencional	OP
CH0009	Alto Renaico	1,4	ERNIC	OP
CH0010	Angostura	321,0	Convencional	OP
CH0011	Antuco	326,1	Convencional	OP
CH0015	Baquedano	17,8	ERNIC	AP
CH0020	Butamalal	12,0	ERNIC	AP
CH0032	Cayucupil	6,0	ERNIC	AP
CH0078	El Toro	446,9	Convencional	OP
CH0104	Laja I	34,1	Convencional	OP
CH0134	Mampil	54,9	Convencional	OP
CH0141	Melo	3,0	ERNIC	OP
CH0146	Río Mulchén	3,0	ERNIC	OP
CH0159	Palmucho	32,0	Convencional	OP
CH0162	Pangué	465,8	Convencional	OP
CH0167	Peuchén	84,9	Convencional	OP
CH0182	Tres Aguas	6,8	ERNIC	CONS
CH0183	Quilleco	70,7	Convencional	OP
CH0184	Ralco	685,1	Convencional	OP
CH0187	Renaico	6,3	ERNIC	OP
CH0205	Rucúe	178,1	Convencional	OP
CH0222	Trupán	20,0	Convencional	CONS
CH0232	El Diuto	3,3	ERNIC	OP
CH0238	Quitralkan 1 y 2	1,2	ERNIC	AP
CH0259	Los Padres	2,2	ERNIC	OP
CH0278	Quillaleo	0,8	ERNIC	OP
CH0279	Rucalhue	90,0	Convencional	AP
CH0284	Llaucequeo	1,8	ERNIC	OP
CH0297	Boquiámargo	1,1	ERNIC	OP
CH0300	Canal Bio-Bio Sur	7,1	ERNIC	AP
CH0309_1	Allin	7,0	ERNIC	PRU
CH0309_2	Las Juntas	6,6	ERNIC	AP
CH0311_1	La Viña-Alto La Viña	0,5	ERNIC	OP
CH0311_3	El Brinco	0,2	ERNIC	OP
CH0311_4	La Bifurcada	0,2	ERNIC	OP
CH0315	Diuto II	3,8	ERNIC	AP
CH0318	Bureo	2,2	ERNIC	OP
CH0322	Licura	0,4	ERNIC	AP
CH0323	Caliboro	1,4	ERNIC	OP
CH0324	Santa Isabel	1,5	ERNIC	OP
CH0325	Nancagua	0,8	ERNIC	AP
CH0326	Munilque	0,5	ERNIC	OP
CH0327	Munilque II	0,5	ERNIC	OP
CH0331	Frontera	109,3	Convencional	AP
CH0336	El Mirador	3,0	ERNIC	OP
CH0368_1	San José	1,6	ERNIC	CONS
CH0368_2	San Luis	1,9	ERNIC	CONS
CH0368_3	Moraga	1,6	ERNIC	CONS
CH0369	La Conflanza	1,6	ERNIC	CONS
CH0375	El Atajo	2,2	ERNIC	OP

## Termoeléctricas

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT 015	Cañete	4,4	Petróleo Diésel	OP
CT 035	Contulmo	0,8	Petróleo Diésel	OP
CT 036	Coronel	45,1	Gas Natural	OP
CT 069	HBS GNL	3,4	Gas Natural	OP
CT 069_1	GNL Ampliación	4,1	Gas Natural	AP
CT 061	Horcóenes	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 Álamos	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	34,5	Propano	OP
CT 100	Petropower	20,5	Petróleo	OP
CT 126	Santa Lidia	140,9	Petróleo Diésel	OP
CT 127	Santa María	344,5	Carbón	OP
CT 144	Tirúa	1,9	Petróleo Diésel	OP
CT 149	Tringol-Curanilahue	2,4	Petróleo Diésel	OP
CT 149_1	Curanilahue (Ampliación)	1,9	Petróleo Diésel	AP
CT 155	Yungay	197,6	Petróleo Diésel	OP
CT 215	Yumbel	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT 218	Picoche	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT 229	Don Pedro	2,9	Petróleo Diésel	OP
CT 235	Boldos	3,0	Petróleo Diésel	OP
CT 246	Quitralkan	2,4	Petróleo Diésel	OP

## Concesiones Geotérmicas

ID	Nombre	Tipo	Concesionario/Solicitante	Hectárea
CG EXPT 014	Peumayén	Explotación Vigente	Transmark Chile SpA	2.250
SG EXPT 007	Callaqui	Solicitud de Explotación	Infernegeo 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	Doña 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	CAL
PV 1334	Leona del Agua II	9,0	FV	CAL
PV 1353	Don Davo	9,0	FV	CAL

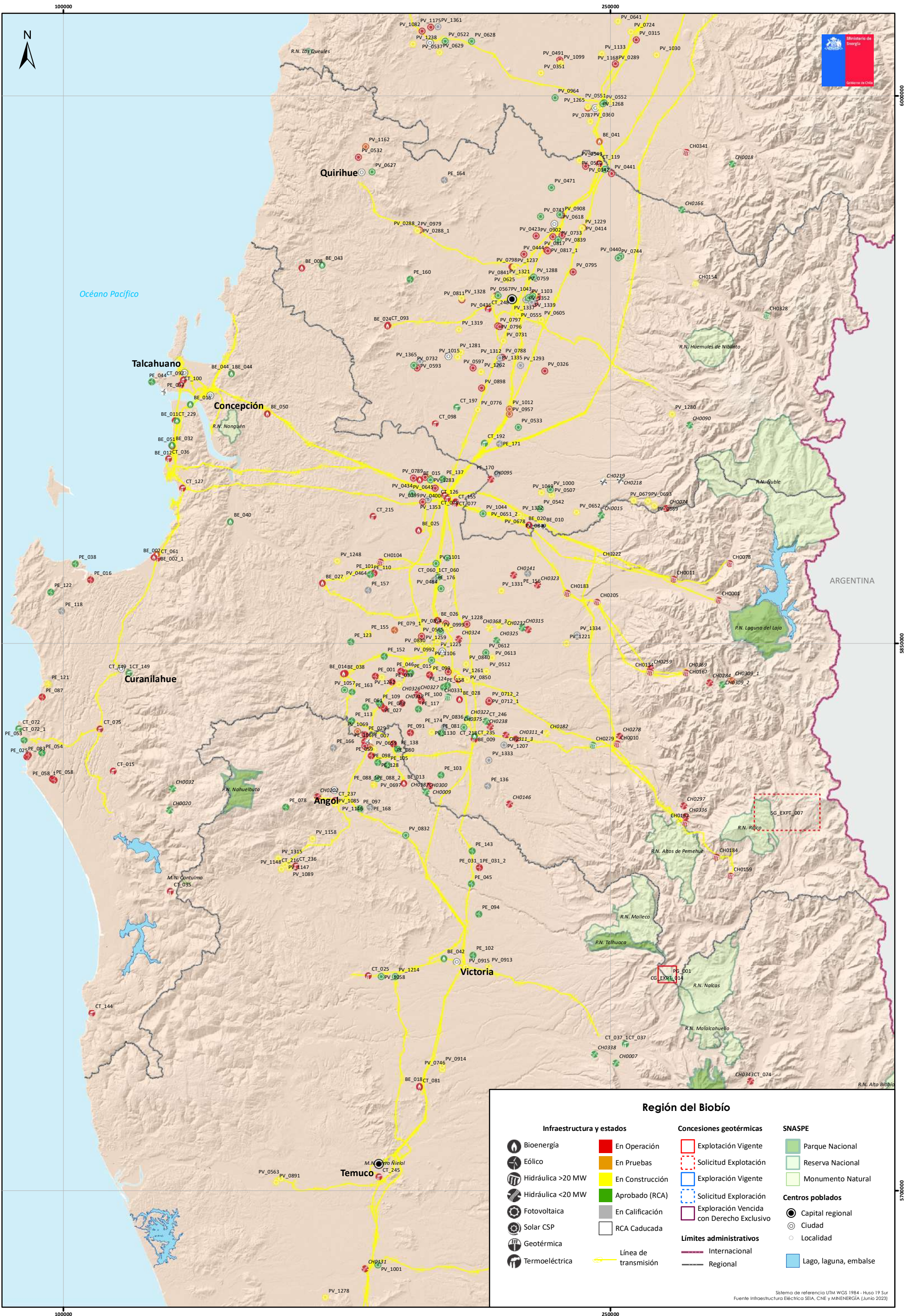
## Estado

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 Biobío

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)	<b>Centros poblados</b>
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	
	<b>Límites administrativos</b>	
	Internacional	
	Regional	

Sistema de referencia UTM WGS 1984 - Huso 19 Sur  
Fuente Infraestructura Eléctrica SEIA, CNE y MINENERGÍA (Junio 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	131,1	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	CONS
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	144,0	PRU
PE_138	El Alba	43,2	AP
PE_143	San Andrés	130,2	AP
PE_166	Almendra	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 (Araucanía)	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	PRU
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

### 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	Pangui	9,0	ERNC	AP
CH0202	Río Picoiquén	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	Traillefu	2,5	ERNC	OP
CH0338	Hueñivales	15,2	ERNC	AP
CH0342	Molinería Villarrica	0,6	ERNC	OP
CH0343	El Agrijo	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

### Termoeléctricos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Combustible	Estado
CT_025	Chufken	2,4	Petróleo Diésel	OP
CT_037	Curacautín	3,2	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

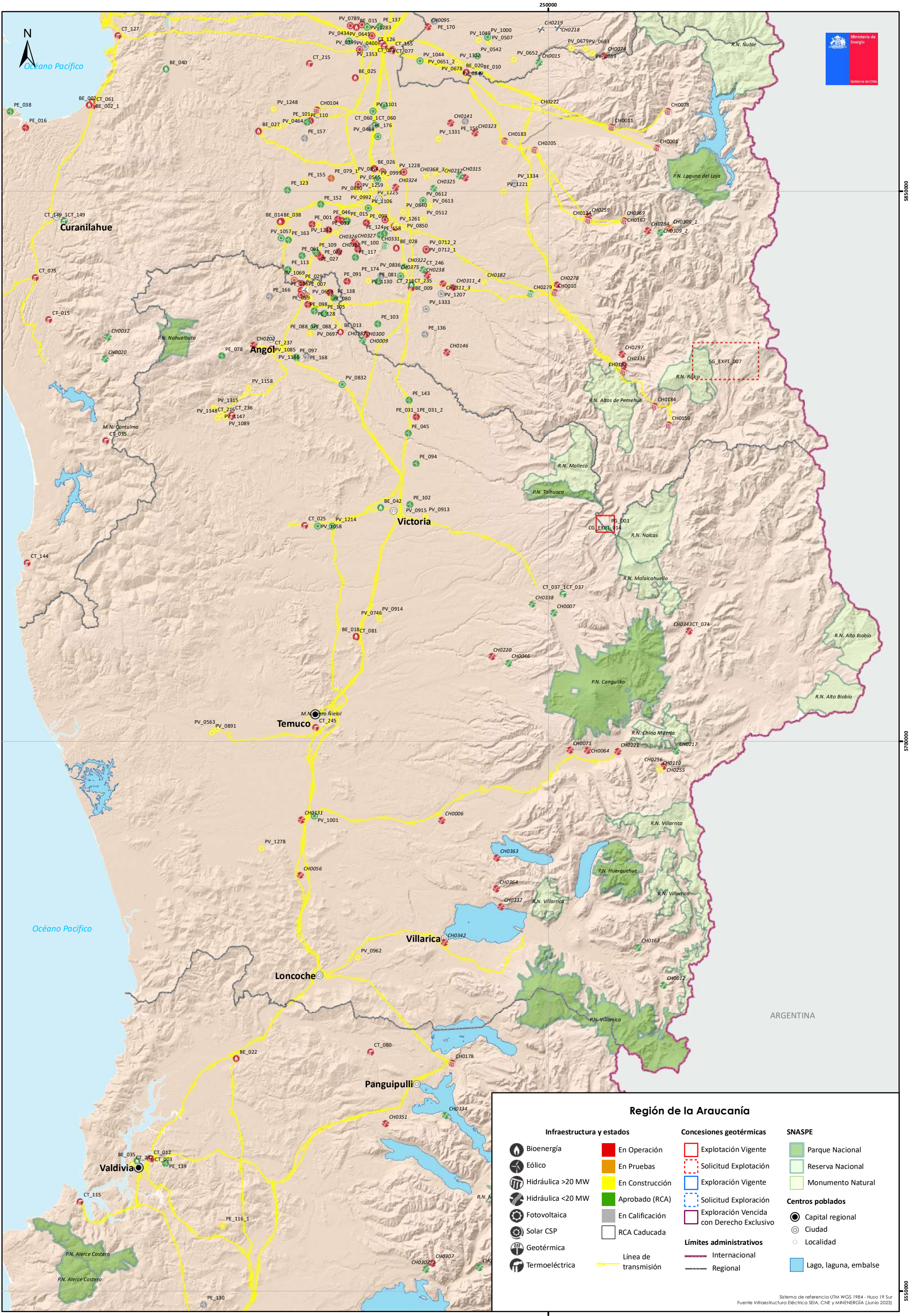
PRU: En Pruebas

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)		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
			Capital regional		Ciudad
			Localidad		Lago, laguna, embalse

Sistema de referencia UTM WGS 1984 - Huso 19 Sur  
Fuente Infraestructura Eléctrica SEIA, CNE y MINENERGÍA (Junio 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	Pillmaiquén	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	2,0	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

### Eólicos

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	Lousiana 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



### Región de Los Ríos

Infraestructura y estados		Concesiones geotérmicas		SNASPE	
	Eólico		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		Línea de transmisión		Explotación Vigente
	Termoeléctrica		Solicitud Explotación		Exploración Vigente
			Solicitud Exploración		Exploración Vencida con Derecho Exclusivo
			Límites administrativos		Internacional
			Límites administrativos		Regional
					Lago, laguna, embalse

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

## Instalaciones y Proyectos - Región de Los Lagos

### Eólicos

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Estado
PE_019	Ancud (Modificación)	120,0	AP
PE_020	Chiloé	100,8	AP
PE_023	Aurora	126,6	OP
PE_035	Éolica San Pedro	36,0	OP
PE_036	Éolica 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_167	Los Lagos del Sur	283,8	CAL
PE_172	Oxypora	9,0	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	36,0	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	Almadrado	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	Llagupepe	1,6	Petróleo Diésel	OP
CT_258	El Jardín	3,0	Petróleo Diésel	PRU
CT_263*	Las Dalías	3,0	Petróleo Diésel	PRU

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	6,8	ERNC	OP
CH0157	Osorno	58,2	Convencional	AP
CH0170	Piriquina	7,6	ERNC	AP
CH0177	Pulefu	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_1289	Montecinos	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

\*La instalación CT\_263 no se encuentra mapeada dado que aún no se informan sus coordenadas



### 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 MENERGÍA (Junio 2023)

5400000

5250000

5100000

## 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
CH0382	Los Maquis (Rehabilitación)	1,0	ERNC	CAL
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	1,7	Petróleo Diésel	OP

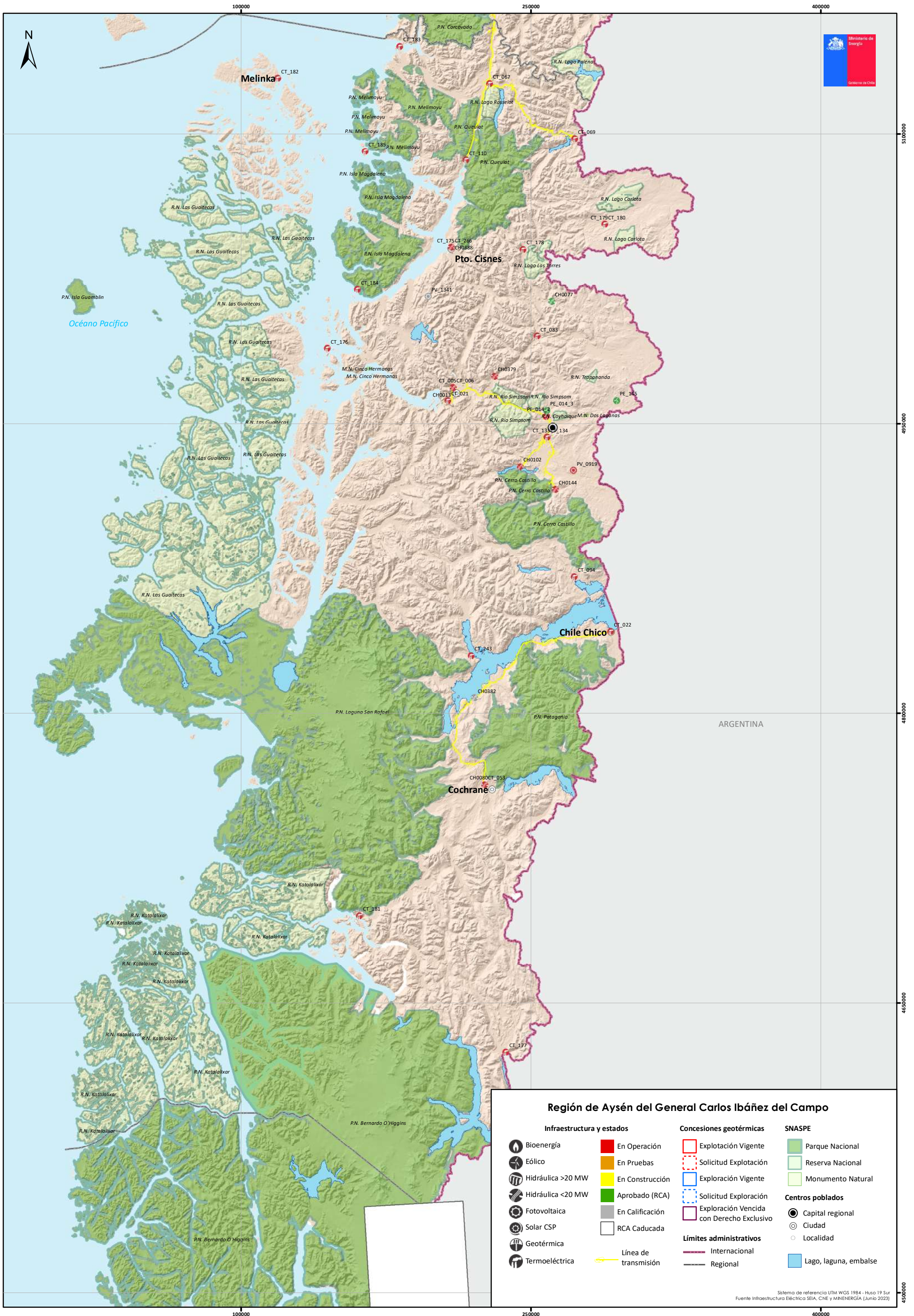
### Estado

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

- 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

#### SNASPE

- Parque Nacional
- Reserva Nacional
- Monumento Natural

#### Centros poblados

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

- #### Límites administrativos
- Internacional
  - Regional

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

## Instalaciones y Proyectos - Región de Magallanes

### *Eólicos*

ID	Nombre	Capacidad (MW)	Estado
PE_075	Cabo Negro	2,6	OP
PE_108	Vientos Patagónicos	10,4	OP

### *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	72,3	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





## Referencias

INE. (2017). Base de datos centros poblados.

Minenergía. (junio de 2023). Base de datos concesiones geotérmicas.

SEIA, CEN, CNE. (junio 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.

