



Ministerio de Minas y Energía MME

Unidad de Planeación Minero Energética UPME

Subdirección de Energía Eléctrica

Informe de Registro de Proyectos de Generación
(corte a noviembre 30 de 2021)

**Inscripción según
requisitos de las Resoluciones
UPME No. 0520, No. 0638 de 2007 y No. 0143 de 2016**



**El futuro
es de todos**

Minenergía

Informe de
REGISTRO DE PROYECTOS DE GENERACIÓN

Inscripción según los requisitos de las Resoluciones **UPME**

No. 0520 de 2007

No. 0638 de 2007

No. 0143 de 2016

República de Colombia
Ministerio de Minas y Energía
Unidad de Planeación Minero Energética

Ministro de Minas y Energía
Diego Mesa Puyo

Director General UPME
Christian Jaramillo Herrera

Subdirector de Energía UPME
Javier Martínez Gil



Equipo UPME

Henry Josué Zapata Lesmes
Júan Carlos Aponte Gutierrez
Alfonso Segura López

Apoyo Editorial

Angie Katherine Torres
Oliver Díaz Iglesias

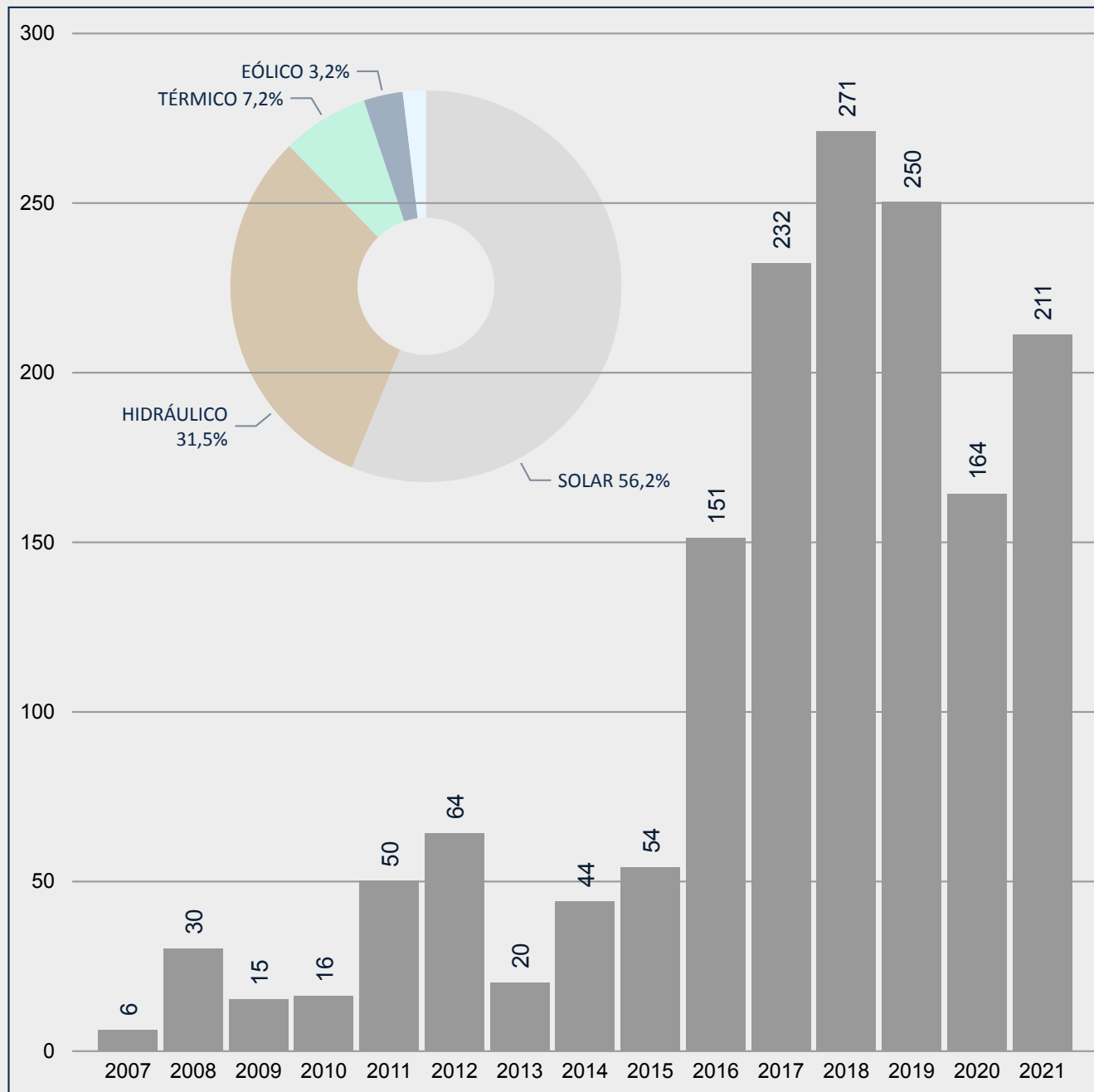
Diseño y Diagramación

Carlos Fernando Valles Franco

Hecho en Colombia

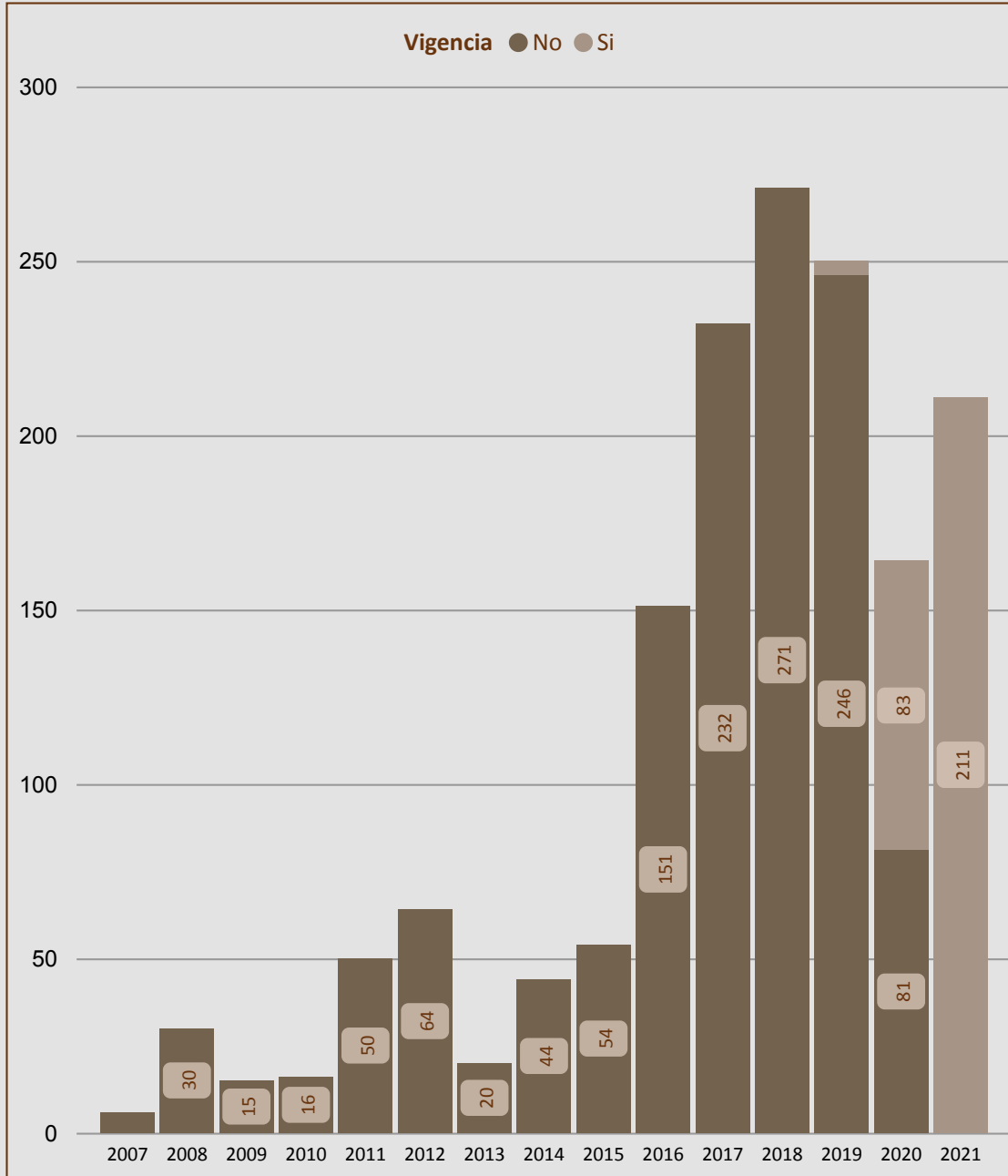
Año 2021

Número de proyectos presentados

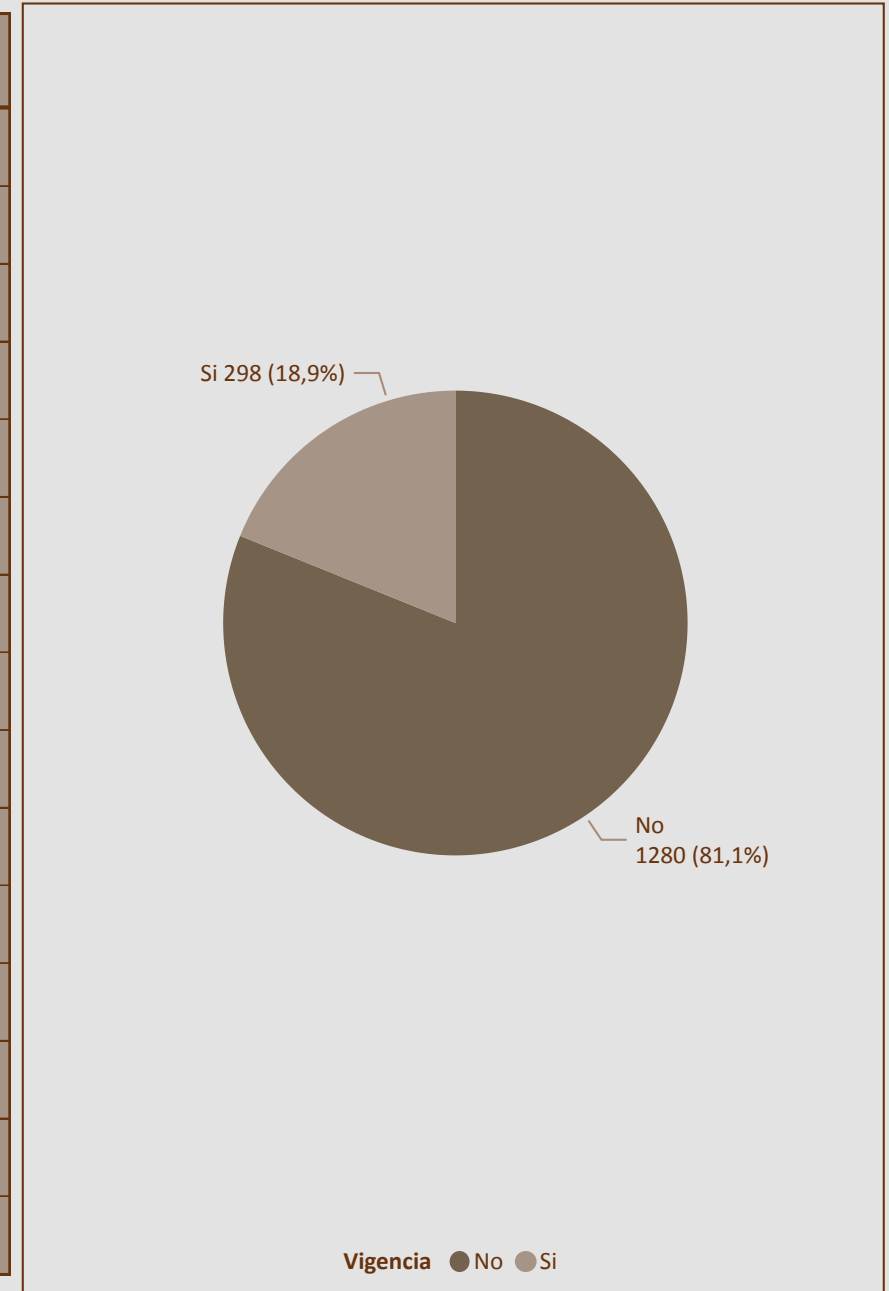


Año	BIOMASA	EÓLICO	GEOTÉRMICO	HIDRÁULICO	SOLAR	TÉRMICO	Total
2007				4		2	6
2008				9		21	30
2009	1			14			15
2010				15		1	16
2011	1			31		18	50
2012				64			64
2013	1			17		2	20
2014	2			42			44
2015		2	1	43		8	54
2016	6	1		44	96	4	151
2017	6	3		39	182	2	232
2018	6	5		59	177	24	271
2019	4	12		43	166	25	250
2020	1	12		49	100	2	164
2021	2	16		24	165	4	211
Total	30	51	1	497	886	113	1578

Número de proyectos presentados por vigencia



Año	No	Si	Total
2008	30	0	30
2009	15	0	15
2010	16	0	16
2011	50	0	50
2012	64	0	64
2013	20	0	20
2014	44	0	44
2015	54	0	54
2016	151	0	151
2017	232	0	232
2018	271	0	271
2019	246	4	250
2020	81	83	164
2021	0	211	211
Total	1274	298	1572





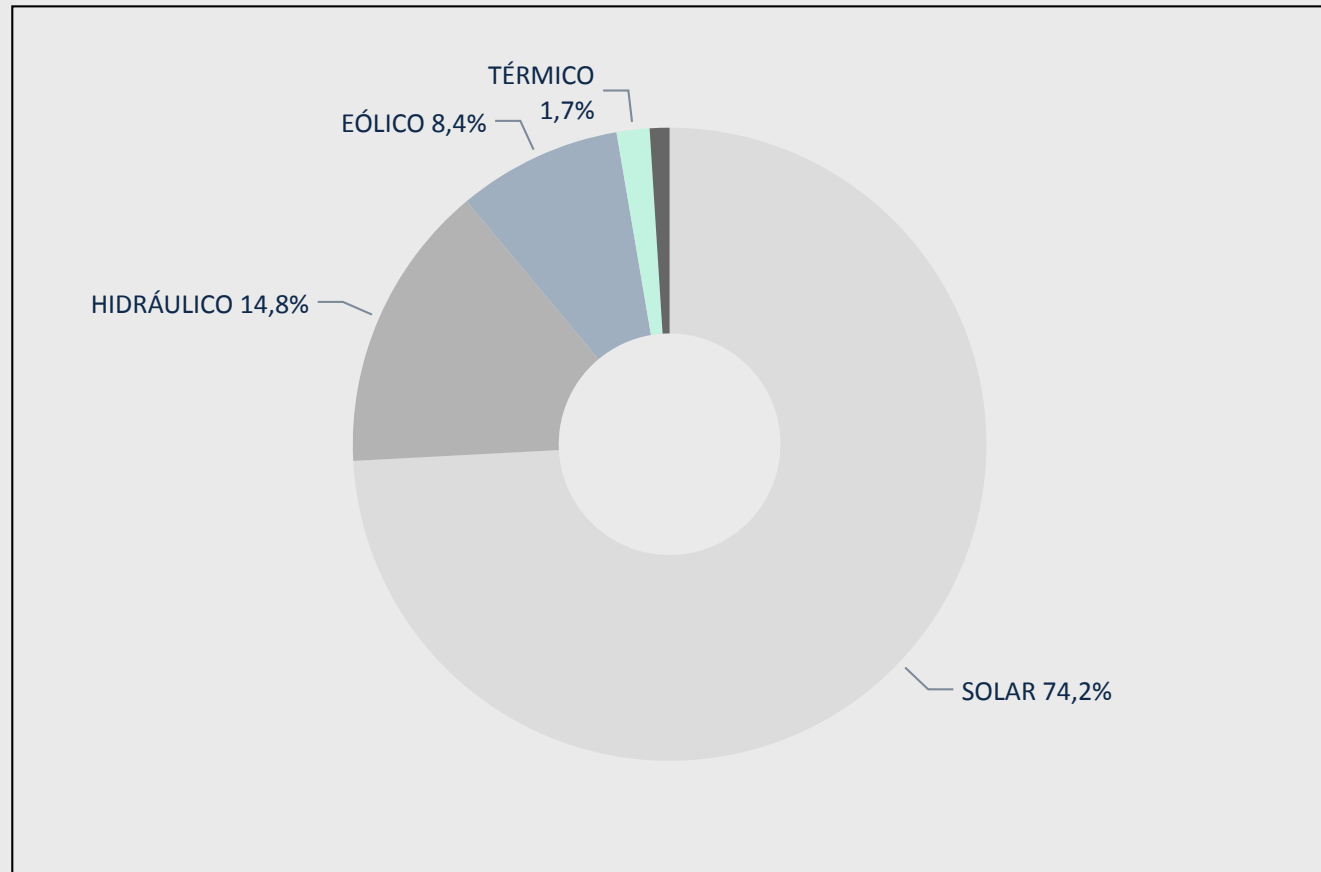
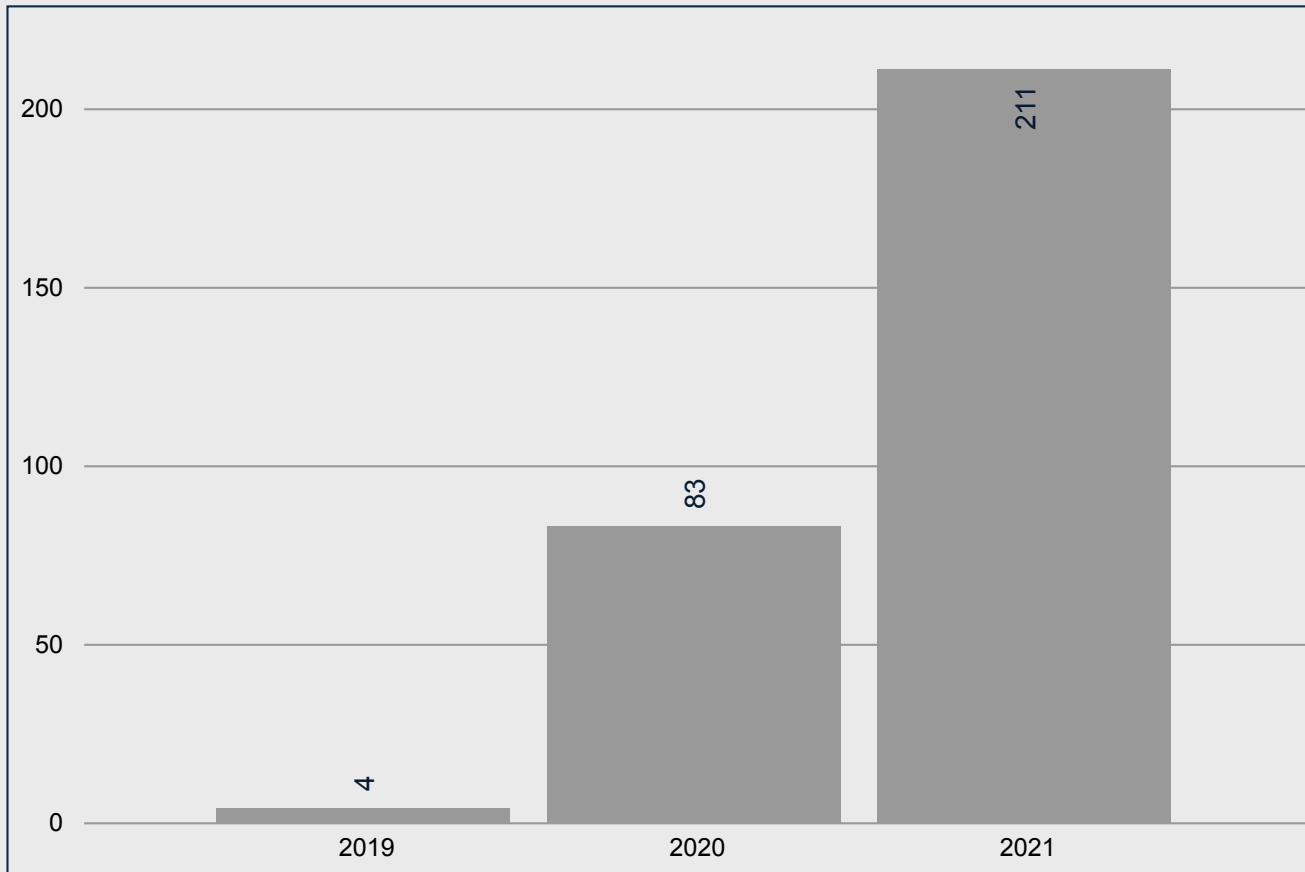
INFORME DE REGISTRO DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD

corfe a noviembre 30 de 2021

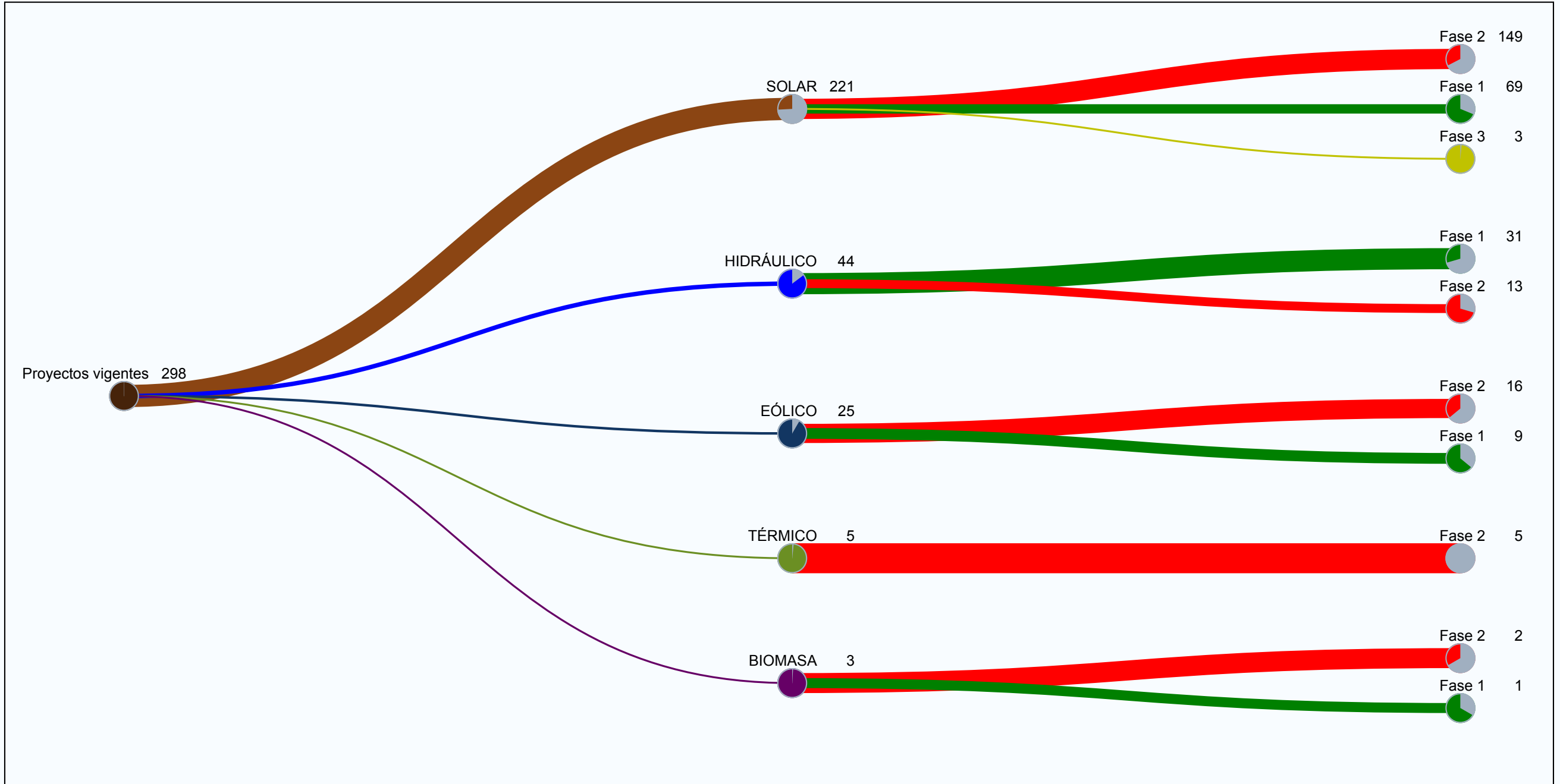
Número de proyectos vigentes

Año	BIOMASA	EÓLICO	HIDRÁULICO	SOLAR	TÉRMICO	Total
2019			0,3%	1,0%		1,3%
2020	0,3%	3,0%	6,4%	17,8%	0,3%	27,9%
2021	0,7%	5,4%	8,1%	55,4%	1,3%	70,8%
Total	1,0%	8,4%	14,8%	74,2%	1,7%	100,0%

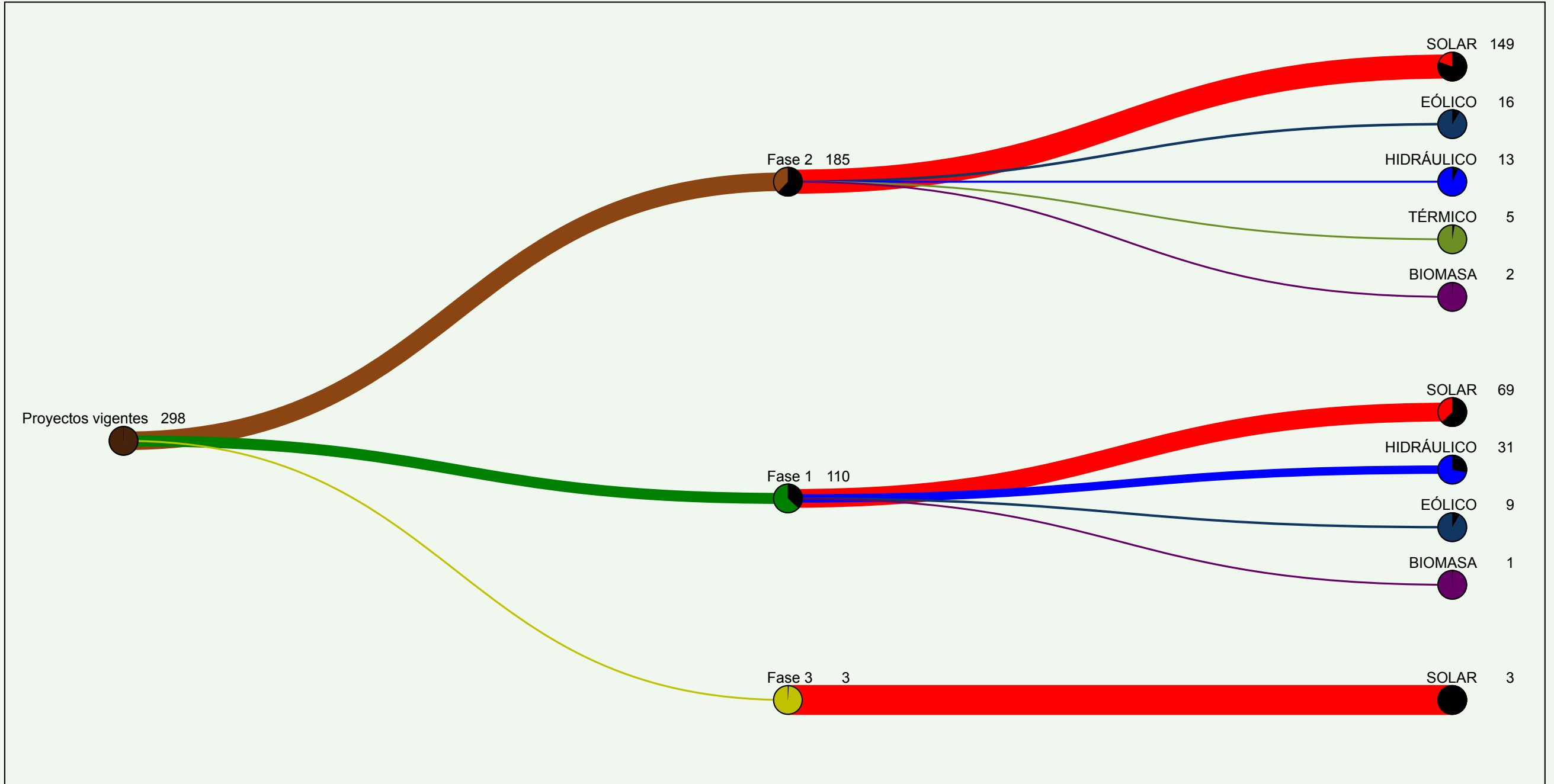
Año	BIOMASA	EÓLICO	HIDRÁULICO	SOLAR	TÉRMICO	Total
2019			1	3		4
2020	1	9	19	53	1	83
2021	2	16	24	165	4	211
Total	3	25	44	221	5	298



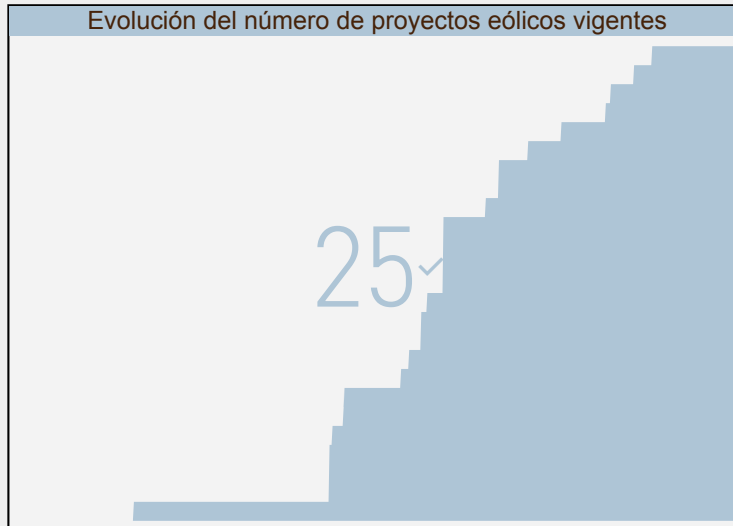
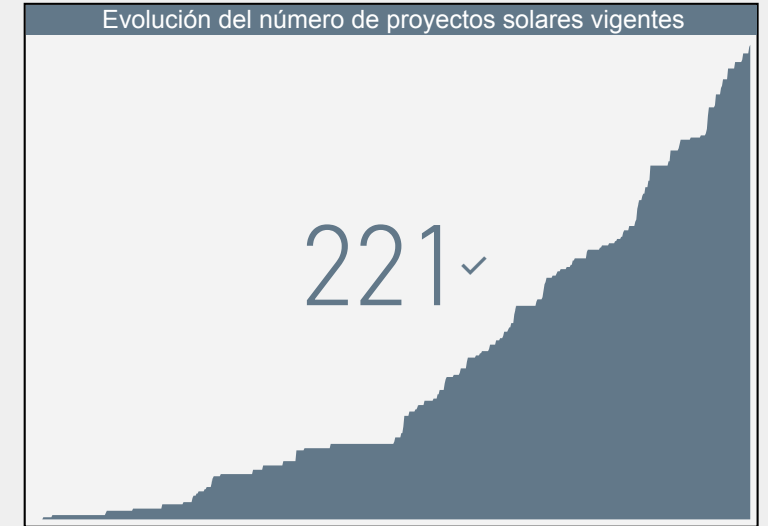
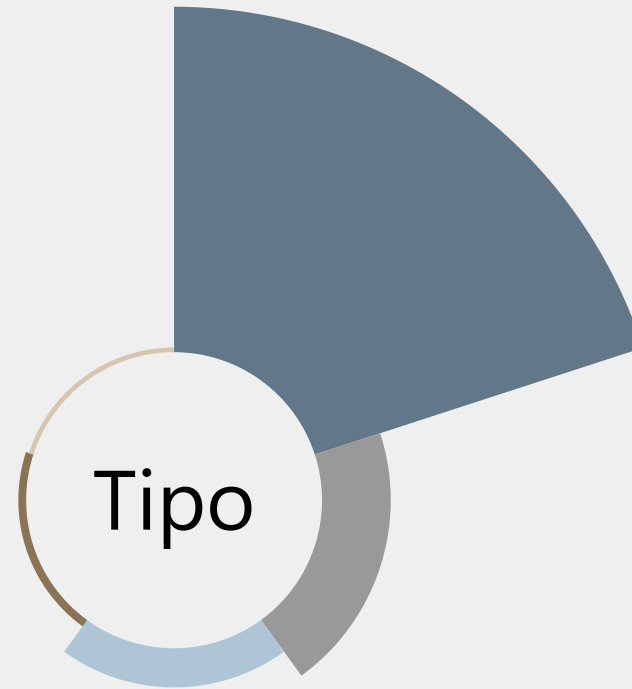
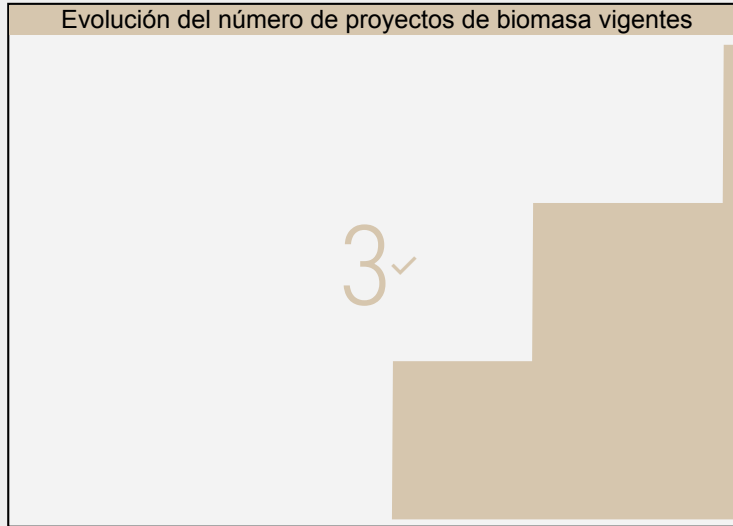
Número de proyectos vigentes



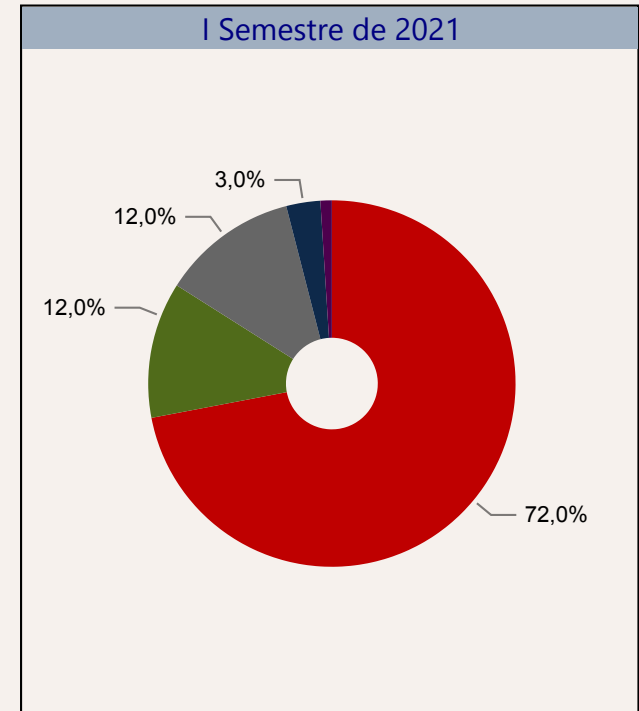
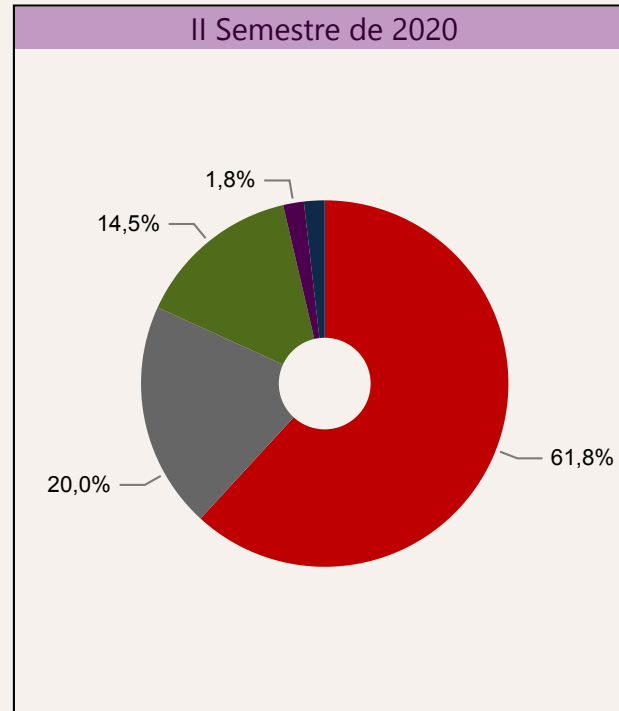
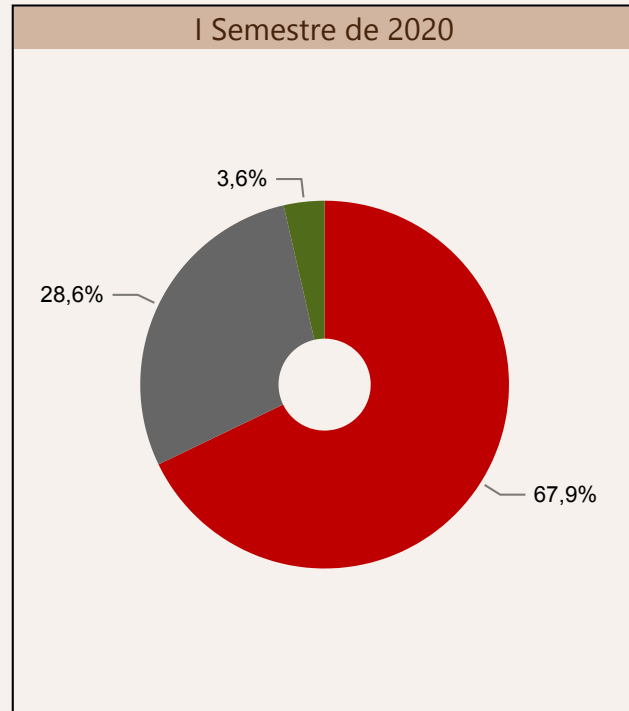
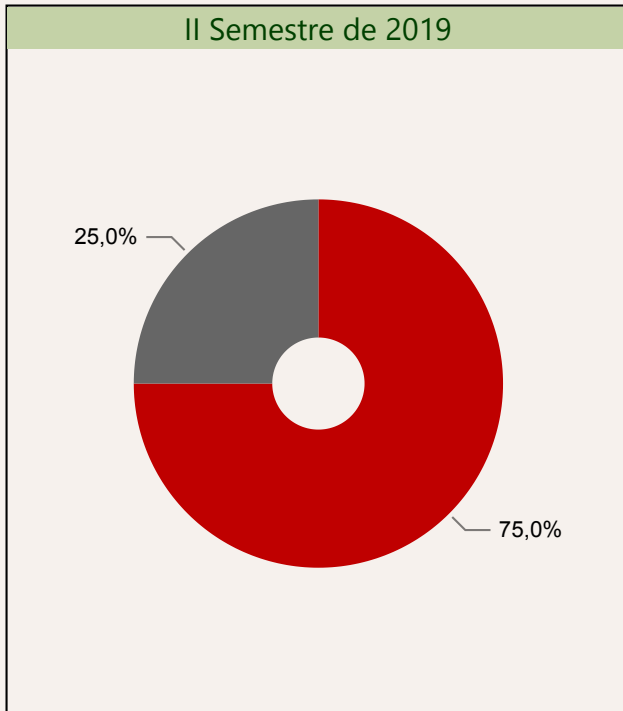
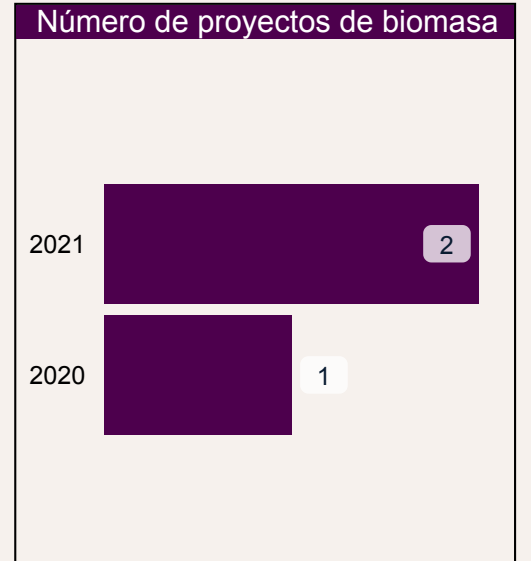
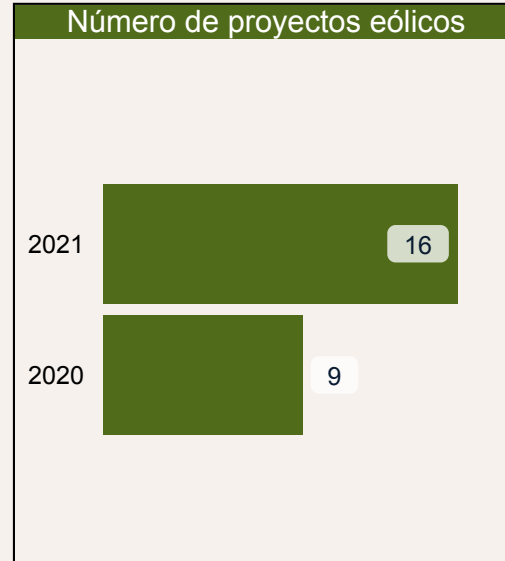
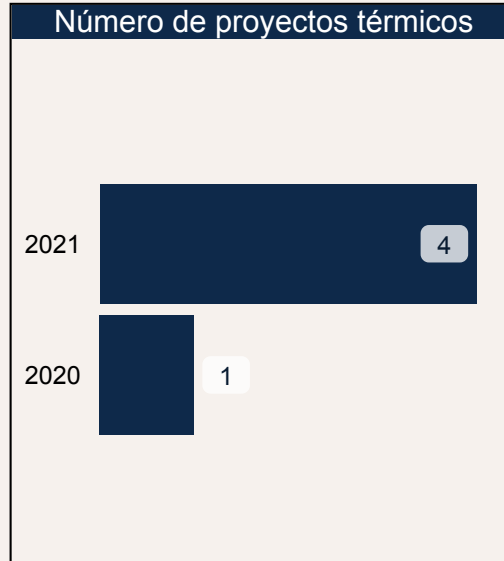
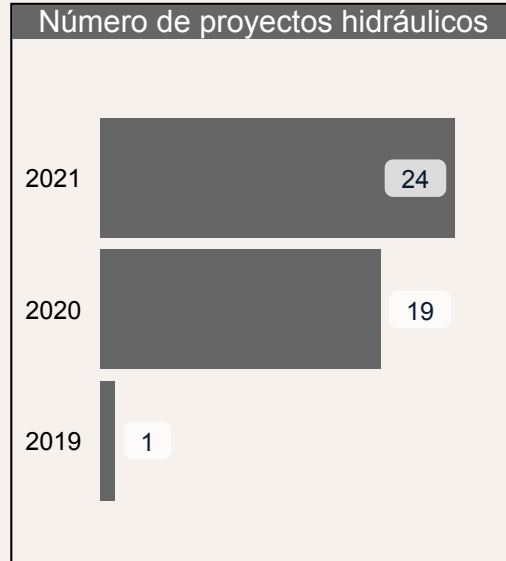
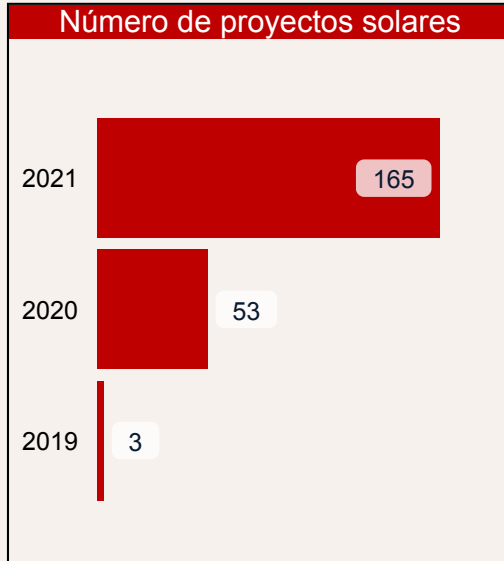
Número de proyectos vigentes



Evolución del número de proyectos vigentes



Número de proyectos vigentes

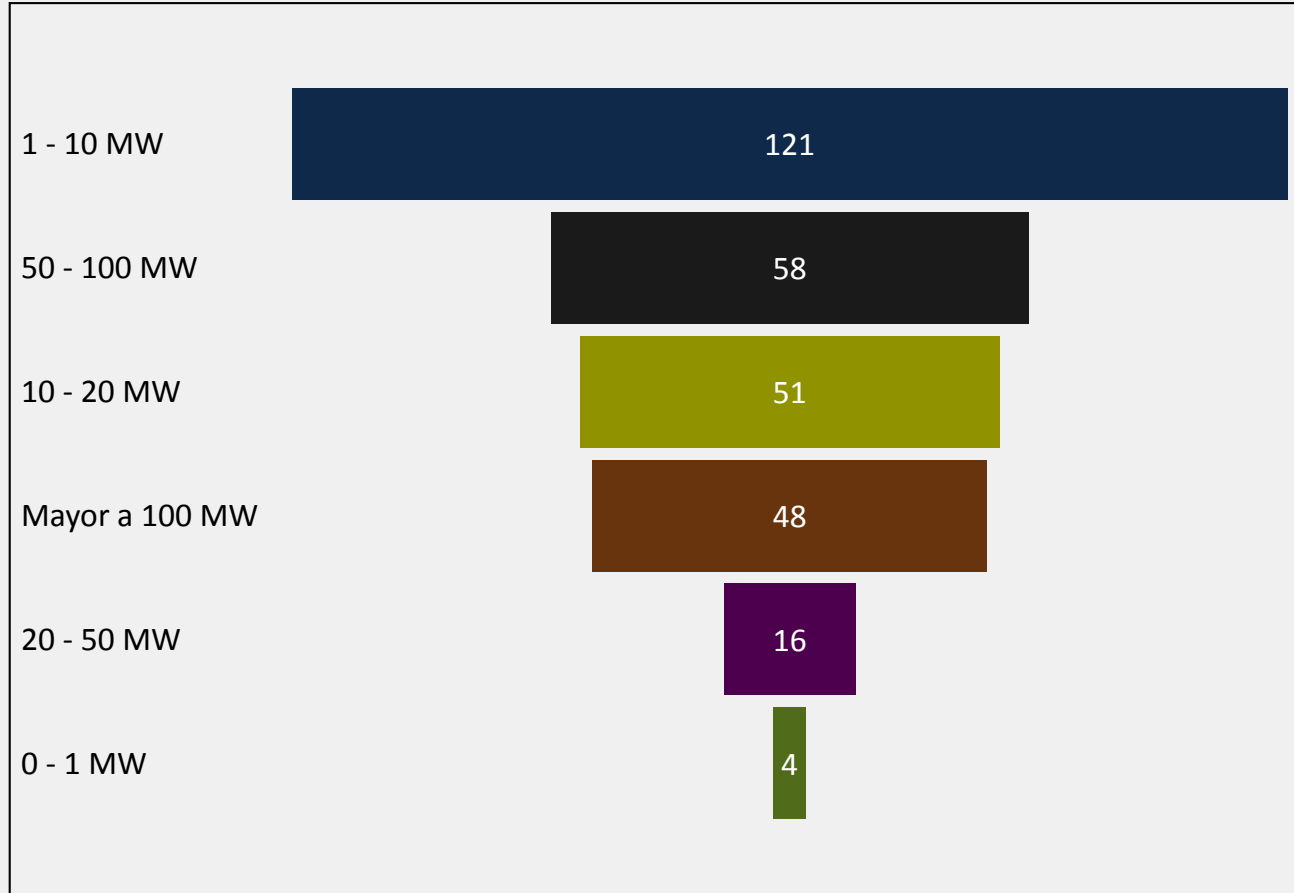




INFORME DE REGISTRO DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD

cor-te a noviembre 30 de 2021

Número de proyectos vigentes por rango de potencia

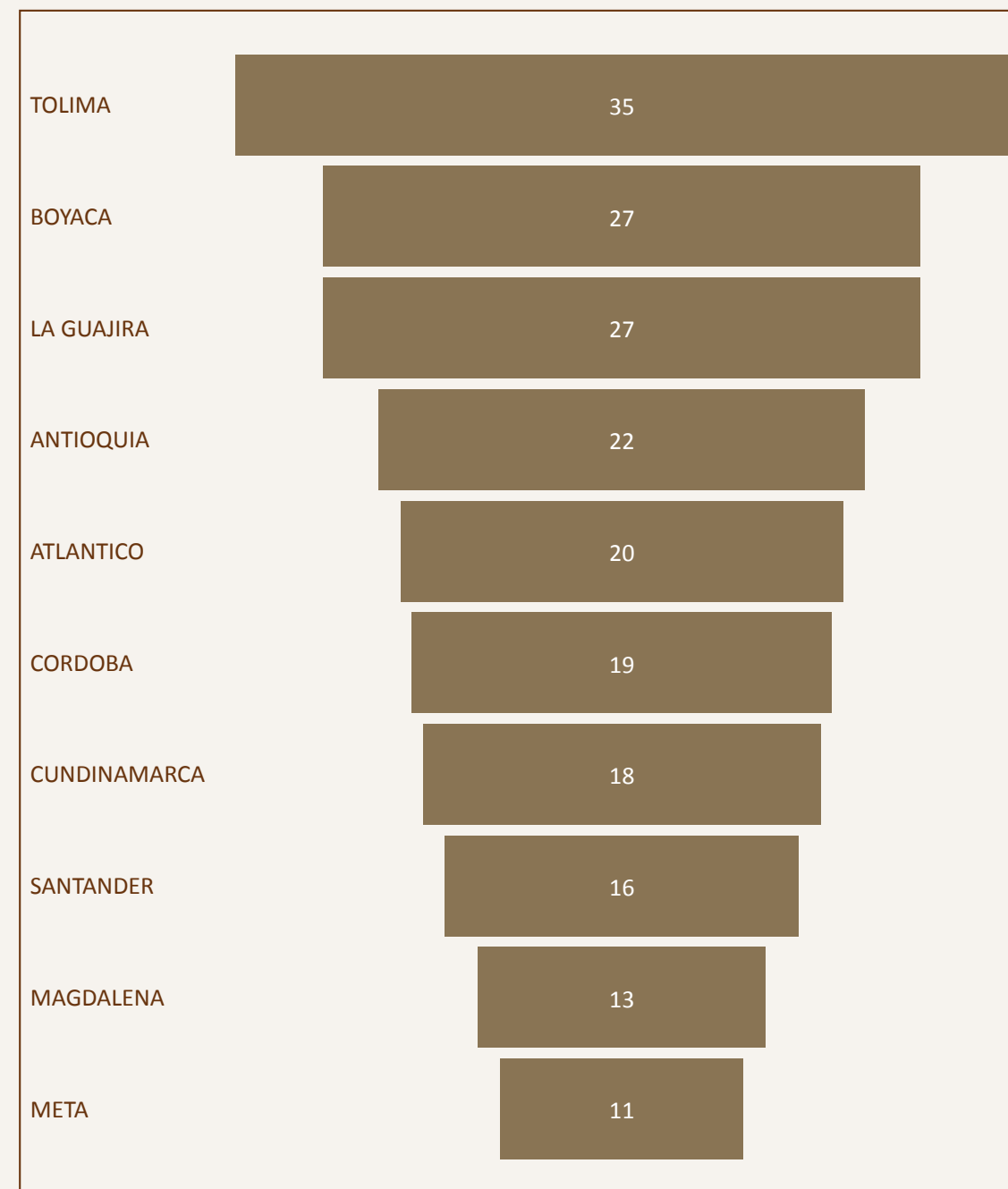


Rango	BIOMASA	EÓLICO	HIDRÁULICO	SOLAR	TÉRMICO	Total
0 - 1 MW				4		4
1 - 10 MW	2	3	23	93		121
10 - 20 MW			8	43		51
20 - 50 MW	1		7	8		16
50 - 100 MW		6	3	46	3	58
Mayor a 100 MW		16	3	27	2	48
Total	3	25	44	221	5	298

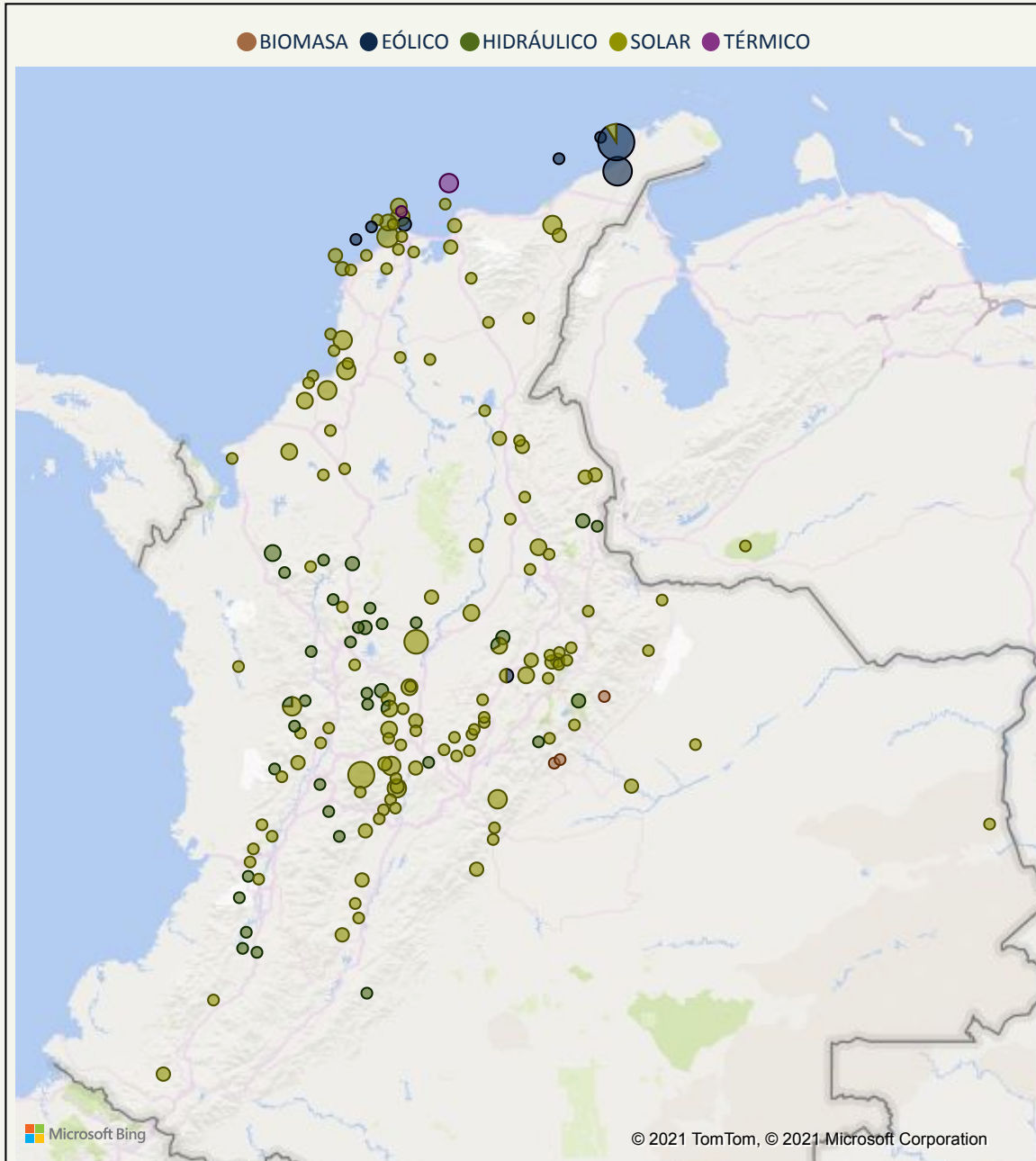
Rango	BIOMASA	EÓLICO	HIDRÁULICO	SOLAR	TÉRMICO	Total
0 - 1 MW				1,34%		1,34%
1 - 10 MW	0,67%	1,01%	7,72%	31,21%		40,60%
10 - 20 MW			2,68%	14,43%		17,11%
20 - 50 MW	0,34%		2,35%	2,68%		5,37%
50 - 100 MW		2,01%	1,01%	15,44%	1,01%	19,46%
Mayor a 100 MW		5,37%	1,01%	9,06%	0,67%	16,11%
Total	1,01%	8,39%	14,77%	74,16%	1,68%	100,00%

Número de proyectos vigentes por departamento

NC Departamento	BIOMASA	EÓLICO	HIDRÁULICO	SOLAR	TÉRMICO	Total
ANTIOQUIA			16	6		22
ARAUCA				2		2
ATLANTICO		1		18	1	20
BOGOTA D.C.				1		1
BOLIVAR		1		9		10
BOYACA		1	3	23		27
CALDAS			4	6		10
CAQUETA			1			1
CASANARE	2			4		6
CAUCA			4	2		6
CESAR				7		7
CHOCO				1		1
CORDOBA				19		19
CUNDINAMARCA			1	17		18
GUAINIA				1		1
HUILA				6		6
LA GUAJIRA		20		7		27
MAGDALENA		2		7	4	13
META	1			10		11
NARIÑO				2		2
NORTE SANTANDER			3	7		10
PUTUMAYO				2		2
QUINDIO			1			1
RISARALDA			3	5		8
SANTANDER			3	13		16
SUCRE				7		7
TOLIMA			3	32		35
VALLE			2	7		9
Total	3	25	44	221	5	298



Número de proyectos vigentes por municipio



Municipio	BIOMASA	EÓLICO	HIDRÁULICO	SOLAR	TÉRMICO	Total
URIBIA		10		1		11
MAICAO		8				8
IBAGUE				7		7
SABANALARGA				7		7
PUERTO BOYACA				6		6
CHINU				4		4
CIENAGA DE ORO				4		4
FLANDES				4		4
MALAMBO				4		4
PIEDRAS				4		4
PUEBLO RICO			1	3		4
SAN JUAN DEL CESAR				4		4
SANTA MARTA					4	4
TOLUVIEJO				4		4
VILLAVICENCIO				4		4
ARMERO				3		3
BARANOA				3		3
BARBOSA			1	2		3
BARRANQUILLA				3		3
CIMITARRA				3		3
DABEIBA			3			3
GIRON				3		3
LA DORADA				3		3
MARIQUITA			1	2		3
MONTERIA				3		3
OICATA				3		3
TIERRALTA				3		3
AGUACHICA				2		2
Total	3	25	44	221	5	298



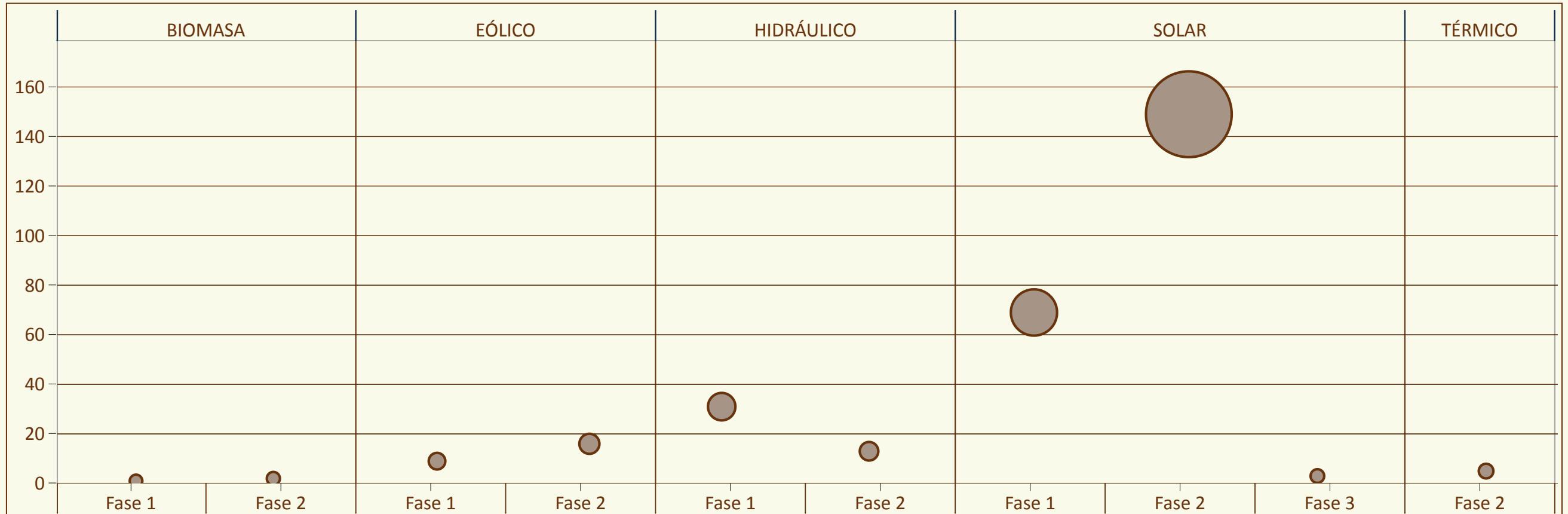
INFORME DE REGISTRO DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD

corfe a noviembre 30 de 2021

Número de proyectos vigentes por tipo y por estado

Estado	BIOMASA	EÓLICO	HIDRÁULICO	SOLAR	TÉRMICO	Total
Fase 2	2	16	13	149	5	185
Fase 1	1	9	31	69		110
Fase 3				3		3
Total	3	25	44	221	5	298

Estado	BIOMASA	EÓLICO	HIDRÁULICO	SOLAR	TÉRMICO	Total
Fase 1	0,34%	3,02%	10,40%	23,15%		36,91%
Fase 2	0,67%	5,37%	4,36%	50,00%	1,68%	62,08%
Fase 3				1,01%		1,01%
Total	1,01%	8,39%	14,77%	74,16%	1,68%	100,00%





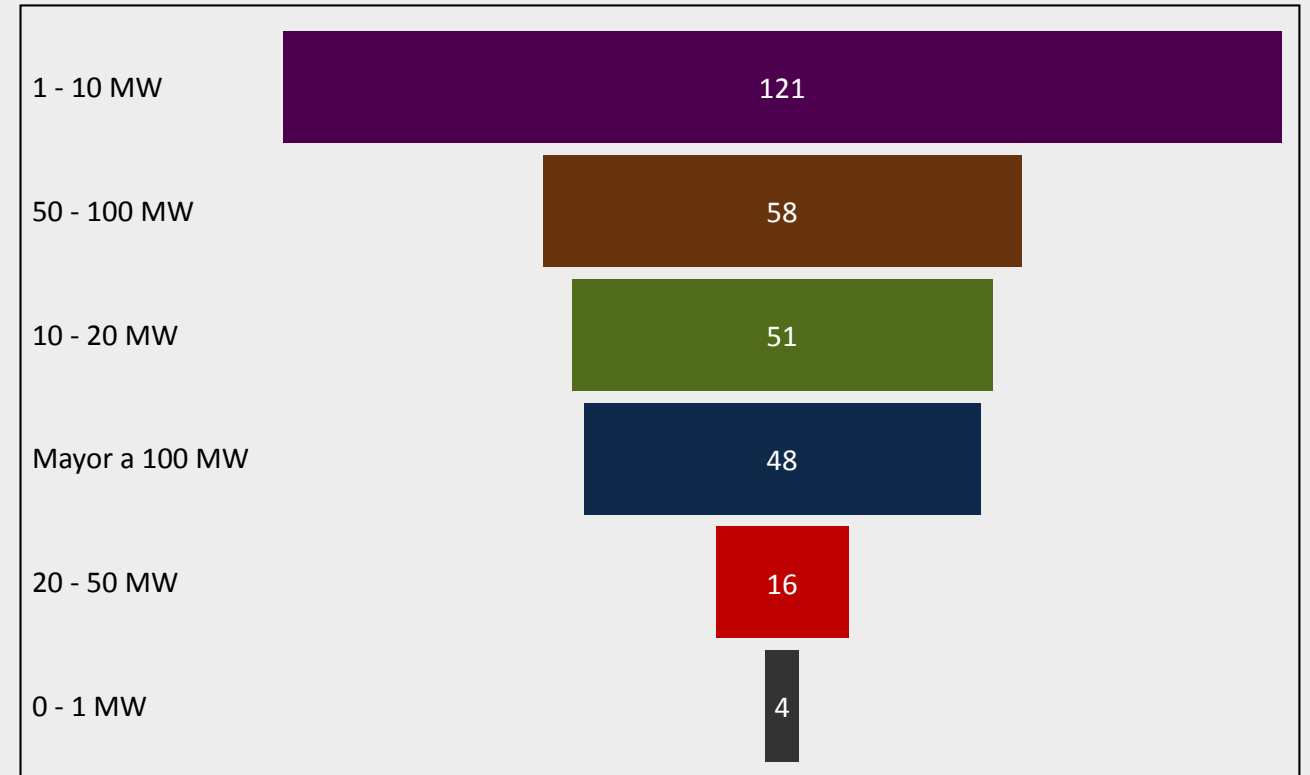
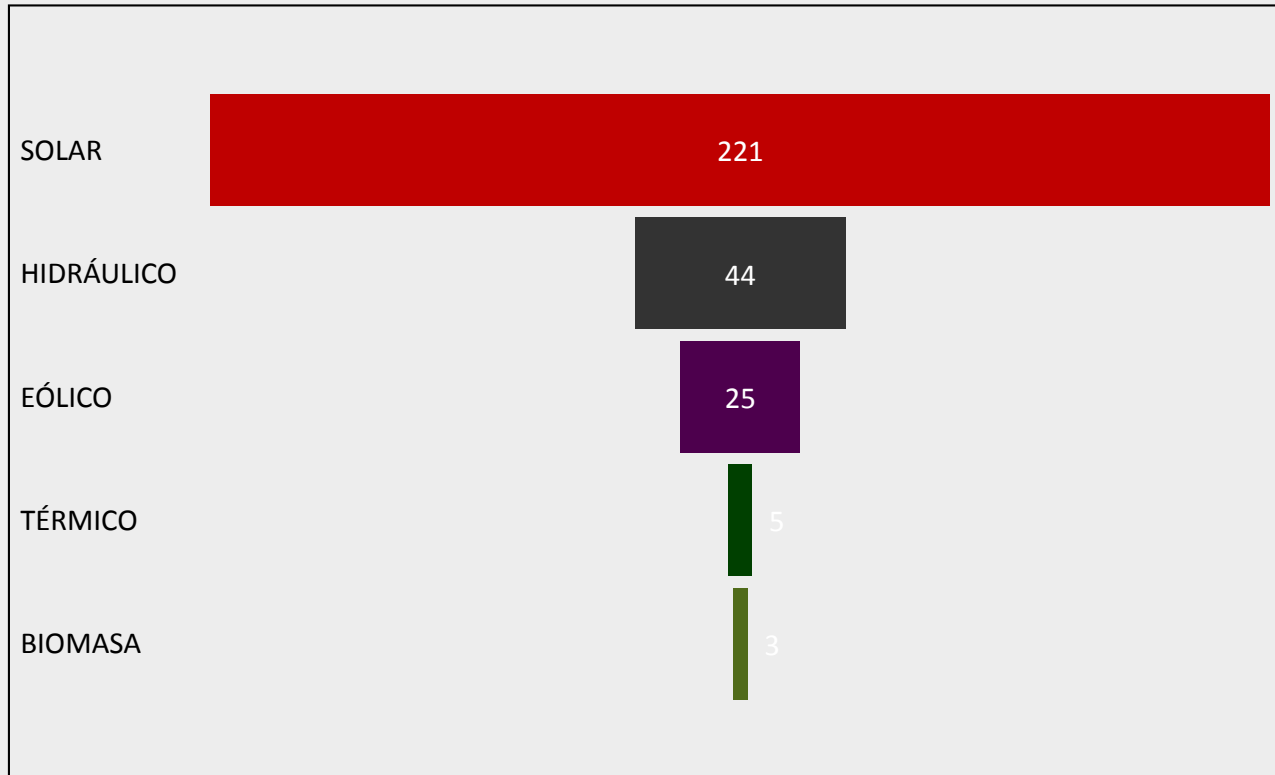
INFORME DE REGISTRO DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD

corfe a noviembre 30 de 2021

Número de proyectos vigentes por tipo y por rango de potencia

Rango	BIOMASA	EÓLICO	HIDRÁULICO	SOLAR	TÉRMICO	Total
0 - 1 MW				4		4
1 - 10 MW	2	3	23	93		121
10 - 20 MW			8	43		51
20 - 50 MW	1		7	8		16
50 - 100 MW		6	3	46	3	58
Mayor a 100 MW		16	3	27	2	48
Total	3	25	44	221	5	298

Rango	BIOMASA	EÓLICO	HIDRÁULICO	SOLAR	TÉRMICO	Total
0 - 1 MW				1,34%		1,34%
1 - 10 MW	0,67%	1,01%	7,72%	31,21%		40,60%
10 - 20 MW			2,68%	14,43%		17,11%
20 - 50 MW	0,34%		2,35%	2,68%		5,37%
50 - 100 MW		2,01%	1,01%	15,44%	1,01%	19,46%
Mayor a 100 MW		5,37%	1,01%	9,06%	0,67%	16,11%
Total	1,01%	8,39%	14,77%	74,16%	1,68%	100,00%





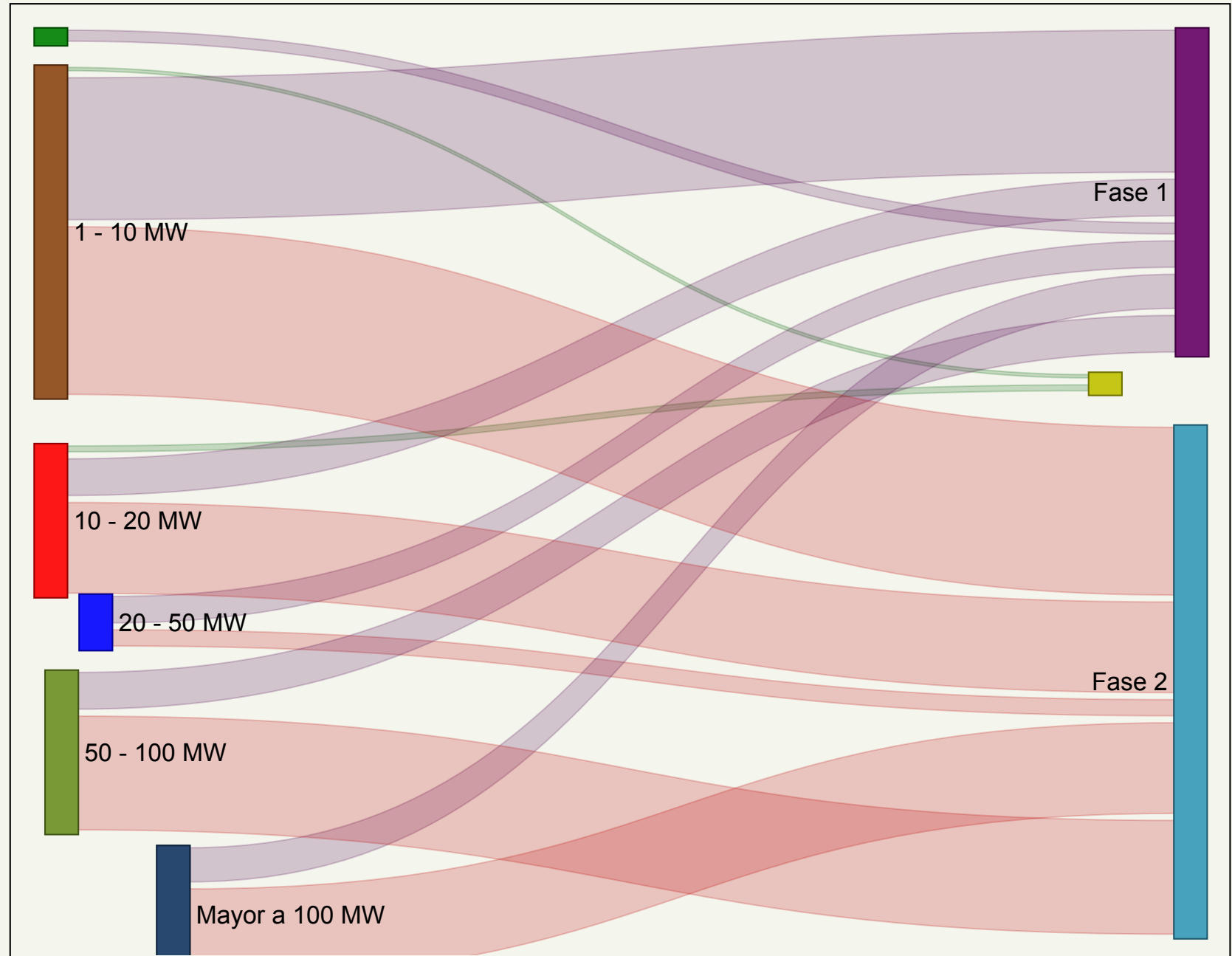
INFORME DE REGISTRO DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD

cor-te a noviembre 30 de 2021

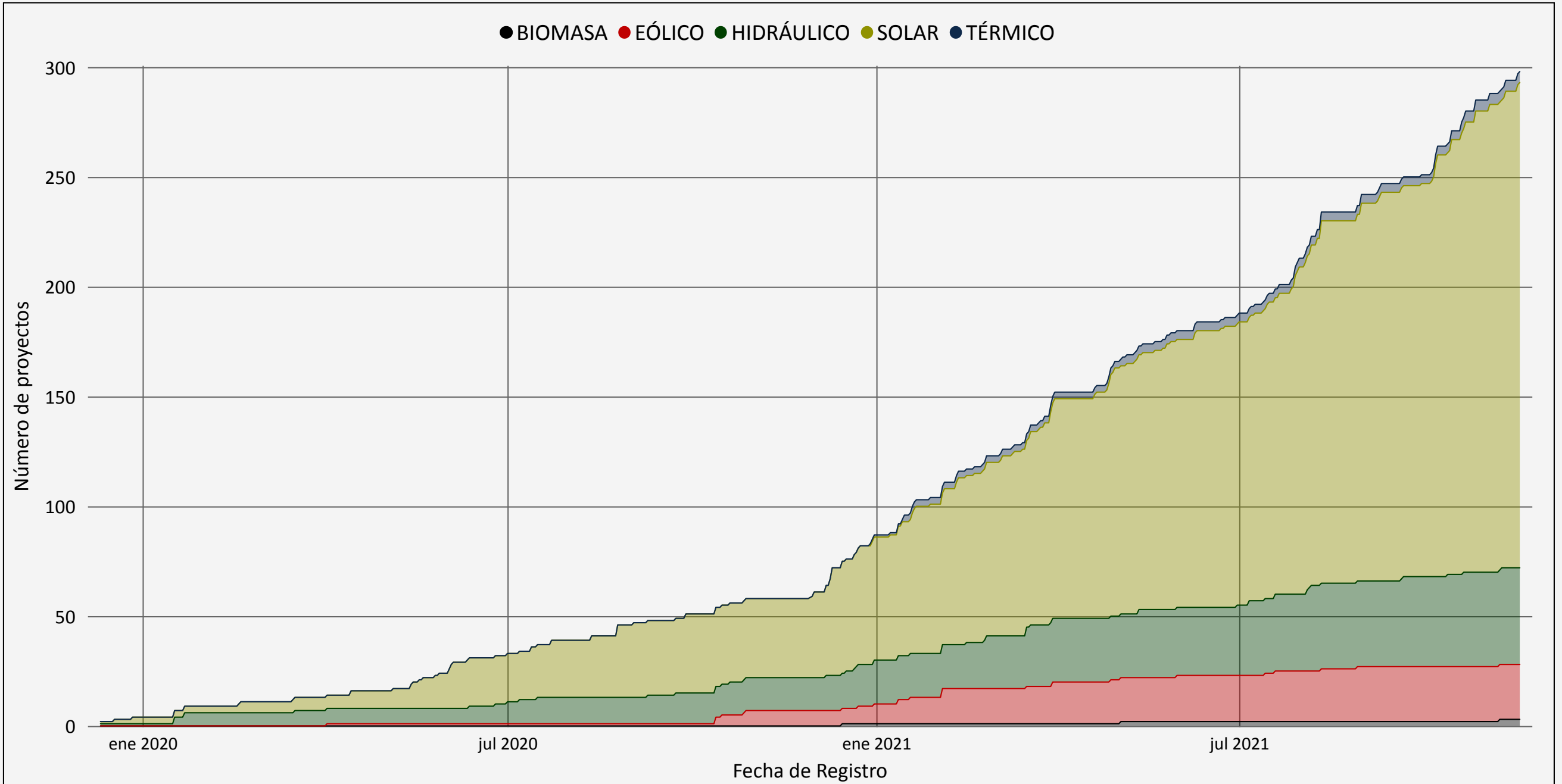
Número de proyectos vigentes según su estado y su rango de potencia

Rango	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Total
0 - 1 MW	4			4
1 - 10 MW	55	65	1	121
10 - 20 MW	14	35	2	51
20 - 50 MW	10	6		16
50 - 100 MW	14	44		58
Mayor a 100 MW	13	35		48
Total	110	185	3	298

Rango	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Total
0 - 1 MW	1,3%			1,3%
1 - 10 MW	18,5%	21,8%	0,3%	40,6%
10 - 20 MW	4,7%	11,7%	0,7%	17,1%
20 - 50 MW	3,4%	2,0%		5,4%
50 - 100 MW	4,7%	14,8%		19,5%
Mayor a 100 MW	4,4%	11,7%		16,1%
Total	36,9%	62,1%	1,0%	100,0%



Número acumulado de proyectos vigentes según el tipo

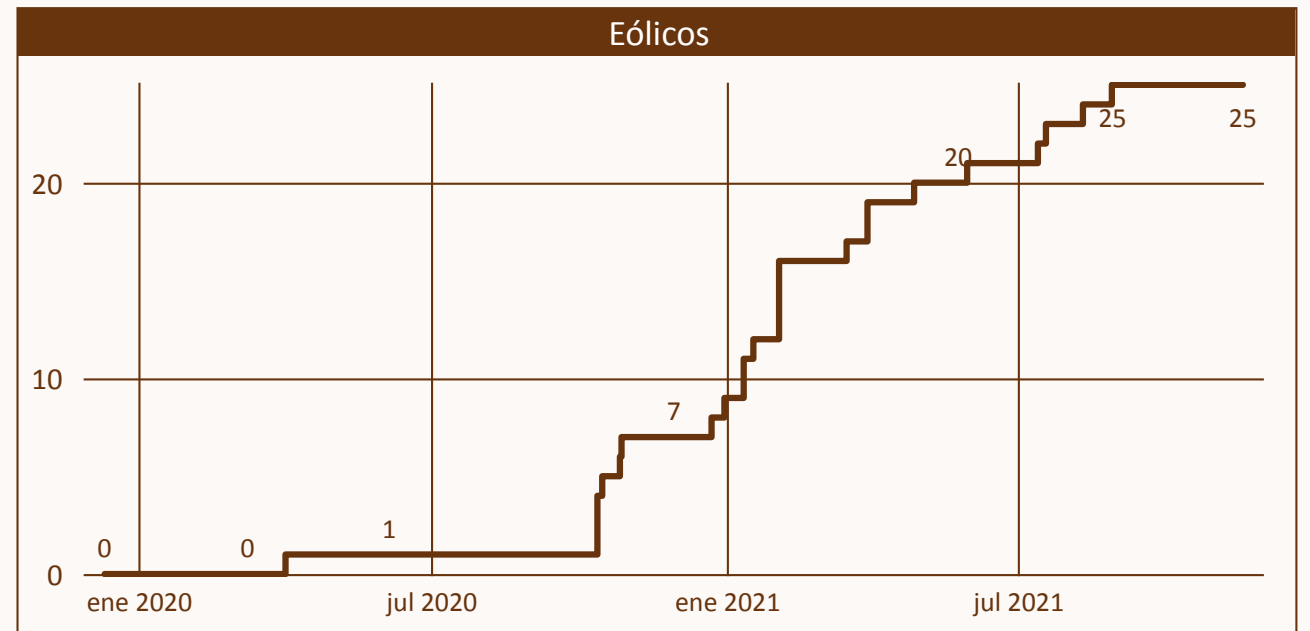
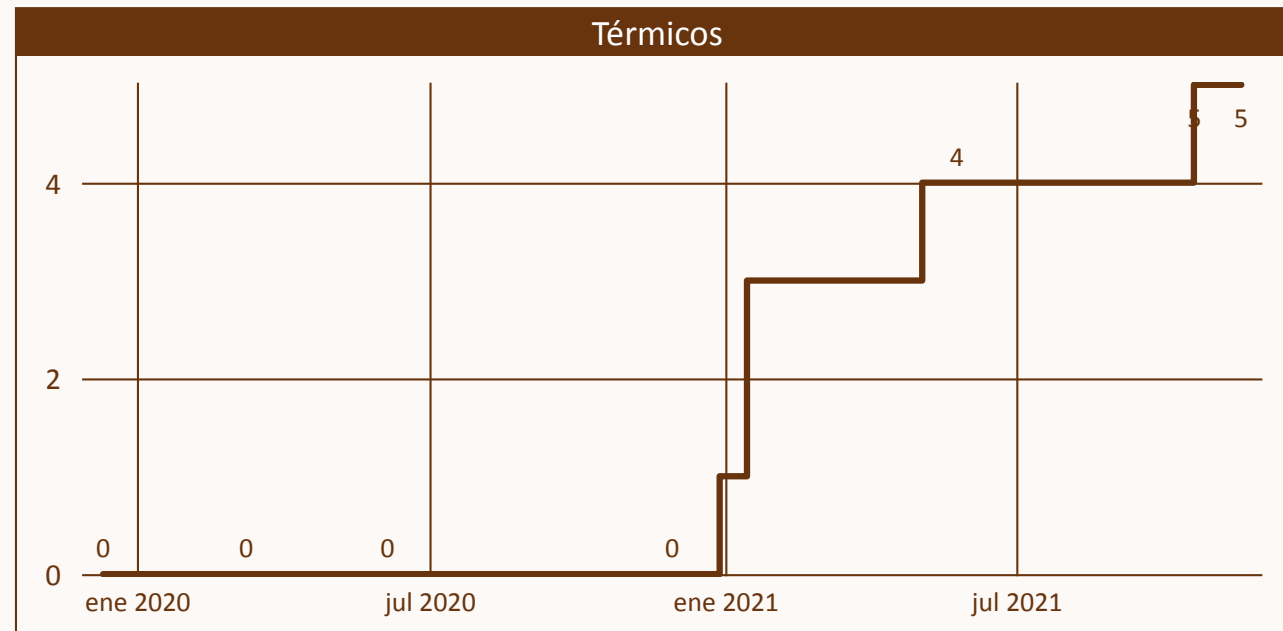
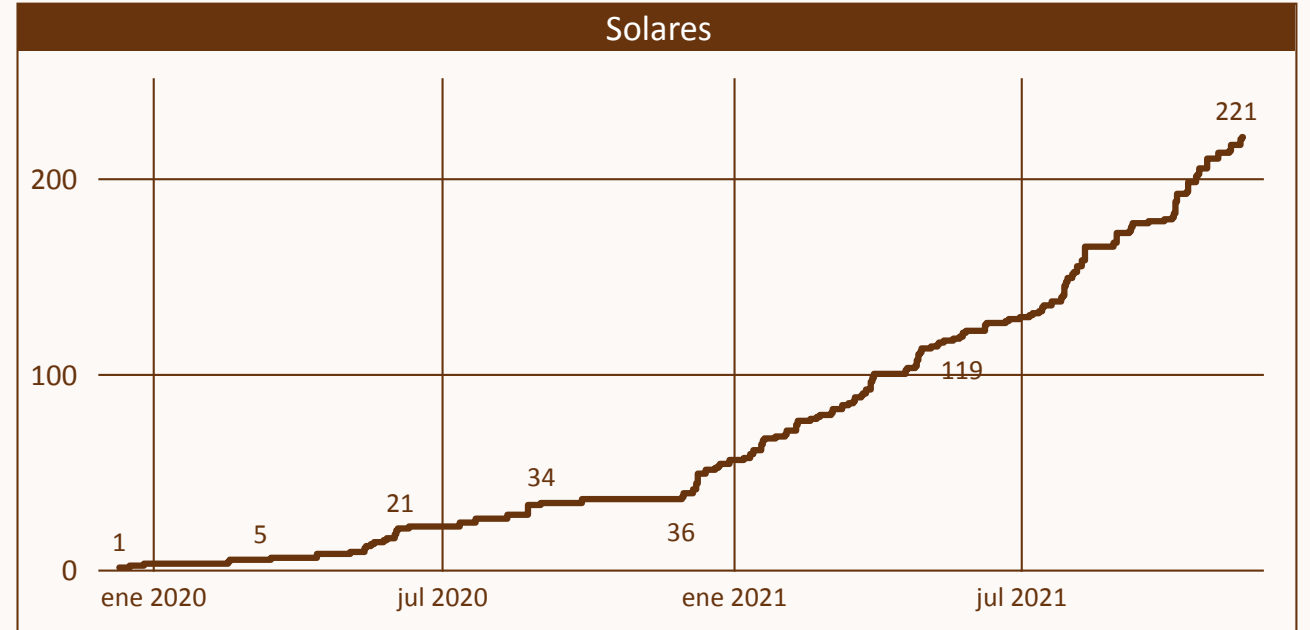
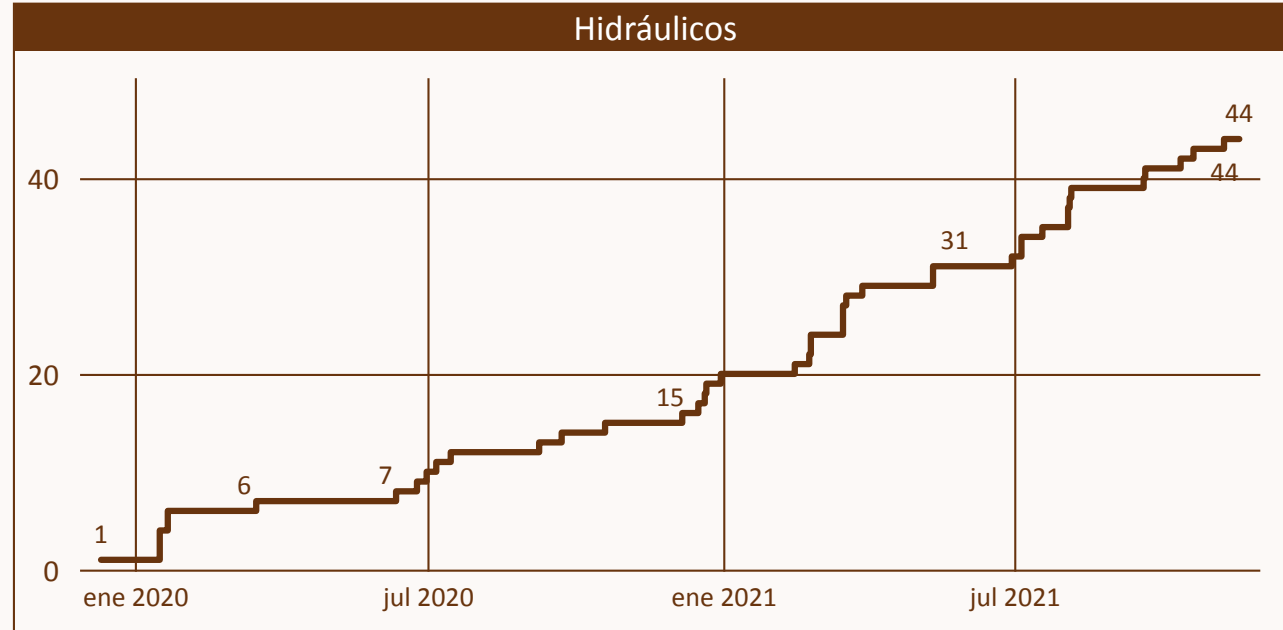




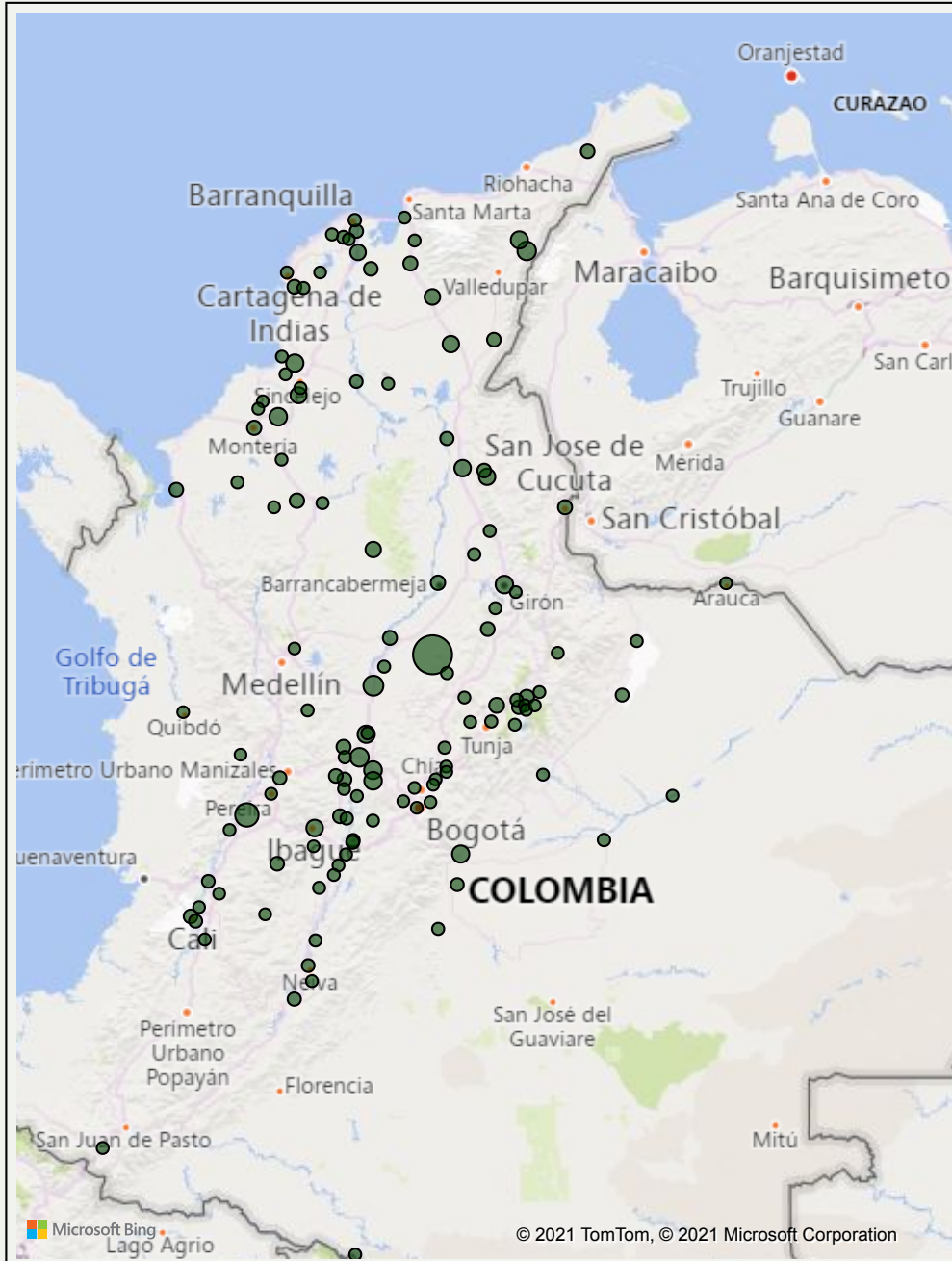
INFORME DE REGISTRO DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD

corte a noviembre 30 de 2021

Número acumulado de proyectos vigentes según el tipo

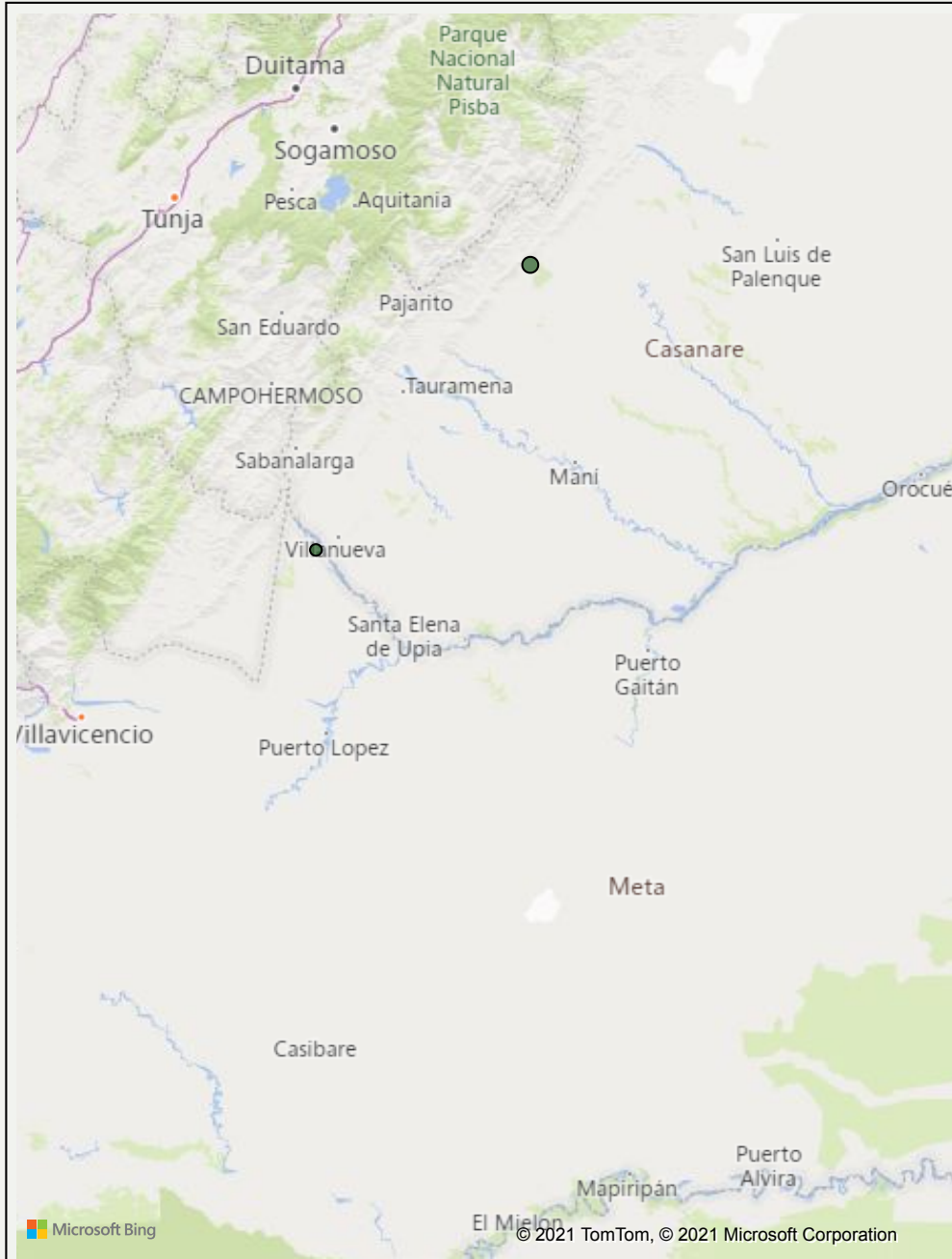


Ubicación de los principales proyectos solares vigentes



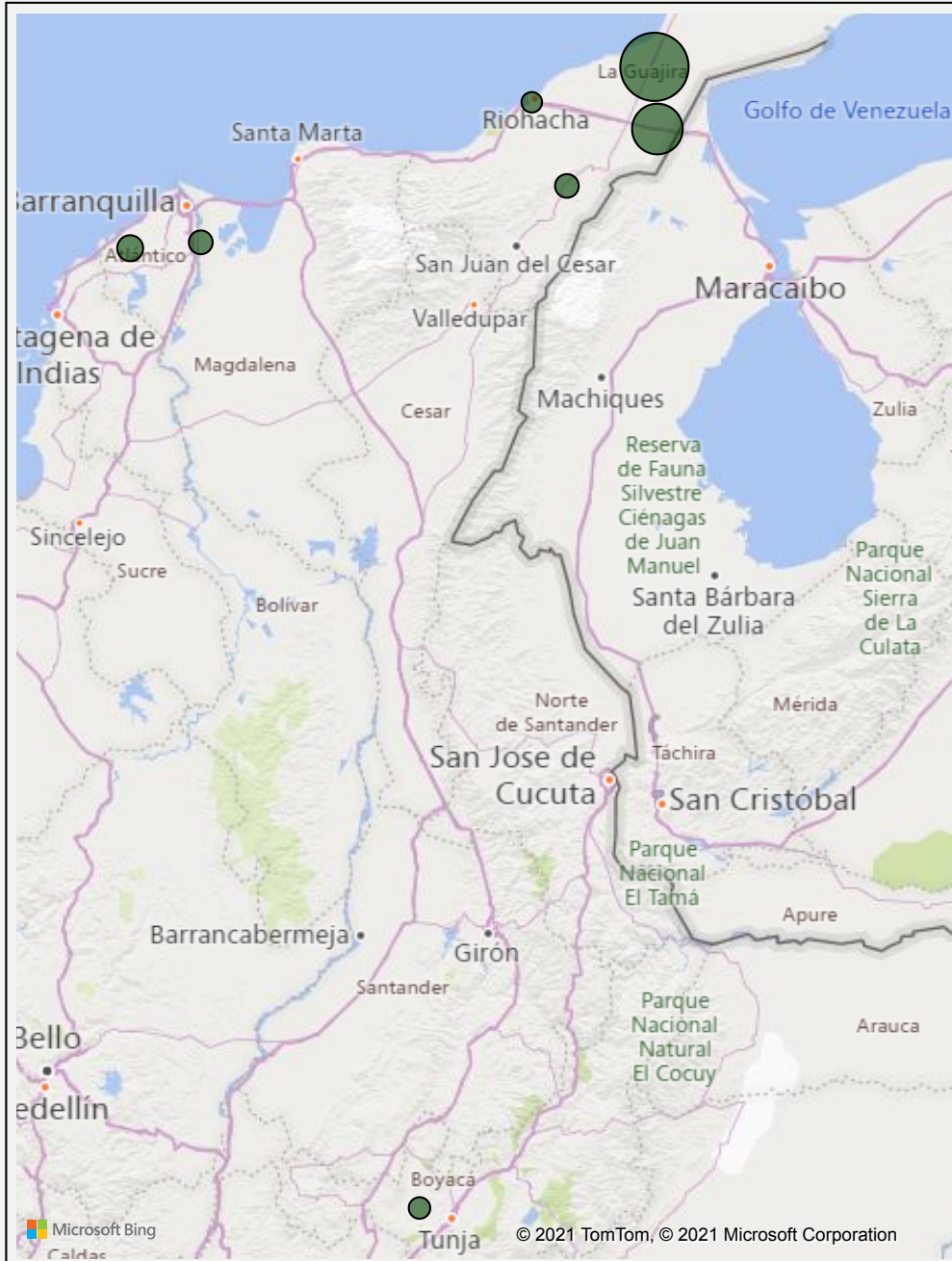
Municipio-Departamento	Nombre Proyecto	Capacidad MW	Estado	Entrada Operacion
CIMITARRA, SANTANDER	SEBASTOSOL	700	Fase 2	01/12/2023
CIMITARRA, SANTANDER	PUERTOS DE SANTANDER SOLAR	500	Fase 2	31/03/2023
OBANDO, VALLE DEL CAUCA	CSF CONTINUA EL FUTURO 500 MW	500	Fase 2	01/12/2024
HONDA, TOLIMA	CENTRAL HÍBRIDA DEL GUALÍ	349	Fase 1	20/07/2022
CHAGUANI, CUNDINAMARCA	RUTA DEL SOL	300	Fase 1	20/07/2022
GUADUAS, CUNDINAMARCA	SOLAR PUERTA DE ORO	300	Fase 2	31/12/2022
EL PASO, CESAR	SC SOLAR SAN MARTIN 300 MWP	240	Fase 2	01/12/2022
AGUACHICA, CESAR	HELIOS CESAR-OCAÑA 200MWAC	200	Fase 2	31/12/2023
CIMITARRA, SANTANDER	PLANTA FOTOVOLTAICA CARARE	200	Fase 1	31/12/2024
EL COPEY, CESAR	PLANTA SOLAR LAS PALMERAS	200	Fase 2	01/12/2024
OCAÑA, NORTE DE SANTANDER	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO PERALES 200 MW	200	Fase 2	31/12/2024
PONEDERA, ATLANTICO	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO GUAYEPO III 200 MW Y SU LINEA DE EVACUACIÓN DE 500 KV	200	Fase 2	30/12/2023
PUERTO BOYACA, BOYACA	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO GUAYACANES 200 MW	200	Fase 2	31/12/2022
EL MOLINO, LA GUAJIRA	PLANTA FOTOVOLTAICA SOLAR GUARDIENTERA - PV	181	Fase 2	06/03/2023
EL MOLINO, LA GUAJIRA	PSFV POTRERITOS	168	Fase 2	31/12/2023
IBAGUE, TOLIMA	SHANGRI-LA	160	Fase 2	31/12/2023
FLORESTA, BOYACA	ALEJANDRIA 150 MW	150	Fase 2	30/12/2022
TOLUVIEJO, SUCRE	TOLUVIEJO	150	Fase 2	30/06/2022
MONTELIBANO, CORDOBA	BOSQUES SOLARES DE COLOMBIA	139	Fase 2	31/12/2024
BARRANCABERMEJA, SANTANDER	BARRANCA SOLAR	125	Fase 2	31/12/2022
LA DORADA, CALDAS	PARQUE SOLAR PORTÓN DEL SOL	102	Fase 2	01/12/2022
NARIÑO, CUNDINAMARCA	BARZALOSA 100 MW	100	Fase 2	30/12/2025
PUERTO BERRIO, ANTIOQUIA	PROYECTO PARQUE SOLAR PV COMPOSTELA	100	Fase 1	14/12/2022
SAN CAYETANO, NORTE DE SANTANDER	PROYECTO FOTONORTE	100	Fase 1	01/03/2023
SAN JUAN DEL CESAR, LA GUAJIRA	SAN JUAN SOLAR	100	Fase 2	31/12/2021
TOLUVIEJO, SUCRE	ANDRÓMEDA	100	Fase 2	31/12/2023
URIBIA, LA GUAJIRA	PARQUE EÓLICO TRUPILLO	100	Fase 2	31/12/2025
FUNDACION, MAGDALENA	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO FUNDACION	100	Fase 2	31/01/2023
PIVIJAY, MAGDALENA	NABUSIMAKE	100	Fase 2	31/12/2023
CHINU, CORDOBA	PARQUE SOLAR EL CAMPANO	100	Fase 2	30/06/2022
CIENAGA DE ORO, CORDOBA	PARQUE FOTOVOLTAICO LIGUSTRO 1 99,9 MW	100	Fase 2	29/12/2026
CIENAGA DE ORO, CORDOBA	PARQUE FOTOVOLTAICO LIGUSTRO 2 99,9 MW	100	Fase 2	30/12/2026
CIENAGA DE ORO, CORDOBA	PARQUE FOTOVOLTAICO TANGARA 99.9 MW	100	Fase 2	31/12/2026
CUCUTA, NORTE DE SANTANDER	ATALAYA 2	100	Fase 1	30/07/2024
GIRON, SANTANDER	GUATIGUARA CHARCOS	100	Fase 1	30/07/2023

Ubicación de los principales proyectos vigentes de biomasa



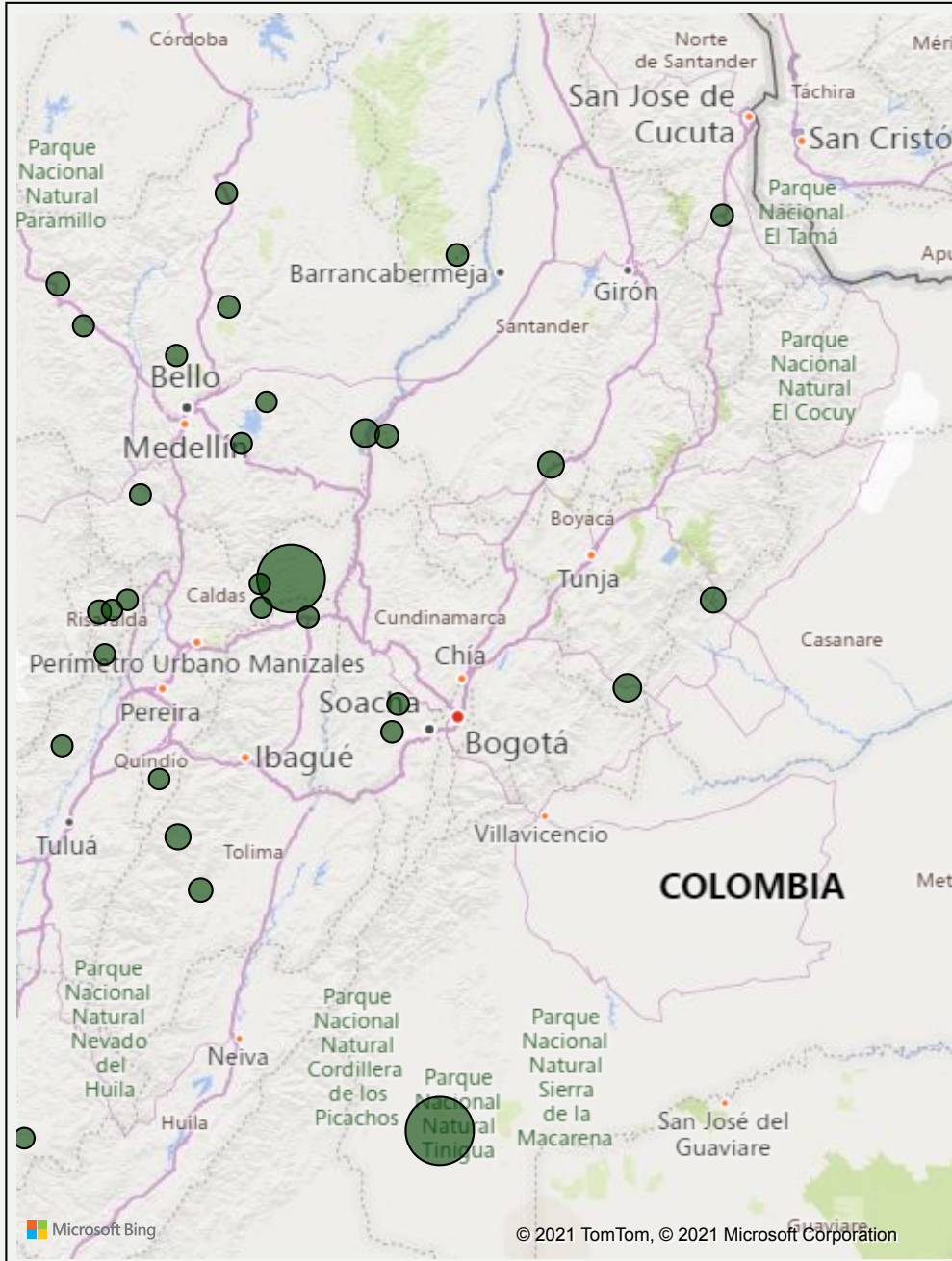
Municipio-Departamento	Nombre Proyecto	Capacidad MW	Estado	Entrada Operacion
VILLANUEVA, CASANARE	PROYECTO VILLANUEVA	25	Fase 2	01/06/2023
YOPAL, CASANARE	AUTOGENERACION YOPAL	5	Fase 2	15/05/2023
BARRANCA DE UPIA, META	PROYECTO BIOGAS 2 CON GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA – GUAICARAMO SAS	1	Fase 1	15/07/2021

Ubicación de los principales proyectos eólicos vigentes



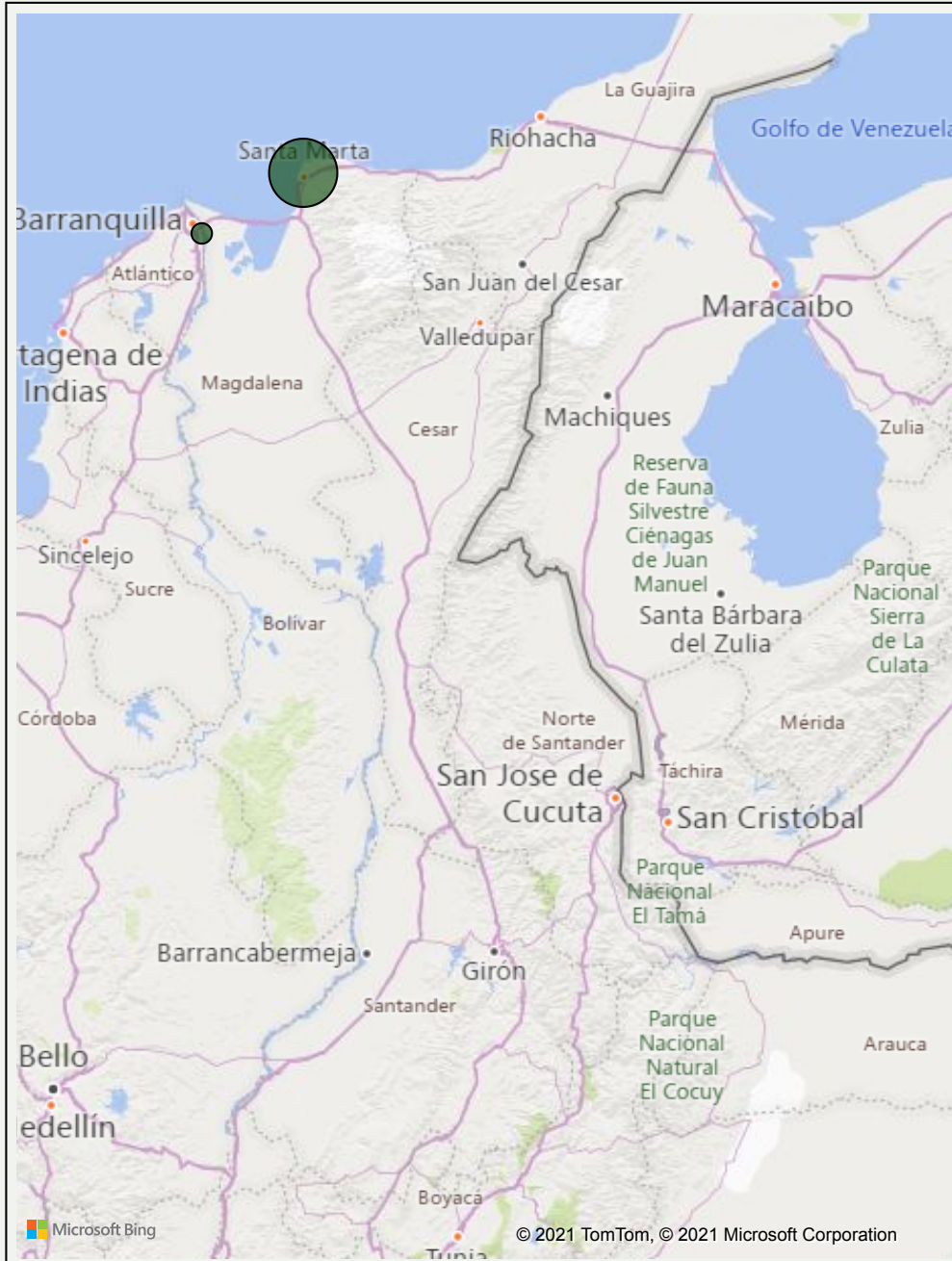
Municipio-Departamento	Nombre Proyecto	Capacidad MW	Estado	Entrada Operacion
URIBIA, LA GUAJIRA	PROYECTO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA KAPPA	500	Fase 1	31/12/2024
MAICAO, LA GUAJIRA	PARQUE EÓLICO GUAJIRA II	414	Fase 2	01/06/2024
URIBIA, LA GUAJIRA	ANDREA JUSAYU (ANTES CERRITO)	378	Fase 2	30/06/2025
MAICAO, LA GUAJIRA	PROYECTO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA OMEGA	300	Fase 1	31/12/2023
PIOJO, ATLANTICO	SAN MARTIN ENERGY GREEN	300	Fase 2	01/01/2024
MAICAO, LA GUAJIRA	BETA	280	Fase 2	01/12/2022
URIBIA, LA GUAJIRA	EÓLICO CAMELIAS	268	Fase 2	27/12/2023
MAICAO, LA GUAJIRA	ALPHA	212	Fase 2	01/11/2022
URIBIA, LA GUAJIRA	EO200i	201	Fase 2	28/02/2023
MAICAO, LA GUAJIRA	PROYECTO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA ELIPSE	200	Fase 1	31/12/2023
SANTA CATALINA, BOLIVAR	PARQUE EÓLICO OFFSHORE VIENTOS ALISIOS	200	Fase 1	31/12/2025
URIBIA, LA GUAJIRA	PROYECTO EÓLICO WAKUAIPA DE 200 MW	200	Fase 2	01/01/2024
URIBIA, LA GUAJIRA	PARQUE EÓLICO CARRIZAL	195	Fase 2	28/02/2023
MANAURE, LA GUAJIRA	PARQUE EÓLICO MUSICHI	194	Fase 2	31/12/2022
URIBIA, LA GUAJIRA	PARQUE EOLICO CASA ELÉCTRICA	180	Fase 2	28/02/2023
URIBIA, LA GUAJIRA	JOUTTALEIN SAS	150	Fase 1	01/07/2026
SITIONUEVO, MAGDALENA	PARQUE EÓLICO CULANTRAL	100	Fase 2	22/09/2022
SITIONUEVO, MAGDALENA	PARQUE EÓLICO MAGDALENA	100	Fase 2	22/09/2022
URIBIA, LA GUAJIRA	PARQUE EÓLICO IRRAIPA	99	Fase 2	28/02/2023
SACHICA, BOYACA	PARQUE EÓLICO COLIBRÍ I	96	Fase 1	01/06/2024
URIBIA, LA GUAJIRA	PARQUE EÓLICO APOTOLORRU	75	Fase 2	28/02/2023
RIOHACHA, LA GUAJIRA	PARQUE EÓLICO EL AHUMADO	50	Fase 2	01/04/2022
MAICAO, LA GUAJIRA	PLANTA EÓLICA JEHOVA	10	Fase 1	01/01/2024
MAICAO, LA GUAJIRA	PLANTA EÓLICA LA MANITA	10	Fase 1	01/01/2024
MAICAO, LA GUAJIRA	PLANTA EÓLICA NOE	10	Fase 1	01/01/2024

Ubicación de los principales proyectos hidráulicos vigentes



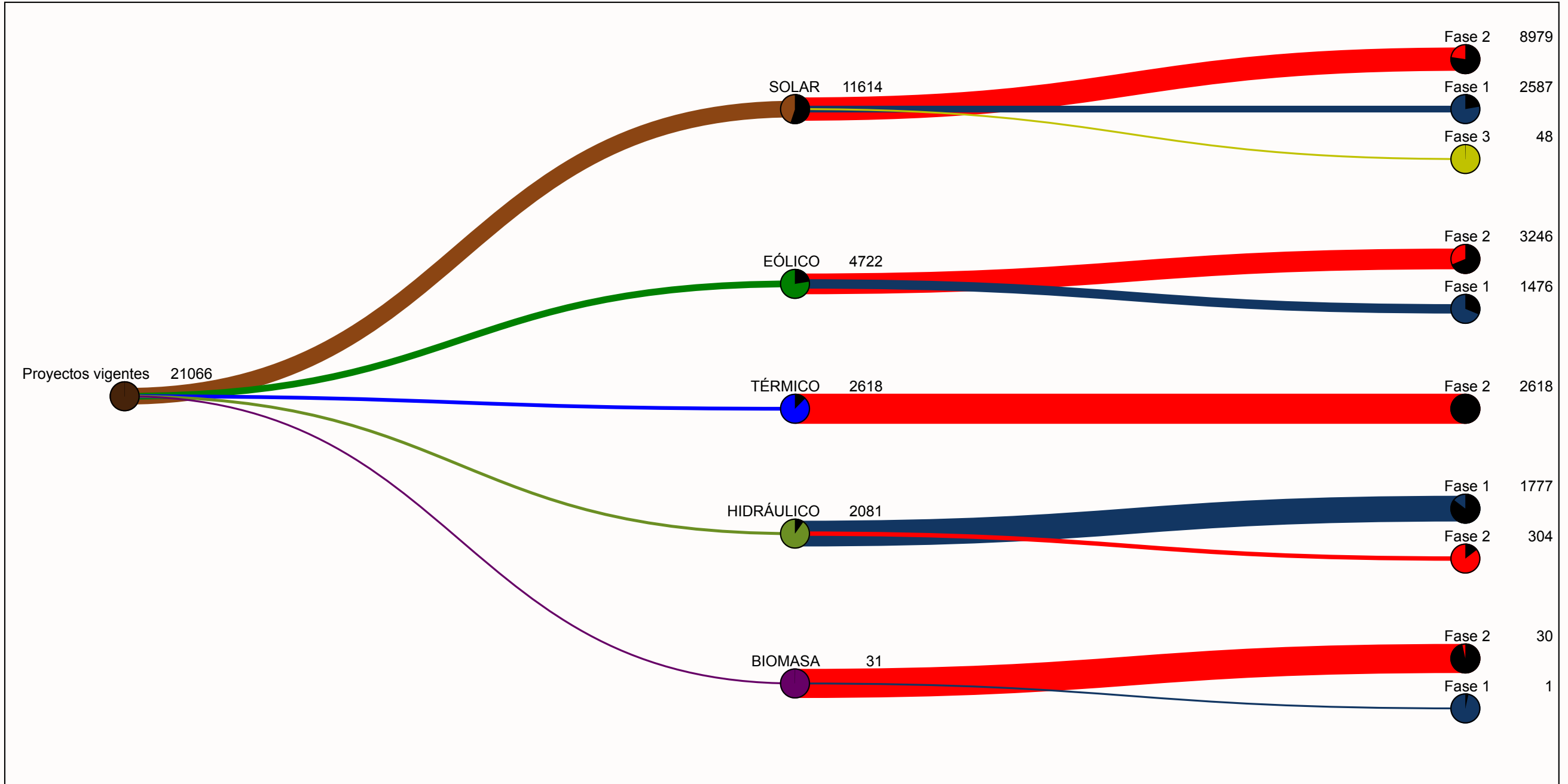
Municipio-Departamento	Nombre Proyecto	Capacidad MW	Estado	Entrada Operacion
PUERTO RICO, CAQUETA	HIDROELÉCTRICO LA PAZ (CAQUETÁ)	649	Fase 1	30/06/2025
SAMANA, CALDAS	PROYECTO HIDROELECTRICO BUTANTÁN	460	Fase 1	01/07/2029
SAMANA, CALDAS	PROYECTO HIDROELECTRICO SAMANÁ MEDIO	183	Fase 1	01/01/2028
PUERTO NARE, ANTIOQUIA	PROYECTO HIDROELÉCTRICO PALAGUA	98	Fase 2	30/01/2025
SAN LUIS DE GACENO, BOYACA	PROYECTO HIDROELÉCTRICO LENGUPÁ	98	Fase 1	15/09/2024
RONCESVALLES, TOLIMA	PROYECTO HIDROELECTRICO DEL RIO CHILÍ	66	Fase 2	14/01/2027
CHAPARRAL, TOLIMA	PROYECTO HIDROELECTRICO DEL RÍO AMBEIMA	45	Fase 2	14/01/2026
GUEPSA, SANTANDER	PEQUEÑA CENTRAL HIDROELÉCTRICA EL RINCÓN	39	Fase 1	01/11/2026
PUEBLO RICO, RISARALDA	PCH SANTA CECILIA	36	Fase 1	01/12/2024
GUEPSA, SANTANDER	PEQUEÑA CENTRAL HIDROELÉCTRICA GÜEPSA	36	Fase 1	01/03/2026
BARBOSA, SANTANDER	PEQUEÑA CENTRAL HIDROELÉCTRICA SANTA ROSA	36	Fase 1	20/06/2026
PAJARITO, BOYACA	HIDROELÉCTRICO RÍO CUSIANA BAJO CUBA	34	Fase 1	01/06/2022
PAJARITO, BOYACA	PROYECTO HIDROELÉCTRICO RIO CUSIANA SABANA (CUSAB)	27	Fase 1	01/06/2023
DABEIBA, ANTIOQUIA	PCH LA GEMA	20	Fase 1	01/01/2026
SAN ANDRES, ANTIOQUIA	PEQUEÑA CENTRAL HIDROELÉCTRICA CHORRERITAS	20	Fase 2	30/01/2025
TOLEDO, NORTE DE SANTANDER	PEQUEÑA CENTRAL HIDROELÉCTRICA PCH VALEGRÁ	20	Fase 1	20/06/2025
EL COLEGIO, CUNDINAMARCA	PEQUEÑA CENTRAL HIDROELÉCTRICA PCH ANAPOIMA	18	Fase 1	20/06/2025
SAN CARLOS, ANTIOQUIA	PCH LA MIRANDA	17	Fase 1	01/01/2024
ANGOSTURA, ANTIOQUIA	DESARROLLO HIDROELÉCTRICO DEL RÍO MINAVIEJA	14	Fase 2	07/02/2026
GRANADA, ANTIOQUIA	PEQUEÑA CENTRAL HIDROELÉCTRICA (PCH) COLIBRÍ	14	Fase 1	01/06/2026
SAN PEDRO, ANTIOQUIA	PEQUEÑA CENTRAL HIDROELÉCTRICA PCH AURRA – LA SUCIA	13	Fase 2	01/12/2023

Ubicación de los principales proyectos térmicos vigentes

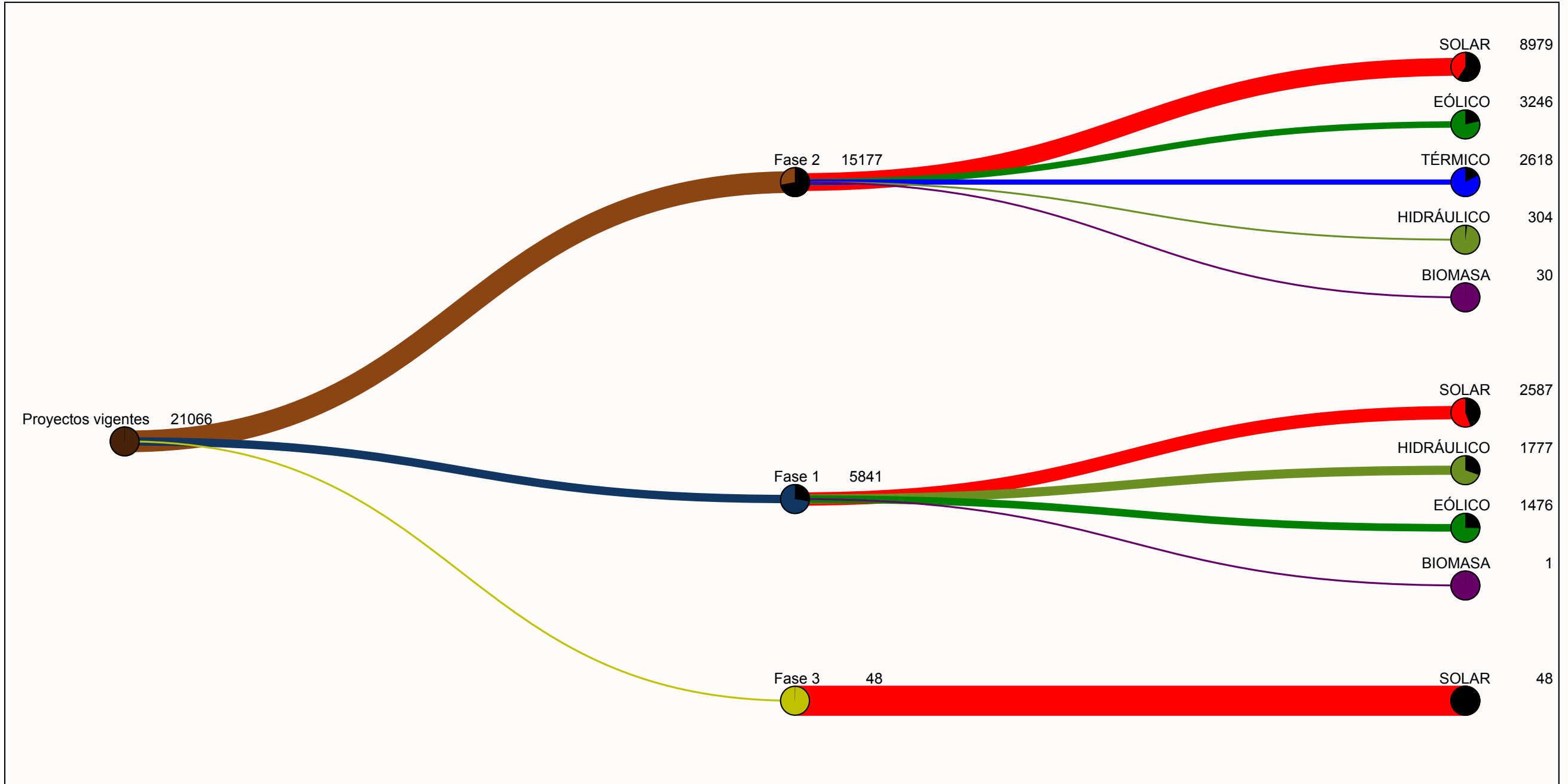


Municipio-Departamento	Nombre Proyecto	Capacidad MW	Estado	Entrada Operacion
SANTA MARTA, MAGDALENA	NENCOL 5	2.240	Fase 2	02/01/2025
SOLEDAD, ATLANTICO	GT23	100	Fase 2	20/11/2022
SANTA MARTA, MAGDALENA	TERMO GAIRA S.A. E.S.P.	94	Fase 2	01/02/2023
SANTA MARTA, MAGDALENA	TERMOCOSTA S.A. E.S.P.	94	Fase 2	01/02/2023
SANTA MARTA, MAGDALENA	TERMOBONDA S.A. E.S.P.	90	Fase 2	01/02/2022

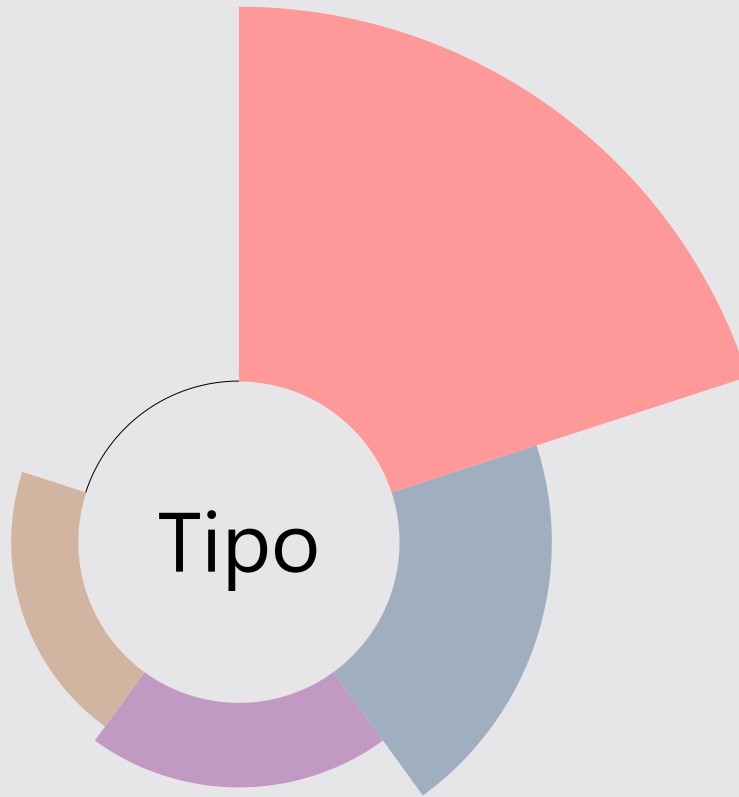
Capacidad de proyectos vigentes por tipo (MW)



Capacidad de proyectos vigentes por estado (MW)



Capacidad de proyectos vigentes por tipo (MW)



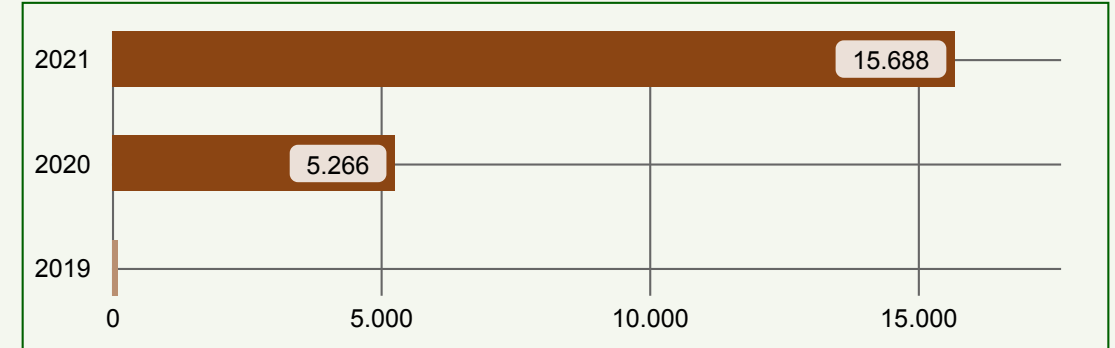


INFORME DE REGISTRO DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD

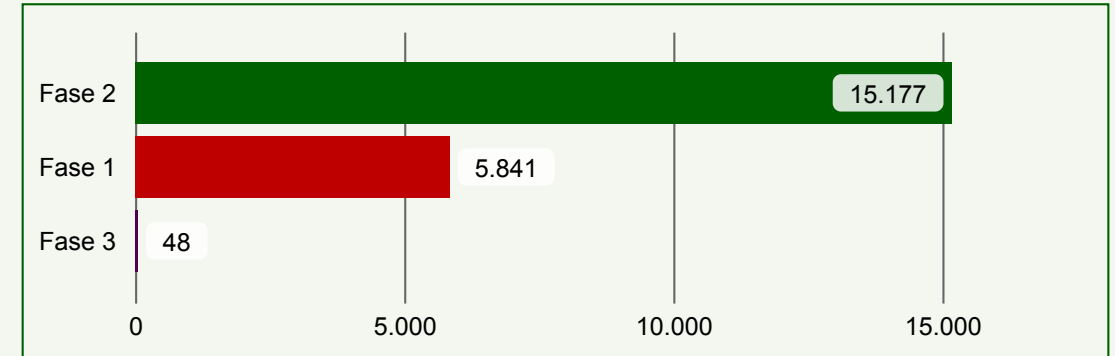
corte a noviembre 30 de 2021

Capacidad de proyectos vigentes por tipo (MW)

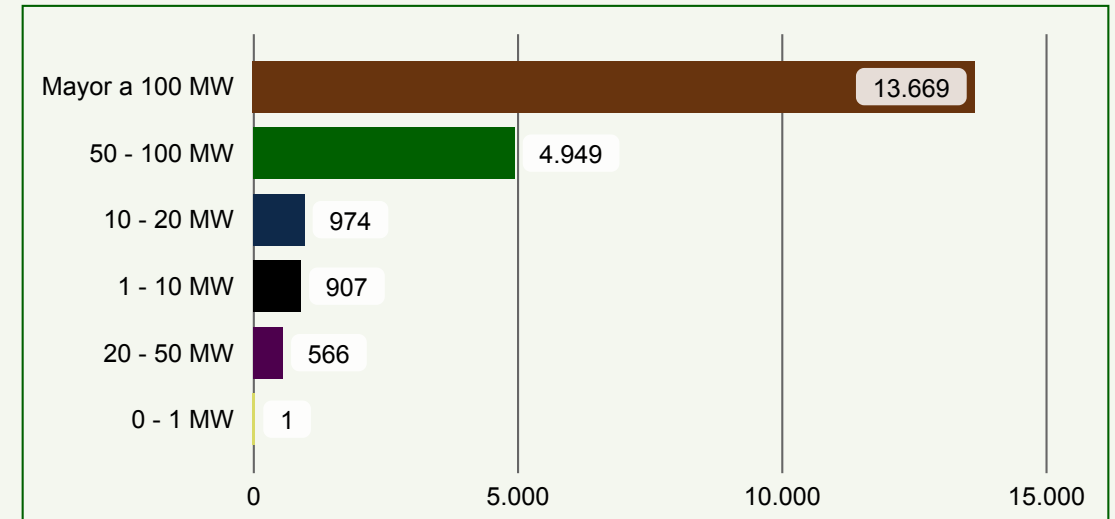
Año	BIOMASA	EÓLICO	HIDRÁULICO	SOLAR	TÉRMICO	Total
2019			34	78		112
2020	1	1.616	1.615	1.944	90	5.266
2021	30	3.106	432	9.592	2.528	15.688
Total	31	4.722	2.081	11.614	2.618	21.066



Estado	BIOMASA	EÓLICO	HIDRÁULICO	SOLAR	TÉRMICO	Total
Fase 1	1	1.476	1.777	2.587		5.841
Fase 2	30	3.246	304	8.979	2.618	15.177
Fase 3				48		48
Total	31	4.722	2.081	11.614	2.618	21.066



Rango	BIOMASA	EÓLICO	HIDRÁULICO	SOLAR	TÉRMICO	Total
0 - 1 MW				1		1
1 - 10 MW	6	30	140	731		907
10 - 20 MW			135	840		974
20 - 50 MW	25		253	288		566
50 - 100 MW		520	262	3.890	278	4.949
Mayor a 100 MW		4.172	1.292	5.865	2.340	13.669
Total	31	4.722	2.081	11.614	2.618	21.066





INFORME DE REGISTRO DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD

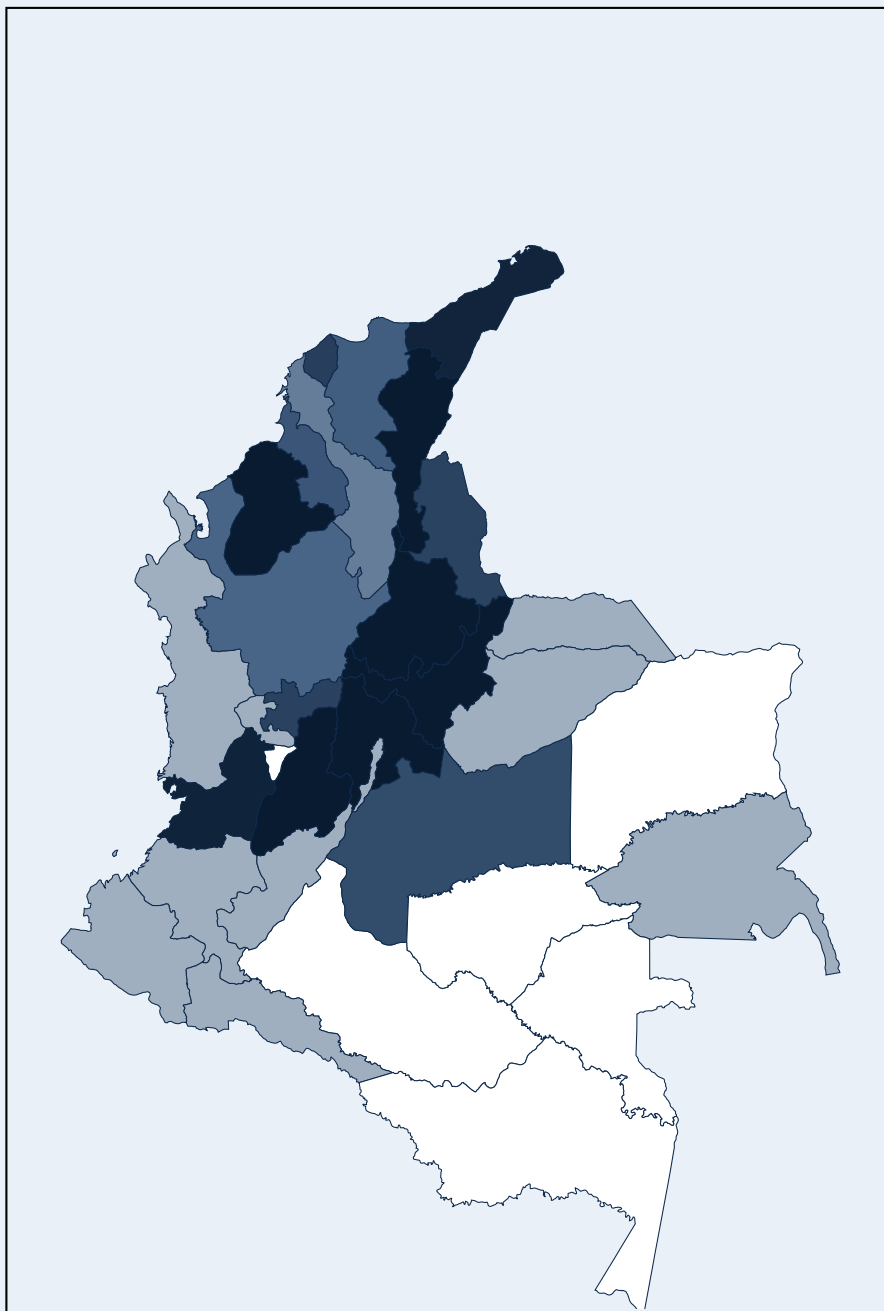
corte a noviembre 30 de 2021

Capacidad de proyectos vigentes por departamento (MW)

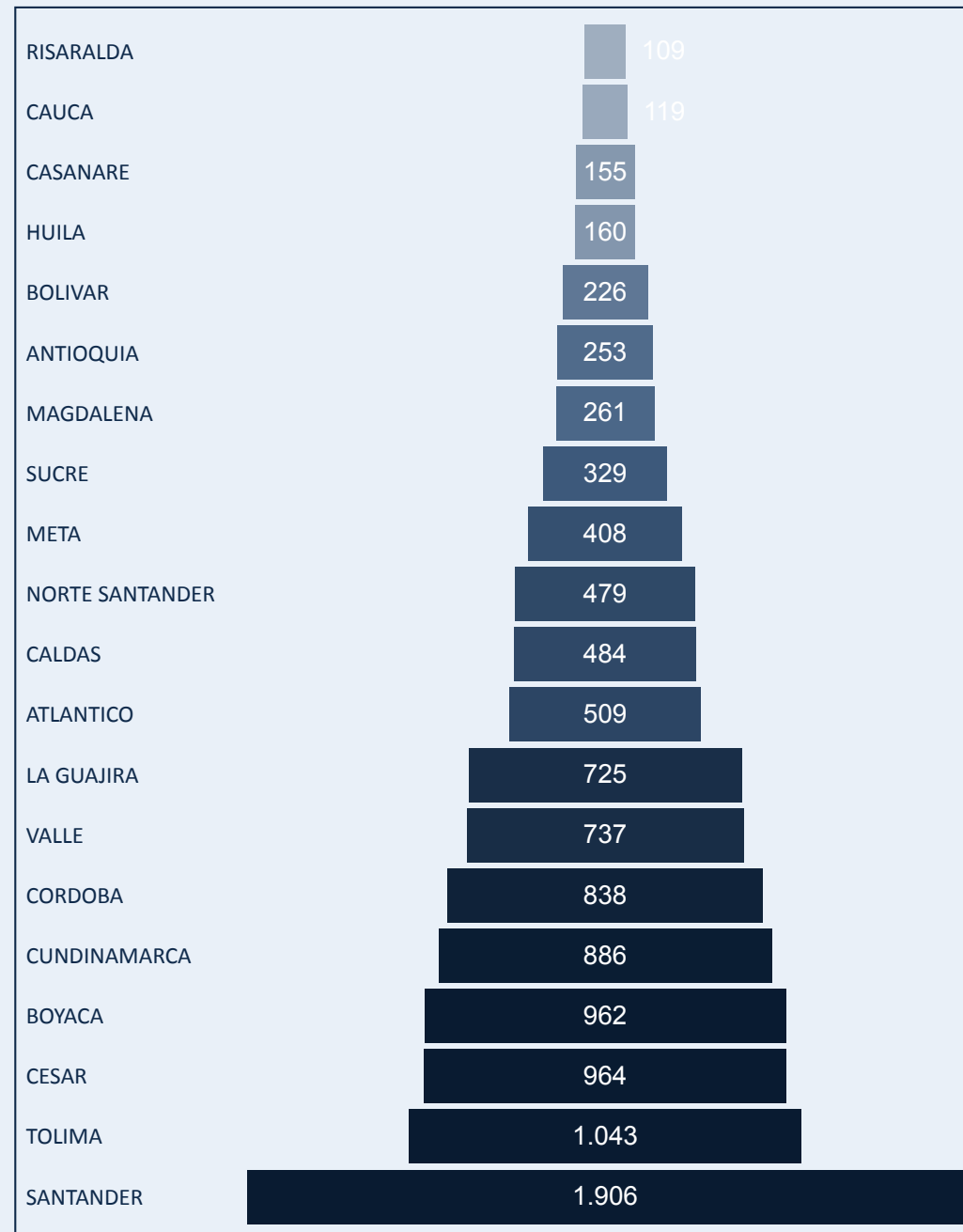
NC Departamento	EÓLICO	HIDRÁULICO	SOLAR	TÉRMICO	Total
LA GUAJIRA	3.926		725		4.651
MAGDALENA	200		261	2.518	2.979
SANTANDER		110	1.906		2.017
BOYACA	96	159	962		1.217
TOLIMA		120	1.043		1.163
CALDAS		651	484		1.135
CESAR			964		964
ATLANTICO	300		509	100	909
CUNDINAMARCA		18	886		903
CORDOBA			838		838
VALLE		13	737		750
CAQUETA		649			649

NC Departamento	BIOMASA	EÓLICO	HIDRÁULICO	SOLAR	Total
NORTE SANTANDER			37	479	515
ANTIOQUIA			250	253	503
BOLIVAR		200		226	426
META	1			408	409
SUCRE				329	329
CASANARE	30			155	185
HUILA				160	160
RISARALDA			44	109	153
CAUCA			27	119	146
ARAUCA				20	20
NARIÑO				16	16
PUTUMAYO				13	13
GUAINIA				10	10
QUINDIO			4		4
BOGOTA D.C.				2	2

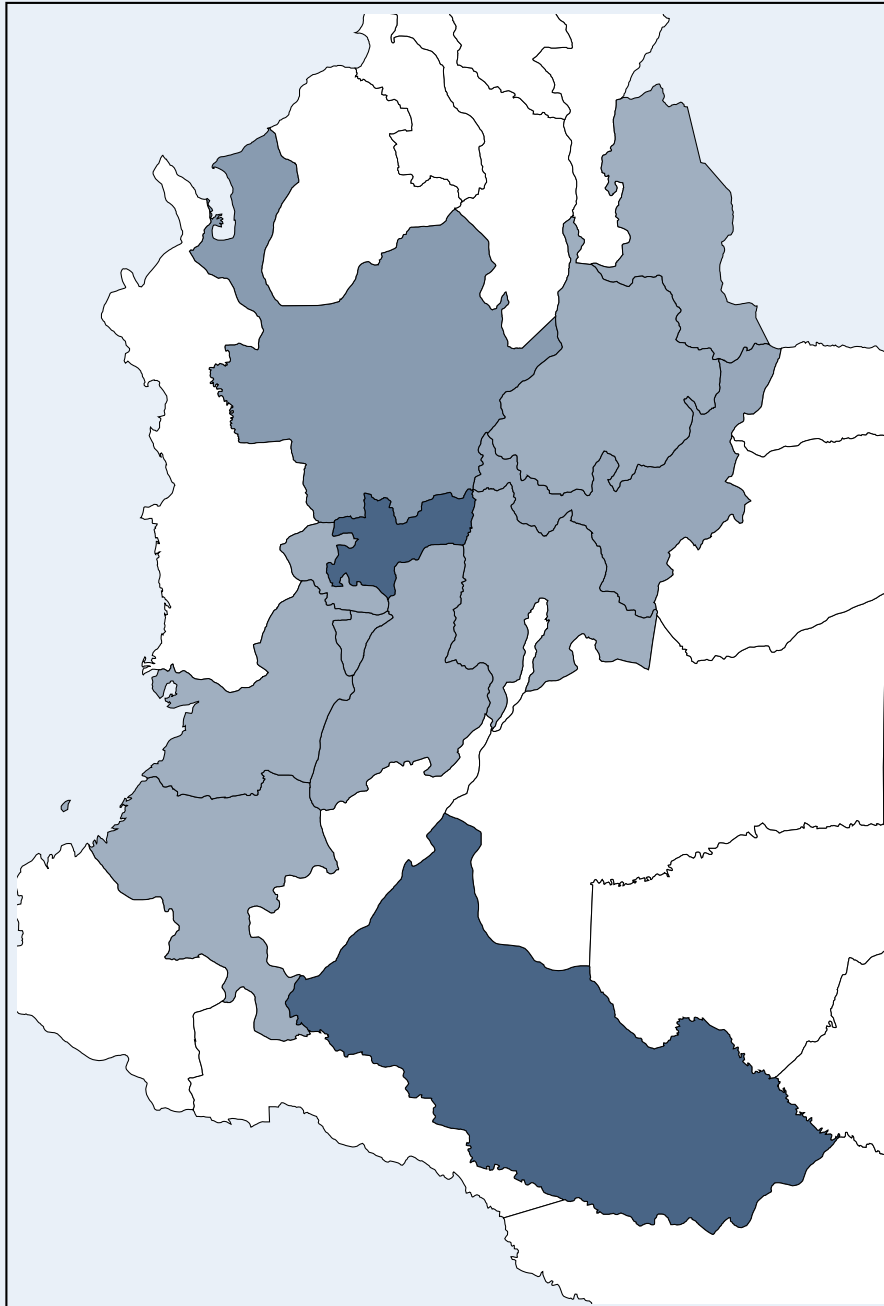
Capacidad de proyectos solares vigentes (MW)



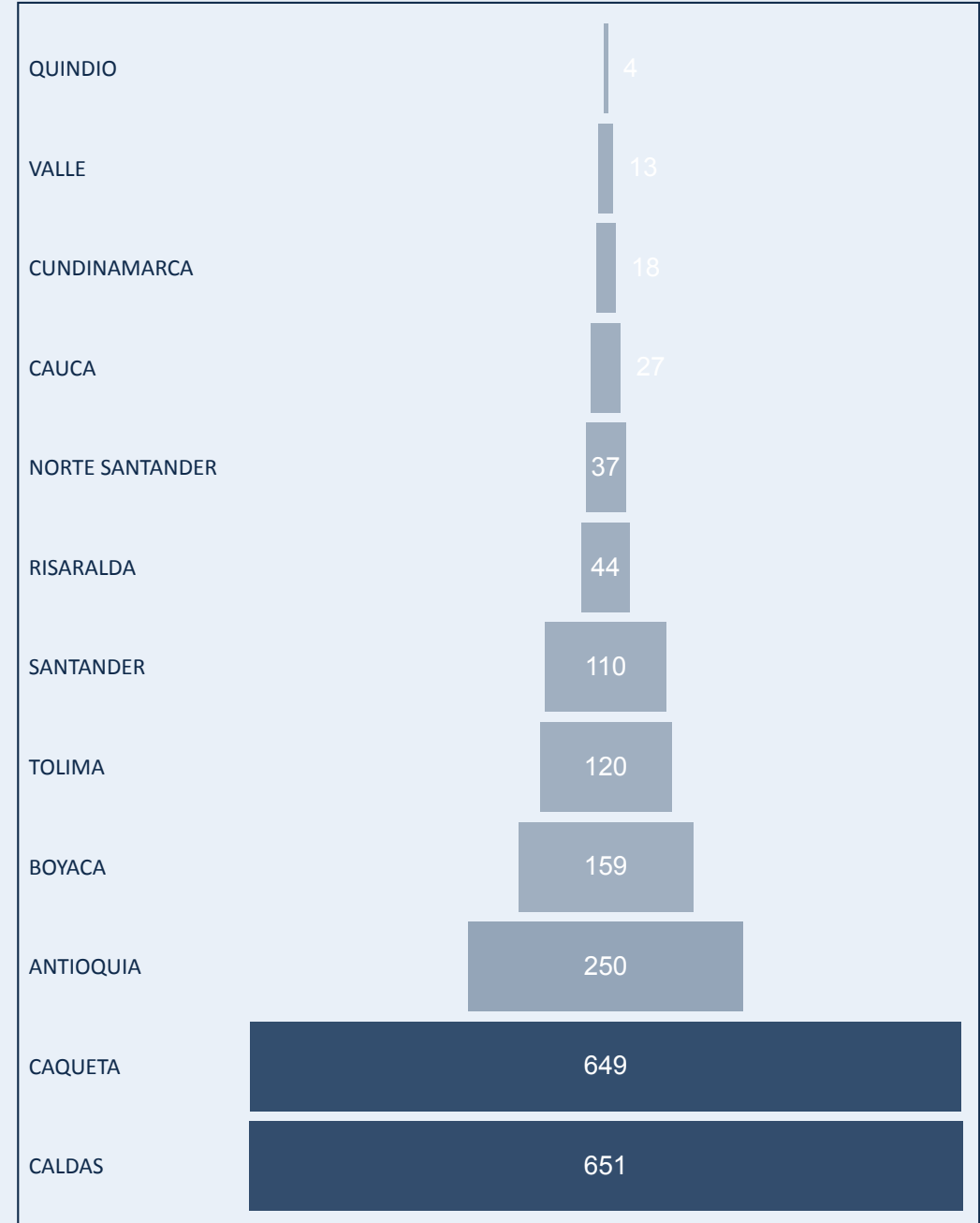
NC Departamento	Número de Proyectos	Capacidad MW
SANTANDER	13	1.906,3
TOLIMA	32	1.043,2
CESAR	7	963,9
BOYACA	23	961,5
CUNDINAMARCA	17	885,5
CORDOBA	19	838,1
VALLE	7	737,4
LA GUAJIRA	7	725,1
ATLANTICO	18	508,6
CALDAS	6	484,0
NORTE SANTANDER	7	478,8
META	10	407,9
SUCRE	7	328,8
MAGDALENA	7	261,5
ANTIOQUIA	6	253,2
BOLIVAR	9	225,9
HUILA	6	159,6
CASANARE	4	155,3
CAUCA	2	118,9
RISARALDA	5	109,4
ARAUCA	2	19,7
NARIÑO	2	15,5
PUTUMAYO	2	12,8
GUAINIA	1	9,8
BOGOTA D.C.	1	2,0
CHOCO	1	1,0
Total	221	11.613,7



Capacidad de proyectos hidráulicos vigentes (MW)



NC Departamento	Número de Proyectos	Capacidad MW
CALDAS	4	650,8
CAQUETA	1	648,5
ANTIOQUIA	16	250,3
BOYACA	3	159,1
TOLIMA	3	120,0
SANTANDER	3	110,4
RISARALDA	3	43,9
NORTE SANTANDER	3	36,7
CAUCA	4	27,0
CUNDINAMARCA	1	17,6
VALLE	2	13,1
QUINDIO	1	3,8
Total	44	2.081,1

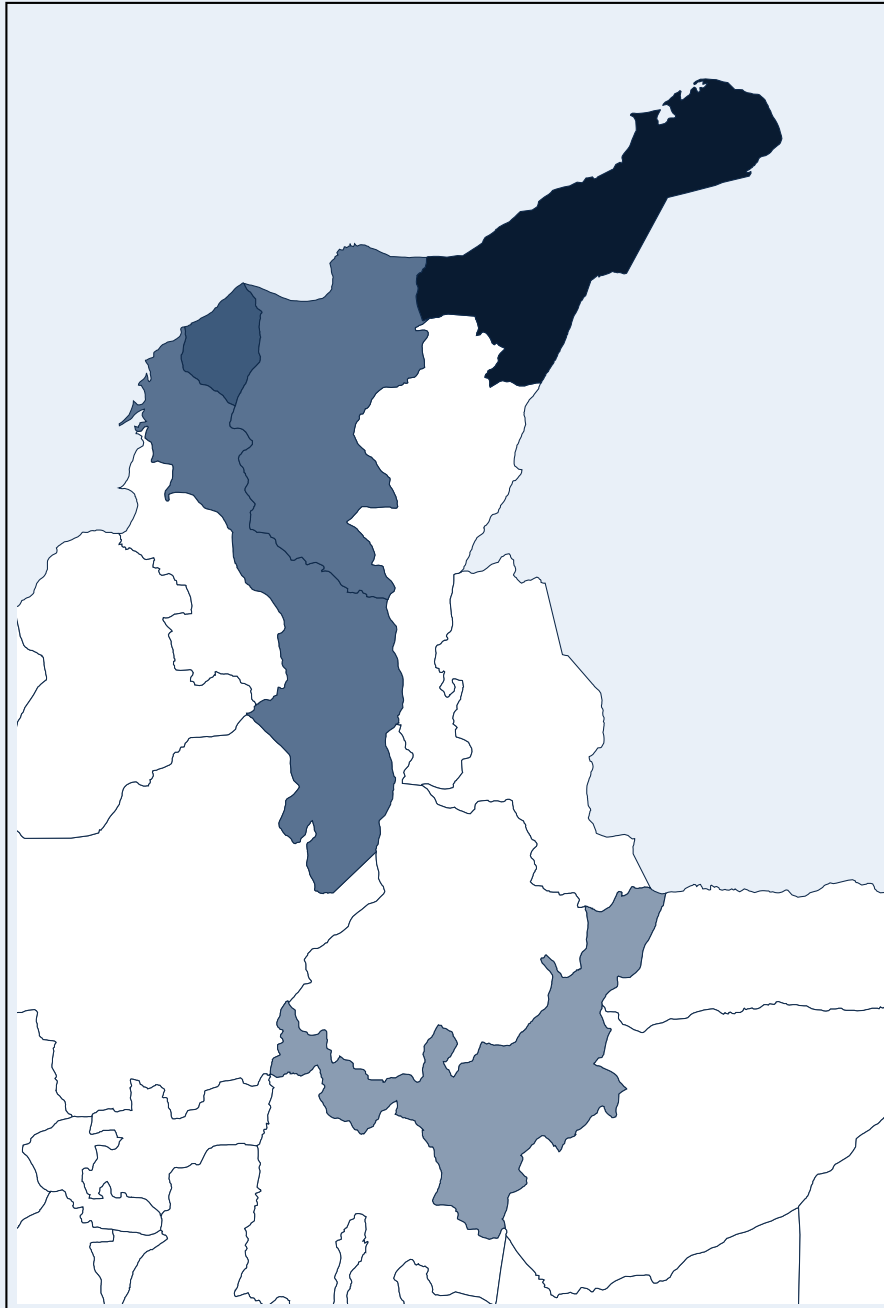




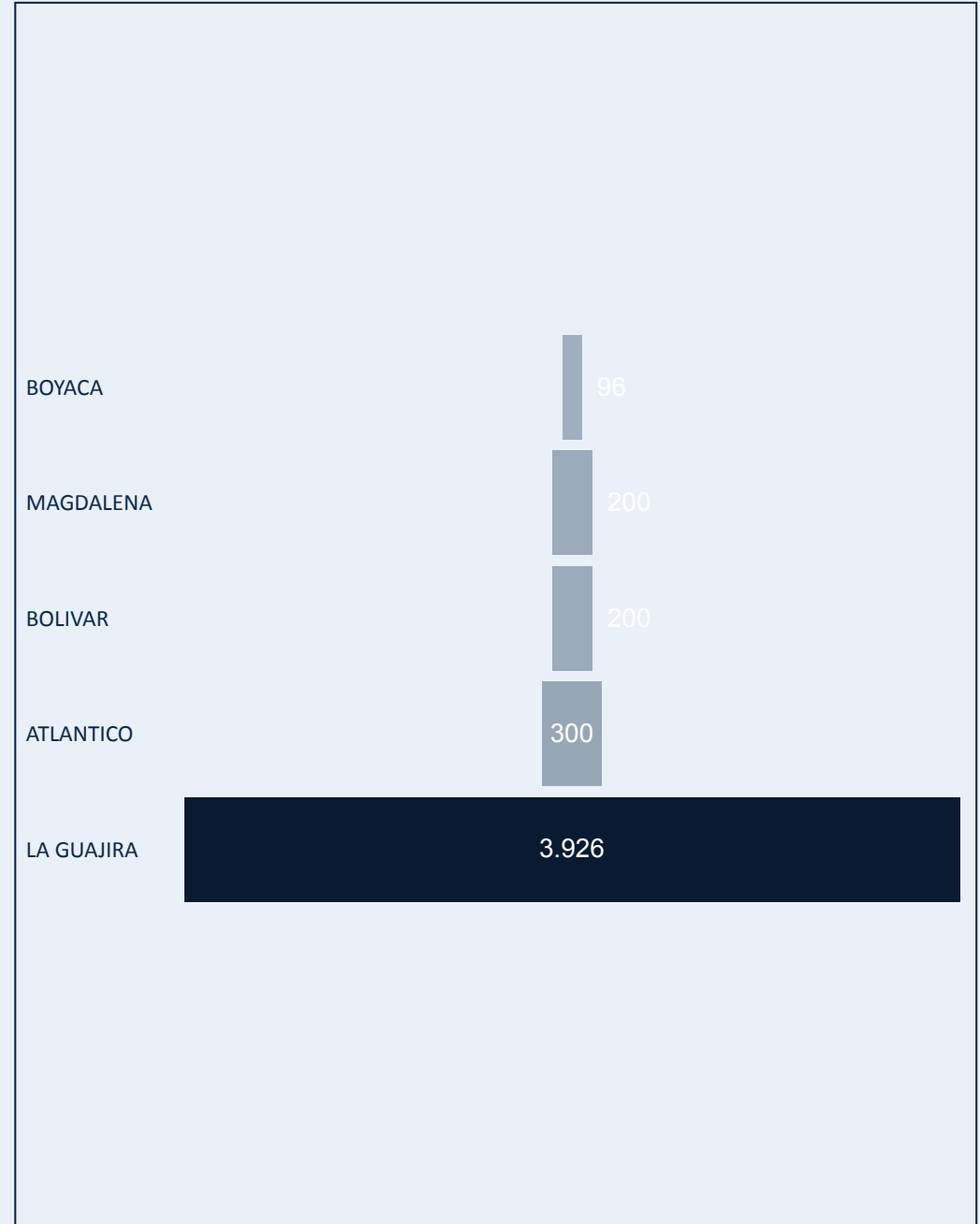
INFORME DE REGISTRO DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD

corte a noviembre 30 de 2021

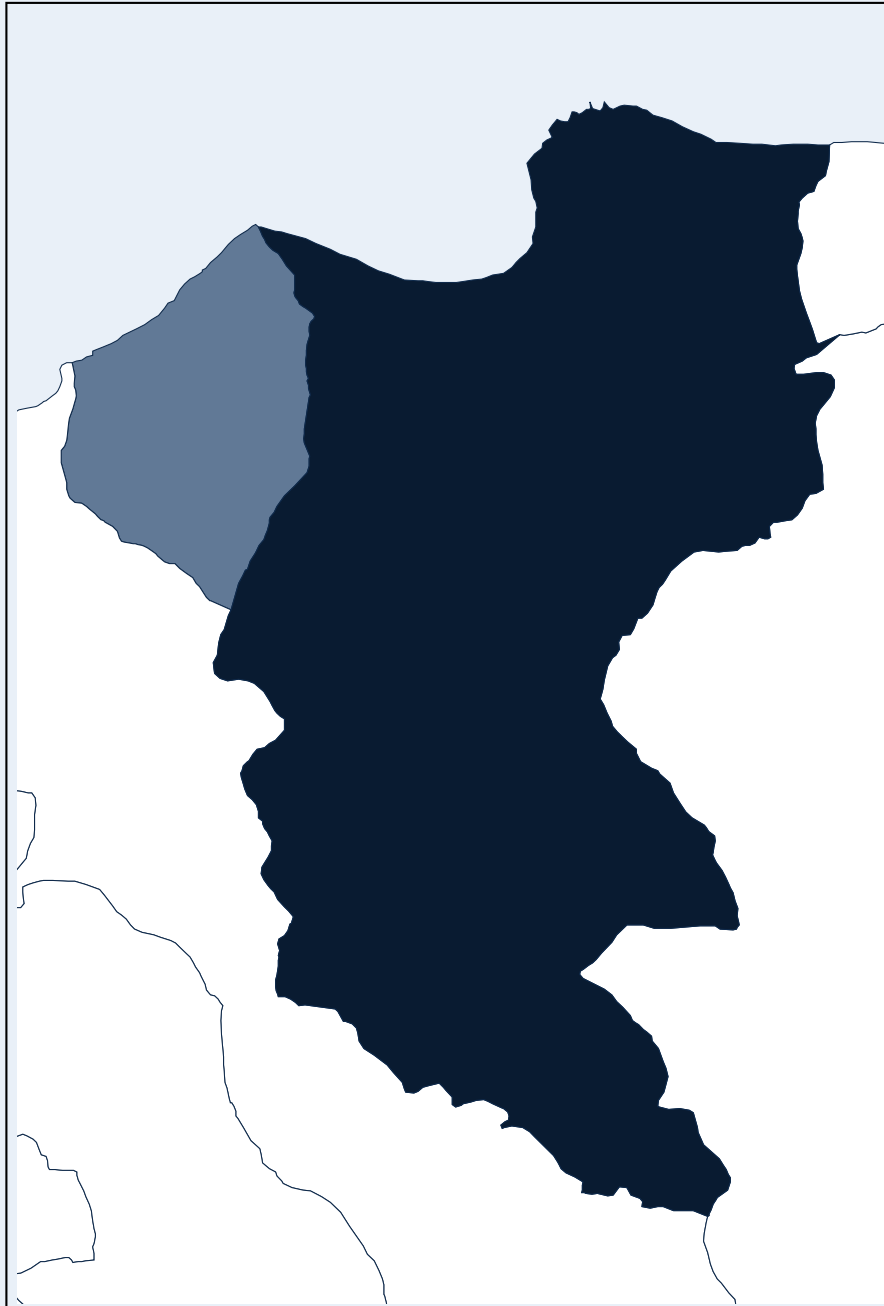
Capacidad de proyectos eólicos vigentes (MW)



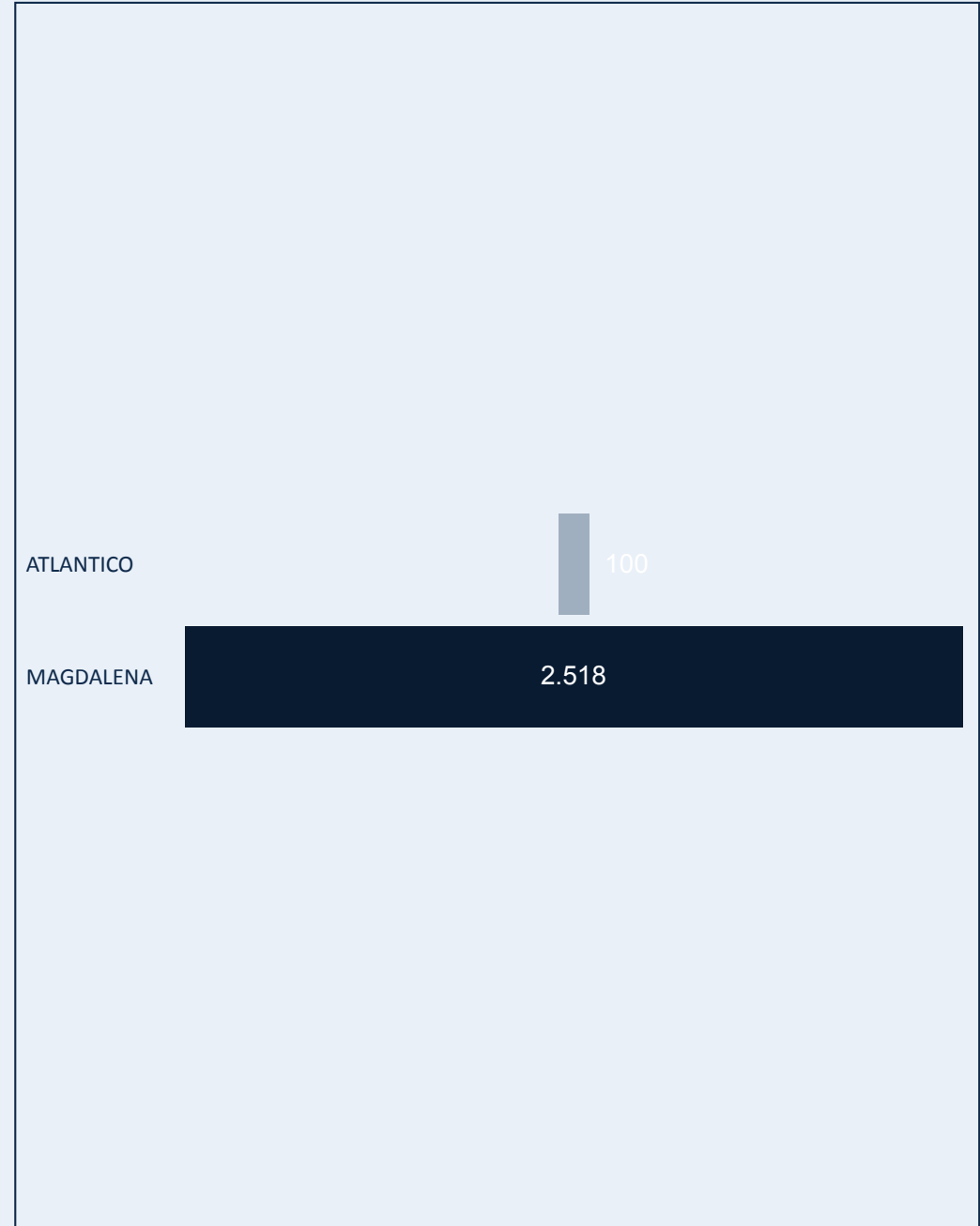
NC Departamento	Número de Proyectos	Capacidad MW
LA GUAJIRA	20	3.926,0
ATLANTICO	1	300,0
BOLIVAR	1	200,0
MAGDALENA	2	199,8
BOYACA	1	96,0
Total	25	4.721,8



Capacidad de proyectos térmicos vigentes (MW)



NC Departamento	Número de Proyectos	Capacidad MW
MAGDALENA	4	2.518,0
ATLANTICO	1	100,0
Total	5	2.618,0

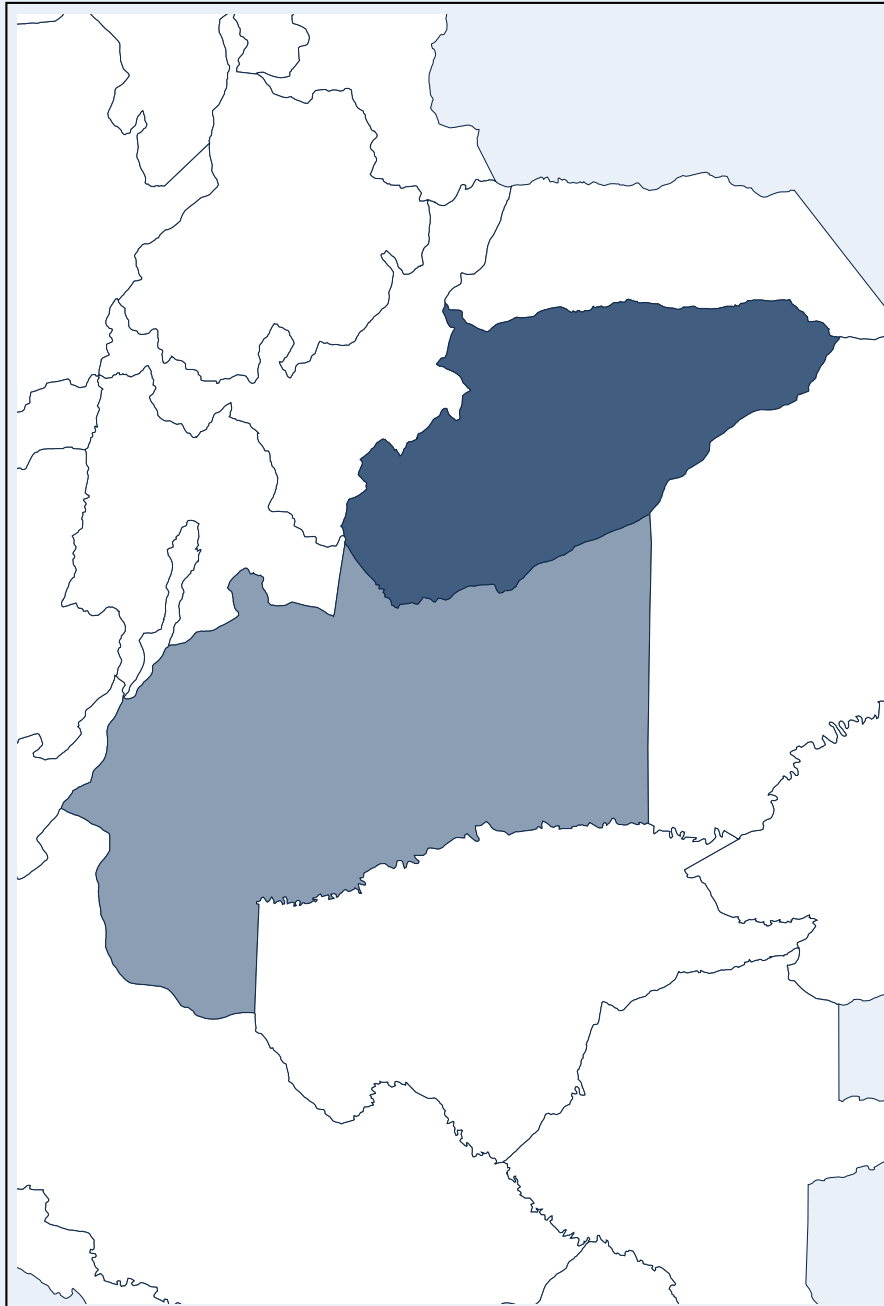




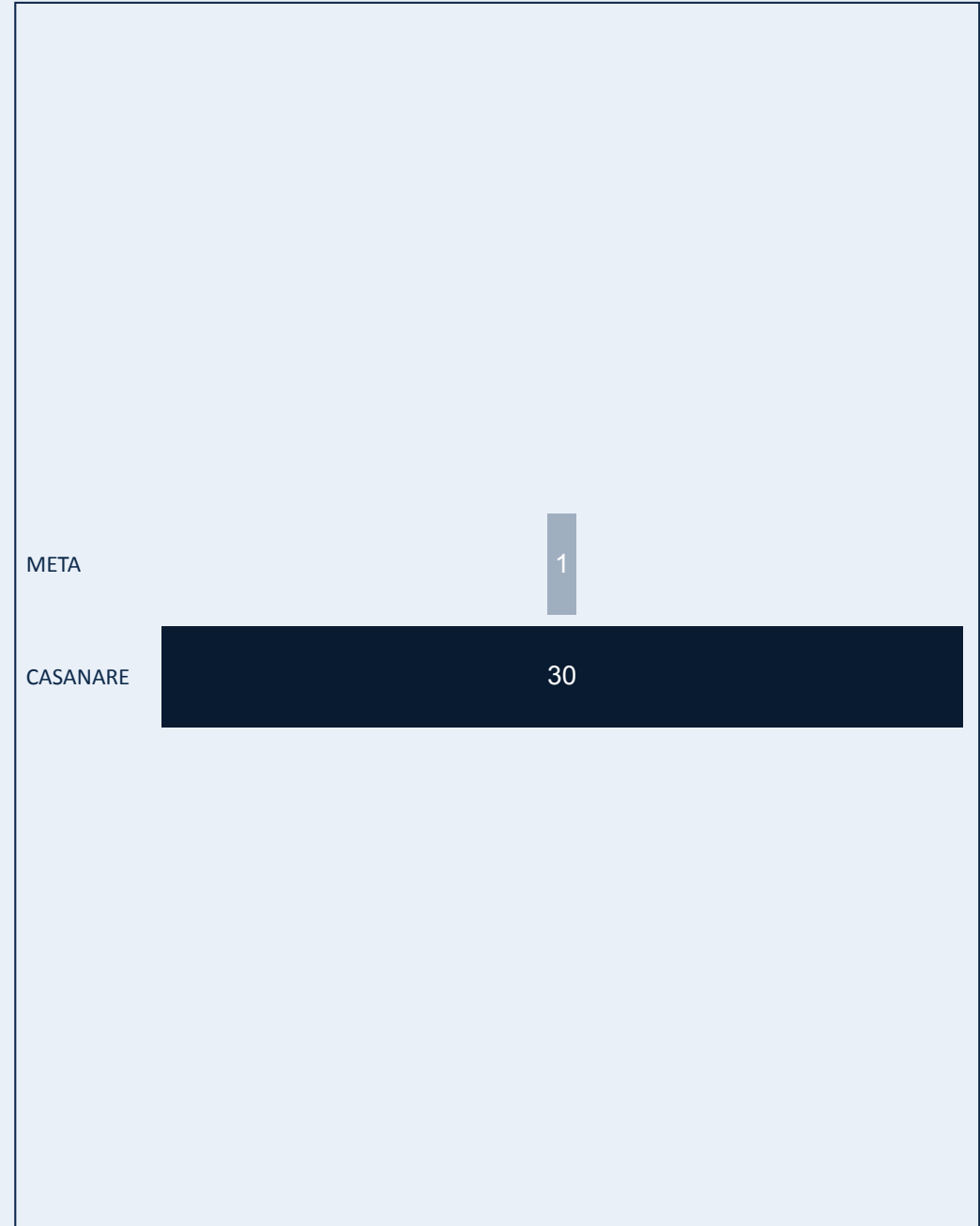
INFORME DE REGISTRO DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD

corfe a noviembre 30 de 2021

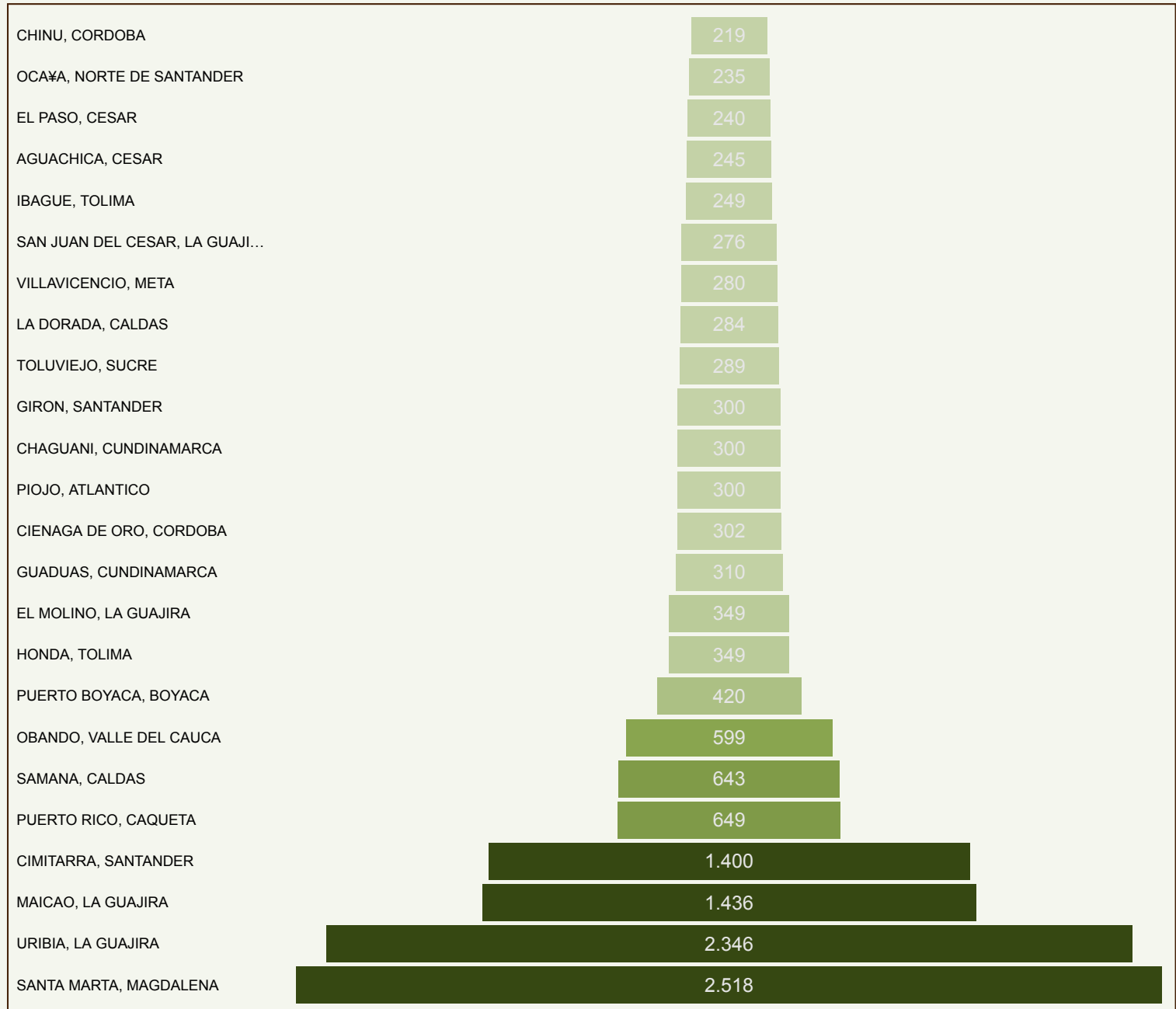
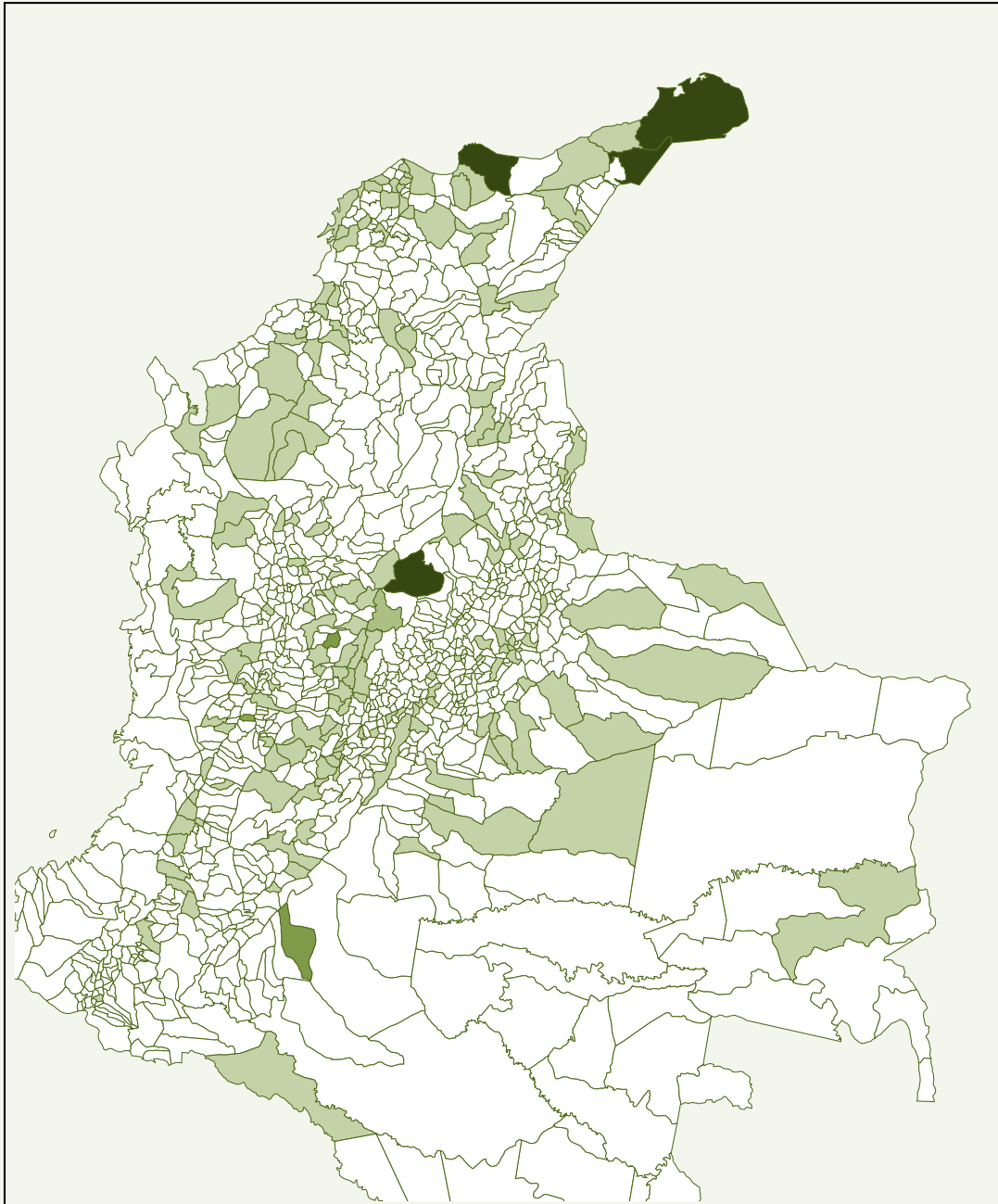
Capacidad de proyectos de biomasa vigentes (MW)



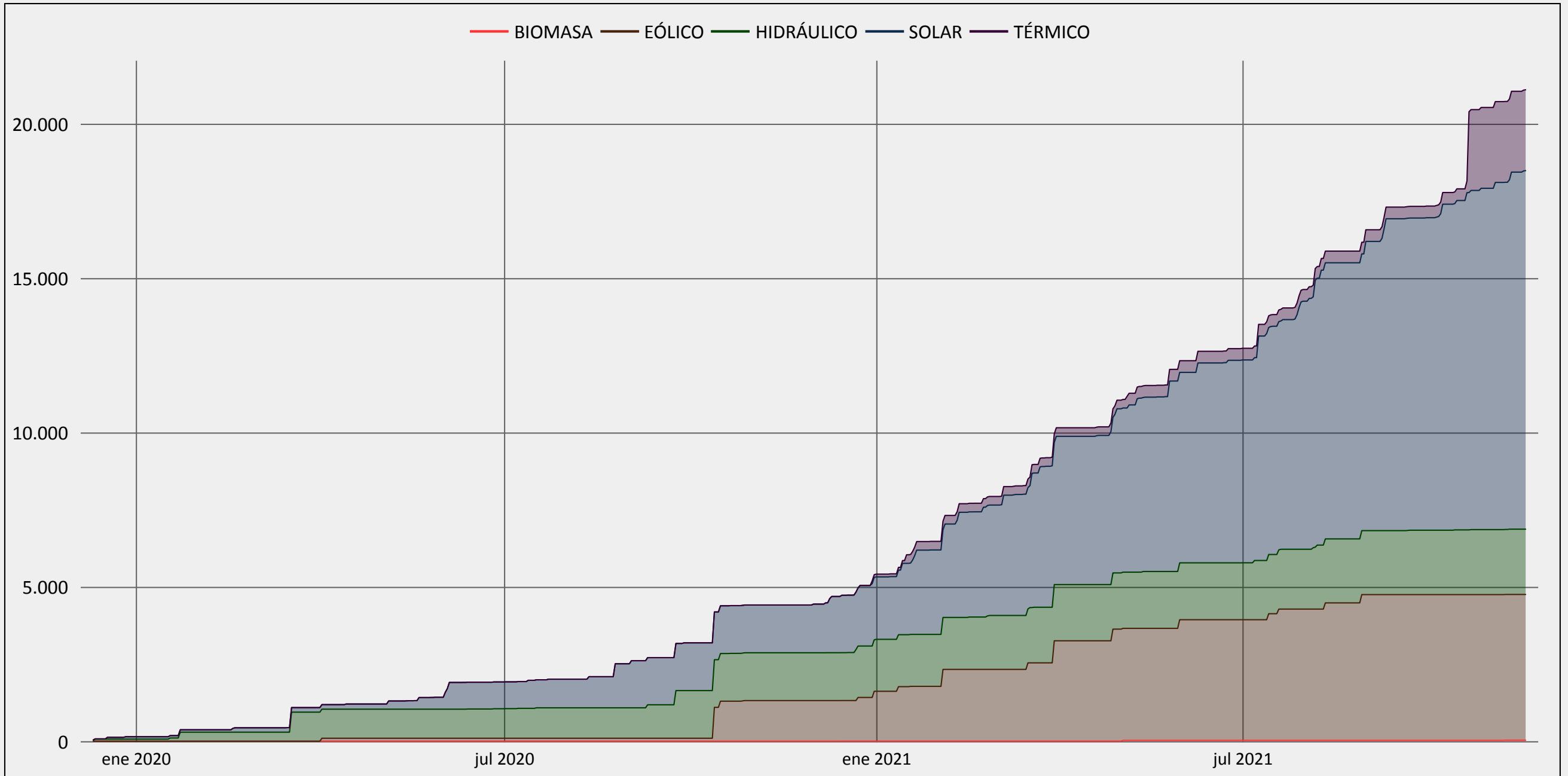
NC Departamento	Número de Proyectos	Capacidad MW
CASANARE	2	29,8
META	1	1,1
Total	3	30,9



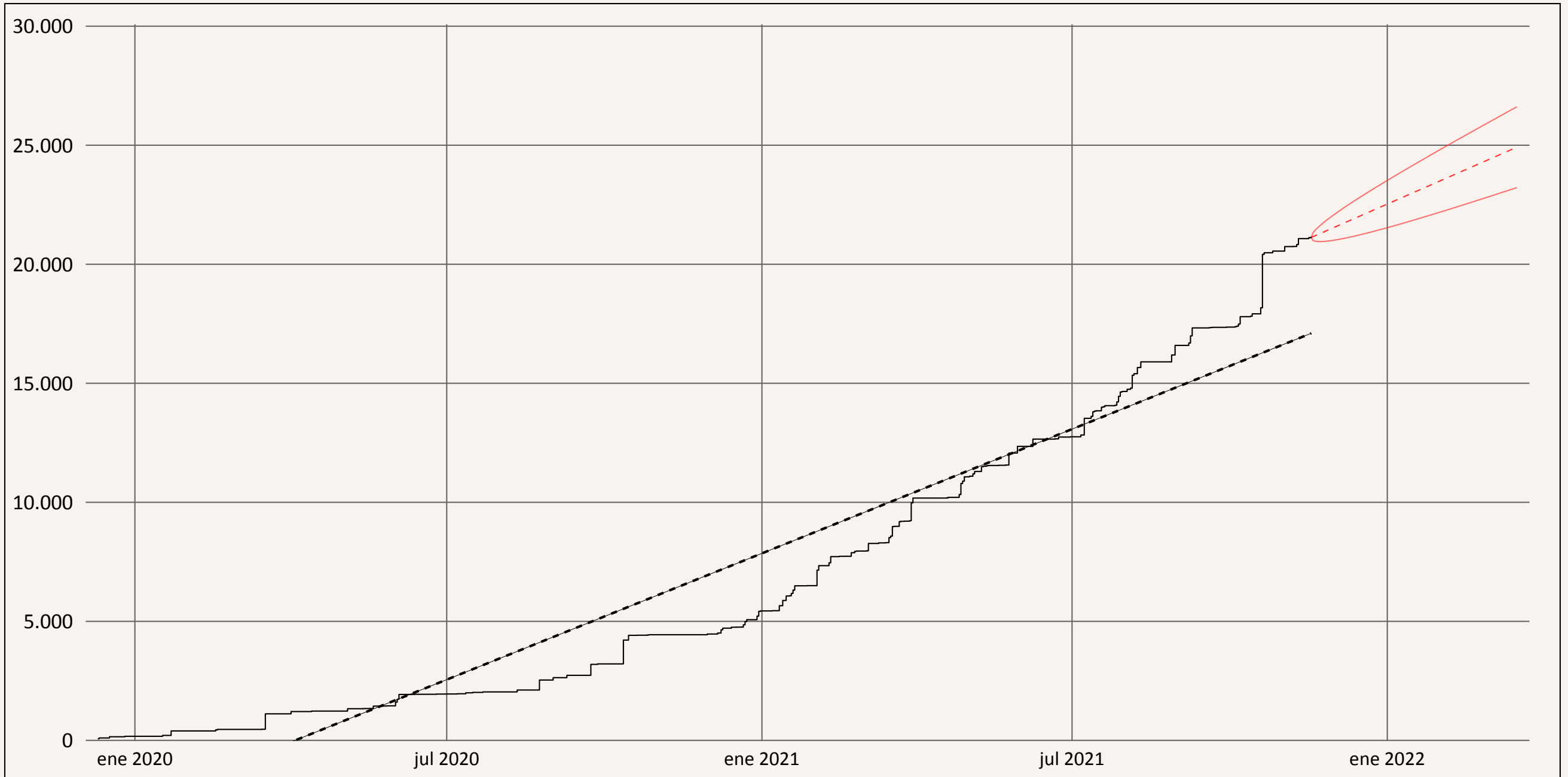
Capacidad de proyectos vigentes por municipio (MW)



Capacidad acumulada de proyectos vigentes (MW)



Prospección de la capacidad de proyectos vigentes (MW)



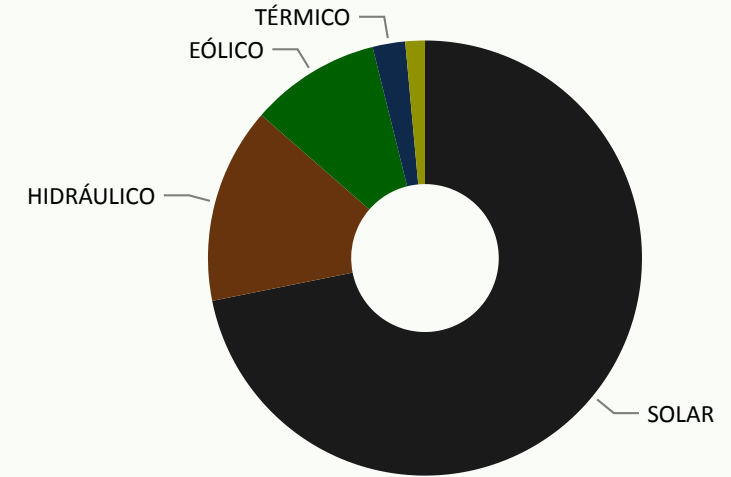


INFORME DE REGISTRO DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD

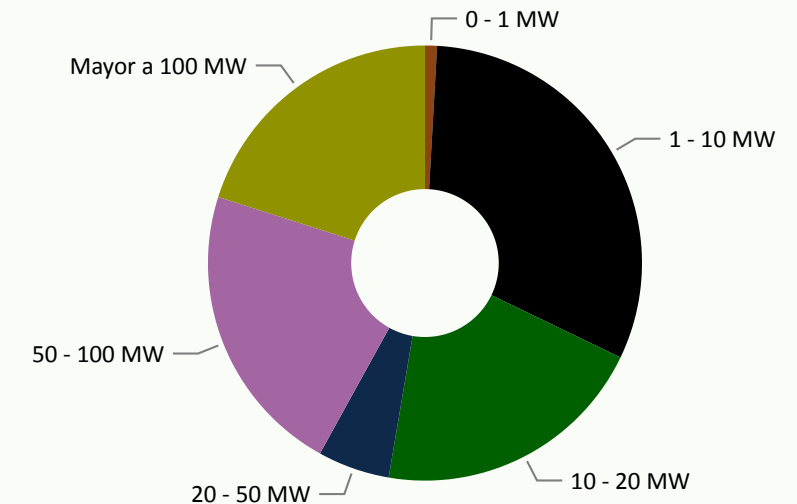
corfe a noviembre 30 de 2021

Número de promotores

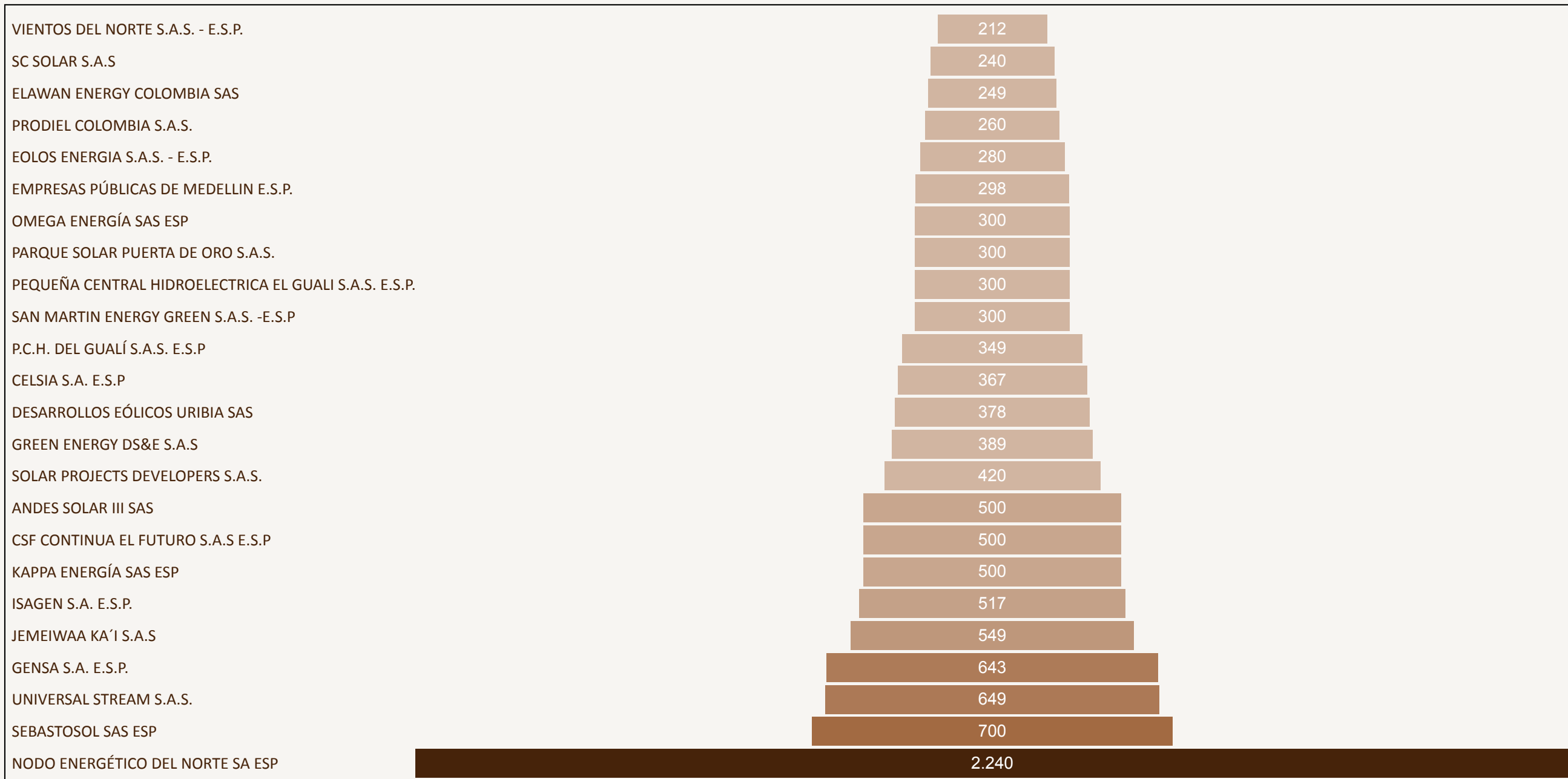
Rango	BIOMASA	EÓLICO	HIDRÁULICO	SOLAR	TÉRMICO	Total
0 - 1 MW				2		2
1 - 10 MW	2	1	16	52		70
10 - 20 MW			7	39		46
20 - 50 MW	1		4	7		12
50 - 100 MW		5	3	38	3	49
Mayor a 100 MW		15	2	26	2	45
Total	3	20	30	148	5	200



Rango	BIOMASA	EÓLICO	HIDRÁULICO	SOLAR	TÉRMICO	Total
0 - 1 MW				1,0%		1,0%
1 - 10 MW	1,0%	0,5%	8,0%	26,0%		35,0%
10 - 20 MW			3,5%	19,5%		23,0%
20 - 50 MW	0,5%		2,0%	3,5%		6,0%
50 - 100 MW		2,5%	1,5%	19,0%	1,5%	24,5%
Mayor a 100 MW		7,5%	1,0%	13,0%	1,0%	22,5%
Total	1,5%	10,0%	15,0%	74,0%	2,5%	100,0%



Potencia por promotor MW





**Contáctenos en :
registroproyectosGE@upme.gov.co**

www.upme.gov.co