



**INFORME PRELIMINAR DE EVALUACIÓN  
CONVOCATORIA PÚBLICA Y COMPETITIVA SELECCIÓN DE PROYECTOS DE  
ENERGÍA ELÉCTRICA RECURSOS DEL 5% DEL MAYOR RECAUDO SISTEMA  
GENERAL DE REGALÍAS PARA EL BIENIO 2025-2026**

El artículo 361 de la Constitución Política, modificado por el Acto Legislativo 05 de 2019, dispone, en el inciso décimo primero que, el mayor recaudo del SGR se destinará en un “(...) 5% para proyectos de emprendimiento y generación de empleo que permita de manera progresiva la ocupación de la mano de obra local en actividades económicas diferentes a la explotación de recursos naturales no renovables”.

El numeral 10 del artículo 5 de la Ley 2056 de 2020 establece como una de las funciones de la Comisión Rectora del Sistema General de Regalías: “(...) Adoptar los lineamientos para la financiación de los proyectos de emprendimiento y generación de empleo con cargo a los recursos del 5% del mayor recaudo del Sistema General de Regalías, los cuales serán definidos por el Gobierno nacional”.

El artículo 24 de la Ley 2056 de 2020 dispone que “La financiación de proyectos de inversión con cargo a los recursos del 5% del mayor recaudo del Sistema General de Regalías atenderán los lineamientos definidos por el Gobierno nacional, los cuales serán adoptados por la Comisión Rectora. Se priorizarán proyectos de emprendimiento rural, proyectos dirigidos a aumentar la productividad, la competitividad, el desarrollo empresarial y la generación de empleo en el sector agropecuario rural, vías terciarias y energía eléctrica, y el emprendimiento femenino”.

En virtud de lo establecido en el artículo 1.2.14.1.2. del Decreto 1821 de 2020, y en el artículo 18 de la Ley 2441 de 2024, el Ministerio de Minas y Energía en coordinación con el Departamento Nacional de Planeación elaboraron el plan bienal de convocatorias y el Ministerio de Minas y Energía expidió la Resolución 4 0599 del 19 de diciembre de 2025, *“Por la cual se establece el plan de convocatorias para la inversión de los recursos del 5% del mayor recaudo incorporados en el presupuesto del Sistema General de Regalías para el bienio 2025-2026”*, acto administrado que fue publicado en el diario oficial, el día 21 de diciembre de 2025” y dentro de su alcance temático define que se realizarán cinco convocatorias que priorizarán proyectos de emprendimiento rural, proyectos dirigidos a aumentar la productividad, la competitividad, el desarrollo



empresarial, la generación de empleo y la reactivación económica con recursos del 5% del mayor recaudo del SGR.

En la mencionada resolución, se establece que dentro de las cinco convocatorias se encuentra la de Energía Eléctrica para la Transición Energética Justa, liderada por el Ministerio de Minas y Energía y cuyo objetivo es conformar un listado de propuestas de proyectos de inversión en fase 3, orientados a cerrar las brechas energéticas o aumentar la eficiencia energética, susceptibles de ser financiados con los recursos del 5% del mayor recaudo y estableció las líneas temáticas que se podrán desarrollar en los términos de referencia.

De acuerdo con la distribución, para esta convocatoria se tendrá en cuenta la distribución del recurso del 5% del mayor recaudo del Sistema General de Regalías realizada por el Ministerio de Minas y Energía, mediante el Plan de Convocatorias contenido en la Resolución 40599 de 19 de diciembre de 2025, que determinó para la convocatoria de Energía Eléctrica recursos disponibles por CIENTO TRES MIL SETECIENTOS TREINTA Y SIETE MILLONES SEISCIENTOS TREINTA Y NUEVE MIL SETECIENTOS SETENTA Y CUATRO PESOS CON VEINTE CENTAVOS MONEDA LEGAL COLOMBIANA **(\$103.737.639.774,20)**.

Una vez se dio el cierre de la convocatoria, incluida la adenda Número 1 que prorrogó la etapa de postulación por 10 días adicionales, y revisada la base de datos de los proyectos recibidos y radicados por los municipios participantes e interesados, se informa que en total se postularon 103 proyectos de acuerdo con el cronograma establecido.

De acuerdo con los tiempos establecidos en el cronograma previsto en la convocatoria, actualmente nos encontramos en el cierre de la etapa de **“Revisión de requisitos habilitantes y ponderables a cada proyecto, emisión informe preliminar y aplicación de los criterios de evaluación y selección correspondientes al aspecto”**. Dado que se ha cumplido el plazo correspondiente, se procede a publicar en la página web este informe preliminar con el resultado de la evaluación indicando su estado (habilitado / no habilitado). Asimismo, se remite a las entidades postulantes de proyectos de inversión el detalle de la evaluación relacionando las observaciones sobre los requisitos habilitantes y ponderables aplicables de cada proyecto, y solicitando las subsanaciones y/o aclaraciones correspondientes, cuando aplique; lo anterior se comunicará a través del correo electrónico oficial registrado al momento de realizar la postulación del proyecto.

De acuerdo con el total de proyectos postulados, a continuación, se presenta el resultado agregado de la revisión realizada:



	Total	Observaciones
Proyectos Postulados a la convocatoria	103	Total proyectos presentados
Proyectos desestimados por las entidades territoriales	1	Estos proyectos fueron desestimados por las entidades territoriales.
Proyectos Habilitados	80	Resultado de la revisión realizada por cada uno de los profesionales miembros del Comité Evaluador
Proyectos No habilitados	22	

Surtida la etapa de publicidad del informe preliminar en la página web, compartimos el link en el cual podrá consultar las etapas subsiguientes dentro de la convocatoria.

<https://minenergia.gov.co/es/misional/sistema-general-de-regalias/convocatoria-mayor-recaudo-2026/>

Anexos.

1. Proyectos **desestimados** por las entidades territoriales.
2. Proyectos **habilitados**.
3. Proyectos **no habilitados**.

Comité Evaluador

Aspectos Técnicos  
Aspectos Jurídicos  
Aspectos Financieros

**Anexo 1. Listado de proyectos Desistidos a la convocatoria**

<b>Orden</b>	<b>Código DANE</b>	<b>Departamento del municipio proponente</b>	<b>Municipio proponente</b>	<b>ID de registro</b>	<b>Nombre del proyecto</b>
76	19130	CAUCA	CAJIBÍO	ID-01579	APOYO A LA IMPLEMENTACIÓN DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA SOLAR EN ESTABLECIMIENTOS EDUCATIVOS RURALES DEL MUNICIPIO DE CAJIBÍO.

**Anexo 2. Listado de proyectos Habilitados a la convocatoria**

Orden	Código DANE	Departamento del municipio proponente	Municipio proponente	ID de registro	Nombre del proyecto	PUNTAJE CARACTERISTICAS PROYECTO
1	44110	LA GUAJIRA	EL MOLINO	ID-03845	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA ZNI EN COMUNIDADES DE LA ZONA RURAL EN EL MUNICIPIO DE EL MOLINO, LA GUAJIRA	58,5
2	27600	CHOCÓ	RÍO QUITO	ID-06663	INSTALACIÓN DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS INDIVIDUALES EN LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE RIO QUITO. DEPARTAMENTO DEL CHOCO	38
3	50110	META	BARRANCA DE UPIA	ID-07771	CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA DE AUTOGENERACIÓN FOTOVOLTAICA A PEQUEÑA ESCALA (AGPE) CONECTADO A LA RED (ON-GRID) EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA FRANCISCO WALTER, SEDE JORGE ELIÉCER GAITÁN, E IMPLEMENTACIÓN DE LUMINARIAS SOLARES FOTOVOLTAICAS AUTÓNOMAS EN ESPAC	37,2
4	20710	CESAR	SANALBERTO	ID-05779	Ampliación de la cobertura de energía eléctrica en zona rural para usuarios sin servicio eléctrico en diferentes veredas del municipio de San Alberto Departamento del Cesar	31
5	94001	GUAINÍA	INÍRIDA	ID-05211	Construcción de un sistema de generación de electricidad solar fotovoltaico centralizado (SSFVC) para la comunidad indígena Chaquita del municipio de Inírida - Guainía	52,6
6	44650	LA GUAJIRA	SAN JUAN DEL CESAR	ID-02357	CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN VIVIENDAS RURALES DISPERSAS DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN DEL CESAR, LA GUAJIRA	58,6
7	70771	SUCRE	SUCRE	ID-01433	INSTALACION DE SISTEMAS INDIVIDUALES DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE SUCRE EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE	24,3
8	70508	SUCRE	OVEJAS	ID-07507	CONSTRUCCION DE SISTEMAS INDIVIDUALES DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE OVEJAS, EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE	45
9	73319	TOLIMA	EL GUAMO	ID-08297	Optimización energética mediante la instalación de un sistema solar fotovoltaico on-grid de 100 kw para el acueducto y la alcaldía municipal de el Guamo Tolima	28,3

10	70717	SUCRE	SAN PEDRO	ID-09007	CONSTRUCCION DE SISTEMAS INDIVIDUALES DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE SAN PEDRO,EN EL DEPARTAMENTO DE SUCRE	44,3
11	86885	PUTUMAYO	VILLAGARZÓN	ID-04791	construcción integral de soluciones individuales fotovoltaicas para la generación de energía eléctrica en vivienda rural dispersa, en el municipio de villagarzón en el departamento del putumayo	52,3
12	15238	BOYACÁ	DUITAMA	ID-04846	SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO MERCAPLAZA DEL MUNICIPIO DE DUITAMA	30
13	85162	CASANARE	MONTERREY	ID-07466	Construcción de la Granja Solar para autogeneración Fotovoltaica para la PTAR del municipio de Monterrey, Casanare	38,8
14	47245	MAGDALENA	EL BANCO	ID-01501	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA DE UNA GRANJA FOTOVOLTAICA DE 600KW PARA EL MEJORAMIENTO DE LA SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA DEL MUNICIPIO EL BANCO, MAGDALENA	24,4
15	41001	HUILA	NEIVA	ID-04922	AMPLIACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARA LAS VEREDAS DE LOS CORREGIMIENTOS RIO CEIBAS, VEGALARGA, GUACIRCO, SAN LUIS, AIPECITO Y EL CAGUÁN, DEL MUNICIPIO DE NEIVA, DEPARTAMENTO DEL HUILA	33,6
16	27361	CHOCÓ	ISTMINA	ID-08646	IMPLEMENTACIÓN DE KIOSKOS SOLARES EN ISTMINA. CHOCÓ.	17
17	13160	BOLÍVAR	CANTAGALLO	ID-08117	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE CANTAGALLO DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR	0
18	18756	CAQUETÁ	SOLANO	ID-0280	IMPLEMENTACION DE SISTEMAS DE GENERACIÓN DE ENERGIA SOLAR EN LAS INSTITUCIONES PUBLICAS EN EL MUNICIPIO DE SOLANO DEPARTAMENTO DEL CAQUETA	33,5

19	86865	PUTUMAYO	VALLE DEL GUAMUEZ	ID-04546	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE VALLE DEL GUAMUEZ, PUTUMAYO	46
20	27430	CHOCÓ	MEDIO BAUDÓ	ID-06385	Generación de energía eléctrica con soluciones solares FNCER individuales y microredes en comunidades étnicas de Ogodó Afro, Unión Misará y Agua Negra (ZNI Medio Baudó – Chocó)	32
21	5847	ANTIOQUIA	URRAO	ID-0186	Construcción de soluciones individuales fotovoltaicas para viviendas rurales dispersas, en el municipio de Urrao	40
22	54820	NORTE DE SANTANDER	TOLEDO	ID-05793	IMPLEMENTACION DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS INDIVIDUALES PARA VIVIENDAS RURALES EN LAS ZONAS NO INTERCONECTADAS DEL MUNICIPIO DE TOLEDO EN EL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER	52,2
23	44078	LA GUAJIRA	BARRANCAS	ID-04365	Construcción de un sistema solar fotovoltaico de generación distribuida de 0.99 MWE para el desarrollo socioeconómico de los municipios de Barrancas y Dibulla, en el departamento de La Guajira	57,6
24	44847	LA GUAJIRA	URIBIA	ID-02111	CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN VIVIENDAS RURALES DISPERSAS DEL MUNICIPIO DE URIBIA	51,1
25	20400	CESAR	LA JAGUA DE IBIRICO	ID-01396	Construcción de redes de media y baja para la electrificación rural en la vereda Buenos Aires del municipio de La Jagua de Ibirico, Cesar	22,7
27	73585	TOLIMA	PURIFICACIÓN	ID-03174	PROYECTO DE AUTOGENERACION SIN EXCEDENTES MUNICIPIO DE PURIFICACION – TOLIMA	49,2
28	54099	NORTE DE SANTANDER	BOCHALEMA	ID-02362	Sistemas de energía solar fotovoltaica para la zona rural del municipio de Bochalema	56,2

29	73168	TOLIMA	CHAPARRAL	ID-08795	"Construcción De Un Sistema De Generación De Energía Alternativa Mediante La Implementación de Una Mini-granja De Energía Fotovoltaica Para El Municipio De Chaparral – Tolima.	26,6
30	13473	BOLÍVAR	MORALES	ID-08516	CONSTRUCCIÓN DE PROYECTOS INDIVIDUALES DE ENERGÍA RENOVABLE PARA LA SOSTENIBILIDAD Y EL BIENESTAR DE LAS FAMILIAS RURALES DEL MUNICIPIO DE MORALES, BOLÍVAR	53
32	85230	CASANARE	OROCUÉ	ID-07633	Construcción de sistemas fotovoltaicos para abastecer de energía renovable y sostenible en las Instituciones Educativas del Municipio de Orocué Departamento de Casanare	17,9
33	20045	CESAR	BECERRIL	ID-03012	Implementación de soluciones fotovoltaicas para el suministro de energía en entidades públicas del municipio de becerril, Cesar	55,2
34	81001	ARAUCA	ARAUCA	ID-08152	Mejoramiento y optimización del sistema eléctrico mediante el uso de energía renovable fotovoltaico en la estación de bombeo de agua residual de Meridiano 70, en el municipio de Arauca, Departamento de Arauca	30,2
35	13683	BOLÍVAR	SANTA ROSA DEL NORTE	ID-08865	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS AUTOGENERADORES A PEQUEÑA ESCALA A PARTIR DE SOLUCIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS PARA LOS MUNICIPIOS DE MAGANGUÉ, SANTA ROSA	33,6
36	54377	NORTE DE SANTANDER	LABATECA	ID-03378	CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN VIVIENDAS RURALES DISPERSAS DEL MUNICIPIO DE LABATECA, NORTE DE SANTANDER	49,1

38	25772	CUNDINAMARCA	SUESCA	ID-05376	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA CON ALMACENAMIENTO PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y LA SOSTENIBILIDAD FISCAL EN INFRAESTRUCTURA PÚBLICA DEL MUNICIPIO DE SUESCA, CUNDINAMARCA	33,7
39	19533	CAUCA	PIAMONTE	ID-09023	IMPLEMENTACIÓN DE MINIGRANJA SOLAR DE TIPO AUTOGENERACIÓN A PEQUEÑA ESCALA DE 0,7MWP CONECTADA A LA RED ELÉCTRICA DE DISTRIBUCIÓN MT EN 13.2KV EN EL MUNICIPIO DE PIAMONTE.	35,8
40	23580	CÓRDOBA	PUERTO LIBERTADOR	ID-06174	Construcción de soluciones individuales de Energía Renovable para las Familias en zonas Rurales del Municipio de Puerto Libertador	46,5
41	54261	NORTE DE SANTANDER	EL ZULIA	ID-02903	INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICAS PARA LA GENERACIÓN EN ZONA RURAL DEL MUNICIPIO EL ZULIA EN EL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER	57,2
42	27073	CHOCÓ	BAGADÓ	ID-01892	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE SOLUCIÓN FOTOVOLTAICA ZNI PARA VIVIENDAS RURALES DISPERSAS DEL MUNICIPIO DE BAGADÓ - CHOCÓ	63,6
44	50006	META	ACACÍAS	ID-04484	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA PARA LA REDUCCIÓN DE CONSUMO ENERGÉTICO EN EL PARQUE CULTURAL, AUTÓCTONO Y TURÍSTICO ARENA MAYOR DEL MUNICIPIO DE ACACÍAS, META	60
45	13744	BOLÍVAR	SIMITÍ	ID-04304	Construcción de Proyecto de Energía Renovable para la Sostenibilidad y el Bienestar de las Familias Rurales del Municipio de Simiti, Bolívar	49,2

46	15572	BOYACÁ	PUERTO BOYACÁ	ID-08391	Suministro transporte, instalación y puesta en marcha de sistemas solares fotovoltaicos para instituciones educativas en el Municipio de Puerto Boyacá, Departamento de Boyacá	39,3
47	13580	BOLÍVAR	REGIDOR	ID-0780	Construcción de soluciones individuales de Energía Renovable para las Familias en zonas Rurales del Municipio de Regidor	32,8
48	20770	CESAR	SAN MARTÍN	ID-04913	Ampliación de la cobertura de energía eléctrica en zona rural para usuarios sin servicio eléctrico en diferentes veredas del municipio de San Martín Departamento del Cesar	39,4
49	25326	CUNDINAMARCA	GUATAVITA	ID-01812	IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES DE AUTOGENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA CON ALMACENAMIENTO PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y LA SOSTENIBILIDAD FISCAL DE LA PTAR Y ASOCIACIONES LECHERAS DEL MUNICIPIO DE GUATAVITA, CUNDINAMARCA.	37,1
50	68615	SANTANDER	RIONEGRO	ID-09701	DISEÑO DE UN SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA LA GENERACIÓN ENERGÉTICA DEL MUNICIPIO DE RIONEGRO SANTANDER	46,5
51	52835	NARIÑO	TUMACO	ID-04570	CONSTRUCCIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PARA LAS VEREDAS LOS OLIVOS, LA NEGUELIA, NUEVA ESPERANZA Y LA URBANIZACIÓN VILLA OBANDO, EN EL CENTRO POBLADO DEL CORREGIMIENTO DE LLORENTE, MUNICIPIO DE TUMACO, DEPARTAMENTO DE NARIÑO	42
52	50568	META	PUERTO GAITÁN	ID-02257	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA PARA LA REDUCCIÓN DE CONSUMO ENERGÉTICO EN ESCENARIOS DEPORTIVOS EN LA URBANIZACIÓN FLOR AMARILLO DEL MUNICIPIO DE PUERTO GAITÁN - META	60,6
56	13688	BOLÍVAR	SANTA ROSA DEL SUR	ID-0913	Implementación de un sistema autogenerador a pequeña escala a partir de soluciones solares fotovoltaicas para el mejoramiento de la infraestructura energética de las instituciones educativas y entidades públicas del municipio de Santa Rosa Del Sur	49,5

58	85001	CASANARE	YOPAL	ID-02137	INSTALACIÓN SISTEMAS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA, ARTICULADO CON UN COMPONENTE DE FORMACIÓN, EMPRENDIMIENTO Y PARTICIPACIÓN COMUNITARIA, PARA EL FORTALECIMIENTO OPERATIVO Y SOCIAL DEL PARQUE RECREACIONAL LAS AGUAS Y COMPLEJO DEPORTIVO	59
59	66594	RISARALDA	QUINCHÍA	ID-07765	IMPLEMENTACION DE GRANJA SOLAR GD PARA GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA EN EL MUNICIPIO DE QUINCHIA - RISARALDA	27
62	5425	ANTIOQUIA	MACEO	ID-09255	Implementación de Soluciones Energéticas con Fuentes No Convencionales de Energía Renovable (FNCER) para la Electrificación de Zonas No Interconectadas del Municipio de Maceo.	0
63	13440	BOLÍVAR	MARGARITA	ID-09036	"CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO MARGARITA DE BOLÍVAR"	67,2
64	76109	VALLE DEL CAUCA	BUENAVENTURA	ID-09452	GENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE PARA MEJORAR LA CONECTIVIDAD EN BAHÍA MÁLAGA DISTRITO DE BUENAVENTURA	37
66	85250	CASANARE	PAZ DE ARIPORO	ID-07925	CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA LIMPIAS SOSTENIBLES EN ENTIDADES PÚBLICAS Y EDUCATIVAS DEL MUNICIPIO DE PAZ DE ARIPORO, CASANARE	60,8
68	68689	SANTANDER	SAN VICENTE DE CHUCURÍ	ID-04662	"Construcción de una microgranja SPV 1MW de generación distribuida con FNCER para aliviar el consumo de entidades municipales y emprendimientos en San Vicente De Chucurí"	26
69	54239	NORTE DE SANTANDER	DURANIA	ID-02187	INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE FOTOVOLTAICAS AUTÓNOMAS PARA LA GENERACIÓN EN ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE DURANIA EN EL DEPARTAMENTO DE NORTE DE SANTANDER	31,2
70	73547	TOLIMA	PIEDRAS	ID-0838	FORTALECIMIENTO A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SOSTENIBILIDAD MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO DE FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLES EN EL SECTOR RURAL, URBANO Y ENTIDADES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE PIEDRAS, TOLIMA	36,1

77	68235	SANTANDER	EL CARMEN	ID-07502	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA AUTOGENERADOR A PEQUEÑA ESCALA A PARTIR DE SOLUCIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS Y ENTIDADES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE EL CARMEN DE CHUCURÍ	94
78	50124	META	CABUYARO	ID-03096	IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA GARANTIZAR EFICIENCIA Y AHORRO ENERGÉTICO EN LAS ENTIDADES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE CABUYARO, META	37,9
79	76364	VALLE DEL CAUCA	JAMUNDÍ	ID-05519	Implementación de sistemas de energía solar fotovoltaica en edificaciones públicas en el municipio de Jamundí	29,2
80	20295	CESAR	GAMARRA	ID-07371	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA RENOVABLE Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN INSTITUCIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE GAMARRA	26,9
81	85325	CASANARE	SAN LUIS DE PALENQUE	ID-0617	CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA LIMPIAS SOSTENIBLES EN ENTIDADES PÚBLICAS Y EDUCATIVAS AL MUNICIPIO DE SAN LUIS DE PALENQUE, CASANARE	38,6
82	19780	CAUCA	SUÁREZ	ID-05086	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS AUTÓNOMOS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA LA ENERGIZACIÓN DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS RURALES DEL MUNICIPIO DE SUÁREZ - CAUCA	45,9
84	20614	CESAR	RIODEORO	ID-09080	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGIZACIÓN CON FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍAS RENOVABLES (FNCER), PARA LAS INFRAESTRUCTURAS EDUCATIVAS, HOSPITALES Y CENTRO ADMINISTRATIVO DEL MUNICIPIO DE RÍO DE ORO, DEPARTAMENTO DEL CESAR	36,3
85	20178	CESAR	CHIRIGUANÁ	ID-02254	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN INSTITUCIONES PÚBLICAS PARA REDUCIR EL CONSUMO DE ENERGÍA CONVENCIONAL EN EL MUNICIPIO DE CHIRIGUANÁ - CESAR	50,5

86	47555	MAGDALENA	PLATO	ID-07066	Construcción soluciones fotovoltaicas para la generación de energía eléctrica en viviendas rurales del municipio de Plato magdalena	27,6
87	85430	CASANARE	TRINIDAD	ID-0174	CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA LIMPIAS SOSTENIBLES EN ENTIDADES PÚBLICAS Y DE SERVICIOS DEL MUNICIPIO DE TRINIDAD, CASANARE	55,4
88	20032	CESAR	ASTREA	ID-01505	CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIONES INDIVIDUALES DE ENERGÍA RENOVABLE PARA VIVIENDAS RURALES EN ZONAS NO INTERCONECTADAS EN EL MUNICIPIO DE ASTREA	8,2
90	19809	CAUCA	TIMBIQUÍ	ID-07701	Implementación de sistemas de energía solar fotovoltaica en edificaciones públicas en el municipio de Timbiquí	31,8
91	86757	PUTUMAYO	SAN MIGUEL	ID-03602	Sinergia Renovable San Miguel: Central Híbrida PCH – Solar	44,6
92	85010	CASANARE	AGUAZUL	ID-09219	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE AUTOGENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CON FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA RENOVABLE – FNCER, CON COMPONENTE DE FORMACIÓN, EMPRENDIMIENTO Y PARTICIPACIÓN COMUNITARIA, INSTITUCIONES EDUCATIVAS OFICIALES MUNICIPIO DE AGUAZUL	59,3
93	8638	ATLÁNTICO	SABANALARGA	ID-07034	CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN VIVIENDAS RURALES DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA ATLANTICO	41,6
95	27413	CHOCÓ	LLORÓ	ID-06426	INTEGRACIÓN Y SOBERANÍA ENERGETICA COMO MECANISMO DE TRANSFORMACIÓN SOCIAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES ETNOPRODUCTIVAS Y EDUCATIVAS DE LAS COMUNIDADES EN EL TERRITORIO DE LLORÓ, CHÓCO	17
96	23660	CÓRDOBA	SAHAGÚN	ID-06556	CONSTRUCCIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN VIVIENDAS RURALES DEL MUNICIPIO DE SAHAGUN, CORDOBA	43,6
99	15296	BOYACÁ	GÁMEZA	ID-0127	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN ENTIDADES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE GÁMEZA, DEPARTAMENTO DE BOYACÁ	44,3
100	15272	BOYACÁ	FIRAVITOBA	ID-03655	IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA EN ENTIDADES PÚBLICAS EN EL MUNICIPIO DE FIRAVITOBA, DEPARTAMENTO DE BOYACÁ	41,9
101	13468	BOLÍVAR	SANTA CRUZ DE MOMPÓS	ID-02022	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS AUTOGENERADORES A PEQUEÑA ESCALA A PARTIR DE SOLUCIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS PARA EL MUNICIPIO DE SANTA CRUZ DE MOMPOX	25,3
102	17380	CALDAS	LA DORADA	ID-07808	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN EL MUNICIPIO DE LA DORADA – CALDAS	27,9

103	50001	META	VILLAVICENCIO	ID-06896	IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA GARANTIZAR EFICIENCIA Y AHORRO ENERGÉTICO EN INSTITUCIONES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE VILLAVICENCIO, META	51,5
-----	-------	------	---------------	----------	--	------

**Anexo 3. Listado de proyectos no habilitados a la convocatoria**

Orden	Código DANE	Departamento del municipio proponente	Municipio proponente	ID de registro	Nombre del proyecto	PUNTAJE CARACTERISTICAS PROYECTO
26	23660	CÓRDOBA	SAHAGÚN**	ID-	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS AUTOSOSTENIBLES DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA ZONA RURAL DE SAHAGÚN - CÓRDOBA	NO APLICA
31	73217	TOLIMA	COYAIMA*	ID-0985	Optimización Y Transición Con Fuente de Energía Alternativa - Fotovoltaica del Sistema de Alumbrado Público Urbano y de Centros Poblados Coyaima	NO APLICA
37	13473	BOLÍVAR	MORALES**	ID-01356	CONSTRUCCIÓN DE PROYECTOS INDIVIDUALES DE ENERGÍA RENOVABLE PARA LA SOSTENIBILIDAD Y EL BIENESTAR DE LAS FAMILIAS RURALES DEL MUNICIPIO DE MORALES, BOLÍVAR	NO APLICA
43	18756	CAQUETÁ	SOLANO**	ID-05619	CONSTRUCCIÓN DE REDES ELÉCTRICAS DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN CON TRANSFORMADOR EN POSTE CON NIVEL DE TENSION 13.2KV - 240/120V EN ZONA RURAL DEL MUNICIPIO DE SOLANO DEPARTAMENTO DEL CAQUETÁ	NO APLICA
53	44650	LA GUAJIRA	SAN JUAN DEL CESAR**	ID-0845	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA SOLAR FOTOVOLTAICA DE 0,5 MWP PARA EL MUNICIPIO DE SAN JUAN DEL CESAR	NO APLICA
54	52835	NARIÑO	TUMACO**	ID-02928	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN ZONAS ZNI DEL DISTRITO DE SAN ANDRÉS DE TUMACO, NARIÑO	NO APLICA
55	27580	CHOCÓ	RÍO IRÓ	ID-05349	PROGRAMA MUNICIPAL DE ALUMBRADO PÚBLICO FOTOVOLTAICO RÍO IRÓ - CHOCÓ	NO APLICA
57	13744	BOLÍVAR	SIMITÍ**	ID-03023	Construcción de Proyecto de Energía Renovable para la Sostenibilidad y el Bienestar de las Familias Rurales del Municipio de Simití, Bolívar	NO APLICA

60	73449	TOLIMA	MELGAR*	ID-05841	Modernización, ampliación y optimización del alumbrado público existente en el municipio implementando un sistema autónomo con tecnología led y sistema fotovoltaico enfocado en el concepto de eficiencia energética- municipio de Melgar, Tolima	NO APLICA
61	15238	BOYACÁ	DUITAMA**	ID-09878	IMPLEMENTACIÓN SISTEMA DE GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA DE 0,5MW PARA EL MUNICIPIO DE DUITAMA, DEPARTAMENTO DE BOYACÁ	NO APLICA
65	5045	ANTIOQUIA	APARTADÓ*	ID-07801	PROGRAMA MUNICIPAL DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA EN CUBIERTAS INSTITUCIONALES Y ALUMBRADO PUBLICO APARTADÓ-ANTIOQUIA.	NO APLICA
67	13440	BOLÍVAR	MARGARITA**	ID-07250	"CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO MARGARITA DE BOLÍVAR"	NO APLICA
71	20045	CESAR	BECERRIL**	ID-03044	IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES FOTOVOLTAICAS PARA EL SUMINISTRO DE ENERGÍA EN ENTIDADES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE BECERRIL, CESAR	NO APLICA
72	5847	ANTIOQUIA	URRAO**	ID-01769	Construcción de soluciones individuales fotovoltaicas para viviendas rurales dispersas, en el municipio de Urrao	NO APLICA
73	27361	CHOCÓ	ISTMINA**	ID-03575	IMPLEMENTACION DE SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO PARA AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD, COMPETITIVIDAD, EL DESARROLLO EMPRESARIAL Y GENERACIÓN DE EMPLEO EN LAS COMUNIDADES UBICADAS EN LAS ZONAS NO INTERCONECTADAS, EN EL MUNICIPIO DE ISTMINA, DPTO DEL CHOCO	NO APLICA
74	19809	CAUCA	TIMBIQUÍ**	ID-02468	CONSTRUCCION DE SISTEMAS INDIVIDUALES PARA LA AMPLIACIÓN DE COBERTURA DE ENERGÍA ELÉCTRICA CON FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍAS RENOVABLES (FNCR) FOTOVOLTAICAS EN ZONAS NO INTERCONECTADAS (ZNI), DEL MUNICIPIO DE TIMBIQUI DEPARTAMENTO DEL CAUCA	NO APLICA

75	23580	CÓRDOBA	PUERTO LIBERTADOR**	ID-09067	Construcción de soluciones individuales de Energía Renovable para las Familias en zonas Rurales del Municipio de puerto libertador	NO APLICA
83	76109	VALLE DEL CAUCA	BUENAVENTURA**	ID-01187	Construcción de sistema de energía solar fotovoltaica para alumbrado público en el Consejo Comunitario del Rio Cajambre en el distrito de Buenaventura	NO APLICA
89	13440	BOLÍVAR	MARGARITA**	ID-05429	"CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO MARGARITA DE BOLÍVAR"	NO APLICA
94	13440	BOLÍVAR	MARGARITA**	ID-08501	CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA ZONA RURAL DEL MUNICIPIO MARGARITA DE BOLÍVAR	NO APLICA
97	25873	CUNDINAMARCA	VILLAPINZÓN*	ID-05665	CONSTRUCCIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO SOLAR FOTOVOLTAICO EN VÍAS DEL MUNICIPIO DE VILLAPIZON, CUNDINAMARCA	NO APLICA
98	68235	SANTANDER	EL CARMEN**	ID-05416	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA AUTOGENERADOR A PEQUEÑA ESCALA A PARTIR DE SOLUCIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA ENERGÉTICA DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS Y ENTIDADES PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE EL CARMEN DE CHUCURÍ	NO APLICA