F

Contrato 057 de 2020

CONSENER 2020

Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

CONTRATO CONSULTORIA N.º 057 – 2020 CONTRATANTE: IPSE CONTRATISTA: CONSORCIO CONSENER 2020

PROYECTO:

CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS INDIVIDUALES SOLARES FOTOVOLTAICOS EN LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS UBICADAS EN LA ZONA RURAL Y DISPERSA DE LAS ZNI DEL MUNICIPIO DE MAICAO, DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA

PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PROYECTOS CON ENERGÍAS RENOVABLES (FOTOVOLTAICOS)

Elaborado Por.
NOHORA BONILLA ALARCON
INGENIERA AMBIENTAL

Yopal, abril 2021







CONSENER 2020

Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

Tabla de contenido

1	INT	ROI	DUCCIÓN	4
2			RIPCIÓN DEL PROYECTO	
3			ICTURA DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL	
4	LIS	TA [DE CHEQUEO IMPACTOS MAS RELAVANTES DE LA INSTALACIO MA FOTOVOLTAICO	٩C
4.	1	ME	DIO NATURAL	5
4.	2	ME	DIO SOCIAL	6
			Z DE ASPECTOS VS IMPACTOS AMBIENTALES EN SISTEMA	
6	EVA	ALU.	ACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	8
7	ME	TOE	OOLOGÍA DE EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	8
7.	.1	IDE	ENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	8
	7.1.	.1	Atributos Utilizados Y Su Escala De Valoración	9
	7.1.	2	Importancia Ambiental del Impacto	14
	7.1.	.3	Jerarquización de Impactos	
7.	2	RE	SULTADO ESCENARIO SIN PROYECTO	16
7.	3	RE	SULTADO ESCENARIO CON PROYECTO	18
8	PRO	OGF	RAMAS DE MANEJO AMBIENTAL	21
Р	ROC	GRA	MA TRANSPORTE Y MONTAJE DE EQUIPOS	22
8.	.1	PR	OGRAMA INFORMACIÓN Y PARTICIPACIÓN	22
8.	2	PR	OGRAMA INDUCCIÓN A LOS TRABAJADORES	24
8. E	_	_	OGRAMA CAPACITACIÓN EN USO RACIONAL Y EFICIENTE DE I A – URE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS	
8.	4	PR	OGRAMA TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE EQUIPOS	27
8.	5	PR	OGRAMA MANEJO DE MATERIALES PETREOS	29
8.	6	PR	OGRAMA MEDIDAS PARA MANEJO DE SUELOS	31
8.	7	PR	OGRAMA MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS	32
8.	8	PR	OGRAMA MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS	35
8. C			OGRAMA MANEJO DE LA VEGETACIÓN Y RECUPERACIÓURA VEGETAL	







Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

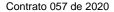
8.10 PROGRAMA No. 10 MEDIDAS DE MANEJO EVENTOS NATURALES 39

LISTADO DE TABLAS

Tabla 2 Naturaleza del Impacto	Tabla 1 Matriz de Aspectos Vs Impactos ambientales identificados	6
Tabla 4 Rangos de Extensión10Tabla 5 Rangos de Momento11Tabla 6 Rangos de Persistencia12Tabla 7 Rangos de Reversibilidad12Tabla 8 Rangos de Sinergia13Tabla 9 Rangos de Acumulación13Tabla 10 Rangos de Efecto13Tabla 11 Rangos de Periodicidad14Tabla 12 Rangos de Recuperabilidad14Tabla 13 Nivel de Importancia de los Impactos15	Tabla 2 Naturaleza del Impacto	<u>S</u>
Tabla 5 Rangos de Momento11Tabla 6 Rangos de Persistencia12Tabla 7 Rangos de Reversibilidad12Tabla 8 Rangos de Sinergia13Tabla 9 Rangos de Acumulación13Tabla 10 Rangos de Efecto13Tabla 11 Rangos de Periodicidad14Tabla 12 Rangos de Recuperabilidad14Tabla 13 Nivel de Importancia de los Impactos15	Tabla 3 Rango de Intensidad	10
Tabla 6 Rangos de Persistencia12Tabla 7 Rangos de Reversibilidad12Tabla 8 Rangos de Sinergia13Tabla 9 Rangos de Acumulación13Tabla 10 Rangos de Efecto13Tabla 11 Rangos de Periodicidad14Tabla 12 Rangos de Recuperabilidad14Tabla 13 Nivel de Importancia de los Impactos15	Tabla 4 Rangos de Extensión	10
Tabla 7 Rangos de Reversibilidad12Tabla 8 Rangos de Sinergia13Tabla 9 Rangos de Acumulación13Tabla 10 Rangos de Efecto13Tabla 11 Rangos de Periodicidad14Tabla 12 Rangos de Recuperabilidad14Tabla 13 Nivel de Importancia de los Impactos15	Tabla 5 Rangos de Momento	11
Tabla 8 Rangos de Sinergia	Tabla 6 Rangos de Persistencia	12
Tabla 9 Rangos de Acumulación		
Tabla 10 Rangos de Efecto	Tabla 8 Rangos de Sinergia	13
Tabla 11 Rangos de Periodicidad	Tabla 9 Rangos de Acumulación	13
Tabla 12 Rangos de Recuperabilidad14 Tabla 13 Nivel de Importancia de los Impactos15		
Tabla 13 Nivel de Importancia de los Impactos15		
	Tabla 12 Rangos de Recuperabilidad	14
Tabla 14 Fichas Del Programa Ambiental21	Tabla 13 Nivel de Importancia de los Impactos	15
	Tabla 14 Fichas Del Programa Ambiental	21









1 INTRODUCCIÓN

Maicao es un puerto terrestre libre y su principal actividad económica está relacionada con el comercio, es conocida como la vitrina comercial de Colombia; es un puente entre Colombia y Venezuela. Por muchos años fue centro de importación de productos de diferentes países, aunque el flujo de mercancías diferente al colombo-venezolano. La Economía del municipio se basa principalmente del comercio ya que por su ubicación se ha convertido en puerto de intercambio de mercancía con Venezuela, sin embargo, el municipio está apostando al desarrollo de otras líneas comerciales con el fin de ir diversificando la economía. Dentro de estas líneas se encuentra la del ecoturismo ya que el municipio hace parte de la reserva natural Montes de Oca, lugar privilegiado ya que en ella encontramos gran diversidad en especies de flora y fauna.

Pese a su desarrollo económico el municipio la prestación de los servicios público en el área rural razón por la cual el Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones Energéticas para las Zonas no Interconectadas IPSE estructura y promociona proyectos que sean compatibles con los ecosistemas naturales, confiables y sostenibles y con la activa participación de las comunidades respetando la diversidad étnica y cultural. Por lo anterior el uso de fuentes no convencionales de energía como la energía Fotovoltaica se convierte en una alternativa viable desde todo punto de vista técnico, socioeconómico y ambiental para las localidades más apartadas de territorio colombiano.

El presente documento presenta la identificación los posibles impactos ambientales y medidas ambientales y sociales necesarias para prevenir, corregir mitigar o corregir los impactos negativos que se puedan presentar en la ejecución del proyecto de energías individuales.











DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

En el municipio de Maicao del departamento de la Guajira se pretende implementar Soluciones individuales a 36 Instituciones Educativas de las zonas más apartadas con sistemas fotovoltaicos que consiste en la transformación directa de la energía luminosa en energía eléctrica. Para ello se utilizan unas placas solares formadas por células fotovoltaicas (de silicio o de germanio). Además de ser considerada como energía limpia porque no emite gases contaminantes o de efecto de invernadero durante la producción de energía. Una de las principales ventajas de esta tecnología es que es modular. Es decir, los paneles pueden usarse para el autoconsumo.

ESTRUCTURA DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL

El presente plan de manejo ambiental tiene en consideración las fichas de manejo ambiental presentes en el proceso de construcción de los sistemas solares fotovoltaicos individuales (SSFVI), los cuales están direccionadas a las actividades a desarrollar en cada una de las etapas del proyecto CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS INDIVIDUALES SOLARES FOTOVOLTAICOS EN LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS UBICADAS EN LA ZONA RURAL Y DISPERSA DE LAS ZNI DEL MUNICIPIO DE MAICAO, DEPARTAMENTO DE LA GUAJIRA

El contenido correspondiente a las medidas de manejo ambiental establecidas por el IPSE, atiende de manera completa los impactos ambientales que fueron identificados por las características técnicas y los elementos naturales del entorno.

LISTA DE CHEQUEO IMPACTOS MAS RELAVANTES DE LA INSTALACION 4 **DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO**

4.1 MEDIO NATURAL

- ✓ Remoción de la vegetación y Descapote
- ✓ Afectación de especies de fauna y flora
- ✓ Afectación a cuerpos de agua
- ✓ Generación de ruido y vibración
- ✓ excavaciones
- ✓ Generación de Residuos (Sólidos, RESPEL Y RAEE)









Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

4.2 MEDIO SOCIAL

- √ Generación de expectativas
- ✓ Generación de conflictos
- ✓ Generación de Empleo
- ✓ Incremento en el tráfico vehicular

MATRIZ DE ASPECTOS VS IMPACTOS AMBIENTALES EN SISTEMAS **FOTOVOLTAICOS**

Tabla 1 Matriz de Aspectos Vs Impactos ambientales identificados Fuente Metodología del IPSE

ETAPA	ACTIVIDADES SUCEPTIBLES	DESCRIPCION IMPACTO
	PRODUCIR IMPACTO	
	Presencia de la empresa	Presencia de personal foráneo en
4.000//0.4000		el área
ACTIVIDADES		Generación de conflictos
PREVIAS	Replanteo y verificación en sitio de	Identificación de áreas protegidas
	usuarios en territorios colectivos / áreas	por las autoridades ambientales y
	protegidas / zonas de alto riesgo	parques naturales nacionales.
	Adquisición de predios o negociación de	 Proceso de verificación de
	servidumbres / Derechos de paso	permisos del área a disponer los
		paneles solares.
		Restricciones usos del suelo
	Revisión y ajuste apoyo logístico y	Verificar el embalaje de los
	transporte de equipos	equipos y las rutas para su
		transporte
	Verificación de permisos, avales	solicitar a las autoridades
	ambientales, consultas previas en pueblos	ambientales y parques nacionales
	étnicos nacionales	los respectivos avales para el
		desarrollo del proyecto
	Procesos de información, difusión y	Socialización del proyecto,
	consulta	generando espacios de
		información y participación de las
		comunidades, autoridades
	O constitution and the	municipales y privadas.
	Generación de expectativas	Generación de conflictos
		Expectativa en mejorar la calidad
	O constitution and a	de vida de las comunidades
	Generación de empleo	Aumento de la mano de obra local
	Remoción de la vegetación y descapote	Restricciones del uso del suelo.
		Afectación al paisaje
		Perdida de la biodiversidad





CONSENER 2020

Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

CONSTRUCCION	Afectación de especies fauna silvestre	Posible ahuyentamiento de la
33.13.11033.314	7 College of the	fauna
	Afectación a los cuerpos de agua	 Posibilidad de aumento de sedimentos Contaminación por residuos
		(SOLIDOS, RESPEL, RAEE)
	Excavaciones	Perdida de cobertura vegetal.Generación de Residuos
	Cimentación	Generación de residuos solidos
	Generación de ruido y vibración	Contaminación sonora
	Generación de residuos	Contaminación del suelo y fuentes por inadecuada disposición de materiales. SOLIDOS, RESPEL, RAEE.
	Incremento de tráfico vehicular	 Incremento en riesgos de accidentalidad Generación de molestias a la comunidad
	Montaje de equipos y accesorios	 Generación de Expectativas Generación de Empleo Generación de residuos de embalaje.
	Inspección final y prueba	Generación de expectativas
	Capacitación a los usuarios en buenas prácticas de uso y mantenimiento	Generación de expectativasMejoramiento de la economía local
	Generación de campo eléctrico	 Generación de radio interferencia e inducciones eléctricas Cambio en los niveles de presión sonora
OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO	Mantenimientos preventivos y rutinarios	Generación de residuos líquidos y solidos
	Cambio o reparación de equipos por desgaste o daño	Generación de Residuos RAEE
	Generación de empleo	Aumento de expectativasAumento en la economía local









6 EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

Para la evaluación de impactos ambientales se realiza teniendo en cuenta las actividades descritas en la Tabla 1 teniendo en cuenta los medios (físicos, bióticos, abióticos y sociales), con el objetivo de identificar y evaluar los posibles impactos que se presente en el desarrollo de la instalación de los sistemas fotovoltaicos.

La presente evaluación de impactos ambientales se efectuó a nivel de factibilidad acorde con las actividades propuestas en la etapa de Estructuración que se estiman generarán afectaciones sobre el ambiente por el desarrollo del Proyecto, los resultados de la evaluación, servirán de apoyo para la toma de decisiones que tendrá el futuro Contratista, de modo que se puedan plantear las actividades adecuadas para la atención de los distintos efectos y con ello disminuir los no deseados y potenciar/maximizar aquellos que produzcan beneficios ambientales.

7 METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

7.1 IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

La metodología seleccionada para la evaluación ambiental se fundamenta en la diseñada por Conesa (2010), modificada por el Estructurador, 2019, mediante la cual se puede establecer la Importancia Ambiental del Impacto (IAI), con el fin de clasificar los impactos y jerarquizarlos de acuerdo a la naturaleza y la relevancia que presentan para el ambiente y la comunidad.

En el caso del escenario "Sin Proyecto", se identificaron las actividades de mayor relevancia que actualmente se desarrollan en el área y que ejercen influencia sobre los componentes y elementos ambientales en el área del Proyecto. Por su parte, en el escenario "Con Proyecto" se definieron las actividades representativas a la ejecución del Proyecto en las diferentes etapas identificadas (preliminares y constructivas), por medio de estas actividades se puede evidenciar claramente el uso y afectación de los recursos naturales, así mismo como las afectaciones y los beneficios que impactarían a las comunidades presentes en el área de influencia. Una vez definidas las actividades que afectan el ambiente, de manera interdisciplinaria se aplicó la matriz de identificación de impactos, tanto para el escenario "Sin Proyecto" como para "Con Proyecto". Posteriormente se procedió a aplicar la matriz de calificación de impactos y las respectivas interacciones con las actividades identificadas. Esta evaluación se realizó con base a criterios











establecidos dentro de la metodología y que serán explicados de forma más detallada a continuación.

Teniendo en cuenta todos los componentes ambientales (abiótico, biótico y socioeconómico) se continuó con la priorización de los impactos identificados de acuerdo a su Importancia Ambiental. Esta priorización es una herramienta fundamental del análisis por medio de la cual se determinan, en orden jerárquico, las actividades que generan los impactos más significativos y por ende las que requieren de un mayor seguimiento y control sin dejar de lado aquellas que presentan un menor grado de incidencia.

7.1.1 Atributos Utilizados Y Su Escala De Valoración

Basados en la Guía Metodológica para la Evaluación del Impacto Ambiental de Conesa (2010), se describen a continuación los atributos considerados para realizar la evaluación de los impactos en los escenarios evaluados y sus escalas de valoración particulares, cada uno de estos atributos contienen criterios establecidos para aportar de formar cuantitativa a la construcción de la calificación de Importancia Ambiental del impacto (IA).

Naturaleza:

Es una condición cualitativa que determina el sentido del cambio producido por una acción del proyecto sobre el ambiente

Tabla 2 Naturaleza del Impacto Fuente Conesa, 2010

RANGOS DE NATURALEZA (CONDICIÓN CUALITATIVA)				
CALIFICACIÓN	GRADO DE SIGNIFICANCIA	SIGNIFICANCIA		
POSITIVO	(+)	Cuando el impacto produce un efecto benéfico para el componente.		
NEGATIVO	(-)	Cuando el impacto produce un efecto perjudicial para el componente.		

Intensidad (IN):

Se refiere al grado de incidencia de la acción sobre el factor, en el ámbito específico en que actúa. Evalúa en una escala de 1 a 12 la gravedad de las consecuencias de la alteración producida en los componentes ambientales o sociales del área (ver









Tabla 2) En el caso de los impactos clasificados con carácter positivo, la gravedad del impacto tiene una relación inversamente proporcional a la descrita.

Tabla 3 Rango de Intensidad Fuente Conesa, 2010

RANGOS DE INTENSIDAD				
	(Grado de modificación)		
CALIFICACIÓN	GRADO DE SIGNIFICANCIA	SIGNIFICANCIA		
BAJA	1	Efectos ambientales no significativos, es decir, cuando las consecuencias del impacto generan modificaciones mínimas sobre el medio o la comunidad.		
MEDIA	2	El efecto no es suficiente para poner en grave riesgo los recursos naturales o la comunidad, pues sólo se generan afectaciones o alteraciones moderadas en el entorno analizado.		
ALTA	4	El efecto altera o genera un deterioro o alteración del ecosistema y/o la comunidad.		
MUY ALTA	8	El impacto afecta de manera significativa o grave los ecosistemas o el entorno sociocultural.		
TOTAL	12	El impacto genera una destrucción total en el ecosistema y/o en el entorno sociocultural.		

Extensión (EX):

Corresponde al área de influencia donde se manifiestan los efectos del impacto, es decir, al área, zona o sector donde tienen manifestación las consecuencias de la actividad. Se mide en una escala de 1 a 8, donde 1 es la menor extensión y 8 la mayor

Tabla 4 Rangos de Extensión Fuente Conesa, 2010

RANGOS DE EXTENSIÓN						
	(Área de Influencia)					
CALIFICACIÓN	GRADO DE SIGNIFICANCIA	SIGNIFICANCIA				
PUNTUAL	1	El impacto tiene un efecto muy localizado				
PARCIAL	2	El impacto se manifiesta dentro del área de influencia directa del proyecto, pero sin ser extensa o generalizada.				
EXTENSO	4	El efecto del impacto se manifiesta dentro del área de influencia directa del proyecto de manera extendida, pero sin trascender ésta				









RANGOS DE EXTENSIÓN (Área de Influencia)				
CALIFICACIÓN GRADO DE SIGNIFICANCIA		SIGNIFICANCIA		
TOTAL	8	El efecto tiene una influencia generalizada en toda el área del entorno del proyecto superando el área de influencia directa.		
Crítico	+4	Si el efecto se produce en un lugar crítico, se le atribuirá un valor de cuatro unidades por encima del que le correspondería en función del porcentaje de extensión en el que se manifiesta y, en el caso de considerarse que es peligroso y sin posibilidad de introducir medidas correctoras, habrá que buscar otra alternativa al proyecto.		

Momento (MO):

El plazo de manifestación del impacto alude al tiempo que transcurre entre la aparición de la acción (t₀) y el comienzo del efecto (t_i) sobre el factor del medio considerado. Así, cuando el tiempo transcurrido sea nulo y/o inferior a un año, el momento se considera inmediato. Y si es un periodo de tiempo mayor a 10 años, el momento será de largo plazo.

Tabla 5 Rangos de Momento Fuente Conesa, 2010

RANGOS DE MOMENTO (Plazo de la manifestación)				
CALIFICACIÓN	GRADO DE SIGNIFICANCIA	SIGNIFICANCIA		
LARGO PLAZO	1	Si el efecto tarda en manifestarse más de diez años		
MEDIANO PLAZO	2	Si el periodo de tiempo va de 1 a 10 años		
CORTO PLAZO	3	Si el periodo es inferior a un año		
INMEDIATO	4	Cuando el tiempo transcurrido es nulo		
Crítico	+4	Si ocurriese alguna circunstancia que hiciese critico el momento del impacto, se le atribuye un valor de cuatro unidades por encima de las especificadas		

Persistencia (PE)

Corresponde al tiempo de permanencia del efecto o alteración producida por el impacto. Se mide en una escala de 1 a 4, donde uno (1) es fugaz y cuatro (4) permanente









Tabla 6 Rangos de Persistencia Fuente Conesa, 2010

RANGOS DE PERSISTENCIA (Permanencia del Efecto)				
CALIFICACIÓN	GRADO DE SIGNIFICANCIA	SIGNIFICANCIA		
FUGAZ O MOMENTANEO	1	Duración entre uno (1) y doce (12) meses		
TEMPORAL	2	Duración entre uno (1) y diez (10) años		
PERSISTENTE	3	Duración entre diez (10) y quince (15) años		
PERMANENTE	4	Las consecuencias permanecen por más de quince (15) años		

Reversibilidad (RV)

Se refiere a la posibilidad de reconstrucción del factor afectado por el proyecto, es decir, la posibilidad de retornar a las condiciones iniciales previas a la acción, por medios naturales, una vez aquella deja de actuar sobre el medio. En el caso de los impactos clasificados con carácter positivo, la "reversibilidad" del impacto, se refiere a que se reduzca o caduque el efecto, tras el paso del tiempo.

Tabla 7 Rangos de Reversibilidad Fuente Conesa, 2010

	RANGOS DE REVERSIBILIDAD				
CALIFICACIÓN	GRADO DE SIGNIFICANCIA	SIGNIFICANCIA			
CORTO PLAZO	1	Duración entre uno (1) y doce (12) meses			
MEDIO PLAZO	2	Duración entre uno (1) y quince (15) años			
LARGO PLAZO	3	Duración mayor a quince (15) años			
IRREVERSIBLE	4	Las consecuencias permanecen			

Sinergia (SI)

Este atributo contempla el reforzamiento de dos o más efectos simples, provocados por acciones que actúan simultáneamente, su efecto es superior al que cabría de esperar de la manifestación de efectos cuando las acciones que las provocan actúan de manera independiente y no simultánea.









Tabla 8 Rangos de Sinergia Fuente Conesa, 2010

RANGOS DE SINERGIA				
CALIFICACIÓN	GRADO DE SIGNIFICANCIA	SIGNIFICANCIA		
SIN SINERGISMO	1	Cuando una acción actúa sobre el mismo factor, el atributo		
SINÉRGICO	2	Presenta un sinergismo moderado		
MUY SINÉRGICO	4	Altamente sinérgico		

Acumulación (AC)

Este atributo da idea del incremento progresivo de la manifestación del efecto, cuando persiste de forma continuada o reiterada la acción que lo genera.

Tabla 9 Rangos de Acumulación Fuente Conesa, 2010

i delite Collesa, 2010							
RANGOS DE ACUMULACIÓN DEL IMPACTO (Incremento Progresivo)							
CALIFICACIÓN	GRADO DE SIGNIFICANCIA	SIGNIFICANCIA					
SIMPLE	1	Cuando la acción no produce efectos acumulativos					
ACUMULATIVO	4	Cuando la acción produce efectos acumulativos					

Efecto (EF)

Este atributo se refiere a la relación causa efecto, o sea a la forma de manifestación del efecto sobre un factor, como consecuencia de una acción.

Tabla 10 Rangos de Efecto Fuente Conesa, 2010

RANGOS DE EFECTO (Relación causa-efecto)						
CALIFICACIÓN	ESCALA	SIGNIFICADO				
INDIRECTO (Secundario)	1	En el caso que su manifestación no es consecuencia directa de la acción, sino que tiene lugar a partir de un efecto primario, actuando este como una acción de segundo orden.				
DIRECTO	4	El efecto puede ser directo o primario, siendo en este caso la repercusión de la acción consecuencia directa de esta.				

Periodicidad (PR)

Se refiere a la regularidad de la manifestación del efecto









Tabla 11 Rangos de Periodicidad Fuente Conesa, 2010

RANGOS DE PERIODICIDAD (Regularidad de la manifestación)								
CALIFICACIÓN	GRADO DE SIGNIFICANCIA	SIGNIFICANCIA						
IRREGULAR O PERIÓDICO DISCONTINUO	1	Las manifestaciones se presentan de forma impredecible en el tiempo						
PERIÓDICO	2	La manifestación del efecto se presenta de manera cíclica o recurrente						
CONTINUO	4	Las manifestaciones se mantienen constantes en el tiempo						

Recuperabilidad (MC)

Lapso de tiempo que requiere el ecosistema frente a las alteraciones producidas por un impacto para retornar a sus condiciones originales, con el uso de tecnología. Se mide en una escala de 1 a 8, donde 1 es la mayor capacidad de recuperación y 8 es la no posibilidad de recuperación.

Tabla 12 Rangos de Recuperabilidad Fuente Conesa 2010

Fuelite Collesa, 2010								
RANGOS	RANGOS DE RECUPERABILIDAD DEL IMPACTO							
(Reconstrucción por medios humanos)								
CALIFICACIÓN	ESCALA	SIGNIFICADO						
RECUPERACIÓN DE MANERA INMEDIATA	1	Inmediato						
RECUPERABLE EN CORTO PLAZO	2	Duración entre uno (1) y doce (12) meses						
RECUPERABLE EN MEDIO PLAZO	3	Duración entre uno (1) y diez (10) años						
RECUPERABLE EN LARGO PLAZO O MITIGABLE	4	Las consecuencias permanecen por más de diez (10) años						
IRRECUPERABLE	8	Alteración imposible de reparar tanto por la acción natural, como por la humana.						

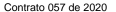
7.1.2 Importancia Ambiental del Impacto

Una vez evaluado cualitativa y cuantitativamente cada uno de los atributos anteriormente descritos, se procede a determinar la Importancia Ambiental del impacto (IAI) mediante la sumatoria de las calificaciones otorgadas en los parámetros de Intensidad (I), Extensión (EX), Momento (MO), Persistencia (PE), Reversibilidad (RV), Sinergia (SI), Acumulación (AC), Efecto (EF), Periodicidad (PR)











y Recuperabilidad (MC). El resultado se ubica dentro de la columna de la Matriz de Importancia Ambiental de los Impactos, a fin de establecer la jerarquización del impacto. Es importante resaltar que dentro de la metodología utilizada se asignan coeficientes especiales únicamente a los atributos de Intensidad y Extensión, otorgándoles un mayor peso en el calificativo final.

El resultado de la Importancia Ambiental de Impacto (IAI) está dado por la siguiente ecuación:

IAI= (3I+2EX+MO+PE+RV+SI+AC+EF+PR+MC)

Dónde:

I = Intensidad del impacto

EX = Extensión (Área de influencia)

MO = Momento (Plazo de manifestación)

PE = Persistencia (Permanencia del efecto)

RV = Reversibilidad (Reconstrucción por medios naturales)

SI = Sinergia (Regularidad de la manifestación)

AC = Acumulación (Incremento progresivo)

EF = Efecto (Relación causa-efecto)

PR = Periodicidad (Regularidad de la manifestación)

MC = Recuperabilidad (Recursos por medios humanos)

7.1.3 Jerarquización de Impactos

El resultado de cada impacto se ubica según los rangos establecidos para cada atributo, posteriormente, se identifica la escala de consecuencias correspondiente al rango seleccionado. El nivel de importancia del impacto toma valores entre 13 y 88, el signo del número final asignado dependerá exclusivamente de la naturaleza del impacto y permitirá calificarlo como positivo o negativo

Tabla 13 Nivel de Importancia de los Impactos Fuente Conesa, 2010

IMPORTANCIA AMBIENTAL DEL IMPACTO	NIVEL DE IMPORTANCIA IMPACTOS NEGATIVOS	NIVEL DE IMPORTANCIA IMPACTOS POSITIVOS
13 a 38	Compatible	Favorable
39 a 51	Moderado	Favorable alto
52 a 64	Severo	Beneficioso







CONSENER 2020

Contrato 057 de 2020

Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

65 a 88	Crítico	Beneficioso alto
---------	---------	------------------

7.2 RESULTADO ESCENARIO SIN PROYECTO

De acuerdo con la caracterización efectuada para las áreas de influencia, considerando los componentes asociados a cada uno de los medios (abiótico, biótico y socioeconómico), se identificaron una serie de actividades antrópicas que dependiendo de su desarrollo pueden o no afectar el ambiente y, por ende, sus recursos naturales. La acción de estas actividades, se pueden dar positiva o negativamente y así incidir en la generación de un impacto determinado sobre el medio.

	MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS PROYECTO FOTOVOLTAICO Proyecto: "Construcción De Sistemas Individuales Solares Fotovoltaicos Para Las Instituciones Educativas, Tipo IV O Superior, Rurales Y Dispersas De Las ZNI Del Municipio De Maicao, Departamento De La Guajira" Consorcio 2020											
CON	sener202	(O)	1	1	2	3	4	5	6	7		တ္
		ETAP		'			PROYEC		•			₽
Medio Ambiente	Componente	Elemento	IMPACTO AMBIENTAL		Ganadería intensiva	Tala	Quemas	Emisiones Atmosfericas	Animales de Traspatio	Asentamientos Humanos	TOTAL IMPACTOS NEGATIVOS	TOTAL IMPACTOS POSITIVOS
	ပ္သ	PAISAJE	Afectación en el paisaje	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	7	0
	GEOSFERICO	SUELO	Contaminación del suelo por inadecuada disposición de materiales	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	7	0
0	9	00220	Modificación del uso actual del suelo	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	7	0
АВІО́ТІСО	HÍDRICO	AGUA SUPERFICIAL	Alteración de los recursos hídricos por disposición inadecuada de residuos	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	7	0
٩	물		Aumento de sedimentos	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	7	0
	ATMOSFÉRI CO	CALIDAD DEL AIRE	Alteración en la calidad de aire	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	7	0
٥	EMA	COBERTURA	Cambio en la cobertura vegetal	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	7	0
віо́тісо	ECOSISTEMA TERRESTRE	VEGETAL	Pérdida de Ecosistemas estrategicos	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	7	0
_		FAUNA SILVESTRE	Alteración de hábitats de fauna silvestre	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	7	0
۱.	ECONO	EMPLEO TRANSITORIOS	Generación de Ingresos	1	1	1	1	1	1	1	0	7
SOCIAL	CULTURAL	HABITOS Y COSTUMBRES	Afectaciones en la Salud	0	0	1	1	0	1	1	0	4
			TOTAL DE IMPACTOS NEGATIVOS POR ACTIVIDADES	9	9	9	9	9	9	9		
			TOTAL DE IMPACTOS POSITIVOS POR ACTIVIDADES	1	1	2	2	1	2	2		
			CARACTER DEL IMPACTO	-1								
			Impacto Negativo Impacto Positivo	-1 1								
			ililpacio Fositivo									

Figura 1 Identificación de Impactos Ambientales sin Proyecto Fuente: Consener S.A.S.









En la Figura 1 se observa que la mayoría de las actividades que la comunidad realiza genera un impacto un impacto negativo hacia los recursos naturales, pero también se identifica que lo que afecta a los ecosistemas genera un impacto positivo en la comunidad porque estas actividades les genera un ingreso económico.

Proyecto	MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS PROYECTO FOTOVOLTAICO Proyecto: "Construcción De Sistemas Individuales Solares Fotovoltaicos Para Las Instituciones Educativas, Tipo IV O Superior, Rurales Y Dispersas De Las ZNI Del Municipio De Maicao, Departamento De La Guajira"									
		ITEM		1	2	3	4	5	6	7
					SIN	PROYECTO	- ESTRUCTI	JRACIÓN	-	•
Medio Ambiente	Componente	Elemento	IMPACTO AMBIENTAL	Cultivos transitorios	Ganaderia intensiva	Tala	Quemas	Emisiones Atmosfericas	Animales de Traspatio	Asentamientos Humanos
	8	PAISAJE	Afectación en el paisaje	-38	-41	-55	-56	-55	-22	-50
	GEOSFERICO	SUELO	Contaminación del suelo por inadecuada disposición de materiales	-38	-54	-42	-51	-41	-30	-28
	ge GE	00220	Modificación del uso actual del suelo	-38	-45	-47	-55	-42	-28	-28
АВІО́ТІСО	HÍDRICO	AGUA SUPERFICIAL	Alteración de los recursos hídricos por disposición inadecuada de residuos	-39	-51	-41	-48	-41	-23	-28
₹		ACCA COL ENTOIRE	Aumento de sedimentos	-25	-20	-33	-43	-36	-18	-28
	ATMOSFÉRI CO	CALIDAD DEL AIRE	Alteración en la calidad de aire	-22	-41	-39	-56	-42	-21	-28
	٠		Cambio en la cobertura vegetal	-42	-71	-58	-63	-58	-21	-28
віо́тісо	ECOSISTEMA TERRESTRE	COBERTURA VEGETAL	Pérdida de Ecosistemas estrategicos	-50	-74	-64	-65	-59	-21	-28
BIĆ		FAUNA SILVESTRE	Alteración de hábitats de fauna silvestre	-54	-73	-58	-63	-59	-21	-28
7	ECONOMI	EMPLEO TRANSITORIOS	Generación de Ingresos	17	23	38	25	-25	15	28
SOCIAL	CULTURAL	HABITOS Y COSTUMBRES	Afectaciones en la Salud	0	0	19	25	-46	15	28
		•		•						
	IMPORTANCIA AMBIENTAL DEL IMPACTO	NIVEL DE IMPORTANCIA IMPACTOS NEGATIVOS	NIVEL DE IMPORTANCIA IMPACTOS POSITIVOS							
	13 a 38	Compatible	Favorable							
	39 a 51	Moderado	Favorable alto							
	52 a 64	Severo	Beneficioso							
	65 a 88	Crítico	Beneficioso alto							

Figura 2 Calificación de Impactos sin Proyectos **Fuente Consener**

De acuerdo a la metodología y al nivel de jerarquización de los impactos se aprecia:

- > En medio Abiótico: se observa que alguna de las actividades genera impactos que van desde lo moderado a severos. Esto puede ocurrir que en su mayoría realizan una afectación directa al recurso suelo.
- > En el Medio Biótico: este es el componente que se observa más afectado por la intervención antrópica ya que interviene directamente sobre los









Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

ecosistemas y por ende en la cadena trófica de ellos, se identifican que la afectación de estos impactos va desde lo compatible hasta lo critico.

Medio Social: se aprecia que la mayoría de los impactos identificados son de carácter positivo para la comunidad teniendo que las actividades enunciadas en la matriz generan impactos negativos a medio biótico y abiótico para las comunidades son la razón para generar ingresos económicos.

RESULTADO ESCENARIO CON PROYECTO

De acuerdo a las actividades identificadas en la etapa de Construcción, Operación Y Mantenimiento del proyecto Construcción De Sistemas Individuales Solares Fotovoltaicos Para Las Instituciones Educativas, Tipo IV O Superior, Rurales Y Dispersas De Las ZNI Del Municipio De Maicao, Departamento De La Guajira y considerando los impactos ambientales que se pueden presentar en los medios (Abiótico, Biótico, socioeconómico) que pueden ser Positivos como negativos.

A continuación, se presenta el resultado de la identificación y valoración de los impactos:











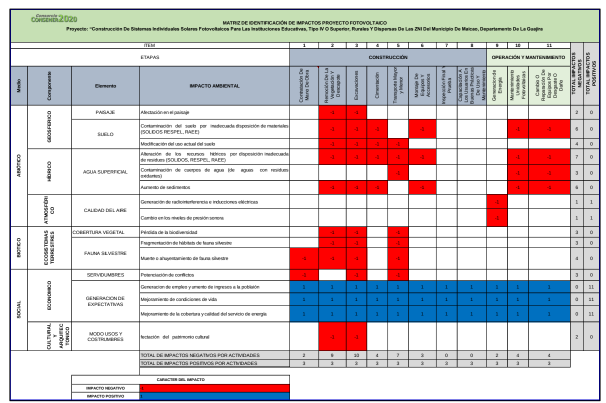


Figura 3 Identificación de Impactos Ambientales Con Proyecto Fuente: Consener S.A.S.

En Figura 3 se observa la construcción del proyecto "Construcción De Sistemas Individuales Solares Fotovoltaicos Para Las Instituciones Educativas, Tipo IV O Superior, Rurales Y Dispersas De Las ZNI Del Municipio De Maicao, Departamento De La Guajira" en la mayoría de las actividades genera impactos negativos en la mayoría de las actividades, pero, también se puede analizar que en la parte social sus impactos son positivos, esto se debe a que la expectativa por parte de la comunidad es muy alta en contar con este servicio y en mejorar la calidad de vida de las comunidades.









CONSENER.		ción De Sistemas Individuales	MATRIZ DE IDENTIFICACIÓ Solares Fotovoltaicos Para Las Instituciones Ed						Las ZNI Del I	Municipio De N	laicao, Depart	amento De La	Guajira"	
		ITEM		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Medio Ambiente	Componente	ETAPA Elemento	IMPACTO AMBIENTAL	Contratación De Mano De Obra	Remoción De La Vegetación Y Descapote	Excavaciones	Cimentación	Transporte Mayor y Menor	Montaje De Equipos Y Accesorios	Inspección Final Y Prueba	Capacitación A Los Usuarios En Buenas Prácticas De Uso Y Mantenimiento	Generacion de Energía	Mantenimiento Unidades Fotovoltaicas Fotovoltaicas	Cambio O REPARATION O LA REPARATION DE Equipos Por Descuste O Daño
	0	PAISAJE	Afectación en el paisaje		-35	-32	-19							
	GEOSFERICO	SUELO	Contaminación del suelo por inadecuada disposición de materiales (SOLIDOS RESPEL, RAEE)		-25	-24	-18		-22				-20	-20
	8		Modificación del uso actual del suelo		-33	-36	-22	-28						
АВІО́ПСО	8		Alteración de los recursos hídricos por disposición inadecuada de residuos (SOLIDOS, RESPEL, RAEE)		-21	-21	-18	-28	-22				-25	-25
AB	HÍDRICO	AGUA SUPERFICIAL	Contaminación de cuerpos de agua (de aguas con residuos oxidantes)										-26	-26
			Aumento de sedimentos		-19	-27	-18		-23				-19	-19
	ATMOSFÉRI CO	CALIDAD DEL AIRE	Generación de radiointerferencia e inducciones eléctricas									-20		
			Cambio en los niveles de presión sonora									-20		
_	MAS	COBERTURA VEGETAL	Pérdida de la biodiversidad		-37	-43		-32						
вютсо	ECOSISTEMAS	SO SISTEMATE FOR SILVESTRE	Fragmentación de hábitats de fauna silvestre		-38	-42		-32						
			Muerte o ahuyentamiento de fauna silvestre	-20	-33	-43		-32						
		SERVIDUMBRES	Potenciación de conflictos	-20		-16		-23						
	ECONOMICO		Generacion de empleo y umento de ingresos a	52	35	23	33	40	45	49	49	56	34	34
SOCIAL	ECON	GENERACION DE EXPECTATIVAS	Mejoramiento de condiciones de vida	51	35	38	55	54	45	49	49	56	34	34
S			Mejoramiento de la cobertura y calidad del sen	51	34	40	55	50	45	49	49	56	34	34
	CULTURAL Y ARQUITEC TONICO	MODO USOS Y COSTRUMBRES	fectación del patrimonio cultural		-18	-19								
	IMPORTANCIA AMBIENTAL DEL IMPACTO	NIVEL DE IMPORTANCIA IMPACTOS NEGATIVOS	NIVEL DE IMPORTANCIA IMPACTOS POSITIVOS											
	13 a 38	Compatible	Favorable											
	39 a 51	Moderado	Favorable alto											
	52 a 64	Severo	Beneficioso											
	65 a 88	Critico	Beneficioso alto											

Figura 4 Calificación de Impactos con Proyectos Fuente: Consener S.A.S.

De acuerdo a la metodología y al nivel de jerarquización de los impactos se aprecia:

- ➤ En medio Abiótico: se observa que alguna de las actividades genera impactos son compatibles con el proyecto. Es decir que su afectación es muy leve hacia los recursos Naturales y se podría desarrollar el proyecto.
- ➤ En el Medio Biótico: si bien es cierto que este el medio que más se ve afectado con un impacto entre lo compatible y Moderado, esto no es un indicativo para que se descarte el proyecto, por tal razón y con el ánimo de minimizar los impactos se deberán acatar las indicaciones contenidas en el plan de manejo ambiental del presente proyecto.









Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

▶ **Medio Social**: se aprecia que la mayoría de los impactos identificados son de carácter positivo para la comunidad teniendo en cuenta que las actividades sociales generan muchas expectativas a la comunidad y la esperanza de mejorar la calidad de vida, así como el aumento de sus ingresos económicos.

Nota: como complemento a este documento se anexa archivo en Excel el cual contiene las matrices analizadas.

8 PROGRAMAS DE MANEJO AMBIENTAL

A continuación, se estable el plan de manejo ambiental de las actividades que pueden generar impactos ambientales a los recursos naturales en el desarrollo del proyecto Construcción De Sistemas Individuales Solares Fotovoltaicos Para Las Instituciones Educativas, Tipo IV O Superior, Rurales Y Dispersas De Las ZNI Del Municipio De Maicao, Departamento De La Guajira.

Con base a la matriz de evaluación de aspectos e impactos ambientales y sociales se formularon los programas de manejo ambiental, donde se establecieron las medidas para prevenir, mitigar, compensar y controlar los posibles efectos o impactos causados en las actividades de ejecución para el desarrollo del proyecto. Estas medidas son detalladas mediante la elaboración de fichas de fácil aplicación, las cuales contienen.

- Nombre del programa
- Objetivo
- Impacto Ambientales
- Tipo de Medida:
- Aspectos Ambientales
- Cobertura Espacial
- Responsable de la Ejecución

- > Descripción de Actividades o
- Acciones a Desarrollar
- Evaluación
- Cronograma o tiempo Estimado
- Costos
- Indicadores

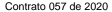
Tabla 14 Fichas Del Programa Ambiental Fuente IPSE

ITEM	PROGRAMA	CODIGO
1.	INFORMACIÓN Y PARTICIPACION COMUNITARIA	PMSFV 01
2	INDUCCIÓN A TRABAJADORES	PMSFV 02
3	CAPACITACIÓN EN USO RACIONAL Y EFICIENTE DE LA ENERGÍA – URE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS	PMSFV 03











4	PROGRAMA TRANSPORTE Y MONTAJE DE EQUIPOS	PMSFV 04
5	MANEJO DE MATERIALES PÉTREOS	PMSFV 05
6	MEDIDAS PARA MANEJO DE SUELOS	PMSFV 06
7	MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS	PMSFV 07
8	MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS	PMSFV 08
9	MANEJO DE LA VEGETACIÓN Y RECUPERACIÓN COBERTURA VEGETAL	PMSFV 09
10	MEDIDAS DE MANEJO EVENTOS NATURALES	PMSFV 10

8.1 PROGRAMA INFORMACIÓN Y PARTICIPACIÓN

PROGRAMA No. 1. I	PROGRAMA No. 1. INFORMACIÓN Y PARTICIPACION COMUNITARIA PMSF\ 01								
Objetivo									
Brindar una información clara y oportuna a la comunidad, a las autoridades locales, líderes comunitarios y a los usuarios sobre el desarrollo del proyecto.									
Aspectos Ambi	entales	Impactos Ar	mbientales						
Nuevos usos a partir de la	ı energía	 Mejoramiento prestacion Mejoramiento de la cobservicio (+) Mejoramiento en la calid 	Generación de conflictos (-) Mejoramiento prestacion de servicio públicos (+) Mejoramiento de la cobertura y confiabilidad del servicio (+) Mejoramiento en la calidad de vida (+) Generación de empleo (+)						
Tipo de Med	lida	Etapa							
Prevenció	n	Planificación /	Construcción						
Cobertura Esp	pacial	Respon	sables						
Crear Espacios de comunitarios entre las c hacen parte del proyecto		✓ ADMINISTRADOR Garantizar recursos pa programa y realizar desarrollo actividades programada	ara la ejecución de este el seguimiento al de las						
		 ✓ CONSTRUCTOR / EJECUTOR: Responsable de la ejecución de las medidas diseñadas. ✓ OPERADOR: Responsable de las actividades de mantenimiento y operación del sistema energético implementado. 							
	=	lades o Acciones a Desarr							
ACTIVIDAD	PRO	CEDIMIENTO	EVALUACIÓN						







CONSENER 2020

Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

Coordinación acciones	de Efectuar una reunión entre las partes, para definir las estrategias de información a la comunidad o a los usuarios sobre el proyecto.	Registro asistencia a reunión y definición de estrategias
Convocatoria reuniones Informativas	Notificar de manera escrita, verbal a los líderes de la comunidad, a las autoridades locales o a los usuarios, la programación de la (s) reunión (es) informativa (s).	Oficios, Email, Seguimiento a la convocatoria llamadas telefónicas
Socialización proyecto y reunicinformativas	Se dará a conocer a las comunidades, autoridades del área de influencia el proyecto y a los usuarios, las condiciones de construcción y operación, impactos ambientales, medidas diseñadas. En este sentido, se adelantarán tres tipos de reunión: ✓ Antes de iniciar las obras, se realizará una reunión por comunidad beneficiada, garantizando la asistencia de todos los usuarios que se beneficiarán con el proyecto. ✓ Luego se realizará una reunión de seguimiento al 50 % de avance. Se informará acerca del avance del proyecto tanto en términos físicos como porcentuales, del avance de los programas ambientales y sociales incluidos en el PMA, los cambios producidos con las actividades del proyecto, fechas de inicio y terminación de obras, y demás aspectos que considere importantes. ✓ Reunión final, en la cual se rendirá informe sobre las obras realizadas. Verificar la existencia de las actas de concertación o de consentimiento previo, libre e informado, en caso de usuarios o comunidades ubicadas en territorios colectivos. Al finalizar la implementación de las soluciones, se deben diligenciar los formatos de entrega de los sistemas energéticos (Se anexan al presente documento).	Registro de asistencia a talleres Actas o documentos Formatos Diligenciados Registro de atención de inquietudes. Registro Fotográfico





CONSENER 2020

Contrato 057 de 2020

Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

000.0	ción del Plan o ambiental		comunidad sobre las Registro de asisteno de manejo ambiental Registro fotográfico							
Atención a Inquietudes El Contratista estará atento a cualquier inquietud, sugerencia, queja o reclamos que exprese la comunidad, estableciendo un conducto regular a través del profesional social por parte del contratista Registro de atentina inquietudes. Registro fotográ										
CRONO	GRAMA O TIEM	PO ESTIMADO				•				
		ACTIVIDAD				ME	S			
		1 2 3 4 5 6								
	Coordinación o	de acciones								
	Convocatorias	reuniones informativas	3							
	Socialización informativas.	del proyecto y	reuniones							
	Socialización o	del plan de manejo amb	piental							
	Atención a Inq	uietudes								
Costos				Indi	cad	ore	S			
el contrat		ma están incluidos en e las obligaciones del nismo.	Numero. Re reuniones r				ıram	nada	ıs / N	úmero de

8.2 PROGRAMA INDUCCIÓN A LOS TRABAJADORES

PROGRAMA No. 2. INDUCCIO	ON A TRABAJADORES	02
Objetivo		
Capacitar al personal contratado para la eject sistema, en lo concerniente al ambiente e impac frente al mismo, mediante la ejecución de charl se generen durante la construcción y operació	ctos sociales, su importancia, las respons as que permitan prevenir los efectos neg	abilidades
Aspectos Ambientales	Riesgos e Impactos Ambienta	les
Generación de expectativas	Posibles conflictos (-)	
Señalización de las áreas	Riesgos de accidentes (-)	
Tipo de Medida	Fase	
Prevención	Construcción y Operación	
Cobertura Espacial	Responsables	







PMSFV

CONSENER 2020

Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

Adecuar espacios donde s actividades en la Construcció		programa desarrollo CONSTRU Responsab ejecución co OPERADO de manter energético	recursos y realiz de las activ JCTOR ole de las med DR: Responimiento y implemen	para la ejecución de est car el seguimiento a vidades programadas. / EJECUTOF de l didas diseñadas. pinsable de las actividade v operación del sistem tado.	te al
ACTIVIDAD	PROCEDIMIENT			EVALUACIÓN	
Charlas de sensibilización	 ✓ inducción-rein personal en temas de Se Trabajo (SST ✓ Normas de o los derechos ✓ El uso adecu de protecció temas relacio seguridad en ✓ Manejo de reciclaje de b 	nducción a lo concern guridad y Sa), Medio Amb convivencia, r de las comur ado de los e on personal onados con la el trabajo.	ientes a alud en el piente. respeto a nidades. lementos y otros a salud y	Cronograma de Charla y capacitaciones. Registros de asistencia a las charlas Registro fotográfico	
Demarcación y señalización del área de trabajo	Se deberá delimi donde se constru		ar el área	Registro fotográfico	
С	RONOGRAMA O	TIEMPO EST	IMADO		
	ACTIVIDAD			MES	
			1 2	3 4 5 6	
Charlas de sensib					
Demarcación y se	ñalización del área	de trabajo			
Costos			Indic	cadores	
Los costos de este programa el contrato como parte de las contratista / ejecutor del mism	obligaciones del	Número de registros firr		convocada / número d	le







8.3 PROGRAMA CAPACITACIÓN EN USO RACIONAL Y EFICIENTE DE LA ENERGÍA – URE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS

	Io. 3 CAPACITACIÓN EN U NERGÍA – URE Y MANTEN		NTE DE	PMSFV 03
	nunidad y usuarios sobre el us reventivos de los equipos de la		nergía y los	
Asneo	ctos Ambientales	Impactos Amb	nientales	
	partir de la energía	 ✓ Mejoramiento de la cob del servicio (+). ✓ Mejoramiento de la calid 	ertura y con	
Ti _l	po de Medida	Etapa		
Prevención		Operación		
Cob	ertura Espacial	Responsa	bles	
Racional eficiente de la	capacitaciones sobre Uso y Energía - URE, en cada aga parte del proyecto	Garantizar recursos para programa y el seguimiento al actividades programadas ✓ CONSTRUCTOR Responsable de la ejecu diseñadas.	a la ejecución desarrollo s. / EJE ución de las onsable co niento y oper	realizar de las CUTOR: medidas
	Descripción de Actividade	es o Acciones a Desarrollar	•	
ACTIVIDAD	PROCEDI	MIENTO	EVALUA	ACIÓN
Convocatoria comunidades	Realizar convocatorias a las que hacen parte del proyect acción comunal, lideres comunidades Se realizará material didáctic	o a través de las juntas de o representantes de o (cartillas, folletos) de fácil	Oficios, registros telefónicos mensajes o	de wasap
Capacitación de URE.	comprensión para los asister tratarán en esta capacitación Concepto sobre energía Usos de la energía La cadena de la energía Beneficios de la energía Consejos para ahorrar energía Vida útil del sistema Principales problemas por	corresponden a: ergía s usuarios	Registros d asistencia d talleres programad Acta Registro fo	a los os.









Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

Capacitaci mantenimi de equipos	ento	conticada El co forma a los explic	ntratista realizará un ene el SFV y a través beneficiario. ntratista al momento o de operar y realizar e equipos y le hará entrativa. previa coordina i/IPSE bajo la super	de un acta se la entrega el mantenimie rega de una cación con el visión / Interv	le reconto partilla Adm	corda rever a o fo inistra	rá la ntivo	a a la	asist los orog Acta	rama		fico
			ACTIVIDAD				ME	S]	
					1	2	3	4	5	6		
	Convo	ocatoria c	omunidades									
	Capac	citación d	URE									
		citación enimiento	de equipos									
		Costo	3			Ind	icac	lore	es			
	como p	oarte de l	na están incluidos en as obligaciones del smo.	Número de actas firma Número de talleres rea	das e tall	eres						

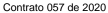
8.4 PROGRAMA TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE EQUIPOS

PROGRAMA No. 4 TRANSPORTE Y AL	MACENAMIENTO DE EQUIPOS PMSFV 04
Objetivo Implementar acciones preventivas que perr descargue de materiales y equipos SFV.	nitan realizar maniobras seguras de cargue y
Aspectos Ambientales	Impactos Ambientales
Transporte y almacenamiento de materiales y equipos Aumento de tráfico vehicular	 ✓ Contaminación del suelo y fuentes hídricas (-) ✓ Generación de molestias a la comunidad -) ✓ Aumento de riesgos de accidentalidad (-)
Tipo de Medida Prevención	Etapa Construcción











Cobertura Es	pacial	Res	sponsables
En el área de influencia de	I proyecto	ADMINISTRADOI Garantizar recurso programa y re desarrollo de las a CONSTRUCTOR de la ejecución de	R DEL PROYECTO: os para la ejecución de este alizar el seguimiento al actividades programadas. / EJECUTOR: Responsable e las medidas diseñadas
	pción de Actividades o		
ACTIVIDAD	PROCEDIMIE	ENTO	EVALUACIÓN
Verificación del estado y Condiciones de los vehículos	Toda maquinaria y ed durante la ejecución estará en perfectas o operación, con el fin diniveles de ruido y emisiderrame de aceites u opeligrosas. Se llevará un consovehículos para llevar trafechas para revisión te SOAT, licencia de tráns	del proyecto, condiciones de e minimizar los iones de CO ₂ y otras sustancias olidado de los izabilidad de las ecno mecánica,	Certificado revisión técnico-mecánica de los vehículos vinculados al proyecto. Registros de mantenimiento e Inspecciones Consolidado en formato Excel sobre la información de cada vehículo. Registro de inducción a los conductores sobre seguridad vial.
Cargue Transporte y descargue de equipos SFV	Esta actividad la realiz capacitado con el fin do los equipos para la conserva de	de salvaguardar construcción de equipos y/o ias para esta dad el personal elementos de y equipos	Registro Fotográfico Informe de Actividades





CONSENER 2020 Formulación ampliación o

Contrato 057 de 2020

Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

Los equipos y materiales utilizarán para la construcción se deberán depositar bajo ter forma provisional rompimientos y posibles afecta suelo, flora y fauna Los residuos generados deb manejados según descrito programas de manejo de sólidos y de residuos peligroso CRONOGRAMA O TIEMPO ESTIMADO			strucción de bajo techo al eves afectacion dos debera descrito e ejo de re	e SF o y o ritano ones án s n lo	er A	nfori	me (de A entr	ográl Activid	dades
CRONO	GRAMA O TIEM	PO ESTIMADO								
		ACTIVIDAD				ME	S			
				1	2	3	4	5	6	
	Verificación de vehículos.	I estado y Condicione	es de los							
	Cargue Transpo	orte y descargue de equ	uipos SFV							
	Almacenamient	o Temporal								
_	Costo	s			Inc	lica	dore	es		
Los costos de este programa hacen parte de las actividades constructivas del proyecto.			Cantidad de acciones o medidas de manejo implementadas x 100) / (Cantidad de acciones a implementar).							

8.5 PROGRAMA MANEJO DE MATERIALES PETREOS

PROGRAMA No.5 MANEJO DE MA	TERIALES PETREOS 05
Objetivo	
Utilizar materiales adquiridos en empresas de la re permisos ambientales requeridos .	egión debidamente constituidas y con todos los
Aspectos Ambientales	Impactos Ambientales
✓ Excavación✓ cimentación✓ Instalación de soportes y paneles solares	 ✓ Contaminación del suelo por inadecuada disposición de materiales (-). ✓ Aumento de sedimentos (-) ✓ Accidentes laborales (-)
Tipo de Medida	Etapa
Prevención y Mitigación	Construcción
Cobertura Espacial	Responsables







PMSFV

CONSENER 2020

Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

Adquirir los materiales certificadas de la región equipos y construcción de	para la instalación de este programa y realizar	a la ejecución de el seguimiento las actividades EJECUTOR:
Desc	ripción de Actividades o Acciones a Desarrollar	
ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTO	
Obtención de materiales pétreos de fuentes o canteras legales.	Adquirir los materiales como grava, arena y cemento necesario para la construcción de las bases de los equipos y baterías y demás obras que se requieran para el correcto funcionamiento de los SFV. Se recomienda adquirir material a través de una empresa con licencia para estas actividades o para pequeñas cantidades adquirirlo con la comunidad, quienes generalmente son los encargados de la extracción manual del mismo.	Informe de actividades Registro fotográfico Documentos (permisos ambientales, mineros, constitución de la empresa, etc.)
Transporte de materiales	Para el traslado de este material el contratista garantizará que el personal utilice los EPP de medidas de protección de los operarios durante el cargue y descargue de materiales Durante el transporte, todos los materiales pétreos deberán taparse con lonas o carpas fijas, debidamente aseguradas. El volumen de material pétreo utilizado deberá ser reportado por el contratista a la interventoría / supervisión del contrato, especificando el nombre de la empresa donde se adquirió, así como los documentos que la acrediten.	Informe de actividades Registro fotográfico Documentos (permisos ambientales, mineros, constitución de la empresa etc.)
Almacenamiento Temporal de materiales	Los materiales pétreos se deberán almacenar por un tiempo máximo a la terminación de la construcción y montaje de las SFV y deberán ser cubiertos con plásticos con el fin de evitar el arrastre de sedimentos a fuentes hídricas. Deberá calcularse las cantidades de materiales y elementos a adquirir, teniendo en cuenta la demanda del proyecto, para evitar almacenamientos innecesarios.	Informe de actividades Registro fotográfico Acta de entrega de materiales







Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

Siempre y cuan humedecerse los ma generación de mater	ateriales pétr	eos,					
CRONOGRAMA O	TIEMPO EST	IMAD	0				
ACTIVIDAD	ACTIVIDAD MES						
	Obtención de materiales pétreos de fuentes o canteras legales.			3	4	5	6
Obtención de materiales pétreos de canteras legales.							
Transporte de Materiales							
Almacenamiento Temporal de mater	riales						
Costos			Ind	icad	ore	s	
Los costos de este programa hacen parte de las actividades constructivas del proyecto.	Cantidad d	e ma	terial	pétr	eo ι	utiliz	ado M³

8.6 PROGRAMA MEDIDAS PARA MANEJO DE SUELOS

PROGRAMA No. 6. MEDIDAS PARA MANEJO DE SUELOS								
Objetivo								
Adecuación del suelo para la construcción e instalación de las Soluciones fotovoltaicas.								
Aspectos Ambientales Impactos Ambientales								
 ✓ Instalación de soportes y paneles solares. ✓ Transporte y almacenamiento de materiales y equipos. 	de materiales (-).							
Tipo de Medida	Etapa							
Prevención y mitigación	Construcción							
Cobertura Espacial	Responsables							
Esta medida aplica para el área donde se construirá las SFV.	 ADMINISTRADOR DEL PROYECTO: recursos para la ejecución de este pr realizar el seguimiento al desarrollo actividades programadas. 							
	 CONSTRUCTOR / EJECUTOR: Respons ejecución de las medidas diseñadas. 	able de la						
Descripción de Ac	tividades o Acciones a Desarrollar							







CONSENER 2020

Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

ACTIVIDAD		Р	ROC	EDIN	ΛΙΕΝ	NTC)			
	excava relleno	aterial remo ciones se en la nive es los panele	lació	zará n pa	co ara			forme tivida		de
Adecuación del suelo para la instalación de las celdas fotovoltaicas.	cimenta realizar anclaje sobran	La mezcla de concreto para la cimentación de las estructuras, se realizará en el mismo sitio de anclaje, evitando que queden sobrantes de concretos dispersos por la zona.							ico	
	terreno manejo Iluvias más	uerdo a la se constru de escorr y conducirla cercanas y ro de las estr	irán entía is a así	obras de las f evi	s p agu uen	ara uas ites				
	Cuando se amerite o se considere se hará revegetalización de las zonas afectadas, teniendo en cuenta los criterios establecidos en la ficha de manejo ambiental correspondiente.									
RONOGR		IEMPO ESTIN								
ACTIVIDAD	ACTIVIDAD				ME	S				
			1	2	3	4	5	6		
Adecuación del suelo para l celdas fotovoltaicas	Adecuación del suelo para la instala celdas fotovoltaicas									
Costos	Indicadores									
Los costos de este programa deben es y ajustarse a las características de proyecto, y deben incluirse en las activ constructivas del mismo.	Volumen de material de cobertura Vegetal Removida									

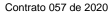
8.7 PROGRAMA MANEJO DE RESIDUOS PELIGROSOS

PROGRAMA No. 7 MANEJO DE RES	IDUOS PELIGROSOS	PMSFV 07
Objetivo Desarrollar acciones que conlleven a un manejo a construcción de los sistemas fotovoltaicos Establecer las medidas a realizar al final de la v disposición final.	,	
Aspectos Ambientales	Impactos Ambientales	









CONSENER 2020

Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

v Generación de Re peligrosos RESPEL, RAE	esiduos especiales o EE	v Contaminación del suelo por inadecuada disposición final (-)			
Tipo de	Medida	Etapa			
Prevención, Mitigación		Construcción y Operación			
Cobertura	Espacial	Responsables			
contar con un área de	el mantenimiento deberá depósito de baterías en y puntualmente para el sistemas individuales.	 ✓ ADMINISTRADOR DEL PROYECTO: Garantizar recursos para la ejecución de este programa y realizar el seguimiento al desarrollo de las actividades programadas. ✓ CONSTRUCTOR / EJECUTOR: Responsable de la ejecución de las medidas diseñadas. ✓ OPERADOR: Responsable de las 			
		actividades de mantenimiento y operación del sistema energético implementado.			
Des	cripción de Actividades (o Acciones a Desarrollar			
ACTIVIDAD		PROCEDIMIENTO			
Adecuación del área de almacenamiento	El área para el almacenar ubicar lejos de las fuente espacios ventilados. De acuerdo a las recome fabricante de las bater acatar las medidas almacenamiento de las m ✓ Dicho espacio debe ventilación permanent acumulación de va suministro de agua pa ojos y piel, en caso contacto con líquido de Las instalaciones deb trampa de grasa, sep lluvias. ✓ No se deberán alma espacio ningún otro tip sustancia	ndaciones por el ías se deberán preventivas de nismas. Informe de actividades Registro fotográfico Registro fotográfico Instrucciones de almacenamiento por parte del fabricante de fabricante			





CONSENER 2020

Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

Mantenimiento	Se deberán realizar actividades de mantenimiento con el fin mantener en optimas las baterías, de acuerdo con los protocolos de los equipos.	Informe de actividades Registro fotográfico Recomendaciones del Fabricante.
	Para los mantenimientos preventivos se deberán tener en cuenta las recomendaciones del fabricante, así como los productos a utilizar para la limpieza y mantenimiento.	
Señalización	Para el almacenamiento de los RESPEL deberá contar con la señalización adecuada cumpliendo con la normatividad vigente.	Informe de actividades Registro fotográfico
Disposición Final	Las baterías en uso o desuso son consideradas residuos peligrosos RESPEL, por lo que se deben seguir las disposiciones legales para su almacenamiento, transporte y disposición final.	Informe de actividades Registro fotográfico Actas de entrega RESPEL y RAEE
	Una vez las baterías cumplan la vida útil esta se mantendrá por un tiempo no mayor a 12 meses.	
	El transporte y disposición final deberá realizarse a través de un operador calificado, que cuente con licencia ambiental para este tipo de actividades. Es responsabilidad del operador del sistema energético garantizar que estos residuos sean correctamente gestionados como RESPEL.	
	Los demás elementos eléctricos o electrónicos del sistema energético, como control de carga, módulos solares o inversores, se consideran RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) y su gestión para la disposición final se realizará de conformidad con las normas que los regulan y deberán ser entregados a empresa certificadas para el manejo y disposición de estos residuos.	







Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

ACTIVIDAD				ME	S		
		1	2	3	4	5	6
Adecuación del área de almacenam	Adecuación del área de almacenamiento						
Mantenimiento	Mantenimiento						
Señalización	Señalización						
Disposición Final	Disposición Final						
Costos	Indicadores						
os costos de este programa deben estimarse y justarse a las características de cada proyecto, deben incluirse en las actividades ambientales ejecutar para la sostenibilidad del mismo.	Cantidad de empresas a generados.			•	_		

8.8 PROGRAMA MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS

PROGRAMA No 8. MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS						
Objetivo						
	ejo que permitan un adecuado almacenamien dos generados durante la construcción y operació					
Aspectos Ambientales	Impactos Ambientales					
✓ Generación de residuos sólidos	 Contaminación del suelo por inadecuada disposición de materiales (-) 					
Tipo de Medida	Etapa					
Mitigación	Construcción y operación					
Cobertura Espacial	Responsables					
Este programa se desarrollará en el sitio de instalación de equipos de generación y en los sitios de disposición final de los residuos.	e equipos de para la ejecución de este programa y realizar seguimiento al desarrollo de					
	✓ CONSTRUCTOR / EJECUTOR: Responsable de la ejecución de las medidas diseñadas v OPERADOR: Responsable de las actividades de mantenimiento y operación del sistema energético implementado.					
	de Actividades o Acciones a Desarrollar					
ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTO	VALUACIÓN				







Consorcio CONSENER 2020

Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

Recolección, clasificación disposición adecuada de residuos sólidos.

Durante las etapas de construcción y operación del proyecto solar Individual, se instalarán canecas en sitios definidos previamente, las cuales tendrán bolsas de colores que faciliten la separación adecuada de los residuos sólidos para evitar contaminación de los suelos y la generación de vectores y malos olores.

Los residuos generados productos del embalaje se podrán entregar a empresas de reciclaje debidamente certificadas por la autoridad ambiental o la empresa de servicios públicos del municipio.

Los residuos generados se dispondrán en los sitios definidos en cada municipio para tal fin. No se permitirá quemar ni enterrar los residuos generados durante la construcción del proyecto. El Interventor realizará el seguimiento a la disposición final de los mismos.

Informe de actividades desarrolladas.

Registro fotográfico

CRONOGRAMA O TIEMPO ESTIMADO

ACTIVIDAD			ME	S			
		1	2	3	4	5	6
Recolección, clasificación disposición adecuada de residuos sólidos	у						

Costos Indicadores

Los costos de este programa deben estimarse y ajustarse a las características de cada proyecto, y deben incluirse en las actividades ambientales a ejecutar para la sostenibilidad del mismo.

Cantidad de residuos ordinarios entregados a Empresas autorizadas (Kg) / Cantidad de residuos ordinarios generados (Kg).

Cantidad de residuos reciclables entregados a Empresas autorizadas (Kg) / Cantidad de residuos reciclables generados (Kg).

8.9 PROGRAMA MANEJO DE LA VEGETACIÓN Y RECUPERACIÓN COBERTURA VEGETAL

PROGRAMA No. 9. MANEJO DE LA VEGETACIÓN Y RECUPERACIÓN **PMSFV** COBERTURA VEGETAL









Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

Objetivo							
Minimizar al máximo Fotovoltaicos.	la perdida de la cobertura	vegetal del área a la con	strucción de los Sistemas				
	s Ambientales	Impactos	Ambientales				
✓ Remoción de la cobertura vegetal		 ✓ Restricción de uso del suelo ✓ Pérdida de la biodiversidad ✓ Afectación en el paisaje 					
Tipo	de Medida	E	tapa				
Mitigación, Compens	ación	Construcción y Operac	ión				
Cobert	ura Espacial	Respo	onsables				
	yecto. por retiro de áreas de posición de residuos.	programa realizar el seguim las actividades prog ✓ CONSTRUCTOR / E de la ejecución de la ✓ OPERADOR: Respo	DEL PROYECTO: para la ejecución de este y niento al desarrollo de ramadas. EJECUTOR: Responsable as medidas diseñadas. onsable de las actividades y operación del sistema				
	Descripción de Actividad	les o Acciones a Desarrollar					
ACTIVIDAD		PROCEDIMIENTO					
Intervención de la vegetación.	para la construcción paneles solares. ✓ Sensibilizar al person	rtura vegetal del área de estructura de los al sobre las posibles a y flora presente en el	Informe de actividades Registro fotográfico				
Despeje de la vegetación.	En consecuencia y tenien la protección de la ve aprovechamiento que minimizar los impactos in el siguiente: Para la tala o poda realizar un inventario Corporación el permis conformidad al Decreto Se realizará la tala individuos que generer de la radiación so	Informe de actividades Inventario forestal. Registro fotográfico					



3138546038

(57) 8 - 6333321



CONSENER 2020

Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

	respetando el resto de la ve circundante.	egetación		
	Los sectores cercanos al proyecto recuperarse, de acuerdo con las plasmadas en el programa de revege y las que defina la autoridad a competente.	medidas talización		
	No se permitirá la tala o aprovec forestal realizado por personas a proyecto, con el propósito de intervención incontrolada sobre este Para ello, se deberá informar oportun la interventoría sobre la presencia de no autorizado en áreas del efectuando actividades ilegales o pesca o tala de árboles.	ijenas al evitar la recurso. amente a personal proyecto		
	Parte del material talado puede emp la construcción de las obras tempor requiera el proyecto.			
Manejo residuos (poda, tala)	Los árboles apeados serán desrama suelo con motosierra y el material re se dispondrá en trozos, con el proj que reintegre al suelo, sin rej obstáculos para el persona trabaje en el proyecto, ni para terrestre que por allí pueda circular.	emanente pósito de presentar al que	Informe actividades Planilla contro poda. Registro fotog	·
	Para todas las actividades que dem aprovechamiento de la masa bos material vegetal eliminado no incorporarse a las aguas a los superficiales.	scosa, el podrá		
Y	Se debe orientar la caída de árbole	año a		
	Los árboles serán talados aprovechinclinación natural, siempre que orientada hacia la zona de instalació equipos.	no esté ón de los		
	El corte de los árboles se efectuará e 40 cm de su base y se orientará su dirección al avance del corte. No está permitido el trans comercialización de la madera por contratista vinculado al proyecto.	caída en		
	1 7 2			
	ACTIVIDAD		MES	







Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

			1	2	3	4	5	6	
	Intervención de la vegetación.								
	Despeje de la vegetación.								
	Manejo residuos (poda y Tala)								
CRONOGRAMA O TIEMPO ESTIMADO									
Costos		Indicadores							
Los costos de este programa deben estimarse y ajustarse a las características de cada proyecto, y deben incluirse en las actividades ambientales a ejecutar para la sostenibilidad del mismo.		Volumen de (M³)	e resi	iduos	ger	nera	idos	(tala	ı-Poda)

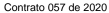
8.10 PROGRAMA No. 10 MEDIDAS DE MANEJO EVENTOS NATURALES

PROGRAMA No. 10 MEDIDAS DE MANEJO EVENTOS NATURALES								
Objetivo								
Implementar medidas de manejo que permitan disminuir la posible ocurrencia de eventos de desastres naturales.								
Plantear las medidas específicas que permitan una oportuna y adecuada atención ante la ocurrencia de cualquiera de los posibles eventos naturales.								
Aspectos Ambientales	Impactos Ambientales							
✓ Daños y pérdidas de infraestructura y equipos	 ✓ Perdida de Equipos (-). ✓ Perdida de infraestructura (-) ✓ Disminución de calidad de vida (-) 							
Tipo de Medida	Etapa							
Prevención y mitigación	Construcción							
Cobertura Espacial	Responsables							
Esta medida aplica para el área donde se instalará las Sistemas Fotovoltaicos	 ADMINISTRADOR DEL PROYECTO: Garantiza para la ejecución de este programa y r seguimiento al desarrollo de las a programadas. 							
	 CONSTRUCTOR / EJECUTOR: Responsal ejecución de las medidas diseñadas. 	ole de la						









CONSENER 2020

Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

Descripción de Actividades o Acciones a Desarrollar					
ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTO	EVALUACIÓN			
	 INCENDIOS FORESTALES Disponer de un Plan de Emergencia, el cual debe ser elaborado y adaptado al proyecto antes de iniciar las labores de construcción, el cual debe contemplar al menos un simulacro. 	Plan de - emergencias. Informe de actividades.			
Acciones preventivas y de mitigación ante eventos de desastres naturales (INCENDIOS FORESTALES).	• El principio básico de la prevención y del ataque de incendios forestales, consiste en impedir que se presenten en un mismo sitio los factores: combustible, oxígeno y calor. La información y señalización de las áreas vulnerables a incendios forestales es una medida de prevención importante de este evento.	Reporte de simulacro. Registro fotográfico			
	Contar con un extintor en excelentes condiciones durante la etapa de construcción e instalación de la infraestructura de las Sistemas Fotovoltaicos.				
	 Tener una brigada contra incendios, conformada por el personal que labora en el proyecto. 				
	 Tener a la mano los teléfonos de emergencia (bomberos, defensa civil, cruz roja, ambulancia y servicios de emergencias). 				
	 Los materiales que se utilicen para la construcción de las celdas y que puedan ayudar a la propagación de incendios se deberán tratar de acuerdo al Programa de manejo ambiental de residuos sólidos y peligrosos (7y8) 				
	No encender fuego cerca de árboles y arbustos, ni botar cigarrillos encendidos.				
	 Evitar la acumulación de residuos que puedan generar incendios cerca al área donde se ubicaran las SFV. 				
	 No manipular combustible, aceites y productos químicos en zonas con vegetación. 				
	 No almacenar materiales en zonas de vegetación. 				
	 Se deberá mantener despejada el área de ubicación de SFV. 				





3138546038

(57) 8 - 6333321



CONSENER 2020

Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

	 Mientras dure la construcción de los SFV se debe contar con una seguridad o línea contrafuego. 	
	 Las rutas de evacuación deberán encontrarse en todo momento libre de obstáculos. 	
	 Acatar todas las indicaciones realizadas por los comités de emergencias. 	
	Medidas de atención para emergencia por incendios forestales.	
	 En caso de presentarse un incendio forestal en la zona de influencia directa del Proyecto se procede a aislar la zona del evento y se inician las labores de extinción, con el apoyo de la brigada de emergencias. 	
	 Accionar un sistema de alarma de emergencia tanto interno como externo, dependiendo de la gravedad de la situación. 	
	 Si se logra controlar el incendio, se procede a la limpieza y recuperación de la zona y posteriormente se evalúan los daños y se elabora un informe. 	
	• Si no fue posible controlar el incendio, el comité de coordinación del Plan de emergencias informa a las autoridades locales para que apoyen la atención del evento.	
	• Si no es posible contener el incendio evacuar la zona.	
	 Una vez controlada la emergencia, el contratista y la interventoría evaluarán los daños y el estado final de la zona afectada, con el fin de determinar las necesidades de reparaciones y restricciones. 	
	 Una vez haya pasado el evento se debe reunir el personal y evaluar los posibles daños humanos y de la infraestructura. 	
Acciones preventivas y de mitigación ante eventos de desastres naturales (INUNDACIONES).	INUNDACIONES Garantizar el buen estado de las rutas de evacuación. Estas rutas de evacuación se definirán cuando el contratista de construcción defina su esquema y orden de trabajo.	







Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

- los usuarios cerca de ríos o cuerpos de agua se debía respetar la ronda de 30 metros para la instalación de las celdas
- Se deben suspender todas las actividades de construcción e instalación de las SFV durante los eventos de lluvia.
- Se debe tener en cuenta las consideraciones contempladas en el documento técnico para la construcción de los SFV.
- Al construir los cimientos se deben dejar líneas de desagüe con el fin de evitar deterioro en la estructura.
- Una vez pasado el evento se debe evaluar la infraestructura si se vieron afectadas.
- Comunicarse con el comité de atención de desastres.
- Siempre se debe tener despejada el área de la ubicación de la infraestructura para evitar la acumulación de agua lluvia.

CRONOGRAMA O TIEMPO ESTIMADO

ACTIVIDAD			ME	S		
	1	2	3	4	5	6
Acciones preventivas y de mitigación ante eventos de desastres naturales (INCENDIOS FORESTALES).						
Acciones preventivas y de mitigación ante eventos de desastres naturales (INUNDACIONES).						
Costos		Indi	cad	lore	s	

Los costos de este programa deben estimarse y ajustarse a las características de cada proyecto, y deben incluirse en las actividades constructivas del mismo.

Numero de eventos naturales contemplados por el número de eventos ocurridos.

Elaborado Por:	Nohora Bonilla Alarcón	
	Ing. Ambiental y de Saneamiento Tarjeta Profesional 68834120380 STD	Abharathallalla









Formulación, estructuración y diseño de proyectos energéticos sostenibles para la ampliación de la cobertura en las localidades de las Zonas No Interconectadas- Región Caribe y Antioquia

Revisado Por	John Jairo Correa Garcés	John Jairo lanea





3138546038

(57) 8 - 6333321