

ANÁLISIS AMBIENTAL Y SOCIAL (AAS) Y PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL (PGAS)

Programa “Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, BO- L1230”

Municipio Cobija

Septiembre, 2023

CONTENIDO

PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL (PGAS) PROYECTO “EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPAL-COBIJA”	1
Antecedentes	1
PRIMERA PARTE SITUACIÓN ACTUAL Y COMPONENTES DEL PROYECTO	5
1.1 Situación actual del alumbrado público municipal - Cobija	5
1.1.1 Tipos de distribución de alumbrado público.....	8
1.2 Componentes del proyecto.....	9
1.2.1 Provisión de luminarias	10
1.2.2 Desinstalación y desmontaje de luminarias instaladas que serán reemplazadas 12	
1.2.3 Instalación de las nuevas luminarias LED	13
1.2.4 Programación de luminarias LED.....	13
1.2.5 Sistema de Tele gestión y circuitos de medición (medidores inteligentes) de las luminarias LED.....	14
1.2.6 Planificación, programación, ejecución, control y supervisión de los trabajos	18
1.2.7 Disposición final	19
1.3 Cuantificación de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) actuales y proyectadas con la implementación del proyecto	19
SEGUNDA PARTE MARCO INSTITUCIONAL, LEGAL Y POLITICAS DEL BID	22
2.1. Marco institucional	22
2.2. Marco legal Nacional.....	22
2.3. Tratados y convenios internacionales	24
2.4. Marco de Políticas Ambientales y Sociales del BID.....	24
TERCERA PARTE LÍNEA BASE AMBIENTAL Y SOCIAL.....	26
3.1. Municipio de Cobija.....	26
3.2. Características meteorológicas	29
3.2.1 Temperatura.....	29
3.2.2 Precipitaciones pluviales	30
3.2.3 Vientos	30
3.3. Riesgos desastres y cambio climático.....	30
3.3.1 Evaluación de riesgo de desastres y cambio climático.....	37
3.4. Características bióticas	40

3.4.1	Flora.....	40
3.4.2	Fauna.....	41
3.5.	Características socioeconómicas	41
3.5.1	Población	41
3.5.2	Migración	42
3.5.3	Pertenencia cultural	43
3.5.4	Calendario festivo	44
3.5.5	Situación socioeconómica.....	45
3.5.6	Ferías.....	47
3.5.7	Medios de comunicación.....	49
3.4.8	Formas de organización	50
3.6.	Licencia Ambiental	53

CUARTA PARTE IDENTIFICACION DE RIESGOS E IMPACTOS AMBIENTALES Y

SOCIALES..... 54

5.1	Etapas y actividades del proyecto	54
5.2	Metodología de evaluación de riesgos e impactos ambientales y sociales.....	55
5.3	Identificación de riesgos e impactos ambientales y sociales	58
5.4	Evaluación de riesgos e impactos ambientales y sociales.....	66
5.5	Planes, riesgos e impactos ambientales y sociales	70

QUINTA PARTE PLANES DE GESTION AMBIENTAL Y SOCIAL 74

SEXTA PARTE PLAN DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS Y

PELIGROSOS 112

6.1	Objetivo del plan	112
6.2	Alcance del Plan	112
6.3	Normativa.....	112
6.4	Definiciones	113
6.5	Condiciones generales del manejo integral de residuos.....	116
6.5.1	Generación y clasificación de residuos	118
6.5.2	Residuos comunes asimilables a domiciliarios.....	120
6.5.3	Residuos peligrosos y no peligrosos	121
6.6	Recolección, almacenamiento y transporte de los residuos	121
6.6.1	Características de los recipientes y bolsas.....	121
6.6.2	Almacenamiento de residuos no peligrosos	122
6.6.3	Almacenamiento de residuos Peligrosos.....	122

6.7	Transporte de residuos	123
6.7.1	Transporte interno.....	123
6.7.2	Transporte externo.....	124
6.8	Tratamiento de residuos.....	124
6.8.1	Tratamiento de residuos no peligrosos.....	124
6.8.2	Tratamiento de residuos peligrosos.....	125
6.9	Disposición final de residuos	126
6.9.1	Disposición final de residuos no peligrosos	126
6.9.2	Disposición final de residuos peligrosos.....	127
SÉPTIMA PARTE PLAN DE DIVULGACIÓN DE LAS PARTES INTERESADAS-		
CONSULTA DEL AAS-PGAS DEL PROYECTO.....		129
7.1	Plan de consulta.....	130
7.1.1	Objetivos	130
7.1.2	Identificación de las partes interesadas.....	131
7.1.3	Mecanismo de convocatoria y determinación del método de consulta	131
7.1.4	Preparación para la divulgación de la consulta.....	133
7.1.5	Sistematización de la consulta	134
7.1.6	Desarrollo de la consulta y elaboración de Actas	136
7.1.7	Conclusiones	141
BIBLIOGRAFÍA.....		142
ANEXOS DEL AAS-PGAS.....		144
ANEXO 1. OPERADORES AUTORIZADOS.....		145
ANEXO 2. CARTAS DE INVITACIÓN.....		150
ANEXO 3. LISTA DE PARTICIPANTES EVENTO DE CONSULTA AAS-PGAS.....		203
ANEXO 4. ACTA DE CONSULTA DE AAS-PGAS Y REGISTRO FOTOGRÁFICO		208
ANEXO 5. PRESUPUESTO DEL COMPONENTE AMBIENTAL		218

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1.	Tipo de luminaria de alumbrado público – Cobija.....	5
Tabla 2.	Certificados y constancias para las luminarias en su conjunto	12
Tabla 3.	Consideraciones complementarias para el Sistema de Tele gestión ...	15
Tabla 4.	Cuantificación de emisiones de GEI (actuales y proyectadas)	21
Tabla 5.	Barrios del municipio de Cobija	27
Tabla 6.	Criticidad en el municipio de Cobija	37
Tabla 7.	Nivel de amenaza del Proyecto.....	39
Tabla 8.	Calendario festivo.....	45
Tabla 9.	Medios de comunicación	49
Tabla 10.	Juntas Vecinales	50
Tabla 11.	Etapas y actividades	54
Tabla 12.	Clasificación de impactos y riesgos	55
Tabla 13.	Evaluación de la significancia	57
Tabla 14.	Identificación de riesgos e impactos ambientales y sociales	59
Tabla 15.	Evaluación de riesgos e impactos ambientales y sociales	66
Tabla 16.	Matriz de planes, riesgos e impactos ambientales y sociales.....	71
Tabla 17.	Planes de gestión ambiental y social.....	74
Tabla 18.	Clasificación de residuos sólidos	119
Tabla 19.	Reuniones de coordinación.....	132
Tabla 20.	Métodos de consulta	133
Tabla 21.	Preparación y divulgación de la consulta.....	134
Tabla 22.	Detalle de Asistentes.....	135
Tabla 23.	Preguntas, comentarios e inquietudes y respuestas.....	138

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1.	Porcentaje según tipo de luminaria.....	6
Figura 2.	Consumo de energía eléctrica en Cobija	6
Figura 3.	Tipos de distribución de postes de luminaria	8
Figura 4.	Distribución unilateral	9
Figura 5.	Componentes del proyecto	10
Figura 6.	Esquema de operación referencial	14
Figura 7.	% de contribución de CO ₂ por sector en Bolivia	20
Figura 8.	Normas de Desempeño Ambiental y Social.....	25
Figura 9.	Delimitación del Municipio de Cobija	26
Figura 10.	Multiamenazas en Bolivia	31
Figura 11.	Amenaza de inundación	33
Figura 12.	Precipitación en Cobija	34
Figura 13.	Amenaza de incendio	35
Figura 14.	Amenaza sísmica	36
Figura 15.	Cubo de criticidad.....	38
Figura 16.	Población del municipio de Cobija por género	42
Figura 17.	Pertenencia cultural.....	43
Figura 18.	Distribución de Empleo en el Municipio de Cobija	46
Figura 19.	Mercado central y alrededores	48
Figura 20.	Centro Comercial Calle Comercio y alrededores	48
Figura 21.	Estructura organizativa del GAM	52
Figura 22.	Gestión de los Residuos Sólidos aprovechables y no aprovechables.....	117
Figura 23.	Tipos de Residuos Sólidos según su origen, gestión y peligrosidad	118
Figura 24.	Características área de almacenamiento de residuos peligroso	123
Figura 25.	Diagrama general de la gestión de las luminarias reemplazadas.....	125
Figura 26.	Diagrama de gestión de luminarias reemplazadas	125
Figura 27.	Diagrama de la gestión de los residuos sólidos y peligrosos	128
Figura 28.	Proceso de consulta	130
Figura 29.	Partes interesadas.....	131
Figura 30.	Asistencia al evento según sexo.....	136

ACRÓNIMOS

AAC	Autoridad Ambiental Competente.
AACD	Autoridad Ambiental Competente Departamental.
AACN	Autoridad Ambiental Competente Nacional.
BID	Banco Interamericano de Desarrollo.
DS	Decreto Supremo.
EE	Eficiencia Energética
EIA	Evaluación de Impacto Ambiental.
FNCA	Formulario de Nivel de Categoría Ambiental
GAD	Gobierno Autónomo Departamental.
GAM	Gobierno Autónomo Municipal.
INE	Instituto Nacional de estadística.
LASP	Licencia para Actividades con Sustancias Peligrosas
MDSMA	Ministerio Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente.
MHE	Ministerio de Hidrocarburos y Energía
MMAyA	Ministerio de Medio Ambiente y Agua.
MPAS	Marco de Políticas Ambientales y Sociales
NDAS	Normas de Desempeño Ambiental y Social
OE	Organismo Ejecutor.
OTB's	Organizaciones Territoriales de Base.
OSC	Organismo Sectorial Competente.
PDM	Programa de Desarrollo Municipal.
PGAS	Programa Gestión Ambiental y Social.
PPM	Programa de Prevención y Mitigación.
PTDI	Plan Territorial de Desarrollo Integral
RPCA	Reglamento de Prevención y Control Ambiental.
PGAS	Programa Gestión Ambiental y Social.
PPM	Programa de Prevención y Mitigación.
PSST	Programa de Seguridad y Salud en el Trabajo
PTDI	Plan Territorial de Desarrollo Integral

RASP	Reglamento para Actividades con Sustancias Peligrosas
RENCA	Registro Nacional de Consultores Ambientales
RPCA	Reglamento de Prevención y Control Ambiental.
SGAS	Sistema de Gestión Ambiental y Social
VMEEA	Viceministerio de Electricidad y Energías Alternativas

PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL (PGAS) PROYECTO “EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPAL-COBIJA”

Antecedentes

La eficiencia energética (EE) es la fuente energética más limpia, más barata, de más rápida implementación, modular, aplicable a todos los sectores del consumo así como también a la generación de energía¹.

Se ha convertido en una prioridad en las agendas de los gobernantes debido a que las fuentes energéticas tradicionales tienen un carácter limitado, son cada vez más caras, generan una dependencia del mercado exterior y, además, tienen un impacto relevante sobre el medioambiente.

La eficiencia energética toma importancia relevante para el logro de metas nacionales relativas a la energía y cambio climático, además de que estas acciones contribuyen a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, conllevando una mayor seguridad energética, menor costo, mayor confiabilidad de los sistemas de energía eléctrica y mayor cobertura en el territorio respecto al alumbrado público, consumo doméstico e industrial.

A lo largo del tiempo, diversos países han ido desarrollando alternativas y tecnologías que permitan mejorar sus sistemas actuales de iluminación del alumbrado público, por la importancia que representa este aspecto en la seguridad y bienestar de la población, por lo que se han ido implementando alternativas como el uso de los diodos emisores de Luz (LEDs), cuyo antecedente ha permitido el mejoramiento del alumbrado público, obteniendo ahorros económicos de alrededor del 50 %.

¹Extraído de <https://publications.iadb.org/publications/spanish/viewer/Eficiencia-energ%C3%A9tica-en-Am%C3%A9rica-Latina-y-el-Caribe-Avances-y-oportunidades.pdf>

Las ciudades consumen cerca del 80% de la energía mundial y producen el 70% de las emisiones de gases de efecto invernadero. De acuerdo con el Reporte Mundial de Ciudades 2022, elaborado por ONU-Hábitat, las ciudades pueden contribuir en la transición hacia emisiones netas cero a través de cambios en los modos de consumo, modernizando su infraestructura e incrementando la eficiencia energética, junto a otras medidas bajas en carbono. También la incorporación de tecnologías de ciudades inteligentes adaptadas al contexto local puede incrementar la eficiencia y los beneficios de la infraestructura energética. Los gobiernos locales juegan un papel muy importante liderando la transformación de las ciudades mediante el ejemplo con inversiones en eficiencia energética en la infraestructura pública, y los gobiernos nacionales pueden promover la innovación mediante estándares para la incorporación de nuevas tecnologías.

El Gobierno del Estado Plurinacional de Bolivia ha establecido como una de las principales metas en su Plan de Desarrollo Económico y Social (PDES) 2021-2025 el de realizar un cambio de la matriz energética del país hacia una más sostenible, e incluye como meta aumentar la participación de las energías renovables en la generación eléctrica al 75% en el 2025. En el 2021, se generó un total de 10.879GWh de energía eléctrica en el Sistema Interconectado Nacional (SIN), Sistemas Aislados y Autoprodutores.

El reemplazo de luminarias por tecnología LED permitirá obtener un ahorro significativo del consumo de electricidad (40% – 60% de ahorro). A nivel local, los Gobiernos Autónomos Municipales (GAM) obtendrán un ahorro similar en el costo de la factura de electricidad junto a menores costos de mantenimiento. La medición directa del consumo permitirá contar con la facturación exacta del consumo en lugar de recibir una facturación estimada. Adicionalmente, las luminarias LED por su alta reproducción cromática se asemejan más a la luz natural lo que permite una mejor identificación de objetos, incrementando la seguridad del tráfico en la noche y la seguridad ciudadana. A nivel nacional, dependiendo de la localización de los GAM, representará un ahorro en la subvención del gas natural o de diésel para la generación eléctrica; y a nivel global se obtendrá una reducción de emisiones de GEI.

En este sentido, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) con el Estado Plurinacional de Bolivia como prestatario, a través del Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) está elaborando el “Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de

Alumbrado Público en Bolivia”, que tiene por objetivo general apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Los objetivos específicos del Programa son: (i) reducir el consumo de energía eléctrica en sistemas de Alumbrado Público municipal mediante la sustitución de luminarias convencionales por tecnología LED; y (ii) contribuir con el fortalecimiento institucional de los Gobierno Autónomo Municipal para la operación y mantenimiento de los sistemas de Alumbrado Público.

El Programa, dentro los componentes contempla:

- ⇒ **Componente 1. Inversiones en eficiencia energética en sistemas de alumbrado público.** Este componente financiará: (i) el reemplazo de luminarias convencionales por luminarias con tecnología LED; (ii) los sistemas de tele-gestión y medición digital inteligente, centros de control y monitoreo de los sistemas, y otros elementos de ciudades inteligentes e inversiones para mejorar la iluminación en las áreas de intervención del programa; (iii) la supervisión de la instalación de los sistemas y de control de calidad de los suministros; y (iv) la disposición final de los residuos peligrosos y no peligrosos.

- ⇒ **Componente 2. Fortalecimiento institucional con foco en digitalización e inclusión.** Este componente financiará: (i) capacitaciones para fortalecer los procesos de la gestión de infraestructura de los sistemas de AP y servicios asociados; (ii) definición de estándares para sistemas de AP; (iii) capacitación en los aspectos técnicos asociados a adquisiciones, metrología y la gestión de sistemas de AP inteligentes; y (iv) las actividades relacionadas con género y diversidad.

- ⇒ **Administración, monitoreo, evaluación y auditoría.** Este monto financiará: (i) los costos de administración del proyecto, incluyendo el personal clave necesario para la ejecución del programa; (ii) el monitoreo, verificación y evaluación de los resultados de la operación; y (iii) la auditoría.

Por tal motivo, como actividad en la preparación del Programa, se ha elaborado el Análisis Ambiental y Social (AAS) y Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS), donde se realiza la identificación, evaluación y análisis de los impactos y riesgos ambientales y sociales que

puedan presentarse en las diferentes etapas del proyecto contemplado en la muestra del Programa, estableciendo acciones y medidas de mitigación que coadyuven a prevenir y reducir la severidad de estos impactos y riesgos.

En consecuencia, el documento ha sido elaborado con información específica del proyecto considerado en la muestra del Programa, complementando con información primaria recabada de fuentes nacionales y propias.

Para un mejor entendimiento; el presente documento se encuentra estructurado en siete partes, las cuales se detallan a continuación:

- **Primera parte**, situación actual y componentes del proyecto.
- **Segunda parte**, marco legal, institucional y políticas del BID.
- **Tercera parte**, línea base ambiental y social.
- **Cuarta parte**, identificación de impactos y riesgos ambientales y sociales.
- **Quinta parte**, planes de gestión ambiental y social.
- **Sexta parte**, plan de gestión integral de residuos sólidos y peligrosos.
- **Séptima parte**, divulgación de las partes interesadas y consulta del AAS-PGAS
- **Bibliografía.**
- **Anexos.**

PRIMERA PARTE

SITUACIÓN ACTUAL Y COMPONENTES DEL PROYECTO

1.1 Situación actual del alumbrado público municipal - Cobija

En el documento “Evaluación de potenciales y propuesta de esquema operativo y financiero para la implementación de medidas de eficiencia energética en alumbrado público municipal” Cobija, elaborado por el consultor Javier Ortega Solís, señala que de acuerdo al censo realizado por la Empresa Nacional de Electricidad (ENDE), Cobija cuenta con un registro de 5.316 lámparas de alumbrado público con una carga total conectada de 765,9 Kilo Watts (kW).

Entre los diferentes tipos de lámparas que se encuentran instaladas actualmente en el área urbana del municipio de Cobija, se tiene:

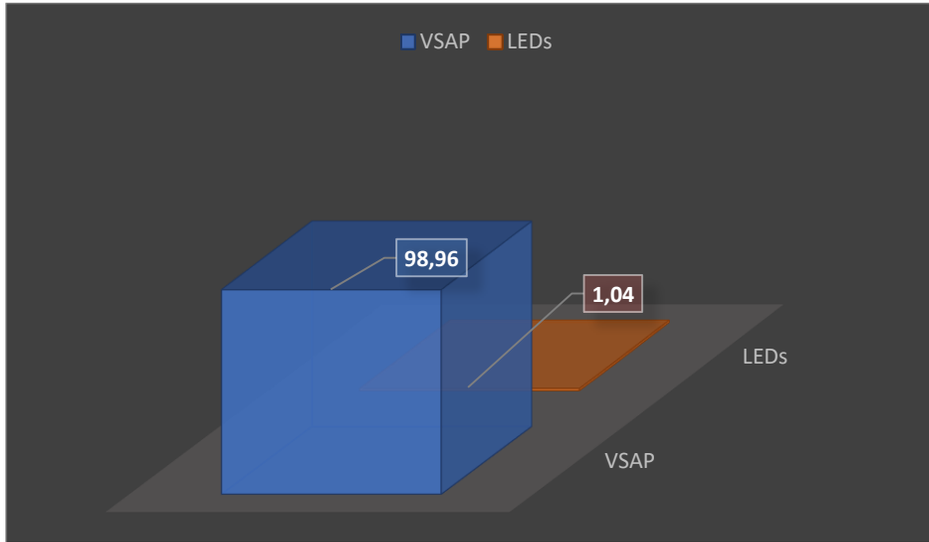
Tabla 1. Tipo de luminaria de alumbrado público – Cobija

Tipo de luminaria	Potencia W	Cantidad	Potencia Total kW	Porcentaje instalado
LED	65	122	7,93	1,04%
VSAP 70W	70	3.003	210,21	27,45%
VSAP 250W	250	2.191	547,75	71,52%
TOTAL		5.316	765,89	100%

Fuente: Elaboración propia con base en los resultados de consultoría desarrollada por Javier Ortega, 2023

Con base a la tabla anterior, se concluye que el 98,96% de las luminarias existentes corresponden a Vapor de Sodio, seguido de luces LED con un 1,04% respectivamente. A continuación se presenta la representación gráfica del dato:

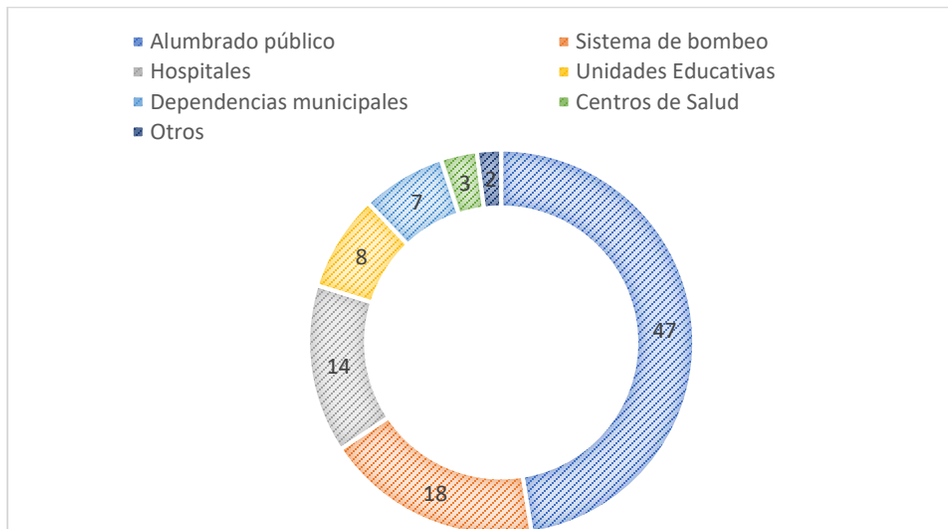
Figura 1. Porcentaje según tipo de luminaria



Fuente: Elaboración propia con base en los resultados de consultoría desarrollada por Javier Ortega, 2023

El consumo de energía eléctrica existente en el Municipio de Cobija se divide en: i) 47% para el sistema de Alumbrado Público, ii) 18% para el sistema de bombeo, iii) 14% para hospitales, iv) 8% para unidades educativas, v) 7% en dependencias municipales, vi) 3% en centros de salud y vii) 2% en otros.

Figura 2. Consumo de energía eléctrica en Cobija



Fuente: Elaboración propia con base en los resultados de consultoría desarrollada por Javier Ortega, 2023

El consumo energético adicional de Cobija corresponde al 17.65% a la capacidad de dichas lámparas No Medidas y las lámparas medidas se excluyen de este cobro.

Como dato adicional, la facturación total del sistema de Alumbrado Público es de 5,2 millones de bolivianos al año, lo que incluye el uso realizado en: semáforos, plazas y parques.

Considerando los resultados obtenidos, las características de las luminarias identificadas en el Municipio de Cobija son: i) luminaria en base a vapor de sodio de alta presión y ii) luminaria en base a LED.

i) Luminaria en base a vapor de sodio de alta presión

Los sistemas de vapor de sodio de alta presión han sido considerados como la mejor opción para su uso en sistemas de alumbrado público debido principalmente a su alta eficacia; están constituidas por un tubo de descarga de material cerámico compuesto por: sodio, mercurio y un gas noble, generalmente xenón o argón.

El tubo de arco se encuentra contenido en un bulbo de vidrio de forma ovoide o tubular, y en algunos modelos puede contar con un recubrimiento blanco. Se diferencian de otras lámparas de alta intensidad de descarga (HID), donde el sodio es el principal elemento que se encarga de producir la luz y poseen electrodos de operación.

ii) Luminaria en base a LED

Los LED son dispositivos semiconductores que emiten luz como parte de la energía que disipan cuando la corriente eléctrica circula a través de ellos, no contienen mercurio ni otros compuestos contaminantes y no producen luz blanca de manera directa, sino en porciones muy pequeñas del espectro visible, resultando en una luz monocromática.

Las luminarias de LED para alumbrado público están disponibles en potencias de 15 W a 400 W, debido a que carecen de electrodos de arranque y operación, los LED tienen una vida nominal de 35,000 a 100,000 horas de acuerdo con los métodos de prueba de envejecimiento acelerado que se utilizan actualmente, aunque se recomienda considerar

una vida útil de 50,000 horas.

1.1.1 Tipos de distribución de alumbrado público

Los tipos de distribución del alumbrado público en el municipio de Cobija, se caracterizan de acuerdo a su emplazamiento en las avenidas: i) avenidas primarias y ii) avenidas secundarias.

i) Avenidas primarias

En las avenidas primarias, se encuentran 2 tipos de distribución:

- Distribución de Luminarias Central Doble.
- Distribución de Luminarias Unilateral.

Los postes en estos dos tipos de luminarias, son metálicos, con una altura de 11 metros y distancia interpostal de 30 metros, con un brazo de longitud de 1.5 metros.

Figura 3. Tipos de distribución de postes de luminaria

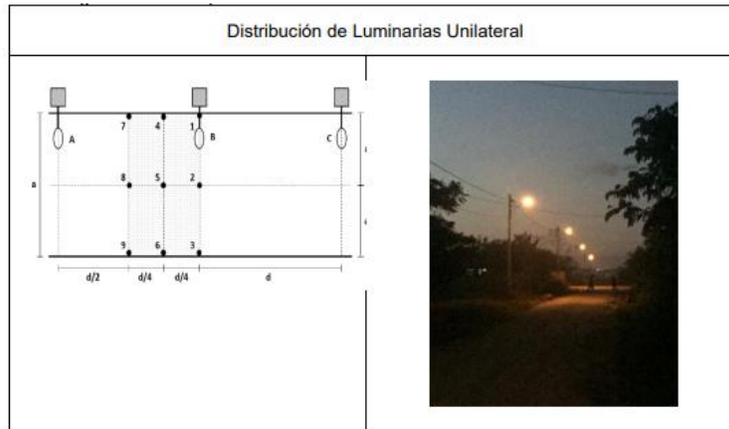


Fuente: Extraído de resultados de consultoría desarrollada por Javier Ortega, 2023

ii) Avenidas secundarias

En este tipo de avenidas, se cuenta con Distribución de Luminarias Unilateral.

Figura 4. Distribución unilateral



Fuente: Extraído de resultados de consultoría desarrollada por Javier Ortega, 2023

Los postes son de concreto y le pertenecen a la compañía suministradora ENDE, distancia interpostal de 30 a 40 metros, con brazo de longitud de 1.5 a 3 metros.

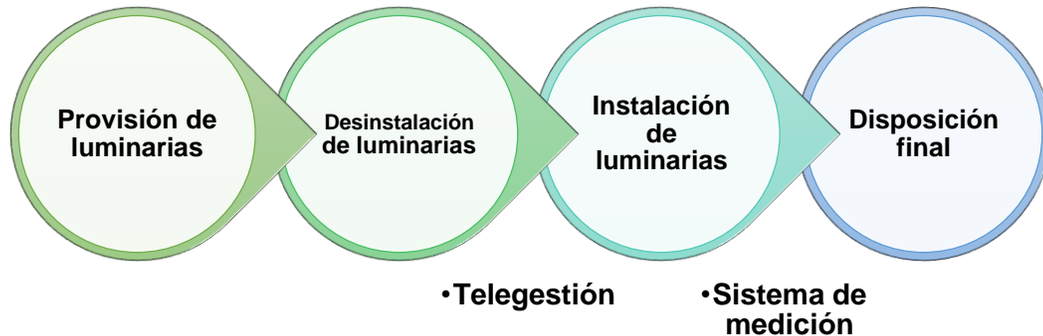
Para el municipio de Cobija, se tiene previsto el cambio de 5.194 luminarias convencionales por luminarias LED.

1.2 Componentes del proyecto

El Proyecto, en el marco de medidas de Eficiencia Energética para el Alumbrado Público, pretende realizar el cambio de lámparas de luminarias conforme las características técnicas y normativa vigente aplicable, mismas que serán emplazadas en calles y avenidas del área urbana del municipio de Cobija, incluyendo un sistema de tele gestión y un sistema de medición inteligente.

Los componentes del proyecto, se describen en la siguiente figura:

Figura 5. Componentes del proyecto



Fuente: Elaboración propia con base a información del VMEER

Los beneficios esperados con la implementación del proyecto son generar y evidenciar:

- Ahorro directo del consumo de energía para el Municipio.
- Ahorro en costos de mantenimiento y reemplazo de luminarias.
- Mejora en la calidad del servicio e iluminación en horas de operación.
- Incremento en la vida útil de la luminaria.
- Mejora en percepción de índices de Seguridad.
- Mejora en la percepción de productividad.
- Mejora en la imagen del Municipio.

1.2.1 Provisión de luminarias

La provisión de luminarias, será realizada por proveedores legalmente establecidos, quienes brinden soporte técnico y asistencia a los responsables del alumbrado público del Municipio de Cobija para la atención de la garantía de la provisión por defectos o fallas en las luminarias y Tele gestión, considerando un mínimo de 2% de la cantidad suministrada de cada tipo de luminarias LED y de dispositivos de Tele gestión. Estos suministros deben ser de las mismas características, marca, modelo y potencia.

La garantía debe ser contra defectos de materiales y fabricación de las luminarias LED y componentes electrónicos que integran las luminarias por un periodo de 10 años, mediante el reemplazo inmediato de la luminaria fallada por una funcional y una vida de 100.000 horas, con sostenimiento de flujo lumínico mayor a 97 % de acuerdo a las prueba de las 6000 horas (se validará la evaluación de la misma prueba de acuerdo al informe LM 80 o IEC correspondiente).

Respecto a la garantía de dispositivos de Tele gestión y Medición (medidores inteligentes), debe incluir contra defectos de materiales y fabricación de los dispositivos de Tele gestión, Medición y componentes electrónicos que integran los sistemas provistos por un periodo de 10 años mediante el reemplazo inmediato de los dispositivos con fallo por uno funcional.

Los trabajos de instalación de luminarias y sistemas Tele gestión y Medición deberán garantizarse contra defectos y vicios ocultos por 1 año después de la entrega definitiva y puesta en marcha de las luminarias, que se contabilizara a partir de la emisión del acta de entrega definitiva de defectos y vicios ocultos.

Las Normas requeridas para la provisión de luminarias referidas a la construcción y/o métodos de prueba para las luminarias LED son las siguientes:

- Prueba bajo el método indicado en IES LM-80 Vigente o equivalente
- Prueba bajo el método indicado en IES LM-79 Vigente o equivalente
- Prueba bajo el método indicado en IES TM-21 Vigente o equivalente
- Prueba bajo el método indicado en IEC-60598-1 Vigente o equivalente
- Prueba bajo el método indicado en IEC 60529 IP Code / NEMA / ANSI C136.25 o equivalente
- Prueba bajo el método indicado ANSI C136.41 (Standards for Roadway and Area Lighting Equipment), UL 773 (Standard for Plug-In Locking Type Photocontrols for Use with Area Lighting)
- Prueba bajo el método indicado con el reporte ANSI/IEEE C62.41-2010.

Podrán aceptarse otras normas o estándares reconocidos internacionalmente, que garanticen un nivel de calidad sustancialmente equivalente o superior de los materiales, bienes, instalaciones y trabajos a las normas o certificados solicitados.

Los Certificados y constancias requeridos para las luminarias son los siguientes:

Tabla 2. Certificados y constancias para las luminarias en su conjunto

Informe de prueba	Validación
Prueba bajo el método indicado en IES LM-80 Vigente o equivalente	Certificado/Constancia/Informe de prueba completo de las lámparas/LEDS ofertados realizado por un laboratorio acreditado
Prueba bajo el método indicado en IES LM-79 Vigente o equivalente	Certificado/Constancia Informe de prueba completo de las lámparas ofertadas realizado por un laboratorio acreditado
Prueba bajo el método indicado en IEC-60598-1 Vigente o equivalente	Informe de prueba completo de las lámparas/LEDS ofertados realizado por un laboratorio acreditado
Prueba bajo el método indicado en IEC 60529 IP Code / NEMA / ANSI C136.25 o equivalente	Informe de prueba completo de las lámparas/LEDS ofertados realizado por un laboratorio acreditado
Prueba bajo el método indicado en ANSI C136.41 (Standards for Roadway and Area Lighting Equipment), UL 773 (Standard for Plug-In Locking Type Photocontrols for Use with Area Lighting)	Informe de prueba completo de las lámparas/LEDS ofertados realizado por un laboratorio acreditado
Prueba bajo el método indicado con el reporte ANSI/IEEE C62.41-2010.	Informe de prueba completo de las lámparas/LEDS ofertados realizado por un laboratorio acreditado

Fuente: Elaboración propia con base a información del VMEER

1.2.2 Desinstalación y desmontaje de luminarias instaladas que serán reemplazadas

Dentro del alcance de los trabajos se considera la desinstalación y desmontaje de las luminarias previamente identificadas; la desinstalación se realizará en el punto que actualmente se encuentra operando; los trabajos consisten en desconectar eléctricamente la alimentación, retirar las luminarias del brazo en el poste, registrar el trabajo, transportar las luminarias hasta el almacén, finalmente gestionar los residuos.

Se procederá a la selección y clasificación de los componentes, está incluida la destrucción de forma adecuada de las lámparas retiradas e inhabilitar los balastos cumpliendo con la normativa vigente aplicable en materia ambiental en el marco del Plan de Gestión Ambiental

y Social (PGAS). Los componentes con posibilidades de reciclaje de materiales serán agrupados por categoría para posteriormente ser entregados a un operador autorizado.

1.2.3 Instalación de las nuevas luminarias LED

El Proveedor deberá realizar la instalación y conexión de las luminarias LED provistas, los sistemas de Tele gestión y Medición inteligente considerando todas las medidas de seguridad para su personal y para terceros. De igual forma deberá observar todos los cuidados necesarios para el transporte de personal y traslado de equipos, materiales y herramientas desde sus almacenes hasta los puntos de instalación en las calles y avenidas del municipio de Cobija. Se debe contar con todas las herramientas necesarias, equipo de protección personal (EPP), vehículos y equipo especializado; además de todos los accesorios de conexión (cables, grampas pernos, tuercas, y otros, etc.) sin exclusión alguna para una adecuada instalación y funcionamiento de cada luminaria.

Se deberá llevar el respectivo registro del código de cada luminaria LED instalada, su ubicación georreferenciada, el detalle de la luminaria remplazada y otros requerimientos que serán coordinados con el Municipio y supervisión técnica.

1.2.4 Programación de luminarias LED

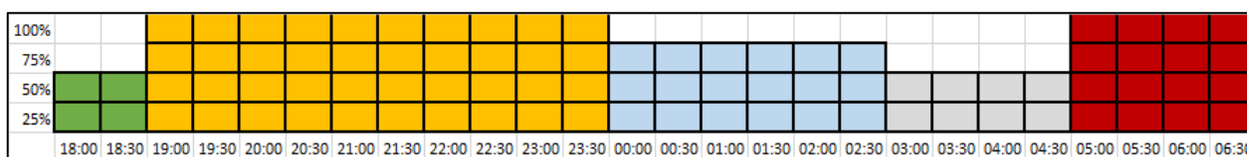
Las luminarias deben estar programadas con un estado predeterminado de atenuación (dimerización). Este estado predeterminado debería representar un control básico de iluminación basado en el tiempo que cumpla con la normativa vigente (NB 1412001-2) sin ninguna característica dinámica.

La programación preliminar se divide en los siguientes periodos:

- **Primer periodo (atenuación):** 50% de la potencia nominal, desde el encendido y durante la primera media hora de funcionamiento (encendido con aprovechamiento de luz natural).
- **Segundo periodo:** 100% de la potencia nominal, las siguientes 5 horas de funcionamiento.

- **Tercer periodo:** 75% de la potencia nominal, las siguientes 3 horas de funcionamiento.
- **Cuarto periodo:** 50% de la potencia nominal, las siguientes 2 horas de funcionamiento
- **Quinto periodo:** 100 % de la potencia nominal, las siguientes 2 horas de funcionamiento hasta su apagado (apagado por aprovechamiento de luz natural).

Figura 6. Esquema de operación referencial



Fuente: Viceministerio de Electricidad y Energías Renovables (VMEER)

Se podrá optimizar el control de iluminación, ofertando una regulación de acuerdo a las características propias de los modelos de luminarias, respetando el número de periodos programados y aquellos periodos que se han establecido como fijos sin atenuación, previa aprobación del GAM. La programación deberá aplicarse a las luminarias LED del Sistema de Tele gestión de acuerdo a las características propias del sistema.

1.2.5 Sistema de Tele gestión y circuitos de medición (medidores inteligentes) de las luminarias LED

El Proveedor debe realizar la instalación del sistema de Tele gestión y de los circuitos de medición (medidores inteligentes) de las luminarias LED provistas en el Alumbrado Público acorde a los requerimientos de las Especificaciones Técnicas. Todas las instalaciones realizadas serán sujeto de pruebas de operación y funcionamiento en condiciones operativas del alumbrado público, debiéndose evidenciar y verificar todas las prestaciones del Sistema de Tele gestión y del Sistema de Medición en presencia de la Supervisión Técnica y representantes del Alumbrado Público del Municipio de Cobija. El Proveedor deberá contar con todos los equipos, herramientas, personal calificado, materiales, accesorios, vehículos, software, equipos especializados y otros; sin exclusión alguna para

realizar los trabajos de instalación y garantizar la operación de los sistemas instalados en todos los casos; así como realizar las gestiones y/o contrataciones con terceros necesarias.

Las tareas de coordinación, gestión de pruebas, demostraciones, convocatoria de representantes y otros son de exclusiva responsabilidad del Proveedor; así mismo se debe realizar la capacitación técnica, entrenamiento al personal técnico del GAM de Cobija brindando todo el soporte y asistencia necesaria para permitir la transferencia de los sistemas instalados al Alumbrado Público del Municipio de Cobija. Todas las actividades de capacitación y entrenamiento deben estar registradas y documentadas por el Proveedor a través de Manuales, video, fotografías, presentaciones, software de demostración y otros.

Para la implementación del sistema de Tele gestión, se deben cumplir y tomar en cuenta las siguientes consideraciones técnicas solicitadas:

Tabla 3. Consideraciones complementarias para el Sistema de Tele gestión

Parámetro	Descripción	A considerar
Control de Encendido y Apagado	El controlador debe encender y apagar la luminaria de forma remota	Un relé debe estar integrado en cada controlador para el control de encendido / apagado del aparato
ANSI 136.41	En conformidad con 7 pines, con los pines 6 y 7 activos y capaces de recibir datos digitales y analógicos.	El controlador debe soportar 7 pines incluyendo una (1) entrada digital y una (1) entrada analógica en los pines 6 y 7 de cualquier NEMA 136.41 receptáculo de fotocelda compatible
Calendario Programable	1. Programa diario / semanal / mensual recurrente. 2. Sobre llamada. 3. Las luces pueden ser controladas individualmente o en Grupos sobre llamada. Eventos individuales (días especiales) 4. Incrementos mínimos de 15 minutos.	Debe soportar programación diaria / semanal / mensual recurrente, control bajo demanda de cualquier dispositivo o grupo de accesorios y soportar 10 + eventos especiales con incrementos de 15 minutos o menos
Seguimiento a Tiempo	Los nodos deberán reportar la información y actualizarse cada hora, y emitir alertas en tiempo real en caso de algún cambio de estado o pérdida de energía en tiempo real, se considerará en tiempo real cualquier alarma dentro de un periodo dentro de 30 segundos.	Debe cumplir precisión dentro de (10) segundos

Parámetro	Descripción	A considerar
Comunicación	Comunicación RF Inalámbrica; red de malla auto formadora y auto restauradora, comunicación punto a punto o celular.	La red debe utilizar comunicaciones inalámbricas de RF y una red de malla auto formadora y auto restauradora de Zigbee u otro.
Comunicación nodo a nodo (en caso de tecnología de malla)	Red de malla hasta 500 m de línea de vista; Espectro de Dispersión del Espectro: 1. Salto de Frecuencia 2. Secuencia Directa 3. Pueden considerarse otros métodos de dispersión de espectro en el momento de la licitación. Este punto solamente aplica para los sistemas que utilizan concentrador, no aplica para aquellos que utilizan comunicación celular.	La red debe utilizar una red de malla con un alcance de comunicación de línea de visión de hasta 500 m y utilizar espectro de propagación de salto de frecuencia (FHSS).
Frecuencia	La frecuencia de operación de los nodos de luminarias debe cumplir con las regulaciones vigentes para redes ISM de bajo alcance, 2.4, 5.4 y 5.8 GHz. También puede funcionar con un ancho de banda bajo licencia. En el caso de comunicación celular, debe ser compatible con la comunicación 3G/4G/ LTE o aquella que es aplicada en el Municipio de Oruro para estar siempre operativo.	Los NODOS de control se comunican entre sí utilizando el 2.4 protocolo GHz Zigbee Pro a través de una red inalámbrica y auto organizada a una distancia de 500 metros por salto con un máximo de 20 saltos con una Potencia de Transmisión de: +20 dBm u otro.
Cifrado / Seguridad	1. AES-128 bit o AES-256 Comunicaciones cifradas o mejor 2. Seguro - tiene Algoritmo tal como RSA1024 o ECC-256 3 u otro.	Todas las comunicaciones entre los NODOS de control y los NODOS de integración y Gateways y entre NODOS de integración se deben asegurar mediante cifrado AES de 256 bits. Todas las solicitudes de control o de evento están cifradas
Pérdida de Comunicación	La funcionalidad del nodo será independiente de la red de comunicación; el nodo almacenará la corriente, voltaje, factor de potencia y duración de las operaciones. El sistema debe tener la capacidad de almacenamiento de eventos. El nodo debe revertir a operaciones programadas o estándar de noche a día cuando no está en comunicación y deberá permitir el ajuste de potencia por defecto de tal forma que en modo predeterminado opere a un nivel de atenuación preestablecido que puede ser anulado por	Cada controlador debe tener un reloj de tiempo real, un reloj astronómico y un programa de 365 días y controlará la luminaria según lo programado independientemente de que la red de comunicación esté en línea. En ausencia de la red, cada controlador puede almacenar todos sus parámetros, incluyendo la corriente, voltaje, factor de potencia y horas de operación, por un total de hasta sesenta (60) días o más

Parámetro	Descripción	A considerar
	el controlador cuando está en comunicación proveyendo el rango completo de opciones de potencia	
Protección de Ingreso	IP67 o superior	El controlador debe tener una clasificación IP67
Grado de Protección de Impacto	IK07 o superior	IK07
Direccionamiento	IPv-6 direccionable: Direccionable remotamente en el campo por los técnicos utilizando un computador u otro dispositivo portátil. No aplica para los sistemas que utilizan comunicación celular.	Cada controlador debe ser y puede ser accedido por técnicos de campo a través del uso de un computador o dispositivo portátil. Se utilizará un protocolo de red de malla auto formadora y auto-restauradora estándar Zigbee Pro basado en el estándar IEEE 802.15.4. u otro.
Estándares	Cumplimiento con ANSI C136.102006- En Cumplimiento de Operación de fotoceldas UL 773, Clasificación Húmeda, En cumplimiento con Exteriores con ANSI C 136.41- 2013 Atenuación	El controlador debe cumplir con ANSI C136.102006, UL 773 y ANSI C136.41-2013.
GPS	El control debe tener un receptor GPS integrado. La auto activación es una opción preferida pero no es necesaria.	El controlador debe tener un receptor GPS integrado y es auto-activado a través del Software de Gestión Central. Las funciones GPS eliminan los problemas que pueden resultar del registro incorrecto de coordenadas de postes, pérdida de información de coordenadas de postes y falta de correlación entre el ID del controlador de luminaria y el ID del poste. La funcionalidad GPS debe detectar y posicionar automáticamente cada luminaria dentro de la interfaz de Google Maps del Sistema Central de Gestión en cuestión de segundos después de la instalación, eliminando totalmente la necesidad de registro manual.
Materiales	Los materiales exteriores deben ser resistentes a los rayos UV. La transmisividad de la "ventana" de la fotocelda proveerá un funcionamiento nominal durante el período de garantía de diez años.	El controlador debe ser fabricado utilizando materiales resistentes a los rayos UV y el recubrimiento de la fotocelda provee más de 10 años de operación nominal

Parámetro	Descripción	A considerar
Modo de Falla	El controlador fallara siempre en modo "Encendido/Apagado" según el diseño.	El controlador debe utilizar un relé Normalmente Abierto, por lo que en caso de fallo fallaría en el modo Apagado. Las fallas en "modo programado" pasan a "modo astro", las fallas en "modo astro" pasan al "modo fotocelda" y las fallas en el "modo fotocelda" pasan a APAGADO.
Capacidades Adicionales	Demostrar a través de sistemas instalados comercialmente, que se soporta sensores de movimiento, sensores de inclinación, sensores meteorológicos, etc. Que se puedan visualizar dentro de la misma plataforma.	Ofrecer variadas funcionalidades de valor agregado a través de capacidades adicionales en el controlador de 7 pines, opciones adicionales de controlador de luz y dispositivos Smart City que se integran perfectamente a la red. Las capacidades adicionales del controlador, debe incluir un sensor de inclinación integrado que puede proveer alertas en tiempo real para derribo de postes que son de gran valor. Y a través de los canales de entrada Analógicos y Digitales de los pines 6 y 7, se pueden integrar muchos sensores externos diferentes en la red, tales como sensores de movimiento, luz, ruido y también deben ofrecer un controlador interno / incorporado, NODO DE INTEGRACION Y CONECTIVIDAD, el cual puede ser utilizado para accesorios decorativos, iluminación de estacionamientos, iluminación de túneles, etc., como referencias.

Fuente: Elaboración propia con base a información del VMEER

1.2.6 Planificación, programación, ejecución, control y supervisión de los trabajos

El suministro de las luminarias LED y de los Sistemas de Tele gestión y Circuitos de medición de Alumbrado Público e instalación de los trabajos deberá de realizarse en un periodo no mayor a lo acordado.

La estrategia a seguir para la implementación de los trabajos requeridos deberá considerar los horarios más pertinentes, tomando en cuenta todas las medidas de seguridad para transeúntes, peatones, vehículos y otros sin que se impida o afecte sensiblemente el tráfico

vehicular en las vialidades de trabajo. Estas tareas serán coordinadas con la Supervisión Técnica, el GAM de Cobija y otros involucrados.

1.2.7 Disposición final

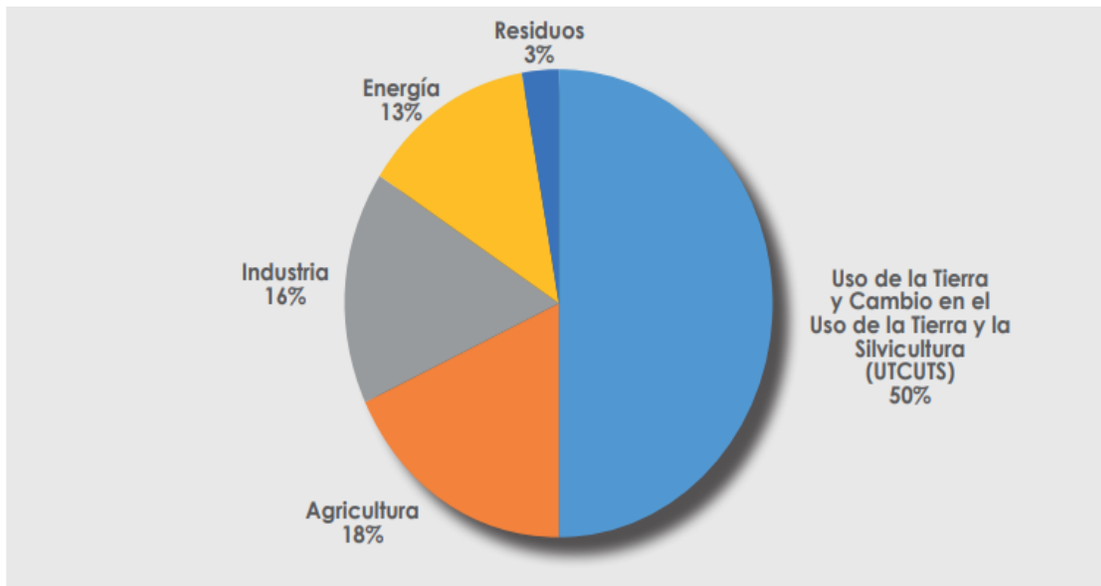
La provisión de luminarias LED, los Sistemas de Tele gestión y el Circuito de Medición (medidores inteligentes), incluyendo los servicios conexos para la desinstalación e instalación, comprenderá la generación de diferentes tipos de residuos sólidos, los cuales deben ser clasificados y gestionados acorde a sus características específicas, dando cumplimiento a la normativa ambiental vigente.

1.3 Cuantificación de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) actuales y proyectadas con la implementación del proyecto

De acuerdo al Grupo Intergubernamental de Expertos Sobre el Cambio Climático (IPCC), los GEI primarios de la atmosfera son el dióxido de carbono (CO_2), vapor de agua (H_2O), óxido nitroso (N_2O), metano (CH_4) y ozono (O_3); además, la atmósfera contiene cierto número de GEI enteramente antropógenos, como los halocarbonos u otras sustancias que contienen cloro y bromo, contemplados en el Protocolo de Montreal. El Protocolo de Kyoto contempla además de los GEI primarios, al hexafluoruro de azufre (SF_6), los hidrofluorocarbonos (HFC) y los perfluorocarbonos (PFC).

La segunda comunicación nacional del Estado Plurinacional de Bolivia ante la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, señala que a nivel nacional los sectores que contribuyen con las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en términos de dióxido de carbono equivalente (CO_2 -e) son: residuos, energía, industria, agricultura y uso de la tierra y cambio en el uso de la tierra y la silvicultura.

Figura 7. % de contribución de CO₂ por sector en Bolivia



Fuente: Segunda comunicación nacional del Estado Plurinacional de Bolivia ante la CMNUCC

En este sentido, considerando la NDAS 3, se ha procedido a cuantificar las emisiones de GEI con los datos disponibles del proyecto, por tanto se ha considerado el consumo actual de energía eléctrica del municipio de Cobija versus el consumo de energía eléctrica proyectado con el cambio de las luminarias convencionales por LED's.

Para el efecto se ha empleado el factor representativo de emisión de la red eléctrica en Bolivia que es 0,4 tCO₂-e/MWh, es decir que por cada 1000 kWh que se consumen, se emiten 400 kg de CO₂ la atmósfera; cabe señalar que este factor ha sido calculado considerando la metodología de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y la Guía para la cuantificación de la reducción de las emisiones actuales y futuras de la inversión en energía renovable y eficiencia energética en Bolivia.

Tabla 4. Cuantificación de emisiones de GEI (actuales y proyectadas)

Consumo de energía eléctrica actual (MWh)	Consumo de energía eléctrica proyectada (MWh)
3.622	1.445
Factor de emisión de la red eléctrica en Bolivia (tnCO₂/MWh)	
0,4	0,4
Emisiones de CO₂ (tnCO₂/MWh)	
1.448,8	578
Reducción de emisiones de CO₂ (tnCO₂/MWh)	
870,8	

Fuente: Elaboración propia con base a resultados de consultoría desarrollada por Javier Ortega, 2023

Conforme los resultados obtenidos, se puede mencionar que la implementación del proyecto de eficiencia energética (sustitución de luminaria convencional por luminarias LED), permitirá una reducción aproximada de 870,8 tnCO₂-e/año.

SEGUNDA PARTE

MARCO INSTITUCIONAL, LEGAL Y POLITICAS DEL BID

2.1. Marco institucional

El Organismo Ejecutor (OE) es el Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE), a través del Viceministerio de Electricidad y Energías Renovables (VMEER) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD), que ya cuenta con una Unidad Ejecutora para este tipo de proyectos.

El OE tendrá a cargo la gestión administrativa, presupuestaria, financiera y contable, incluyendo las licitaciones y la gestión de contratos, la supervisión de los aspectos ambientales y sociales, la planificación, monitoreo y auditoría del programa.

2.2. Marco legal Nacional

El Programa debe cumplir con la legislación y las normativas ambientales del país, por lo que a continuación se detallan los aspectos legales aplicables al programa.

- **Ley N° 1333 “Ley del Medio Ambiente”**, la cual tiene por objeto: “la protección y conservación del medio ambiente y los recursos naturales, regulando las acciones del hombre con relación a la naturaleza y promoviendo el desarrollo sostenible con la finalidad de mejorar la calidad de vida de la población”.
- **Ley 755 “Ley de Gestión Integral de Residuos”**, que tiene por objeto establecer la política general y el régimen jurídico de la Gestión Integral de Residuos en el Estado Plurinacional de Bolivia, priorizando la prevención para la reducción de la generación de residuos, su aprovechamiento y disposición final sanitaria y ambientalmente segura, en el marco de los derechos de la Madre Tierra, así como el derecho a la salud y a vivir en un ambiente sano y equilibrado.

- **Ley N° 071 “Ley de derechos de la Madre Tierra”**, la cual tiene por objeto reconocer los derechos de la Madre Tierra, así como las obligaciones y deberes del Estado Plurinacional y de la sociedad para garantizar el respeto de estos derechos.
- **Reglamento de Gestión de Residuos Sólidos**, que tiene por objeto establecer el régimen jurídico para la ordenación y vigilancia de la gestión de los residuos sólidos, fomentando el aprovechamiento de los mismos mediante la adecuada recuperación de los recursos en ellos contenidos
- **Reglamento de Prevención y Control Ambiental**, que establece el procedimiento técnico y administrativo para la regulación de las actividades obras y proyectos en el marco de una licencia ambiental
- **Reglamento en Materia de Contaminación Atmosférica**, que señala que toda persona tiene el derecho a disfrutar de un ambiente sano y agradable en el desarrollo y ejercicio de sus actividades, por lo que el Estado y la sociedad tienen el deber de mantener y/o lograr una calidad del aire tal, que permita la vida y su desarrollo en forma óptima y saludable
- **Reglamento para Actividades con Sustancias Peligrosas**, el cual considera como sustancias peligrosas a aquellas que presenten o conlleven, entre otras, las siguientes características intrínsecas: corrosividad, explosividad, inflamabilidad, patogenicidad o bioinfecciosidad, radioactividad, reactividad y toxicidad, de acuerdo a pruebas estándar.
- **Decreto Supremo N° 3549**, el cual modifica, complementa e incorpora nuevas disposiciones al RPCA
- **Decreto Supremo N° 3856**, que modifica el artículo 17 del RPCA
- **NB 1412001-1:2013 Alumbrado Público – Definiciones**, que establece términos generales y definiciones aplicables al uso de alumbrado público, desde el punto de vista de beneficiarios y/o usuarios y proveedores
- **NB 1412001-2:2013 Alumbrado Público – Reglas generales y especificaciones técnicas para vías de circulación pública**, que establece reglas fundamentales para que los beneficiarios y/o usuarios circulen sobre las vías públicas con toda seguridad y con el máximo de comodidad.
- **NB 1412001-3:2013 Alumbrado Público – Mantenimiento y depreciación de las instalaciones**, que examina y analiza las diferentes causas de deterioro y depreciación de las instalaciones de iluminación pública

2.3. Tratados y convenios internacionales

Dentro de los tratados y convenios internacionales, principalmente, se debe tener en cuenta los siguientes:

- **Convenio de Basilea**, sobre el Control de los Movimientos Transfronterizos de los Desechos Peligrosos y su Eliminación busca proteger la salud de las personas y el medio ambiente frente a los efectos perjudiciales de los desechos peligrosos. Las disposiciones del Convenio giran en torno a la disminución de la generación de desechos peligrosos y la promoción de la gestión ambientalmente racional de los desechos peligrosos, la restricción de los movimientos transfronterizos de desechos peligrosos, y la aplicación de un sistema regulatorio para los movimientos permisibles de desechos peligrosos.
- **Convenio de Minamata**, suscrito el 2016, el objetivo de este tratado global es proteger la salud humana y el medio ambiente de las emisiones y liberaciones antropógenas de mercurio y compuestos de mercurio. Incluye disposiciones en materia de información pública, educación ambiental, fomento de la participación y fortalecimiento de capacidades.
- **Protocolo de Montreal**, (del Convenio de Viena para la protección de la capa de ozono) es un acuerdo mundial para proteger la capa de ozono de la estratosfera terrestre reduciendo gradualmente las sustancias químicas que la agotan. Esta reducción gradual incluye tanto la producción como el consumo de sustancias que agotan la capa de ozono (SAO). El Protocolo pretende reducir gradualmente su producción y su consumo para impedir que las SAO sean sustituidas por los HFC, que contribuyen de forma significativa al cambio climático.

2.4. Marco de Políticas Ambientales y Sociales del BID

El Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, en sus diferentes componentes, será ejecutado mediante contrato de préstamo con el BID, el cual desde el 1 de noviembre de 2021 puso en vigencia el Nuevo Marco de Políticas Ambientales y Sociales (MPAS), donde se consideran diferentes áreas que deben ser contempladas en los nuevos préstamos de inversión, siendo estos complementarios a los establecidos en la legislación nacional vigente.

Por tal motivo, las Normas de Desempeño Ambiental y Social (NDAS) aplicables al presente Programa son:

Figura 8. Normas de Desempeño Ambiental y Social



Fuente: Elaboración propia, 2023

TERCERA PARTE

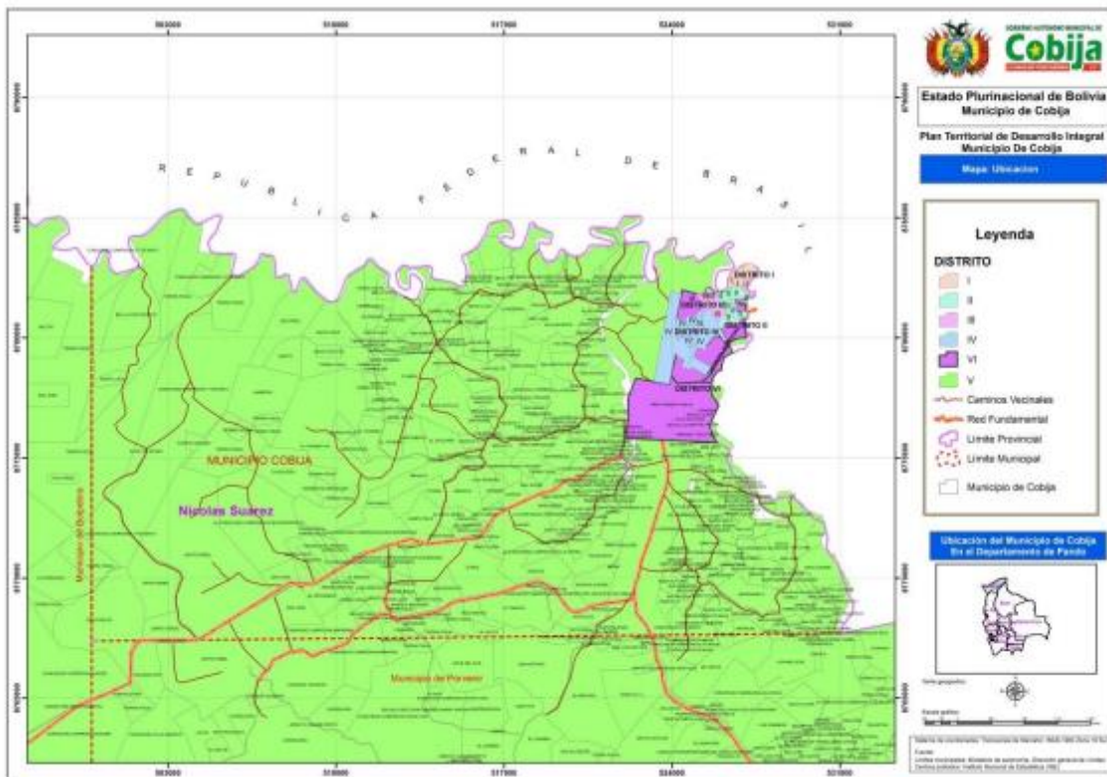
LÍNEA BASE AMBIENTAL Y SOCIAL

A continuación, se encuentran descritos los aspectos ambientales y sociales del proyecto:

3.1. Municipio de Cobija

El proyecto denominado “Eficiencia energética en alumbrado público municipal-Cobija”, comprende la intervención al municipio de Cobija, el mismo está situado en el departamento de Pando, en la Provincia Nicolás Suárez, se encuentra situado a orillas del río Acre, lo cual le confiere importantes características de conexión fluvial, en especial con las Repúblicas del Perú y Brasil.

Figura 9. Delimitación del Municipio de Cobija



Fuente: PTDI Cobija, 2016

En la actualidad, la extensión territorial del departamento Pando es de 63,827 Km², representando el 5.81% de la superficie del territorio nacional. Si bien la provincia Nicolás Suárez tiene 9,819 Km², que constituye el 15.38 % del total de la superficie del Departamento, el municipio de Cobija cuenta con una extensión territorial de 449.14 Km², abarcando el 4.57% de la superficie provincia.

Geográficamente el municipio se ubica al extremo norte de Bolivia entre los meridianos 11°8´ y 10°58´ de Latitud Sur y 68°44´05" de Longitud Oeste.

El municipio de Cobija, política y administrativamente está constituido, por la Ciudad capital Cobija y 18 comunidades rurales dispersas. A su vez Cobija ciudad capital del municipio se divide administrativamente en 6 distritos urbanos y 66 barrios tal como se detalla a continuación:

Tabla 5. Barrios del municipio de Cobija

Comunidad	Distrito	Barrio
Cobija	1	Junín
		Mapajo
		Puerto Alto
		Villa Montes
Cobija	2	El Bosque
		16 de Julio
		Miraflores
		Progreso
		Conavi
		Petrolero
		Internacional
		Santa Cecilia
		Las Palmas
		Cobija
		Tahuamanu
		Petty Ray
		Central
Cobija	3	Brisas del Acre
		La Cruz
		Senac
		Villa Cruz
		27 de Mayo
Cobija	4	Cataratas
		Manantial
		Paraíso

Comunidad	Distrito	Barrio
		11 de Octubre
		Los Tajibos
		Pantanal
		Evo Morales
		Santa María
		Madre Nazaria
		Senador
		Paz Zamora
		Copacabana
		Antofagasta
		San Juan
		Eureka
		Santa Clara
		C. Bajo Acre
Cobija	5	Lindo
		Patujú
		Monte Líbano
		Divino Niño
		La Patria
		Nueva Cobija 2
		Belén
Cobija	6	La Amistad
		1ro de Mayo
		27 de junio
		6 de enero
		Luis A. Flores
		Álvaro García Linera
		San Pedro
		Frontera
		San Carlos
		San Felipe
		Santa María Crespo
		Las Arenas
		Emanuel
		6 de Agosto
		Victoria
		Primavera
		Castañal
		Caminero
		Verde Olivo
		Bolivia
Perla del Acre		
Avaroa	V	---
Bajo Virtudes	V	---
Bella Vista	V	---

Comunidad	Distrito	Barrio
Nueva Esperanza	V	---
Villa Fátima	V	---
Alto Bahía	V	---
Nuevo Triunfo	V	---
Mejillones	V	---
Villa Busch	V	---
Villa Rosario	V	---
17 de Mayo	V	---
Sujal	V	---
Ponton	V	---
Marapani	V	---
Belmonte	V	---
Nueva Santa Cruz	V	---
Limera	V	---

Fuente: Elaboración propia con base a PTDI Cobija, 2016

3.2. Características meteorológicas

El clima en el municipio de Cobija es tropical, húmedo y cálido, con una época relativamente seca de mayo a septiembre presentando frentes fríos provenientes del Sur, comúnmente denominados Surazos.

3.2.1 Temperatura

La temperatura media del municipio está entre los 25.5° C y 26.8° C, las temperaturas máximas extremas llegan a 38° C, con máximas medias de 31° C. En invierno se presentan con frecuencia frentes fríos o surazos que provienen de la región polar de la Antártica, duran 2 a 3 días y provocan un descenso brusco de la temperatura hasta los 12° C en pocas horas muy ocasionalmente.

Conforme los datos recabados del observatorio San Calixto, el municipio de Cobija registra en promedio los siguientes los valores de temperatura.

- Temperatura Mínima Promedio: 16,4 – 21,8 °C
- Temperatura Media Promedio: 24,3 – 27,5 °C
- Temperatura Máxima Promedio: 31,0 – 35,1 °C

3.2.2 Precipitaciones pluviales

Las lluvias son estacionales, intensificándose entre los meses de octubre a febrero, los meses de mayo a julio se consideran como el periodo seco de invierno y de lluvias. Los valores de precipitación anuales llegan a 1774 mm y 1834 mm.

La frecuencia e intensidad de las lluvias que suceden en determinadas épocas del año, afectan principalmente al área rural, ya que aparte de afectar a los cultivos, incide directamente en la transitabilidad de sus caminos. En algunos casos se producen inundaciones dentro del área urbana del Municipio.

El excesivo calor acompañado de polvo y el humo ocasionado por el chaqueo en los meses de junio, julio y agosto trae consigo problemas de salud como la irritación de los ojos y enfermedades respiratorias.

3.2.3 Vientos

Los vientos varían de dirección y frecuencia. En invierno se presentan vientos menores a 3 nudos, provenientes de la Antártica del Sur y Sudoeste, alternan con los del Norte y Noroeste, siendo más frecuentes los del Noroeste. En verano son frecuentes los vientos cálidos y húmedos del Noroeste y del Norte, de 4 a 5 nudos por hora (60 a 70 km/hora).

Esta situación hace que el impacto del viento se manifieste en zonas o sectores determinados y la humedad aproximada media está en el rango de 80 a 90% anual. Los vientos pueden afectar a diversos sistemas de infraestructuras, así como a la vegetación, la erosión de los suelos y la humedad del ambiente

3.3. Riesgos desastres y cambio climático

El cambio climático, resultado del calentamiento global, se traduce en un aumento de la temperatura y una variación de la precipitación a escala global, proyectados a mediano y largo plazo, situando en una posición más vulnerable a la población ante amenazas y riesgos naturales.

- Inundación

Uno de los riesgos presentes en el municipio es el de inundación debido a su topografía, características hidrográficas y el asentamiento histórico poblacional no planificado de forma cercana a los ríos que bordean el municipio

La época de lluvia en la región empieza a partir del mes de septiembre y se extiende hasta principios del mes de abril, se presenta inundaciones en un alto grado, debido a las siguientes características:

- Actual cambio climático que vive el sector.
- La afluencia de aguas de los países vecinos (Perú y Brasil) en el río Acre que bordea el municipio.
- El asentamiento histórico poblacional no planificado a orillas del río Acre que bordean el municipio.
- La no canalización del río Acre por ser un río internacional, lo que provoca desbordes.
- Topografía casi plana que genera escorrentía muy baja sin la posibilidad de abstracción del subsuelo.
- Deficiente planificación de la expansión del sistema de drenaje para la toma de decisiones oportunas y prioritarias.

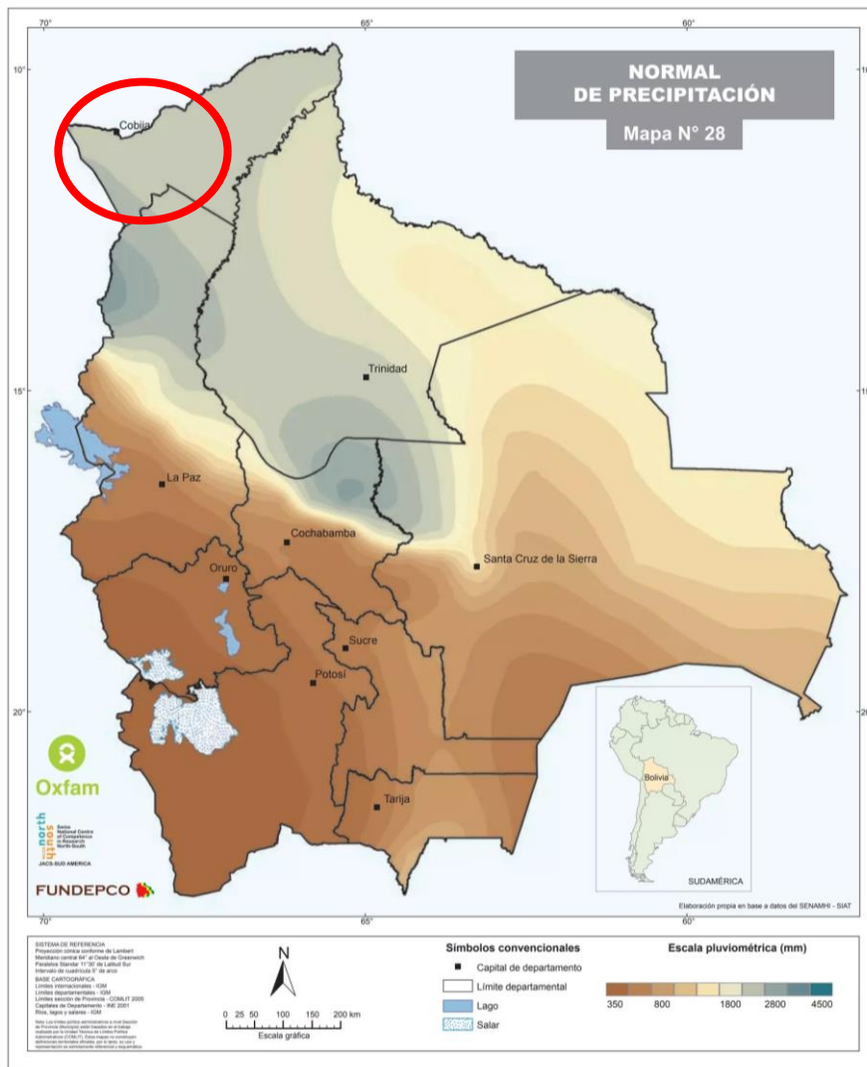
Los distritos afectados son 1, 2 y 3, el más afectado es el distrito 1 ya que sus cuatro barrios: Junín, Mapajo, Puerto Alto y Villa Montes se encuentran a orillas del río Acre, siendo la zona baja del municipio, al igual que los distritos 2 y 3 en el que se encuentra los arroyos “Bahía” en el distrito 2 y “Las Cataratas” en el distrito 3, ambos son afluentes del río Acre, mismos que retienen agua producto de las lluvias y más la afluencia del río Acre desbordan afectando en el distrito 2 al barrio Petrolero y en distrito 3 los barrios La Cruz, Brisas del Acre y Cataratas respectivamente.

Por lo general, las riadas se presentan en lugares donde no llueve con frecuencia, y son producto del desborde de la torrentera hacia zonas agrícolas rurales. Los desbordes de los ríos no sólo afectan a la producción agrícola sino también a la degradación de los suelos y a la infraestructura, teniendo efectos devastadores. Por otra parte también existen lluvias intensas y continuas que son perjudiciales. Provocando inundaciones, riadas, erosión en

- Precipitación

La precipitación existente en el municipio de Cobija oscila entre 1800 mm a 2800 mm anuales; sin embargo, la presencia de precipitaciones con tormentas eléctricas son fenómenos recurrentes dadas las características climatológicas del sector, aspecto que se constituye en un riesgo que debe ser considerado para la ejecución del Proyecto.

Figura 12. Precipitación en Cobija



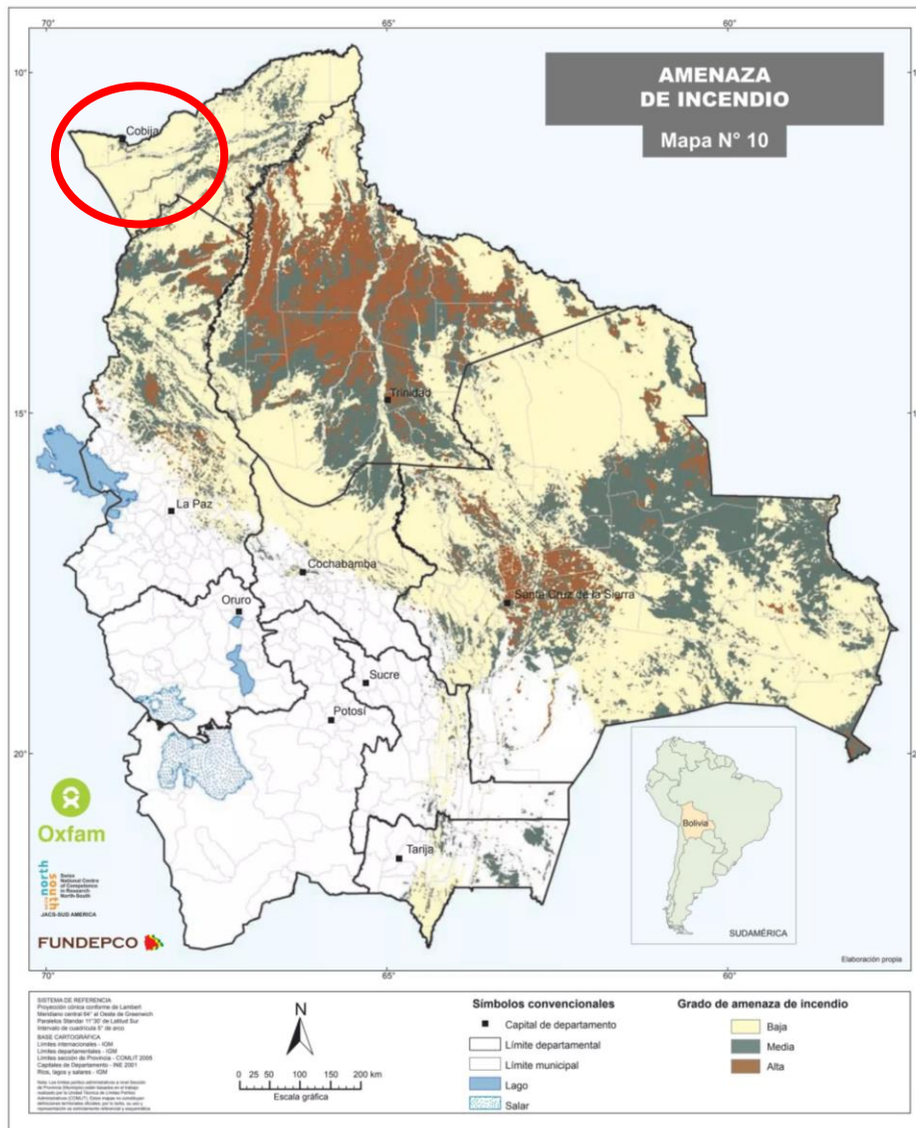
Fuente: Atlas de amenazas, vulnerabilidades y riesgos en Bolivia

- Incendio Forestal

La amenaza de incendios forestales en el área urbana, tiene como origen la limpieza y quemado de basura así como la limpieza de hierba en sus canchones, sin tomar en cuenta

los recaudos necesarios para evitar su propagación. En las comunidades del municipio de Cobija, que forman parte del distrito 5 según la distribución política administrativa, se realiza la práctica de la quema misma que provoca los incendios forestales por no considerar las zanjas con las que se debe contar de por lo menos 5 metros de distancia de tierra entre áreas verdes.

Figura 13. Amenaza de incendio



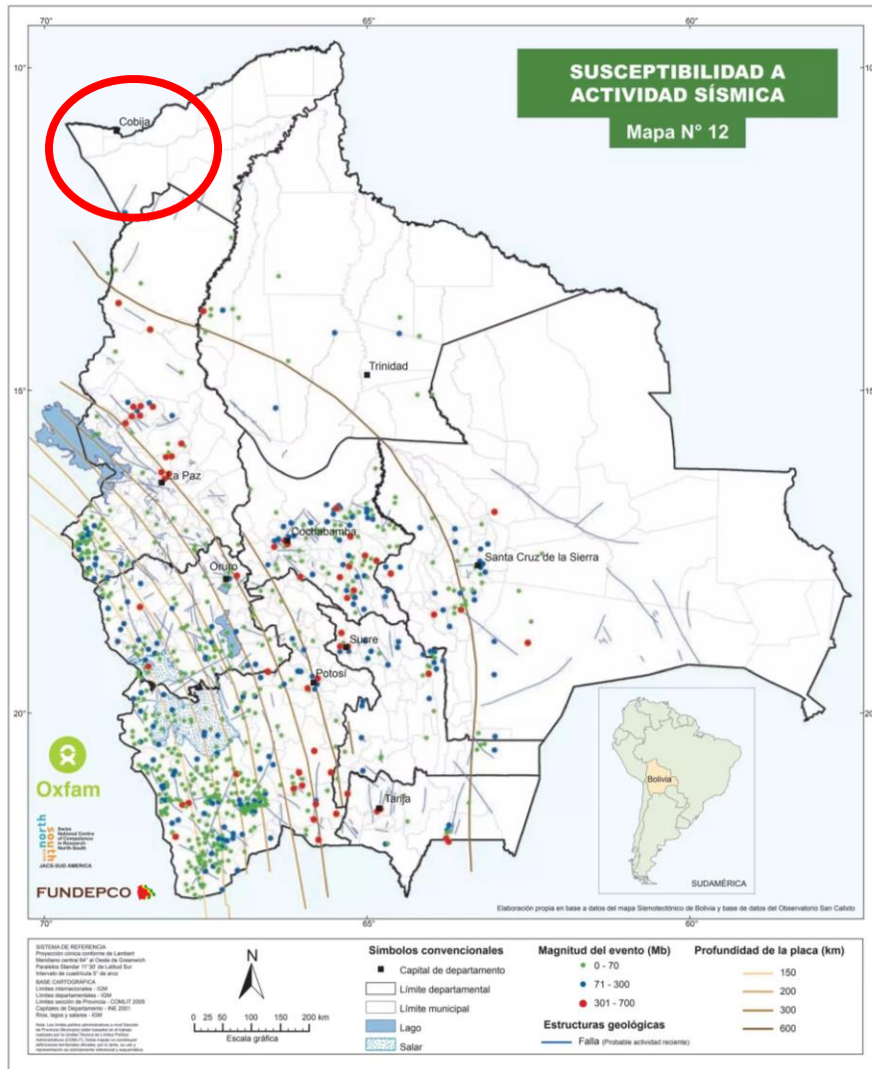
Fuente: Atlas de amenazas, vulnerabilidades y riesgos en Bolivia

Considerando la figura 13, la amenaza por incendios en el sector es baja.

- Sismo

La región no es susceptible a actividad sísmica, como se puede apreciar en la figura 14.

Figura 14. Amenaza sísmica



Fuente: Atlas de amenazas, vulnerabilidades y riesgos en Bolivia

Tomando en cuenta los aspectos señalados y características meteorológicas, a continuación se presenta un resumen de la criticidad del municipio respecto a la exposición a amenazas, vulnerabilidades y riesgos de desastres:

Tabla 6. Criticidad en el municipio de Cobija

Amenaza	Municipio de Cobija
Sismo	-
Sequía	1
Granizada	-
Helada	-
Inundación	1
Precipitación	1
Tormentas eléctricas	2
Vientos fuertes	2
Incendio forestal	1

(-) inexistente, (1) bajo, (2) moderado y (3) alto.

Fuente: Elaboración propia, 2023

Como se puede observar, los riesgos de desastres naturales para el municipio de Cobija, se encuentran relacionados principalmente a: tormentas eléctricas, vientos fuertes, precipitación y sequía.

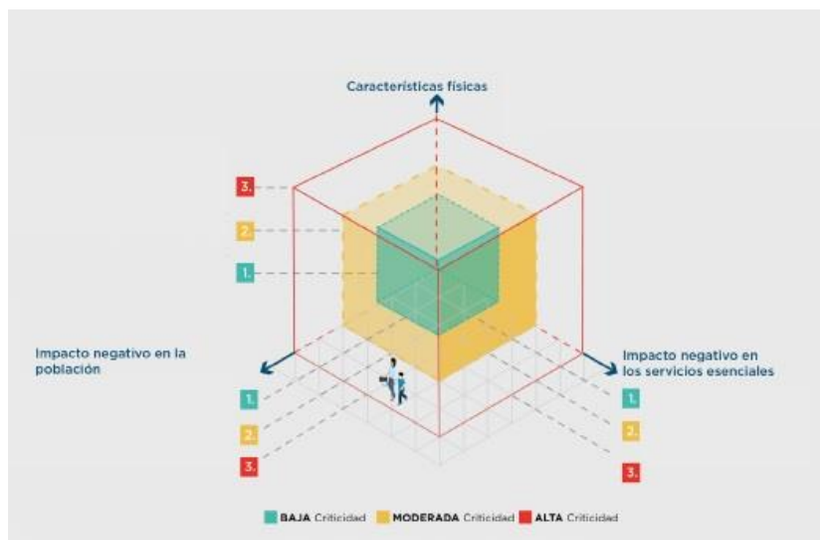
3.3.1 Evaluación de riesgo de desastres y cambio climático

El Programa BO-L1230, realizará actividades que no consideran el emplazamiento y construcción de ningún tipo de infraestructura civil, por tanto no se encuentra dentro los tipos de proyectos descritos en la Metodología de evaluación de riesgo de desastres y cambio climático del BID; sin embargo, tomando en cuenta que la NDAS 4 reconoce que las actividades, los equipos y la infraestructura de un proyecto pueden aumentar la exposición de la comunidad a riesgos e impactos, incluidos los causados por amenazas naturales y el cambio climático, se procede a describir los aspectos contemplados en la metodología descrita.

- **Fase 1: Screening y clasificación**

De acuerdo a las amenazas, vulnerabilidades y riesgos identificados para el municipio de Cobija, se establece que los niveles son bajos tomando en cuenta las 3 dimensiones: i) impactos negativos en servicios esenciales, ii) impactos negativos en la población y iii) características físicas.

Figura 15. Cubo de criticidad



Fuente: Metodología de evaluación de riesgo de desastres y cambio climático

El reemplazo de luminarias convencionales por luminarias LED, no implica la construcción de nueva infraestructura civil, por cuanto no se consideran umbrales de criticidad respecto a las 3 dimensiones; en este sentido, de acuerdo a la información, características y componentes del proyecto, se establece que la criticidad es baja.

De manera referencial, en la tabla 7 se presenta una evaluación del nivel de amenaza respecto a los componentes establecidos para el Proyecto.

Tabla 7. Nivel de amenaza del Proyecto

Componente	Amenaza 1 Sequia	Amenaza 2 Precipitación	Amenaza 3 Inundación	Amenaza 4 Tormentas Eléctricas	Amenaza 5 Vientos Fuertes	Amenaza 6 Incendio Forestal
Provisión de luminarias LED	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Desinstalación y desmontaje de luminarias instaladas que serán reemplazadas	Bajo	Moderado	Moderado	Moderado	Moderado	Moderado
Instalación de las nuevas luminarias LED	Bajo	Moderado	Moderado	Moderado	Moderado	Moderado
Programación de luminarias LED	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Disposición final	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo

Fuente: Elaboración propia, 2023

Por consiguiente, los componentes del Proyecto que son susceptibles a una amenaza moderada respecto al riesgo de desastres naturales y cambio climático, corresponden a la desinstalación de luminarias convencionales y a la instalación de las luminarias LED, debido a que implica desarrollar trabajos en áreas abiertas por lo que los eventos naturales interactúan de manera directa con los trabajadores y la población.

- Fase 2: Evaluación cualitativa del riesgo de desastres y cambio climático

Esta Fase aplica a todos los proyectos del BID clasificados como de riesgo moderado o alto, teniendo en cuenta que la Operación ha sido clasificada como riesgo bajo, esta fase no es aplicable al Proyecto.

- Fase 3: Evaluación cuantitativa del riesgo de desastres y cambio climático

La Fase final implica una evaluación cuantitativa del riesgo para calcular, matemáticamente, la escala estimada del impacto (pérdidas) en el proyecto, las comunidades y el medio

ambiente en varios escenarios de riesgo hipotéticos. Este paso solo es necesario para proyectos clasificados como de alto riesgo, por tanto no aplica a la presente Proyecto.

Finalmente, tomando en cuenta la NDAS 4, es fundamental establecer planes y acciones concretas para la prevención, atención y/o mitigación de posibles riesgos y amenazas de desastres naturales y cambio climático que se puedan presentar durante el ciclo del proyecto, orientados a preservar la seguridad y salud de la población y trabajadores, considerando protocolos de actuación durante eventos climáticos como lluvias torrenciales, tormentas eléctricas y vientos fuertes.

3.4. Características bióticas

3.4.1 Flora

El Municipio de Cobija contiene una gran riqueza vegetal, debido a que cuenta con extensas selvas de tipo amazónico, de hoja perenne. La flora de esta región del territorio boliviano es característica del bosque tropical y está formada por grandes árboles, los que pueden superar con facilidad los 30 m de altura, presentando especies como aráceas, orquídeas, lianas y helechos. Entre las especies forestales de maderas más nobles destacan las siguientes: caoba, castaña, incienso, jacarandá, ochoó, roble y siringa.

De acuerdo al estudio realizado por la Zonificación Agroecológica y socioeconómica (ZONISIG), en el Municipio Cobija se distinguen 2 tipos florísticos diferenciados.

- **Tipo Florístico 1**

Es el que ocupa la mayor parte del territorio de la sección, donde las especies características y/o dominantes son: Isigo colorado (*Tetragastris altissima*) y Almendrillo amarillo (*Apuleia leiocarpa*)

- **Tipo Florístico 2**

Este tipo se encuentra en las Llanuras aluviales, con alturas de bosque baja a media. Las especies más dominantes son: Motacú (*Attalea phalerata*) y algodoncillo (*Brosimum aff. Latescens*).

3.4.2 Fauna

El municipio de Cobija, es considerado como una zona con una amplia diversidad de especies de fauna silvestre, característica que corresponde a una región que ha sido muy poco modificada por la acción del hombre.

Incluye una gran cantidad de especies de mamíferos, aves, reptiles, anfibios, peces e invertebrados que se ubican de manera uniforme en la vegetación y ríos amazónicos, que pueden ser frecuentemente encontrados en los bosques primarios y secundarios del Municipio.

La generosa hidrografía del territorio alberga una gran riqueza piscícola, integrada por especies como bagre, blanquillo, bufeos, dorado, manta, pacú, surubí y otros.

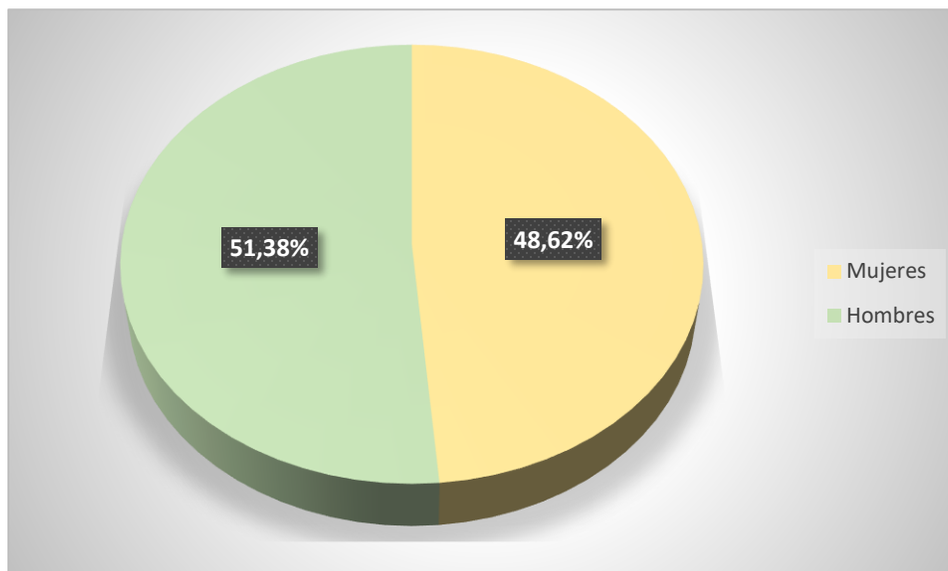
También son abundantes caimanes, iguanas, lagartos, nutrias, serpientes y una enorme variedad de aves. Dadas las condiciones económicas y los bajos ingresos que perciben los comunarios, estas especies de fauna silvestre lastimosamente son cazadas y empleadas tanto para la venta y para la alimentación familiar.

3.5. Características socioeconómicas

3.5.1 Población

Según el último Censo Nacional de Población y Vivienda realizada el año de 2012, el municipio de Cobija tiene una población de 46.267 habitantes, 23.973 hombres 51,81% y 22.294 mujeres 48,19%, con una tasa anual de crecimiento estimada de 6,50%. Del total de habitantes, 43.402 pertenecen a la Ciudad Capital Cobija de los cuales 22.302 son hombres representando el 51,38% y 21.100 son mujeres representando el 48,62%

Figura 16. Población del municipio de Cobija por género



Fuente: Elaboración propia con base a INE, 2012

En cuanto a la conformación de la población por grupo etario, existe una población mayormente joven, en los grupos comprendidos entre 12 a 19 años (17,64%) y 20 a 39 años (36,64%), la población infantil está conformada por el 26,9%, y la población considerada adulta y adulta mayor constituye solamente el 19,8% de la población.

3.5.2 Migración

La dinámica poblacional, se caracteriza por un flujo marcado de inmigración hacia la capital del departamento Cobija, las personas provienen de Guayaramerin y Riberalta y de otros departamentos del país, como La Paz, además de los municipios rurales del propio departamento con el objetivo de continuar sus estudios o por trabajo. Sin embargo las razones para llegar a esta capital es su mayoría son económicas, familiares y falta de trabajo.

Cobija es el destino de un considerable flujo de migrantes del resto del país. Instalados en esa ciudad fronteriza, tienen dos áreas mayores de actividad: la prestación de servicios y el establecimiento de tiendas comerciales que cuentan entre sus grandes clientes a los vecinos brasileños. La relación cuantitativa entre los inmigrantes de tierras altas (La Paz,

Oruro, Potosí, Cochabamba y Chuquisaca) y de Tierras bajas (Beni, Santa Cruz y Tarija), muestra que los primeros son mayoría en el perímetro urbano, pues representan el 59%.

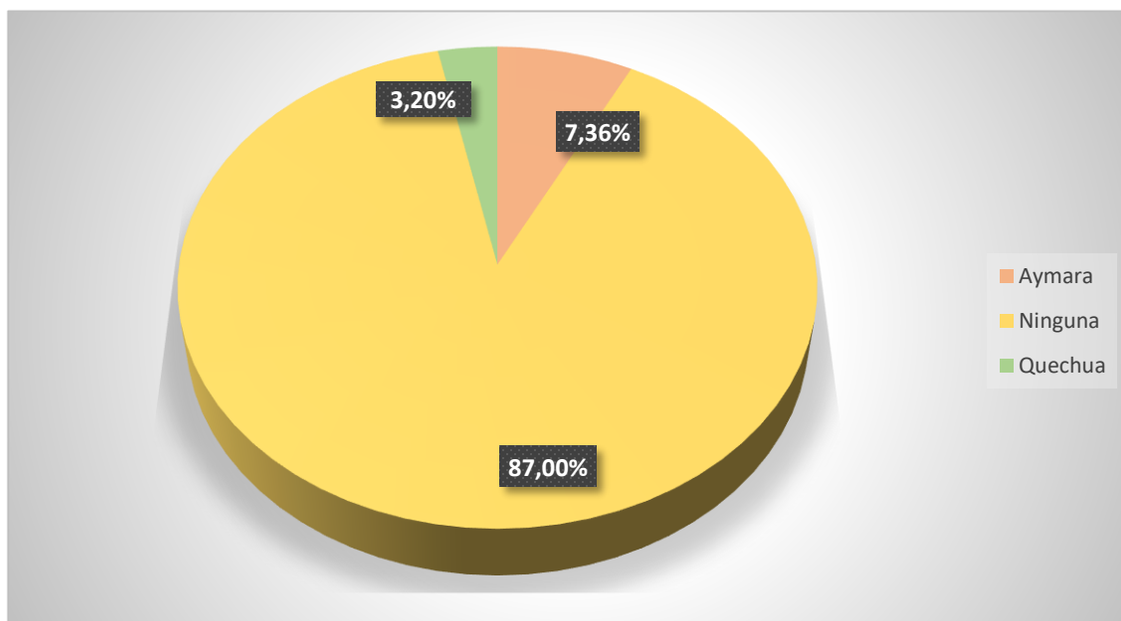
La situación actual, el comercio como actividad principal de los migrantes de tierras alta, y la mano de obra de la gente que llega de tierras bajas, cubre las demandas de una ciudad, que como Cobija, está en proceso de rápido crecimiento.

Respecto a la emigración, la misma es de carácter temporal siendo los principales motivos el estudio; los destinos son predominantemente: Santa Cruz, La Paz y Trinidad.

3.5.3 Pertenencia cultural

Una gran mayoría de la población del municipio de Cobija no se auto-identifica con alguna nación o pueblo originario campesino o afro boliviano, por lo que el 87% ignora si descende de alguna de las naciones o pueblos originarios o no se identifica; el 7,36% se identifica de origen aymara y el 2,26% de origen quechua.

Figura 17. Pertenencia cultural



Fuente: Elaboración propia con base a Censo 2012

El idioma predominante de habla en el municipio de Cobija es el castellano, usado por el 74% de la población, resaltando un 5% de población que habla el idioma portugués, producto de la condición fronteriza de la ciudad de Cobija, seguido por el quechua con el 1%.

Por ser una zona fronteriza con la República del Brasil existe bastante influencia idiomática del portugués que es hablado comúnmente por los habitantes principalmente en el sector comercial, actividad realizada desde mucho tiempo atrás por ciudadanos brasileños establecidos en territorio nacional, los cuales formaron familia transmitiendo su idioma a su descendencia al interior de la misma y el castellano al exterior de la familia.

3.5.4 Calendario festivo

El crecimiento poblacional en el municipio de Cobija, producto del crecimiento interno, migración, el posicionamiento activo en las instituciones públicas y educativas, de unidades de promoción y fomento a las actividades culturales y artísticas, la creación de agrupaciones culturales y artísticas; ha originado una diversificación de las manifestaciones artísticas y culturales. El Gobierno Municipal cuenta en su estructura organizacional con una Unidad de Cultura y Turismo, en lo que se refiere a infraestructura o espacios para la difusión de las actividades artísticas y culturales se cuenta con la Casa de la Cultura, el Museo Jaime Villalobos, el Museo de la Universidad Amazónica de Pando, Teatros y Anfiteatros de Unidades Educativas, el Paraninfo Universitario y otros.

Las manifestaciones artísticas se han visto fortalecidas por las ya institucionalizadas Entradas Estudiantiles y Universitarias, la entrada del carnaval, las entradas folclóricas religiosas y una serie de festivales y concursos.

Las celebraciones cívicas y festivas en el municipio, están estrechamente ligadas a las celebraciones religiosas dado el alto grado de catolicismo que prepondera en la población y las fechas cívicas establecidas tanto por el Gobierno Central como por el Gobiernos Departamental y el Gobierno Municipal.

Tabla 8. Calendario festivo

Actividad	Fecha
Año nuevo	1 de enero
Creación del Estado Plurinacional de Bolivia	22 de enero
Fundación de Cobija	9 de febrero
Carnaval	Febrero
Día del padre	19 de marzo
Semana Santa	Abril
Día del trabajo	1 de mayo
Día de la madre	27 de mayo
Corpus Christi	Junio
Año nuevo Andino Amazónico	21 de junio
San Juan	24 de junio
Día de la Independencia del Estado Plurinacional de Bolivia	6 de agosto
Entrada estudiantil	septiembre
Fundación del departamento de Pando	24 de septiembre
Batalla de Bahía	11 de octubre
Entrada universitaria	Octubre
Todos Santos	1 de noviembre
Navidad	25 de diciembre

Fuente: Elaboración propia con base a PTDI Cobija, 2016

3.5.5 Situación socioeconómica

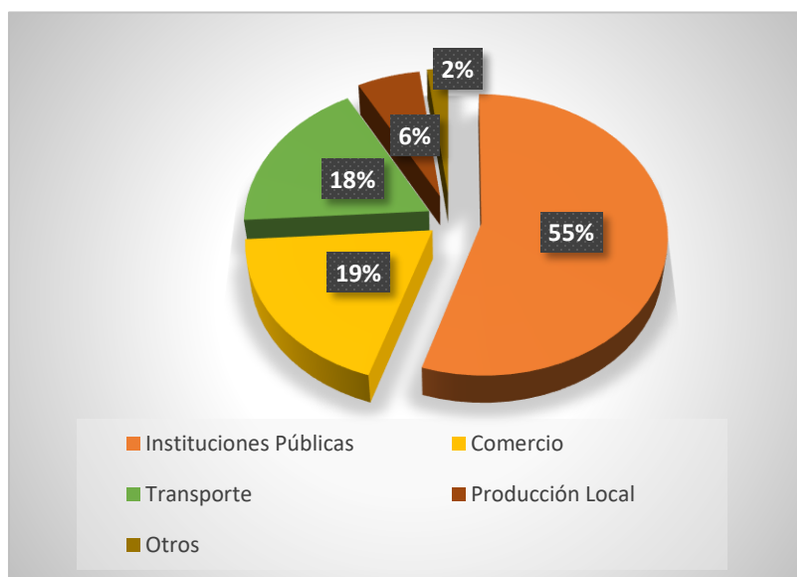
Las principales actividades económicas en el Municipio de Cobija están relacionadas a los rubros de Agricultura, Ganadería, Recolección y Beneficiado de Castaña, Extracción y Transformación de Madera y posterior Comercio.

La población económicamente activa creció en el Municipio de Cobija esto debido al crecimiento población con una tasa de 7,92% estimada en el 2001.

En el área rural, la realidad es muy diferente, se tienen mayores trabajadores por cuenta propia con un 55%, jornaleros con un 17% y asalariados con un 28%, en muchos casos los jornaleros o asalariados trabajan en haciendas o son cuidantes.

Las fuentes de empleo en la ciudad corresponden principalmente a las instituciones públicas (gobernación, alcaldía, y otras a nivel nacional) las actividades de transporte, comercio y pequeñas y micro empresas.

Figura 18. Distribución de Empleo en el Municipio de Cobija



Fuente: Elaboración propia con base a PTDI Cobija, 2016

Importancia de las actividades económicas en el Municipio de Cobija:

- **Comercio:** Debido a que es un municipio fronterizo y tiene el beneficio de ser una zona franca, le permite obtener beneficios arancelarios para desarrollar esta actividad.
- **Turismo:** debido a la importancia de su biodiversidad, se constituye en un atractivo turístico reflejando un mercado potencial para el desarrollo de este rubro con gran fuerza o potencial.

- **Artesanía:** Por ser un sector en constante crecimiento ya que aprovechan los productos naturales y va de la mano al crecimiento del turismo en esta zona.
- **Piscicultura:** Es una actividad creciente y tiene un mercado amplio en el Municipio de Cobija, el interior del país y el vecino país de Brasil.
- **Industria:** Existe poco emprendimiento de parte de las iniciativas privadas y apoyo de las instituciones públicas para dar amplios beneficios e incentivos para emprendimientos de inversión.
- **Talleres:** Es una actividad desarrollada por cuenta propia al no necesitar mucha inversión; además de tener actividades diversificadas.
- **Transporte:** El predominio del transporte de mototaxis cubre las demandas de la población en su mayoría, y existe un crecimiento lento del servicio de trufis, minibuses en el Municipio.
- **Ganadería:** Una actividad que necesita mucha inversión y cuidado para poder tener un rendimiento adecuado.

3.5.6 Ferias

Cobija cuenta con dos mercados mixtos: Central y Abasto, en este último se realiza la feria campesina los días sábados, donde se expenden productos agrícolas, pecuarios, alimentos, bebidas, vestimentas, calzados, materiales de escritorio, de oficina, artículos de ferretería, y de limpieza entre otros. Además existen centros comerciales ubicados en el Casco Viejo, la calle Comercio y otros distritos.

El Comercio, abarca gran parte del área urbana de la ciudad; existen sectores donde se observa una gran concentración, en especial, en torno al Mercado Central, Mercado Abasto, en la zona central, y en el Centro Comercial Calle Comercio y alrededores.

Figura 19. Mercado central y alrededores



— Av. Otto Felipe Braun — C. Pichincha — Av. Tcnl. Emilio Fernández

Fuente: Elaboración propia, 2023

Figura 20. Centro Comercial Calle Comercio y alrededores



— C. Ayacucho — C. Sta. Cruz — C. 11 de octubre

Fuente: Elaboración propia, 2023

3.5.7 Medios de comunicación

En el municipio, existen diferentes medios de comunicación, los cuales se dividen en canales de televisión, radios y prensa escrita.

Tabla 9. Medios de comunicación

Medios de comunicación	Empresa
Televisión	Canal 05, New Tv
	Canal 07, Bolivia TV
	Canal 11, Siringa 11
	Canal 13, Gigavisión
	Canal 15, SPS
	Canal 21, TVU
	Canal 30, Abya Yala
	Canal 45, Pando Visión
	Canal 51, ECA
Radioemisoras	Radio Fides
	Radio Perla del Acre
	Radio Galana
	Radio Pando
	Radio Frontera
	Radio Internacional
	Radio Spacio
	Radio Oasis
	Radio Digital
	Radio Activa
	Radio Líder
Radio Universitaria	
Prensa escrita	Semanario Perla del Acre

Fuente: Elaboración propia con base a PTDI Cobija, 2016

Los canales de televisión cuentan con señal repetidora de los canales a nivel nacional, algunos agregan a la programación noticias locales, en menor medida existen canales que

cuentan con programación local completa; respecto a las radioemisoras, estas tienen alcance en todo el municipio al igual que la prensa escrita. Por tal motivo el medio de comunicación con mayor alcance a la población del municipio corresponde a las radioemisoras.

3.4.8 Formas de organización

a) Organización urbana

El Municipio de Cobija tiene un total de 37 Organizaciones Territoriales de Base, las cuales se originaron debido a necesidades regionales para impulsar su desarrollo, cada una de ellas tienen un rol específico; de las mismas, el área urbana cuenta con 23 juntas vecinales que se encuentran y afiliadas a la Federación de Juntas Vecinales (FEJUVE) y 14 corresponden a comunidades campesinas del área rural.

Tabla 10. Juntas Vecinales

Organización	Distrito
Junín	Distrito I
Puerto Alto	
Mapajo	
Villa Montes	
Santa Cecilia	Distrito II
Progreso	
Brisas del Acre	
Internacional	
16 de julio	
Miraflores	
Casco Viejo (Zona Central)	
CONAVI	
SENAC	Distrito III

Organización	Distrito
27 de mayo	
Villa Cruz	
La Cruz	
11 de octubre	Distrito IV
Santa Clara	
Senador	
Los Tajibos	
24 de septiembre	
Madre Nazaria	
Paz Zamora	

Fuente: Elaboración propia con base a PTDI Cobija, 2016

Las relaciones entre organizaciones en el área urbana y rural, se realizan a convocatoria del Comité de Vigilancia quien es el ente articulador entre el Gobierno Municipal y las OTB's.

También se realizan otras reuniones convocadas, ya sea por la. Alcaldía Municipal, Federación de Juntas Vecinales, Gobernación, Comités Cívicos entre otras instituciones públicas y privadas, de acuerdo a requerimientos y necesidades de la sección municipal, con la finalidad de discutir temas de importancia local, departamental y regional, generalmente la capacidad de convocatoria se la puede calificar de regular.

En el área rural, los presidentes de OTB's convocan reuniones periódicas con el propósito de informar sobre las actividades programadas en beneficio de sus comunidades, generalmente el área rural es más organizada que el área urbana.

Por otro lado, el municipio tiene organizaciones sociales que agrupan a diferentes rubros, entre los más representativos se tiene:

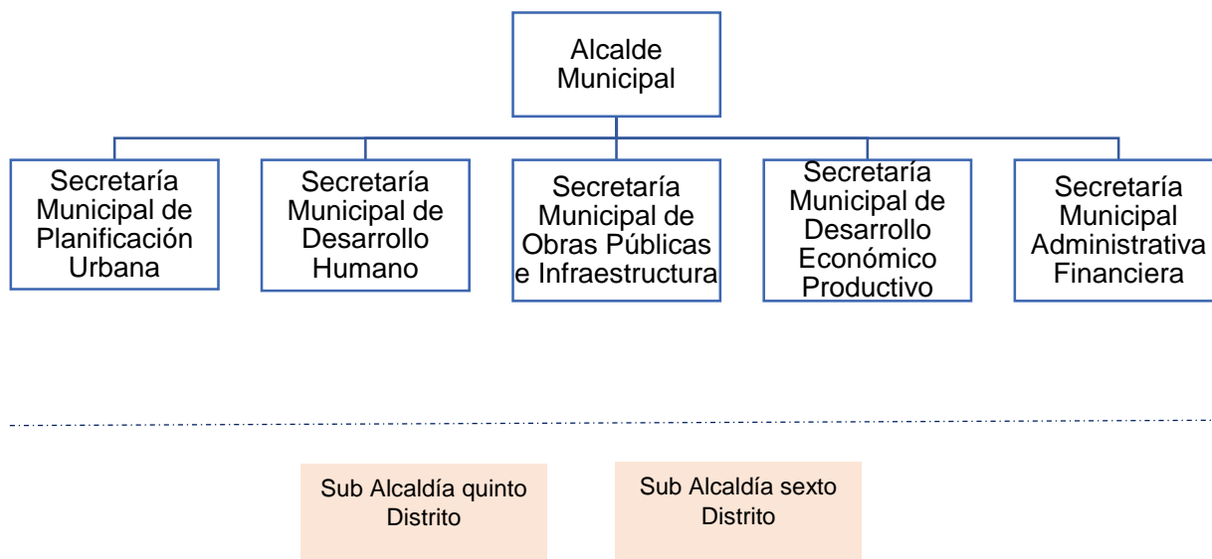
- Asociación de expositores en miniatura alasita y otros.
- Federación departamental de mujeres campesinas de Pando Bartolina Sisa FDMCP-BS.

- Asociación de comerciantes minoristas mixto 1 de mayo.
- Asociación de comerciantes minoristas 9 de octubre.
- Federación sindical única de trabajadores campesinos de Pando.
- Sindicato de transporte de carga, urbano interprovincial e interdepartamental amazonas de pando.

b) Organización institucional

Cobija, cuenta con la totalidad de las instituciones públicas dentro de su jurisdicción, estas instituciones tienen una presencia consolidada y una planta de funcionarios, infraestructura, equipamiento y mobiliario para desarrollar sus actividades con absoluta normalidad.

Figura 21. Estructura organizativa del GAM



Fuente: Elaboración propia con base al GAM Cobija

3.6. Licencia Ambiental

El proyecto actualmente no cuenta con Licencia Ambiental o Certificado de Dispensación, por consiguiente la unidad ejecutora debe llevar a cabo las gestiones necesarias ante la Autoridad Ambiental Competente (AAC) para contar con este documento, previo inicio de actividades.

Asimismo, considerando las características del proyecto, la unidad ejecutora debe exigir que la empresa contratista cuente con la Licencia para Actividades con Sustancias Peligrosas (LASP), emitida por AAC previo inicio de actividades.

CUARTA PARTE

IDENTIFICACION DE RIESGOS E IMPACTOS

AMBIENTALES Y SOCIALES

El impacto en la normativa ambiental nacional, se define como: “Todo efecto que se manifieste en el Conjunto de "valores" naturales, sociales y culturales existentes en un espacio y tiempo determinados y que pueden ser de carácter positivo o negativo”².

Por tal motivo, el AAS-PGAS tiene por objetivo identificar y predecir, los impactos que las actividades del proyecto pueda ocasionar sobre el medio ambiente y la población con el fin de establecer las medidas necesarias para evitar o mitigar aquellos impactos negativos e incentivar aquellos positivos.

4.1 Etapas y actividades del proyecto

Considerando las características del proyecto contemplado en el presente AAS-PGAS, se identifican las siguientes etapas y actividades:

Tabla 11. Etapas y actividades

Etapas	Actividades
Actividades previas a la ejecución	Consulta del Proyecto y del AAS-PGAS a las partes interesadas
	Tramitación de Licencia Ambiental y LASP
Ejecución	Adquisición de luminaria y equipos conexos
	Definición del cronograma de intervención (identificando zonas, manzanos, avenidas o calles) en coordinación con los actores involucrados
	Difusión del cronograma de intervención
	Delimitación del área de intervención (señalización)
	Desinstalación de luminarias con el personal y equipo correspondiente

² Reglamento de Prevención y Control Ambiental (RPCA)

Etapas	Actividades
	Disposición temporal de las luminarias reemplazadas y accesorios
	Instalación de nuevas luminarias LED
	Disposición final de luminarias reemplazadas
Operación y Mantenimiento	Actividades de mantenimiento preventivo y correctivo
	Disposición final adecuada una vez culminado el tiempo de vida útil de luminarias LED

Fuente: Elaboración propia, 2023

4.2 Metodología de evaluación de riesgos e impactos ambientales y sociales

Los riesgos e impactos han sido identificados considerando las interacciones entre las etapas y actividades del proyecto, con las características de los factores ambientales y sociales receptores del impacto; a fin de identificar mejor los factores y su relación con los impactos producidos se ha dividido en: medio abiótico (factor aire, agua, suelo y paisaje), medio biótico (factor flora, fauna y relaciones ecosistémicas) y medio sociocultural (factor social, económico y cultural). Impactos potenciales.

Tabla 12. Clasificación de impactos y riesgos

Tipo de Impacto	Descripción
Impacto directo	Causado por la interacción directa de una actividad del proyecto con un componente ambiental, social o económico
Impacto indirecto	Aquel que la actividad del proyecto no ocasiona directamente, pero al que contribuye, y que con frecuencia se produce a mayor distancia o por una vía compleja. Otros factores y terceras partes fuera del control directo del proyecto también constituyen factores propiciatorios.
Impacto acumulativo	El impacto incremental del proyecto se obtiene al combinar los impactos de desarrollos pertinentes pasados, en curso y que se puedan prever razonablemente en el futuro, así como actividades no planificadas pero previsible propiciadas por el proyecto que puedan llevarse a cabo más adelante o en otro emplazamiento. Puede derivarse de actividades que individualmente son menores, pero que adquieren importancia al considerarse colectivamente, realizadas a lo largo de un determinado período de tiempo.

Fuente: Elaboración propia, 2023

Una vez identificados y caracterizados los impactos y riesgos potenciales, se procede a su evaluación según su grado de significancia (gravedad). Esto permite diseñar unas medidas

de prevención y mitigación acordes y proporcionales a la significancia del impacto. Los criterios adoptados son los siguientes:

- **Magnitud** (En relación a un impacto negativo) es una medida de su extensión e intensidad sobre el aspecto o valor social o ambiental afectado.
- **Sensibilidad/ fragilidad** (En relación al aspecto o valor social o ambiental potencialmente afectado por un impacto) es una medida de su vulnerabilidad frente al impacto; resulta inversamente proporcional a la capacidad de absorción de impacto.
- **Significancia** (En relación al riesgo o al impacto social o ambiental) Es una medida de la gravedad de los cambios ocasionados por el riesgo o el impacto en el valor social o ambiental receptor de dicho riesgo o impacto. Dicha gravedad, a efectos de este estudio, se relaciona también con el grado de necesidad de implantar estrategias de mitigación y con la eficacia prevista de dichas medidas.
- **Riesgo/ impacto Bajo** (abreviado B) Aquel cuya recuperación es inmediata tras el cese de la actividad, y no precisa medidas preventivas o correctoras.
- **Riesgo/ impacto Moderado** (abreviado M) Aquel cuya recuperación no precisa medidas preventivas o correctoras intensivas, y en el que la consecución de las condiciones iniciales requiere cierto tiempo.
- **Riesgo/ impacto Sustancial** (abreviado S) Aquel en el que la recuperación de las condiciones del medio exige medidas preventivas o correctoras, y en el que, aun con esas medidas, aquella recuperación precisa un período de tiempo dilatado.
- **Riesgo/ impacto Elevado** (abreviado E) Aquel cuya magnitud es superior al umbral aceptable. Con él se produce una pérdida permanente de la calidad de las condiciones iniciales, sin posible recuperación, incluso con la adopción de medidas protectoras o correctoras.
- **Riesgo/ impacto residual** Pérdidas o alteraciones de los valores ambientales y/o sociales que no pueden ser evitadas ni reparadas, una vez aplicadas in situ todas las posibles medidas de prevención y corrección

Una vez identificados y caracterizados los impactos y riesgos potenciales, se procede a su evaluación según su grado de significancia (gravedad). Esto permite diseñar unas medidas de prevención y mitigación acordes y proporcionales a la significancia del impacto o riesgo. Los criterios adoptados son los siguientes:

Tabla 13. Evaluación de la significancia

Evaluación de la significancia		Evaluación de la <u>magnitud</u> del impacto Evaluación de la <u>probabilidad</u> del riesgo			
		ELEVADA	MEDIA	BAJA	MUY BAJA
Evaluación de la <u>sensibilidad/fragilidad</u> del receptor del impacto	ALTA	Elevada (E)	Sustancial (S)	Moderado (M)	Bajo (B)
	MEDIA	Sustancial (S)	Moderado (M)	Bajo (B)	-
	BAJA	Moderado (M)	Bajo (B)	-	-
Evaluación de la <u>consecuencia</u> del riesgo	MUY BAJA	Bajo (B)	-	-	-

Fuente: Elaboración propia, 2023

Los resultados del ejercicio de identificación y evaluación de riesgos e impactos potenciales negativos del proyecto, se sintetizan en una Matriz de impactos. Para facilitar la trazabilidad y la coherencia entre este ejercicio de identificación y evaluación de impactos con la definición de los Planes de Gestión Ambiental y Social.

En la matriz se indica, para cada impacto, qué Plan resulta de aplicación, conteniendo medidas para su prevención, mitigación y restauración.

El resultado de este proceso de evaluación permite calificar la significancia de cada impacto individual respecto a cada componente y etapa del proyecto en cinco niveles, siendo de mayor a menor: elevado (E), sustancial (S), moderado (M), bajo (B) y sin impacto apreciable o no significativo.

Elevada (E)	Sustancial (S)	Moderado (M)	Bajo (B)
-------------	----------------	--------------	----------

4.3 Identificación de riesgos e impactos ambientales y sociales

En la siguiente tabla se incluye el listado y descripción de los riesgos e impactos ambientales y sociales potenciales del proyecto para las fases de ejecución (E), operación (O) y mantenimiento (M).

Tabla 14. Identificación de riesgos e impactos ambientales y sociales

Factor Ambiental	Código	Impacto	Actividades	Etapa			Descripción
				E	O	M	
Aire	IA-01	Contaminación acústica	Operación de maquinaria y equipos para el cambio de luminarias. Tránsito de vehículo pesado. Generación de ruido debido al funcionamiento herramientas para cambio de luminarias Limpieza y desbroce de vegetación aérea y terrestre				Debido a la operación de maquinaria, equipos y tránsito de vehículos pesados y livianos, los niveles de presión sonora se elevarán durante las etapas de ejecución, operación y mantenimiento
Aire	IA-02	Alteración de la calidad del aire	Movimiento de vehículos livianos y pesados. Limpieza y desbroce de vegetación aérea y terrestre. Operación de equipos manuales Desinstalación de luminarias				Las actividades desarrolladas generarán incremento de partículas suspendidas y gases de combustión en el ambiente; de igual manera por la composición de las luminarias, existe el riesgo que la inadecuada manipulación de las mismas implique su ruptura, lo que ocasionaría la expulsión de sus componentes (vapores y gases tóxicos principalmente de mercurio), por lo que se constituyen en un potencial para generar emisiones directas de mercurio al ambiente
Agua	IAG-01	Riesgo de alteración de calidad de agua	Inadecuada disposición de residuos peligrosos provenientes del cambio de luminarias Derrame de sustancias peligrosas				El cambio de luminarias genera residuos sólidos y residuos peligrosos debido a la composición de las lámparas actuales, por lo que la inadecuada disposición de los mismos pueden ser transportados por el agua

Factor Ambiental	Código	Impacto	Actividades	Etapa			Descripción
				E	O	M	
							<p>pluvial hasta cuerpos de agua cercanos.</p> <p>De igual manera, los vehículos, maquinaria, equipos y herramientas empleados para desarrollar las actividades de cambio de luminarias y/o mantenimiento de las mismas, requieren de aceites, grasas, lubricantes y combustible para su correcto funcionamiento; sin embargo, la inadecuada manipulación de estos líquidos peligrosos puede ocasionar derrames al suelo alterando la estructura de este factor, asimismo, estas sustancias pueden llegar a cuerpos de agua a través de la infiltración en la napa freática y escorrentía superficial debido a la precipitación pluvial.</p>
Suelo	IS-01	Contaminación de suelo	<p>Inadecuada disposición de residuos sólidos y peligrosos provenientes del cambio de luminarias</p> <p>Derrame de sustancias peligrosas.</p> <p>Inadecuada disposición de residuos sólidos</p>				<p>El cambio de luminarias genera residuos sólidos y residuos peligrosos debido a la composición de las lámparas actuales, asimismo, los vehículos livianos y pesados generan residuos peligrosos debido al uso de aceites, lubricantes y grasa), por lo que estos pueden ser derramados en el suelo.</p>

Factor Ambiental	Código	Impacto	Actividades	Etapa			Descripción
				E	O	M	
							<p>De igual manera la inadecuada disposición de las lámparas existentes (vapor de sodio de alta presión, halógenas, vapor de mercurio, incandescentes y LED), deben contar con un manejo y disposición final adecuado, considerando su composición y características; aspecto que de acuerdo a la normativa ambiental vigente debe ser realizado principalmente por un operador autorizado que gestione estos residuos empleando técnicas, procedimientos y tratamientos que aseguren la correcta disposición final de estos residuos sin que implique un riesgo e impacto al medio ambiente y la salud de la población.</p> <p>De igual manera, los vehículos, maquinaria, equipos y herramientas empleados para desarrollar las actividades de cambio de luminarias y/o mantenimiento de las mismas, requieren de aceites, grasas, lubricantes y combustible para su correcto funcionamiento; sin embargo, la inadecuada manipulación de estos líquidos peligrosos puede ocasionar</p>

Factor Ambiental	Código	Impacto	Actividades	Etapa			Descripción
				E	O	M	
							derrames al suelo alterando la estructura de este factor
Flora	IF-01	Remoción de vegetación área y terrestre	Actividades de cambio y mantenimiento de luminarias				Para el cambio de luminarias, se debe realizar la limpieza y desbroce de vegetación aérea y terrestre para facilitar el acceso y proceder al cambio de luminarias.
Flora	IF-02	Alteración de cobertura vegetal urbana	Tránsito y operación de maquinaria y equipos pesados				El tránsito de maquinaria y equipo pesado afectará a áreas verdes contiguas a los postes de luminarias a ser reemplazadas.
Fauna	IFA-01	Perturbación de fauna local	Tránsito y uso de maquinaria, vehículos y equipos Poda y tala de árboles Desbroce y limpieza de vegetación urbana				Las actividades de cambio de luminarias así como el mantenimiento de las mismas, generan ruido, emisión de partículas y gases de combustión que pueden provocar la perturbación de la fauna local. Por otro lado, la poda y tala de árboles próximos a postes de luminarias pueden ocasionar la pérdida de nidos y áreas de descanso de aves y mamíferos pequeños.
Fauna	IFA-02	Riesgo de atropellamiento de fauna local	Tránsito de vehículos y maquinaria pesada para el desarrollo de las actividades				El tránsito de los vehículos y maquinaria puede ocasionar el atropellamiento de la fauna local presente
Socioeconómico	IS-01	Riesgo de caída de poste y/o lámpara de luminaria	Factores externos como accidentes vehiculares contra los postes de la luminaria pueden ocasionar la caída de los postes y lámparas				Los accidentes automovilísticos por diversos factores, pueden ocasionar la caída de postes y lámparas de las luminarias sobre la vía, infraestructura o personas, ocasionando daños en su integridad

Factor Ambiental	Código	Impacto	Actividades	Etapa			Descripción
				E	O	M	
	IS-02	Riesgo de accidentes laborales y enfermedades ocupacionales	<p>Uso inadecuado de equipos de protección personal en el desarrollo de actividades en la ejecución y mantenimiento.</p> <p>Inadecuada señalización en las áreas de trabajo</p> <p>Ineficiente capacitación e inducción laboral sobre seguridad ocupacional</p>				<p>Las diversas actividades previstas en el proyecto, pueden ocasionar accidentes laborales como caídas a distinto nivel, caída de objetos, electrocución, quemaduras, cortes y otros, que puede resultar en daños a la integridad física de los trabajadores.</p> <p>Por otro lado, el desarrollo de actividades sin contemplar la ergonomía puede ocasionar diversas enfermedades ocupacionales</p> <p>Respecto a las sustancias peligrosas, se debe considerar que las lámparas del alumbrado público, contienen entre sus componentes vapores y gases tóxicos principalmente de mercurio, por lo que se constituyen en un potencial para generar emisiones directas de mercurio al ambiente debido a la rotura de una lámpara; este aspecto representa un riesgo latente ya que el personal operario puede estar expuesto al mercurio por inhalación e ingestión oral.</p>
	IS-03	Riesgos y accidentes de la población circundante en el área del proyecto					<p>Respecto a las sustancias peligrosas, se debe considerar que las lámparas del alumbrado público, contienen entre sus componentes vapores y gases tóxicos principalmente de</p>

Factor Ambiental	Código	Impacto	Actividades	Etapa			Descripción
				E	O	M	
							mercurio, por lo que se constituyen en un potencial para generar emisiones directas de mercurio al ambiente debido a la rotura de una lámpara; este aspecto representa un riesgo latente ya que la población puede estar expuesto al mercurio por inhalación e ingestión oral.
	IS-04	Riesgo de contagio de enfermedades pandémicas y endémicas en los trabajadores	Desarrollo de actividades en la ejecución y mantenimiento. Inadecuada capacitación o inducción laboral sobre la prevención de transmisión de enfermedades endémicas y pandémicas (COVID-19)				Acorde al área de influencia del proyecto, el riesgo de contraer enfermedades endémicas tropicales (malaria, dengue, Chikunguña, Zika, fiebre amarilla, Chagas, fiebres hemorrágicas virales, hantavirus y leptospirosis).
	IS-05	Riesgo de atropellamiento y afectación a la integridad de trabajadores y población	Desarrollo de todas las actividades del proyecto. Inadecuada señalización de las áreas de trabajo. Inadecuado proceso de socialización de actividades y cronograma				El tránsito vehicular y de maquinaria puede ocasionar el atropellamiento de trabajadores y de la población debido a la inadecuada señalización presente, incumplimiento de límite de velocidad y normas de tránsito.
	IS-06	Riesgo de incendios	Inadecuada disposición de material peligroso e inflamable. Inadecuada instalación de lámparas y componentes.				Los residuos peligrosos e inflamables dispuestos de manera inadecuada en contacto con elementos de ignición pueden ocasionar incendios. De igual manera, la inadecuada instalación de lámparas y componentes pueden generar chispas que en contacto con sustancias o elementos inflamables y combustibles generen incendios.

Factor Ambiental	Código	Impacto	Actividades	Etapa			Descripción
				E	O	M	
	IS-07	Riesgo de incumplimiento de normas laborales	Contratación de mano de obra no calificada Contratación de mano de obra infantil Incumplimiento de contratos laborales Incumplimiento de pago de salarios establecidos				La falta de experiencia en manejo y gestión laboral puede ocasionar el incumplimiento de normas laborales, generando conflicto con los trabajadores.
	IS-08	Riesgo de conflictos sociales	Inadecuado proceso de socialización de actividades y cronograma Cierre temporal de vías comerciales Cierre temporal de vías principales Conducta inadecuada del personal de la empresa o sus contratistas				Las actividades desarrolladas pueden ocasionar conflictos sociales debido al cierre temporal de vías que afecten a la economía de la población.
	IS-09	Riesgo de violencia contra las mujeres	Todas las actividades del proyecto				Durante las diferentes etapas del proyecto se pueden evidenciar riesgos por violencia sexual y de género contra mujeres y adolescentes por parte de los trabajadores.
	IS-10	Riesgo de inseguridad ciudadana	Todas las actividades del proyecto				Cortes prolongados de luz imprevistos o accidentes externos que afecten el normal funcionamiento de las luminarias, se constituyen en factor de riesgo para la seguridad ciudadana en horario nocturno

Fuente: Elaboración propia, 2023

4.4 Evaluación de riesgos e impactos ambientales y sociales

A continuación, se presenta la matriz de impactos que sintetiza los resultados de la identificación de riesgos e impactos potenciales del proyecto, ponderando su significancia: elevado (E), sustancial (S), moderado (M), bajo (B) y Sin impacto (SI) apreciable o no significativo.

Tabla 15. Evaluación de riesgos e impactos ambientales y sociales

Factor Ambiental	Código	Impacto	Significancia					Medida de mitigación
			E	S	M	B	SI	
Aire	IA-01	Contaminación acústica		X				<p>Dotación de protectores auditivos al personal e instrucción obligatoria de su uso.</p> <p>Priorizar el desarrollo de trabajos en horario diurno, respetando las 8 horas laborales (8:00 a.m. y 6:00 p.m.) y los horarios de descanso nocturnos; sin embargo, si debido a factores climáticos, operativos y sociales se determina realizar el trabajo nocturno, el mismo debe asegurar que la iluminación y la seguridad para los trabajadores y población sea la adecuada durante el desarrollo de las diferentes actividades.</p> <p>Monitoreo de ruido ocupacional y ambiental.</p> <p>Capacitación al personal sobre el uso prudente de bocinas y sirenas</p>
Aire	IA-02	Alteración de la calidad del aire		X				<p>Humedecimiento periódico en vías de acceso no pavimentadas, asfaltadas o enlosetadas a fin de evitar la dispersión de partículas.</p> <p>Monitoreo de gases de combustión en fuente móvil.</p> <p>Mantenimiento preventivo y correctivo de vehículos y maquinaria.</p> <p>Dotación de Equipos de Protección personal a los trabajadores.</p> <p>Protocolo de desinstalación de luminarias acorde a las especificaciones técnicas del proveedor</p>

Factor Ambiental	Código	Impacto	Significancia					Medida de mitigación
			E	S	M	B	SI	
								Capacitación al personal para el desarrollo de las actividades de desinstalación de luminarias
Agua	IAG-01	Riesgo de alteración de calidad de agua			X			Delimitación de un área de disposición temporal de residuos peligrosos y sustancias peligrosas, la cual debe estar protegida de la intemperie. Capacitación al personal respecto a la adecuada gestión de residuos peligrosos y sustancias peligrosas. Se debe contar con un área especial de almacenamiento de aceites, lubricantes y combustibles, la cual debe estar protegida de la intemperie, tener bateas de contención y kits anti derrame. Establecimiento de una gestión integral de residuos sólidos y peligrosos.
Suelo	IS-01	Contaminación de suelo		X				Instalación provisional de contenedores diferenciados. Delimitación de un área de disposición temporal de residuos peligrosos y sustancias peligrosas, la cual debe estar protegida de la intemperie. Se debe contar con un área especial de almacenamiento de aceites, lubricantes y combustibles, la cual debe estar protegida de la intemperie, tener bateas de contención y kits anti derrame. Capacitación al personal respecto a la adecuada gestión de residuos sólidos, peligrosos y sustancias peligrosas. Establecimiento de una gestión integral de residuos sólidos y peligrosos en conformidad a la normativa ambiental vigente (gestión con operadores autorizados).
Flora	IF-01	Remoción de vegetación área y terrestre		X				Delimitación del área de intervención con el fin de evitar la remoción innecesaria de cobertura vegetal urbana. Prohibición de tala de árboles con un DAP mayor a 30 cm.

Factor Ambiental	Código	Impacto	Significancia					Medida de mitigación
			E	S	M	B	SI	
								Capacitación al personal sobre la importancia de la preservación de la vegetación
Flora	IF-02	Alteración de cobertura vegetal urbana		X				Delimitación del área de intervención y vías de tránsito con el fin de evitar la alteración de la cobertura vegetal urbana Capacitación al personal sobre la importancia de la preservación de la vegetación
Fauna	IFA-01	Perturbación de fauna local		X				Delimitación de horarios de trabajo considerando 8 horas laborales. Delimitación del área de intervención, precautelando la protección a nidos y áreas de descanso de la fauna local.
Fauna	IFA-02	Riesgo de atropellamiento de fauna local			X			Establecimiento de límites de velocidad en el área de intervención Señalización y delimitación de las áreas de trabajo. Los operadores de maquinaria y choferes deberán compensar económicamente a los afectados de animales que hayan atropellado a fin de evitar conflictos sociales.
Socioeconómico	IS-01	Riesgo de caída de poste y/o lámpara de luminaria					X	Implementación de señalización vial orientada a vehículos.
	IS-02	Riesgo de accidentes laborales y enfermedades ocupacionales			X			Dotación de equipos de protección personal. Capacitación al personal respecto a trabajo en altura, riesgo eléctrico, químico, apagado de incendios y otros relevantes. Dotación de ropa de trabajo acorde a las condiciones del lugar. Capacitación al personal sobre la atención y síntomas de enfermedades endémicas y pandémicas.
	IS-03	Riesgos y accidentes de la población						Difusión del cronograma de intervención Delimitación y señalización del área de trabajo

Factor Ambiental	Código	Impacto	Significancia					Medida de mitigación
			E	S	M	B	SI	
		circundante en el área del proyecto						
	IS-04	Riesgo de contagio de enfermedades pandémicas y endémicas en los trabajadores				X		Dotación de ropa de trabajo acorde a las condiciones del lugar. Capacitación al personal sobre la atención y síntomas de enfermedades endémicas y pandémicas.
	IS-05	Riesgo de atropellamiento y afectación a la integridad de trabajadores y población				X		Establecimiento de límites de velocidad en el área de intervención Señalización y delimitación de las áreas de trabajo. Implementación de señalización vial orientada a vehículos.
	IS-06	Riesgo de incendios			X			Capacitación sobre el manejo y almacenamiento de residuos peligrosos con características de inflamabilidad. Contratación de personal calificado para desarrollar las diferentes actividades. Capacitación en atención y respuesta en caso de incendios.
	IS-07	Riesgo de incumplimiento de normas laborales			X			Cumplimiento al plan de gestión del trabajo y condiciones laborales. Aplicabilidad del mecanismo de quejas y reclamos que permita responder de manera oportuna cualquier incidente. Divulgación de información a la población respecto a las normas de conducta del personal y trabajadores del Proyecto.
	IS-08	Riesgo de conflictos sociales			X			Difusión del proyecto respecto a las actividades y cronograma previsto Aplicabilidad del mecanismo de quejas y reclamos que permita responder de manera oportuna cualquier incidente.

Factor Ambiental	Código	Impacto	Significancia					Medida de mitigación
			E	S	M	B	SI	
								Divulgación de información a la población respecto a las normas de conducta del personal y trabajadores del Proyecto mediante un plan de relacionamiento comunitario.
	IS-09	Riesgo de violencia contra las mujeres		X				Inducción al personal y trabajadores del proyecto respecto a normas de carácter social mínimas para un relacionamiento respetuoso de todos los trabajadores hacia los grupos sociales y sus identidades colectivas, en el área de influencia del proyecto. Aplicabilidad del mecanismo de quejas y reclamos que permita responder de manera oportuna cualquier incidente de violencia a la mujer de la población y mujeres trabajadoras del Proyecto. Divulgación de información a la población respecto a las normas de conducta del personal y trabajadores del Proyecto a objeto de efectuar control social y prevenir eventualidades de violencia contra las mujeres.
	IS-10	Riesgo de inseguridad ciudadana				X		Mantenimiento preventivo de las luminarias. Comunicación y atención oportuna a la población que demande la reparación de lámparas

Fuente: Elaboración propia, 2023

4.5 Planes, riesgos e impactos ambientales y sociales

Como consecuencia de la identificación de los riesgos e impactos ambientales y sociales previstos en las diferentes etapas del proyecto, se han establecido diferentes planes que contemplen medidas y acciones de mitigación.

Tabla 16. Matriz de planes, riesgos e impactos ambientales y sociales

Factor Ambiental	Impacto	Planes								
		Plan de monitoreo ambiental	Plan de gestión integral de residuos sólidos y peligrosos	Plan de mantenimiento de maquinaria y equipos	Plan de salud y seguridad en el trabajo	Plan de restitución de vegetación	Plan de relacionamiento comunitario	Plan de mecanismo de gestión de quejas y reclamos	Plan de código de conducta	Plan de gestión de trabajo y condiciones laborales
Aire	Contaminación acústica									
Aire	Alteración de la calidad del aire									
Agua	Riesgo de alteración de calidad de agua									
Suelo	Contaminación de suelo									
Flora	Remoción de vegetación aérea y terrestre									
Flora	Alteración de cobertura vegetal urbana									
Fauna	Perturbación de fauna local									
Fauna	Riesgo de atropellamiento de fauna local									

Factor Ambiental	Impacto	Planes								
		Plan de monitoreo ambiental	Plan de gestión integral de residuos sólidos y peligrosos	Plan de mantenimiento de maquinaria y equipos	Plan de salud y seguridad en el trabajo	Plan de restitución de vegetación	Plan de relacionamiento comunitario	Plan de mecanismo de gestión de quejas y reclamos	Plan de código de conducta	Plan de gestión de trabajo y condiciones laborales
Socio económico	Riesgo de caída de poste y/o lámpara de luminaria									
	Riesgo de accidentes laborales y enfermedades ocupacionales									
	Riesgos y accidentes de la población circundante en el área del proyecto									
	Riesgo de contagio de enfermedades pandémicas y endémicas en los trabajadores									
Socio económico	Riesgo de atropellamiento y afectación a la integridad de trabajadores y población									
	Riesgo de incendios									

Factor Ambiental	Impacto	Planes								
		Plan de monitoreo ambiental	Plan de gestión integral de residuos sólidos y peligrosos	Plan de mantenimiento de maquinaria y equipos	Plan de salud y seguridad en el trabajo	Plan de restitución de vegetación	Plan de relacionamiento comunitario	Plan de mecanismo de gestión de quejas y reclamos	Plan de código de conducta	Plan de gestión de trabajo y condiciones laborales
	Riesgo de incumplimiento de normas laborales									
	Riesgo de conflictos sociales									
	Riesgo de violencia contra las mujeres									
	Riesgo de inseguridad ciudadana									

Fuente: Elaboración propia, 2023

QUINTA PARTE

PLANES DE GESTION AMBIENTAL Y SOCIAL

Los Planes de Gestión Ambiental y Social del proyecto en estudio, responden a los requerimientos de las Normas de Desempeño Ambiental y Social (NDAS) del BID aplicables. En este sentido, los planes contemplados son los siguientes:

Tabla 17. Planes de gestión ambiental y social

Planes de gestión ambiental y social	NDAS
<p>Plan de seguridad y salud en el trabajo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacitación - Equipos de protección personal necesarios - Monitoreos ocupacionales requeridos - Señalización de seguridad - Prevención de enfermedades endémicas y pandémicas 	<p>NDAS 2: Trabajo y Condiciones Laborales NDAS 4: Salud y seguridad de la comunidad</p>
<p>Plan de monitoreo ambiental</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monitoreo de calidad del aire - Monitoreo de niveles de ruido - Planillas de seguimiento y control 	<p>NDAS 3: Eficiencia en el uso de los recursos y prevención de la contaminación</p>
<p>Plan de mantenimiento de maquinaria y equipos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificación de maquinaria, vehículos y equipos que generen emisiones a la atmosfera. - Registros de mantenimiento identificando la frecuencia y responsables. 	<p>NDAS 3: Eficiencia en el uso de los recursos y prevención de la contaminación</p>
<p>Plan de restitución de vegetación</p> <ul style="list-style-type: none"> - Condición actual de las áreas intervenidas y/o afectadas - Monitoreo de revegetación 	<p>NDAS 3: Eficiencia en el uso de los recursos y prevención de la contaminación</p>
<p>Plan de relacionamiento comunitario</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coordinación con actores involucrados - Difusión de actividades 	<p>NDAS 4: Salud y seguridad de la comunidad NDAS 9: Igualdad de Género. NDAS 10: Participación de las Partes interesadas y divulgación de información.</p>
<p>Plan de mecanismos de gestión de quejas y reclamos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proceso de gestión de la participación de las partes interesadas y divulgación de la información. - Gestión del mecanismo de reclamación 	<p>NDAS 4: Salud y seguridad de la comunidad NDAS 9: Igualdad de Género NDAS 10: Participación de las Partes interesadas y divulgación de información.</p>

Planes de gestión ambiental y social	NDAS
<ul style="list-style-type: none"> - Tipos de reclamación - Registro de las reclamaciones - Socialización e informes sobre las reclamaciones - Indicadores 	
<p>Plan de código de conducta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Normas sancionables - Tipos de sanción acorde a infracción 	<p>NDAS 9: Igualdad de Género NDAS 10: Participación de las Partes interesadas y divulgación de información</p>
<p>Plan de Gestión del Trabajo y Condiciones Laborales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contratos de trabajo de carácter temporal, legalmente constituidos. - Inducción y capacitación para los trabajadores vinculados al Proyecto, para facilitar el cumplimiento al código de conducta, - Protección de la fuerza de trabajo infantil; los niños, niñas y adolescentes menores a 15 años no podrán ser empleados ni contratados en conexión con el Proyecto. - Respecto a menores de 18 años estos pueden ser contratados siempre y cuando su área de trabajo no incluya el ejercicio de trabajo peligroso. - Se debe promover la incorporación de las mujeres al trabajo y garantizar la misma remuneración que a los hombres por un trabajo de igual valor. No podrán ser discriminadas o despedidas por su estado civil, situación de embarazo, edad, rasgos físicos o número de hijas o hijos. - Mecanismo de reclamación de los trabajadores. 	<p>NDAS 2: Trabajo y Condiciones Laborales</p>
<p>Plan de gestión integral de residuos sólidos y peligrosos³</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestión de residuos sólidos - Gestión de residuos peligrosos <p>Transporte de sustancias peligrosas</p>	<p>NDAS 3: Eficiencia en el uso de los recursos y prevención de la contaminación</p>

Fuente: Elaboración propia, 2023

A continuación, se presentan los planes detallados:

³ El extenso del plan de gestión integral de residuos sólidos y peligrosos se encuentra en la sexta parte del presente documento

Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo

Este Plan determina y describe las acciones a implementar durante las diferentes etapas del proyecto para dar cumplimiento a los requisitos de la Norma de Desempeño Ambiental y Social 2 (NDAS 2) del BID, relativa al Trabajo y Condiciones Laborales, así como a los requisitos de la normativa nacional en la materia.

El Ministerio de Trabajo, a través de la Resolución Ministerial N° 1411/18 de 27 de diciembre de 2018, aprobó la Norma Técnica de Seguridad NTS-009/18 para la presentación y aprobación de los Programas de Seguridad y Salud en el Trabajo (PSST); y dejó sin efecto las normas que regulaban la implementación y aprobación de los Planes de Higiene, Seguridad Ocupacional y Manual de Primeros Auxilios. Esta norma técnica entró en vigencia a partir del 1° de abril de 2019. Por tanto, la empresa contratista debe realizar su respectivo PSST con base al presente Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo detallado a continuación.

El Plan de seguridad y salud ocupacional tiene la finalidad de minimizar los riesgos de accidentes y disminuir las causas que puedan ocasionar enfermedades ocupacionales y describir las medidas de seguridad que se deben adoptar durante las actividades del proyecto para eliminar o minimizar los riesgos laborales.

El Promotor del Proyecto designará un Supervisor de Salud, Seguridad Industrial y Medio Ambiente del Proyecto, quien será el responsable de hacer cumplir las normas y procedimientos de seguridad, para el desarrollo de las actividades del Proyecto, en sus fases de ejecución, operación y mantenimiento.

Al iniciar los trabajos, todo el personal deberá tener formación e información del tipo de riesgos que existe y cuales presentan mayor peligro, para evitar daños al personal que está trabajando en esta actividad.

Lineamientos

Este Plan resulta de aplicación a todas las actividades contempladas para la ejecución del proyecto. En consecuencia, este Plan rige la seguridad y salud ocupacional en relación con los siguientes tipos de trabajadores:

- Trabajadores contratados directamente
- Trabajadores contratados a través de terceros
- Trabajadores contratados por los proveedores principales (trabajadores de la cadena de suministro principal). Esto incluye a los trabajadores a tiempo completo, a tiempo parcial, temporales, estacionales y migrantes.

De manera congruente, es importante contar con procedimientos adecuados que permitan:

- i) la identificación de peligros posibles para los trabajadores, en especial los que puedan constituir una amenaza para su vida.
- ii) la prohibición expresa de emplear menores de 15 años en cualquier actividad y de menores de 18 años en trabajos peligrosos, y el establecimiento de medidas específicas para la protección de niños, niñas y adolescentes (siempre mayores de 15 años), en el caso de ser contratados.
- iii) el establecimiento de medidas de prevención y protección, entre ellas la eliminación, sustitución o modificación de condiciones o sustancias peligrosas
- iv) la capacitación de los trabajadores y el mantenimiento de registros al respecto
- v) la documentación y presentación de informes sobre accidentes, lesiones, enfermedades e incidentes ocupacionales
- vi) establecer arreglos para la prevención, preparación y respuesta en casos de emergencia
- vii) proporcionar medios de resarcimiento para impactos adversos tales como lesiones ocupacionales, muerte, discapacidad y enfermedad. Esos medios de resarcimiento deberán considerar, según corresponda, el nivel de salario y la edad del trabajador del proyecto, la magnitud del impacto adverso y el número y edad de sus dependientes.
- viii) la elaboración y aplicación de procedimientos para establecer y mantener un entorno laboral seguro, lo que incluye velar por que los sitios de trabajo, la maquinaria, el equipo y los procesos que estén bajo su control sean seguros y no planteen ningún riesgo para la salud, lo cual comprende la adopción de medidas adecuadas en lo que respecta a sustancias y agentes químicos, físicos y biológicos.
- ix) la colaboración y consulta activa con los trabajadores del proyecto a la hora de promover la comprensión de los requisitos de salud y seguridad en el trabajo y los métodos para su implementación
- x) la provisión de información a trabajadores, la impartición de capacitación sobre salud y seguridad ocupacionales y la provisión de equipos de protección adecuados a cada actividad, sin costo alguno para el trabajador.
- xi) establecer un sistema para examinar regularmente el desempeño en materia de salud y seguridad ocupacionales y el entorno de trabajo, que comprenderá la identificación de las amenazas y riesgos para la seguridad y la salud, la aplicación de métodos eficaces para responder a las amenazas y riesgos que se hayan detectado, el establecimiento de prioridades para la toma de medidas y la evaluación de los resultados.

Previo al inicio de las actividades contempladas, se debe realizar la capacitación, inducción e información al personal respecto a los riesgos presentes en el trabajo a desarrollar.

- El manejo de materiales, herramientas u objetos se realizará de forma segura, se deberá impedir esfuerzos superiores a la capacidad física de las personas evitando sobreesfuerzos y atrapamientos, en ningún caso las cargas a mano superarán los 50 Kg. por persona.
- El responsable del trabajo explicará y analizará con el resto del personal, en el lugar donde se va a trabajar, las condiciones de éste, las medidas de seguridad adoptadas y necesarias, qué medios de seguridad y herramientas se utilizarán y otras características relevantes del área de trabajo,
- Realizar la revisión de seguridad requerida, el estado de los medios de seguridad (equipos de medición de tensión, equipos portátiles de conexión a tierra, guantes de goma y otros equipos que corresponda),
- Señalizar y delimitar mediante barreras el área de trabajo,
- Utilizar los equipos de protección personal y colectiva que se especifiquen para cada tarea específica (cascos, ropa de trabajo, calzado de seguridad con punta de carbón, guantes dieléctricos, arnés y línea de vida, entre otros),
- Ubicar en sitio y revisar el estado de las herramientas que se utilizarán,
- A criterio del responsable de trabajo, las actividades de su personal serán suspendidas cuando las condiciones meteorológicas (lluvia, viento en exceso) incidan negativamente en la seguridad de los trabajadores y del personal contratado para este efecto.
- En lo referente al transporte y traslado de equipos, herramientas y materiales se transportarán en cajas del vehículo en forma apilada y estable. Cuando se transporten herramientas en el interior de los vehículos estas irán dentro de sus fundas o vainas. Los vehículos dispondrán de una separación entre el espacio donde transporten las herramientas y donde viaje el personal, de forma que en caso de accidente con vuelco, las herramientas no invadan la parte del vehículo ocupado por el personal.

Medidas de Seguridad

Se implementarán medidas de seguridad: **Informativa** (señales de prohibición, precaución o información, instrucción al personal sobre normas de seguridad, etc.), como de **Protección Personal**, en la instalación y otras medidas.

Se debe realizar la implementación de señalización para los trabajadores, donde se delimite el espacio de trabajo, considerando un diámetro de 2 a 3 metros (de acuerdo a las características de la calle y avenida respecto a asentamientos económicos, ferias y tránsito), para el efecto se debe emplear conos y cinta de seguridad en cada poste de luminaria trabajado, de manera ordenada y planificada.

Normas y obligaciones del empleador (Contratista)

- Cumplir leyes y reglamentos nacionales relativos a la higiene, seguridad ocupacional y bienestar.
- Adoptar todas las medidas de orden técnico para proteger la vida, la integridad física y mental de los trabajadores.
- Instalar los equipos necesarios para prevenir y combatir incendios y otros siniestros.
- Proveer y mantener ropa y/ o equipos protectores adecuados contra los riesgos provenientes de las sustancias peligrosas, de la lluvia, humedad, frío, calor, ruidos, caídas de materiales y otros.
- Promover la capacitación del personal en materia de prevención de riesgos de trabajo.

Normas y obligaciones del trabajador

- Cumplir las normas de higiene y seguridad establecidas.
- Preservar su propia seguridad y salud, así como la de sus compañeros de trabajo.
- Comenzar su labor examinando los medios de protección personal y cuidar su conservación.
- Evitar la manipulación de equipos, maquinarias, aparatos y otros que no sean de su habitual manejo y conocimiento.
- Velar por el orden y la limpieza de sus lugares de trabajo.
- Abstenerse de consumir bebidas alcohólicas en su centro de trabajo, de fumar en lugares que significan riesgos para las operaciones y evitar de consumir medicamentos y estupefacientes que hagan peligrar su salud o la de sus compañeros.
- Usar obligatoriamente los medios de protección personal y cuidar su conservación.
- Conservar los dispositivos y resguardos de protección en los sitios donde estuvieran instalados de acuerdo a las normas de Seguridad
- Abstenerse de toda práctica o acto de negligencia o imprudencia que pueda ocasionar accidentes o daños su salud o de otras personas.
- Detener el funcionamiento de los equipos y/o herramientas para efectuar su limpieza y/o mantenimiento a efecto de evitar riesgos.
- Someterse a la revisión médica previa a su incorporación al trabajo y a los exámenes periódicos que se determinen.
- Informar inmediatamente al responsable de toda avería o daños en las maquinarias e instalaciones que puedan hacer peligrar la integridad física en los lugares de trabajo.
- Seguir las instrucciones del procedimiento de Seguridad para cooperar en casos de siniestros o desastres que afectan a su lugar de trabajo.

Protocolo para trabajo nocturno

Considerando que por factores sociales, operativos y climáticos, se determine que el desarrollo de las actividades sean horario nocturno, se deberá considerar los siguientes aspectos:

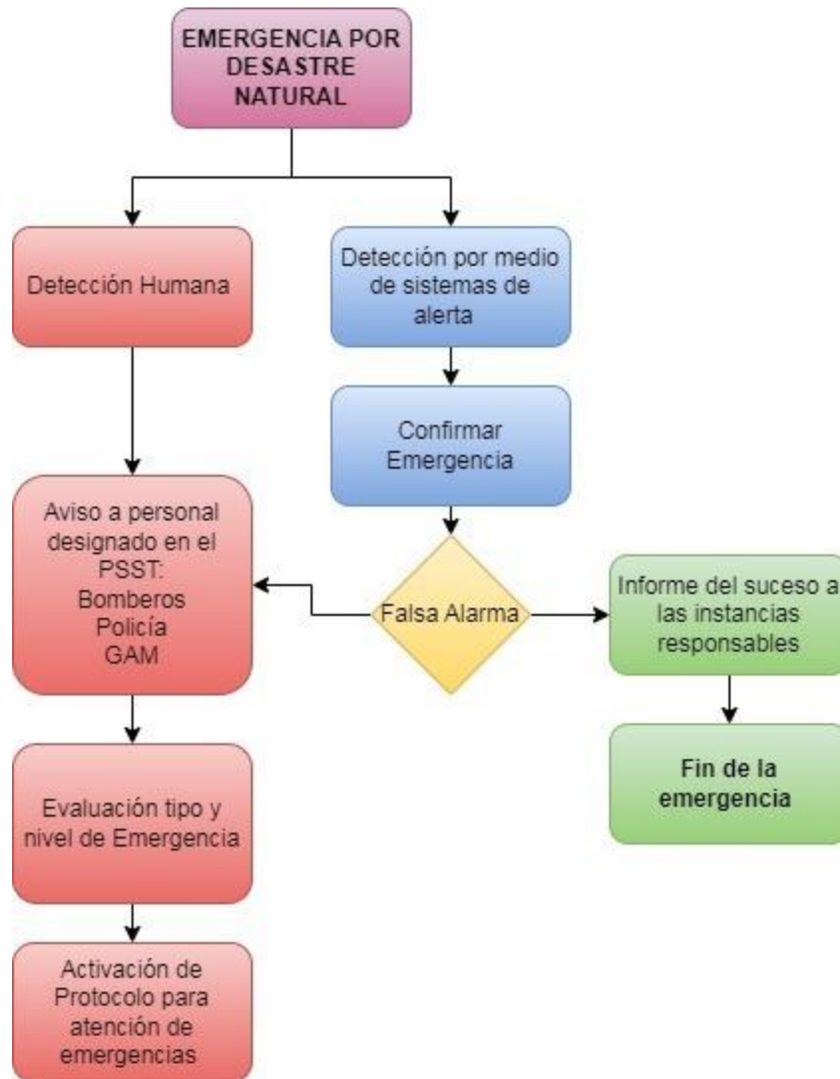
- Capacitación al personal para trabajo nocturno.
- Los equipos de protección personal deben contar con reflectivos.
- Se debe conformar un equipo que cuente con personal de apoyo, quien pueda asistir en caso de alguna contingencia o evento adverso.
- La señalización y delimitación del área de trabajo debe contemplar el uso de elementos reflectivos y luces.
- Se debe garantizar la adecuada iluminación al área de trabajo a través de reflectores y/o generadores de energía.

Protocolo en caso de eventos climáticos

Si durante el desarrollo de las diferentes actividades se presentan eventos climáticos adversos (lluvias torrenciales, tormentas eléctricas y fuertes vientos), que representen un riesgo para el personal de trabajo y la población, previa evaluación, se deberá suspender las actividades de manera inmediata hasta que el escenario climático sea favorable. La paralización y/o suspensión actividades deberá ser reportada a la supervisión y al GAM correspondiente.

Asimismo, considerando la seguridad de la población, se recomienda que de manera inmediata se retiren los vehículos, equipos y herramientas del lugar a efectos de que los mismos no representen un riesgo para población circundante; de igual manera se debe informar la paralización y retiro del personal en el lugar a la supervisión y al GAM a fin de que se pueda comunicar este aspecto a los representantes vecinales.

Protocolo para la atención de emergencias



Fuente: Elaboración propia, 2023

El Protocolo de emergencias contempla dos escenarios para su ejecución, la primera es la etapa de prevención de eventos adversos o emergencias y la segunda se centra en la atención y/o mitigación de la emergencia, conforme la siguiente tabla:

Etapa de prevención

Tipos de emergencia	Acciones preventivas
Endógenas	
Lesiones/ intoxicaciones/Enfermedades	Capacitación constante al personal de la empresa contratista, de acuerdo al tipo de riesgo encontrado en sus frentes de trabajo.
Incidentes de tráfico	Señalización de advertencia vehicular y peatonal. Dispositivos de advertencia y prevención (conos y cintas de seguridad)
Incendios y/o explosiones	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitación al personal. • Orden y limpieza en general. • Delimitación de áreas de trabajo. • Almacenamiento adecuado de sustancias peligrosas. • Señalización y etiquetado de sustancias. • Verificación del estado de las conexiones eléctricas.
Derrames	Almacenamiento, transporte y manipulación de acuerdo a las hojas de seguridad de cada sustancia peligrosa. Capacitación al personal.
Exógenas	
Conmoción civil	Es una amenaza no previsible.
Desastres Naturales	Es una amenaza no previsible.

Atención y/o mitigación de la emergencia

Tipos de emergencia	Medidas de mitigación	Reporte
Endógenas		
Lesiones/ intoxicaciones/Enfermedades	<p>Atención de primeros auxilios o evacuación al centro de salud que corresponda según sea evaluado el tipo de emergencia.</p> <p>Se debe contar con personal designado y especializada en primeros auxilios.</p>	Se debe reportar esta aspecto al supervisor del proyecto
Incidentes de tráfico	Asistencia inmediata al centro de salud más cercano en caso de requerirse, o asistir a oficinas de la policía de tránsito si fuese necesario.	Se debe reportar esta aspecto al supervisor del proyecto y al personal de tránsito
Incendios y/o explosiones	<p>La empresa contratista debe tener extintores de acuerdo a la carga de fuego realizada.</p> <p>El o los encargados de manejar esta situación son los supervisores y personal designado para la lucha contra incendios.</p>	Se debe reportar esta aspecto al supervisor del proyecto y a bomberos
Derrames	<p>Se debe contar con un kit antiderrames para atender la emergencia.</p> <p>Se debe contar además con un recipiente debidamente señalizado para contener los residuos contaminados mismos que deberán ser almacenados en recipientes cerrados cerca de un extintor y bajo sombra.</p>	Se debe reportar esta aspecto al supervisor del proyecto y a bomberos
Exógenas		
Conmoción civil	<p>Nivel 1 (Problemas sociales medianos)</p> <p>Se evalúa la situación inicial e instruye la permanencia del personal momentáneamente. En caso de</p>	Se debe reportar esta aspecto al supervisor del proyecto, policía y al GAM

	<p>solucionarse los problemas, toma la decisión de volver a las actividades.</p> <p>En caso de agravarse los problemas, se pasa al siguiente nivel.</p> <p>Nivel 2 (Problemas sociales mayores)</p> <p>El supervisor o personal designado instruye las acciones a tomar para salvaguardar la integridad de las personas y los trabajadores.</p> <p>En caso de no encontrarse el supervisor o personal designado, los trabajadores en su conjunto serán los directos responsables de tomar acciones para manejar la conmoción civil en el lugar, y desde las oficinas la administración, quienes deberán comunicarse con las instancias pertinentes (Policía y GAM), para solicitar apoyo y colaboración.</p>	
Desastres Naturales	<p>Se debe realizar una evaluación eficaz de la situación. Cuando se perciba que exista un movimiento telúrico (sismo) se procede a evacuar el predio.</p> <p>En caso de que el desastre natural sea mayor se evacua el lugar y se solicita apoyo a bomberos y/o policía.</p>	<p>Se debe reportar esta aspecto al supervisor del proyecto, GAM y si es necesario a bomberos</p>

Fuente: Elaboración Propia, 2023

Equipos de protección del personal, herramientas y equipos

La empresa dotará de equipos de protección individual a todo el personal de plantilla y personal eventual (contratistas) que se encuentre trabajando en el Proyecto.

Los equipos de protección individual estarán destinados, a un uso personal. Si las circunstancias exigiesen la utilización de un equipo por varias personas, se adoptarán las medidas necesarias para que ello no origine ningún problema de salud o de higiene a los diferentes usuarios.

La lista de los equipos de protección personal o individual (EPP) es como sigue:

Equipo de protección personal	Descripción
Cascos de Seguridad	
Gafas anti-impacto, ultravioleta	
Guantes de Trabajo (dieléctricos)	
Calzados de Seguridad (punta de carbón y dieléctricos)	

Equipo de protección personal	Descripción
Overol de Seguridad	
Ropa de lluvia	
Cinturón de Seguridad	
Arnés de Seguridad	

Fuente: Elaboración Propia, 2023

Monitoreos Ocupacionales requeridos

Se deben realizar monitoreos ocupacionales en las diferentes áreas de trabajo, a fin de identificar posibles fuentes que puedan ser perjudiciales para la salud de los trabajadores; en este sentido, los monitoreos ocupacionales que deben realizarse mínimamente: ruido ocupacional, estrés térmico y el estudio de carga

de fuego. A continuación se describen las características de los monitoreos ocupacionales y los equipos, calibrados y certificados, que deben ser utilizados:

Monitoreo ocupacional	Descripción	Equipo de monitoreo
Ruido Ocupacional	Procedimiento de monitoreo que permite establecer las condiciones de higiene y seguridad ocupacional en los lugares de trabajo donde se genere niveles sonoros de alto impacto, que por sus características, intensidad y tiempo de exposición, pueden alterar la salud de los trabajadores.	 <p>Sonómetro</p>
Estrés Térmico	Procedimiento por el cual se establece el nivel de estrés térmico (carga de calor) que los trabajadores absorben y acumulan en su cuerpo, que es producto de la interacción entre las condiciones ambientales (temperatura y humedad), la actividad física que realizan y la ropa que llevan.	 <p>Medidor de Estrés Térmico</p>
Carga De Fuego	Este procedimiento tiene por objeto evaluar los distintos materiales combustibles que se encuentran en un ambiente determinado. El objetivo que se persigue al realizar un estudio sobre la carga de fuego, es el de conocer la cantidad total de calor que es capaz de generar la combustión completa de los materiales de un área. Finalmente, se obtiene la cantidad mínima extintora necesaria a instalar.	 <p>Análisis de materiales y extintores</p>

Fuente: Elaboración propia con base a SIAC Bolivia, 2023

Prevención de enfermedades Endémicas y Pandémicas

Las endemias (malaria, dengue, Chikunguña, Zika, fiebre amarilla, Chagas, fiebres hemorrágicas virales, hantavirus y leptospirosis) y pandemias (COVID-19) pueden afectar al personal involucrado en el proyecto. Por tanto, se debe detallar los protocolos de atención del personal que contraiga estas enfermedades y los centros de salud donde se atenderán a los trabajadores.

En este sentido, es necesario capacitar al personal sobre los riesgos y medidas de prevención frente a la transmisión de enfermedades endémicas y las consideraciones que se deben tener en las diferentes tareas

a ejecutar; por tanto es necesario que en la planeación de instalación de almacenes, talleres, servicios higiénicos y otros, se encuentren lejos de pequeños cuerpos de agua estancada o de acumulación de restos que cobijen agua estancada y lejos de lugares de disposición de residuos sólidos.

Asimismo, se debe tener en consideración los siguientes aspectos:

- Los trabajos nocturnos que sean necesarios realizar deben considerar que el personal cuente con ropa gruesa, camisa manga larga y pantalones, uso frecuente de repelente.
- Disponer los residuos sólidos (orgánicos e inorgánicos), u otros que puedan convertirse en potenciales criaderos de insectos en áreas determinadas para el efecto.
- Ante cualquier síntoma en los trabajadores asociados a estas enfermedades, como fiebre, náuseas, dolores articulares, erupciones en la piel, cansancio, sangrado de nariz, entre otros, se debe realizar el traslado inmediato del trabajador al centro de salud más próximo.

Respecto al COVID-19, se debe considerar las recomendaciones de buenas prácticas para prevenir, responder y gestionar el riesgo de contagio de COVID-19 en proyectos de desarrollo en el contexto del actual virus, la cual fue emitida por el BID mediante la nota denominada “Recomendaciones para prevenir y gestionar los riesgos para la salud por el contagio de COVID19 en proyectos de desarrollo financiados por el BID”, asimismo, se debe incorporar en este plan un protocolo de bioseguridad donde se definan los lineamientos de trabajo en obra respecto a la prevención del COVID-19.

Señalización dirigida a la población

Otro aspecto importante a ser considerado en el presente plan, es la señalización y delimitación de las áreas de trabajo, por lo que la empresa contratista deberá tomar en cuenta todas las medidas posibles para minimizar los riesgos de accidentes y surgimiento de conflictos sociales.

Para el manejo del desplazamiento vehicular se debe coordinar con la Dirección Regional de Tránsito, Transporte dependiente de la Policía Boliviana y la instancia de Seguridad Vial del municipio, para implementar los desvíos según las intervenciones a realizarse.

La circulación vehicular y peatonal debe ser guiada y regulada con miras a garantizar la seguridad, fluidez, orden y comodidad. A través de la señalización se indica a los peatones y conductores la forma correcta y segura de circular por las vías, evitar riesgos, facilitar la circulación y optimizar los tiempos de viaje. Ello hace imprescindible que, para cada caso en particular, se establezca un conjunto de medidas de gestión de tránsito destinadas a evitar un deterioro en las condiciones de circulación.

Las medidas deberán ser definidas e incorporadas a la planificación y desarrollo de toda obra que use espacios destinados al tránsito público, cualquiera sea su importancia y magnitud; el cual permitirá reducir las posibilidades de accidentes, tanto a los usuarios de la vía como a los trabajadores y, a la vez hacer más expedito y con menores molestias el desplazamiento por tales sectores.

Para el efecto, es necesaria la identificación de vías importantes o críticas, ubicación de unidades educativas, ubicación de los centros de salud, actividad comercial, áreas recreativas, recorridos del transporte público, paradas del transporte público, ubicación de ferias, oficinas del GAM y entidades financieras.

La señalización mínima con la que el CONTRATISTA debe contar es la siguiente, misma que debe estar acorde a lo establecido en la normativa nacional vigente emitida por la Administradora Boliviana de Carreteras (ABC) :



(i) Medidas de manejo

Están dirigidas a la regulación del tránsito propio, señalización de las vías circundantes del proyecto, frentes de trabajo y socialización del cronograma de actividades para el correcto funcionamiento del mismo.

- ✓ Las intervenciones viales se harán de tal forma que no se presenten acumulación de conflictos que pongan en riesgo la ejecución del proyecto.
- ✓ El presente Plan debe ser socializado inicialmente con las Autoridades Municipales, representante de la Junta vecinal, sindicatos y/o asociaciones del transporte público, federación de gremiales, representantes de educación, representantes de salud entre otras.

- ✓ Se debe buscar la manera de no perturbar el acceso a los residentes del sector a intervenir, con el fin de causar el menor impacto en la accesibilidad vehicular y peatonal.
- ✓ Se debe coordinar con comerciantes asentados en vías públicas de ferias establecidas y ferias temporales a fin de evitar la afectación del desarrollo de las mismas, y que las actividades del proyecto se realicen en coordinación con estos, evitando conflictos y reclamaciones sociales.

La circulación vehicular y peatonal debe ser guiada y regulada con miras a garantizar la seguridad, fluidez, orden y comodidad. A través de la señalización se indica a los peatones y conductores la forma correcta y segura de circular por las vías, evitar riesgos, facilitar la circulación y optimizar los tiempos de viaje. Ello hace imprescindible que, para cada caso en particular, se establezca un conjunto de medidas de gestión de tránsito destinadas a evitar un deterioro en las condiciones de circulación. Las medidas deberán ser definidas e incorporadas a la planificación y desarrollo de toda obra que use espacios destinados al tránsito público, cualquiera sea su importancia y magnitud; el cual permitirá reducir las posibilidades de accidentes, tanto a los usuarios de la vía como a los trabajadores y, a la vez hacer más expedito y con menores molestias el desplazamiento por tales sectores.

ii) Señalización de tránsito

Corresponde a toda la señalización ubicada sobre el área de influencia. Las señales verticales de tránsito se dividen en señales informativas, reglamentarias y preventivas, a continuación, se realiza una descripción de las mismas.

Tienen como propósito guiar a los usuarios de las vías a través de la zona de obras y entregarles la información necesaria para transitar por ella en forma segura.

El color de fondo de las señales de prevención de peligro e informativas debe ser de color naranja, y ser instaladas solo mientras se efectúan las obras.

Señalamiento transitorio

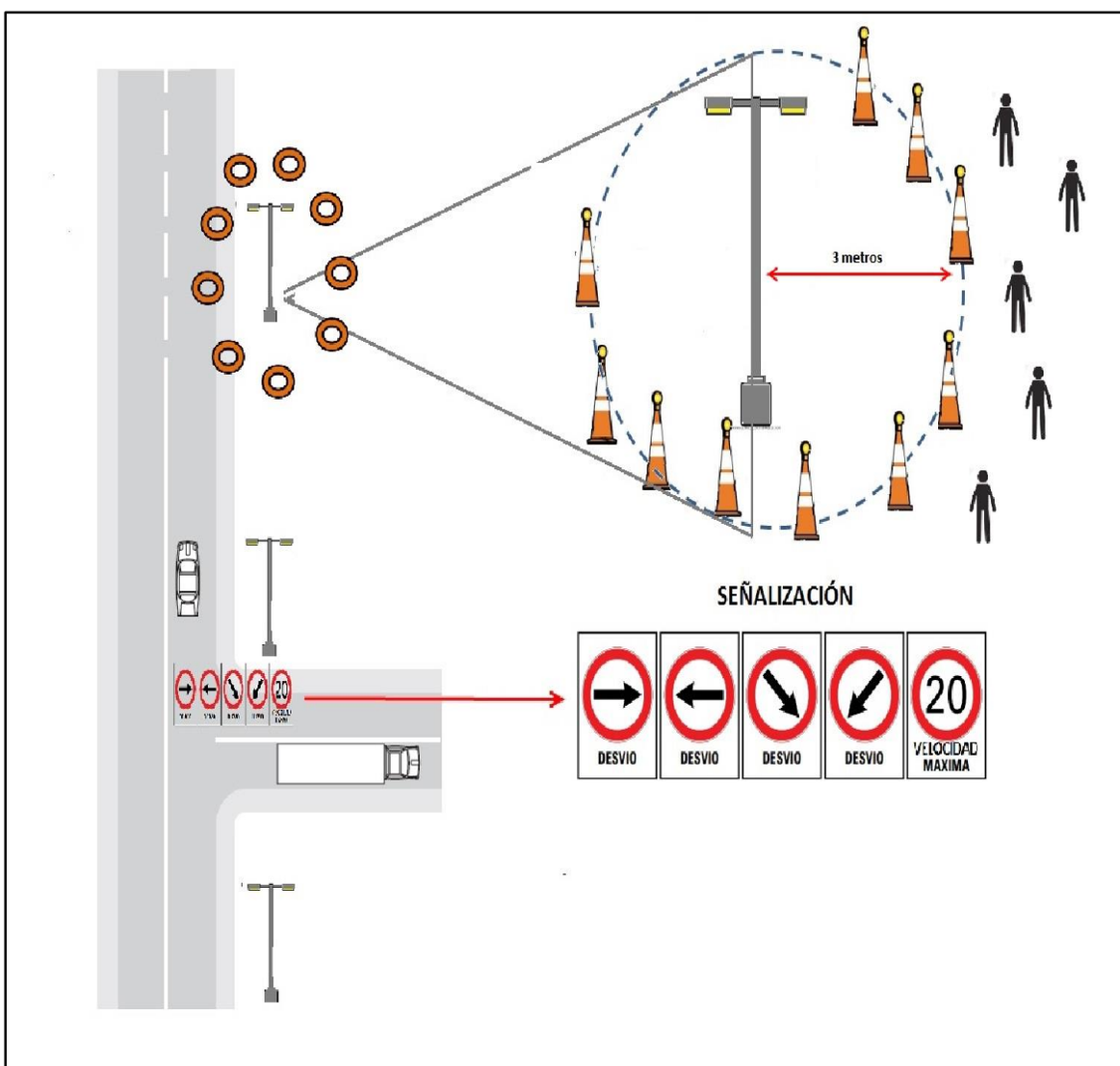


a) Señalización de obra.

Corresponde a toda la señalización de la zona de obra incluida la vía que queda habilitada para el flujo vehicular, también el aislamiento de la zona de obra, senderos o pasajes peatonales, adecuaciones de paradas y pasos peatonales (para que se dirija de un lado a otro), señalización luminosa y las señales sobre las vías de acceso al corredor que informan las condiciones de obra. Esta señalización debe encontrarse ubicada durante el tiempo que permanezcan las condiciones de obra en la vía.

Toda la señalización de tránsito y de obra deberán emplazarse en función a la distribución de luminarias, vías, zonas comerciales y peatonales de modo que se asegure la integridad física de trabajadores y la población, se muestra un esquema de este conjunto de señalizaciones:

Esquema uso de señalización de seguridad



Fuente: Elaboración propia,2023

Plan de Monitoreo Ambiental

El monitoreo es un sistema de seguimiento continuo de la calidad ambiental a través de la observación, medidas y evaluaciones de una o más de las condiciones ambientales con propósitos definidos⁴; el Plan de Monitoreo Ambiental es una guía de acciones ambientales que deben implementar los contratistas, supervisores y/o asistencia técnica en el desarrollo del proyecto; este contempla los parámetros de monitoreo, valores de seguimiento y documentos necesarios para garantizar la supervisión oportuna.

El Monitoreo permite un registro periódico de observaciones sobre el desarrollo o estado de un proceso o situación de interés a través del tiempo y en un área determinada, a fin de establecer si el proceso o situación está cambiando; es una herramienta de gestión que nos ayuda a obtener información a lo largo del tiempo y a predecir acontecimientos.

En este sentido, el plan establece la necesidad de levantar información ambiental partiendo de una línea base de la zona intervenida para fines de contar con referentes técnicos que establezcan la ocurrencia o no de un determinado impacto y establecer la eficiencia de las medidas de mitigación ejecutadas.

Lineamientos

El monitoreo ambiental se realizará en el área de influencia del proyecto prioritariamente durante la Fase de Ejecución; se incluye la inspección y verificación visual de las medidas adoptadas, el control y evaluación de las medidas preventivas y de mitigación propuestas.

Como resultado de las medidas de prevención y mitigación adoptadas se definieron a los siguientes aspectos para evaluarse:

- **Monitoreo de Calidad del Aire**

Tomando en cuenta las diferentes actividades que se desarrollan en cada etapa del proyecto, es necesario realizar evaluaciones de la calidad del aire a fin de determinar si la concentración de contaminantes cumple con los límites permisibles establecidos en la normativa nacional (Reglamento en Materia de Contaminación Atmosférica). Los parámetros considerados para el monitoreo de calidad de aire son los siguientes: SO₂, CO y NO₂.

Este aspecto debe ser orientado a realizar las evaluaciones del estado de los vehículos y maquinaria que serán empleadas para el desarrollo de las actividades a fin de garantizar que los mismos se encuentren en condiciones óptimas de funcionamiento.

⁴Reglamento de Prevención y Control Ambiental, 1996

- **Monitoreo de niveles de Ruido**

Para determinar los niveles de presión sonora y precautelar la salud de los trabajadores y población en general, durante la ejecución de las obras, se debe realizar el monitoreo de niveles de ruido, para el efecto se considerarán los límites máximos permisibles establecidos en la normativa ambiental nacional, los puntos de monitoreo deben situarse en lugares estratégicos donde se genere mayor ruido durante las actividades de ejecución a fin de que los valores obtenidos sean representativos. La frecuencia del monitoreo de ruido debe ser realizado al menos semestralmente durante todo el tiempo de ejecución del proyecto.

Cabe señalar que al ser actividades puntuales las que se desarrollaran con el proyecto, se puede precisar que el ruido generado no es permanente ni por periodos largos de tiempo, por lo que se recomienda que la medición de niveles de presión sonora sea realizado cuando se ejecuten actividades paralelas que impliquen la utilización de vehículos, equipos y maquinaria que puedan generar altos niveles de presión sonora.

- **Ruido Ocupacional.**

El ruido ocupacional es todo sonido indeseable que moleste, perjudique o afecte a la salud de las personas que realizan sus actividades de trabajo. El ruido ocupacional es el que se genera dentro de los establecimientos de trabajo o en las actividades laborales que generen exposición a los trabajadores. Todo sonido que por sus características especiales es indeseado que está compuesto por una combinación no armónica de sonido y puede desencadenar daños a la salud en las personas que realizan sus actividades en el lugar de trabajo, o en las actividades laborales que generen exposición a los trabajadores.

El ruido ocupacional tiene importancia laboral y pueden considerarse dos aspectos: la preservación de la salud auditiva y las condiciones de confort requeridas para determinadas actividades.

De acuerdo a la Norma Boliviana NB510001 (NTS-002/17) “Seguridad y Salud en el trabajo – Condiciones de higiene y seguridad ocupacional en los lugares de trabajo donde se genere ruido ocupacional”. El Instituto Nacional de Seguridad Ocupacional (INSO), entidad nacional de referencia en materia laboral y seguridad ocupacional, que señalan un valor límite de 85 dB(A) para una jornada de trabajo de 8 horas.

De igual manera, se recomienda que la medición de ruido ocupacional sea realizada cuando se ejecuten actividades paralelas que impliquen la utilización de vehículos, equipos y maquinaria que puedan generar altos niveles de presión sonora.

- **Planillas de seguimiento y control**

Para un efectivo control y seguimiento, es necesario que se tengan las planillas donde se plasmen los reportes de los monitoreos realizados de acuerdo a la frecuencia establecida; esto para cualquier inspección de seguimiento y control que pueda ser realizada por Instancias y Autoridades Ambientales, así como para el reporte de avances del proyecto presentado ante la entidad ejecutora.

Plan de Mantenimiento de Maquinaria y Equipos

El mantenimiento de maquinaria y equipos, se constituye en un procedimiento confiable para el desarrollo de las distintas actividades de cualquier proyecto, toda vez que permite subir los índices de eficacia, eficiencia y efectividad; tomando como base la realización de tareas necesarias y oportunas para el cumplimiento de los objetivos planteados en la planeación del cronograma de trabajo.

El mantenimiento preventivo busca principalmente la detección de prevención de fallas en el funcionamiento de las máquinas y equipos del proyecto, antes que estas ocurran. Esto se hace por medio de inspecciones periódicas y cambio de elementos en malas condiciones o que se encuentren dañados. Se basa principalmente en la confiabilidad de la maquinaria y equipo.

El mantenimiento correctivo es aquel que se realiza con la finalidad de reparar fallos o defectos que se presenten en equipos y maquinarias a causa de la mala manipulación de los equipos, los servicios a los cuales se encuentran supeditado el funcionamiento de los equipos como son la energía eléctrica o software o por el desgaste de la maquinaria. En tal sentido, se considera la forma más básica de brindar mantenimiento, pues supone simplemente reparar aquello que se ha descompuesto e implica una mayor erogación de dinero.

Lineamientos

Identificación de maquinaria, vehículos y equipos que generen emisiones a la atmosfera.

Es importante realizar la identificación de la maquinaria, vehículos y equipos que se emplearan en el desarrollo de todas las actividades acorde a cada etapa del proyecto, por tanto, se procederá a realizar un relevamiento de información de cada uno identificando las condiciones iniciales, para el efecto se desarrollara un diagnóstico y evaluación inicial de cada maquinaria, vehículo y equipo identificado.

Producto del diagnóstico y evaluación realizada, se determinará la frecuencia de mantenimiento preventivo de cada uno, la evaluación debe establecer prioridades las cuales se traducen en los siguientes aspectos:

- Revisar y si es necesario corregir piezas, repuestos o materiales que puedan producir paros permanentes en la maquinaria o equipos, o en su defecto, que puedan atentar contra la seguridad o la vida de los trabajadores.
- Revisar y si es necesario corregir piezas, repuestos o materiales que puedan producir artículos defectuosos.
- Revisar y si es necesario corregir piezas, repuestos o materiales que puedan producir desperdicios de materiales, energía u otros.
- Revisar y si es necesario corregir todos los aspectos que sean requeridos para preservar, mantener o aumentar el funcionamiento de la maquinaria y equipo.

Registros de mantenimiento identificando la frecuencia y responsables.

Las intervenciones de mantenimiento se establecerán en base a periodos de tiempo o bien en base a cuantificaciones métricas (horas trabajadas/kilómetros recorridos).

En el caso de periodos de tiempo, a partir de estos parámetros de tiempo se crean conjuntos de intervenciones en el tiempo que se desarrollen los trabajos y que serán ejecutadas cuando llegue su momento.

En cuanto a la cuantificación métrica e indicadores, la frecuencia de las intervenciones se programa en base a esas métricas. Por ejemplo, puede ser la métrica de “kilómetros recorridos”, donde se tiene los datos semanales de los kilómetros recorridos individualmente cada maquinaria y vehículo y esta puede ser indicada de forma manual, para que a determinado kilometraje se efectúe el mantenimiento respectivo.

A la hora de planificar el mantenimiento preventivo, hay que tener en cuenta:

- La frecuencia de la realización de los trabajos.
- Si lo trabajos se realizan con máquina en marcha o parada.
- La posibilidad de realizar rutas de inspección para observar el correcto funcionamiento de la maquinaria y anticiparse así a posibles anomalías.
- Analizar los recursos necesarios y la duración de los trabajos.

De igual manera, se debe identificar a los responsables de efectuar el mantenimiento y los encargados de llevar los registros correspondientes, los cuales servirán de base para el siguiente mantenimiento a realizar.

Registro de mantenimiento preventivo/correctivo					
Cód. Maquinaria o Equipo	Tipo de requerimiento o falla identificada	Operación Correctiva o Preventiva	Fecha Programada	Fecha Ejecutada	Responsable

Fuente: Elaboración Propia, 2023

Plan de Restitución de Vegetación

El presente Plan está orientado a restituir la vegetación urbana que haya sido afectada en la intervención del proyecto, con el fin de precautelar y mantener las áreas verdes urbanas existentes.

Lineamientos

Condición actual de las áreas a revegetar

Se establecerán las condiciones del área intervenida, identificando áreas verdes presentes.

En caso de ocasionar afectación de tala de árboles y afectación a espacios verdes, se realizará la plantación de especies de plantines seleccionados previamente considerando las características específicas climáticas, económicas y sociales existentes en cada una de los componentes donde se llevará a cabo la plantación; priorizando el empleo de especies nativas.

Para las actividades de revegetación se considerarán las condiciones climáticas del área y el régimen de lluvias. Asimismo, el proceso de revegetación deberá considerar los siguientes aspectos:

- Preparación del terreno
- Inicio de revegetación
- Plantado de especies arbóreas y arbustivas
- Traslado de especies sensibles

Monitoreo de revegetación

Una vez culminado el proceso de revegetación considerando el tiempo de realización del mismo, se deberá implementar un plan de monitoreo de las áreas revegetadas; el monitoreo ayudará a identificar áreas con problemas que puedan requerir mantenimiento y proveer información que permitirá conocer el éxito de las labores. A su vez, se podrán identificar especies nativas con potencial de recolonización natural, las cuales podrán reforzar áreas que requieran una revegetación adicional o nuevas áreas que necesiten revegetación.

Plan de relacionamiento comunitario

El Plan de Relacionamiento Comunitario (PRC) se constituye como una estrategia eficaz y sostenible a implementarse en la fase de ejecución del Proyecto, con la finalidad de prever, evitar, minimizar los impactos socioambientales negativos y maximizar los impactos socioambientales positivos, que se producirían por las actividades del mismo.

Establece como su prioridad, el establecimiento de relaciones armoniosas entre la empresa contratista del Proyecto, Gobiernos Municipales y la población del área de Influencia, principalmente conformada por el área urbana del municipio de Cobija, (autoridades locales municipales, autoridades vecinales y de base, organizaciones de la sociedad civil, instituciones, entre otras existentes) permitiendo así la ejecución de mecanismos de participación ciudadana, acceso a la información e inclusión social que promuevan el desarrollo local, sin perjuicio del entorno socioambiental.

Lineamientos

El Plan, se articula dentro de las expectativas de la población de Cobija, por acceder a una comunicación directa, inclusiva y de fácil acceso, que permita una mejor participación ciudadana para minimizar los conflictos sociales que se podrían generar por la falta de una comunicación efectiva que produzca una expectativa de beneficios o de perjuicios hacia las poblaciones.

El plan contempla las siguientes actividades:

- **Reuniones informativas** desde el inicio de la preparación y priorización de calles y avenidas que serán intervenidas en el proyecto, se mantendrán reuniones con los grupos de interés y con la población local en general, comunicando el cronograma de actividades del Proyecto, el Código de Conducta a practicarse por los trabajadores de la empresa contratista, así como las medidas de prevención y mitigación de impactos socioambientales y la implementación del Mecanismo de Quejas y Recamos (MQR).

Las reuniones informativas con la población se desarrollarán con la participación de las autoridades del municipio, junta de vecinos, organizaciones sociales, dirigentes y otros.

Las reuniones informativas van a permitir que la población y autoridades del área de influencia del proyecto manifiesten sus inquietudes a fin de asegurar que al momento de la ejecución no se presenten conflictos de ninguna índole que puedan afectar al cronograma previamente establecido.

De igual manera, se debe comunicar a la población y autoridades del área de Influencia del Proyecto, los temas identificados como generadores de posibles conflictos sociales, su atención, situación y solución.

- ➔ **Comunicación**, es importante realizar y desarrollar mecanismos de comunicación eficientes y de amplio alcance que permitan informar de manera oportuna a la población del municipio sobre el cronograma de trabajo coordinado con las autoridades y actores involucrados, en este punto se debe realizar la divulgación de la información referida a los cortes de vías, señalando horarios y duración del trabajo.

Se puede emplear diferentes medios de comunicación como:

- ➔ Folletos que contenga información clara y oportuna.
- ➔ Elaboración y desarrollo de espacios radiales en emisoras locales.
- ➔ Divulgación de la información en medios de prensa escritos.
- ➔ Perifoneo con información clara y oportuna por las calles del municipio.

Es importante difundir la información en los idiomas principales del municipio.

- ➔ **Implementación de Paneles Informativos**, se ubicará en espacios de la oficina de Información y en espacios específicos del Gobierno Municipal (según diagnóstico y consenso con los actores se deberá ubicar los lugares estratégicos) con fines de difundir información complementaria a la población visitante. En el panel se deberá colocar información que será actualizada mensualmente, con referencia a las actividades del proyecto y acciones socioambientales.
- ➔ **Reuniones de coordinación entre el personal social de la Empresa contratista con el personal técnico** a objeto de conocer la metodología y cronograma de intervención de las obras, y con ello, el personal social planifique las reuniones y consensos de cierre de vías y coordinación con feriantes asentados en vías públicas, transporte y otros. Para ello, en estas reuniones de coordinación, deben participar activamente funcionarios del Gobierno Municipal.
- ➔ **Reuniones de socialización con transportistas y comerciantes asentados en vías** para planificar de manera coordinada los cierres de vías, colocado de señalética, información a ser difundida por las emisoras locales y perifoneo por las calles de Cobija. Es importante tener consensos escritos y dar cumplimiento a las expectativas de la población.

- ➔ **Firma de acuerdos con los sectores de interés** y elaboración e implementación de acciones concretas según los consensos acordados.
- ➔ **Seguimiento y evaluación del cierre de vías y cierre temporal de comercios asentados en vías**, es de vital importancia, el monitoreo, seguimiento y evaluación del desarrollo de los planes y acciones de este tema a objeto de encontrar obstáculos o problemas y rápidamente concretar soluciones consensuadas. El monitoreo, seguimiento y evaluación no solamente deben ser en situ, sino también generando reuniones con las partes afectadas e interesadas del Proyecto y lograr la legitimidad de los consensos.
- ➔ El trabajo desarrollado, acorde a las características permitirá que el cierre temporal de vías y comercios asentados en vías no sea de manera permanente ni por periodos de tiempo prolongados, siendo que el tiempo estimado de trabajo será máximo 8 horas en el extenso de la vía o calle intervenida, pudiendo ser menos de acuerdo a la cantidad de postes de luminaria a intervenir.

Esquema del plan de relacionamiento comunitario



Fuente: Elaboración propia, 2023

Mecanismos de gestión de quejas y reclamos

Es una aplicación práctica y contextualizada del proyecto con los requisitos de la Norma de Desempeño Ambiental y Social NDAS 10 – Participación de las partes interesadas y divulgación de información para el cumplimiento de la normativa nacional en relación con la participación comunitaria y la disponibilidad de información a fin de prevenir, mitigar o compensar los impactos al medio social, cultural y económico, provocados por las actividades constructivas y por la puesta en operación del proyecto.

Lineamientos

Una vez consolidado y consensado el cronograma de actividades y consultadas las medidas de mitigación que se implementarán para minimizar los posibles impactos y riesgos sobre el medio ambiente y la población, maximizando los beneficios potenciales, es importante contar con un mecanismo de quejas y reclamos, donde los actores involucrados puedan manifestar cualquier inconveniente de manera segura y que se pueda atender y solucionar la inquietud presentada.

⇒ Resolución de conflictos.

Permitirá gestionar los conflictos que se presenten en el marco de la ejecución del proyecto, a través de mecanismos de diálogo y concertación para garantizar el adecuado desarrollo de las obras hasta su conclusión, en concreto este aspecto busca:

- ✓ Propiciar espacios de diálogo y comunicación permanente con los diferentes actores sociales involucrados para crear condiciones favorables en la ejecución del proyecto.
- ✓ Identificar situaciones de conflicto y analizar opciones de solución para lograr acuerdos entre actores, en estrecha coordinación entre los actores involucrados.
- ✓ Prevenir conflictos sociales manteniendo informados a los actores sociales del área de influencia directa del proyecto y a la población en general sobre el avance del proyecto.

Por tal motivo, es importante mantener una relación armoniosa entre los diferentes actores sociales, las principales reglas que se deben asumir ante la presencia de un conflicto son las siguientes:

- Identificación del contexto del conflicto.
- Identificación de los participantes directos del conflicto.
- Análisis de los activadores del conflicto.
- Identificación de los efectos del conflicto y sus implicaciones.
- Alternativas de solución.

- Toma de decisiones de carácter consensuado entre las partes.
- Generar acuerdos por escrito.
- No ignorar el conflicto y asumir la responsabilidad
- Realizar un diagnóstico preliminar: buscar información en terreno o realizar entrevistas para conocer el estado de cosas entre las partes involucradas.
- Definir el verdadero problema en el diálogo.
- Establecer metas y plan de acción.
- Realizar seguimiento del cumplimiento de los objetivos y de los compromisos acordados.

⇒ **Mecanismo de gestión de quejas y reclamos**

El mecanismo de gestión de quejas y reclamos, se constituye en una herramienta importante de prevención y gestión para abordar los impactos y riesgos sociales y ambientales que podrían ser generados por el Proyecto.

Este mecanismo, permite la participación eficiente de las partes interesadas y afectadas a partir de la implementación de procesamientos y protocolos específicos para poblaciones vulnerables, basados en la confidencialidad de denuncias en el que los casos se documenten de manera ética y segura.

Contempla la aplicación práctica y contextualizada a este proyecto de los requisitos de la Norma de Desempeño Ambiental y Social 1, 5, 7 y 10.

Durante el proceso de participación de las partes interesadas, deberá ser comunicada la existencia del mecanismo de quejas. Las diferentes vías de acceso al mismo y deberá ser aclarado que este mecanismo no constituye un impedimento para acceder a otros recursos administrativos o judiciales.

Al comienzo de actividades a realizar, se ubicaran carteles informativos en lugares visibles y accesibles con al menos la siguiente información:

- Número de teléfono local de la empresa Contratista para consultas y quejas;
- Nombre de la persona responsable de la ejecución;
- Número de teléfono local de la oficina del municipio que será la encargada de atender consultas y quejas relacionadas al proyecto.

Deberán existir formatos prediseñados que permitan a los actores sociales (persona, grupos de personas u organizaciones) interponer sus quejas o inquietudes de manera rápida, accesible, gratuita y asegurando que no existirá ningún tipo de represalia.

La generación de dichos formatos se realizara en el/los idiomas predominantes de la zona y deberán estar ajustados a la culturalidad de la población. Dichos formatos deberán permitir la anonimidad de la persona que así lo requiera y garantizar una respuesta en el menor tiempo posible.

Todas las comunicaciones deberán ser documentadas y clasificadas en una base de datos que permita el seguimiento de las respuestas otorgadas. Esta base de datos puede estar constituida por un documento de excel en el que se introducen los siguientes datos:

- ✓ Fecha de recepción
- ✓ Datos del reclamante (en caso de que desee permanecer anónimo se solicitara el teléfono o correo electrónico para la comunicación de la respuesta)
- ✓ Categoría de queja o consulta (Solicitudes de información; Quejas en nombre de la población relacionadas con actividades de obra; Quejas relacionadas a violencia sexual y de género; Quejas relacionadas al proceso de compensación por impactos en negocios o en otros bienes; Quejas en nombre de la población relacionadas con la operación del proyecto; Quejas de los trabajadores, Contratista y de los subcontratistas involucrados en la implementación del proyecto; Quejas de otros interesados relacionadas con actividades de construcción; Quejas de otros interesados relacionadas con la operación del proyecto; Sugerencias de mejora; Otros)
- ✓ Lista de las personas que están involucradas en la respuesta.
- ✓ Listado y ubicación de archivos adjuntos (en caso de existir)
- ✓ Respuesta

Las consultas y quejas serán respondidas dentro de los quince (15) días laborales y seguirán el siguiente procedimiento:

- Las consultas y quejas se distribuirán a la instancia encargada de la supervisión del proyecto, según corresponda. Este proceso estará acompañado por el responsable de las relaciones comunitarias de la empresa contratista y municipio.
- La respuesta inicial será revisada por el responsable asignado en todos los casos en que la solicitud del demandante no se haya cumplido por completo.
- Cuando la respuesta es favorable, se realizará el registro en el sistema existente y el reclamo se considerará cerrado. Se debe prever la elaboración de una ruta de acción, incluyendo el cronograma y los resultados esperados, así como la presentación de pruebas y documentación de respaldo del cumplimiento total de las acciones propuestas.
- Cuando la respuesta no es favorable (total o parcialmente), debe contar con una justificación adecuada y proporcional al reclamo realizado.

De manera primordial, todas las quejas y reclamos recibidas y clasificadas por cuestiones de género deberán ser atendidas por personal especializado. La entidad receptora de la situación (OSC y supervisión) deberá garantizar el seguimiento y apoyo necesario a las personas vulneradas en sus derechos.

- Se deberá contar con un protocolo de respuesta, que deberá ser activado en caso de la existencia de una queja o reclamo por violencia de género.

Plan de Código de conducta

El código de conducta regulará la conducta de todos los trabajadores involucrados en la ejecución del Proyecto, la supervisión, y otras instituciones y/o empresas que formen parte del Proyecto y que tengan presencia en las diferentes etapas, con la finalidad de evitar la generación de impactos negativos y de mantener una relación armoniosa y de confianza con los/las pobladores, autoridades y organizaciones del área de influencia del Proyecto, y con el medio ambiente.

El código de conducta debe ser difundido con todos los trabajadores involucrados en el Proyecto (previo al inicio de sus labores), y deberá ser firmado por todos como constancia de haber recibido una copia del documento, de haber recibido una explicación de las normas, de aceptar que su cumplimiento es una condición del empleo, y que el incumplimiento de ellas conlleva a sanciones de acuerdo a la gravedad de la falta.

Cada institución u organización que forma parte del Proyecto adoptará las medidas necesarias para implementar el presente código de conducta en obra y garantizar su cumplimiento. La contratista deberá realizar capacitaciones a todo su personal sobre la implementación del presente código de conducta, así como sobre el relacionamiento culturalmente apropiado con las poblaciones del área de intervención del Proyecto.

Lineamientos

Este código se basa en los siguientes principios corporativos relativos a la conducta:

- Actuar con integridad, imparcialidad y transparencia.
- Prohibir cualquier acto de acoso sexual, abuso o violencia contra las mujeres, niñas, niños y adolescentes en el área del Proyecto
- Tratar a todas las personas en el área del Proyecto con respeto y decencia
- Fomentar el respeto a los Derechos Humanos en nuestras áreas de influencia
- Reducir al mínimo practicable cualquier efecto negativo de nuestras operaciones al medio ambiente.
- No tolerar la corrupción de ninguna forma, sea directa o indirecta.
- Respetar las diferencias culturales.

Se presenta a continuación las normas de relacionamiento que deberán cumplir los trabajadores de los contratistas relacionados con el Proyecto:



Normas sancionables a nivel laboral

- No está aceptada ninguna coacción que vulnere los derechos de la persona, por ejemplo: acoso laboral, acoso sexual.
- Solo personal autorizado está en condiciones de negociar sobre cualquier tema en nombre de la contratista.
- No usar o vender alcohol o drogas
- No portar armas

Normas sancionables a nivel sociocultural

- Los empleados tienen la libertad de militar en cualquier partido o institución política, pero no está permitido el proselitismo político durante las horas de trabajo.
- Los empleados tienen la libertad de pertenecer a cualquier religión y practicar su culto respectivo.
- Los empleados procedentes de áreas externas a la del proyecto no pueden mantener relaciones íntimas con la población del área de influencia del proyecto (hombres y mujeres). Los empleados del proyecto no deben aceptar regalos que procedan de personas u autoridades del área de influencia del proyecto.
- No contraer ningún tipo de deudas personales en los establecimientos comerciales locales (tiendas, restaurantes, etc.) o con la población local.
- Los empleados entre sí, independiente de las líneas jerárquicas, deben tratarse de manera respetuosa, sin distinción de procedencia cultural, económica u otra condición social entre empleados del proyecto.
- Los empleados del proyecto, deben tratar a cualquier poblador del área de influencia con respeto, sin distinción de procedencia cultural, raza, género o religión
- No acosar verbalmente o físicamente a mujeres del municipio.
- Todas las actividades del proyecto deben ser desarrolladas por los empleados respetando las prácticas culturales, usos y costumbres, tradiciones, fechas especiales y sitios sagrados de las poblaciones del área de influencia, tomando en consideración su especificidad étnica.
- No está permitido perturbar la paz social dentro del área de influencia de proyecto. No frecuentar a las localidades beneficiarias del proyecto en estado de ebriedad.

- Salvo casos excepcionales u emergencias, autorizados expresamente por del líder del proyecto, personas ajenas a este, particularmente niños, no pueden ser transportados en vehículos del proyecto.

Normas sancionables a nivel ambiental

- Ningún empleado del proyecto debe practicar la recolección de recursos naturales dentro del área de influencia del proyecto, como tampoco involucrarse en el comercio de los mismos.
- Ningún empleado debe dañar, comprar o poseer materiales arqueológicos relacionados con el área del proyecto.

Sistemas de sanciones

El código de conducta para el relacionamiento es de aplicación obligatoria y el incumplimiento a una o varias de sus normas por cualquier empleado del proyecto es objeto de sanción, la misma que será aplicada según la severidad y/o recurrencia de las faltas cometidas.

Tipos de sanción acorde a infracción

Quienes incidan en las prohibiciones serán sancionados de acuerdo a la gravedad de la falta en relación a las siguientes formas:



Infracciones con sanción de notificación verbal

Consideradas a aquellas infracciones que no causan mayor daño o perjuicio material o moral a la empresa y/o a su relacionamiento con la población. La aplicación de la sanción a esta infracción será con una llamada de atención verbal.

Infracciones con sanción de notificación escrita

Consideradas a aquellas infracciones que causan leve daño o perjuicio material o moral a la empresa y/o a su relacionamiento con la población y/o al medio ambiente. La aplicación de la sanción a esta infracción será con una llamada de atención escrita.

Infracciones con sanción de notificación pecuniaria

Consideradas a aquellas infracciones que reincidieran más de dos veces en las sanciones por escrito. La sanción a ser aplicada a este tipo será monetaria y el monto será fijado por la contratista y se harán efectivas mediante descuentos en días de haberes.

Infracciones con sanción de despido

Considerada como la máxima sanción, cuando hay un incumplimiento grave ameritará el despido, es decir la decisión unilateral da por finalizado el contrato.

Las infracciones a tomarse en cuenta son; faltas repetida e injustificada de asistencia, la indisciplina o desobediencia en el trabajo, las actitudes ofensivas o verbales o físicas, la transgresión de la buena fe contractual, la embriaguez habitual o toxicomanía y acoso que atente contra la dignidad de las personas.

La aplicación de la sanción será el despido, dando por finalizado el contrato.

Plan de Gestión del trabajo y condiciones laborales

Las actividades desarrolladas en las diferentes etapas del Proyecto deben ser establecidas adoptando acciones y medidas que aseguren que los trabajadores sean contratados bajo lineamientos enmarcados en la Ley general del trabajo, mediante el ejercicio de trabajo digno con remuneración o salario justo, equitativo y satisfactorio, que le asegure para sí y su familia una existencia digna, sin discriminación y con seguridad industrial, higiene y salud ocupacional.

Se debe considerar que las disposiciones sociales y laborales son de cumplimiento obligatorio de acuerdo al artículo 48 de la CPE y que las normas laborales se interpretarán y aplicarán bajo los principios de protección de las trabajadoras y de los trabajadores como principal fuerza productiva de la sociedad; de primacía de la relación laboral; de continuidad y estabilidad laboral; de no discriminación y de inversión de la prueba a favor de la trabajadora y del trabajador.

Lineamientos

La empresa contratista deberá definir una política de contratación de personal acorde a las características del proyecto en el marco de procesos de convocatoria democrático y transparente que eviten el tráfico de influencias y otras formas de corrupción, tomando en cuenta los siguientes lineamientos sin que estos sean limitativos.

- Garantizar que todos los trabajadores tengan los contratos legalmente constituidos refrendado por la autoridad competente (Ministerio de trabajo, empleo y previsión social), asimismo, como parte integrante del contrato laboral debe ir el formulario de aceptación y cumplimiento del código de conducta.
- Efectuar actividades de información, divulgación y comunicación necesarias para que la ciudadanía natural y jurídica conozca de manera completa, veraz y oportuna las ofertas requeridas para el Proyecto.
- Generar espacios de inducción y capacitación para los trabajadores vinculados al Proyecto, que promuevan la adecuada interacción entre la población y el personal de obra, promoviendo relaciones de respeto, equidad y cumplimiento al código de conducta, de tal manera que se evite que la población reciba información errónea frente a expectativas laborales.
- Se debe proteger la fuerza de trabajo infantil; los niños, niñas y adolescentes menores a 15 años no podrán ser empleados ni contratados en conexión con el Proyecto y menores de 18 años no podrán realizar trabajos forzosos y peligrosos.

- La contratación de los trabajadores del Proyecto debe basarse en los principios de igualdad de oportunidades y trato justo, de manera que se evite discriminación en temas relacionados a la remuneración, capacitación y otros beneficios.
- Se debe establecer medidas y procedimientos para evitar y abordar el acoso, la intimidación o la explotación en todas sus manifestaciones.
- Se debe brindar medidas adecuadas de protección y asistencia para abordar las vulnerabilidades de los trabajadores del Proyecto, incluidos los grupos específicos de trabajadores, como mujeres, personas con discapacidades, trabajadores migrantes, según las circunstancias del trabajador del Proyecto y la naturaleza de su vulnerabilidad.
- Se debe promover la incorporación de las mujeres al trabajo y garantizar la misma remuneración que a los hombres por un trabajo de igual valor. No podrán ser discriminadas o despedidas por su estado civil, situación de embarazo, edad, rasgos físicos o número de hijas o hijos.
- Se debe garantizar la inamovilidad laboral en caso de gestación tanto a la mujer embarazada como también al progenitor hasta que el o la hija cumpla 1 año de edad.
- La jornada de trabajo no debe exceder de las 8 horas por día y de 48 horas por semana siendo que la jornada laboral para varones es de 48 horas semanales y para mujeres no excederá de 40 horas semanales diurnas en concordancia a la Ley general del trabajo.
- En el caso extraordinario de contar con empleados adolescentes, estos deben contar con Formulario y/o Autorización de Trabajo Adolescente, el cual es emitido por las Defensorías de la Niñez y Adolescencia.
- El horario de trabajo no deberá exceder las 22:00 horas de la noche, asimismo, la empleadora o el empleador no podrá limitar su derecho a la educación, debiendo otorgar 2 horas diarias destinadas a estudio, que deberán ser remuneradas en concordancia a la Ley general del trabajo. Sin embargo, si debido a factores climáticos, operativos y sociales se determina bajo consenso con los trabajadores desarrollar actividades en horario nocturno, se debe garantizar que las condiciones sean adecuadas y se cumplan los requerimientos de seguridad a los trabajadores, como por ejemplo: iluminación adecuada.
- Los pagos de los salarios deben realizarse en moneda de curso legal y se prohíbe asignar salarios en especie total o parcialmente.
- Están prohibidos los trabajos en domingo, sin embargo por el trabajo realizado en domingo corresponde el pago triple, exceptuando que por la naturaleza del trabajo se admite trabajos en domingo en aquellas tareas que no pueda suspenderse la labor en concordancia a la Ley general del trabajo.
- Se debe otorgar permisos por licencias especiales, tales como: a) maternidad, b) paternidad, c) matrimonio, d) por fallecimiento de padres, cónyuges, hermanos o hijos, e) examen médico de papanicolaou, mamografía, próstata, colon y, f) estado crítico de salud.

- Se debe garantizar la inamovilidad laboral la madre y padre progenitores en los siguientes casos: hasta el primer año de vida del hijo y las personas con discapacidad, cónyuges, padres, madres y/o tutores de hijos con discapacidad.
- La mujer embarazada que desarrolle sus actividades en un puesto de trabajo que implique esfuerzos que afecten su salud, merecerá un tratamiento especial que le permita desarrollar sus actividades en condiciones adecuadas, sin afectar su nivel salarial ni su ubicación en el puesto de trabajo.
- Se debe garantizar el acceso a agua potable, sanitarios o letrinas acorde a la cantidad de trabajadores y acceso a atención médica oportuna.
- Se debe asegurar el cumplimiento del plan de seguridad y salud en el trabajo establecido para el Proyecto.
- Los trabajadores deben cumplir y acatar el código de conducta establecido siendo apacibles a las sanciones señaladas en el mismo.

SEXTA PARTE

PLAN DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS Y PELIGROSOS

El plan de gestión integral de residuos sólidos y peligrosos se establece como un instrumento de gestión, que permite un correcto manejo de los residuos generados en las diferentes etapas y actividades del proyecto de eficiencia en sistemas de alumbrado público del municipio, priorizando los criterios de reducción, reutilización y reciclaje de residuos.

6.1 Objetivo del plan

El presente plan tiene por objetivo establecer los criterios técnicos organizativos y operativos para realizar una gestión y manejo de los residuos sólidos generados, acorde con la normativa ambiental vigente y las normas de desempeño ambiental del BID, a fin de minimizar los riesgos a la salud de la población y al medio ambiente.

6.2 Alcance del Plan

El plan se aplicará en el desarrollo de las actividades concernientes al cambio de luminarias convencionales (vapor de sodio de alta presión, halógenas, vapor de mercurio e incandescentes) a luminarias con tecnología LED, que por sus características, generan residuos de distinto tipo y complejidad, mismos que deberán ser gestionados con procedimientos distintos acorde a su naturaleza y peligrosidad.

6.3 Normativa

El plan de gestión integral de residuos sólidos y peligrosos contempla que los residuos sólidos generados en las diferentes etapas del proyecto se gestionen considerando la normativa ambiental vigente a nivel nacional, en primera instancia la Ley N°755 de Gestión Integral de Residuos Sólidos del 28 de octubre de 2015, el Decreto Supremo N° 2954 del 19 de octubre de 2016, y las Normas Bolivianas NB 742-760.

6.4 Definiciones

Almacenamiento de residuos: Etapa de la gestión operativa de los residuos en la que los residuos son contenidos en un recipiente de forma temporal hasta su entrega al servicio de recolección para su posterior tratamiento o disposición final.

Aprovechamiento Energético: Tratamiento orientado a utilizar el residuo para la generación de energía como fuente alternativa.

Aseo urbano: Es el servicio público municipal consistente en almacenamiento, barrido y limpieza, recolección, transporte, transferencia, tratamiento y disposición final de los residuos sólidos municipales.

Cadena de reciclaje: Conjunto de etapas y actores que intervienen durante la generación, recuperación, transporte y aprovechamiento de los residuos reciclables en la industria.

Disposición final: Etapa de la gestión operativa de los residuos que consiste en depositar de forma permanente los residuos en un espacio físico.

Envase: Material empleado para contener, proteger, manipular, distribuir y presentar mercancías, desde materias primas hasta productos terminados, en cualquier fase de la cadena de fabricación, distribución y consumo.

Gestión diferenciada de residuos: Conjunto de etapas relativas al almacenamiento, recolección, transporte, tratamiento y disposición de los residuos, realizados de forma diferencial de acuerdo a sus características y fuente de generación, a fin aprovechar los recursos contenidos en los residuos y minimizar los riesgos al medio ambiente y la salud.

Generador de residuos: Persona individual o colectiva, pública o privada, que genere residuos como resultado de sus actividades de consumo o producción.

Gestión operativa: Conjunto de acciones técnicas orientadas a realizar la gestión adecuada de los residuos que involucra la separación, almacenamiento, recolección, transporte, transferencia, tratamiento y disposición final.

Manejo adecuado: Son aquellas acciones realizadas por el generador, mediante el almacenamiento, separación y entrega de sus residuos a un operador autorizado, o su recolección y transporte hacia las instalaciones de tratamiento y/o disposición final cuando corresponda, en el marco de la normativa vigente.

Operador autorizado: Toda persona natural o jurídica de carácter público o privado, que realice servicios de recolección, transporte, tratamiento o disposición final de residuos, debe tramitar su registro de operador autorizado, ante la autoridad competente.

Reciclaje: Proceso que se aplica al material o residuo, para ser reincorporado al ciclo productivo o de consumo, como materia prima o nuevo producto.

Recolección: Operación consistente en recoger los residuos generados para ser transportados a instalaciones de transferencia, tratamiento o a un sitio de confinamiento o disposición final.

Recolección diferenciada: Operación de recolección de residuos que se realiza en forma separada para cada tipo de residuos según sus características y naturaleza, con el objetivo de facilitar su tratamiento específico.

Recuperador o reciclador: Persona y/o asociación dedicada a la recuperación de residuos para su aprovechamiento.

Residuo: Material en estado sólido, semisólido o líquido generado en procesos de extracción, beneficio, transformación, producción, consumo, utilización, control, reparación o tratamiento, cuyo generador o poseedor decide requiere deshacerse de este, que puede ser susceptible de aprovechamiento o requiere sujetarse a procesos de tratamiento o disposición final.

Residuos sólidos: Materiales en estado sólido o semisólido de características no peligrosas, especiales o peligrosas tratamiento, cuyo generador o poseedor decide o requiere deshacerse de estos, y pueden ser susceptible de aprovechamiento o requieren sujetarse a procesos de tratamiento o disposición final.

Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos: Son los aparatos eléctricos o electrónicos en el momento en que se desechan o descartan. Este término comprende todos aquellos componentes, consumibles y subconjuntos que forman parte del producto en el momento en que se desecha.

Residuos especiales: Son aquellos que por sus características de volumen y composición requieren de una gestión especial para cada tipo de residuo.

Residuos orgánicos: Comprende los residuos generados principalmente en lugares donde se realizan actividades de cocina, consumo de alimentos, jardinería y poda de plantas, centros de abasto de frutas, verduras u otros productos generados por acción de la naturaleza. Su característica principal es que pueden ser descompuestos por la acción natural de organismos vivos como lombrices, bacterias y hongos principalmente.

Residuos reciclables: Son todos los residuos, que pueden ser aprovechados como materia prima en procesos de fabricación del mismo producto a partir del cual se generó o de otro producto.

Residuos no aprovechables: Son todos los residuos que no pueden ser aprovechados mediante reutilización, reciclaje o tratamiento biológico.

Residuos peligrosos: Son aquellos que conllevan riesgo potencial al ser humano o al ambiente, por poseer cualquiera de las siguientes características: corrosividad, explosividad, inflamabilidad, patogenicidad, radiactividad, reactividad y toxicidad, incluyendo los envases que los hubiesen contenido.

Transporte de residuos: Etapa de la gestión operativa mediante el cual los residuos son trasladados desde los puntos de recolección hasta las instalaciones de tratamiento o disposición final, con la frecuencia y equipos necesarios

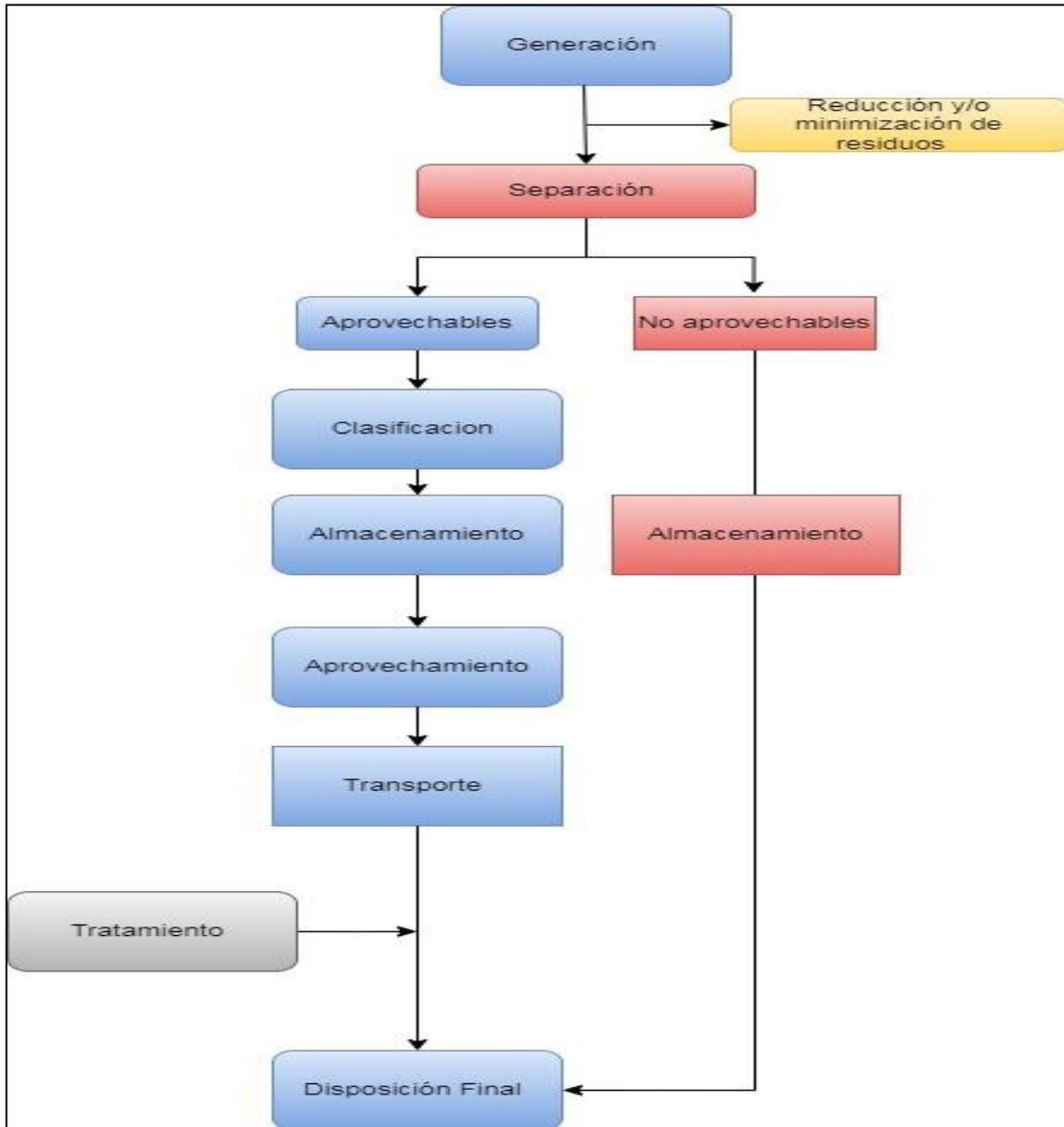
6.5 Condiciones generales del manejo integral de residuos

El manejo de los residuos generados durante la ejecución de actividades de sustitución de luminarias convencionales por luminarias LED, seguirá un proceso ordenado, que tiene como punto de inicio la generación de los residuos, los cuales se distinguen de manera preliminar, entre residuos aprovechables y no aprovechables, seguido de la clasificación según las características intrínsecas del residuo, esta se constituye en una etapa fundamental porque requiere del compromiso y participación activa del personal de la empresa contratista que realizará el cambio de las luminarias.

El transporte y el almacenamiento temporal son operaciones que se efectuarán generalmente por el personal de la empresa, por otro lado, el tratamiento de los residuos aprovechables será realizado por empresas legalmente establecidas y registradas por la Autoridad Ambiental Competente Departamental, en conformidad con lo establecido en la Ley 755 de Gestión Integral de Residuos Sólidos.

Finalmente el transporte externo y disposición final, se realizara por medio del servicio de aseo urbano a cargo de los Gobiernos Autónomos Municipales.

Figura 22. Gestión de los Residuos Sólidos aprovechables y no aprovechables

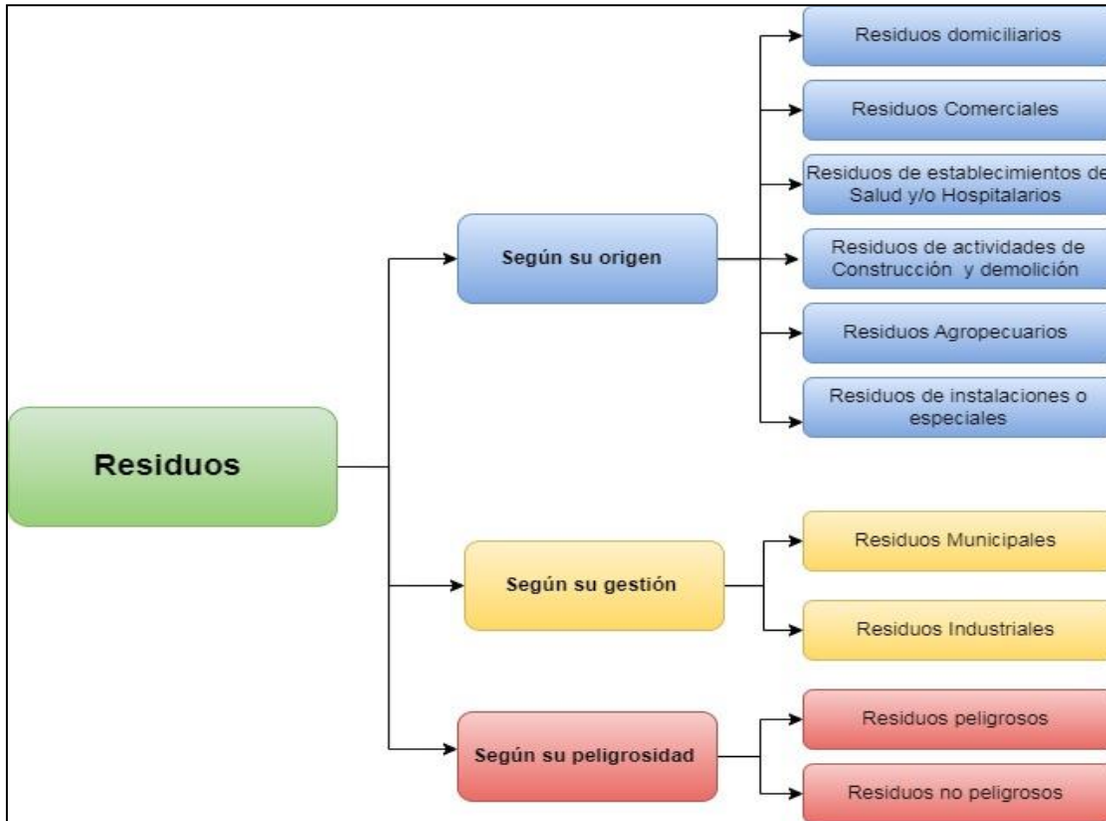


Fuente: Elaboración Propia, 2023

No obstante a la separación de residuos, se debe tomar en cuenta que los residuos cuentan con distintas características por cuanto estos pueden considerarse residuos sólidos comunes asimilables a domiciliarios (orgánicos y reciclables), o por su contrario pueden considerarse residuos especiales y peligrosos, por cuanto para una correcta gestión de los mismos, se deberá tomar en cuenta el proceso de manejo que requiere cada uno de ellos, en caso de generarse.

Asimismo, se establece los tipos de residuos según su origen, su manejo o gestión y su peligrosidad, con el fin de contar con procedimientos en caso de que alguno de estos se generen en el cambio de luminarias.

Figura 23. Tipos de Residuos Sólidos según su origen, gestión y peligrosidad

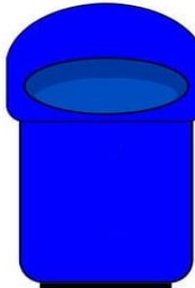
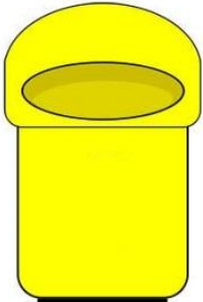


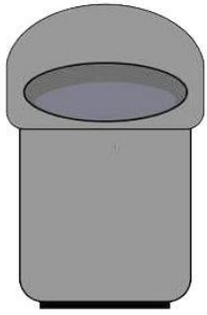
Fuente: Elaboración Propia, con base a normativa ambiental técnica, 2023

6.5.1 Generación y clasificación de residuos

Los residuos sólidos se pueden clasificar de diversas formas y criterios, en dependencia de su utilidad, la peligrosidad, fuente de producción, posibilidades de tratamiento, tipo de materiales, entre otros. Según la norma boliviana NB tiene como criterio la separación en la fuente como se expresa en la siguiente tabla.

Tabla 18. Clasificación de residuos sólidos

Clasificación del residuo	Tipo de residuo	Descripción	Código de colores de contenedores y bolsa
Orgánicos	Residuo Común asimilable a domiciliario	Restos de alimentos de comida, poda, entre otros	
Celulosa	Residuo Común asimilable a domiciliario	Periódicos, impresiones, cajas, papel en general.	
Envases	Residuo Común asimilable a domiciliario	Botellas de bebidas, envases para alimentos, vasos.	
Plástico Pet	Residuo Común asimilable a domiciliario	Recipientes de bebidas, botellas, envases de alimentos, etc.	

Clasificación del residuo	Tipo de residuo	Descripción	Código de colores de contenedores y bolsa
Metales	Residuo Común asimilable a domiciliario	Latas de conservas, tapas de metal, latas de bebida y envases de material de trabajo.	
Patógenos: Bioinfecciosos y Hospitalarios	Residuo Peligroso, No aprovechable	Vendas, algodones, jeringas, procedentes del botiquín de primeros auxilios.	
Residuos peligrosos	Residuo Peligroso	Luminarias y sus componentes (Lámparas de Gas o Vapor de Sodio, Haluro Metálico, de Vapor de Mercurio, de Tungsteno y fluorescentes)	

Fuente: Elaboración Propia, con base a normativa ambiental técnica, 2023

6.5.2 Residuos comunes asimilables a domiciliarios

Con el fin de evitar que los residuos comunes asimilables a domiciliarios no aprovechables, se dispersen a lo largo del área de trabajo, se acumulen en sumideros o en áreas no apropiadas, se dispondrá de recipientes para los residuos que inmediatamente concluida la intervención será dispuestos en lugares autorizados para el recojo por parte del servicio de aseo municipal.

En el caso de residuos comunes asimilables a domiciliarios que se consideren aprovechables, es decir cuenten con demanda de adquisición por parte de la instancia del Gobierno Municipal o empresas legalmente establecidas, se deberá disponer dichos residuos en los lugares autorizados previa coordinación con las entidades interesadas.

6.5.3 Residuos peligrosos y no peligrosos

Los residuos peligrosos y no peligrosos, provenientes de las actividades del cambio de luminarias, deberán ser clasificados previamente, tomando en cuenta sus características de aprovechamiento y peligrosidad, en el caso de las luminarias, estas cuentan con distintos componentes que pueden ser recuperados o confinados mediante tratamientos especializados, a través de una empresa registrada por la Autoridad Ambiental Competente Departamental; o por su contrario podrán realizar la recuperación de partes metálicas y plásticas en caso de que los Gobiernos Municipales lo requieran.

En consecuencia se establece que la responsabilidad de la gestión de los residuos comunes, peligrosos y no peligrosos, es responsabilidad de los gobiernos municipales, los cuales se aseguran de que estos no generen pasivos ambientales o dañen la salud de la población.

6.6 Recolección, almacenamiento y transporte de los residuos

6.6.1 Características de los recipientes y bolsas

Para la recolección de los residuos generados, la empresa encargada del cambio de luminarias, deberán contar con recipientes donde se almacenarán temporalmente, dichos recipientes deberán ser de características tales que no puedan ser afectados por condiciones ambientales y los residuos se conserven en condiciones de seguridad para las personas y el medioambiente, y además deben contar con las siguientes especificaciones técnicas:

- Material sólido, apropiado para garantizar resistencia y durabilidad según las características del residuo, las condiciones de almacenamiento y tipo de residuo.

- Forma y color diferenciado, etiqueta con las características de identificación y/o peligrosidad del residuo.
- El contenedor debe tener tapa con cierre hermético y límite máximo de contención.
- Bolsas de colores en caso de residuos asimilables a domiciliarios aprovechables y no aprovechables.

6.6.2 Almacenamiento de residuos no peligrosos

Para el almacenamiento de residuos no peligrosos, provenientes de la sustitución de luminarias convencionales, el GAM deberá contar con un almacén o depósito situado en un área especialmente destinada para residuos, el cual debe cumplir con las siguientes características:

- ⇒ Contar con ventilación y que la estructura cuente con techo y paredes de materiales resistentes a los factores ambientales.
- ⇒ Contar con suficiente iluminación y con instalaciones eléctricas que permitan realizar una buena una adecuada manipulación de los residuos, sin comprometer la integridad del personal asignado a su cuidado.
- ⇒ Contar con señalización adecuada para evitar accidentes laborales e impida el ingreso de personas ajenas o animales.
- ⇒ Desarrollar y mantener inventario de residuos almacenados.
- ⇒ Contar con extintor disponible para cualquier contingencia.

6.6.3 Almacenamiento de residuos Peligrosos

El almacenamiento temporal que realizara tanto la empresa encargada de la instalación de las luminarias LED como las instancias competentes de los Gobiernos Municipales, deben considerar los siguientes aspectos.

- Se consideraran las características descritas para el caso de residuos no peligrosos descritos líneas arriba.
- Ubicación en zonas que reduzcan riesgos por posibles emisiones, fugas, incendios, explosiones e inundaciones.

- Contar con señalización específica que permita visibilizar la peligrosidad de los mismos, en lugares y formas visibles y entendibles.
- Disponer con, extintores de incendios u otros materiales de emergencia colocados en áreas estratégicas de fácil acceso.
- El piso del área de almacenamiento deberá ser liso o estar construido con material impermeable.
- Contar con kit antiderrame disponible.
- El acceso al almacén debe ser únicamente del personal autorizado.

Figura 24. Características área de almacenamiento de residuos peligroso



Fuente: Elaboración Propia, 2023

6.7 Transporte de residuos

6.7.1 Transporte interno

Para el recojo y traslado de las luminarias y otros residuos industriales generados en la actividad de cambio de luminarias; la empresa deberá contar con vehículos con capacidad suficiente para el traslado de una cantidad significativa de luminarias, para este fin deberá contar con contenedores (plástico, cartón, bolsas, etc.) con sus correspondientes tapas herméticas (para evitar deterioro, ruptura, y/o derrames de los componentes considerados

peligrosos). Los residuos que se consideran aprovechables serán entregados al GAM, para su almacenamiento temporal y posterior gestión.

Los residuos peligrosos (luminarias en desuso, aceites, grasas, combustibles y otros), serán entregados bajo inventario al GAM para su almacenamiento temporal y posterior gestión mediante un operador autorizado.

6.7.2 Transporte externo

El transporte externo de los residuos se establecerá en función al tipo de residuo; en el caso de los residuos comunes no aprovechables, estos serán dispuestos en camiones de recolección de residuos contratados para el servicio de aseo urbano asignado al municipio.

En el caso de residuos no aprovechables y residuos peligrosos, estos serán entregados a operadores autorizados legalmente establecidos, para su posterior tratamiento, confinamiento y/o disposición final.

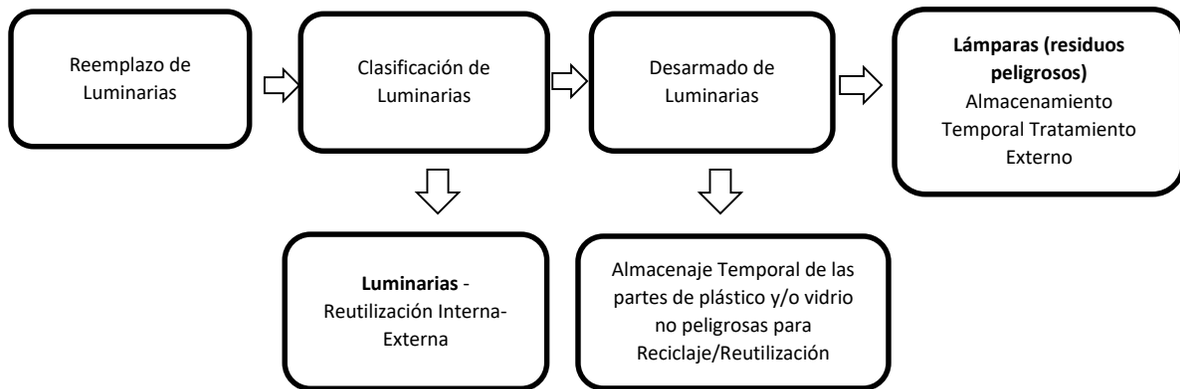
La entrega debe ser realizada bajo inventario, preferiblemente el acceso a estos residuos debe ser únicamente del personal autorizado.

6.8 Tratamiento de residuos

6.8.1 Tratamiento de residuos no peligrosos

El tratamiento de los residuos aprovechables (no peligrosos) se realizará bajo el siguiente esquema, el cual establece la recuperación de algunos componentes de las luminarias, esto permitirá contar con repuestos no peligrosos, en caso de que el GAM lo requiera para actividades de mantenimiento.

Figura 25. Diagrama general de la gestión de las luminarias reemplazadas



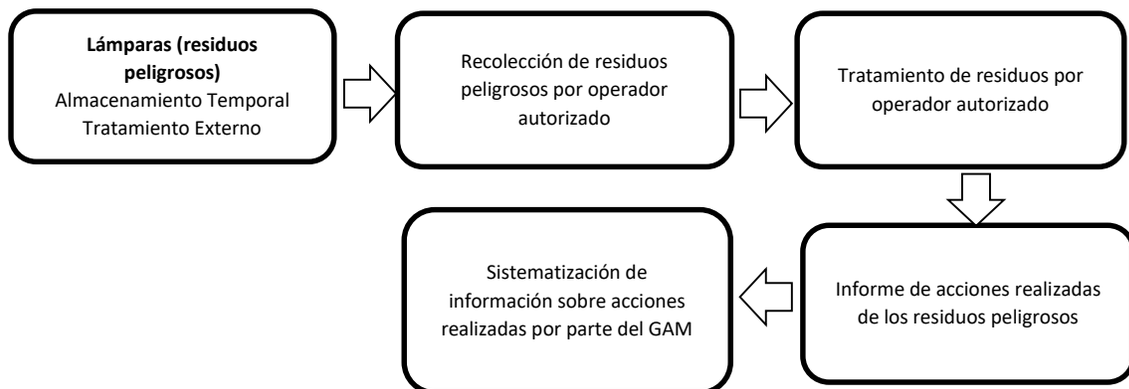
Fuente: Elaboración Propia, 2023

Nota: El GAM únicamente podrá reutilizar los componentes no peligrosos de las lámparas reemplazadas (carcaza de plástico o metal) los cuales podrán ser considerados repuestos para el mantenimiento de la luminaria pública del municipio.

6.8.2 Tratamiento de residuos peligrosos

En el caso de los residuos considerados peligrosos (como las lámparas de sodio, mercurio y halógenos), el GAM deberá contratar los servicio de un operador autorizado por la AACD⁵, con el fin de que se tenga un tratamiento adecuado, que permita la correcta gestión del residuo y su confinamiento.

Figura 26. Diagrama de gestión de luminarias reemplazadas



Fuente: Elaboración Propia, 2023

⁵ El detalle de operadores autorizados existentes se encuentran en el Anexo 2

⇒ **Requisitos obligatorios para la gestión mediante un operador autorizado**

El operador autorizado debe contar con los siguientes requisitos indispensables para brindar el servicio de gestión de los residuos peligrosos:

- Contar con Licencia Ambiental vigente emitida por la AAC.
- Contar con el registro de operadores autorizados emitida por la AACD.
- Garantizar los insumos y logística para efectuar una adecuada manipulación, almacenamiento, transporte, tratamiento y disposiciones finales; mismas que deben estar adecuados para desarrollar el trabajo con sustancias peligrosas.
- La disposición final de los residuos peligrosos debe realizarse en lugares establecidos y autorizados por las instancias competentes.
- Los residuos peligrosos no podrán ser dispuestos en áreas verdes, áreas protegidas (nacionales, departamentales o municipales), hábitats críticos, cerca de cuerpos de agua superficial y/o subterránea o lugares susceptibles a ser degradados.

El operador autorizado que realice la gestión de los residuos peligrosos, debe entregar al GAM un certificado de gestión y un informe final donde detallen las acciones realizadas desde el almacenamiento hasta la disposición final del residuo, se recomienda que el personal designado por el GAM participe de las acciones realizadas a fin de asegurar que el operador autorizado gestione de manera adecuada los residuos evitando la generación de contaminación ambiental y pasivos ambientales.

Todos los registros de las acciones y actividades realizadas deben estar debidamente sistematizadas por el GAM para reportar al organismo ejecutor.

6.9 Disposición final de residuos

6.9.1 Disposición final de residuos no peligrosos

Los residuos comunes asimilables a domiciliarios que sean generados durante las actividades de cambio de luminaria, estos deberán ser dispuestos en relleno sanitario o lugares autorizados por el GAM de acuerdo a las normas legales vigentes.

6.9.2 Disposición final de residuos peligrosos

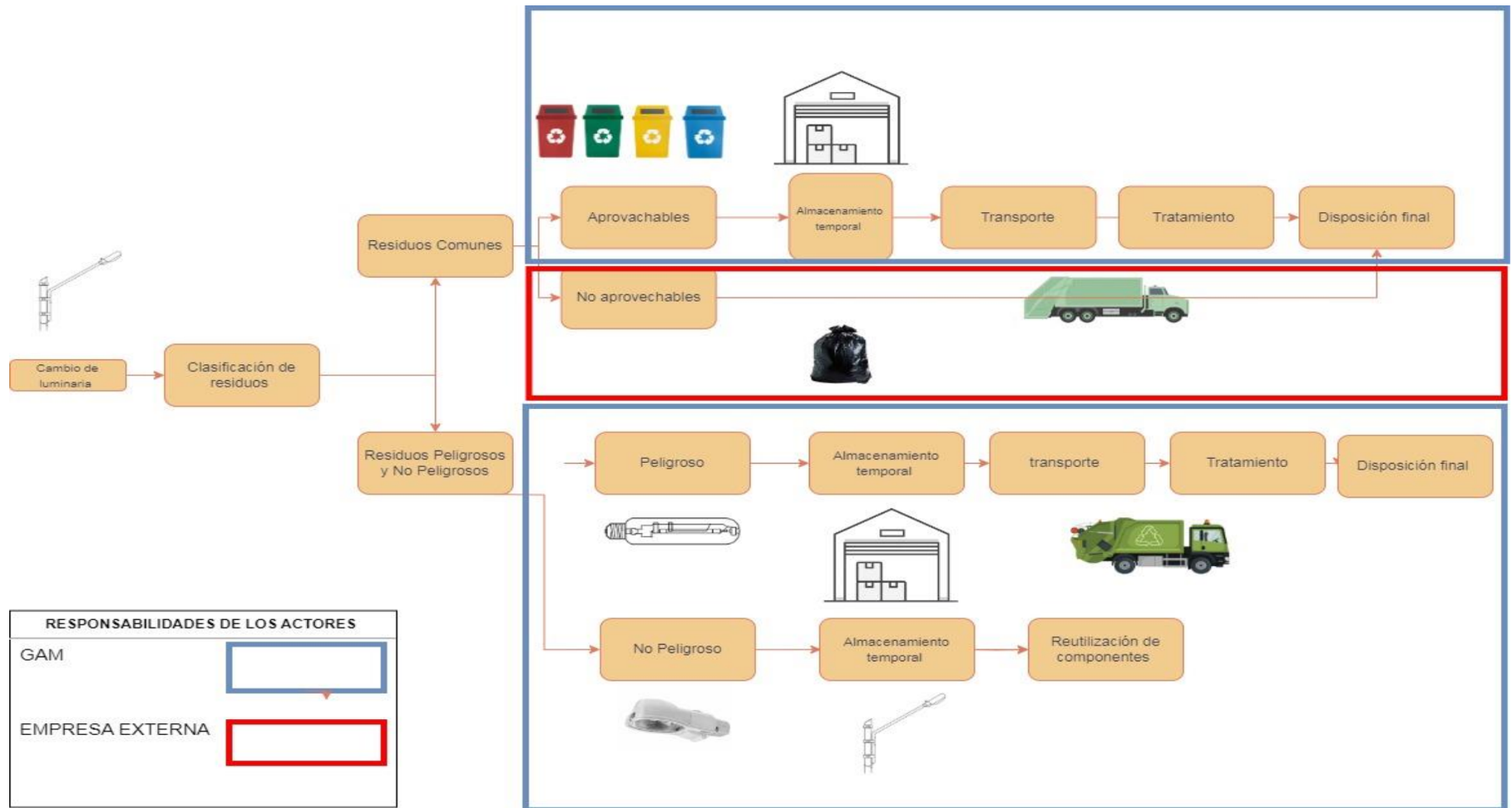
Los residuos peligrosos, previo tratamiento, serán confinados por el operador autorizado contratado por el GAM, para este fin se deberá contar registros correspondientes del destino de dichos residuos y el tratamiento realizado.

La disposición final no podrá realizarse en áreas verdes, áreas protegidas (nacionales, departamentales o municipales), hábitats críticos, cerca de cuerpos de agua superficial y/o subterránea o lugares susceptibles a ser degradados.

El departamento de Pando y el municipio de Cobija no cuentan con operadores autorizados para que realicen la gestión del mismo, sin embargo en el departamento de Santa Cruz se tiene registrado a un operador para la gestión de estos residuos.

Cada uno de los componentes de la gestión de los residuos sólidos y peligrosos, debe ser considerado durante las actividades de cambio de luminaria, a continuación se detalla en el siguiente diagrama:

Figura 27. Diagrama de la gestión de los residuos sólidos y peligrosos



Fuente: Elaboración Propia, 2023

SÉPTIMA PARTE

PLAN DE DIVULGACIÓN DE LAS PARTES INTERESADAS-CONSULTA DEL AAS-PGAS DEL PROYECTO

El proceso de consulta y divulgación de la información del Programa “Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, BO-L1230” en el municipio de Cobija, debe ser desarrollado cumpliendo y asegurando el pleno respeto de los derechos humanos, cultura, formas organizativas y derechos colectivos de la población, para lo que en cumplimiento al nuevo Marco de Políticas Ambientales y Sociales del BID se elaboró el AAS – PGAS correspondiente, mismo que contiene información específica del municipio, identificación y evaluación de riesgos e impactos ambientales y sociales y el planteamiento de medidas de mitigación a través de planes de gestión ambiental y social.

Por tanto, a efectos de cumplir con la NDAS 10, se debe realizar la consulta a los actores involucrados del Proyecto para que tengan conocimiento sobre la información actualizada y el contenido del AAS-PGAS para que con base a esta información puedan participar en las decisiones que les afectan a nivel de consulta y concertación durante todo el ciclo del Proyecto y que asuman los compromisos correspondientes.

Por tal motivo, el presente documento de consulta tiene el siguiente alcance:

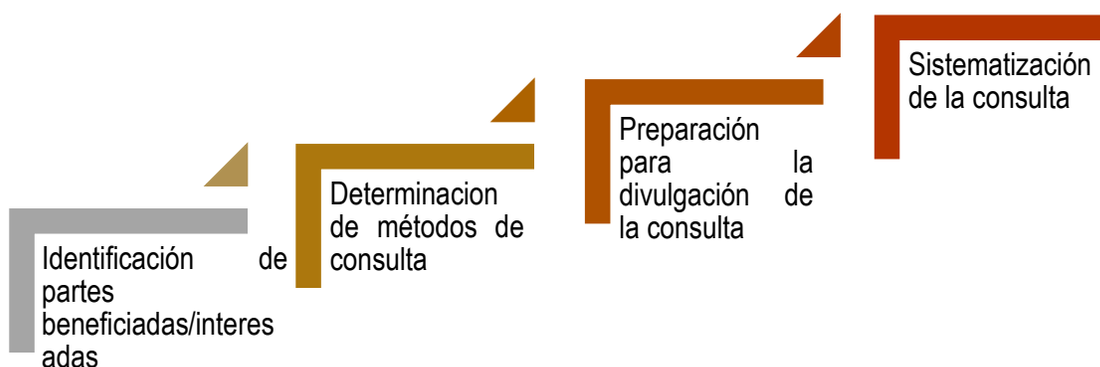
- ⇒ Plan de consulta
- ⇒ Objetivos e Identificación de las partes Interesadas
- ⇒ Mecanismo de convocatoria y determinación de métodos de consulta
- ⇒ Preparación para la divulgación de la consulta
- ⇒ Sistematización de la consulta
- ⇒ Desarrollo de la consulta y elaboración de Actas
- ⇒ Conclusiones

7.1 Plan de consulta

La participación y la consulta son componentes fundamentales de los Proyectos que son financiados por el Banco, no solamente porque contribuyen a incrementar su aceptación y a optimizar su diseño e implementación, sino porque forman la base para mejorar la sostenibilidad ambiental y social de los Proyectos.

Para cumplir con este proceso se ha establecido los siguientes pasos:

Figura 28. Proceso de consulta



Fuente: Elaboración propia, 2023

7.1.1 Objetivos

- Desarrollar el proceso de consulta a la población sobre los beneficios del proyecto, AAS-PGAS del respecto a los posibles impactos ambientales y sociales; medidas de mitigación y planes socioambientales a la población de Cobija a fin de garantizar que la población beneficiaria cuente con información clara y precisa respecto a las acciones que deben ser realizadas al momento de la ejecución del Proyecto.
- Responder a las inquietudes de la población y difundir el mecanismo de atención de quejas y reclamos, que permitan identificar posibles conflictos con anticipación suficiente para su solución.

- Responder y propiciar la formulación de propuestas que surgen de la población respecto al proyecto, que permitan construir un sentido de apropiación y pertenencia del proyecto.
- Contar con un proceso de formalización del proceso de consulta y socialización, a través de la elaboración de actas.

7.1.2 Identificación de las partes interesadas

El proceso de consulta debe ser desarrollado considerando a las partes interesadas acorde a la propia organización municipal a nivel de GAM, organizaciones vecinales y otros. Por lo que se requiere la participación en el evento de:

Figura 29. Partes interesadas



Fuente: Elaboración propia, 2023

7.1.3 Mecanismo de convocatoria y determinación del método de consulta

La determinación de los métodos de consulta han sido planificados en coordinación con la cabeza del sector (VMEEA) y el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, mediante

diferentes reuniones de coordinación, asimismo, se ha considerado que la metodología empleada debe promover la participación activa de las partes beneficiarias e interesadas.

Tabla 19. Reuniones de coordinación

Fecha	Motivo de reunión	Participantes	Acuerdos/compromisos
17 de Agosto de 2023	Coordinación de actividades y tareas a realizar para efectuar la consulta del AAS-PGAS del Proyecto	Representante del VMEE, GAMC y consultores socioambientales	<p>Establecimiento de fechas de consulta del Proyecto.</p> <p>Elaboración de proyectos de nota de invitación a Juntas Vecinales, Gremiales y Transporte (actores involucrados).</p> <p>Establecimiento de fecha de una segunda reunión para informar sobre avances</p>
24 de Agosto de 2023	Coordinación de actividades y logística para efectuar la actividad de consulta del AAS-PGAS del Proyecto	Representante del VMEE, GAMC y consultores socioambientales	<p>Definición del lugar donde se desarrollará el evento</p> <p>Envío de invitaciones a Juntas Vecinales, Gremiales y Transporte (actores involucrados).</p> <p>Seguimiento a las notas de invitación enviadas y confirmación de asistencia.</p> <p>Coordinación directa con los responsables a fin de establecer la logística de transporte y metodología de socialización respecto al empleo de equipos data show y/o papelógrafos.</p>

Fuente: Elaboración propia, 2023

Asimismo, se establecieron las competencias de cada instancia participante de la actividad de consulta, siendo que los alcances y componentes técnicos del Proyecto estarán a cargo del personal del VMEEA y los aspectos ambientales, sociales estarán a cargo de los consultores socioambientales.

Una vez definidas las acciones previas detalladas anteriormente, el GAMC procedió a enviar las cartas de invitación a los actores involucrados (Anexo 2), señalando el lugar, fecha y hora del evento de consulta; asimismo, se han establecido los métodos de consulta a ser empleados, para lo cual se consideró la condición del ambiente donde se realizará la

consulta (ambiente abierto o ambiente cerrado), disponibilidad de energía eléctrica y cantidad de asistentes. En este sentido, el evento de socialización debe considerar que la información que se otorgue a la población sea creíble, útil y contemple la participación de los asistentes.

Tabla 20. Métodos de consulta

Nº	Método de consulta	Instrumento/ técnica	Imagen
1	Utilización de la herramienta Power Point ilustrando el contenido a ser desarrollado	Diapositivas dinámicas	
2	Participación de los asistentes al momento de la explicación empleando ejemplos que coadyuven a un mejor entendimiento de la información	Plenaria participativa	

Fuente: Elaboración propia, 2023

7.1.4 Preparación para la divulgación de la consulta

Para desarrollar la consulta, se ha realizado la organización de la misma considerando los acuerdos arribados con las partes interesadas, en este sentido se desarrollaron las siguientes acciones:

Tabla 21. Preparación y divulgación de la consulta

Fecha	Objetivo de reunión	Participantes	Acuerdos arribados
25 de agosto de 2023	Organización logística de la consulta	Consultores socioambientales	Preparación de actas de consulta. Preparación de lista de asistentes. Establecimiento de itinerarios y traslado. Definición del refrigerio para el evento
29 de agosto de 2023	Definición de lugar de la consulta y cantidad de asistentes	Personal del GAMC	Coordinación de últimos detalles para el evento de consulta

Fuente: Elaboración propia, 2023

Cabe señalar que las actividades de preparación y divulgación de la consulta han sido desarrolladas a efectos de que el lugar seleccionado sea de fácil acceso para la población asegurando una asistencia considerable, asimismo que el ambiente permita una adecuada divulgación de la información que se pretende difundir tomando en cuenta que se aplique lenguaje sencillo con ejemplos claros y concretos.

7.1.5 Sistematización de la consulta

En el marco de lo planificado, la consulta se ha desarrollado en fecha 4 de septiembre de 2023 en el Auditorio del Comando Departamental de la Policía, donde asistieron las partes beneficiarias e interesadas según el siguiente detalle:

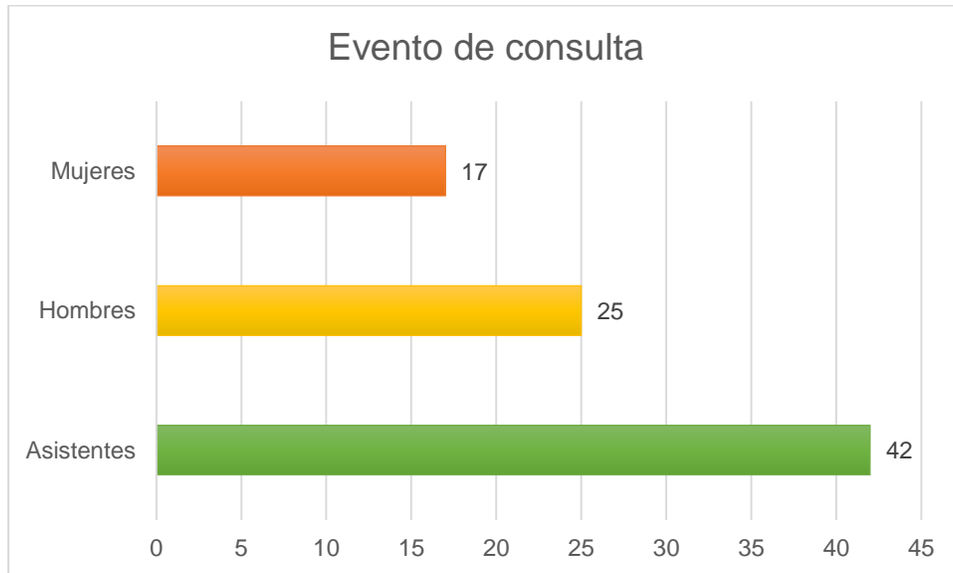
Tabla 22. Detalle de Asistentes

Actor involucrado	Cargo	Número de Asistentes	Sexo	
			Hombre	Mujer
Barrio Miraflores	Presidente	1	1	
Juntas Vecinales del Sexto Distrito	Representante	1	1	
Comunidad Campesina "Nuevo Triunfo"	Secretario General	1	1	
Barrio Villa Fátima	Secretario General	1	1	
Federación de Juntas Vecinales FEDJUVE	Coordinador	1	1	
Moto Taxis	Representante	1	1	
Junta Vecinal Tahuamanu	Representante	1	1	
Junta Vecinal Los Tajibos	Presidente	1	1	
Federación Departamental Mixto de Taxi "9 de Febrero"	Secretario Ejecutivo	1	1	
Junta Vecinal Antofagasta	Representante	1	1	
Junta Vecinal Monte Libano	Presidenta	1		1
Barrio Tahuamanu	Presidenta	1		1
Sub Central Campesina Cobija	Secretario General	1	1	
Barrio Frontera	Presidenta	1		1
Barrio Central	Representante	1	1	
Barrio San Juan	Vocal	1	1	
Gremiales Cobija	Representante	1	1	
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija	Secretaria Municipal de Infraestructura Pública	1		1
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija	Jefe de Unidad de Alumbrado Público	1	1	
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija	Director de Vías	1	1	
Viceministerio de Electricidad y Energías Alternativas	Técnico	1	1	
Población del municipio de Cobija	Vecinos	20	8	12
Consultora Socioambiental	Consultora Socioambiental	1		1
Total		42	25	17

Fuente: Elaboración propia, 2023

En la consulta participaron 42 personas de las cuales 25 son hombres y 17 mujeres, esta población está compuesta por los diferentes representantes de las Juntas Vecinales, sector Transporte, sector Gremiales, Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, Viceministerio de Electricidad y Energías Alternativas y la consultora socioambiental.

Figura 30. Asistencia al evento según sexo



Fuente: Elaboración propia, 2023

De acuerdo a lo observado en la figura, existe una proporción equitativa respecto a la asistencia de hombres y mujeres al evento de consulta del Proyecto, lo cual es importante ya que se asegura la participación igualitaria en los diferentes procesos y actividades del Proyecto.

7.1.6 Desarrollo de la consulta y elaboración de Actas

El evento de consulta inició a horas 10:00 y finalizó a horas 13:00; la misma se desarrolló bajo el siguiente detalle:

i. Presentación y palabras de bienvenida

La Secretaria Municipal de Infraestructura Pública, la señora Juana Vannesa Alves, seguido del Jefe de Unidad de Alumbrado Público, el señor Pedro Garzón, dieron inicio al evento, saludando a los asistentes y dando las palabras de bienvenida, agradeciendo la presencia de los asistentes y del representante del VMEEA manifestando el interés que existe para que este Proyecto se ejecute en beneficio del municipio.

Posteriormente, se dio inicio al evento de consulta presentando al personal del VMEEA y la consultora socioambiental.

ii. Descripción del proyecto

El ingeniero Mauricio Chambi, Técnico del VMEEA, haciendo llegar los saludos del Viceministro del VMEEA, realizó una breve explicación del componente técnico y alcance del Proyecto, señalando las actividades que se pretenden realizar durante la ejecución del Proyecto; agradeció la presencia de las autoridades y población en general, resaltando la importancia de esta actividad puesto que se constituye en un requisito que debe ser cumplido para presentarlo al financiador; asimismo remarcó que este Proyecto se encuentra contemplado en la muestra inicial del Programa que se pretende ejecutar.

iii. Presentación y explicación del AAS-PGAS del Proyecto

Esta actividad estuvo a cargo de la consultora socioambiental, ingeniera Gabriela Aduviri Vásquez, quien desarrolló de manera gráfica y didáctica los componentes del AAS-PGAS considerando el marco legal (nacional y las normas de desempeño ambiental y social del BID) considerado para el documento, características meteorológicas, riesgos climáticos, características bióticas, dinámica poblacional, actividades económicas, medios de transporte y comunicación; aspectos que han sido considerados en la línea base del PGAS y que han sido esenciales para determinar los posibles impactos y riesgos ambientales y sociales del Proyecto.

Se hizo un especial énfasis en el aspecto social, siendo que la intervención del Proyecto contempla el área urbana del municipio, por lo que el AAS-PGAS considera planes de

gestión ambiental y social que aseguren que durante el ciclo del Proyecto no se afecte a la población en el desarrollo de sus actividades cotidianas.

Posteriormente se explicó los impactos y riesgos ambientales y sociales identificados en las etapas de actividades previas a la ejecución, ejecución, operación y mantenimiento, señalando que estos riesgos e impactos son moderados a bajos, localizados, temporales y reversibles.

Se explicó de manera más detallada los planes de: Plan de seguridad y salud en el trabajo, Plan de relacionamiento comunitario, Plan de mecanismo de quejas y reclamos y el Plan de gestión integral de residuos sólidos, puesto que estos planes se constituyen en los fundamentales ya que su cumplimiento coadyuvara a que el Proyecto se desarrolle de manera coordinada y en constante comunicación con la población en general.

Asimismo, se remarcó la existencia del mecanismo de quejas y reclamos el cual puede ser utilizado por la población en caso de presentar cualquier inconveniente que dañe o perjudique su salud y/o economía y que este debe ser atendido y solucionado, de igual manera se señaló que el código de conducta debe ser acatado por los trabajadores de la empresa contratista resaltando que no debe existir violencia contra la mujer.

iv. Preguntas, comentarios e inquietudes y respuestas

Para finalizar el evento de consulta del AAS-PGAS una vez concluidas todas las intervenciones relacionadas al Proyecto, se realizó la atención a preguntas, comentarios e inquietudes expuestas por los asistentes, según el siguiente detalle:

Tabla 23. Preguntas, comentarios e inquietudes y respuestas

Preguntas/inquietudes realizadas por la comunidad	Respuestas
"Muchas gracias por la explicación, saludo a todos los presentes, es muy importante lo que se explicó y este proyecto para el municipio de Cobija, quiero hacerles conocer que Cobija lamentablemente el avance que tiene el municipio hace ver que es como un pueblo no parece que fuéramos ciudad, no hay orden,	"Este Proyecto está dentro una muestra inicial de Proyectos que se están complementando para su ejecución, por tal motivo estamos acá presentes para explicarles en que consiste, los impactos y riesgos que implica", palabras del técnico del VMEEA.

Preguntas/inquietudes realizadas por la comunidad	Respuestas
<p>se construyen casas donde sea sin planificación, yo me comprometo a difundir esta información porque el medio ambiente es importante y hoy hemos aprendido muchas cosas, este salón debería estar lleno para escuchar estos temas, pero la población no tiene interés, a las autoridades les pido que trabajen por el Municipio y que este proyecto salga adelante para beneficio de Cobija” palabras del Vicepresidente del Barrio Manantial.</p>	
<p>“¿Tengo una pregunta, los focos LED van a cambiar a todas los barrios? Porque tenemos postes de luz pero sin foco y ¿Cuántos focos se van a cambiar?”</p>	<p>“Aclarando su consulta, aun no se ha definido el dato exacto de la cantidad, en esta primera etapa se ha establecido un numero inicial, sin embargo este dato aun esta en evaluación conjuntamente con el municipio, pero el objetivo es tener un alcance en todo el municipio, sin embargo esto depende de cuanta es la capacidad de endeudamiento del municipio”, palabras del técnico del VMEEA.</p> <p>“Este proyecto está iniciando y se espera que se siga avanzando y desarrollando el proceso técnico de relevamiento de información de avenidas, calles primarias secundarias; una vez que se tengan definidos estos aspectos, serán comunicados al municipio, por lo que como GAM estamos predispuestos a cumplir con todas las exigencias que se nos pidan” palabras de la Secretaria Municipal de Infraestructura Pública del GAMC.</p>
<p>“Ahora ya no somos 135 familias, hemos aumentado a 152 familias, que se hace en este caso”, consulta de un vecino del municipio de Cobija</p>	<p>“Compañeros, esta información se va analizar y ver si se puede modificar o incluir a estas nuevas familias, eso si el presupuesto lo permite, en caso que no se pueda se hara solamente para las familias que estaban al inicio y posteriormente se podría armar un proyecto complementario, pero eso hay que ver cuando se entre a esa etapa final”, palabras del técnico del VMEEA.</p>
<p>“Doy la bienvenida a las autoridades y personal que nos acompaña, mi pregunta es ¿se está considerando las potencias de las luminarias? Y mi segunda pregunta es ¿Qué empresas van a ser los proveedores de estas luminarias?” consulta de un vecino del municipio de Cobija</p>	<p>“A la primera pregunta, se ha realizado un primer estudio para definir las potencias que se van a utilizar de acuerdo a la realidad del municipio para implementar los focos LED mas adecuados. Respecto a la segunda pregunta, se realizan licitaciones donde se presentan diferentes empresas y en esas licitaciones se pide varios requisitos que tienen que cumplir como la garantía de 10 años, entonces las empresas que cumplan con esos requisitos serán las que prevean de las luminarias para el Proyecto, pueden ser empresas nacionales o extranjeras”, palabras del técnico del VMEEA.</p>

Preguntas/inquietudes realizadas por la comunidad	Respuestas
<p>“Muy buenos días a todos, los que estamos presentes sabemos la importancia de esto, ya tenemos experiencia con el proyecto del agua y lo complicado que fue sacarlo adelante, yo pido al municipio que colabore en todo para que desde un inicio este Proyecto sea bien elaborado y estructurado, la parte social y ambiental son fundamentales por eso todo debe ser consensuado e informado siempre con todos los vecinos, vivimos en una zona fronteriza, donde la inseguridad ciudadana es pan de cada día, no hay control pasan la frontera como si nada, por eso este proyecto es muy importante para nosotros y pedimos que se regule la tasa de alumbrado público, nosotros pagamos el 10% del consumo de luz y eso es mucho” consulta de una vecina del municipio de Cobija</p>	<p>“Acotando al comentario, las luminarias LED van a permitir un ahorro referente al consumo de energía, la tasa de alumbrado público debe ser considerada por el municipio y ENDE, siendo que al reducir el consumo, entonces esta reducción ayudara a pagar la deuda del municipio, les recalco que este es un primer paso muy importante y de aca en adelante queda realizar el trabajo coordinado con el municipio”, palabras del técnico del VMEEA.</p>
<p>“¿Para cuando se tendría lista esa información exacta de cuantos focos se van a cambiar y dónde?, para que también nosotros podamos informar a nuestras bases” consulta de una vecina del municipio de Cobija</p>	<p>“El estudio preliminar ya está elaborado, sin embargo es necesario coordinar con el municipio a fin de tener datos precisos y exactos y una vez que ya se defina, se les va a convocar nuevamente para poder informar esto. También es importante señalar que este financiamiento tiene un proceso, toma tiempo por eso no podría señalar una fecha exacta” palabras del técnico del VMEEA.</p>

Fuente: Elaboración propia, 2023

Es importante señalar que no existían consultas respecto a los componentes, factores ambientales, sociales o de riesgos del Proyecto, siendo que el principal interés de los asistentes al evento está relacionado a la urgencia y necesidad de ejecutar el Proyecto, debido a que manifestaron la importancia del Proyecto, dado que existen hechos delictivos de manera constante que aportan a la inseguridad ciudadana.

Durante la estadía en el municipio de Cobija, se pudo observar que existen diferentes calles y avenidas que cuentan con postes de alumbrado público, sin embargo no tienen la respectiva luminaria, por lo que su iluminación es deficiente.

v. Lectura y firma del acta

Finalmente, se redactó el acta contemplando todo lo que se explicó en la consulta y posteriormente se dio lectura, donde las autoridades y población en pleno dieron su aprobación al acta en pleno firmando por todos los participantes.

7.1.7 Conclusiones

La consulta desarrollada en el municipio de Cobija, ha sido desarrollada de acuerdo a lo planificado, constatando lo siguiente:

- Se ha informado de manera pormenorizada aspectos relacionados al ámbito técnico y fundamentalmente el componente socioambiental del Proyecto dando relevancia específica en el contenido del AAS-PGAS.
- Los asistentes, han comprendido los alcances del AAS-PGAS del Proyecto reconociendo su importancia y alcance.
- Después de la consulta, la población de Cobija, conoce el Plan de relacionamiento comunitario, Plan de mecanismo de quejas y reclamos, Plan de código de conducta y Plan de gestión integral de residuos sólidos; como los principales a ser considerados durante todo el ciclo del proyecto.
- Se ha evidenciado que existe mucha expectativa respecto a este Proyecto y la población demanda su pronta ejecución debido a los problemas de inseguridad ciudadana por los que atraviesan al ser un municipio fronterizo.

Finalmente en el Anexo 3 en constancia de la realización de la consulta en el municipio de Cobija, se encuentran las listas de asistencia al evento, en el Anexo 4 se adjunta el acta de consulta, además de la visión fotográfica del evento realizado.

BIBLIOGRAFÍA

Mamani Perales, L. (2018). *DISEÑO DE UN MODELO DE PLAN Y GESTIÓN ECOEFICIENTE PARA RESIDUOS SÓLIDOS APLICABLE A PROYECTOS ENERGÉTICOS BASADO EN EL ESTUDIO DE CASO “CONSTRUCCIÓN DE LA SUBESTACIÓN ELÉCTRICA SAN ROMÁN 138/220/10.5 Kilovoltios -ETAPA OBRA CIVIL”*.

Escuela de Administración Pública, L. E. S. (2015). *PROGRAMA DE GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS - ESAP*.

Fernando, C. I. D. A. (2017). *ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CAPITULO 7 PLAN DE MANEJO AMBIENTAL “CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN A 230 KV LA REFORMA - SAN FERNANDO”*.

Evo Morales Ayma-P. C. D. E. L. E. P. (28 DE OCTUBRE DE 2015). *LEY N° 755 - Ley de Gestión Integral de Residuos*. <http://www.gacetaoficialdebolivia.gob.bo>

Estado Plurinacional de Bolivia, E. M. A. P. C. (19 de octubre de 2016). *Decreto Supremo N° 2954, Reglamento General de la Ley N° 755, Gestión Integral de Residuos*.

Honorable Congreso Nacional-República de Bolivia. (15 de Junio 1992). *LEY N° 1333 - LEY DEL MEDIO AMBIENTE*.

Gonzalo Sánchez de Lozada, R. C. D. E. L. A. R. (8 de diciembre de 1995). *Decreto Supremo No 24176 - Se aprueba la reglamentación de la Ley del Medio Ambiente - Reglamento general de gestión ambiental; Reglamento en materia de contaminación hídrica; Reglamento para actividades con sustancias peligrosas; Reglamento de gestión de residuos sólidos; Reglamento de prevención y control ambiental*; <http://www.gacetaoficialdebolivia.gob.bo>

Ministerio de Energías (2019). *Guía para la cuantificación de la reducción de las emisiones actuales y futuras de la inversión en energía renovable y eficiencia energética en Bolivia*. <https://comunidad.udistrital.edu.co/piga/files/Instructivo-Luminarias-UDFJC.pdf>

Universidad Distrital Francisco José de Caldas. (2017). *INSTRUCTIVO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS DE ILUMINACIÓN GENERADOS EN LA UNIVERSIDAD*. <https://comunidad.udistrital.edu.co/piga/files/Instructivo-Luminarias-UDFJC.pdf>

Cobija, G. A. M. C (2016-2020). *PLAN TERRITORIAL DE DESARROLLO INTEGRAL DEL MUNICIPIO DE COBIJA - PTDI*.

EDUCA. <https://www.educa.com.bo/geografia-municipios/fexpo-pando>

Informe Estadístico de Pando <https://siip.produccion.gob.bo/noticias/files/2020-eedc3-Informe-Estadistico-de-Pando.pdf>

Ministerio de Energías (2019). *Guía para la cuantificación de la reducción de las emisiones actuales y futuras de la inversión en energía renovable y eficiencia energética en Bolivia*.

BID. (2019). *Metodología de evaluación de riesgo de desastres y cambio climático para proyectos del BID*.

BID. (2021). *Norma de Desempeño Ambiental y Social 2 (NDAS 2), Trabajo y condiciones laborales*. <https://www.iadb.org/es/mpas>

BID. (2021). *Norma de Desempeño Ambiental y Social 4 (NDAS 4), Salud y seguridad de la comunidad*. <https://www.iadb.org/es/mpas>

BID. (2021). *Norma de Desempeño Ambiental y Social 3 (NDAS 3), Eficiencia en el uso de los recursos y prevención de la contaminación*. <https://www.iadb.org/es/mpas>

BID. (2021). *Norma de Desempeño Ambiental y Social 9 (NDAS 9), Igualdad de Género*. <https://www.iadb.org/es/mpas>

BID. (2021). *Norma de Desempeño Ambiental y Social 10 (NDAS 10), NDAS 10: Participación de las Partes interesadas y divulgación de información*. <https://www.iadb.org/es/mpas>



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA
MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS



ANEXOS DEL AAS-PGAS



ANEXO 1. OPERADORES AUTORIZADOS



**COMUNICADO
GADLP/SDDMT/DGRRS/COM/N° 01/2023**

La Secretaría Departamental de Derechos de la Madre Tierra, a través de la Dirección de Gestión de Residuos Sólidos ejecuta el régimen y la política nacional relativa a la Gestión Integral de Residuos, el Art. 11 de la Ley N° 755 establece:

Que toda persona natural o jurídica tiene las siguientes obligaciones:

e). Realizar el manejo adecuado de los residuos que genere, a través de operadores autorizados o por cuenta propia.

f). Cubrir los costos que implique la gestión operativa de residuos, de acuerdo a sus características y fuente de generación.

Así mismo, la DISPOSICIÓN ADICIONAL TERCERA de la Ley N° 755 señala; "**Las instituciones públicas y privadas que almacenen bienes o productos considerados residuos, destinarán las mismas para su aprovechamiento, tratamiento o disposición final segura, según corresponda en orden de prioridad, a través de operadores autorizados**".

En ese sentido, a fin de dar cumplimiento a la Ley N° 755 y Decreto Departamental N° 133, se comunica a todas las personas naturales, jurídicas, públicas y privadas realizar la gestión de residuos a través de la siguiente lista de operadores autorizados por la Autoridad Ambiental Competente Departamental:

**TABLA N° 1
LISTA DE OPERADORES DE RESIDUOS REGISTRADOS Y AUTORIZADOS POR LA AACD**

N°	Empresa	Teléfonos Celular	Tipo de residuos que gestiona	Etapas de gestión operativa	Operador de residuos	Código de certificado de Autorización
1	LUBRISOL	71235753	Aceite usado Desperdicios y desechos no metálicos (Cebos grasos)	Recolección, Transporte, Tratamiento y/o aprovechamiento	Peligrosos	COA-020104-0981-1-2022
2	SOLUCIONES ECOLOGICAS	2725035-76583628	Productos farmacéuticos vencidos	Separación Almacenamiento Recolección	Peligrosos	COA-061-2 2022




GOBIERNO AUTÓNOMO DEPARTAMENTAL DE LA PAZ

Nº	Empresa	Teléfonos Celular	Tipo de residuos que gestiona	Etapas de gestión operativa	Operador de residuos	Código de certificado de Autorización
3	RAEE RECICLA S.R.L.	2902732 72056662	(Ibuprofeno, Ácido Acetilsalicílico, Omeprazol, Hidróxido de Aluminio)	Transporte Tratamiento y/o aprovechamiento	Industriales Especiales, Peligrosas	COA-0201001016-3-2022
4	METALURGICA JONATHAN	72514264	Residuos de Baterías Plomo Acido Residuos de Metales ferrosos y no ferrosos Residuos Plásticos de (RAEEs) Residuos y Deshechos Metálicos (Chatarra Ferrosa/Férrica) Residuos y Deshechos Metálicos (Chatarra No Ferrosa) Residuos y Deshechos Metálicos y No Metálicos (Caucho/Goma)	Separación Almacenamiento Recolección Transporte Transferencia Almacenamiento Recolección Transporte Transferencia Almacenamiento Recolección Transporte	Industriales Especiales	COA-0201001016-3-2022 COA-0201041830-4-2022
5	IMPACTO GROUP BOLIVIA S.R.L.	73009697	Neumático fuera de uso	Almacenamiento, Recolección Transporte, Tratamiento y/o aprovechamiento	Especiales	COA-0201001995-6-2022



Nº	Empresa	Teléfonos Celular	Tipo de residuos que gestiona	Etapas de gestión operativa	Operador de residuos	Código de certificado de Autorización
6	OILSTAR MOTORS	72486272	Aceite usado de automotores	Almacenamiento, Transporte, Tratamiento y/o aprovechamiento	Peligrosos	COA-057-8-2022
7	TRATAMIENTO ESPECIALIZADO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y SERVICIOS AMBIENTALES S.A.	2115373/ 2115397	Residuos Peligros Clase A Peligrosos Clase B-2	Recolección Transporte	Peligrosos	COA-063-5-2022
8	IRONBOL	70176050	Chatarra Ferrosa y no Ferrosa.	Recolección, Transporte, Almacenamiento Separación.	Industriales, Especiales	COA-020104-3666-7- 2022
9	BOLIVIA INDUSTRIAS DE BATERÍAS - BATEBOL S.A.	24144272 71345286	Batería en desuso	Almacenamiento, Recolección, Transporte	Residuos Especiales	COA-004-9-2022

Fuente: Dirección de Gestión de Residuos Sólidos - SDDMT-GADLP- 2022-2023

FCL/JJ/YMV
Cc. Arch
SDDMT-DGRRSS



Frieda Cruz/Laura
Frieda Cruz/Laura
SECRETARÍA DEPARTAMENTAL
DE DERECHOS DE LA MADRE TIERRA
GOBIERNO AUTÓNOMO DEPARTAMENTAL DE LA PAZ

La Paz, 23 de Mayo de 2023



Nota: La lista será actualizada, con base a los nuevos registros y autorizaciones.



RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA

VISTOS:

La Constitución Política del Estado, el Estatuto del Departamento de Santa Cruz, la Ley Departamental N° 50, el Código Civil, la Resolución Administrativa N° 017/2011 modificada parcialmente mediante Resolución Administrativa N° 167/2013 y el memorial de solicitud de Personalidad Jurídica.

CONSIDERANDO:

Que, la Constitución Política del Estado en su Artículo 300, Parágrafo I, Numeral 13, establece como competencia exclusiva de los Gobiernos Departamentales Autónomos: Otorgar personalidad jurídica a Organizaciones No Gubernamentales, fundaciones y entidades civiles sin fines de lucro que desarrollen actividades en el departamento.

Que, La Ley Departamental N° 50, establece el ámbito de aplicación, los requisitos y procedimiento para que el Gobierno Autónomo Departamental otorgue personalidad jurídica.

Que, la solicitante **Asociación 6 de Abril Recolectores de Residuos Sólidos y Recicladores Normandía, con la sigla ASOREN**, ha cumplido para la obtención de su personalidad jurídica, con los requisitos exigidos por la Ley Departamental N° 50 y el Código Civil y demás normas que rigen la materia.

POR TANTO:

El Secretario General, en virtud de la Resolución Administrativa N° 017/2011 del 11 de marzo de 2011 modificada parcialmente mediante Resolución Administrativa N° 167/13 de 16 de octubre de 2013, y en representación del Gobierno Autónomo Departamental de Santa Cruz, por delegación, en uso de sus atribuciones y funciones.

R E S U E L V E:

Artículo Primero.- Otorgar Personalidad Jurídica a la Asociación 6 de Abril Recolectores de Residuos Sólidos y Recicladores Normandía, con la sigla ASOREN, como asociación civil sin fines de lucro, con domicilio en el Municipio de Santa Cruz de la Sierra, Provincia Andrés Ibáñez, Departamento de Santa Cruz - Bolivia, con la prohibición de dedicarse a otro rubro que no sea el indicado en su Estatuto Orgánico, así también a actividades ilícitas que atenten a la seguridad pública bajo sanción de revocatoria de la Personalidad Jurídica. Por la Notaría de Gobierno se dispone la protocolización de su Estatuto Orgánico con V Capítulos y 50 Artículos y su Reglamento Interno con IX Capítulos y 28 Artículos.

Artículo Segundo.- La persona jurídica beneficiada o favorecida con esta Resolución, en caso que sus objetivos o actividades a desarrollar se encuentren sujetos a regulación estatal, deberán tramitar la autorización expresa ante las instancias municipales, departamentales y/o nacionales competentes, cumpliendo con los requisitos y normativas correspondientes.

La solicitante deberá tramitar la respectiva publicación en la Gaceta Oficial del Gobierno Autónomo Departamental de Santa Cruz.

Regístrese, Cúmplase y Archívese.



Ing. Roly Aguilera Gasser
SECRETARIO GENERAL
EN REPRESENTACIÓN DEL GOBIERNO
AUTÓNOMO DEPARTAMENTAL DE SANTA CRUZ

Carp. 605/17
Copia 1

Abg. Betty Carolina Cortés Tallarín
DIRECTORA DEL SERVICIO JURÍDICO NOTAL
SECRETARÍA DE GOBIERNO
GOBIERNO AUTÓNOMO DEPARTAMENTAL DE SANTA CRUZ



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA
MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS



ANEXO 2. CARTAS DE INVITACIÓN

Cobija, 01 de septiembre 2023

Señor:
Miguel Ángel Antelo Dara
Ejecutivo Departamental de Moto taxi de 2 y 4 ruedas
General German Busch Becerra de Pando
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

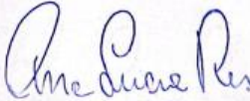
El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.




Lic. Ana Lucia Reis Meloni
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Handwritten note:
Atendido al Sr. Antelo Dara
Ejecutivo Departamental de Moto Taxi
01-09-23

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 01 de septiembre 2023

Señor:
Ángel Richard Aguada Céspedes
Secretario General de Taxi Trufi 13 de Octubre
Interprovincial Pando
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis Melena
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

HK
Recibido
Horas: 16:00
01/09/23

Dirección: Av Tenl. Enrique Fernández Cárneje
Plaza Central Tenl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 01 de septiembre 2023

Señor:
Jesús Tanaka Orve
Secretario Gral. De Sindicato de Transporte libre
"El Siringuero"
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis Melena
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija



Recibido
01/09/23
Hrs: 16:18 pm

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernández Cerna
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Francisco Rodriguez
Representante Barrio Central
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis Melena
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Nixon Aguilera Burgos
Representante Barrio Los Tajibos
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS.-

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.



Ana Lucía Reis
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Revisado
0709-23
no 11:25

Cobija, 21 de agosto de 2023

Dirección: Av. Ten. Enrique Fernández Cerna
Plaza Central Ten. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

Cobija, 21 de agosto de 2023

Señora:
Guadalupe Parada Rodriguez
Representante Barrio Luis Gatty Ribeiro
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.




Lic. Ana Lucia Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija


Guadalupe M. Parada Rodriguez
PRESIDENTA
BARRIO "GATTY RIBEIRO"
Municipio Cobija - Pando - Bolivia

Hora: 3:17 PM

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señora:
Mariela Conde
Representante Barrio El Bosque
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis Melena
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

*Señora
Mariela Conde
08/08/23
Pr: 11:15 AM*

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señora:
Daniela Duran Manu
Representante Barrio Paraiso
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis Melena
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Daniela Duran Manu
e-71-08-23
Ho. 10-42-

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señora:
Paola Yenny Tapia
Representante Barrio Progreso
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis Melena
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Recibido
029/08/23
Hrs. 10:50 a.m.
Paola Tapia Justimano

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señora:
Nuvia Siani Ruiz
Representante Barrio Manantial
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

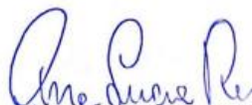
El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.




Lic. Ana Lucia Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija


Lic. Nuvia Siani Ruiz
PRESIDENTA
BARRIO MAMANTIAL
COBIJA - PANDO
Recibido
28-08-23
12:30

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señora:
Katia Muñoz
Representante Barrio Evo Morales
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucia Reis Melena
Lic. Ana Lucia Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

CMP
Katia Muñoz Pina
PRESIDENTA
BARRIO "EVO MORALES"
28-08-2023
Hora: 12:30

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Telmo Paredes
Representante Barrio Miraflores
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Recibido
[Signature]
c/28/08/23
hrs 12:30 Pm

Cobija, 21 de agosto de 2023

Señora:
Ruth Marlin Navi Borja
Representante Barrio Luis Adolfo Flores
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

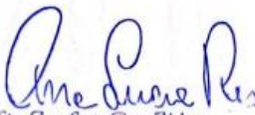
El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.




Lic. Ana Lucia Reis Meleno
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija


Recibido
24-08-2023
13.44

Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Luis Alberto Cayami Pinto
Representante Barrio Pantanal
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

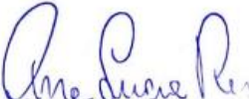
El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.




Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija


Luis Alberto Cayami Pinto
PRESIDENTE
Barrio Pantanal
24-08-23
H-15-46

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señora:
Yina Yosa
Representante Barrio Villa Cruz
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucia Reis Melene
Lic. Ana Lucia Reis Melene
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Recibido
24-08-23
15:45

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Henry Tenorio
Representante Barrio Bahía
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis Melena
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Henry Tenorio
Representante

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Dr. Tony A. Sejas Condori
DIRECTOR MUNICIPAL DE SALUD
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Recibido
C-24-AG6570-2023
[Signature]

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA.
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señora:
Elva Rodríguez
Representante Barrio Petrolero
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis Melena
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

0-24-0825
Recibido
7:30 o 8:50
[Signature]

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Dayer Junior Paruma
Representante Barrio Antofagasta
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.




Lic. Ana Lucia Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Recibido
Fecha 23/08/23
Hora: 16:00

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch Nº 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Braunford Michel Rivera Maina
Representante Barrio La Amistad
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucia Reis
Lic. Ana Lucia Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Revisado
C-23-08-2023
Horz 13:58

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señora:
Maria Silvia Velasques Clavo
Representante Barrio Mapajo
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Recibido
0-23-08-23
hora 12:17
[Signature]

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Ricardo Taboada
Representante Barrio 27 de mayo
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Lic. Ana Lucio Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

*J.V. 27 de Mayo
C-22-08-2023
H15 15:00*

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señora:
Adelina Mozambite
Representante Barrio Puerto Alto
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

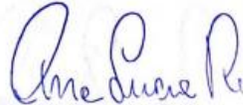
El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.




Lic. Ana Lucía Reis Melero
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija


Adelina Mozambite

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Rosmir Ubano
Representante Barrio Tahuamanu
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis Melent
Lic. Ana Lucía Reis Melent
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

*Recibido
el 21/08/23
H: 16:70*

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Lic. Oscar Carlos Moscoso
DIRECTOR MUNICIPAL DE EDUCACION
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ann Lucia Reis
Lic. Ann Lucia Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

*Recibido a Hrs: 15:45
10-08-2023*

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Ignacio Martín Huañapaco Quispe
Representante Barrio Perla de Acre
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

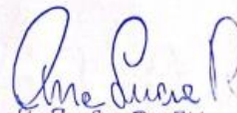
El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.




Lic. Ana Lucía Reis Melenc
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija


Ignacio Martín Huañapaco Quispe
PRESIDENTE
COMITÉ PERLA DE ACRE
Cobija - Pando
Bolivia

Recibido Hr 11:27
23-08-2023

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Jose Bernardo Condori Lazo de la Vega
Representante Barrio San Felipe
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis Melena
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

[Handwritten signature]
23/8/23
09:00 a.m.

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Marco Antonio Vaca Zelada
Representante Barrio Las Palmas
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis Melena
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

*Reb. En fecha
23 de Ago. 2023
Hrs. 10:05*
[Signature]

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Miguel Nativi Rojas
Representante Barrio Mototaxi
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis
Lit. Ana Lucía Reis Melén.
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Recebido
23/08/23

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Benjamin Oliveira Carrillo
Representante Barrio Emmanuel
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis Melena
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Benjamin Oliveira Carrillo
Benjamin Oliveira Carrillo
PRESIDENTE
JUNTA VECINAL "EMANUEL"
COBIJA - PANDO - BOLIVIA
23-08-23

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Rodolfo Alexis Hurtado Barba
Representante Comunidad Nuevo Triunfo
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

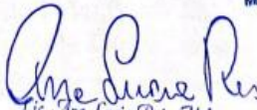
El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.




Lic. Ana Lucia Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija


Rodolfo Alexis Hurtado Barba
SECRETARIO GENERAL
Comunidad Campesina "Nuevo Triunfo"
Municipio de Cobija - Pando - Bolivia

Recivido
1/09/23
HRS: 11:30

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Eriberto Lucindo
Representante Barrio Patuju
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucia Reis
Lic. Ana Lucia Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Recibido
01/09/23

09:26 am

Alex Alpaachi Alves

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Pedro Medina Sejas
Representante Comunidad La Patria
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.




Lic. Ana Lucia Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

*Recibido
1. septiembra
2023*

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señora:
Daniela Salomon Rea
Representante Barrio Divina Niño
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucia Reis
Lic. Ana Lucia Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija



Daniela Salomon Rea
Daniela Salomon Rea
PRESIDENTA JUNTA VECINAL
BARRIO DIVINO NIÑO JESUS
Cobija - Pando - Bolivia

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Bruno Aliaga
Representante Barrio Santa Elenita
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis Melena
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija



Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Miguel Zabala
Representante Barrio Villa Busch
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.




Lic. Ana Lucia Reis Melenc
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija



GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Jose Cortez
Representante Barrio Bella Vista
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija



Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Glensy Mariaca Achicaba
Representante Comunidad Mejillones
Presente.-

Glensy Mariaca Achicaba
SECRETARIA GENERAL
COMUNIDAD CAMPESINA MEJILLONES
Municipio de Cobija - Pando
Recibi: conforme
24-08-23 14:45 horas.

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucia Reis Melena
Lic. Ana Lucia Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Ruben Melgar
Representante Comunidad Alto Bahia
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucia Reis Melena
Lic. Ana Lucia Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Ruben Melgar
Ruben Melgar Dimant
SECRETARIO GENERAL
COMUNIDAD ALTO BAHIA
Recibido 24-08-23

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Hugo Gustañer Mamio
Representante Comunidad Villa Fatima
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

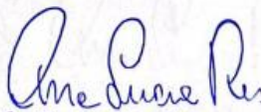
El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.




Lic. Ana Lucia Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

hora 8:55 am
Recibido
27/08/23

Dolores Flores K.
VICE PRESIDENTE

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señora:
Silvia Ribero Dominguez
Representante Comunidad Villa Rosario
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Silvia Ribero D.
Silvia Ribero D.
SECRETARIA GENERAL
COMUNIDAD "VILLA ROSARIO"
Cobija - Pando - Bolivia

Recibido
21/08/23

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Hugo Duran
Representante Comunidad Bajo Acre
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.

Recibido 19/8/23



Ana Lucía Reis
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señora:
Antonia Oliveira
Representante Barrio Monte Libano
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucia Reis Melva
Lic. Ana Lucia Reis Melva
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

[Handwritten signature]
ALCALDESA
JUNTA LOCAL MONTE LIBANO

Recibido
28/08/23 H.
11:21



Dirección: Av Tenl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tenl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Jorge Cachiqui
Representante Comunidad Bajo Virtudes
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Anna Lucia Reis Melena
Lic. Anna Lucia Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Jorge Cachiqui

Recibido
28-8-23

Dirección: Av Tonl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tonl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Jose Luis Rodriguez
Representante Comunidad 17 de mayo
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis Melena
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

José L. Rodríguez Herrera
José L. Rodríguez Herrera
SECRETARIO GENERAL
Comunidad Campesina "17 de Mayo"
Municipio Cobija - Pando
Recibido.



Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Cornejo
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

Cobija, 21 de agosto de 2023

Señor:
Miguel Angel Aguada Amasifuen
Representante Comunidad Sujal
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucia Reis Melano
Lic. Ana Lucia Reis Melano
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Miguel Angel Aguada Amasifuen
Miguel Angel Aguada Amasifuen
SECRETARIO GENERAL
COMU. DAD. SUJAL
COBIJA - PANDO

Cobija, 21 de agosto de 2023

Señora:
Ana Luz Ocurere Estremadoiro
Representante Barrio 6 de agosto
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucia Reis Melen
Lic. Ana Lucia Reis Melen.
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Ana Luz Ocurere Estremadoiro
PRESIDENTA
JUNTA VECINAL 6 AGOSTO
Cobija - Pando - Bolivia
04-08-23
hora 11:28

Cobija, 22 de agosto de 2023

Señor:
Florencio Cochi Surco
Secretario Ejecutivo
Federación Departamental de Trabajadores
Gremiales de Pando
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Anna Lucia Reis
Lic. Anna Lucia Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Recibido
[Signature]
e/01/1x/23
08:50

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 22 de agosto de 2023

Señor:
Cristobal Valdiviezo
Secretario Ejecutivo
Federación Autotransporte 11 de Octubre
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucia Reis Melena
Lic. Ana Lucia Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

71962826
Ana Lucia Reis Melena
28-08-2023
Recebidor
8:45.

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernandez Curneja
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223



GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 28 de agosto de 2023

Señor:
Hugo Limpías López
SECRETARIO EJECUTIVO
DPTAL. DE LA FEDERACION DE GREMIALES DE PANDO
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

*Recibido el 31.8.23
Horas: 13:40 Pm.*

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernández Cerna
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 22 de agosto de 2023

Señor:
Henry Calisaya Crespo
Secretario Ejecutivo
Federación Transporte Libre
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.




ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Dirección: Av Tcnl. Enrique Fernández Carrizosa
Plaza Central Tcnl. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COBIJA
DESPACHO MUNICIPAL
Cobija Pando Bolivia



Cobija, 28 de agosto de 2023

Señor:
Eduardo S. Miyashiro Mercado
EJECUTIVO DE LA FEDERACION
DPTAL. MIXTO DE TAXI 9 DE FEBRERO
Presente.-

Ref.: Invitación a Socialización de PGAS

De nuestra mayor consideración:

El Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) mediante el Programa de Electricidad para Vivir con Dignidad (PEVD) viene preparando el Programa para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia con el objetivo de apoyar la sostenibilidad de la matriz eléctrica de Bolivia mediante la implementación de medidas de eficiencia energética. Por tal motivo, el Gobierno Autónomo Municipal de Cobija, tiene el agrado de invitar a Ud. y a miembros representantes de su organización a participar de la Socialización del Plan de Gestión Ambiental y Social del Proyecto "Desarrollo de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolivia, Municipio Cobija" que se desarrollara el día lunes 04 de septiembre del presente, a horas 09:00 en el Salón Rojo de nuestra Alcaldía Municipal.

Agradeciendo de antemano su participación, solicito pueda confirmar su participación con el número de asistentes al número telefónico 72931033 Sra. Melva

Sin otro particular motivo, me despido atentamente.

C.c. Arch.



Ana Lucía Reis
Lic. Ana Lucía Reis Melena
ALCALDESA
Gobierno Autónomo Municipal de Cobija

Dirección: Av. Toni. Enrique Fernández Carrera
Plaza Central Toni. Germán Busch N° 40
Teléfono: 591-842-2223

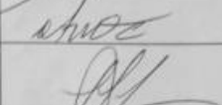
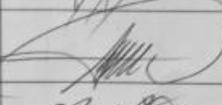
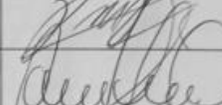
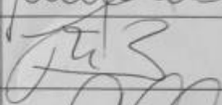
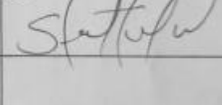
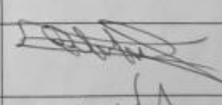
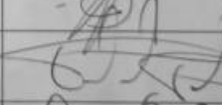
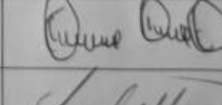
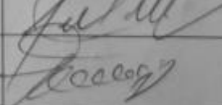
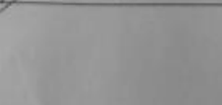


ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA
MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS



ANEXO 3. LISTA DE PARTICIPANTES EVENTO DE CONSULTA AAS-PGAS

SOCAUZACION - BID - VICE MINISTERIO
 PLAN DE GESTION AMBIENTAL Y SOCIAL (PGAS)
 LISTA DE ASISTENCIA

NOMBRE COMPLETO	NUMERO DE CARNET DE IDENTIDAD	FIRMA
KELY CHAO	6727553	
Francisco Rodriguez	964961	
Adelina Mazariki I	7761306 pdo	
Ricardo T. Landa	2794527	
Freddy Mujuni M	1902969	
Juan Quispe Copa	6961943	
Adriel Suarez Oliveira	1768505	
Maisei Pereira Rivera	2972364 SC	
Samara Holanda Grandiller	4216359 pdo	
Pedro Garcia Cerdezo		
Doracio Nuñez Viquez	4202043	
Isuanka Rodriguez	4219876 pdo	
Sanson Rosco Meltenegro		
Pedro Garriga Pacheco Jefe de Oficina Plástica		
Tony Tamaras Vasquez DIRECTOR DE UAS	4204964	
Alexander ELIAS	4166276	
Federico Durig	1769304	

LISTA DE ASISTENCIA

NOMBRE COMPLETO	NUMERO DE CARNET DE IDENTIDAD	FIRMA
Edgardo Miquelito M.	174906-1K	
Braunstford Michel Rivera M.	72933201	
MIGUELA ANTELO DARLA	4206599	
Liliana la Ope 6	7645676	
Eliam Salvatierra A.	4200454	
Hugo Gastón Mami	5704786	
Miriam Oguilera B	1769278	
Moses Pereira Rivero	2972364 SE	
Kean Banderá C	481769	
Estelita Rojas Mercado	1769493 Pando	
Raimundo D. Roca 1067	1766506	
Hernán Sordy Sanchez	5785343	
Marco A. Ramirez Fuentes	5186893	
Jose Luis Arcajo B	5977112	
Maria Antonia Plisano Mendy	17660 17 Pd.	
Dayes Junior Rosales	4204897	
LIZET CHOUZ VARGOS	8361775 LP	

LISTA DE ASISTENCIA

NOMBRE COMPLETO	NUMERO DE CARNET DE IDENTIDAD	FIRMA
Rodolfo A. Huerta de B	10784909	<i>[Handwritten Signature]</i>
Luis Alberto Cayami	4202186	<i>[Handwritten Signature]</i>
Epíbaldo Puerto G.	175113200	<i>[Handwritten Signature]</i>
Gino yago Justinioms	1765919rd	<i>[Handwritten Signature]</i>
Rosmir Urbano Alpina	176833215n	<i>[Handwritten Signature]</i>
Telmo Paredes Mateuogo	1769848 No	<i>[Handwritten Signature]</i>



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA
MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS



ANEXO 4. ACTA DE CONSULTA DE AAS-PGAS Y REGISTRO FOTOGRÁFICO

ACTA DE CONSULTA

FECHA:	04 de septiembre de 2023	HORA:	10:00
LUGAR:	Audiencia Comando Departamental de Policía		
ACTIVIDAD:	Consulta del Programa de la Eficiencia Energética en Sistemas de Alumbrado Público en Bolina BO-1230		
PARTICIPANTES:	GAM Cobiza VMEER Consulta Socioambiental		
OBJETIVO	Coordinación y desarrollo de Consulta del Programa		
DESARROLLO	<p>A efectos de desarrollar el proceso de Consulta del Programa; se ha realizado también proceso de coordinación con personal del municipio a fin de que se pueda convocar a una asistencia masiva y considerable de la población y diferentes actores involucrados.</p> <p>El evento ha sido desarrollado en ambientes del Comando Departamental de la Policía, por el efecto, de manera previa, personal del municipio curso cortes de municipalidad a los representantes vecinales, transporte, gremiales y otros a fin de que puedan asistir al evento.</p> <p>Se ha reportado a las inquietudes manifestadas por los asistentes quienes señalaron la necesidad del proyecto.</p> <p>El evento ha contado con la participación de:</p>		

- Rete. de las Juntas Vecinales del Sexto Distrito
- Rete. del Barrio Rivasplata
- Secretario General Comunidad Campesina Nuevo Triunfo.
- Secretario General Villa Petina
- Coordinador de Juntas Vecinales FEDJUVE
- Rete. Junta Vecinal Barrial Moto Taxis
- Rete. Junta Vecinal Tahuamanu
- Presidente Junta Vecinal Los Tajibos
- Secretario Ejecutivo Asociación Departamental Mixta de Taxi
9 de Febrero
- Rete. Junta Vecinal Antepedregate
- Presidente Junta Vecinal Monte Libano
- Presidente Junta Vecinal OTB Barrio Frontera
- Secretario General Sub Central Cobija
- Rete Barrio Central
- Rete Barrio San Juan
- Otros vecinos interesados
- GAT Cobija.

El evento ha concluido a horas 12:00, dando cumplimiento a lo planificado.



SECRETARIA INFRAESTRUCTURA
SITOP
JUANA VOLCABA ASES #

ACTA DE CONSULTA

FECHA:	04 de Septiembre 2023	HORA:	10:00
LUGAR:	Audiitorio Comando Departamental de Policia		
ACTIVIDAD:	Consulta del Programa de la Eficiencia Energetica en sistemas de Alumbrado Publico en Bolivia BO-L1230		
PARTICIPANTES:	Secretaria de infraestructura publica GAM Cobiza Jefe de alumbrado Publico GAM Cobiza Viceministerio de electricidad y energias renovables Presidentes Bancos Representantes transporte Representantes Gremiales.		
OBJETIVO	Consulta de instrumentos sociambientales del Programa		
DESARROLLO	<p>En inmediaciones del Audiitorio del comando general de la Policia del Municipio de Cobiza, se desarrollo el proceso de consulta del Programa de Eficiencia Energetica en sistemas de Alumbrado Publico en Bolivia BO-L1230.</p> <p>Como primer punto las autoridades presentes manifiestan palabras de bienvenida para luego dar inicio a la exposicion y explicacion del Plan de Gestion Ambiental y Social del proyecto.</p> <p>Dando inicio, se explicaron las objetivas generales y especificas del programa a cargo del Ingeniero Mauricio Chambi, representante del Viceministerio de electricidad y energias renovables, quien desarrollo los componentes previstos para el proyecto y el concepto de la operacion</p>		

Como siguiente punto, se dio inicio a la exposición de los aspectos ambientales y sociales, donde la consulta explora el marco normativo y legal; haciendo énfasis en la Ley de Residuos Sólidos y el Marco de Políticas Ambientales y Sociales con las respectivas normas de desempeño ambiental y social; consecuentemente se detallaron los aspectos considerados para la determinación de la línea base ambiental y social; señalando las características meteorológicas, riesgos climáticos, características bióticas, dinámica poblacional, actividad económica, medios de transporte y comunicación.

Posteriormente, se desarrolló el punto respecto a la identificación de riesgos e impactos ambientales y sociales propios del proyecto, mismos que han sido identificados considerando las etapas de: actividades previas a la ejecución, ejecución, operación y mantenimiento. Estos impactos y riesgos consideran a los factores:

aire, agua, suelo, flora, fauna y socioeconómico.

Asimismo se hizo mención a que el proyecto generará impactos y riesgos moderados a bajos, localizados, temporales y reversibles; siendo que los más considerables son los referentes a: generación de residuos sólidos, materiales peligrosos, riesgo de accidentes laborales, y a la población, alteración de la calidad de aire debido al uso de equipos, vehículos y herramientas.

Las medidas de mitigación planteadas para los impactos y riesgos identificados; han sido plasmadas en 9 planes, los cuales deberán ser implementados por la empresa contratista durante el desarrollo de las actividades del proyecto en sus diferentes etapas.

Los planes más relevantes son: plan de seguridad y salud en el trabajo, plan de relacionamiento comunitario y plan de gestión integral de residuos sólidos y peligrosos. Posterior a la explicación, se procedió a la etapa de diálogo, debate y dudas e inquietudes de las asistentes; mismas que han sido atendidas por el personal del GAM Cobiya, VMEER y la consultora.

Finalmente, se procedió a las palabras de cierre del evento, dando por concluido el mismo a horas.





Elián
Elián Salaviera Aguada
SECRETARIO GENERAL
SUB-CENTRAL COBIJA
Pando - Bolivia

100008
100008
100008



Sra. Nely Chao
Sra. Nely Chao
PRESIDENTA OTB.
BARRIO "FRONTERA"
Cobija - Pando

B. Central
Francisco Ronlojuez R
7610 3603

Juan Guispe Copa Barrio San Juan vocal

J. Guispe
S. NOFF-CORVAJ
J. VILLASO DIVS. A.



Inicio del evento de consulta del AAS-PGAS





Desarrollo del evento de consulta del AAS-PGAS





Participación de la población en el evento de consulta del AAS-PGAS





ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA
MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS



ANEXO 5. PRESUPUESTO DEL COMPONENTE AMBIENTAL

A continuación se detalla el presupuesto para el componente ambiental

ITEMS	DESCRIPCIÓN	UNID.	P.U.	CANTIDAD	P. PARCIAL
COMPONENTE AMBIENTAL					329.146,50
PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO					
1	Cinta de delimitación (seguridad)	M	1,00	900	900,00
2	Señalización móvil	Pza.	116,00	10	1.160,00
3	Conos de señalización	Pza.	167,00	25	4.175,00
4	Bateas de contención	Pza.	2.000,00	4	8.000,00
5	Kits antiderrame	Pza.	1.000,00	4	4.000,00
6	Botiquín de primeros auxilios	Pza.	150	4	600
7	Equipos de protección personal	Glb.	15.000,00	1	15.000,00
8	Indumentaria de protección ante vectores	Glb.	3.000,00	1	3.000,00
9	Extintor	Pza.	450	4	1.800,00
PLAN DE GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS Y PELIGROSOS					
10	Contenedores diferenciados	Pza.	150,00	6	900,00
11	Tratamiento de residuos peligrosos	Pza.	50,00	5.194	259.700,00
PLAN DE MONITOREO AMBIENTAL					
12	Monitoreo de ruido ambiental	Pto.	165,83	10	1.658,30
13	Monitoreo de ruido ocupacional	Pto.	165,83	10	1.658,30
14	Monitoreo de emisiones-gases de combustión	Pto.	497,49	10	4.974,90
PLAN DE RESTITUCION DE LA VEGETACION					
15	Reforestación	Glb.	2.500,00	1	2.500,00
PLAN DE MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA Y EQUIPOS					
16	Mantenimiento general	Pza.	10.000,00	1	10.000,00
PLAN DE RELACIONAMIENTO COMUNITARIO, MECANISMOS DE GESTION DE QUEJAS Y RECLAMOS					
17	Cuña radial	Unidad	20,00	20	400,00
18	Cuña televisiva	Unidad	24,00	20	480,00
19	Banderilleros (6 meses)	Glb.	2.060,00	4	8.240,00
COSTOS TOTALES Bs.					329.146,50

Fuente: Elaboración propia, 2023