

PROYECTO:

**“ACOPIO DE BATERIAS USADAS, PARA SU
POSTERIOR EXPORTACION.”**

PROPONENTE:

AITEM SRL.

ASUNCION - CAPITAL

**RELATORIO DE IMPACTO
AMBIENTAL (RIMA)**



Lic. Biol. Luz Maria Sanchez
Reg. SEAM I-782

1. ANTECEDENTES

El proponente, la Empresa **AITEM SRL...**, es el arrendatario del inmueble en el cual se tiene previsto la operación de **ACOPIO DE BETERIAS USADAS, PARA SU POSTERIOR EXPORTACION.**

El inmueble está ubicado sobre la Nicaragua N 1838 c\ Avenida Pozo Favorito, Barrio San Vicente, de la ciudad de Asunción. La **SUPERFICIE CONSTRUIDA** será de 360 m².

Para regularizar la situación legal de la acopiadora en lo referente a la Legislación Ambiental vigente, en esta etapa, el **PROPONENTE** ha contratado los servicios de esta consultoría para la elaboración del Estudio Ambiental y la presentación del mismo al Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES), para la obtención de la Declaración de Impacto Ambiental, que habilite y mejore la gestión ambiental.

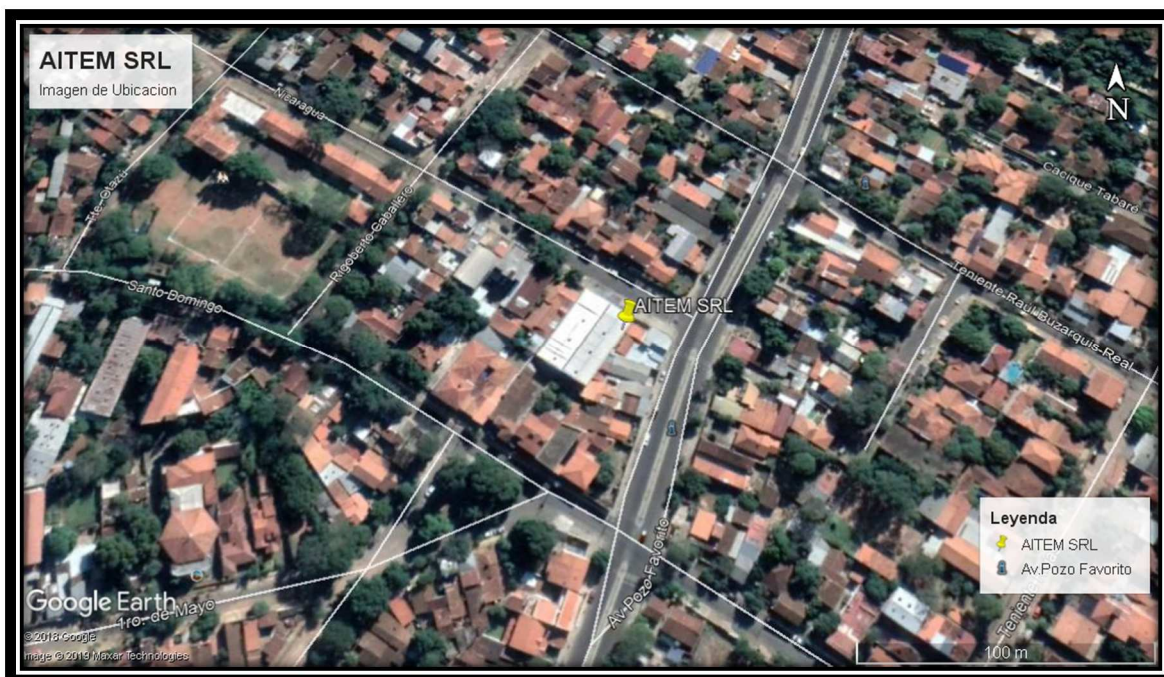
El Proponente presenta al Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES), el presente documento, exigido por la Ley 294/93 y por el Decreto Reglamentario N° 453/13, para ajustar el proyecto a todo lo estipulado en la mencionada Ley.

2. IDENTIFICACION DEL PROYECTO.

- **Nombre del proyecto:** ACOPIO DE BETERIAS USADAS, PARA SU POSTERIOR EXPORTACION...
- **Proponente:** AITEM SRL
- **RUC:** 80108107-6
- **Representante legal:** Chul Choi Chung
- **Documento:** 4.824.148

2.1. Ubicación del lugar.

Como referencia al área del emprendimiento se Halla ubicado sobre la Nicaragua 1838, casi Avenida Pozo Favorito, Barrio San Vicente, Asunción Capital por el momento se procedió al arrendamiento del predio, cuenta con coordenadas UTM X: 437008.18 m E, Y: 7200976.67 m S, zona 21J



2.2. OBJETIVOS

Objetivo General del Estudio.

Este EIAp tiene como principal objetivo identificar cuáles son los Impactos Ambientales generados con las actividades que se llevarán a cabo en la operación de la recicladora para determinar cómo afectarán al Medio Ambiente, la duración de su efecto, su intensidad, si los efectos son reversibles o no, para así poder tomar las medidas tendientes a mitigar o disminuir los impactos que podrían verificarse, de manera a realizar las actividades dentro del marco legal.

Objetivos Específicos

- Describir las condiciones actuales que hacen referencia a los diferentes aspectos del proyecto.
- Identificar y evaluar los impactos positivos y negativos que la empresa podría generar sobre las condiciones del medio físico, biológico y socio-económico.
- Establecer y recomendar las medidas de prevención y mitigación de los impactos negativos identificados, para mantenerlos a niveles admisibles, y asegurar de esta manera la estabilidad del sistema natural y social en el área de influencia del proyecto.
- Analizar el marco legal ambiental vigente y ajustar a las exigencias, normas y procedimientos.
- Plantear un plan de monitoreo adecuado para mitigación de impactos generados.

Objetivo del Proyecto

El objetivo principal del proyecto es la puesta en funcionamiento de la planta acopiadora y su habilitación por el MADES

Etapas del proyecto

Diseño del proyecto: procesos de planificación y elaboración del proyecto propiamente dicho. Se realizarán las siguientes actividades:

- Relevamiento topográfico y de la vegetación existente.
- Elaboración de planos constructivos de obras civiles, prevención de incendios y desagües.
- Determinación de las variables ambientales.

Construcción:

Esta etapa no se ejecutarán obras ya que el predio es arrendado y ya se tiene construcción de un tinglado oficina y sanitario

Operación: Etapa de funcionamiento del local.

El emprendimiento se encuentra en etapa de preparación, con planos arquitectónicos y de prevención contra incendios a ser aprobados, por parte de la Municipalidad Local.

Beneficios

- Contar con servicios de primer nivel en el rubro
- Apoyar el desarrollo socioeconómico del país, creando, manteniendo y fomentando fuentes de trabajo e ingreso de divisas.
- Ofrecer un servicio y local de primer nivel.
- Impacto positivo sobre diversas actividades económicas, ayudando a mantener y fomentar labores en los sectores vinculados al mismo.

AREA DEL ESTUDIO

Está localizada en la Nicaragua c\ Pozo Favorito Barrio San Vicente, Asunción Capital

Área de Influencia Directa (AID)

Las áreas de influencia Directa son aquellas superficies del terreno afectadas por las instalaciones del proyecto que puedan ocasionar daños o alteración al medio ambiente. Entre las áreas de influencia directa se encuentran: Componente Físico, Componente Biológico y Componente antrópico.

a) Componente físico: el área que ocupa el proyecto es una superficie construida aproximada de 1100.m² aproximadamente.

b) Componente biológico: el área total cuenta con 1100 m²; pero existen en forma ocasional aves e insectos que forman parte del ecosistema terrestre. No se observan animales de intereses científicos.

c) Componente antrópico: Tomando en consideración los aspectos socioeconómicos, principalmente a lo que a generación de empleo y movimiento económico se refiere, el emprendimiento tiene una considerable influencia directa en este sector para las personas que de ellos dependen.

Área de Influencia Indirecta – (AII)

Se considera la zona circundante al inmueble donde se encuentra asentada en un radio de 1000 metros exteriores a los linderos del inmueble citado.

- a) Componente físico:** el proyecto se encuentra en una zona con construcciones para comercios, servicios, depósitos, viviendas, calles asfaltadas y empedradas, baldíos, entre otros.
- b) Componente biológico:** Se considera la zona circundante al inmueble en un radio de 1000 mts exteriores a los linderos del inmueble. No tiene animales identificados como de interés científico o en vías de extinción, pero existen en forma ocasional aves, animales domésticos e insectos que forman parte del ecosistema terrestre que predomina en el terreno, además de aves que se adaptan en zonas urbanizadas. No presenta especies de interés científico y/o especies en vías de extinción.
- c) Componente antrópico:** Independientemente, de que el emprendimiento será una importante fuente de empleo, también, el AII que incluye a la comunidad aledaña y área metropolitana reciben beneficios a través del Municipio, quien es receptor de tasas e impuestos pagados por el proponente anualmente

DESCRIPCION DEL PROYECTO.

Recepción de materias primas

Por materia prima entendemos todo aquel material susceptible de ser acopiados (BATERIA EN DESUSO), en nuestras instalaciones, el material debe estar preclasificado por calidad, embalado y entibado sobre pallets.

Proceso de selección

Una vez recepcionados, nuestra materia prima pasa por un riguroso proceso de selección donde se realizan las siguientes fases:

Separación de materiales por su tipología:

Se separan aquellos materiales reciclables cobre, bronce, hierro, acero inoxidable, aluminio residuos de aparatos electrónicos y eléctricos RAEE, batería en desuso.

BATERIAS EN DESUSO

Manejo de Baterías Usadas

Las baterías de plomo ácido, que habiendo terminado su ciclo de vida sean descartadas por el consumidor o usuario final de las mismas, son residuos peligrosos de acuerdo al Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos (Decreto Supremo N°148, del 12 de junio de 2003, del Ministerio de Salud), esto porque contienen electrolito ácido, plomo y compuestos de plomo. Su manejo por lo tanto debe realizarse en cumplimiento con dicho Reglamento y en conformidad a la normativa vigente sobre la materia.

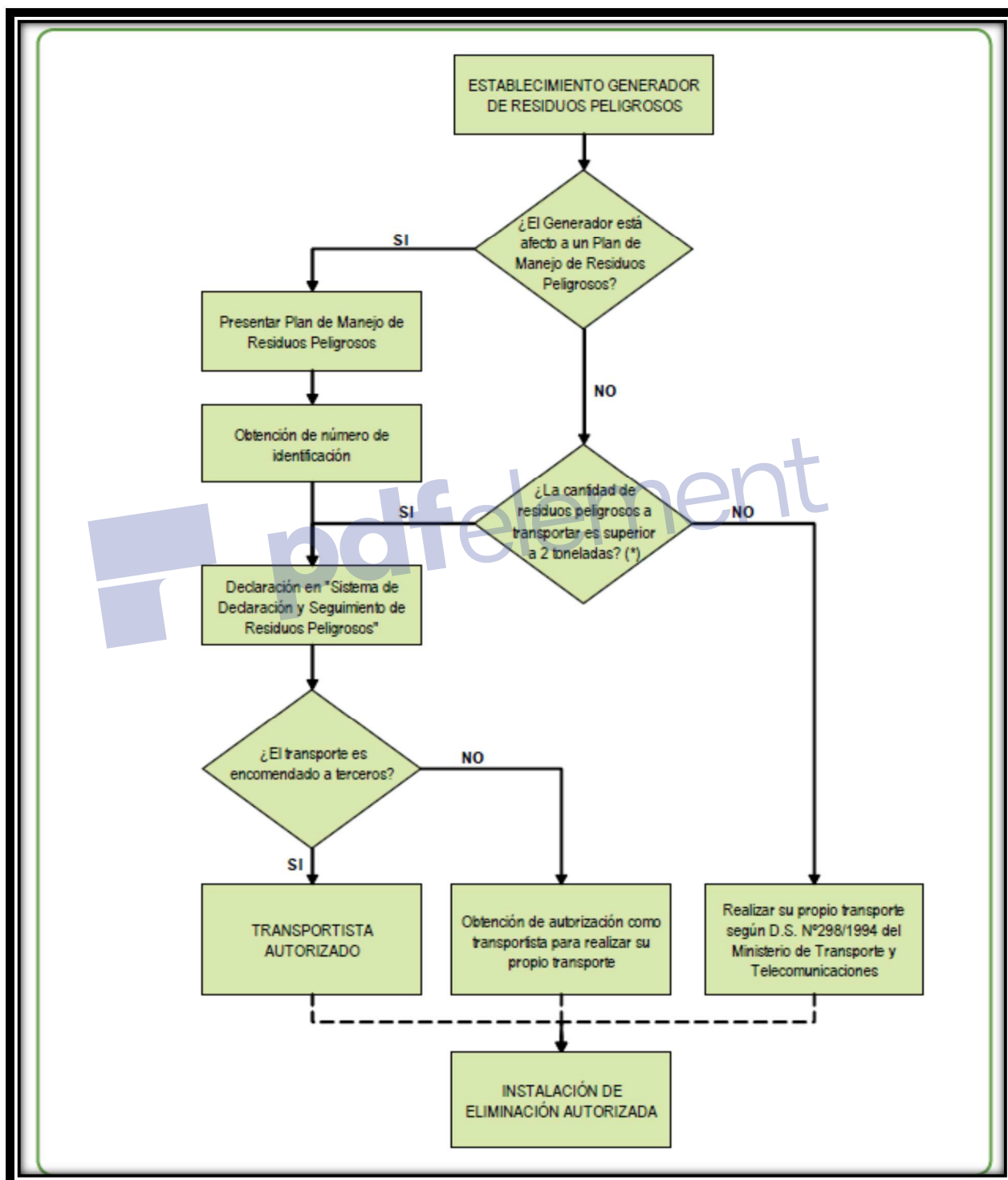
Clasificación y características de peligrosidad

De acuerdo al artículo 18 del Reglamento (D.S. N°148/03) las baterías de plomo ácido usadas son residuos peligrosos, y se les pueden asignar los códigos mostrados a continuación:

LISTA II

Código	Categorías de residuos que tengan como constituyentes:
II.13	Plomo, compuestos de plomo
II.16	Soluciones ácidas o ácidos en forma sólida

Adicionalmente, según la Lista A – Residuos Peligrosos (artículo 90), las baterías de plomo ácido usadas están clasificadas como residuos metálicos y que contienen metales, y como residuos que pueden contener constituyentes inorgánicos u orgánicos:



Debido a su contenido de plomo y de compuestos de plomo, las baterías usadas presentan la característica de toxicidad extrínseca, esto porque su eliminación puede dar origen a sustancias tóxicas crónicas en concentraciones que pongan en riesgo la salud de la población. Además, debido a su contenido de ácido sulfúrico, las baterías usadas presentan la característica de corrosividad, porque mediante procesos de carácter químico, el electrolito puede producir lesiones más o menos graves a los tejidos vivos o desgastar sólidos.

Almacenamiento

Toda instalación, establecimiento o actividad que genere baterías de plomo ácido usadas deberá contar con un lugar apropiado para su almacenamiento, acondicionados de manera segura para minimizar los riesgos de derrames accidentales.

Los Generadores afectos a un Plan de Manejo deberán disponer de uno o más sitios de almacenamiento, con capacidad suficiente para acopiar la totalidad de los residuos generados durante el periodo previo del envío de éstos a una instalación de eliminación. Si el diseño, la construcción, ampliación y/o modificación del sitio de almacenamiento implica el almacenamiento de residuos peligrosos incompatibles o el almacenamiento de 12 o más kilogramos de residuos tóxicos agudos o 12 o más toneladas de residuos peligrosos que presenten cualquier otra característica de peligrosidad (por ejemplo, baterías de plomo ácido usadas), el Generador deberá contar con un proyecto previamente aprobado por la Autoridad Sanitaria.

Condiciones del sitio de almacenamiento

Los sitios donde se almacenen residuos peligrosos, incluidas las baterías de plomo ácido usadas, deberán cumplir las siguientes condiciones:

- Tener una base continua, impermeable y resistente estructural y químicamente a los residuos.

La superficie o pavimento deberá ser construido y mantenido bajo especificaciones que sean suficientes para evitar el pasaje de líquidos más allá de la superficie del piso; si las baterías usadas han de ser colocadas sobre cemento, la superficie se deberá recubrir con pintura epoxi resistente al ácido, fibra de vidrio o plástico.

- Contar con señalización de acuerdo a la Norma Chilena NCh2190.Of2003.
- Contar con un cierre perimetral de a lo menos 1,80 metros de altura que impida el libre acceso de personas y animales

El acceso al sitio deberá estar restringido por medio de señalización, en donde se indique que en su interior se encuentran residuos peligrosos.

- Estar techados y protegidos de condiciones ambientales tales como humedad, temperatura y radiación solar.

El lugar de almacenamiento de las baterías usadas deberá estar adecuadamente ventilado para garantizar una renovación rápida del aire para evitar la acumulación de gases, y deberá estar alejado de fuentes de calor.

- Garantizar que se minimizará la volatilización, el arrastre o la lixiviación y en general cualquier otro mecanismo de contaminación del medio ambiente que pueda afectar a la población.
- Tener una capacidad de retención de escurrimientos o derrames no inferior al volumen del contenedor de mayor capacidad ni al 20% del volumen total de los contenedores almacenados.

Las áreas de almacenamiento se deberán inspeccionar por lo menos semanalmente para verificar si hay fugas o derrames.

Para retener derrames se podrán emplear bateas plásticas (polipropileno) u otros sistemas de contención secundaria, tales como bermas de contención o bandejas para derrames.

Periodo de almacenamiento

El período de almacenamiento de las baterías de ácido plomo usadas no puede exceder de 6 meses.

En casos justificados de imposibilidad de acceso a las instalaciones de eliminación existentes u otros casos calificados, la Autoridad Sanitaria podrá autorizar el almacenamiento de residuos peligrosos por períodos superiores, sin embargo en este caso, el almacenamiento será considerado una instalación de eliminación de residuos peligrosos.

OBSERVACION.

Las baterías acopiadas son totalmente secas y una vez acopiadas son posteriormente exportadas

Área de oficina.

El emprendimiento cuenta con una pequeña oficina para los trámites y procesos administrativos que conlleva la actividad del proyecto en planificación.

Depósito de productos.

Se tiene la construcción de un tinglado que se utiliza para selección y depósito de los productos adquiridos (Baterías usadas), La función del almacenamiento es proteger las mercaderías del calor, la humedad, y los daños mecánicos.

Los principales riesgos que deberán considerarse y evitarse son los incendios y la contaminación ambiental. El incendio de un depósito se considera una de los accidentes de mayor repercusión negativa sobre el medio.

Depósito y estacionamiento de maquinarias.

La empresa dispondrá de un lugar para estacionamiento de los camiones los cuales traen el producto para el depósito y luego el retiro de los mismos

Sanitarios.

La empresa contara con sanitarios tanto para clientes y funcionarios, los sanitarios estarán conectados a sus respectivas cámaras sépticas y luego a un pozo ciego.

Mantenimiento

En la etapa de operación, la producción es continua, completando el ciclo (recepción de materia prima, verificación, almacenamiento y posterior exportación), y posterior mantenimiento del local realizándose de la siguiente manera:

1. Limpieza en forma periódica (diaria) en el interior del establecimiento y oficina incluyendo Sanitario.
2. Monitoreo permanente de las mercaderías que estén ordenados sobre pallet.

Recursos humanos.

La actividad contara con un personal para la verificación y compra de los productos (baterías usadas), y su correcta disposición sobre pallets unas ves embalada.

Servicios: en la oficina se contará con los servicios de energía eléctrica, proveído por la Administración Nacional de Electricidad ANDE.

Todo sistema de agua corriente es abastecido por la ESSAP

El servicio de comunicación es de COPACO.

Desechos sólidos: son originado en la oficina como ser basuras varias, (papeles, envases plásticos, cartones, restos de alimentos) y que son dispuestos en basureros luego recogidos por el servicio de recolección municipal.

Desechos líquidos: la generación de efluentes cloacales provenientes del sanitario, para el efecto cuenta con su respectiva cámara séptica y un pozo ciego.

Aguas pluviales: las aguas pluviales que incidirán en el techo, serán colectadas por canaletas y posteriormente lanzadas en tuberías que las conducen para afuera del área del establecimiento, a través de rejillas van dirigidas a los desagües.

Gaseosos: son ocasionales producidos por los vehículos que lleguen al local.

Generación de ruidos: las emanaciones de ruido se encuentran en los niveles permitidos y no producen alteraciones.

Distancia del proyecto a actividades sociales, educativas etc.

Los centros educativos se encuentran a una distancia de más de 1 km. Aproximadamente, la periferia cuenta con características propias del lugar o sea existen centros educativos, están dentro del área de influencia del emplazamiento.

El emprendimiento no se halla próxima a:

- ✓ Áreas Silvestres Protegidas, ni existen en las proximidades animales de especies en vías de extinción.
- ✓ Área protegida de manantial de agua para consumo humano.
- ✓ Áreas de interés científico, histórico, de manifestaciones religiosos u otras.

- ✓ Áreas destinadas al turismo.
- ✓ Áreas de densa vegetación nativa en estado natural o alterado y que este en proceso de recuperación.

PLAN DE GESTION AMBIENTAL / PROGRAMAS

PROGRAMAS DE MITIGACION

En función de los impactos de las actividades del proyecto, se elabora un programa de medidas mitigatorias a fin de minimizar los impactos negativos y potenciar los positivos de manera a posibilitar la sustentabilidad del Proyecto. Las acciones que provengan de estas medidas serán evaluadas a través del programa de Monitoreo y poder determinar en qué medida es eficiente el Programa de Mitigación

PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL

Aplicación del plan de gestión ambiental (PGA):

La gerencia de la "ACOPIADORA." se propone a seguir cumpliendo con el Plan de Gestión Ambiental para el logro de una mejora continua u gradual de su gestión, para lo que propone entonces redefinir los objetos en este Informe Ambiental Actualizado.

Objetivos específicos del Plan de Gestión Ambiental (PAG):

1. Fortalecimiento del Plan Ambiental en el proceso de desarrollo de las actividades de la Acopiadora.
2. Promover la sensibilización o concienciación ambiental de los operarios de la industria como un instrumento de carácter preventivo de orden primario a fin de que las actividades desarrolladas por los mismos tiendan a evitar que se produzcan potenciales impactos.
3. La implementación del monitoreo ambiental de las medidas de mitigación a los posibles Impactos Ambientales negativos identificados en el Plan de Control de Ambiental presentados en la secretaria del Ambiente.
4. El desarrollo de un Político Ambiental a fin de conseguir un mejoramiento constante relacionado a la planificación, implementación, revisión, medición y evaluación ambiental de las actividades desarrolladas.

Resultados en la aplicación del plan de gestión ambiental (PGA)

Para la verificación de la aplicación de las medidas de mitigación aprobadas en la Licencia Ambiental Del Plan De Gestión Ambiental (PGA) producto del proceso de Evaluación de Impacto Ambiental se ha considerado cuanto sigue.

Mitología del trabajo:

A partir de las consideraciones, se procedió a la elaboración de una metodología de trabajo que comprendió las siguientes etapas:

a). - Recopilación de la información: esta etapa se subdivide a su vez en:

- Recolección y verificación de datos: se ha recolectado todo el antecedente obrante del proyecto en la que se mencionan los compromisos asumidos para la ejecución del Plan de Gestión Ambiental.
- Trabajo de campo: se realizaron relevamientos “in situ” en las diferentes del Proyecto para observar, registros y hacer consultas de la aplicación de las medidas ambientales implementadas de las que se mencionan en el Plan de Gestión Ambiental del Proyecto.
- Se tomaron fotografías de los aspectos más relevantes o representativos.

b). - Procesamiento de la información: una vez obtenida toda la información se proceden al ordenamiento y análisis de las mismas con respecto al proyecto:

La identificación y evaluación ambiental del cumplimiento del PGA:

- Descripción actual de las instalaciones;
- Identificación de las acciones del proyecto potencialmente impactantes;
- Identificación de los factores del medio potencialmente impactados;
- identificación del cumplimiento de las medidas de mitigación establecidas en el Plan de Gestión Ambiental del Proyecto. (Conformidad – No Conformidad).

Los potenciales impactos identificados en el Plan de Gestión Ambiental.

Actividad del proyecto.	Impactos significativos ambientales	Medidas de mitigación.
Movimiento de ingreso y salida de camiones dentro de las instalaciones.	-Contaminación del aire por ruido. Posibles accidentes de tránsito o peatonal. -Compactación del suelo. -Deterioro del suelo generando baches o hundimientos. -Contaminación de aire y daño a la salud por humo negro y el polvo generado por la puesta en marche de los vehículos.	-Permitir que solamente entren vehículos en buen estado mecánico. -Concientizar a los choferes para que entren y salgan de manera prudencial del establecimiento. -Ingreso de los vehículos en horarios laborales aprobados por el código laboral. -Utilización de protección de suelo (cementado, plantación de gramíneas, etc.)
Recepción de productos a ser acopiados.	Contaminación del suelo por la caída ocasional de la materia prima por el mal manipuleo de los mismos.	Utilizar elementos para la contención de posibles caídas. Realizar arborización con especies de rápido

	<p>Deterioro del aspecto higiénico del área por la caída ocasional de la materia prima.</p> <p>Contaminación del aire por las partículas en polvo de la materia prima en el área de secado.</p>	<p>crecimiento y aromático dentro del predio para mejorar el aspecto paisajístico del establecimiento.</p> <p>Capacitar al personal para el manipuleo correcto de los aceites.</p>
<p>Lavado y limpieza de las instalaciones y materiales de trabajo.</p>	<p>Contaminación del suelo por aguas residuales del lavado de elementos de trabajo.</p> <p>Molestias generadas a los vecinos por la salida de aguas residuales fuera de las instalaciones.</p>	<p>Utilización de sistemas de captación de aguas de limpieza en rejillas y caños para el efecto.</p> <p>Realización de limpieza del local en seco.</p>
<p>Utilización de los sanitarios y limpieza de los elementos de la cocina.</p>	<p>Saturación de la cámara séptica o del pozo ciego absorbente en los tratamientos de las aguas residuales o negras.</p>	<p>Es muy poca la utilización del pozo por la poca cantidad de usuarios que tiene el establecimiento.</p> <p>En caso de saturación se contratará a una empresa acreditada por la SEAM para su retiro y tratamiento.</p>
<p>Residuos generados.</p>	<p>Insalubridad dentro del local.</p> <p>Riesgos de generación de vectores y roedores.</p>	<p>Utilización de recipientes adecuados para la disposición de los residuos.</p> <p>Disponer de bolsas adecuadas para su retiro del establecimiento.</p>
<p>Generación de residuos líquidos.</p>	<p>Los líquidos no tratados y canalizados incorrectamente generados en los sanitarios, pueden causar contaminación del suelo y del aire, generando vectores y consecuentemente problemas para la salud del ser humano.</p>	<p>Manejo, mantenimiento, evacuación y disposición final adecuada de los líquidos, generados en los sanitarios.</p> <p>Instalación de registro, rejillas, de acuerdo a la capacidad necesaria para el emprendimiento.</p>
<p>Maquinas en mal estado por usufructo y averías.</p>	<p>Riesgo de accidentes laborales.</p>	<p>Revisión periódica del sistema eléctrico del establecimiento.</p> <p>Buen manejo de las maquinarias para evitar el deterioro de las máquinas.</p>

Como resultado del relevamiento in situ en las diferentes áreas del proyecto, considerando las áreas señaladas y la necesidad de una mejora continua en la gestión ambiental del proyecto en un compromiso sostenible con el medio

ambiente en donde se desarrollan las actividades, se propone de una actualización de la identificación de los impactos ambientales con su respectiva medidas de mitigación y monitoreo de las mismas, como así de la gestión y manejo correcto de las actividades desarrolladas del proyecto en cuestión. Dicho Plan de Gestión Ambiental responde a la necesidad de actualizar, las acciones que se deberán realizar debido a nuevos servicios que se prestan con el sello de excelencia a nuestros clientes. Dicha actualización abarca las áreas más significativas de las instalaciones del proyecto.

ACTIVIDAD DEL PROYECTO.	IMPACTOS SIGNIFICATIVOS AMBIENTALES.	MEDIDAS DE MITIGACIÓN.
Movimiento de ingreso y salida de camiones dentro de las instalaciones.	Compactación del suelo (reduciendo la capacidad de infiltración). Deterioro del suelo generando baches o hundimientos. Contaminación del aire y daño a la salud por el humo negro y el polvo generado por la puesta en marcha de los vehículos.	Utilización de protección del suelo (cementado, plantación de gramíneas, etc.). Permitir que solamente ingresen vehículos en buen estado mecánico. Realizar el mantenimiento correspondiente a los vehículos, lo que implica: cambio de aceite, cambio de filtro de combustible cuando se recomiende, entre otros.
Lavado y limpieza de las instalaciones.	Contaminación del suelo por las aguas residuales del lavado.	Utilización de sistema de captación de aguas de limpieza en rejillas y caños para el efecto.
Elemento de trabajo en mal estado por su usufructo y averías de los cableados eléctricos.	Riesgos de accidentes laborales.	Revisión periódica del sistema eléctrico del establecimiento. Buen manejo de los elementos de trabajo para evitar el deterioro prematuro.

PLAN DE VIGILANCIA Y MONITOREO DURANTE LA EJECUCION DEL PLAN DE GESTION AMBIENTAL (PGA).

Esta actividad se presenta para su evaluación por la situación ambiental del área de influencia directa e indirecta, cuya descripción detallada se expone en el informe presentado ante la SEAM en el marco de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental.

Elaboración del Monitoreo de las Medidas de Mitigación.

Objetivo general.

Implementar estudios sobre los cambios producidos en el medio ambiente por acciones desarrolladas por el proyecto, a efectos de medir los alcances y eficiencia en el cumplimiento de las medidas de mitigación recomendadas en el Plan de Gestión del proyecto.

Monitoreo de la calidad del aire.

El objetivo de este componente es el evaluar el alcance local y calidad del impacto producido por los olores y ruidos.

La metodología consiste en la revisión diaria de los depósitos de almacenamiento de materia prima. También se deberá controlar a los vehículos que ingresen al local a fin de determinar si los mismos poluyen el aire con los ruidos de los motores fuera de lo normal establecido.

Monitoreo de riesgo de contaminación del suelo.

El objetivo principal es evaluar el impacto producido por las acciones del proyecto sobre el suelo del área del proyecto. La metodología del trabajo que se sugiere adoptar, es la observación visual permanente de las condiciones del suelo de posibles afectaciones por derrames ocasionales.

Cronograma de monitoreo de las medidas de mitigación:

ACTIVIDADES.	RECOMENDACIONES.	FRECUENCIA.
Almacenamiento de la materia prima.	Revisión de los depósitos de almacenamiento de la materia prima, en caso de posibles pérdidas.	Diario.
Limpieza del inmueble	Utilizar un sistema de captación de agua y limpiezas en rejillas y caños para el efecto.	Diario.
Utilización de sistema eléctrico y maquinarias.	Revisión periódica del sistema eléctrico del establecimiento. Buen manejo de los elementos de trabajo y máquinas para evitar su deterioro prematuro.	Semanal.
Entrada y salida de vehículos del establecimiento.	Permitir que solamente ingresen vehículos en buen estado mecánico. Concientizar a los choferes para que ingresen y salgan de manera prudencial del establecimiento. Ingreso de vehículos en horario laborales aprobados por el código laboral.	Diario.
Manejo de disposición final de los residuos sólidos.	Manejo y Disposición correcta de manera transitoria de los residuos sólidos. Se recomienda establecer recipientes en colores para ir concientizando a los personales para que realicen la disposición selectiva.	Diario.

Entrenamiento del personal.	Capacitación del personal para el buen manejo y mantenimiento de las instalaciones según manuales de procedimiento y prevención.	Semestral.
Utilización de los equipos de seguridad.	Verificación del buen estado y funcionamiento de los mismos, para prevención control y combate de incendio.	Mensual

PLAN DE SEGURIDAD AMBIENTAL.

Objetivos.

- ✓ Establecer medidas, acciones y normas de procedimientos con el fin de minimizar los riesgos de accidentes.
- ✓ El programa apunta a ajustar la ejecución ordenada y oportuna de las acciones de mitigación.
- ✓ Programar y ejecutar en tiempo y en forma las acciones que conlleven a mitigar los impactos negativos debido a las operaciones.

Objetivos específicos.

- ✓ Establecer normas de procedimientos en la planta.
- ✓ Proveer de equipos protectores adecuados en caso de siniestro.
- ✓ Contar con equipos y medicamentos de primeros auxilios.
- ✓ Capacitar a los técnicos que desarrollan tareas consideradas de relativo riesgo.

Consideraciones a tener en cuenta.

He aquí algunas medidas de seguridad que se deben tomar en cuenta para impedir estos accidentes:

- Contar con los equipos necesarios para casos de rutina y para los de emergencia.
- Estos deben estar ubicados en sitios accesibles a los operarios en caso que se produzca una situación de riesgo.
- Instalación de carteles con las normas de seguridad industrial en las diversas instalaciones de la planta. Se han instalado carteles indicadores de peligro en los sitios que fuera necesario.

Capacitación.

- Capacitar a los operarios en los diferentes aspectos y requerimientos de la planta, de manera que su trabajo sea más calificado, productivo y a la vez más seguro desde el punto de vista integral físico ante cualquier actividad que implique riesgo.
- Capacitar a los operarios en las acciones concretas que deben ejecutar en las situaciones de riesgo y ocurrencia de accidentes.

- La capacitación será implementada a través de charlas, adiestramiento en servicio y además mediante la distribución de impresos que contengan las normas de seguridad de la planta.

Protección de los operarios.

Los componentes de la actividad dentro del establecimiento pueden traer riesgos de accidentes.

Para evitar efectos negativos en la salud humana se han tomado las siguientes medidas preventivas.

- Ventilación adecuada del lugar.
- Utilización de ropa adecuada y de seguridad.
- Adicionalmente se deberá realizar un control médico periódico y excluir del trabajo a los enfermos.

Recepción, descarga y carga de materia prima.

Toda la maniobra realizada por vehículos que llegan a la planta deberá contar con la cooperación de un operario que lo guíe, a efecto de evitar accidentes.

Vigilancia del personal.

La dirección del establecimiento dispone el método de actuar frente a accidentes: lo más importante por el relativo nivel de peligrosidad que caracteriza a actividades de este tipo donde existen productos almacenados en cantidad. Sin embargo, la empresa tiene contemplada las medidas de seguridad que se establecen en normas internacionales. En cuanto a operarios y su seguridad, ellos también se exponen a un riesgo relativo, por lo que se entrena adecuadamente para las diferentes operaciones en el establecimiento.

- Cumplimiento de las órdenes y consignas, dadas verbalmente o mediante avisos adecuadamente colocados, a fin de evitar los accidentes y las perturbaciones de servicio.
- La vigilancia de las restricciones habituales del buen orden y decencia (prohibición de gritar, escupir en el suelo, consumir bebidas alcohólicas, etc.).
- Comprobar las actitudes de cada uno de los obreros y señalar las anomalías eventuales en un servicio.
- Favorecer las iniciativas en materia de higiene, seguridad y decoro de los locales.
- Establecer contacto entre la dirección y el personal que permitan mejorar las condiciones de higiene y seguridad.
- Establecer informes y estadísticas sobre las circunstancias de los accidentes sobrevenidos y de la ocurrencia de cualquier tipo de enfermedad.

Mantenimiento.

- Es necesario utilizar un sistema de control que incluya todos los aspectos de seguridad para el trabajo.
 - Se realizará inspecciones regulares para asegurar que los requerimientos de seguridad se lleven a cabo y detectar cambios en el ámbito de trabajo o nuevas condiciones de higiene y seguridad.
 - No dejar ni mantener obstáculos en puntos de acceso y circulación.
- **Política sobre aspectos de salud, seguridad y medio ambiente.**
- La salud, seguridad y la conservación Ambiental son responsabilidad de cada empleado. Ellas tienen igual importancia que el demás objetivo básico de la empresa.
 - El interés, la motivación y los entusiasmos en seguridad deben ser permanentemente incentivados. La capacitación debe ser eficaz y permanente, poniendo en énfasis en la capacitación y entrenamientos de los nuevos empleados.
 - Las empresas y/o particulares contratados y asociados deben cumplir con las normas, y recibir apoyo para lograrlo.
- **Objetivos en la relación a los dispositivos de seguridad.**
- Monitorear los diferentes procesos en el objetivo de prevenir cualquier impacto no deseado en el medio ambiente y en el correcto desempeño de las actividades dentro del área de trabajo.
 - Controlar la implementación de acciones adecuadas en el proceso desarrollado.
 - En caso de ocurrencia de efectos ambientales no previstos, inmediatamente proceder con las actividades de diseño de nuevas medidas a la supresión, mitigación u control de dicho efecto.
 - Preparar un plan detallado para controlar la implementación de las medidas atenuantes y los impactos de la planta durante la operación.
- **Programa de seguimiento de las medidas propuestas.**

El programa de seguimiento en la etapa culminante del proceso de incorporación de la variable ambiental en los proyectos de desarrollo, ya que se representa la vigilancia y el control de todas las medidas que se previeron a nivel de Estudio.

Brinda la oportunidad de retroalimentar los instrumentos de predicción utilizados, al suministrar información sobre estadísticas ambientales. Asimismo, como instrumento para la toma de decisiones, el programa representa la acción cotidiana, la atención permanente y el mantenimiento del equilibrio en la actuación ambiental actividad producida, que se establece en el esfuerzo puntual representado por el presente estudio.

Con esto se comprueba que el proyecto se ajuste a las normas establecidas para la minimización de los riesgos ambientales, cuidando sobre todo que las

circunstancias acoyúntales no alteren de forma significativa las medidas de protección ambiental.

- Atención permanente en la fase operativa.
- Verificación del cumplimiento de las medidas previstas para evitar impactos ambientales negativos.
- Detección de impactos no previstos.
- Atención a la modificación de las medidas.

Por otro lado, el control es el conjunto de acción realizadas coordinadamente por los responsables para:

- Obtener el consenso necesario para instrumentar medidas adicionales en caso de que sea necesario.
- Postergar la aplicación de determinadas medidas si es posible.
- Modificar algunas medidas de manera tal que se logren mejores técnicas y/o económicas.

En resumen, el programa de seguimiento verifica la aplicación de las medidas para evitar consecuencias indeseables. Por lo general, estas medidas son de duración permanente o semipermanente, por lo que es recomendable efectuarles un monitoreo ambiental a lo largo de tiempo.

Plan de acción. En caso de emergencias.

La operatividad de respuesta a crisis y el plan de acción en caso de emergencias serán continuamente de forma tal a estar preparados en caso de una eventualidad y deberán seguirse en caso de presentarse situaciones de emergencias.

- Rescate de las personas accidentadas.
- Tratamiento médico de las mismas.
- Evacuación del personal y terceros.
- Minimizar daños a los al medio ambiente.
- Contener el accidente.
- Identificar las víctimas.
- Asistir e informar a la familia.
- Preservar los archivos y registros tanto como sea posible.

El plan de acción aquí descrito, está diseñado para tomar intervención en caso de presentarse una emergencia. Solo el conocimiento, divulgación y práctica de este plan lograra que todos actúen con confianza y seguridad en los casos que se presenten.

La norma básica es evitar en primer lugar que ocurran accidentes o situaciones peligrosas. Desafortunadamente esto no siempre es posible y por lo tanto debe estar preparado en todo momento a reaccionar ante cualquier emergencia de forma correcta.

En caso de iniciarse un incendio y no poder controlar el fuego, todo el personal y toda persona circunstancialmente en el depósito deberán abandonar la misma inmediatamente.

- Si existe un principio de incendio propiamente dicho, el (S) una vez tomada la acción de impedir el avance del fuego, si la circunstancia así lo requiera deberá alertar a todo el personal que encuentre trabajando, así como otras personas que por el motivo que fuere se encuentre en el lugar.
- Cualquier otra labor o actividad deberá ser interrumpida de inmediato.
- El encargado por su parte dará aviso inmediato a quienes puedan brindar pronta ayuda a los bomberos y la policía en su caso.

Procedimiento en caso de incendio.

1. La primera medida a tomar al descubrir un incendio deberá ser la de tratar de sofocarlo. Alertando al mismo tiempo a todo el personal y a las que se encuentren en la planta.
2. Plan de evacuación, cuando se haya alertado a todo el personal y visitantes se debe cumplir con los siguientes requisitos:
 - Inmediatamente cesar toda actividad, asegurándose de cerrar todo el dispositivo que conecte energía eléctrica, etc.
 - Indicar la evacuación de las instalaciones por las puertas de emergencia de acceso frontales sin vacilaciones, con rapidez y tranquilidad.
 - Este procedimiento de evacuación deberá cumplirse siempre y en ningún caso debe asumirse que se trate de una falsa alarma.
 - Ningún vehículo será evacuado de la planta.
 - El capataz de turno procederá a efectuar el corte de energía eléctrica en la llave de corte de energía eléctrica.
 - Una vez confirmada que la alarma no es una falsa alarma, se procederá a llamar a las autoridades policiales.
 - Todos deberán colaborar para que la evacuación se lleve a cabo organizadamente y con calma.
 - Se deberá abrir inmediatamente el portón de salida a la calle.
 - En caso de no poder controlar el fuego, todo el personal, deberá abandonar la planta.
 - Cuando se registre un accidente cualquiera de relativa importancia en la planta se deberá de inmediato las medidas tendientes a superar la causa que produzca, para la cual ejecutara las siguientes tareas:
 - Informará del hecho a las autoridades del municipio y a la Secretaria del Ambiente en la brevedad posible.

- Se inspeccionará las instalaciones periódicamente los que deberán estar en buen estado.
- Detectado el o los elementos con pérdida, proceder a su reemplazo o anulación.
- Controlado el riesgo en el lugar afectado, permitir la utilización parcial o total de la instalación bajo estricto control, hasta asegurarse que haya superado el problema.

Mantenimiento.

- Realizar inspecciones regulares para asegurar que los requerimientos de seguridad se lleven a cabo y detectar cambios en el ámbito de trabajo o nuevas condiciones que puedan originar riesgos.
- No dejar ni mantener obstáculos en los lugares de desplazamiento de los operarios.

Política sobre aspectos de salud, seguridad y medio ambiente.

- Todo accidente debe ser evitado. El lugar y las prácticas de trabajo deben ser seguras.
- La salud, seguridad y la conservación ambiental son responsabilidad de cada empleado.

Prevención de accidentes de planta.

- Revisión y mantenimiento (bajo la supervisión de los operarios más antiguos y mejor entrenados) de las instalaciones de almacenamiento (tanques, cañería, válvulas, etc.).
- Señalización por medio de carteles de aspectos relevantes del dispositivo de seguridad: sitios peligrosos, prohibiciones de fumar o encendido de fuegos, etc.
- Atención inmediata en caso necesario, con paralización de las actividades en el caso de registrarse accidentes.
- Entrenamiento inmediato del personal en caso de nuevas contrataciones.

Accidentes en general.

- I. Se deberá contar con un botiquín de primeros auxilios con los elementos básicos para primeros auxilios en el caso de accidentes de poca gravedad.
- II. Los empleados deberán recibir en forma anual un adiestramiento básico en primeros auxilios, dictado por el personal especializado en la zona a costa de la empresa.

- III. Se deberá prever asistencia médica para casos de urgencia y en caso de accidentes o enfermedades en el trabajo (ataques cardíacos, desmayos, etc.)
- IV. En el caso de ocurrencia de accidentes de gravedad (explosiones, lesiones del personal, etc.) no se deberá intentar realizar ninguna tarea de primeros auxilios en la planta por parte del personal de la misma, sino que se deberá llamar de inmediato a personal médico.

Costo estimado del plan de seguridad ambiental.

El costo del programa no deberá exceder los 10.000.000 anuales para un periodo de monitoreo por termino de dos (2) años.	Guaraníes. 1.000.000.
--	--------------------------

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.

EI PLAN DE GESTION AMBIENTAL, del emprendimiento desde el punto de vista ambiental contribuye a las buenas prácticas en la gestión ambiental, en cuanto la ubicación del emprendimiento no afecta a la comunidad vecina, y se toman las medidas necesarias para minimizar los daños posibles, teniendo en cuenta que en el aspecto socioeconómico la comunidad es la beneficiada por la generación de fuentes de trabajo.

En el análisis y evaluación ambiental de la empresa, y de las distintas fases del proyecto, se identifica cada acción o actividades que presumiblemente podrían causar potencialmente impactos con efectos negativos y de cuáles serían las medidas de mitigación pertinente que los responsables deberán implementar para hacer que dicho emprendimiento sea sustentable.

Se entiende que el Proyecto es factible de realizar desde el enfoque socio, ambiental y económico, debido a que los potenciales impactos negativos pueden ser mitigados adecuadamente con la aplicación de las medidas ambientales y que el emprendimiento tiene un aspecto social y económico y es de carácter potencialmente positivo porque contribuye a mejorar la calidad de vida de los habitantes dado que la misma corresponde a una actividad de servicios y genera fuentes de empleos.

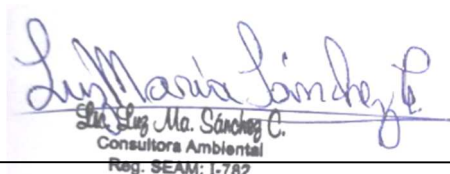
Por lo tanto, se concluye que el Proyecto será **SOSTENIBLE** en cuanto a lo social, viabilidad económica y protección ecológica.

En ese sentido, se recomienda el seguimiento o monitoreo a todas las acciones señaladas en las distintas fases del proyecto, para que el Plan de Gestión Ambiental aplicado del proyecto sea eficaz y eficiente.

Observación:

El consultor no es responsable de la implementación del Plan de Gestión Ambiental propuesto en el presente Estudio, quedando la misma a cargo del proponente.

Consultor Ambiental:



Luz María Sánchez

LIC. BIOLOGA

 pdfelement

