
RELATORIO DE IMPACTO AMBIENTAL

PRELIMINAR

PROYECTO: Procesamiento hidrometalúrgico de oro

PROPONENTE: PYKER S.A.

RUC: 80096067-0

DATOS DE LA PROPIEDAD: Finca N° 1482, Padrón N° 2030

UBICACIÓN: Colonia Coronel Roberto Cubas, Distrito de Paso Yobai, Departamento de Guaira

COORDENADAS: WGS 84 Zona 21 S 21J 599098 mE 7147690 mS



EMPRESA CONSULTORA
CONSULTORA AMBIENTAL DEL PARAGUAY SOCIEDAD ANÓNIMA
(CAPY S.A.)
CTCA E-173

EQUIPO CONSULTOR

Consultor líder: Ing. Amb. María Sofía Ayala Maubett CTCA I-1353

Ing. Amb. Cecilia Duarte

Ing. Amb. Carlos Cattaneo

Ing. Amb. Milka Acosta

MAYO - 2024

Contenido

1. INTRODUCCIÓN	3
2. OBJETIVOS	5
2.1. OBJETIVO GENERAL	5
2.2. OBJETIVO ESPECÍFICOS	5
3. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO	6
4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	7
4.1. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	7
4.1.1. LIXIVIACIÓN EN PILAS	7
4.1.2. LIXIVIACIÓN EN TANQUES (CARBON-IN-LEACH)	11
4.1.3. DESORCIÓN	13
4.1.4. LABORATORIO	14
4.2. ÁREA DE ESTUDIO	15
4.2.1. ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA (AID)	15
4.2.2. ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA (AII)	16
4.3. USOS DE LA PROPIEDAD	17
5. DESCRIPCIÓN DEL MEDIO	19
5.1. MEDIO FÍSICO	19
5.1.1. UBICACIÓN GEOGRÁFICA	20
5.1.2. TOPOGRAFÍA Y OROGRAFÍA	21
5.1.3. CLIMA	22
5.1.4. HIDROGRAFÍA	25
5.1.5. SUELO	25
5.2. MEDIO BIOLÓGICO	26
5.2.1. FLORA Y COMUNIDADES NATURALES	26
5.2.2. FAUNA	29
5.3. MEDIO SOCIOECONÓMICO	31
5.3.1. ECONOMÍA	31
5.3.2. DEMOGRAFÍA	33

5.3.3. EDUCACIÓN.....	33
5.3.4. VIVIENDA Y HOGAR	34
5.3.5. SALUD.....	35
5.3.6. INFRAESTRUCTURA DE TRANSPORTE VIAL, HÍDRICO Y DE COMUNICACIÓN.....	36
6. CONSIDERACIONES LEGISLATIVAS Y NORMATIVAS	38
7. PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL	42
7.1. OBJETIVO DEL PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL	42
7.2. PLAN DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES	43
7.2.1. ACTIVIDAD: LIXIVIACIÓN EN PILAS.....	43
7.2.2. ACTIVIDAD: LIXIVIACIÓN EN TANQUES.....	62
8. PLAN DE CONTINGENCIAS.....	77
8.1. OBJETIVO.....	77
8.2. APLICACIÓN.....	77
8.3. DEFINICIONES.....	77
8.4. DESARROLLO	78
8.4.1. CONTENCIÓN DE DERRAMES Y REMEDIACIÓN	78
8.4.2. INCENDIOS.....	83
8.4.3. ACCIDENTES	86
8.4.4. CONTACTO ACCIDENTAL CON PRODUCTOS QUÍMICOS.....	87
8.4.5. COMUNICACIÓN Y CAPACITACIONES	94
9. CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIONES	95
10. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	97

1. INTRODUCCIÓN

La dinámica de la población es un constante desafío para la conservación de ambientes naturales ya que las prácticas de producción para satisfacer la demanda de productos y servicios someten al ambiente a cambios sustanciales como la fragmentación de paisajes para realizar diversas actividades de producción.

Paso Yobai es históricamente conocida por su alta calidad de producción de yerba mate, por su producción de caña de azúcar, algodón, y de soja, que ha ido incrementándose con el correr de los años. También es conocida por el alto potencial de depósito de oro que se encuentra en el lugar, lo que derivó a la realización de actividades de procesamiento para la obtención del mismo.

Toda actividad implica ciertos efectos negativos sobre el medio ambiente; sin embargo, es posible lograr un equilibrio entre la actividad humana y la protección del ambiente a través de la integración del factor ambiental dentro de un Sistema de Gestión, que promueva la sustentabilidad de las actividades.

El inmueble objeto de estudio se encuentra ubicado en el departamento de Guaira, distrito de Paso Yobai, cuya locataria es la empresa PYKER S.A. representada legalmente por el Sr. Francisco Rubén Careaga, se pretende realizar actividades para la extracción de oro a partir de un proceso de lixiviación en pilas. El área cuenta con una superficie de 13,82 hectáreas.

Debido a esto, y para dar cumplimientos a las exigencias normativas que rigen la materia, en el presente estudio se presenta el Plan de Gestión Ambiental del proyecto en el cual se identifican los impactos ambientales que podrían generar las distintas actividades del proyecto. Cada impacto identificado presenta sus respectivas medidas de prevención, mitigación y/o compensación que se

implementarían para disminuir los impactos ambientales negativos en caso de que se produzcan, así como también para la potenciación de aquellos impactos positivos.

2. OBJETIVOS

2.1. OBJETIVO GENERAL

Cumplir con las exigencias y procedimientos establecidos en la Ley N.º 294/93 de Evaluación de Impacto Ambiental, y sus Decretos reglamentarios N.º 453/13 y 954/2013, y de esta manera establecer un correcto plan de gestión ambiental para el proyecto.

2.2. OBJETIVO ESPECÍFICOS

- Analizar el proyecto en base al marco legal ambiental vigente a fin de orientarlo a su cumplimiento.
- Identificar las principales condiciones del medio físico, socioeconómico cultural, con sensibilidad hacia las acciones con potencial impacto negativo.
- Elaborar un "Plan de Gestión Ambiental" para los impactos negativos y medidas de potenciación de los impactos positivos, y un "Plan de Contingencias".

3. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO

El presente proyecto es desarrollado en el inmueble ubicado en las coordenadas de referencia UTM WGS 84 Zona 21 S 21J 599098 mE 7147690 mS en la localidad de Colonia Coronel Roberto Cubas, Distrito de Paso Yobai, Departamento del Guaira, Finca N° 1482, Padrón N° 2030.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

4.1. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

En esta sección se realiza una descripción del proyecto presentado, el cual contempla: [1] lixiviación en pilas, o también conocida en inglés como *heap leaching*; [2] lixiviación en tanques, o *carbon-in-leach* en inglés, [3] la desorción; y [4] un laboratorio. A continuación, se dan detalles de los procesos en general y de este proyecto en particular.

4.1.1. Lixiviación en pilas

- Trituración: este es un proceso utilizado para el pretratamiento de la materia prima, cuando esta presenta un importante contenido de material consolidado (piedras), pudiendo así reducir el tamaño de estas. En este caso el tamaño final promedio de las rocas será de 40 mm

Alimentación:	Piedra, sin intervención húmeda
Capacidad de producción:	60 tn / hora
Características del tren de trituración:	Triturador de mandíbula (boca de alimentación: 900x600mm) → triturador de impacto (con misma capacidad)
Dispositivos de seguridad:	Automatización, con paradas de emergencias en los componentes principales y bandas.
Método de transporte de los sólidos:	Bandas transportadoras

- Aglomeración: la aglomeración es un pretratamiento para el material que será regado con el agente lixivante. Esto se realiza con cemento y cal, que son aglomerantes de amplio uso. El objetivo de este proceso es mejorar la

permeabilidad de la pila de tierra que será regada, a través de la aglomeración de los componentes finos del suelo que se agregan para formar partículas más grandes. Se utilizan:

7 bolsas de cemento de 50 kg y 8 bolsas de cal de 13 kg por cada 40 cucharadas de la retroexcavadora.

- Lixiviación en pila: este proceso, que, para el caso del oro, se realiza a través de la cianuración; consiste en una técnica hidrometalúrgica de extracción por disolución. Actualmente, se utiliza el cianuro de sodio como agente lixivante, este genera la lixiviación del oro de la siguiente manera:



De esta manera el oro pasa a estar en solución, ya que el compuesto $\text{Na}[\text{Au}(\text{CN})_2]$ es soluble en agua. Es importante aclarar que hoy en día se realiza esto con el lixivante mencionado, pero existen planes futuros de utilizar otros agentes lixivantes amigables con el medioambiente como el ferrocianuro de potasio u otros. En el caso del ferrocianuro de potasio, su disolución en agua se da de la siguiente manera:



Esto demuestra que la disociación no forma cianuro libre (CN^- o HCN) que es la forma de cianuro dañina para el medioambiente. Así también el anión formado de esta sal mixta es parte de los complejos fuertes del cianuro, es decir no ocurre fácilmente una disociación posterior; por ende, no es una amenaza para el medioambiente en caso de derrames.

En este caso particular, la(s) pila(s) o pileta(s) de lixiviación, presenta(n) las siguientes medidas y condiciones de trabajo:

Número de pilas o piletas:	4
Longitud:	94 m (en cresta)
Anchura:	12 m (en cresta)
Profundidad:	1.5 → 2 m (entrada → salida)
Capacidad de carga:	160. – 200 cargas de camiones
Tiempo de residencia:	7 – 10 d
Caudal de riego:	30 m ³ /h
Método de impermeabilización:	geomembrana de 1000 µm

- Pileta o laguna rica: el lixiviado que contiene el oro en solución, va por una tubería a una (o más) pileta(s) rica(s). Estas llevan ese nombre porque son las colectoras de la solución impregnada o rica en oro. En este caso particular, esta(s) presentan las siguientes características:

Número de piletas:	2
Longitud:	P1: 30 m P2: 33 m
Anchura:	Ambas: 14 m
Profundidad:	Ambas: 3 m

- Adsorción: el proceso de adsorción es un método ampliamente utilizado en la separación de compuestos de interés que se encuentran dentro de fluidos, en este caso el oro. Este proceso es un fenómeno de superficie que utiliza materiales de gran área superficial, como en este caso el carbón activado. El carbón activado se encuentra dentro de columnas en serie que presentan las siguientes características:

Número de columnas:	10
Masa de carbón activado/columna:	150 kg

- Pileta o laguna pobre: luego de pasar por la serie de columnas de adsorción, el líquido ya sin oro se colecta en una pileta conocida como pobre o estéril. Este líquido es reutilizado como agua de riego para la lixiviación, para esto, es alimentado con un dosaje según necesidad del agente lixiviate, cal y peróxido de hidrógeno (ver necesidad de oxígeno en reacción de lixiviación). A continuación, se detallan las características de la(s) pileta(s) y la solución de riego:

Número de piletas:	1
Longitud:	44 m (en cresta)
Anchura:	12 m (en cresta)
Profundidad:	2.5 m
Dosis de químicos:	Peróxido de hidrógeno: \approx 150 L por ciclo Cianuro de sodio (u otro): en función a las necesidades s/ análisis químico Cal: según necesidad de elevar pH
pH:	> 10.5

- Tanque de agitación: es un tanque que sirve simplemente para disolver los químicos que están en presentación sólida, como el cianuro de sodio y la cal.
- Reactivación del carbón activado: luego de que el carbón activado haya pasado por el proceso de desorción (específicamente una elución) para reextraer el oro adsorbido, este es reutilizado previo un lavado ácido. Este lavado se realiza con el fin de remover impurezas adsorbidas en el ciclo anterior. Para esto se utiliza una solución de ácido nítrico. Este proceso se lleva a cabo en un maxibidón de 1000 L conectado a una bomba que cumple

la función de mezclar el carbón activado con la solución de ácido nítrico. Luego de la remoción de las impurezas, la suspensión es pasada por un tamiz que separa el carbón activado de la solución de lavado. Esta solución es luego versada en una fosa de retención.

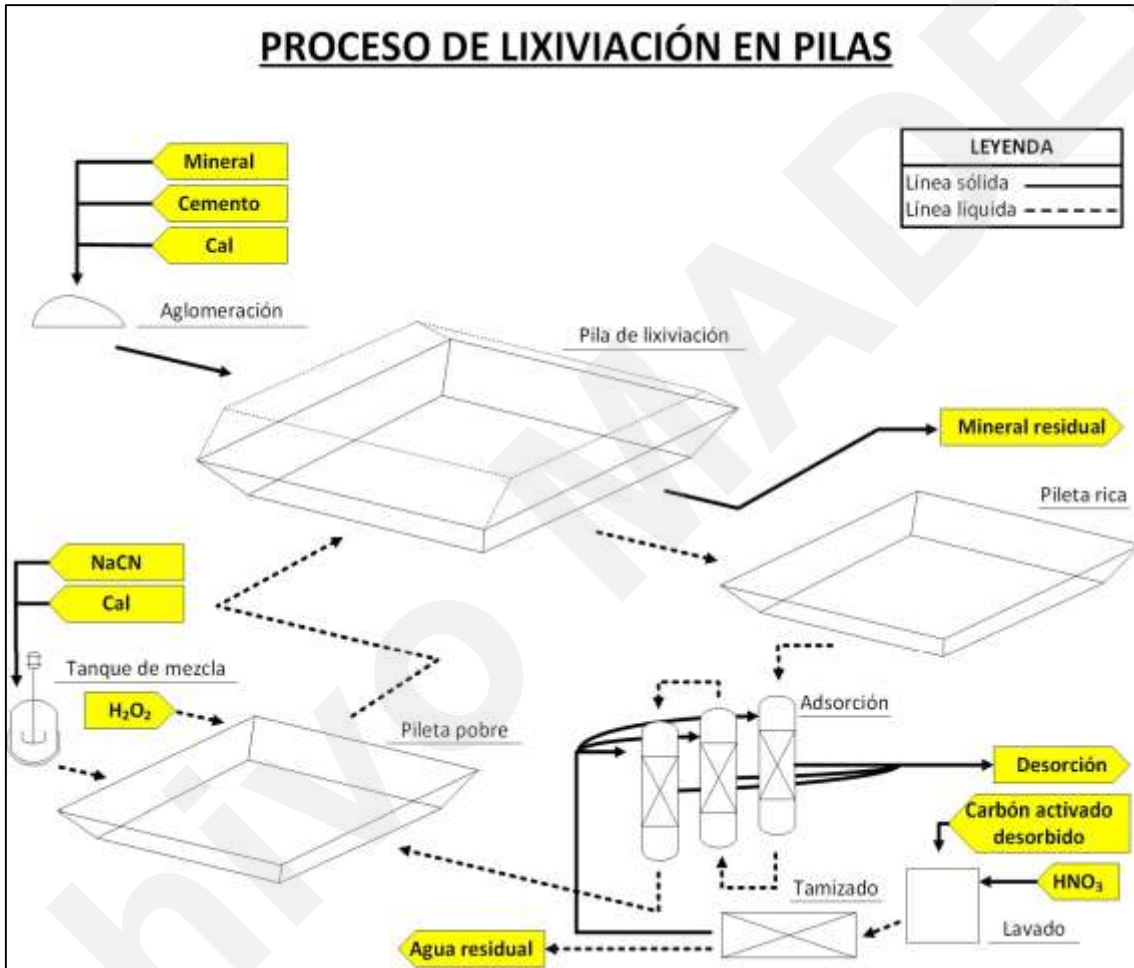


Figura 1. Proceso de lixiviación en pilas.
Fuente: elaboración propia.

4.1.2. Lixiviación en tanques (*carbon-in-leach*)

Este proceso es utilizado cuando el mineral que contiene el oro es más sólido y poco poroso, es decir material poco o no meteorizado.

- Molino grueso: cumple la función de disminuir groseramente el tamaño de del mineral. Es alimentado tanto con el mineral como con agua de proceso.

- Molino fino: su función es disminuir aún más el tamaño del mineral, para mejorar la superficie de contacto en el siguiente proceso.
- Tanque agitado: en este tanque agitado, que trabaja como un reactor *slurry-phase*, se lleva a cabo tanto la lixiviación, como la adsorción (en dos secuencias). Utilizando los mismos químicos y condiciones de trabajo mencionados en el proceso de lixiviación en pilas. Los tanques de este proyecto presentan las siguientes características:

Número de tanques: Por definir
Volumen: Por definir
Tiempo de retención: Por definir

- Tamizado: una vez que se han acabado las secuencias de lixiviado y adsorción en los tanques agitados, la fase de lechada pasa por un tamiz que detiene al carbón activado que adsorbió el oro (filtrante), y pasa así la fase de lechada (filtrado).
- Embalse de relaves: es una laguna que recoge al filtrado y en el que este espera reducir el agua mediante evaporación.

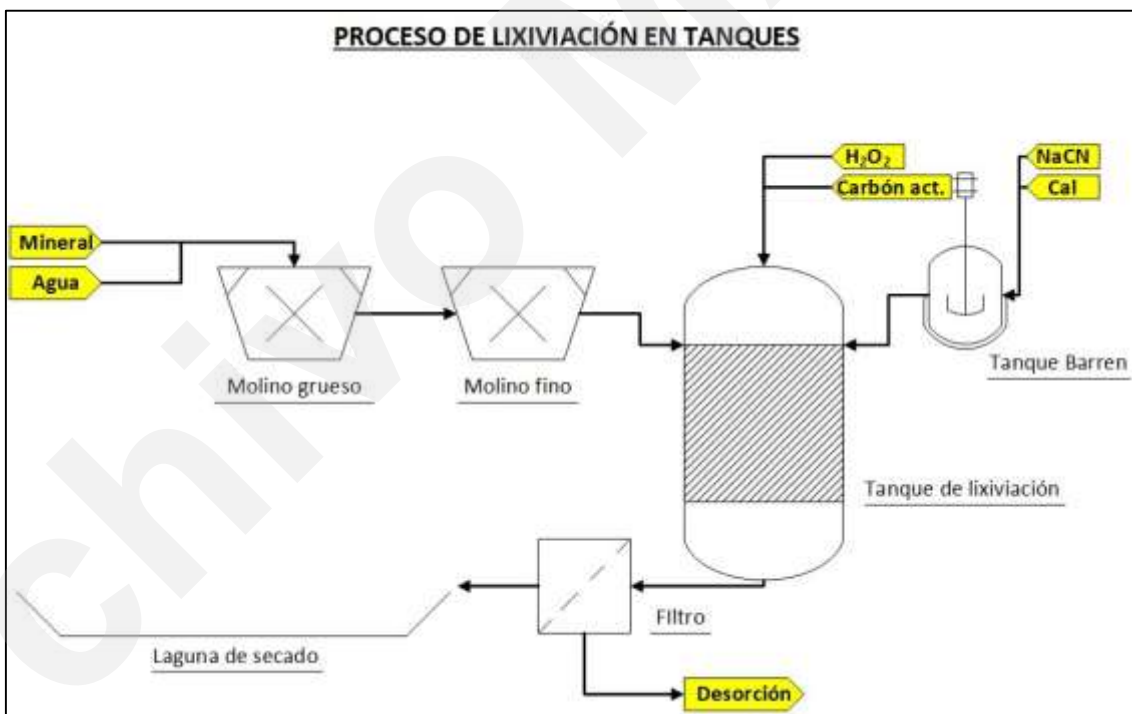


Figura 2. Proceso de lixiviación en tanques.
Fuente: elaboración propia

4.1.3. Desorción

- Tanque de desorción/elución: el carbón activado utilizado en la adsorción del oro lixiviado en las pilas o en el tanque de agitación, es llevado a un tanque por el que se hará pasar de nuevo una solución de cianuro de sodio para volver a separar/eluir/desorber el oro.
- Tanque de Solución Barren: en este tanque se prepara la solución eluente. Este forma parte de un circuito líquido cerrado, en el que solo se dosifica químicos.
- Electrodeposición: el oro es desplazado electrolíticamente de la solución alcalina de cianuro (eluato rico o impregnado) y depositado en la superficie del cátodo según la siguiente reacción:



Para que la reacción proceda un rectificador de corriente actúa como una batería que suplementa los electrones (electricidad) requerida para la reacción. El complejo de cianuro de oro es dividido en una partícula sólida de oro en estado elemental que se pega al cátodo (se utiliza virulana como cátodo).

- Lavado: el subproducto de la electrodeposición es un lodo de oro que contiene también otros metales e impurezas. Por esto es necesario llevar un lavado ácido y posterior enjuague. Para el lavado se utiliza una solución de ácido nítrico que disuelve todas las impurezas presentes, mientras que el enjuague las remueve.
- Calcinación: antes de la fundición, los cátodos se calcinan primero en un horno a 750 °C. El objetivo de la calcinación es oxidar la lana de acero y las impurezas de metales básicos como el cobre. Las impurezas de óxido se eliminan fácilmente en la escoria durante el proceso de fundición posterior.

- Fundición: el lodo de oro espesado se funde a altas temperaturas en un horno para eliminar las impurezas restantes y consolidar las partículas de oro.

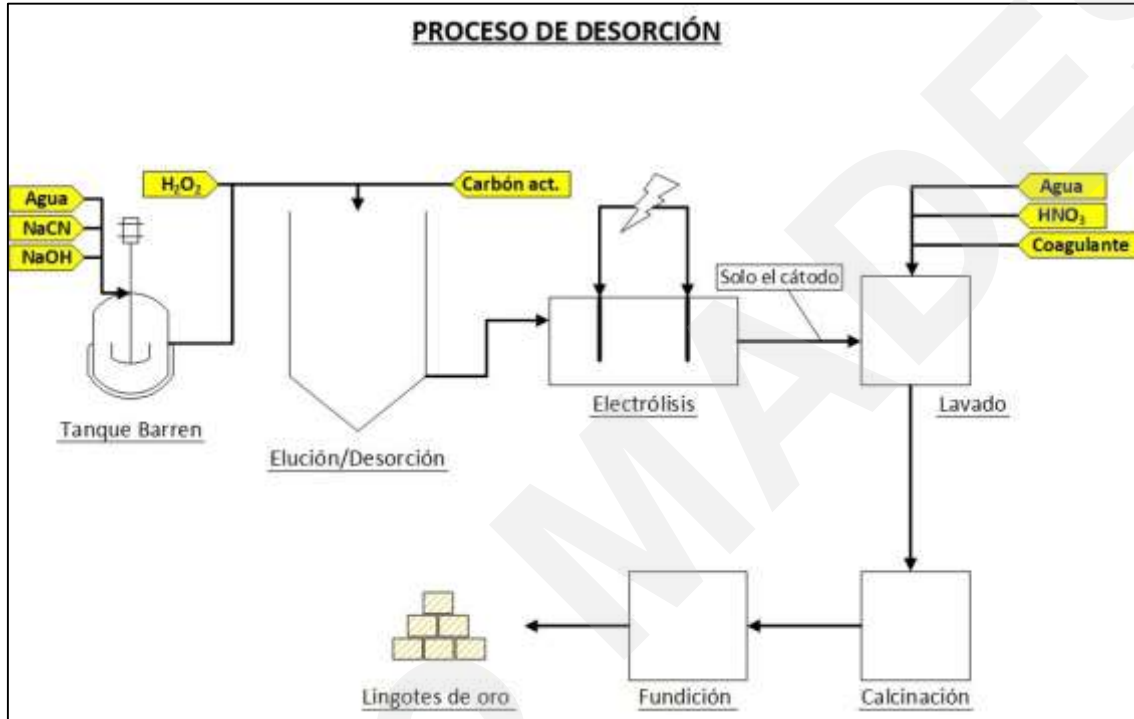


Figura 3. Proceso de desorción (elaboración propia).
Fuente: elaboración propia.

4.1.4. Laboratorio

Este proyecto cuenta con un laboratorio que cumple con dos finalidades específicas, la primera es la de realizar ensayos analíticos para la determinación de diversos compuestos de control de los procesos, como oro, cianuro, pH, etc. Para esto utilizan espectrofotometría, espectroscopia de absorción atómica y otros.

Por otro lado, cuentan también con plantas pilotos para la verificación de la presencia de oro en el mineral a ser lixiviado.

4.2. **ÁREA DE ESTUDIO**

Paso Yobai es un distrito y ciudad situado al norte del Departamento de Guairá en la Región Oriental, el cual cuenta con una superficie de 3.846 km², después de central es el departamento más pequeño en términos territoriales. Son departamentos lindantes al norte Caaguazú, al sur Caazapá, al este Caaguazú y Caazapá, y al oeste Paraguairí. El departamento de Guairá se divide en 18 distritos y son los siguientes: Borja, Capitán Mauricio José Troche, Coronel Martínez, Dr. Bottrell, Félix Pérez Cardozo, Gral. Eugenio A. Garay, Independencia, Itapé, Iturbe, José Fassardi, Mbocayaty, Natalicio Talavera, Ñumi, Paso Yobai, San Salvador, Tebicuary, Yataity y Villarrica, que es la capital departamental.

El proyecto donde se desarrolla el proyecto se encuentra ubicado en el Distrito de Paso Yobai, específicamente en las coordenadas WGS 84 Zona 21 S 21J 599098 mE 7147690 mS.

4.2.1. **Área de influencia directa (AID)**

Para el presente estudio se considera al área de influencia directa a la superficie que comprende el proyecto donde se lleva a cabo la actividad y sus límites establecidos a partir del título de propiedad.



Figura 4. Mapa de ubicación del proyecto:
Fuente: Elaboración propia

4.2.2. Área de influencia indirecta (AII)

El área de influencia indirecta (AII) del proyecto corresponde a la superficie en un rango mayor, de hasta 1000 m a la redonda de los límites del inmueble. Se observa que el AII presenta una cobertura heterogénea, con parcelas agrícolas, remanentes boscosos, caminos y zonas de suelo desnudo. También hay producción ganadera y otros proyectos que desarrollan las mismas actividades de obtención de mineral aurífero mediante piletas de lixiviación.

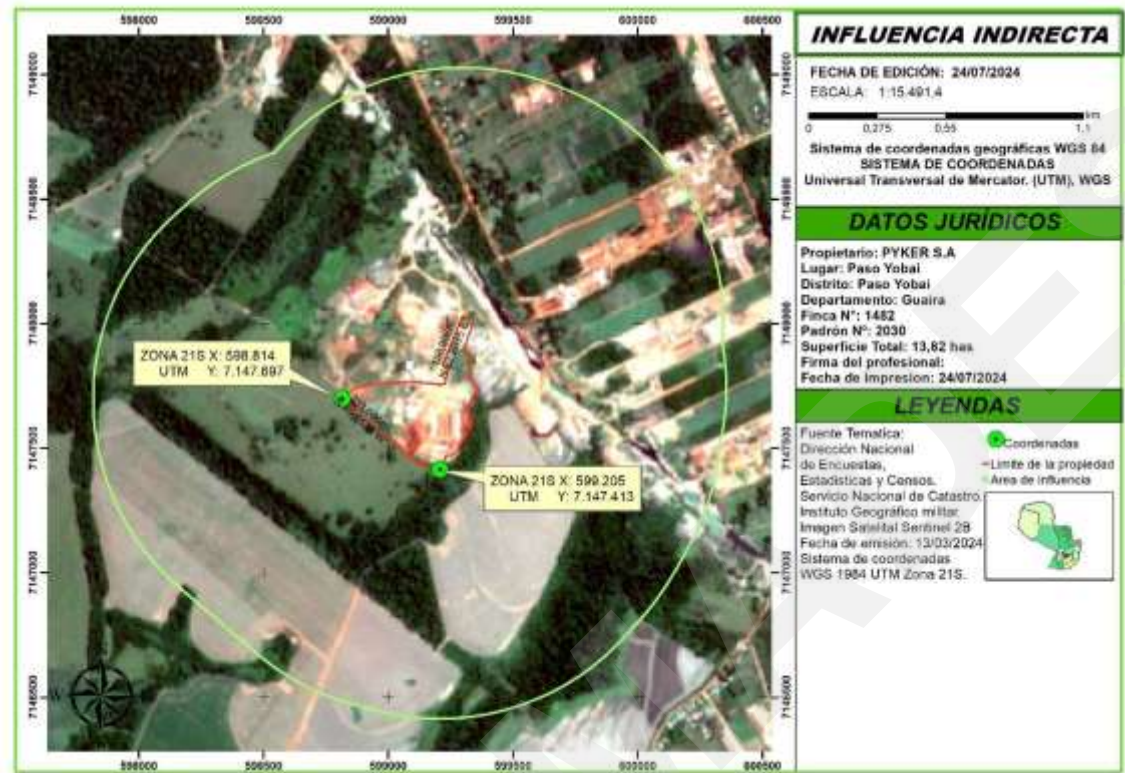


Figura 5. Area de influencia indirecta.
Fuente: elaboración propia.

4.3. USOS DE LA PROPIEDAD

En la siguiente figura se pueden observar los distintos usos existentes y la distribución de estos en el proyecto, el cual cuenta con piletas del sistema de lixiviación que abarcan en total 6382,75 m², infraestructura correspondiente a la sede (1494 m²), a las columnas de carbón (129,45 m²), al laboratorio (330,46 m²) y trituradora (3331,7 m²); también posee piletas de relave de 11710,93 m², tanque de combustible de 27,95 m², área verde de 1233,33 m², área de acopio de roca triturada de 11728,71 m², área de maniobra y estacionamiento de 100732,8 m². Así mismo, se cuenta con una superficie de 1117,58 m² correspondiente a caminos.

Además de área a regenerar para bosque de reserva 0,42 hectáreas

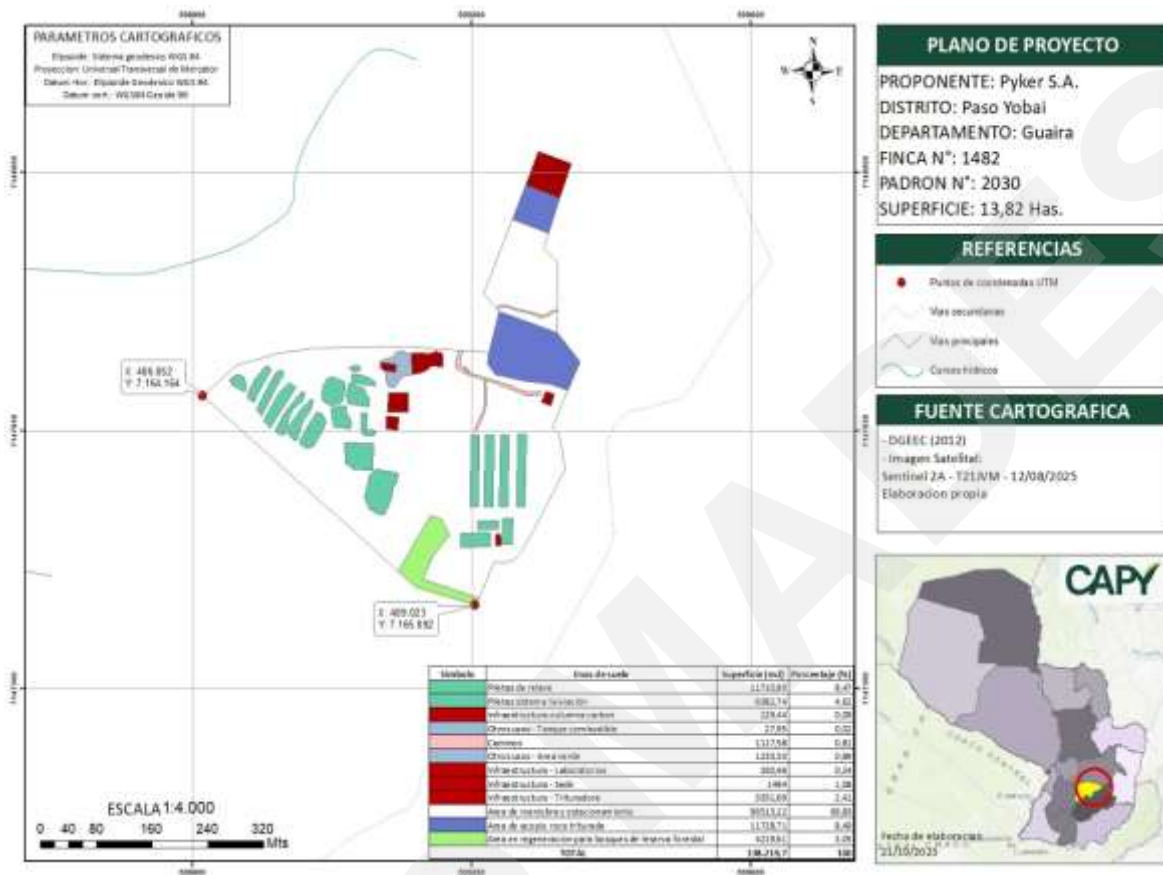


Figura 6. Usos de la propiedad
 Fuente: elaboración propia.

5. DESCRIPCIÓN DEL MEDIO

5.1. MEDIO FÍSICO

El departamento de Guairá posee una superficie de 3846 km², se encuentra ubicada en la región oriental, su superficie representa el 2,4% de la Región Oriental y 0,9% del país. El departamento se destaca por poseer alto potencial para el turismo, en él se encuentran: Salto Suizo, Cerro de la Cruz, Cerro Akatí, Cerro Corá, Itá Letra, Itá Coty, Salto San Vicente, Salto Cantera, Salto Pa'í, Salto Myju'í, Parque Ybytyruzú, Dragón de Piedra, Cerro Perú, Cerro Tres Kandú.

La Reserva de Recursos Manejados Ybytyruzú (RRMY) se ubica en el centro del Departamento del Guairá, incluyendo seis distritos: Independencia, Villarrica, Fassardi, Ñumí, Mbocayaty y General Garay.

De acuerdo con la Resolución SEAM N° 614 "Por la cual se establecen las ecorregiones para la Regiones Oriental y Occidental del Paraguay" del año 2013, el departamento se encuentra ubicado casi en su totalidad en la ecorregión Selva Central, una pequeña porción del departamento se encuentra en la ecorregión Litoral Central y otra en Alto Paraná.



Figura 7. Ecorregiones del Paraguay
Fuente: Grassi *et. al.* (2020).

5.1.1. Ubicación Geográfica.

En el año 1993, bajo la ley N° 140/1993 "Que crea el municipio Paso Yobai del departamento Guairá y una municipalidad con asiento en el pueblo "Paso Yobai", se crea el municipio y se desafecta del Distrito de Independencia. En el año 2015 esta ley es modificada en los artículos 1 y 2 por la Ley N° 5369/2014 y se ajusta la superficie y límites del Distrito a un total de 69.271 ha 0500 m²".

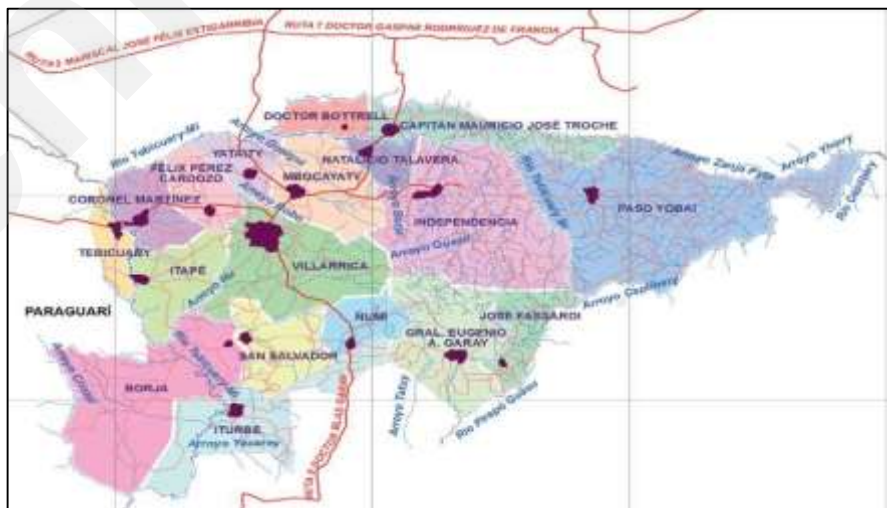


Figura 8. Departamento de Guairá.
Fuente: Atlas Cartográfico del Paraguay. (DGEEC, 2012).

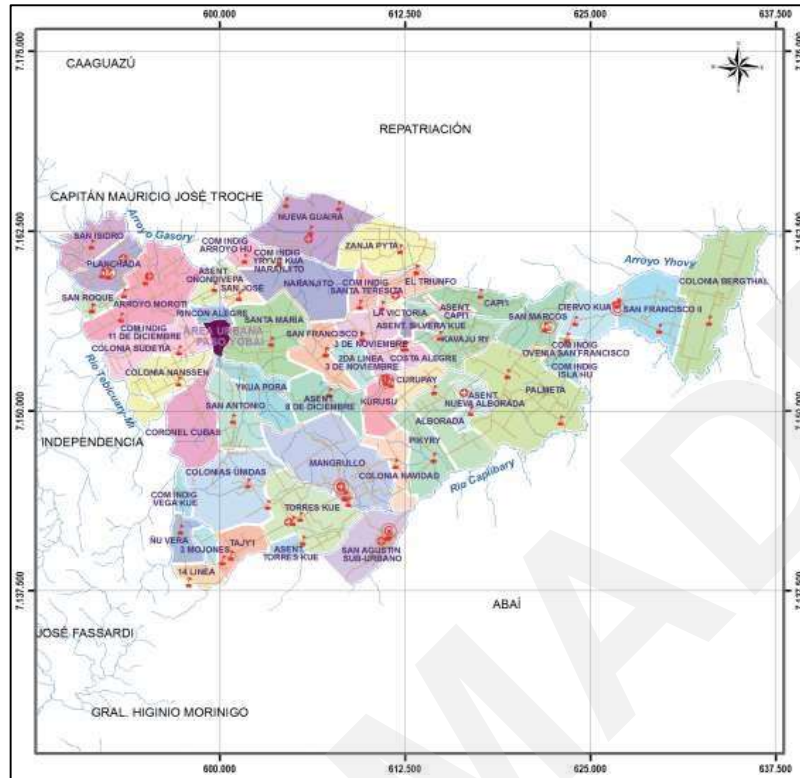


Figura 9. Distrito de Paso Yobai.
Fuente: Atlas Cartográfico del Paraguay. (DGEEC, 2012).

5.1.2. Topografía y Orografía

El territorio del departamento de Guairá comprende tres zonas bien diferenciadas: la primera, en las proximidades de la Cordillera del Ybytyruzú, con tierras altas y quebradas, boscosas y con fuertes pendientes; la segunda, primordialmente agrícola, ubicada en la región centro occidental, que constituye el área más rica y poblada; y la tercera, en la parte suroeste del departamento, con grandes llanuras y dedicada principalmente a la ganadería (Grassi et. al, 2020).

La Cordillera del Ybytyruzú, cuyo pico más alto es el Acatí de 720 metros, y la sierra Monte Rosario, continuación de la Cordillera de Caaguazú, divide al departamento de norte a sur y de este a oeste. Del Ybytyruzú se desprenden los cerros Pelado y Polilla (cercano a Villarrica), Itapé, Corá, León y Cerrito (en el distrito de Independencia).

5.1.3. Clima

El departamento de Guairá tiene un clima templado húmedo con lluvia todo el año y verano con altas temperaturas. Las precipitaciones se dan mayormente en las estaciones en primavera y verano, según los registros de la estación meteorológica ubicada en el distrito de Villarrica se concluye que los meses con mayor precipitación son los meses de marzo, abril y octubre. La humedad, como en gran parte del país se mantiene constantemente por encima del 50%, en el año 2022 la media anual fue de 76,9%.

La temperatura máxima se produce en el verano, en los meses de enero y febrero llegando a los 40 °C, la cual puede subir aún más en ocasiones. La temperatura mínima del invierno es de 1 °C, siendo los meses de junio, julio y agosto los meses que menor temperatura registran, este descenso de temperatura produce heladas en ciertas ocasiones. La media anual es de 22 °C aproximadamente.



Figura 10. Temperatura media mensual y valores extremos mensuales de la máxima y mínima
Fuente: DINAC, 2022.

Con el correr de los años se observa un aumento sostenido de la temperatura media anual, también se han registrado más eventos de olas de calor

en los últimos años, se registraron 9 eventos de ola de calor en el año 2012, 6 eventos en el año 2014 y 7 eventos de ola de calor en el año 2019 (Grassi *et. al.* 2020).

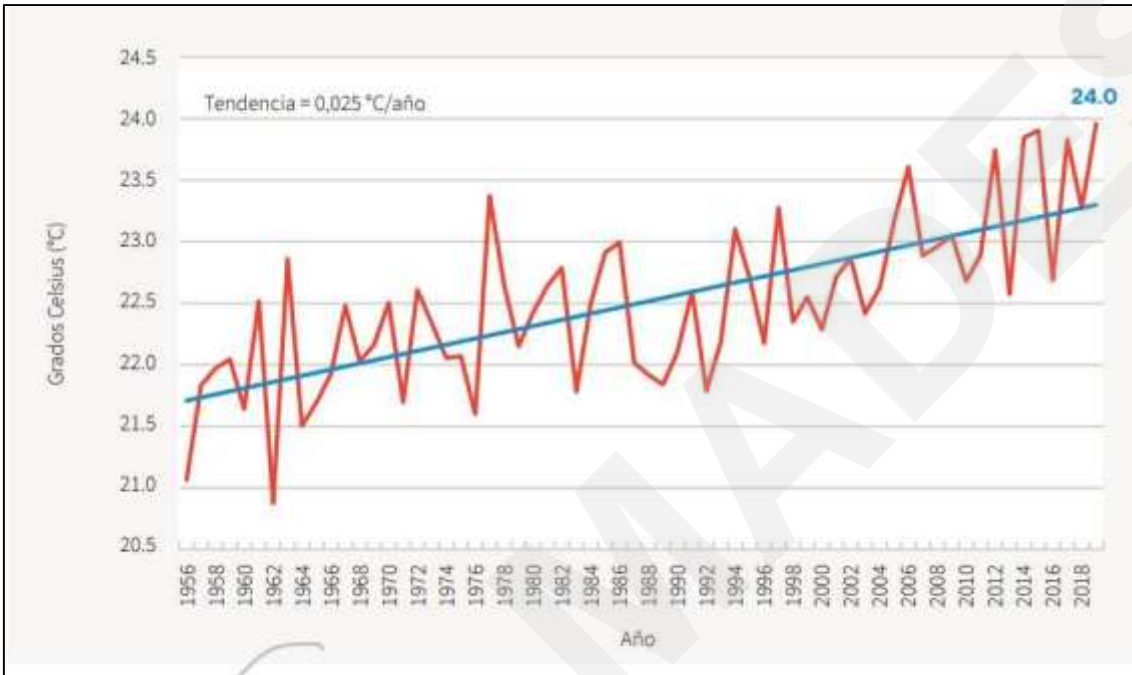


Figura 11. Temperatura media anual y tendencia lineal en Villarrica, Guairá. Período 1956-2019

Fuente: Jara citado por Grassi *et al.* (2020).

Se observa una disminución en la aparición de heladas, las temperaturas más bajas se han registrado en el siglo pasado, las marcas térmicas de -3 ° C eran frecuentes hasta el año 2001, sin embargo, a partir del año 2002 se observa que ya no se obtuvieron estos valores de temperaturas bajas, solo se registraron heladas en 3 ocasiones hasta el año 2018, en cuanto a las temperaturas mínimas se registra un aumento de la misma a través de los años

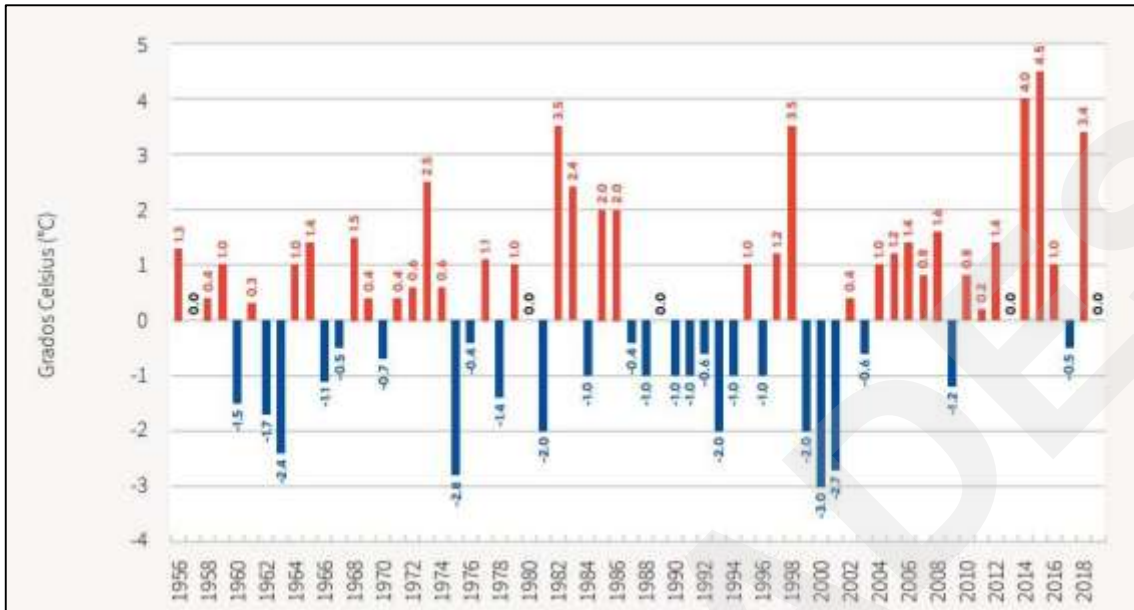


Figura 12. Temperatura mínima extrema anual en Villarrica, Guairá.
Fuente: Grassi et al. (2020).

El departamento de Guairá se encuentra en el centro de la Región Oriental y en la zona húmeda del Paraguay. En términos de media anual, la precipitación aumenta ligeramente de oeste a este en el departamento, siendo algo más lluviosos los distritos ubicados al este en frontera con el departamento de Caaguazú al norte y el departamento de Caazapá al sur, y los distritos menos lluviosos serían los ubicados en la frontera con los departamentos de Paraguarí al oeste, parte occidental de Caaguazú y parte occidental de Caazapá. Esta diferencia tiene relativa importancia en el eje oeste-este, pues mientras que hacia el primero la precipitación media anual es del orden de los 1.700 mm, como en el distrito de Paso Yobai, hacia el oeste declina ligeramente hasta unos 1.650 mm, como en los distritos de Coronel Martínez, Itapé y Borja. Esta diferencia de precipitación es de aproximadamente 50 mm por año.

El comportamiento de la precipitación tiene un aumento con el correr de los años, el mismo tiene un valor aproximado de 200mm en 75 años, considerando el periodo 1945-2019 (Grassi et. al, 2020).



Figura 13. Precipitación anual media 1971-2000.
Fuente: FP – UNA, citado por Grassi et. al. (2020).

5.1.4. Hidrografía

El territorio es rico hídricamente, regado por los ríos como Tebicuary, Pirapó Guazú, Capiibary y Tebicuary. El Tebicuary-mí cuenta con numerosos afluentes, entre los que se pueden citar los arroyos Aguapety, Yhacá-Guazú y Borja.

5.1.5. Suelo

De acuerdo al mapa taxonómico del suelo de la Región Oriental del Paraguay, el departamento del Guairá posee suelos del tipo Alfisol, Ultisol, Molisol e Inceptisol. El distrito de paso Yobai en casi toda su totalidad está compuesto por suelos del orden Ultisol. Los Ultisoles se caracterizan por tener un horizonte argílico o cándico y con una baja saturación de bases, por suma de cationes inferior a 35% a una profundidad de 125 cm por debajo del límite superior del horizonte argílico o cándico o hasta una profundidad de 180 cm desde la superficie del suelo (Aparecen en cualquier régimen de temperatura y humedad, excepto en el arídico).

Aparecen en zonas de clima templado (con elevadas precipitaciones que produzcan un lavado intenso de las bases) (Soil Survey Staff citado por Oballos y Ochoa, 2008).

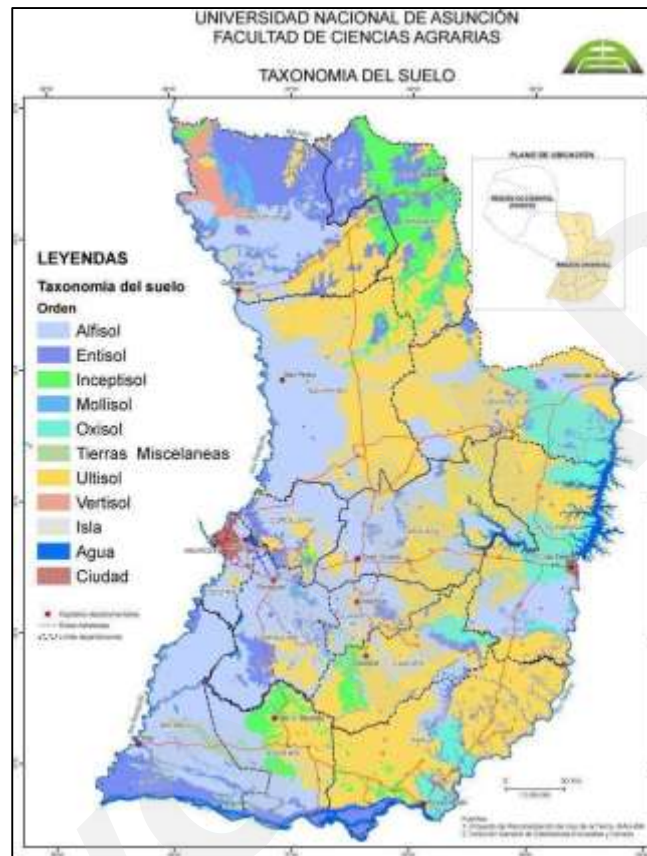


Figura 14. Taxonomía del suelo de la Región Oriental del Paraguay.
Fuente: Facultad de Ciencias Agrarias U.N.A,

5.2. MEDIO BIOLÓGICO

5.2.1. Flora y Comunidades Naturales

La ecorregión es típicamente una selva subtropical, también descrita como bosque húmedo templado cálido, presenta una combinación de bosque alto en su mayoría, intercalándose con praderas naturales, en menor grado. Se observan las siguientes comunidades naturales: lagos, lagunas, esteros, bosques en suelos saturados, ríos, arroyos, nacientes de agua, saltos, bosques

semicaducifolios altos y medios, cerrados, sabanas, roquedales y acantilados (Silguero, 2016).

La cordillera de Ybyturuzú en el centro de la región oriental y ubicada a 50 km de Paso Yobai, se encuentra cubierta por una formación boscosa importante, a pesar de los diferentes procesos de degradación que sufren los bosques en la actualidad. Los bosques que cubren esta cordillera se encuentran comprendidos en la clasificación denominada BAAPA y pertenecen a la ecorregión Selva Central. Estos se caracterizan por la presencia de un elevado porcentaje de especies no caducifolias, es decir, especies que conservan sus hojas durante la mayor parte del invierno, lo que determina que estos bosques permanezcan verdes la mayor parte del año (Soria *et al.*, 2006).

Los bosques y sus distintos tipos son las comunidades naturales que cubren mayormente al área. A continuación, se presenta una breve descripción según el trabajo de Soria *et al.* (2006):

Cuadro 2. Comunidades naturales presentes en el departamento de Guairá.

Comunidades naturales presentes en el Departamento	
Bosques altos. Son bosques en lo que se puede observar la vegetación estratificada en 3-4 estratos.	
En el primer estrato se caracteriza por la presencia de especies de gran porte, cuyo dosel sobresale del resto y que en general presenta DAP que supera los 40 cm	Algunas de ellas son: <ul style="list-style-type: none"> - Guatambu amarillo (<i>Aspidosperma australe</i>) - Lapacho rosado (<i>Handroanthus impetiginosus</i>) - Peterevy (<i>Cordia trichotoma</i>) - Dendropanax cuneatus - <i>Cordia monosperma</i> - Guayaibí (<i>Patagonula americana</i>). - Cedro (<i>Cedrela fissilis</i>).
En el segundo estrato (estrato intermedio) se encuentran especies en su gran mayoría no caducifolias	Algunas de ellas son: <ul style="list-style-type: none"> - Aguaí (<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>) - Yvyra sayju (<i>Terminalia triflora</i>). - Laurel moroti (<i>Nectandra lanceolata</i> Nees) - Aju' y sa'yju (<i>Ocotea diospyrifolia</i>) - Guaporoity (<i>Plinia rivularis</i>)
En el tercer estrato, se encuentran especies	Algunas de ellas son: <ul style="list-style-type: none"> - Yrupe rupa (<i>Guarea kunthiana</i> A Juss)

esciófitas (pueden crecer en la sombra algunas especies pueden requerir de luz para finalizar su desarrollo).	<ul style="list-style-type: none"> - Katigua pyta (<i>Trichilia catigua</i> A. Juss). - <i>Hennecartia omphalandra</i> Poiss
En el sotobosque se pueden encontrar especies arbustivas y numerosas hierbas.	<p>Algunas de ellas son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tuja renymy'a (<i>Piper amalago</i>) - <i>Piper hispidium</i> - <i>Palicourea croea</i> - <i>Psychotria cathaginensis</i> - <i>Psychotria aemulans</i> - <i>Koanophyllum simillimum</i> - <i>Justicia brasiliana</i> - <i>Acalypha lagoensis.</i> - <i>Asplenium lunulatum.</i>
Las lianas y enredaderas son abundantes	<p>Algunas de ellas son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Dalbergia frutescens</i> - <i>Tetracera oblongata</i> - <i>Serjania glabrata</i> <p>Las epífitas están representadas por hierbas epífitas como</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Peperomia aceroana.</i> <p>Algunas orquídeas como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Casco romano (<i>Catasetum fimbriatum</i>). - Ka'i pakova (<i>Miltonia flavescens</i>).
Bosques secundarios (también denominados bosques degradados): son aquellos en que las especies de bosques primarios han sido sustituidas por otras en un proceso de sucesión ecológica.	
Entre las especies arbóreas importantes, características de la secundarización se encuentran:	<ul style="list-style-type: none"> - Ombú (<i>Phytolacca dioica</i>). - Guapo'y (<i>Ficus enormis</i>). - Yvyraro (<i>Pterogyne nitens</i> Tul.)
Bosques marginales: son los bosques que se instalan a lo largo de los cursos de agua. Se caracteriza porque la vegetación se encuentra adaptada a soportar suelos húmedos. En general no están estratificadas y las especies adquieren fisionomía uniforme.	
Algunas de ellas son:	<ul style="list-style-type: none"> - Amba'y (<i>Cecropia pachystachya</i>). - Especies de Ingá (<i>Inga spp.</i>) - Euphorbiaceas como <i>Sebastiania spp</i>

Fuente: elaboración propia en base a Itaipu Binacional 2016 y Soria et al. 2006.

Según el Centro de Datos para la conservación en el Ybyturuzu existen 72 especies amenazadas distribuidas en las siguientes categorías: 10 especies en Peligro Crítico, 22 especies en Peligro y 46 especies con algún problema para su conservación (Alter Vida citado por Itaipu Binacional, 2016).

5.2.2. Fauna

En el año 2002 Alter Vida realizó una Evaluación Ecológica Rápida (EER) en la Reserva de Recursos Manejados Ybyturuzu determinando la riqueza faunística del área de la siguiente manera:

Cuadro 3. Riqueza faunística.

Invertebrados	<p>Se encuentran 37 familias de invertebrados, 114 géneros y 111 especies determinadas. Se destaca la mariposa nocturna. (<i>Esphingidae</i>) exclusiva de los cerros de la región <i>Manduca fosteri</i>. También se identificaron 20 especies de valor comercial.</p> <p>Una especie endémica de la región Mecóptera, orden de insecto muy raro en Paraguay, al igual que los crustáceos de la familia <i>Aeglidae</i>, cuyo único género <i>Aegla</i> es considerada fauna relictada del Pleistoceno.</p> <p>Otros coleópteros considerados corresponden a la familia <i>Cerambycidae</i>, con dos géneros: <i>Callipogon sp.</i>, de la cual no se tenía registros en el Museo Nacional de Historia Natural del Paraguay antes de la EER, y <i>Odontocera nigriclavis</i>, que sólo habita los árboles de incienso, los cuales ya son escasos en el Ybyturuzú.</p>
Herpetofauna (anfibios y reptiles)	<p>Se identificaron n 27 especies de anuros (sapos y ranas) registrando dos especies amenazadas: <i>Melanophryniscus devincenzii</i>, especie amenazada a nivel mundial y nueva cita para Paraguay, y la especie <i>Hypsiboas curupi</i> amenazada a nivel nacional. Otras nuevas citas para la Reserva Ybyturuzu son: <i>Rhinella ornata</i>, <i>Dendropsophus minutus</i>, <i>Leptodactylus mystacinus</i>, <i>Leptodactylus ocellatus</i>, <i>Odontophrynus americanus</i>, <i>Phyllomedusa azurea</i>, <i>Physalaemus cuvier</i>.</p> <p>También se identificaron 5 especies de reptiles pertenecientes a 4 familias. Se destacan como especies importantes: <i>Bothrops jararacussu</i>, figura en el Libro de Especies Amenazadas de Paraguay y también los lugareños la consideran en peligro y es perseguida por considerarse</p>

	<p>una amenaza por ser una serpiente venenosa de temor. <i>Bothrops alternatus</i>, <i>Ophiodes intermedius</i>, <i>Hydrodynastes gigas</i>, y <i>Epicrates cenchria</i> las dos últimas citadas en CITES II</p>
Ornitofauna (aves)	<p>La EER de Alter Vida y los estudios previos de Guyra-Paraguay arrojan para la Reserva de Ybyturuзу 254 especies agrupadas en 47 familias y 16 órdenes. De las 86 especies que figuran en el libro de especies amenazadas, 12 están registradas en la reserva. También se identificaron 49 especies endémicas del Bosque Atlántico de las 82 documentadas para Paraguay. De las 130 especies migratorias citadas para Paraguay, 12 se registraron en la Reserva.</p> <p>Algunas especies que se encuentran en el área son: jaku apetí o yacutinga (<i>Pipile jacutinga</i>), y el guyra póng o pájaro campana (<i>Procnias nudicollis</i>), y es el único sitio con registro moderno de una especie de semillero de tacuarales de bosque húmedo: el corbatita oliváceo (<i>Sporophila frontalis</i>). Se destaca el alto endemismo de aves del Bosque Atlántico en el área.</p> <p>Entre las especies de valor comercial se encuentran <i>Ardea alba</i>, <i>Nycticorax nycticorax</i>, <i>Amazonetta brasiliensis</i>, <i>Vanellus chilensis</i>, <i>Jacana jacana</i>, <i>Patagioenas picazuro</i>, <i>Zenaida auriculata</i>, <i>Aratinga nenday</i>, <i>Amazona aestiva</i>, <i>Cyanocorax chrysops</i>, <i>Paroaria coronata</i>, todas son estimadas como animales de compañía, además la <i>Amazonetta brasiliensis</i>, <i>Patagioenas picazuro</i>, <i>Zenaida auriculata</i>, son utilizadas para consumo humano como complemento proteico.</p>
Mastofauna (mamíferos)	<p>Se identificaron 8 especies de mamíferos: se observaron tatu poju (<i>Euphractus sexinctus</i>), tatu hu (<i>Dasyopus novemcinctus</i>), aguara pope (<i>Procyon cancrivorus</i>), kure'í (<i>Pecari tajacu</i>), y akuti sayju (<i>Dasyprocta azarae</i>).</p> <p>Según revisiones bibliográficas se cuenta con 233 especies citadas para el área.</p>

Fuente: elaboración propia en base a Itaipu Binacional, 2016.

5.3. MEDIO SOCIOECONÓMICO

5.3.1. Economía

El departamento de Guairá sigue siendo el mayor productor de caña de azúcar del país. Aunque a nivel nacional la cantidad de toneladas cosechadas de trigo no sea significativa, el aumento que tuvo en la última década es notable. Otros rubros que incrementaron su producción en este periodo de tiempo son la soja y el arroz con riego y seco. La producción pecuaria tiene como principales especies la vacuna y la porcina (DGEEC, 2002).

Existen tres sistemas productivos principales: agricultura tecnificada, agricultura familiar campesina y la ganadería para carne.

Cuadro 4. Sistemas productivos principales en el departamento de Guaira.

Sistemas productivos principales.		
Agricultura tecnificada	Se localiza en el extremo este del departamento, especialmente en los distritos de Colonia Independencia y Paso Yobai	Soja, maíz, trigo, caña de azúcar, la cual genera gran cantidad de fuentes de trabajo
Agricultura familiar campesina	Se ubica en todos los distritos, principalmente en Colonia Independencia, Paso Yobai y Mauricio José Troche	Maíz, poroto, tomate, locote,
Ganadería	Se ubica en las zonas marginales del departamento.	Bovinos, aves, porcino, ovino, equino, caprino.

Fuente: elaborado en base a Grassi et al. 2020.



Figura 15. Superficie de los principales cultivos del departamento de Guairá (hectárea) en el año 2018.

Fuente: Ministerio de Agricultura y Ganadería citado por Grassi et. al. 2020

En el departamento de Guairá, se tiene que el 95,5% de las unidades económicas son del tipo micro y pequeñas, las cuales emplean al 68,0% del personal ocupado total (alto porcentaje de personas sin remuneración 94,2%), pero generan solo el 21,6% del total de ingresos. Ocurre lo inverso con las unidades económicas del tipo grandes que, con apenas el 1,4% de las U.E., producen el 70,0% de los ingresos del departamento y ocupan el 21,0% del total del personal (CEN, 2011).

Paso Yobai es históricamente conocida por su alta calidad de producción de yerba mate. Tienen varias marcas de yerba mate producidas en el distrito, incluyendo Labrador, Aromática y Oro Verde. También es conocida por su producción de caña de azúcar, algodón, y de soja, incrementándose en estos años (MITIC, s.f.).

Según la Encuesta Permanente en Hogares 2017 – 2019, la población en Edad de trabajar PET, era de 163.000 personas, de las cuales 82696 eran hombres y 80.304 eran mujeres. En cuanto a población desocupada, se tenía un total de 6.993 personas, de las cuales 3.052 eran hombres y 3.942 eran mujeres. Esto revela que,

en cantidades, la población de hombres que trabajan, supera a la de mujeres en el ámbito laboral. (DGEEC, 2019).

5.3.2. Demografía

Según las proyecciones para el año 2022, la población del departamento de Guairá sería de 232.503 habitantes. La distribución de la población por sexo presenta una diferencia entre hombres y mujeres, 51,5% y 48,5% respectivamente. La estructura por edad de la población muestra que alrededor del 28% de la población es menor de 15 años, el 64% tiene entre 15 a 64 años y 8% con 65 y más años de edad. (INE 2015)

Paso Yobai contaría con una población de 28.182 habitantes, siendo el segundo distrito del departamento con más habitantes del departamento, para el año 2025 se estima que la población ascienda a 29.261 habitantes. (INE 2015).

5.3.3. Educación

Guairá cuenta actualmente con 451 establecimientos educativos. En el 2021, se matricularon 44.497 alumnos en el departamento. En cuanto al promedio de años de estudio de la población de 15 a 29 años de edad por año, se ve un ligero aumento el cual se detalla en el siguiente cuadro:

Cuadro 5. Promedio de años de estudio de la población de 15 a 29 años de edad por año y edad, 2017 al 2019. Promedio anual

Edad	Año		
	2017	2018	2019
15 - 19	8,9	8,7	10,4
20 - 24	11	10,8	10,8
25 - 29	10,8	11	11,7

Fuente: elaboración propia en base a EPH 2017 - 2019

En lo que respecta a la población de 6 – 14 años que asiste a instituciones educativas, se observa un aumento en la cantidad de estudiantes, ya que en el año 2003 y 2004 el porcentaje de asistencia fue de 91.9% y 93.5% respectivamente, para el año 2015 el porcentaje de asistencia fue de 97,2%, en el año 2017 se registró un porcentaje de 97,4% teniendo un total de 35.802 estudiantes asistiendo a instituciones educativas. (INE 2022).

5.3.4. Vivienda y Hogar

En el censo del año 2012, en el departamento Guairá se han censado un total de 44.504 viviendas particulares ocupadas con personas presentes. Éstas tienen en promedio 3 piezas, de las cuales alrededor de 2 son dormitorios. En cuanto a la cantidad de miembros, en promedio residen en las mismas 3,7 personas.

Del total de viviendas censadas, el 10,6% corresponden al distrito de Paso Yobai, es importante mencionar además que dentro del mismo se encuentran las siguientes comunidades indígenas Mbya Guaraní y Avá Guarani con una población de 1.221 habitantes y un total de 341 viviendas (INE, 2018).

Cuadro 6. Principales indicadores de acceso a servicios básicos de la población y del hogar por año en porcentaje y valor absoluto.

	Año				
	2003	2004	2015	2016	2017
Población con acceso a saneamiento mejorado	37,32 % 71.969	40,82 % 79.435	62,5% 135.217	61,87% 135.210	69,93% 154.407
Población con acceso a agua mejorada	45,12% 87.001	44,63% 86.850	77,49% 167.647	79,86% 174.511	77,82% 171.842
Hogares con acceso a la electricidad	93,18% 39.890	94,48% 41.689	99,32% 58.091	99% 60.060	98,94% 59.195

Fuente: elaboración propia en base a Encuesta Permanente en Hogares (EPH), INE. 2018.

5.3.5. Salud

Guairá es la IV Región Sanitaria, posee 85 establecimientos en los 18 distritos. En el año 2022 fueron incorporados al hospital regional del Villarrica 115 recursos humanos para fortalecer varios de los servicios nuevos entre los cuales se encuentran médicos (pediatras, médicos generales y familiares), bioquímicos, químicos farmacéuticos, licenciados en enfermería, nutrición, obstetricia, psicología y radiología, así como técnicos de enfermería, farmacia, instrumentación quirúrgica, obstetricia y radiología. Esta zona del país cuenta con especialidades de Unidades de Terapia Intensiva (UTI)-adulto, hemodiálisis, tomografía, mamografía y otros.

El centro de mayor complejidad es el hospital Regional de Villarrica, el cual fue equipado con más camas y equipos, también fue refaccionado en varias áreas y cuenta con más servicios de estudios. El mismo cuenta con un pabellón de contingencia con capacidad de 16 camas, cuenta con una planta generadora de oxígeno y planta para el tratamiento de efluentes, laboratorio biomolecular, para el procesamiento de muestras COVID-19, por método RT-PCR.

En total cuentan con 160 camas de internación de las cuales 6 son de UTI y 11 ambulancias. Paso Yobai cuenta con un Centro de Salud. (Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, MSPyBS, 2023).

En cuanto a población con cobertura de seguro médico y acceso a la salud, se observa un aumento con el correr de los años.

Cuadro 7. Población con cobertura de seguro médico y acceso a la salud.

	Año				
	2003	2004	2015	2016	2017
Población con cobertura	12,08% 23.302	11,56% 22.500	22,86% 49.464	17,47% 38.170	17,53% 38.712

de seguro médico					
Acceso a la salud	51,84% 32.102	44,63% 36.090	84,82% 58.404	82,99% 59.815	71,48% 70.675

Fuente: elaboración propia en base a INE, 2018. EPH periodo 2003,2004, 2015-2017.

La cobertura de seguro médico incluye IPS y otro tipo de seguro. Acceso a salud incluye a la población enferma o accidentada que consultó.

5.3.6. Infraestructura de transporte vial, hídrico y de comunicación

El departamento de Guairá ha diversificado bastante su red vial. Por su ubicación geográfica, en el centro de la Región Oriental, dos ejes de comunicación recientemente pavimentados les han agregado dinamismo e intensidad a los intercambios comerciales interregionales. El primer eje, el que une las ciudades de Paraguarí con Villarrica, mientras que el segundo es el que une las ciudades de Villarrica con Caazapá y de esta con la Ruta PY01 con Encarnación.

De 2.628,2 km de red vial en el departamento, el 82,57% corresponde a la red vecinal, 8,66% y 8.77% a la red departamental y nacional respectivamente.

Así mismo, del total departamental, 508,1 km cuenta con pavimentación asfáltica y 2.120,1 km corresponde a otros tipos de camino. Finalmente, 89,6% de la red nacional que cruza el departamento cuenta con pavimentación asfáltica, así como el 62,8% de la red departamental que conecta los distritos y 7,3% de la red vecinal.

La Ruta Nacional N° 13 se extiende desde Paso Yobai, la une con el departamento de Caaguazú y luego al departamento de Canindeyu culminando su tramo en la ciudad de Ypehu, cuenta con 246 km de largo. Otra ruta Nacional que cruza el distrito de Paso Yobai, es la N° 10 "Las Residentas" se halla en los departamentos de Paraguarí donde se inicia el tramo, luego al departamento de

6. CONSIDERACIONES LEGISLATIVAS Y NORMATIVAS

El proyecto "Procesamiento hidrometalúrgico de oro" corresponde a la actividad de d) *extracción de minerales sólidos, superficiales o de profundidad y sus procesamientos...* según el Art. 7 de la Ley N° 294/93 "De Evaluación de Impacto Ambiental". Dicho proyecto se desarrollará en el Distrito de Paso Yobai, del departamento de Guairá.

A continuación, se mencionan las principales normas legislativas que tienen una estrecha relación con el proyecto citado (siguiendo el orden de prelación de las normativas). En el marco del presente trabajo, el proponente se abocará al cumplimiento de las leyes ambientales:

La Constitución Nacional:

La Constitución Nacional del 1.992 contiene varios artículos que guardan relación con temas ambientales. Aquellos relevantes se indican a continuación:

Artículo N° 6 – De la Calidad de Vida

Artículo N° 7 – Del derecho a un ambiente saludable.

Artículo N° 8 – De la Protección Ambiental.

Artículo N° 38 – Del Derecho a la Defensa de los Intereses Difusos.

Artículo N° 176 – De la política económica y de la promoción del desarrollo.

Principales Leyes Ambientales:

Ley N° 1.561/2000 – "Que crea el Sistema Nacional del Ambiente, el Consejo Nacional del Ambiente, la Secretaría del Ambiente".

Ley N° 6.123/2018 – "Que eleva al rango de ministerio a la Secretaría del Ambiente y pasa a denominarse Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible".

Ley N° 294/1993 - "De Evaluación de Impacto Ambiental".

- Ley N° 836/1980 - "Código Sanitario".
- Ley N° 1.160/1997 – "Código Penal".
- Ley N° 213/1993 - "Que establece el Código del Trabajo".
- Ley N° 716/1996 – "Delitos contra el medio ambiente".
- Ley N° 6.676/2020 - "Que prohíbe las actividades de transformación y conversión de superficies con cobertura de bosques en la Región Oriental".
- Ley N° 3.556/2008 - "De pesca y acuicultura".
- Ley N° 3239/2007 - "De los recursos hídricos del Paraguay".
- Ley N° 96/1992 - "De Vida Silvestre".
- Ley N° 352/1994 - "De áreas silvestres protegidas".
- Ley N° 6.390/2020 - "Que regula la emisión de ruidos".
- Ley N° 3956/2009 - "Gestión integral de residuos sólidos en el Paraguay".
- Ley N° 5.211/1994 – "Calidad del Aire".
- Ley N° 3.001/2006 - "De valoración y retribución de los servicios ambientales".
- Ley N° 5.804/2017 - "Que Establece el sistema Nacional de Prevención de Riesgos Laborales".
- Ley N° 5.428/2015 - "De efluentes cloacales".
- Ley N° 426/1994 – "Orgánica Departamental".
- Ley N° 3966/2019 - "Orgánica Municipal".
- Ley N° 3180/2007 – "De minería".

Decretos Reglamentarios:

Decreto N° 10.579 – "Por el cual se reglamenta la Ley N° 1.561/2.000 Que crea el Sistema Nacional del Ambiente, el Consejo Nacional del Ambiente y la Secretaría del Ambiente".

Decreto N° 453/2013 – "Por el cual se reglamenta la Ley N° 294/93 de Evaluación de Impacto Ambiental".

Decreto N° 954/2013 – “Por el cual se modifican y amplían los artículos 2°, 3°, 5°, 6° inciso e), 9°, 10, 14 y el anexo del decreto N° 453 del 8 de octubre de 2013, por el cual se reglamenta la Ley N° 294/1993 "De Evaluación de Impacto Ambiental" y su modificatoria, la Ley N° 345/1994, y se deroga el decreto N° 14.281/1996.

Decreto N° 9.824/2012 – “Por la cual se reglamenta la Ley N° 4.241/10 De Restablecimiento de Bosques Protectores de Cauces Hídricos dentro del Territorio Nacional”.

Decreto N° 7.017/2022 “Por la cual se reglamenta la Ley N° 3239/2007 De los Recursos Hídricos del Paraguay”.

Decreto N° 456/2013. “Por la cual se reglamenta la Ley N°294/93 y su modificatoria, la Ley N° 345/1994, y se deroga el Decreto N° 14.281/1996”.

Decreto N° 7391/2017 “Por la cual se reglamenta la Ley 3956/2009”.

Decreto N° 9.824/2012. “Por la cual se reglamenta la Ley N° 4.241/10 De Restablecimiento de Bosques Protectores de Cauces Hídricos dentro del Territorio Nacional”.

Decreto N° 7.017/2022 - “Por la cual se reglamenta la Ley N° 3239/2007 De los Recursos Hídricos del Paraguay”.

Decreto N° 8699/2018 - “Por el cual se aprueba el reglamento de la Ley N° 3180/2007, «De minería», con sus modificaciones y ampliaciones realizadas por las leyes N° 4269/2011 y N° 4935/2013”.

Decreto N° 1447/2024 - “Por el cual se reglamenta los servicios de procesamiento mineral para áreas concesionadas”.

Ordenanzas:

Ordenanza N° 19/2024 - “Por la cual se aprueba el proyecto de ordenanza que regula el funcionamiento de planta de beneficiamiento, para la extracción de minerales en la jurisdicción municipal y establece el pago de canon”.

Resoluciones:

Resolución MADES N° 470/2019 - "Por la cual se actualiza el listado de las especies protegidas de la flora silvestre nativa del Paraguay". Resolución SEAM N° 222/02 – "Por el cual se establece el padrón de calidad de aguas en el territorio nacional".

Resolución SEAM N° 255/2006 – "Por la cual se establece la clasificación de las aguas superficiales de la República del Paraguay".

Resolución SEAM N° 2.194/2007 – "Por la cual se establece el Registro Nacional de Recursos Hídricos, el Certificado de Disponibilidad de Recursos Hídricos, y los procedimientos para su implementación".

Resolución SEAM N° 200/2001 – "Por la cual se asignan y reglamentan las categorías de manejo; la zonificación y los usos y actividades".

Resolución SEAM N° 222/2002 – "Por el cual se establece el padrón de calidad de aguas en el territorio nacional".

Resolución N° 159/2024 – "Por la cual se establecen los Términos Oficiales de Referencia (TOR) para la presentación de los Estudios de Impacto Ambiental de los proyectos de Servicios de Procesamiento mineral por lixiviación, en el módulo proyectos de desarrollo del SIAM, en el marco de la Ley N° 294/1993 De Evaluación de Impacto Ambiental".

7. PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL

El Plan de Gestión Ambiental (PGA) consiste en un conjunto de acciones que deberá implementarse durante la etapa de construcción y operación del proyecto hidrometalúrgico, de manera a disminuir los efectos ambientales negativos que podrían generarse en el proceso y así mismo optimizar los impactos positivos, para alcanzar metas en beneficio del proyecto durante su habilitación y mantenimiento, con especial énfasis en los beneficios locales y regionales.

En general, las medidas de mitigación deberán tomar todas las precauciones de manera a evitar situaciones que presente riesgos de afectación a los recursos humanos, naturales y socioculturales que impliquen riesgos de pérdidas de características irreversibles.

Está estructurado en tres planes:

- Plan de Prevención y Mitigación de Impactos Ambientales
- Plan de Monitoreo del Plan de Gestión Ambiental y Social
- Plan de Contingencia

7.1. OBJETIVO DEL PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL

El PGA tiene como objetivo fundamental estructurar las medidas de mitigación recomendadas con el propósito de revertir, atenuar, mitigar o compensar los impactos ambientales y sociales negativos y potenciar los impactos positivos, además de proponer mecanismos eficientes para el gerenciamiento que garanticen la ejecución de las actividades previstas, buscando fortalecer las capacidades institucionales y locales para un manejo eficiente de los problemas socioambientales, propiciando la sustentabilidad del uso de los recursos naturales y del área de influencia del proyecto.

7.2. PLAN DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES

7.2.1. Actividad: Lixiviación en pilas

FASE CONSTRUCTIVA		
Gestión de Residuos Sólidos (RSU, de manejo especial)		
<u>Prevención:</u>	<u>Mitigación:</u> RSU: Tratar con un servicio de recolección debidamente habilitado Almacenar los residuos temporalmente de forma ordenada en contenedores que impidan el derrame de lixiviados directamente al suelo. Cubrir los contenedores con lonas o dotar de techo para resguardar los mismos en caso de lluvias. Residuos de manejo especial: Tratar con servicio de recolección tercerizado y debidamente habilitado para el efecto.	<u>Compensación:</u>

	<p>macenar los residuos temporalmente de forma ordenada en contenedores</p> <p>establecer recolecciones periódicas para evitar la sobreacumulación.</p>	
GESTIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y EL RUIDO		
<p><u>Prevención:</u></p> <p>mantener el suelo desnudo en condiciones de tiempo ventoso para evitar la erosión eólica del suelo</p>	<p><u>Mitigación:</u></p> <p>utilizar equipos de protección auditiva en caso de trabajos expuestos a altos niveles sonoros.</p> <p>utilizar mascarillas/respiradores en caso de trabajos expuestos a polvos y gases.</p>	<p><u>Compensación:</u></p>
SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL		
<p><u>Prevención:</u></p> <p>laborar o exigir a la contratista encargada de las obras la presentación de un Manual de Salud y Seguridad Ocupacional acorde a las</p>	<p><u>Mitigación:</u></p> <p>cumplir con las exigencias establecidas en el Decreto 14390/92 "Reglamento General</p>	<p><u>Compensación:</u></p>

<p>normativas nacionales y el cumplimiento del mismo.</p> <p>rcar y señalar el área para evitar el ingreso de personas no autorizadas.</p> <p>alizar capacitaciones sobre uso correcto de Equipos de Protección Individual (EPIs), riesgos asociados al trabajo y actuación ante emergencias.</p> <p>alizar la revisión de equipos y máquinas para asegurar su correcto funcionamiento.</p> <p>ntar con números de bomberos locales y centros de atención a la salud más cercano, el mismo debe estar en un lugar visible y accesible para todos.</p>	<p>Técnico” y el Código Laboral paraguayo (Ley N° 213/93).</p> <p>tar de EPIs a los trabajadores.</p> <p>ntar con un Plan de acción ante emergencias.</p>	
REMOCIÓN DE LA VEGETACIÓN		
<p><u>Prevención:</u></p>	<p><u>Mitigación:</u></p>	<p><u>Compensación:</u></p>

		<p>poner (plantando) 1 plantín de especies nativas por cada 1 árbol, adulto y en buen estado sanitario, talado en el proceso de limpieza del terreno y remoción de la cobertura vegetal del terreno. O en su defecto reponer una superficie igual a la que fue removida durante la remoción de la vegetación</p>
GESTIÓN DE RIESGOS DE DERRAMES		
<p><u>Prevención:</u> debe llevar a cabo un análisis de estabilidad de los taludes internos de las piletas caso de que las piletas hayan sido construidas por sobre la superficie natural del terreno, también se deben hacer análisis de estabilidad de los taludes externos</p>	<p><u>Mitigación:</u> ra derrames accidentales de hidrocarburos contar con Kit de contención de derrames, el mismo debe contar mínimamente con material absorbente, cordones de contención, bolsa para residuos especiales, guantes, gafas, tapabocas, cinta de seguridad para delimitar el área,</p>	<p><u>Compensación:</u></p>

<p>caso de que los taludes no se revelen estables, se deberá utilizar algún método de protección de taludes.</p> <p>realizar capacitaciones sobre correcta manipulación de productos químicos e hidrocarburos.</p>	<p>escobilla y pala para juntar el derrame contenido con el material absorbente.</p> <p>Estos deben ser dispuestos como residuos especiales, por lo tanto, se debe contar con servicio de recolección para este tipo de residuos.</p>	
PLAN DE MANEJO SOCIAL		
<p><u>Prevención:</u></p> <p>proporcionar información clara y oportuna a la comunidad acerca del proyecto.</p> <p>Mantener periódicamente actualizada la información sobre el proyecto para la comunidad del área de influencia.</p> <p>Establecer canales de comunicación teniendo en cuenta las estrategias de Comunicación Social.</p>	<p><u>Mitigación:</u></p> <p>caso de incidentes comunicar por medios radiales o medios digitales</p>	<p><u>Compensación:</u></p>

<p>pacitar al personal sobre las características y alcance del proyecto.</p> <p>pacitar al personal sobre las medidas de Seguridad y Salud Ocupacional.</p> <p>pacitar al personal sobre las medidas de Gestión Ambiental.</p> <p>pacitar al personal sobre manejo de conflictos internos y con la comunidad.</p>		
<p>Plan de Monitoreo y Control:</p> <p>Monitoreo diario de la correcta gestión de los residuos sólidos y de la utilización de EPIs.</p> <p>Verificación de estado de EPIs.</p> <p>Verificación de recomposición forestal y de estudios de estabilidad de taludes en la primera auditoría de este Plan de Gestión Ambiental</p>		
<p>Cronograma de las medidas:</p> <p>Las medidas deben ser cumplidas durante la fase de construcción</p> <p>Tanto la recomposición forestal como la verificación de la estabilidad de los taludes deben realizarse antes de la presentación de la primera auditoría ambiental</p>		

FASE OPERATIVA		
Gestión de Residuos Sólidos (RSU y peligrosos)		
<u>Prevención:</u>	<u>Mitigación:</u> RSU: Trabajar con el servicio de recolección municipal para el retiro de este tipo de residuos. Almacenar los residuos temporalmente de forma ordenada en contenedores que impidan el derrame de lixiviados directamente al suelo. Cubrir los contenedores con lonas o colocarlos en un lugar bajo techo para resguardar los mismos en caso de lluvias. Peligrosos: Utilizar contenedores de los productos químicos utilizados, en especial del NaCN y ácido	<u>Compensación:</u>

	<p>nítrico deben ser retirados por el proveedor, o en su defecto se debe contratar un servicio habilitado que gestione el retiro, transporte y la disposición final</p> <p>Exclusivamente para lixiviación con NaCN u otro lixivante que genere cianuro libre:</p> <p>s relaves, o sea la pila del mineral completamente lixiviado, debe ser lavado con agua fresca. Es decir, se debe utilizar agua de la fuente que provee al establecimiento para regar la pila hasta que la concentración de cianuro en el agua de salida de la pila sea de 0.2 mg/L (según Res. N° 222/02).</p> <p>te proceso requerirá la construcción de una nueva fosa que contenga al agua de lavado.</p>	
--	---	--

	<p>Antes de la entrada a esta fosa, se le deberá dosificar peróxido de hidrógeno o hipoclorito de sodio para transformar el ión CN^- en CNO^- (cianato) y así no liberar HCN a la atmósfera. La dosificación se debe hacer según concentraciones en el efluente de lavado y teniendo en cuenta los coeficientes estequiométricos de la reacción. Se recomienda además que la dosificación se realice en algún dispositivo de mezcla rápida que puede ser añadido a las tuberías (ej. Tubos Venturi)</p> <p>a vez completada esta detoxificación del mineral a ser descartado, este puede ser acopiado en la propiedad, utilizado como material de préstamo, o dispuesto finalmente en un relleno sanitario.</p>	
--	---	--

GESTIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y RUIDO		
<p><u>Prevención:</u> debe asegurar que el pH de la solución de riego esté en todo y todo lugar a valores iguales o mayores a 10.5, para así evitar la volatilización de HCN a la atmósfera. realizar el mantenimiento de equipos para evitar que los mismos generen ruidos</p>	<p><u>Mitigación:</u> utilizar equipos de protección auditiva en caso de trabajos expuestos a altos niveles sonoros. utilizar mascarillas/respiradores con los filtros apropiados en caso de trabajos expuestos a polvos y gases.</p>	<p><u>Compensación:</u></p>
GESTIÓN DE AGUAS RESIDUALES		
<p><u>Prevención:</u> para efluentes provenientes de las actividades administrativas, contar con pozo ciego y cámara séptica los cuales deben ser desagotados periódicamente por una empresa habilitada para el efecto.</p>	<p><u>Mitigación:</u> Efluente de reactivación: efluente de la reactivación del carbón activado debe ser conducido a la fosa que contiene el agua de lavado de la pila (o en su defecto construir una fosa impermeabilizada). En esta fosa se debe</p>	<p><u>Compensación:</u></p>

	<p>medir el pH y en caso de que el pH se encuentre por debajo de 6 por el aporte de protones del ácido nítrico, se debe neutralizar con cal</p> <p>Efluente de lavado de pila:</p> <p>mo ya se mencionó anteriormente, este efluente debe ser conducido a la fosa de lavado, y se debe dosificar peróxido de hidrógeno o hipoclorito de sodio para oxidar el cianuro a cianato. El circuito de agua de lavado debe funcionar de manera cerrada como el de lixiviación.</p>	
--	---	--

SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL		
PREVENCIÓN DE ACCIDENTES		
<p><u>Prevención:</u></p> <p>rcar toda el área del proyecto y señalar para evitar el ingreso de personas no autorizadas al lugar.</p> <p>rcar piletas con el fin de evitar caídas accidentales, señalar con carteles de prohibición de acceso y de riesgos de caídas.</p> <p>los depósitos de productos químicos y laboratorios <u>para el caso en el que se cuente con el mismo</u>, se debe mantener el orden, todos los productos deben estar correctamente etiquetados, se debe contar con fichas de seguridad de estos.</p>	<p><u>Mitigación:</u></p> <p>tar de ropas de trabajo al personal, camisas mangas largas con reflectivos en caso de ser necesario, pantalón y zapatos cerrados.</p> <p>tar de EPIs a los colaboradores, asegurarse del uso correcto de los mismos. Realizar el cambio periódico de los mismos.</p> <p>ntar con duchas de emergencias, duchas de emergencias portátiles o en su defecto contar con una canilla equipada con una manguera que pueda ser útil para lavado en caso de contacto accidental con ojos, cara, piel, etc.</p>	<p><u>Compensación:</u></p> <p>caso de accidentes, responder de acuerdo al plan de emergencias.</p>

rmitir el ingreso y uso solo a personal capacitado y autorizado para manipular dichos productos.

pacitación a todo el personal sobre los riesgos asociados al tipo de trabajo.

pacitación sobre importancia de uso de EPIs y su uso correcto.

ntar con un procedimiento de actuación en caso de emergencias y capacitar al personal sobre el contenido del mismo.

ntar con números de bomberos locales y centros de atención a la salud más cercano, el mismo debe estar en un lugar visible y accesible para todos.

alizar controles preoperacionales de equipos para detectar averías o condiciones inseguras.

PREVENCIÓN Y COMBATE DE INCENDIOS

Prevención:

Realizar el mantenimiento de equipos y máquinas, revisar los equipos antes de utilizar para detectar condiciones inseguras.

Instalar tableros, contar con dispositivos de seguridad para evitar descargas eléctricas, como disyuntores diferenciales, mantener tableros cerrados y en buen estado.

Realizar capacitación sobre manejo y uso de extintores.

Contar con un procedimiento de actuación en caso de emergencias.

Contar con los números de bomberos locales, hospital más cercano, el mismo debe estar en un lugar visible y accesible para todos.

Mitigación:

Contar con medios de extinción de incendios como ser extintores de CO₂ o PQS dependiendo del tipo de fuego a combatir, realizar el control de los mismos, realizar el mantenimiento y cambio de los mismos de manera anual.

Los extintores deben estar dispuestos en lugares accesibles, deben estar señalizados, no deben ser obstaculizados con otros objetos.

Compensación:

SALUD OCUPACIONAL		
<p><u>Prevención:</u></p> <p>alizar análisis de laboratorio admissionales cuando se ingresa a trabajar.</p> <p>alizar análisis de laboratorio cada tres años.</p> <p>alizar chequeo médico a aquellos trabajadores expuestos a ruidos y material particulado, realizar estudios complementarios al personal expuesto a ruidos, polvos, material particulado, etc.</p> <p>alizar capacitaciones sobre higiene ocupacional.</p>	<p><u>Mitigación:</u></p> <p>tar de los equipos de protección individual a los trabajadores, los mismos deberán contar mínimamente con zapatón, ropa de trabajo, cascos y guantes.</p>	<p><u>Compensación:</u></p>
MANIPULACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y ALMACENAMIENTO		
<p><u>Prevención:</u></p> <p>licitar a proveedores las fichas de seguridad de todos los productos utilizados.</p>	<p><u>Mitigación</u></p> <p>ra la manipulación usar EPIs: gafas con protección lateral o protector facial completo, máscaras faciales con filtros adecuados para gases, vapores y polvos,</p>	<p><u>Compensación:</u></p>

<p>ñalizar el área y restringir el acceso a los productos químicos solo al personal autorizado.</p> <p>ner en cuenta incompatibilidades en almacenamiento. El Cianuro de Sodio debe ser almacenado alejado de ácidos, sales de ácidos, agentes oxidantes fuertes, flúor, alcoholes, aluminio, cobre magnesio, zinc, isocianatos o productos que promuevan una reacción exotérmica.</p> <p>NaCN debe ser almacenado alejado de luz solar directa, calor, se debe mantener el producto en su envase original</p> <p>Realizar capacitaciones sobre correcta manipulación de productos químicos e interpretación de pictogramas.</p>	<p>guantes impermeables, calzados impermeables, delantal.</p> <p>caso de contar con laboratorios contar con duchas de emergencias, duchas de emergencias portátiles o en su defecto contar con una canilla equipada con una manguera que pueda ser útil para lavado en caso de contacto accidental con ojos, cara, piel, etc.</p>	
--	---	--

<p>caso de incendios NO utilizar extintor de CO₂ para extinguir el fuego que involucre Cianuro de Sodio.</p> <p>ntar con plano del depósito de químicos.</p> <p>debe contar con plano de fosas y tuberías, en los que se identifique dimensiones de todos los componentes del sistema, incluyendo la impermeabilización (geomembranas).</p>		
PLAN DE MANEJO SOCIAL		
<p><u>Prevención:</u></p> <p>oporcionar información clara y oportuna a la comunidad acerca del proyecto.</p> <p>ntener periódicamente actualizada la información sobre el proyecto para la comunidad del área de influencia.</p>	<p><u>Mitigación:</u></p> <p>En caso de incidentes comunicar por medios radiales o medios digitales</p>	<p><u>Compensación</u></p>

<p>tablecer canales de comunicación teniendo en cuenta las estrategias de Comunicación Social.</p> <p>pacitar al personal sobre las características y alcance del proyecto.</p> <p>pacitar al personal sobre las medidas de Seguridad y Salud Ocupacional.</p> <p>pacitar al personal sobre las medidas de Gestión Ambiental.</p> <p>pacitar al personal sobre manejo de conflictos internos y con la comunidad.</p>		
--	--	--

REQUISITOS DOCUMENTALES

Se deberá contar con documentos actualizados en la presentación del primer informe de cumplimiento del PGA

- Certificado de Cumplimiento Tributario o Certificado de no ser contribuyente.
- Declaración DGCCARN o Resolución AA DGCCARN vigente
- Habilitación como prestador de servicios expedido por el Viceministerio de Minas y Energías (VMME).
- Copia de contrato de suministro de material para materia prima extraído de la cantera propiedad de la empresa que cuenta con la concesión legal para la explotación expedida por Viceministerio de Minas y Energía.

- Patente municipal.

- Archivar y tener disponibles todos los registros, comprobantes de servicio, comprobantes de pago y demás documentos que puedan servir de evidencia del cumplimiento del PGA. Contar con todos los documentos legales vigentes (C.I., documentación del inmueble, Acta de asamblea, etc.).

Plan de monitoreo y control:

Medir diariamente, con medios propios, la concentración de cianuro en el agua efluente del lavado, cuando este se lleve a cabo. Así también, realizar análisis trimestrales de aguas superficiales y subterráneas en laboratorios acreditados para el efecto.

Medir semestralmente la concentración atmosférica de HCN

Medir el pH, en la fosa de lavado, luego de cada reactivación y hasta alcanzar neutralidad. Así también, realizar análisis bimensuales en laboratorios acreditados para el efecto.

Revisar diariamente la correcta disposición de los residuos sólidos, contar con registro de disposición final de residuos especiales (ej.: certificado de destrucción).

Revisar diariamente la utilización obligatoria de EPIs.

Establecer un registro de capacitaciones en materia de salud y seguridad ocupacional (gestión de riesgos de accidentes, prevención y combate a incendios, etc.)

Revisar mensualmente los extintores para detectar averías, registrar este control en una planilla de verificación.

Registrar el resultado de análisis admissionales y de control en carpetas por trabajador.

Contar con un registro de accidentes, incidentes e investigación de los mismos.

7.2.2 Actividad: Lixiviación en tanques

FASE CONSTRUCTIVA		
Gestión de Residuos Sólidos (RSU, de manejo especial)		
<u>Prevención:</u>	<u>Mitigación:</u> RSU: <ul style="list-style-type: none">- Contar con un servicio de recolección debidamente habilitado- Almacenar los residuos temporalmente de forma ordenada en contenedores que impidan el derrame de lixiviados directamente al suelo.- Tapar los contenedores con lonas o dotar de techo para resguardar los mismos en caso de lluvias. Residuos de manejo especial: <ul style="list-style-type: none">- Contar con servicio de recolección tercerizado y debidamente habilitado para el efecto.- Almacenar los residuos temporalmente de forma ordenada en contenedores- Establecer recolecciones periódicas para evitar la sobreacumulación.	<u>Compensación:</u> -

GESTIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y EL RUIDO		
<p><u>Prevención:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Irrigar el suelo desnudo en condiciones de tiempo ventoso para evitar la erosión eólica del suelo 	<p><u>Mitigación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilizar equipos de protección auditiva en caso de trabajos expuestos a altos niveles sonoros. - Utilizar mascarillas/respiradores en caso de trabajos expuestos a polvos y gases. 	<p><u>Compensación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -
SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL		
<p><u>Prevención:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Elaborar o exigir a la contratista encargada de las obras la presentación de un Manual de Salud y Seguridad Ocupacional acorde a las normativas nacionales y el cumplimiento del mismo. - Cerca y señalización - Dotar de medios de extinción de incendios al lugar. 	<p><u>Mitigación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumplir con las exigencias establecidas en el Decreto 14390/92 "Reglamento General Técnico" y el Código Laboral paraguayo (Ley N° 213/93) 	<p><u>Compensación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Velar por el cumplimiento del Código Laboral paraguayo
REMOCIÓN DE LA VEGETACIÓN		
<p><u>Prevención:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 	<p><u>Mitigación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 	<p><u>Compensación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Reponer (plantando) 1 plantín de especies nativas por cada 1 árbol, adulto y en buen estado sanitario,

		talado en el proceso de limpieza del terreno y remoción de la cobertura vegetal del terreno. O en su defecto reponer una superficie igual a la que fue removida durante la remoción de la vegetación
GESTIÓN DE RIESGOS DE DERRAMES		
<u>Prevención:</u> - Debe construirse un embalse de relaves (pulpa barren o lodo residual), para lo cual se debe presentar un cronograma de construcción. Este embalse debe construirse con ciertos criterios de ingeniería, como: impermeabilización con geomembrana y compactación del suelo, realizar estudios de estabilidad geotécnica (taludes y diques), y posible recirculación del agua a través de un sistema de drenaje. Se debe tener en cuenta el balance de agua, incluidas precipitaciones con tiempo de retorno de 100 años, para el	<u>Mitigación:</u> -	<u>Compensación:</u> -

<p>dimensionamiento. Como así también el borde libre. Lo anterior también definirá el levantamiento de los diques.</p>		
<p>Plan de Monitoreo y Control:</p> <ul style="list-style-type: none">- Monitoreo diario de la correcta gestión de los residuos sólidos y de la utilización de EPIs- Verificación de recomposición forestal y de cronograma de construcción de embalse de relaves en la primera auditoría de este Plan de Gestión Ambiental		
<p>Cronograma de las medidas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Las medidas deben ser cumplidas durante la fase de construcción- Tanto la recomposición forestal como la elaboración del cronograma de construcción de embalse de relaves deben realizarse antes de la presentación de la primera auditoría ambiental		

FASE OPERATIVA

Gestión de Residuos Sólidos (RSU y peligrosos)

Prevención:

-

Mitigación:

RSU:

- Contar con el servicio de recolección municipal para el retiro de este tipo de residuos.
- Almacenar los residuos temporalmente de forma ordenada en contenedores que impidan el derrame de lixiviados directamente al suelo.
- Tapar los contenedores con lonas o dotar de techo para resguardar los mismos en caso de lluvias.

Peligrosos:

- Los contenedores de los productos químicos utilizados, en especial del NaCN y ácido nítrico, deben ser retirados por el proveedor, o en su defecto se debe contratar un servicio habilitado que gestione desde el transporte hasta la disposición final.

Compensación:

GESTIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE Y RUIDO		
<p><u>Prevención:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Se debe asegurar que el pH de la solución de lixiviación esté en todo momento y todo lugar a valores iguales o mayores a 10.5, para así evitar la volatilización de HCN a la atmósfera 	<p><u>Mitigación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilizar equipos de protección auditiva en caso de trabajos expuestos a altos niveles sonoros. - Utilizar mascarillas/respiradores en caso de trabajos expuestos a polvos y gases. 	<p><u>Compensación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -
GESTIÓN DE AGUAS RESIDUALES Y RELAVES		
<p><u>Prevención:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 	<p><u>Mitigación:</u></p> <p>Efluente de reactivación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El efluente de la reactivación del carbón activado debe ser conducido al embalse de relaves, en donde seguramente será neutralizado debido a la alcalinidad de la solución de lixiviación <p>Relaves:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los relaves serán conducidos a un embalse construido para contenerlos, según ya fue mencionado. Se recomienda la reutilización del agua de los relaves. - Construir pozos de monitoreo para detectar posibles eventos de infiltración. El diseño de 	<p><u>Compensación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -

	estos pozos debe tener en cuenta la dirección del agua subterránea, para así tener monitoreos aguas arriba y aguas abajo	
SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL		
PREVENCIÓN DE ACCIDENTES		
<p><u>Prevención:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Cercar toda el área del proyecto y señalizar para evitar el ingreso de personas no autorizadas al lugar. - Cercar el embalse con el fin de evitar caídas accidentales, señalizar con carteles de prohibición de acceso y de riesgos de caídas. - En los depósitos de productos químicos y laboratorios <u>para el caso en el que se cuente con el mismo</u>, se debe mantener el orden, todos los productos deben estar correctamente etiquetados, se debe contar con fichas de seguridad de los mismos. Permitir el ingreso y uso solo a personal capacitado y autorizado para manipular dichos productos. 	<p><u>Mitigación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dotar de ropas de trabajo a los colaboradores, camisas mangas largas con reflectivos en caso de ser necesario, pantalón y zapatos cerrados. - Dotar de EPIs a los colaboradores, asegurarse del uso correcto de los mismos. Realizar el cambio periódico de los mismos. 	<p><u>Compensación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - En caso de accidentes, responder de acuerdo con el plan de emergencias.

<ul style="list-style-type: none">- En caso de realizar trabajos de mantenimiento dentro de los tanques, este debe ser realizado por más de una persona, debe ser supervisado, se debe contar con permiso de trabajo para autorizar el trabajo, el tiempo de permanencia debe ser corto, se debe contar con equipos de ventilación, respiradores, en caso de ser necesarios, teniendo en cuenta que es un trabajo de riesgo alto debido al espacio confinado y que el principal peligro es la deficiencia de oxígeno- Capacitación a todo el personal sobre los riesgos asociados al tipo de trabajo.- Capacitación sobre importancia de uso de EPIs y su uso correcto.- Contar con un procedimiento de actuación en caso de emergencias y capacitar al personal sobre el contenido del mismo.- Contar con números de bomberos locales y centros de atención a la salud		
---	--	--

<p>más cercano, el mismo debe estar en un lugar visible y accesible para todos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizar controles preoperacionales de equipos para detectar averías o condiciones inseguras. - Para los equipos que cuenten con paradas de emergencias, realizar el control de funcionamiento de los mismos. 		
PREVENCIÓN Y COMBATE DE INCENDIOS		
<p><u>Prevención:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizar el mantenimiento de equipos y máquinas, revisar los equipos antes de utilizar para detectar condiciones inseguras. - Señalizar tableros, contar con dispositivos de seguridad para evitar descargas eléctricas, como disyuntores diferenciales, mantener tableros cerrados y en buen estado. - Realizar capacitación sobre manejo y uso de extintores. - Contar con un procedimiento de actuación en caso de emergencias. 	<p><u>Mitigación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Contar con medios de extinción de incendios como ser extintores de CO₂ o PQS dependiendo del tipo de fuego a combatir, realizar el control de los mismos, realizar el mantenimiento y cambio de los mismos de manera anual. - Los extintores deben estar dispuestos en lugares accesibles, deben estar señalizados, no deben ser obstaculizados con otros objetos. 	<p><u>Compensación:</u></p>

<ul style="list-style-type: none"> - Contar con los números de bomberos locales, hospital más cercano, el mismo debe estar en un lugar visible y accesible para todos. 		
<p style="text-align: center;">SALUD OCUPACIONAL</p>		
<p><u>Prevención:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizar análisis de laboratorio admisionales cuando se ingresa a trabajar. - Realizar análisis de laboratorio cada tres años. - Realizar chequeo médico a aquellos trabajadores expuestos a ruidos y material particulado, realizar exámenes de audiometría, espirometría y vista en caso de ser necesario. - Realizar capacitaciones sobre higiene ocupacional. 	<p><u>Mitigación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dotar de los equipos de protección individual a los trabajadores, los mismos deberán contar mínimamente con zapatón, ropa de trabajo, cascos y guantes. 	<p><u>Compensación:</u></p>

MANIPULACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y ALMACENAMIENTO		
<u>Prevención:</u> <ul style="list-style-type: none">- Solicitar a proveedores las fichas de seguridad de todos los productos utilizados.- Señalizar el área y restringir el acceso a los productos químicos solo al personal autorizado.- Tener en cuenta incompatibilidades en almacenamiento. El Cianuro de Sodio debe ser almacenado alejado de ácidos, sales de ácidos, agentes oxidantes fuertes, flúor, alcoholes, aluminio, cobre magnesio, zinc, isocianatos o productos que promuevan una reacción exotérmica.- El NaCN debe ser almacenado alejado de luz solar directa, calor, se debe mantener el producto en su envase original- Realizar capacitaciones sobre correcta manipulación de productos químicos e interpretación de pictogramas.	<u>Mitigación</u> <p>Para la manipulación usar EPIs: gafas con protección lateral o protector facial completo, máscaras faciales con filtros adecuados para gases, vapores y polvos, guantes impermeables, calzados impermeables, delantal.</p>	<u>Compensación:</u>

<ul style="list-style-type: none"> - En caso de incendios NO utilizar extintor de CO₂ para extinguir el fuego que involucre Cianuro de Sodio. - Contar con plano del depósito de químicos. - Se debe contar con plano de fosas y tuberías, en los que se identifique dimensiones de todos los componentes del sistema, incluyendo la impermeabilización (geomembranas). 		
PLAN DE MANEJO SOCIAL		
<p><u>Prevención:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Proporcionar información clara y oportuna a la comunidad acerca del proyecto. - Mantener periódicamente actualizada la información sobre el proyecto para la comunidad del área de influencia. - Establecer canales de comunicación teniendo en cuenta las estrategias de Comunicación Social. - Capacitar al personal sobre las características y alcance del proyecto. 	<p><u>Mitigación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - En caso de incidentes comunicar por medios radiales o medios digitales 	<p><u>Compensación</u></p>

<ul style="list-style-type: none">- Capacitar al personal sobre las medidas de Seguridad y Salud Ocupacional.- Capacitar al personal sobre las medidas de Gestión Ambiental.- Capacitar al personal sobre manejo de conflictos internos y con la comunidad.		
REQUISITOS DOCUMENTALES		
<p><u>Se deberá contar con documentos actualizados en la presentación del primer informe de cumplimiento del PGA</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Certificado de Cumplimiento Tributario o Certificado de no ser contribuyente.- Declaración DGCCARN o Resolución AA DGCCARN vigente- Habilitación como prestador de servicios expedido por el Viceministerio de Minas y Energías (VMME).- Copia de contrato de suministro de material para materia prima extraído de la cantera propiedad de la empresa que cuenta con la concesión legal para la explotación expedida por Viceministerio de Minas y Energía.- Patente municipal.- Archivar y tener disponibles todos los registros, comprobantes de servicio, comprobantes de pago y demás documentos que puedan servir de evidencia del cumplimiento del PGA. Contar con todos los documentos legales vigentes (C.I., documentación del inmueble, Acta de asamblea, etc.).		
<p>Plan de monitoreo y control:</p> <ul style="list-style-type: none">- Realizar análisis trimestrales de aguas superficiales y subterráneas (pozo de monitoreo) en laboratorios acreditados para el efecto.- Medir semestralmente la concentración atmosférica de HCN.- Revisar diariamente la correcta disposición de los residuos sólidos, contar con registro de disposición final de residuos especiales (ej.: certificado de destrucción).- Revisar diariamente la utilización obligatoria de EPIs.		

- Establecer un registro de capacitaciones en materia de salud y seguridad ocupacional (gestión de riesgos de accidentes, prevención y combate a incendios, etc.)
- Revisar mensualmente los extintores para detectar averías, registrar este control en una planilla de verificación.
- Registrar el resultado de análisis admissionales y de control en carpetas por trabajador.
- Contar con un registro de accidentes, incidentes e investigación de los mismos.

PLAN DE CONTINGENCIAS



8. PLAN DE CONTINGENCIAS

8.1. OBJETIVO

Definir los procedimientos para preparación, atención y respuesta a emergencias con la finalidad de salvar vidas, prevenir lesiones, reducir daños al patrimonio y productos, medio ambiente y a la comunidad en consecuencia de situaciones que surjan en las actividades, producción y servicios del proyecto.

8.2. APLICACIÓN

Se aplica a todo el proyecto.

8.3. DEFINICIONES

Emergencia: situación durante o después de un evento, con potencialidad de causar daños a personas, patrimonio y al Medio Ambiente.

EPI: Equipo de Protección Individual

Procedimiento de Emergencia: conjunto de acciones preestablecidas y entrenada periódicamente, buscando controlar una emergencia con la mayor organización y eficiencia posible.

Kit de control de derrames: contenedores dotados de distintos materiales que sirven para absorción en caso de vertidos accidentales de líquidos de diferentes

Relaves: pila de mineral completamente lixiviado.

Fosa de lavado: pileta de tratamiento de relaves.

8.4. DESARROLLO

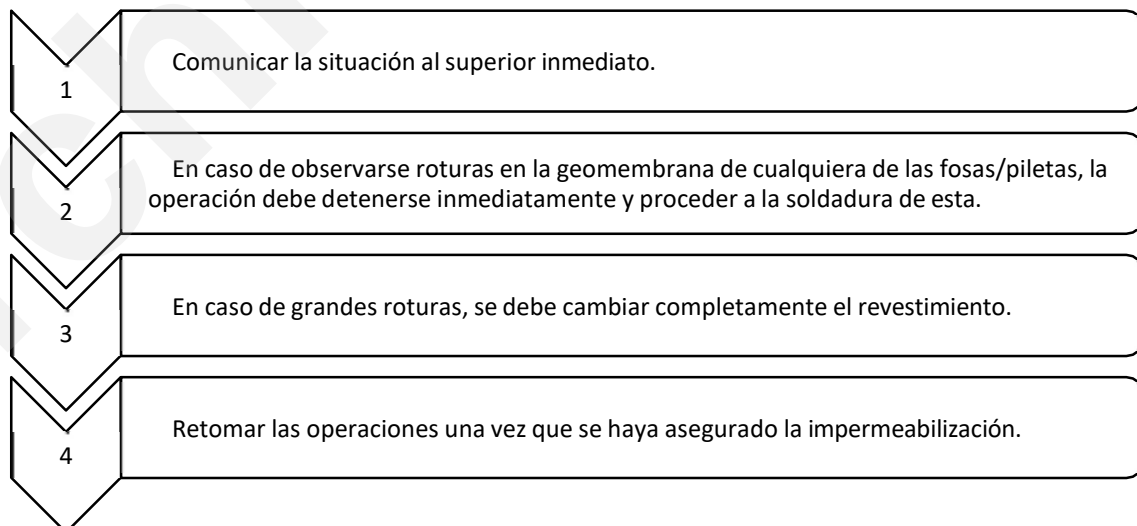
Todo colaborador al percatarse de una emergencia deberá comunicar el hecho al superior inmediato y este a su vez se comunicará con los centros de atención inmediata.

A continuación, se detalla el plan de contingencia que prevé situaciones de emergencia y la respuesta respectiva.

8.4.1. Contención de derrames y remediación

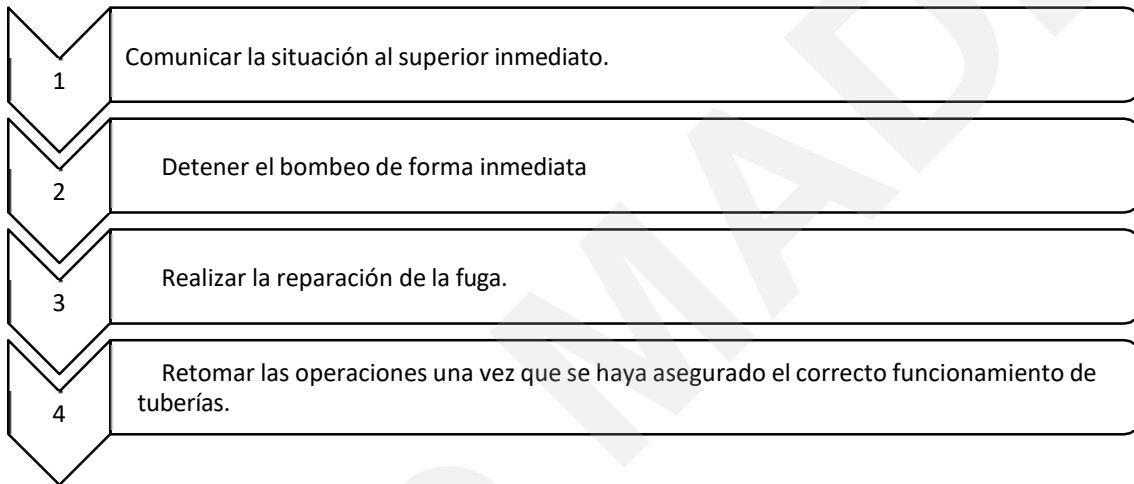
En un proyecto de lixiviación en pilas pueden ocurrir derrames de la solución de cianuro por: ruptura del revestimiento de impermeabilización (geomembrana), fugas en tuberías, desbordamientos por lluvias intensas. A continuación, se detallan mecanismos activos y pasivos para identificar, contener y corregir posibles derrames para cada caso.

PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN EN CASO DE RUPTURA DE REVESTIMIENTO DE IMPERMEABILIZACIÓN



PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN EN CASO DE FUGA DE TUBERÍAS

Las tuberías que llevan la solución impregnada o rica de cianuro deben estar sobre la superficie para detectar fugas, así también las de riego. Estas tuberías deben estar atrincheradas dentro de un canal abierto revestido con geomembrana.



PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN EN CASO DE FUGA DE TANQUES DE LIXIVIACIÓN

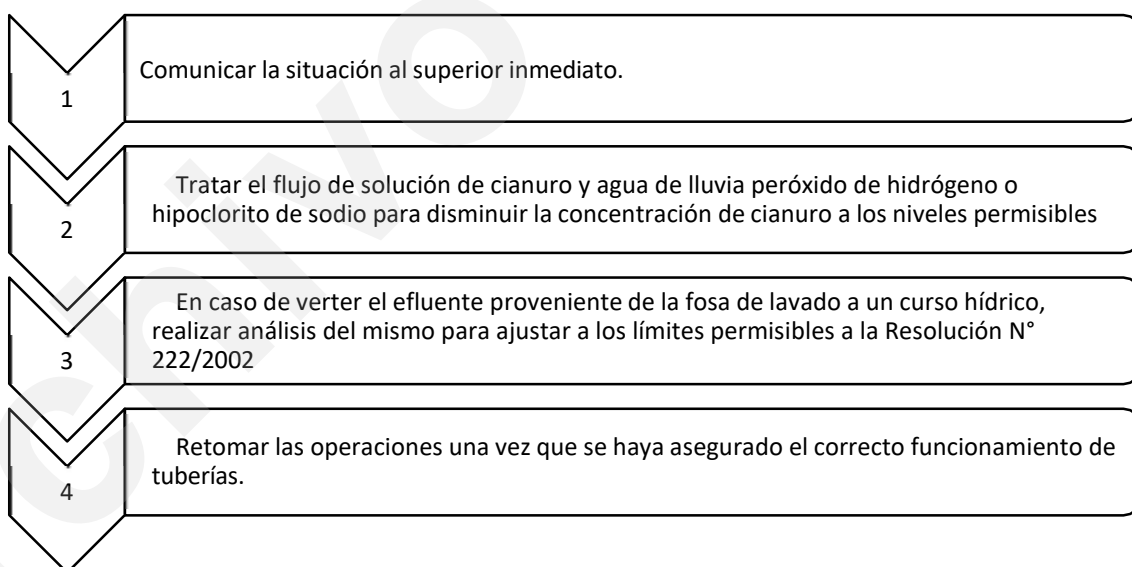
Problemas de diseño, corrosión y soldaduras defectuosas pueden causar fugas en los tanques de lixiviación. Para prever esto, se deben realizar revisiones periódicas, esto incluye el correcto pintado de estos para prevenir corrosión.

- 1 Comunicar la situación al superior inmediato.
- 2 Detener el llenado si se detecta la fuga durante este procedimiento
- 3 Si se detecta una fuga durante las fases de lixiviación o adsorción, se debe detener inmediatamente la agitación y se debe proceder al vaciado de este
- 4 La zona de tanques debe tener alguna contención secundaria o canales capaces de conducir las fugas hasta el embalse de relaves
- 5 Reparar la fuga en caso de que sea pequeña y cuando el tanque no presente signos de corrosión. En caso contrario, se deberá cambiar el tanque
- 6 Retomar las operaciones una vez que se haya hallado la solución apropiada y segura

PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN EN CASO DE DESBORDAMIENTOS POR LLUVIAS

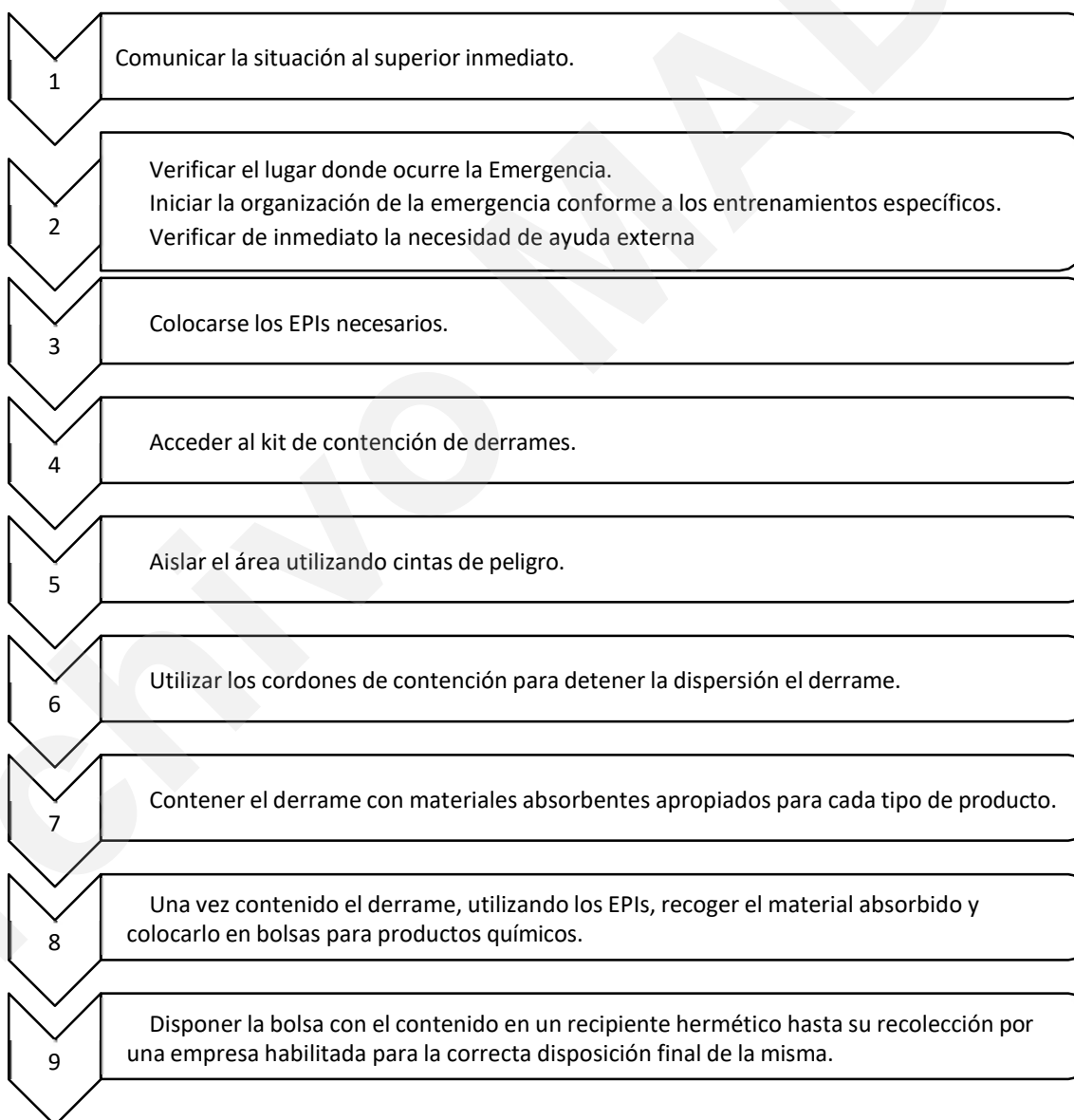
Para evitar que el agua de lluvia ingrese a las piletas, estas deben tener canaletas perimetrales que conduzcan tanto la escorrentía superficial como un posible desbordamiento a **la fosa de lavado**, así también se deben realizar estudios hidrológicos basados en curvas de intensidad duración frecuencia de precipitaciones, para determinar la capacidad de las piletas de contener lluvias de 100 años (tiempo de retorno) y 24 h (duración). Todo esto, debido a que la línea líquida del proceso es, prácticamente, un circuito cerrado (despreciando la evaporación).

El flujo de solución de cianuro y agua de lluvia que va a la **fosa de lavado** debe ser tratado con el método de oxidación por peróxido de hidrógeno o hipoclorito de sodio para disminuir la concentración de cianuro a los niveles permisibles, en caso de ser necesario.



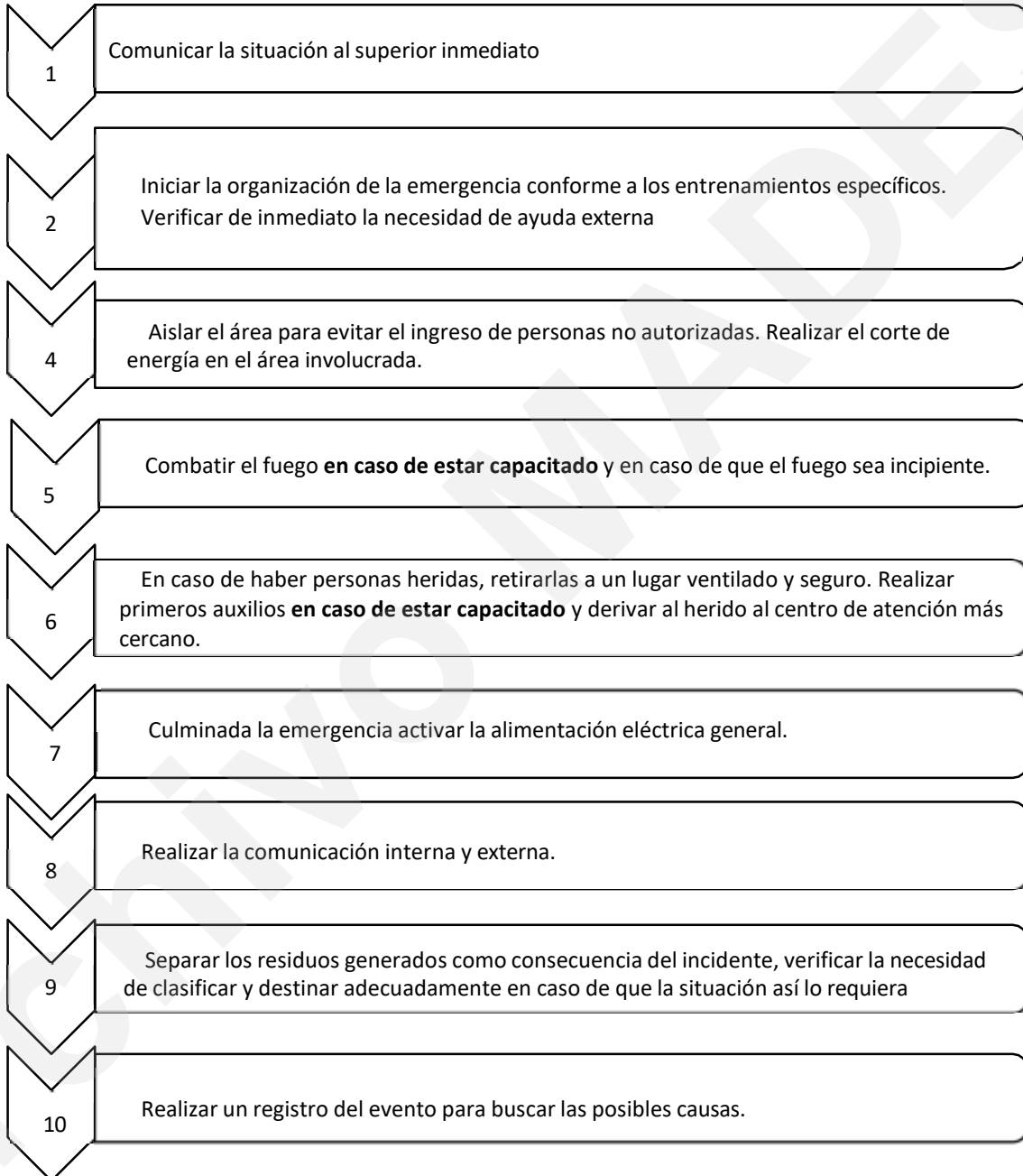
PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA PARA DERRAME DE PRODUCTOS QUÍMICOS

Para derrames accidentales de productos químicos se debe contar con Kit de Contención de Derrames, el mismo debe contar mínimamente con material absorbente (acorde al producto), cordones de contención, bolsa para residuos especiales, guantes, gafas, tapabocas, cinta de seguridad para delimitar el área. El material proveniente de la contención debe ser dispuesto como residuos especiales, por lo tanto, se debe contar con servicio de recolección para este tipo de residuos.



8.4.2. Incendios

PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA EN CASO DE INCENDIOS



PARA USO CORRECTO DE EXTINTORES TENER EN CUENTA LAS SIGUIENTES INDICACIONES.

Cualquier persona que presencie un principio de incendio puede controlar solo el fuego en su etapa inicial (hasta 90 segundos luego de haberse iniciado el fuego).

Elija el extintor correcto de acuerdo con el material que se está quemando, compruebe en el sitio que el mismo este operativo retirando el precinto (el cinturón de plástico) y el anillo de seguridad (el pasador de metal) y presionando una vez para probar presión y carga, luego trasládalo al sitio donde será utilizado.



Ubíquese a 2 metros de distancia (o más lejos si siente intenso calor en su rostro o partes libres, sujete firmemente la manguera del extintor y accione la palanca (algunos modelos tienen una válvula).



Dirija la descarga horizontalmente a la base del fuego en zigzag cubriéndolo en su totalidad con el agente extintor.



Ataque el fuego siempre con el viento a favor (recuerde que existen lugares cerrados con corrientes internas de aire).

OBSERVACIÓN:

- En caso de contactar con los bomberos, hablar con calma y dar todos los datos necesarios para recibir la ayuda adecuada, dar información exacta del lugar, informar si hay heridos, etc.
- La forma de indicar que un extintor ha sido utilizado es dejándolo acostado en el suelo.
- NO USAR EXTINTOR CO₂ para extinguir incendios que involucren cianuro, esta combinación puede formar gases tóxicos.

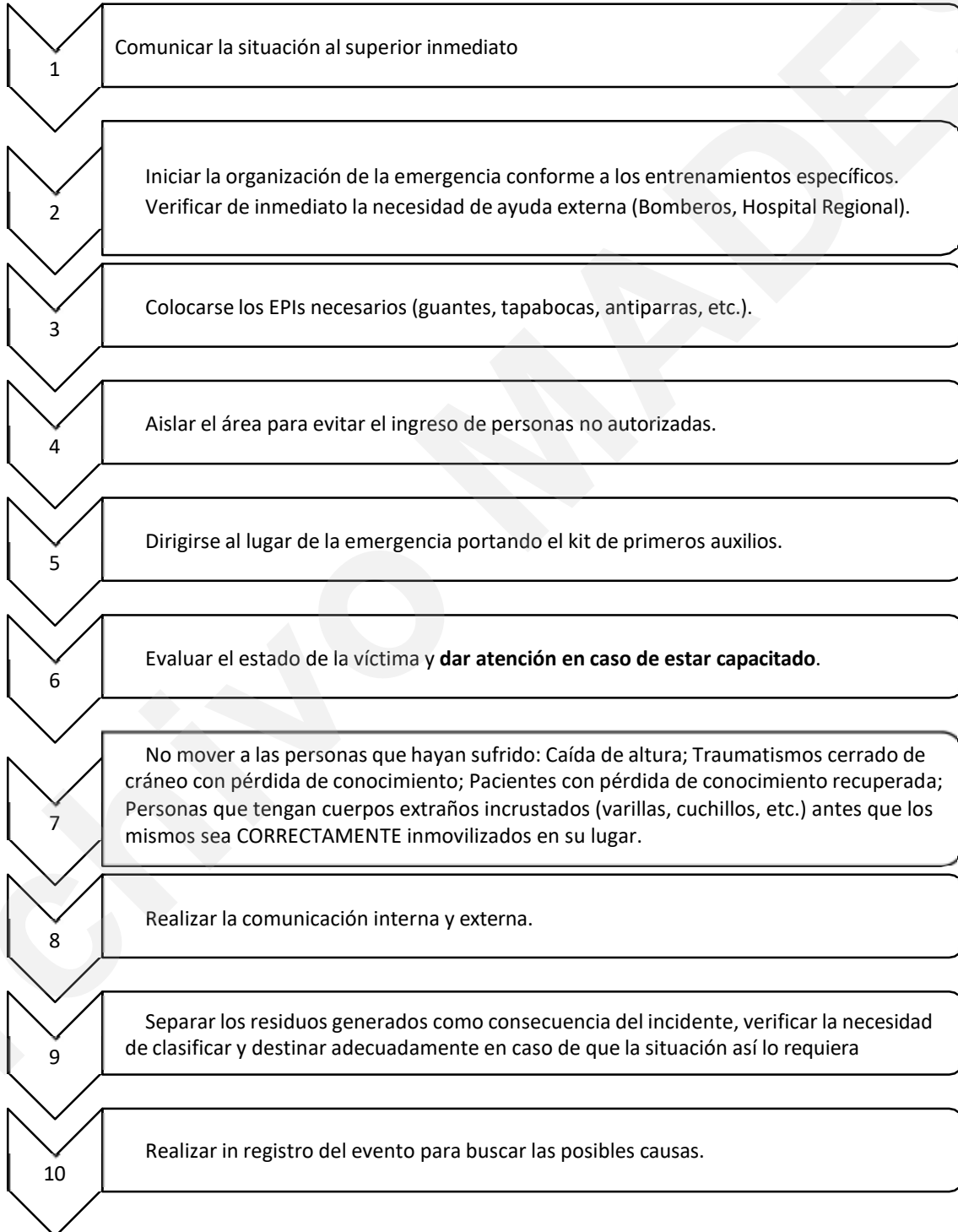
RECUERDE

NO COMBATA EL INCENDIO SI:

- Su seguridad y su vida corren riesgo.
- No posee EPIs adecuados.
- No tiene un extintor adecuado.
- El fuego se propaga rápidamente bloqueando su vía de salida.
- Si existen gran cantidad de humo o gases tóxicos en el ambiente lo cual pueda causar daños a su persona (gases emanados por la combustión).

8.4.3. Accidentes

PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA EN CASO DE ACCIDENTES



8.4.4. Contacto accidental con productos químicos.

PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA EN CASO DE CONTACTO CON CIANURO DE SODIO

Síntomas y efectos importantes agudos o crónicos: irritante ocular, cutáneo y de las vías respiratorias, puede ser mortal en caso de ingestión.

En caso de inhalación:	<ul style="list-style-type: none">- Si se encuentra en un ambiente cerrado, retirar a la persona a un lugar aireado. Trasladar al centro de atención más cercano.
Contacto con la piel:	<ul style="list-style-type: none">- Lavar la piel con abundante agua, durante por lo menos 15 minutos, sacar las ropas y zapatos contaminados. En caso de volver a utilizar las prendas y calzados, lavarlos por 15 minutos como mínimo.- Trasladar al centro de atención más cercano.
Contacto con los ojos:	<ul style="list-style-type: none">- Lavar los ojos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos, elevando los párpados superior e inferior ocasionalmente.- En caso de utilizar lentes de contacto retirarlos y lavarlos.- Buscar atención médica.
Ingestión:	<ul style="list-style-type: none">- Trasladar inmediatamente al centro de atención más cercano.

PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA EN CASO DE CONTACTO CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO

Síntomas y efectos importantes agudos o crónicos: nocivo en caso de ingestión, provoca irritación cutánea, provoca lesiones oculares graves, puede irritar las vías respiratorias es tóxico para organismos acuáticos.

En caso de inhalación:	<ul style="list-style-type: none">- Trasladar a la persona a un espacio abierto.- Oxígeno o respiración artificial si es preciso.- Colocar al paciente tendido en posición horizontal, taparlo y mantenerle el calor.- Llame inmediatamente al médico.
Contacto con la piel:	<ul style="list-style-type: none">- Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.- Lavar con agua y jabón.- Consultar a un médico.
Contacto con los ojos:	<ul style="list-style-type: none">- Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.- Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos.- Llevar al afectado enseguida a un hospital.
Ingestión:	<ul style="list-style-type: none">- Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.- Llevar al afectado enseguida a un hospital.- En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente).- No provocar el vómito.- Puede ser necesaria la respiración artificial y/o el oxígeno.

**PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA EN CASO DE CONTACTO CON CAL
HIDRATADA**

Síntomas y efectos importantes agudos o crónicos: puede causar irritación en la nariz, garganta o los pulmones e incluso asfixia, según el grado de exposición. En contacto con la piel puede causar piel seca, molestias, irritación y quemaduras intensas. El contacto ocular con grandes cantidades de polvo seco o con cal hidratada puede causar irritación ocular moderada, quemaduras químicas o ceguera. Ingerir grandes cantidades puede causar quemaduras químicas en la boca, garganta, estómago y el tracto digestivo.

En caso de inhalación:	<ul style="list-style-type: none">- Trasladarse a un espacio abierto.- Oxígeno o respiración artificial si es preciso.- Mantener la calma en todo momento.- Llamar inmediatamente al médico.
Contacto con la piel:	<ul style="list-style-type: none">- Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.- Lavar la piel con abundante agua durante al menos 20 minutos.- Consultar a un médico.
Contacto con los ojos:	<ul style="list-style-type: none">- Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.- Enjuagar inmediatamente con agua, también debajo de los párpados, al menos durante 20 minutos.- Consultar con un médico- En caso de contar con lentes de contacto, retirarlos para seguir lavando los ojos.
Ingestión:	<ul style="list-style-type: none">- Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.- Llevar al afectado enseguida a un hospital.- Enjuagar la boca con agua (solamente si la persona está consciente).- No provocar el vómito.- Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.

PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA EN CASO DE CONTACTO CON CARBON ACTIVADO

Efectos de la exposición. Los efectos dependen de la forma en la que se encuentre el carbón activado, en polvo presenta más riesgos debido a la superficie de contacto, en forma granulada presenta menores riesgos. Inhalación: posible leve irritación del tracto respiratorio debido a la acción secante y abrasiva del polvo; Ingestión: no se conocen efectos nocivos.; Contacto con los ojos: no corrosivo, pero como cualquier material particulado puede causar irritación leve. Contacto con la piel: no corrosivo, se puede presentar leve irritación debido a la acción abrasiva del polvo.

Carbón activado (sobre todo cuando está mojado) pueden agotar el oxígeno del aire en espacios cerrados y puede provocar peligrosamente bajos niveles de oxígeno.

En caso de inhalación:	<ul style="list-style-type: none">- En caso de dificultad para respirar, trasladar al aire libre.- Solicitar atención médica en caso de tos o problemas respiratorios.
Contacto con la piel:	<ul style="list-style-type: none">- Lavar la piel con abundante agua durante al menos 20 minutos.- Consultar a un médico en caso de presentar alguna irritación, enrojecimiento, comezón o sensación de quemado.
Contacto con los ojos:	<ul style="list-style-type: none">- Enjuagar inmediatamente con agua.- En caso de contar con lentes de contacto, retirarlos para seguir lavando los ojos.- Solicitar atención médica en caso de irritación.
Ingestión:	<ul style="list-style-type: none">- Enjuagar la boca por completo y después, tomar uno o dos vasos de agua. Acudir al médico en caso de problemas gastrointestinales.

PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA EN CASO DE CONTACTO CON HIDRÓXIDO DE SODIO (SODA CÁUSTICA)

Producto Corrosivo, el contacto con los ojos o con la piel puede producir quemaduras, la ingestión o la inhalación puede producir daños internos, en el caso de producirse se requiere asistencia médica inmediata.

En caso de inhalación:	<ul style="list-style-type: none">- Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.- Acudir al médico.
Contacto con la piel:	<ul style="list-style-type: none">- Quitar la ropa contaminada.- Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.- Cubra la zona afectada con un apósito estéril seco.- Proteja la zona afectada de presión o fricción.
Contacto con los ojos:	<ul style="list-style-type: none">-Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados.- Buscar asistencia médica. No permita que la persona se frote el ojo afectado.
Ingestión:	<ul style="list-style-type: none">- Buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo.- NUNCA provocar el vómito.- Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.- No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes

PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA EN CASO DE CONTACTO CON ÁCIDO NÍTRICO.

Puede causar síntomas más severos incluyendo: edema pulmonar, dermatitis primaria y daños al tejido del sistema respiratorio o una susceptibilidad mayor a enfermedades respiratorias.

En caso de inhalación:	<ul style="list-style-type: none">- Detectar cualquier trauma y evaluar los signos vitales.- Acudir de inmediato a un hospital para recibir atención médica.
Contacto con la piel:	<ul style="list-style-type: none">- Retirar la ropa y calzado contaminados.- Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón por lo menos durante 20 minutos.
Contacto con los ojos:	<ul style="list-style-type: none">- Lavar los ojos con abundante agua por lo menos durante 20 minutos.- Levantar y separar los párpados para asegurar la eliminación de la sustancia química.
Ingestión:	<ul style="list-style-type: none">- Si la víctima está consciente, enjuagar la boca con agua corriente, sin que sea ingerida.- Posteriormente beber agua abundante.- NO INDUCIR EL VÓMITO ya que existe riesgo de perforación de esófago y quemadura química en cavidad bucal.

Observación: en caso de contactarse con los bomberos, hospital regional, hablar con calma y dar todos los datos necesarios para recibir la ayuda adecuada, dar información exacta del lugar, informar sobre el accidente, etc.

Observación:

- No administrar ningún tipo de medicamento. Se recomienda llevar el envase con la etiqueta para proveer de mayor información al personal médico.
- Para contacto accidental con cualquier tipo de químico, contar con las fichas de seguridad correspondientes para actuar acorde a cada tipo de producto químico.

RECUERDE

NO REALICE PRIMEROS AUXILIOS SI:

- No se encuentra capacitado para realizar las maniobras.
- Su seguridad y su vida corren riesgo.
- No posee EPIs adecuados.
- Si las características del accidente requieren de no tocar al herido (traumatismos, fracturas, etc.).

8.4.5. Comunicación y capacitaciones.

COMUNICACIÓN A LA COMUNIDAD Y AUTORIDADES PERTINENTES EN CASO DE EMERGENCIAS

En caso de emergencias el proponente deberá comunicar a la municipalidad de Paso Yobai lo ocurrido como así también los pasos tomados para mitigar los posibles impactos causados. Se debe asegurar de que la comunidad tome conocimiento, y recaudos de ser necesario. Para esto se debe explotar la capacidad de alcance de los medios de comunicación masiva (radio y TV) y las redes sociales (preferentemente desde cuentas institucionales).

CAPACITACIONES Y SIMULACROS

Se debe capacitar a todo el personal involucrado sobre el plan de contingencias, los mismos deben conocer todos los pasos a seguir en caso de emergencias, se deben realizar simulacros para asegurarse que el procedimiento fue comprendido y puesto en práctica de manera correcta.

REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN PERIÓDICA DEL PLAN DE CONTINGENCIA

Este plan debe ser revisado periódicamente, por todos los actores involucrados (proponente, consultores expertos, autoridades zonales, comunidad local, etc) para asegurarse de que el mismo pueda cumplir con sus objetivos, como así también responder a cambios en la operación del proyecto. En caso de actualizarse, se debe comunicar al MADES en cada auditoría de cumplimiento del Plan de Gestión Ambiental.

9. CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIONES

Los resultados de la evaluación ambiental en cuanto a la ubicación del emprendimiento demuestran que la comunidad vecina será afectada positivamente con el proyecto.

En el análisis y evaluación ambiental del Estudio de Impacto Ambiental preliminar de las distintas fases del proyecto, se han identificado cada acción o actividades que presumiblemente podrían causar potenciales impactos con efectos negativos. Así mismo, se han identificado las medidas de mitigación pertinentes que los responsables deberán implementar para hacer que dicho proyecto sea sustentable.

Igualmente, el Estudio de Impacto Ambiental considera que la aplicación en tiempo y forma del proyecto en el sitio identificado y seleccionado para operar genera también impactos con efectos positivos, específicamente en la dinamización de la economía de manera transversal a todos los rubros.

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.

Por lo tanto, se concluye en base al Estudio de Impacto Ambiental que el Proyecto será SOSTENIBLE en cuanto a la equidad social, viabilidad económica y protección ecológica.

En ese sentido, se dará un énfasis al seguimiento o monitoreo de todas las acciones señaladas en las distintas fases del proyecto, para que el Plan de Gestión Ambiental propuesto sea eficaz y eficiente.

Observación: la empresa consultora no es responsable de la implementación del Plan de Gestión Ambiental propuesto en el presente Estudio, quedando la misma a cargo del proponente.

10. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

DGEEC, 2016. Atlas Cartográfico del Paraguay 2012. 559 p. Obtenido de: <https://www.ine.gov.py/Publicaciones/Biblioteca/atlas-cartografico/Atlas%20Cartografico%20del%20Paraguay,%202012.pdf>

DINAC 2022. Anuario climatológico 2022. 79 p. Obtenido de: https://www.meteorologia.gov.py/wp-content/uploads/2023/05/Anuario_FINAL.pdf

Facultad de Ciencias Agrarias (FCA). Clasificación de suelos de la región oriental. Obtenido de: <https://www.geologiadelparaguay.com.py/mapasdesuelos.htm>

Gómez Belli, O., Cortes-Llamas, S. A., Lozada-Rodríguez, L., Rangel-Salas, I. I., Velázquez-López, J. M., Pelayo-Vázquez, J. B., & Gallegos-Castillo, S. (2019). ¿Me prestas tu collar de oro roto para mi práctica de laboratorio? Educación Química.

Grassi, B., Vázquez, F. y Rodríguez, R., 2020. Evidencias científicas e impactos económicos del cambio climático en el departamento de Guairá. MADES-STP. Asunción, Paraguay. 57 p. Obtenido de: <http://dncc.mades.gov.py/wp-content/uploads/2020/10/Guair%C3%A1-Evidencias-cient%C3%ADficas-e-impactos-econ%C3%B3micos-del-cambio-clim%C3%A1tico.pdf>

INE. 2013. Censo Económico Nacional. 2011. 2P. Obtenido de: <https://www.ine.gov.py/Publicaciones/Biblioteca/dipticos2011/04%20Guaira.pdf>

INE, 2022. Promedio de años de estudio de la población de 15 y más años de edad por año de la encuesta, según departamento. Periodo 1997/98 – 2021. Obtenido de: <https://www.ine.gov.py/publicacion/6/educacion>

INE. 2015. Guairá proyecciones de población por sexo y edad. Obtenido de:
https://www.ine.gov.py/Publicaciones/Proyecciones%20por%20Departamento%202022/04_GUAIRA_2022.pdf

INE. 2012. Tríptico Departamento Guaira, principales indicadores de viviendas 2012. Obtenido de:
[Ine.gov.py/Publicaciones/Biblioteca/triptico/4_Triptico%20Departamento%20Guaira%20Principales%20indicadores%20de%20viviendas%202012.pdf](http://ine.gov.py/Publicaciones/Biblioteca/triptico/4_Triptico%20Departamento%20Guaira%20Principales%20indicadores%20de%20viviendas%202012.pdf)

INE, 2018. Resultados de la EPH. Guaira, condiciones de vida. Obtenido de:
<https://www.ine.gov.py/Publicaciones/resultados%20de%20la%20EPH/4.%20GUAIRA/1.%20Condiciones%20de%20Vida.pdf>

Itaipu Binacional 2016. Plan de Manejo de la Reserva de Recursos Manejados Ybytyruzú 2016 – 2026. Tomo 1. Proyecto Paraguay Biodiversidad. Itaipu Binacional/SEAM/MAG. Asunción. 125p.

Johnson, C. A. (2014). The fate of cyanide in leach wastes at gold mines: An environmental perspective. Applied Geochemistry. Obtenido de <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0883292714001279?via%3Dihub>

Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicación (MITIC). S.f. Paso Yobai. Obtenido de <https://www.municipios.gov.py/pasoyobai/>

MSPyBS. 2023. Guaira y su progresión integral en salud. Obtenido de:
<https://www.mspbs.gov.py/portal/27394/guaira-y-su-progresion-integral-en-la-salud.html>

MOPC. 2021. IV Dpto. Guairá Inventario Vial corte Diciembre/2021. Obtenido de:
https://www.mopc.gov.py/application/files/8316/4796/0923/04_guaira_CORTE--dic2021.pdf

Oballos, Jajaira, & Ochoa, Guido. (2008). Caracterización de ultisoles en la cuenca del río capaz, Mérida-Venezuela. *Agronomía Tropical*, 58(4), 369-382. Recuperado en 28 de febrero de 2024, de http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0002-192X2008000400006&lng=es&tlng=es.

Paraguay, 2007. Ley N° 3180/07 "De Minería". Obtenido de:
<https://www.bacn.gov.py/archivos/304/20131107103437.pdf>

Paraguay, 1993. Ley N° 294/93 "De Evaluación de Impacto Ambiental". Obtenido de:
<https://www.bacn.gov.py/archivos/2374/20140410122733.pdf>

Paraguay, 2014. Ley N° 5369/2014 "Modifica los artículos 1° Y 2° de la Ley N° 140/93 "Que crea el municipio Paso Yobai del departamento Guairá y una municipalidad con asiento en el pueblo de Paso Yobai". Obtenido de: <https://www.bacn.gov.py/leyes-paraguayas/3063/ley-n-5369-modifica-los-articulos-1-y-2-de-la-ley-n-14093-que-crea-el-municipio-paso-yobai-del-departamento-guaira-y-una-municipalidad-con-asiento-en-el-pueblo-paso-yobai>

Paraguay, 1993. Ley N° 140/1993 "Que crea el municipio Paso Yobai del departamento Guairá y una municipalidad con asiento en el pueblo de Paso Yobai". Obtenido de:
https://www.catastro.gov.py/public/043c38_ley_140_93_paso_yobai.pdf

Soria, N; Degen, Rosa; Basualdo, I; Ortiz, M; Zardini, E. 2006. Catálogo de la flora vascular de Cordillera del Ybyturuзу, dpto. Guaira, Paraguay. Obtenido de:0

https://docs.bvsalud.org/biblioref/2018/11/964144/7_catalogo-flora-vascularvol722006.pdf

Silguero, G. 2016. Servicios de consultoría para la elaboración del diseño de ingeniería de puentes de hormigón armado en las Ecorregiones de Amambay, Selva central, Litoral central y Alto Paraná departamento de Caaguazú (Ecorregiones: litoral central, selva central y alto Paraná). 88p. Obtenido de: https://www.mades.gov.py/wp-content/uploads/2018/07/R2346.2016_DISE%C3%91O-DE-INGENIERIA-DE-PUENTES-_14600_MOPC.pdf