

SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN DE CAMPO DE EsIA, CATEGORÍA I

DRPO-SEIA-IIO-170-2023.

I. DATOS GENERALES.

NOMBRE DEL ESIA:	"BASE OPERATIVA PARA DESGUACE2	
NOMBRE DEL PROMOTOR:	PANAMA METAL RECYCLING, S.A.	
REPRESENTANTE LEGAL:	EVELIO PERALTA CÓRDOBA	
ACTIVIDAD ECONÓMICA PROYECTADA:	RECICLAJE	
CONSULTORES Y N° DE REGISTRO:	YAMILETH BEST IRC-001-2020 EBERTO ANGUIZOLA IRC-015-2007	
UBICACIÓN DEL PROYECTO:	PARQUE LOGÍSTICO VACAMONTE, CORREGIMIENTO DE VISTA ALEGRE, DISTRITO DE ARRAIJÁN, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE.	
PARTICIPANTES:	Por MiAMBIENTE: Tec. Jean C. Peñaloza SEIA – Dirección Regional Panamá Oeste.	Por la Consultora: Ing. Yamileth Best Por la Promotora: Sr. Marcos Medina- encargado de campo
FECHA DE INSPECCIÓN:	04 DE MAYO 2023	
FECHA DE ELABORACION:	16 DE MAYO 2023	

II. OBJETIVOS DE LA INSPECCIÓN.

Corroborar en campo la descripción física y biológica del Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, en proceso de evaluación.

III. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN.

El día jueves 04 de mayo de 2023, siendo las 10:00 p.m., se realiza inspección a campo para verificar las condiciones físicas y biológicas que se describen en el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, en proceso de evaluación. A la misma asistieron técnicos de MiAMBIENTE, y por la parte promotora, mencionados en el cuadro de datos generales. Se inicia el recorrido de las áreas del proyecto y sus colindantes. El mismo culminó a las 10:45 a.m.

IV. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.

El proyecto consiste en la adecuación de terreno mediante corte, movimiento de tierra, nivelación y compactación con aproximadamente 288m³ de material del mismo sitio, a realizarse con la finalidad de dar paso a la instalación y operación del proyecto "BASE OPERATIVA PARA DESGUACE", todo a desarrollarse sobre una superficie de 2,000 metros cuadrados de la finca No. 241647, propiedad de GRUPO GEA, S.A., quien cede en arrendamiento la superficie antes señalada para la actividad de desarmado y corte de barcos, así como para el acopio de materiales ferrosos para el montaje y transporte hasta la planta de procesamiento de la empresa PAMERSA, ubicada en la Avenida Domingo Díaz, Provincia de Panamá. La empresa cuenta con instalaciones de campo en sitio, ya que se dedica a la recepción de materiales ferrosos para el acopio, transporte y posterior tratamiento, toda vez que la empresa se dedica al reciclaje para comercio Nacional e Internacional. En sitio se observarán estructuras tipo contenedores, los cuales se proponen

acondicionar para garantizar mejores instalaciones para los colaboradores y la actividad de corte y desarmados de Barco (desguace), cuya Licencia de actividad ha sido otorgada al promotor por la Autoridad Marítima de Panamá (AMP) para la operación en la región. Es importante mencionar que las actividades de desguace de navíos se realizarán posteriores al saneamiento de cada nave (extracción de líquidos derivados de hidrocarburos, verificación de material libre de plomo contaminante, etc). Toda la actividad de corte / desguace de navíos se realizará sobre tierra firme, evitando lo posible cualquier trabajo directamente sobre el espejo de agua, por lo que se propone el arrastre de la embarcación descartada hasta la playa o área de tierra, para luego proceder con las últimas revisiones e inicio de la actividad de desguace. Es imperante hacer del conocimiento del Ministerio de Ambiente, que la empresa no realizará ningún tipo de tratamiento u proceso de transformación de la materia posterior a la realización del corte del producto, por lo que solo propone el acopio en campo y contenedores para su posterior traslado a la planta de pesaje y proceso de la empresa, ubicada fuera del área de influencia del presente proyecto. El promotor en su compromiso ambiental, hace formal presentación del Estudio de Impacto Ambiental, mitigando los impactos que posiblemente se generen de la instalación y operación del proyecto denominado "BASE OPERATIVA PARA DESGUACE".

V. VERIFICACIÓN EN CAMPO.

El proyecto se desarrollará en la Finca con Folio Real No. 241647 (F), Código de Ubicación No. 8006, con una superficie total de 147 ha + 164.48m², cuyo Titular Registral es la Sociedad GRUPO GEA, S.A., la cual mantiene un contrato de arrendamiento con la Sociedad PANAMA METAL RECYCLING, S.A., sobre una superficie de 2000m², misma que se utilizará para el desarrollo del referido proyecto, ubicado en el Parque Logístico de Vacamonte, corregimiento de Vista Alegre, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste, específicamente sobre las siguiente coordenadas de ubicación UTM, DATUM WGS-84:

PUNTOS	ESTE	NORTE
1	644870	981522
2	644895	981442
3	644906	981439
4	644938	981462
5	644936	981475
6	644927	981482
7	644898	981493
8	644888	981507
9	644879	981515

En cuanto al **medio físico**, el proyecto se ubica en un área que presenta Suelos Clase III y transiciones con Suelos Clase VI, localmente varían en cuanto a textura y estructura en el horizonte superficial, que usualmente es somero, Taxonómicamente, los suelos dentro del Proyecto se clasifican en el Orden Inceptisoles, sobre su uso de actual, se puede determinar que el sitio, ha sido previamente intervenido por los trabajos de adecuaciones para la parcelación del establecimiento del Parque Logístico de Vacamonte y por la actividad de acopio de material ferroso, por lo que se presenta un paisaje modificado, cuyas colindancias inmediatas son empleadas actualmente para actividades de tipo industrial. El área presenta una topografía plana en su totalidad, en cuanto a recursos hídricos, dentro del polígono propuesto, no existen cuerpos de agua superficiales, sin embargo mantiene una colindancia con un drenaje pluvial, natural de orden estacional durante la estación lluviosa localizado a una distancia prudencial de más de 30 metros de longitud de límite establecido para el desarrollo del proyecto. Por lo tanto lo observado en campo, respecto a este componente, está acorde con lo descrito en el EsIA Categoría I, en proceso.

Con relación al **medio biológico**, el polígono del proyecto, se encuentra desprovisto de vegetación, en su mayoría. Por lo que la información del punto biológico con respecto a la flora, es concordante con lo plasmado en el EslA Categoría I en evaluación. En cuanto a especies de fauna silvestre, al momento de la inspección, solo se evidencian individuos pertenecientes a la clase Ave, siendo la mayoría migratorias y adaptativas a zonas de playa y tipo de hábitats presente. Por lo tanto, lo observado en campo, concuerda en todos sus aspectos con lo descrito en el EslA categoría I en proceso.

Referente a la **Percepción Local sobre el Proyecto, Obra o Actividad**, el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I presentado, evidencia que el día 22 de diciembre del 2022, se aplicó un total de quince (15) entrevistas, obteniendo como resultado que el 100% de los encuestados conocían de la realización del Proyecto, el 100% consideran que el Proyecto Sí Beneficiará al Desarrollo de la Comunidad y ofrecerá oportunidades, el 100% de los Encuestados, consideran que No existe Ninguna afectación ambiental, y el 100% de los encuestados consideran que el proyecto no produce afectación Vial.

VI. AMPLIACIONES SOLICITADAS Y SU JUSTIFICACIÓN.

Se deja constancia que no se requiere ninguna información aclaratoria respecto al componente físico, biológico del proyecto descrito en el EslA Categoría I.

VII. CONSIDERACIONES FINALES.

En cuanto al componente físico, y biológico del área del proyecto se considera que lo visto en campo concuerda con lo descrito en el EslA Categoría I.

EVALUADO POR:



CONSEJO TÉCNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
JEAN C. PEÑALOZA P.
TEC. EN INGENIERÍA
AGROPECUARIA
ECONOMÍA TERCERA

JEAN C. PEÑALOZA

Técnico Evaluador de Sección de EslA.
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE.

Vo. Bo.:

YOLANY CASTRO

Directora Regional Encargada
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE



IMÁGENES DEL ÁREA



Imagen 1: vista frontal de la entrada al área del proyecto
Fecha: 04-05-2022
Fotos: Jean Peñaloza

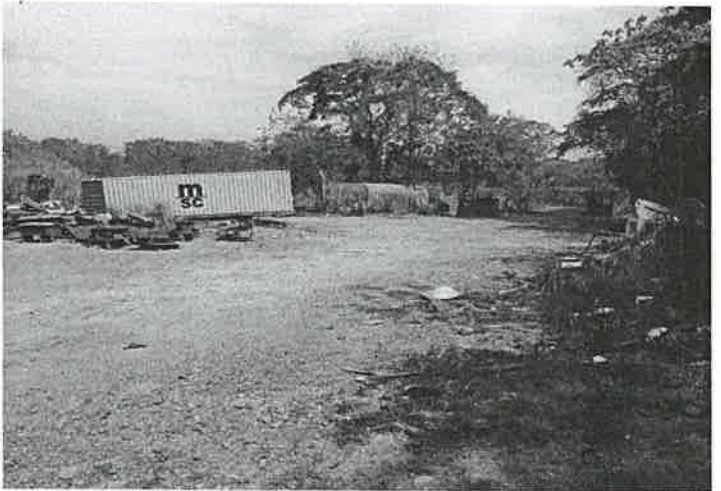


Imagen 2: área del proyecto, donde se observa la clase de suelo arcilloso, el uso actual que corresponde a industrial, por encontrarse dentro de un parque logístico, la carencia completa de mantos vegetativos, topografía plana, ausencia de especies silvestres; así como de cuerpos hídricos de agua dulce, dentro del polígono.
Fecha: 04-05-2022
Fotos: Jean Peñaloza



Imagen 3: otras visuales del área del proyecto, y sus características físicas y biológicas. Observación: los equipos y maquinaria pesada visto en la fotografía, no se encontraban operando al momento de la inspección, igual se consultó a los encargados de campo, señalando que no están laborando, y están a la espera de los permisos reglamentarios.
Fecha: 04-05-2022
Fotos: Jean Peñaloza



Imagen 4: otra visual en perspectiva general del área del proyecto.
Fecha: 04-05-2022
Fotos: Jean Peñaloza

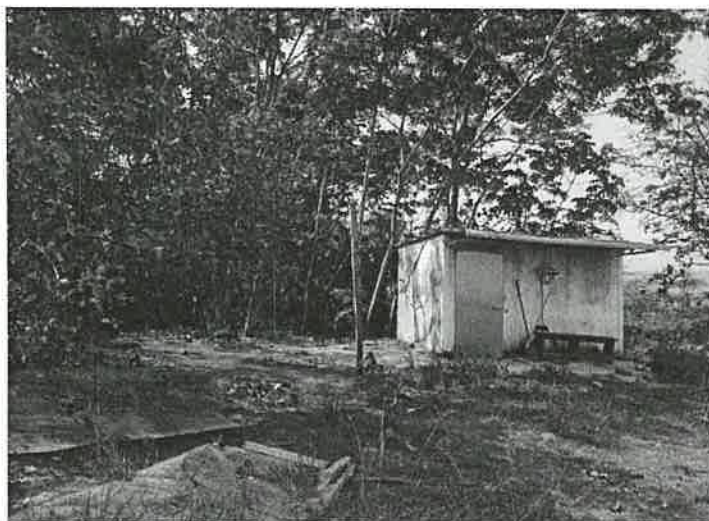


Imagen 5: residencia temporal de seguridad. Observación: la vegetación al fondo es el límite natural del sitio que separa el área arrendada, con el resto de la finca.
Fecha: 04-05-2022
Fotos: Jean Peñaloza



Imagen 6: estructura administrativa
Fecha: 04-05-2022
Fotos: Jean Peñaloza