
SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN DE CAMPO DE EsIA, CATEGORÍA I
DRPO-SEIA-IIo-036-2025

I. DATOS GENERALES:

NOMBRE DEL EsIA:	“ADECUACIÓN DE TERRENO PARA FUTURA INSTALACIÓN DE PANELES SOLARES”	
NOMBRE DEL PROMOTOR:	INMOBILIARIA BIKE, S.A.	
REPRESENTANTE LEGAL	DANIEL HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ	
ACTIVIDAD ECONÓMICA PROYECTADA:	CONSTRUCCIÓN	
CONSULTORES Y No. DE REGISTRO:	GIOVANKA DE LEÓN FRANKLIN GUERRA	IAR-036-2020 IRC-061-2009
UBICACIÓN DEL PROYECTO:	VÍA COMUNIDAD LA MINA DE BIQUE, SECTOR SAN VICENTE DE BIQUE, CORREGIMIENTO DE CERRO SILVETRE, DISTRITO DE ARRAIJÁN, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE.	
PARTICIPANTES:	Por MiAMBIENTE: -Hilario Rodríguez / SEIA -Ernesto Brown / SEFOR Por el Proyecto: -Franklin Guerra / Consultor	
FECHA DE INSPECCIÓN:	MARTES, 28 DE ENERO DE 2025	
FECHA DE ELABORACIÓN:	LUNES, 03 DE FEBRERO DE 2025	

II. OBJETIVO DE LA INSPECCIÓN:

Corroborar en campo la descripción física y biológica del Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, para una mejor verificación de los impactos ambientales que se puedan generar en el desarrollo del proyecto en proceso de evaluación.

III. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN:

Siendo las 10:35 a.m., del martes 28 de febrero de 2025, 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 participaron representantes del proyecto, por la promotora y técnicos de la institución. Se inició el recorrido del polígono y de sus áreas colindantes, culminando a las 12:15 p.m.

IV. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

Según Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, el proyecto consiste en la adecuación del terreno para futura instalación de paneles solares en un polígono de 8,6228 hectáreas, dentro del polígono en proceso de evaluación se observó que el terreno era utilizado como

pastoreo para el ganado lo cual está conformado por mangas y cercas vivas con gramíneas, palmas, pasto mejorado, árboles aislados, arbustos.

V. VERIFICACIÓN EN CAMPO:

Se realizó recorrido por el polígono del proyecto en proceso de evaluación observando lo siguiente:



Imagen 1, 2, Los suelos han sido intervenidos por actividades antropogénicas, en la que se observan mangas de potrero con árboles de cercas vivas.



Imagen 3, 4, Vegetación compuesta por gramíneas, pasto mejorado.

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 EsIA, Categoría I.

VI. CONSIDERACIONES FINALES:

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

EVALUADO POR:



LICDO. HILARIO RODRÍGUEZ
Técnico Evaluador de Sección de EsIA
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE

REVISADO POR:



TÉC. JEAN C. PEÑALOZA
Jefe de Sección de Evaluación de EsIA,
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE

Vo.Bo.

ING. EDUARDO E. APARICIO G.
Director Regional
Dirección Regional de Panamá Oeste
MINISTERIO DE AMBIENTE

EAG/jp/hr

SECCION FORESTAL

Ave. de Las Américas Edificio 5E, frente al MOP, planta alta, Local No.1, 2, 3 y 4, Teléfono 500-0855 ext. 6425 o 6428

MEMORANDO SEFOR-016-2025

Para: Tec. Jean C. Peñaloza

De: Ing. *Alcides Villarreal*

Asunto: Remitir Informe de Evaluación.

Fecha: 29 de enero del 2025

Por medio del presente le remito el **INFORME TÉCNICO DE EVALUACION N° 040-2025**, del proyecto **“ADECUACIÓN DE TERRENO PARA FUTURA INSTALACIÓN DE PANELES SOLARES”** para los trámites correspondientes.

Cordialmente,

LP/EB

INFORMACIÓN
Departamento de Evaluación Panamá Oeste
Recibido por: *Nadia Pérez*
Fecha: *4-2-2025*
Hora: *8:14 AM*

DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE
Sección ForestalINFORME TÉCNICO N° 040 -2025
Informe Técnico de Inspección

1. GENERALES

MOTIVO DE LA INSPECCIÓN:	Inspección en conjunto para Evaluación de Estudio de Impacto Ambiental.
PROYECTO:	ADECUACIÓN DE TERRENO PARA FUTURA INSTALACIÓN DE PANELES SOLARES
PROMOTOR:	INMOBILIARIA BIKE, S.A.
FECHA DE INSPECCIÓN:	28 de enero de 2025
UBICACIÓN:	Corregimiento de Cerro Silvestre, distrito de Arraijan, provincia de Panamá Oeste.
FECHA DE ELABORACIÓN DEL INFORME:	29 de enero de 2025.
PARTICIPANTES:	Hilario Rodríguez, Ernesto Brown – Por el Ministerio de Ambiente. Franklin Guerra Por la Empresa Promotora.

2. OBJETIVOS.

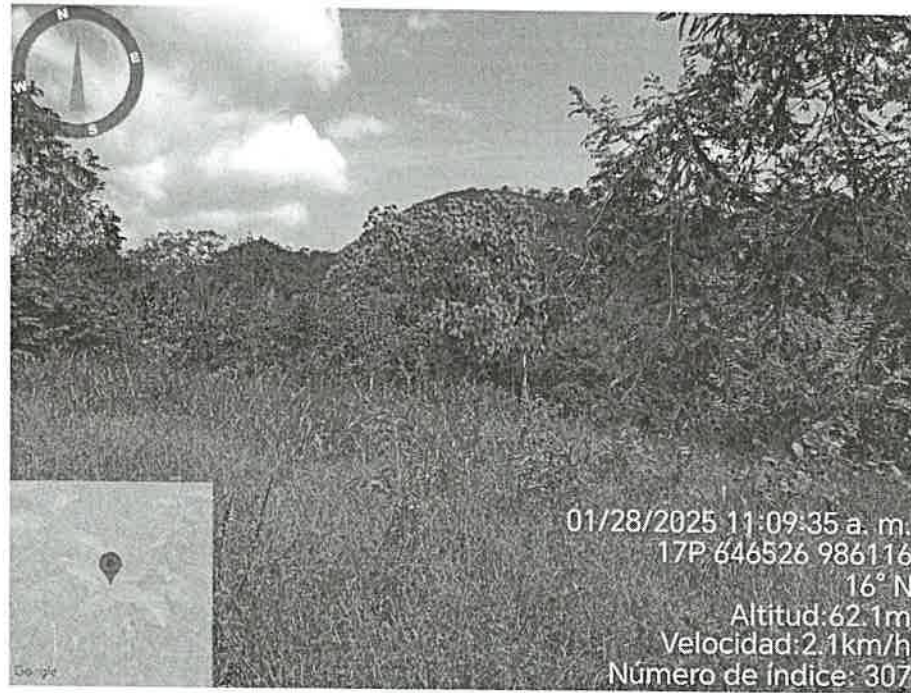
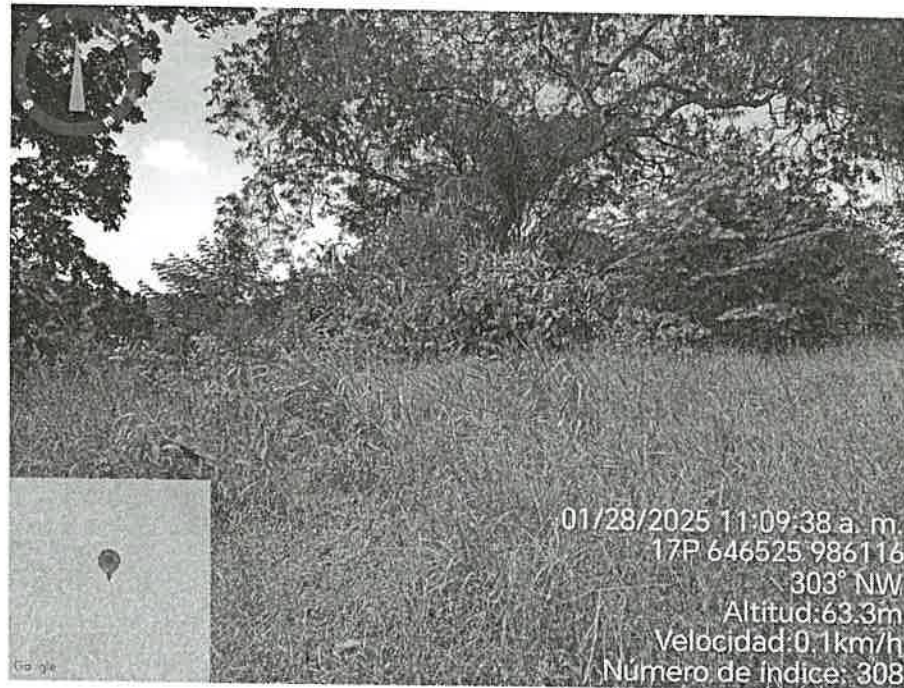
Realizar inspección en conjunto para verificar el área donde se pretende desarrollar el proyecto **ADECUACIÓN DE TERRENO PARA FUTURA INSTALACIÓN DE PANELES SOLARES** y corroborar la información proporcionada en el Estudio de Impacto Ambiental presentado, específicamente en el punto 6. Descripción del Ambiente Biológico, el punto 6.1.1. Identificación y Caracterización de las formaciones vegetales con sus estratos, e incluir especies exóticas, amenazadas, endémicas y en peligro de extinción; el punto 6.1.2. Inventario Forestal y el punto 6.1.3. Mapa de cobertura vegetal y uso de suelo a una escala que permita su visualización.

3. ANTECEDENTES.

A través del Memorando SEIA-024-2025, fechado 21 de enero de 2025, el Tec. Jean C. Peñaloza – jefe de la Sección de Evaluación de Estudios de Impacto Ambiental, hace formal invitación a la Sección Forestal, para la inspección técnica de evaluación al Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I “**ADECUACIÓN DE TERRENO PARA FUTURA INSTALACIÓN DE PANELES SOLARES**”, a desarrollarse en Corregimiento de Cerro Silvestre, distrito de Arraijan, provincia de Panamá Oeste, presentado por **INMOBILIARIA BIKE, S.A.**

4. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN:

DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE
Sección Forestal



DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE
Sección Forestal

El día 28 de enero de 2025, se realiza inspección en campo en compañía de los participantes señalados al inicio del informe.

El área donde se pretende desarrollar el proyecto está conformada por pasto mejorado, algunas especies arbóreas, malezas.

5. ANÁLISIS TÉCNICO

Lo señalado en el Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto **ADECUACIÓN DE TERRENO PARA FUTURA INSTALACIÓN DE PANELES SOLARES** en cuanto a la descripción de la vegetación que existe en el área pudo ser corroborada en campo. Concuerda con lo señalado en el Estudio de Impacto Ambiental presentado.

6. CONCLUSIONES:

- Los Puntos 6, 6.1.1., 6.1.2. y 6.1.3., señalados en el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, del proyecto señala las especies y tipo de vegetación que se ubican dentro del área donde se pretende desarrollar el proyecto.

7. RECOMENDACIONES:

De aprobarse el Estudio de Impacto Ambiental evaluado, la Empresa promotora deberá:

- Cancelar Pago en Concepto de Indemnización Ecológica.

Emitir el presente Informe a la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental para el trámite correspondiente.

8. CUADRO DE FIRMAS:

Elaborado por:	Revisado por
 Ing. Ernesto Brown Sección Forestal Dirección Regional de Panamá Oeste	 Ing. Alcides Villarreal Jefe Encargado de la Sección Forestal Dirección Regional de Panamá Oeste

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA