

SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL
INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN AL ÁREA DE DESARROLLO DEL PROYECTO

I. DATOS GENERALES:

Proyecto:	LIMPIEZA MECANIZADA DE FINCA		
Categoría:	I		
Promotor:	JAVIER ALEXIS CARRASCO JAÉN		
Representante Legal:	N/A		
Ubicación:	Corregimiento de Paris, Distrito de Parita, provincia de Herrera.		
Expediente No.:	DRHE-I-F-08-2022		
Fecha de Inspección:	29 de Marzo de 2022		
Fecha del Informe:	30 de Marzo de 2022		
Participantes:	Nombre	Cargo	Institución/Sociedad/Empresa
	Francisco Cortés	Evaluador de Impacto Ambiental	MiAmbiente – Dirección Regional de Herrera
	Luis Peña	Jefe de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental	MiAmbiente – Dirección Regional de Herrera
	Adilio Saavedra	Jefe de Agencia de Pese (Apoyo con dron)	MiAmbiente – Dirección Regional de Herrera
	Javier Carrasco	Promotor del Proyecto	N/A

II. OBJETIVO:

Realizar recorrido al área de los Inmuebles del proyecto **LIMPIEZA MECANIZADA DE FINCA**, cuyo Promotor es **JAVIER ALEXIS CARRASCO JAÉN.**, con la finalidad de verificar la línea base indicada en el EslA con la realidad del polígono, verificación de las coordenadas UTM Datum WGS 84 y descripción de los componentes físicos, biológicos y socioeconómicos del área indicada en el EslA.

III. BREVE DESCRIPCION DEL PROYECTO:

El proyecto propuesto tiene como objetivo la realización de trabajos de limpieza de siete (7) fincas, específicamente la remoción de rastrojos y mejora de cercas vivas y abrevaderos existentes, mediante la

Informe Técnico de Inspección a Campo del proyecto **“LIMPIEZA MECANIZADA DE FINCA”**.

Fecha de la Inspección: 30 de marzo de 2022.

LP/Fc 

utilización de pala cargadora (o tractor) y tractor agrícola. El mismo se desarrollará sobre siete (7) fincas, distribuidas en dos globos de terreno (A y B). El área total a limpiar es de 455 Has, en donde el globo A es de 233 has y el globo B el área total es de 222 has. Todas las fincas de acuerdo al Registro Público de Panamá se ubican en el corregimiento de Parita, distrito de Parita, provincia de Herrera, pero física y actualmente corresponde al corregimiento de París.

IV. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN:

La inspección se realizó el día martes 29 de marzo 2022, inicio aproximadamente a las 9:20 a.m., En los Inmuebles, código de ubicación 6401, Folio Real N° 1313 (F), Folio Real N° 680 (F), y Folio Real N° 106 (F), Folio Real 1337 (F), correspondiente al **Globo A** Con una superficie total de 233 Has, propiedad de FUNDACION CMS, cuyo Presidente es CONSULTING AND MULTIMODAL SERVICES, INC. Cuyo Representante Legal es Roció de Los Ángeles Porcell Canto, (quien a través de Nota de Autorización o Cesión de Uso de Finca autoriza al Promotor el uso de las fincas), según Certificaciones expedidas por el Registro Público de Panamá. Los mismos se encuentran ubicados en el corregimiento de París, distrito de Parita, provincia de Herrera. Se tomaron imágenes fotográficas y coordenadas UTM Datum WGS 84 a través de teléfono y Dron. El **Globo B** no se pudo recorrer debido a que la vegetación es espesa. Se conversó con el promotor acerca del proyecto en general, además de explicarle en que consiste el proceso de evaluación del EsIA con respecto al proyecto en específico, se culminó la inspección aproximadamente a las 11:30 a.m. del día martes 29 de marzo de 2022.

En la misma se pudo comparar la línea base indicada con la realidad de campo, y la descripción de los componentes físicos, biológicos y socioeconómicos del área indicada en el EsIA; los cuales se detallan a continuación:

A. Ambiente Físico:

- Los inmuebles del **Globo A**, actualmente se les hizo limpieza de cerca y limpieza de la vegetación existente en el camino de acceso.
- Los suelos están cubiertos de rastrojos, árboles y pastos.
- Se observó que la topografía de los inmuebles donde se pretende desarrollar el proyecto es plana.
- El **Globo A** compuesto por los inmuebles: Folio Real N° 106, Folio Real N° 1337, Folio Real N° 680, Folio Real N° 1313, colinda con el Río Santa María.
- La calidad del aire que se percibió en el área donde se desarrollará el proyecto es buena, debido a que no existen industrias que generen gases perjudiciales en la zona, ni tampoco pasan vehículos que generen monóxido de carbono.
- No se percibieron ruidos en los Inmuebles objeto a desarrollo.
- No se sintieron malos olores durante el recorrido por los Inmuebles.

B. Ambiente Biológico

- Se observó en el **Globo A**, gramíneas siendo esta zacate alemán (*Echinochloa polystachya*), además de vegetación de tipo rastrojo en algunas secciones a lo interno de las fincas conformada por especies de Agallo (*Caesalpinia coriata*), Herrero (*Mimosa tanuiflora*), guácimo negrito (*Guazuma ulmifolia*), Balo (*Gliricidia sepium*), algarrobillo, Al final de los inmuebles se observa bosque de galería colindante al Río Santa María el cual tiene árboles entre estos: Corotu (*Enterolobium cyclocarpum*), Guachapali (*Albizia sanam*) y palma de uvita (*Bactris maraja*) y otras especies.
- Al momento de la inspección no se observó fauna significativa, salvo algunas aves propias de la zona y ganado vacuno.


C. Ambiente Socioeconómico


- La zona alrededor de los Inmuebles donde se pretende desarrollar el proyecto es rural; con terrenos con fines agropecuarios, y Área Protegida Refugio de Vida Silvestre Ciénega El Mangle.



V. RESULTADO Y OBSERVACIONES DE LA INSPECCIÓN:

- Los inmuebles del **Globo A**, actualmente se les hizo limpieza de cerca y limpieza de la vegetación existente en el camino de acceso.
- Se observó que la topografía de los inmuebles donde se pretende desarrollar el proyecto es plana.
- El **Globo A** compuesto por los inmuebles: Folio Real N° 106, Folio Real N° 1337, Folio Real N° 680, Folio Real N° 1313, colinda con el Río Santa María.
- Se observó en el **Globo A**, gramíneas siendo esta zacate alemán (*Echinochloa polystachya*), además de vegetación de tipo rastrojo en secciones a lo interno de las fincas conformada por especies de Agallo (*Caesalpinia coriata*), Herrero (*Mimosa tanuiflora*), guácimo negrito (*Guazuma ulmifolia*), Balo (*Gliricidia sepium*), algarrobillo, en la parte final del **Globo A** se observa bosque de galería colindante al Río Santa María el cual tiene árboles entre estos: Corotu (*Enterolobium cyclocarpum*), Guachapali (*Albizia sanam*) y palma de uvita (*Bactris maraja*) y otras especies.
- No se observó fauna significativa, salvo algunas aves propias de la zona y ganado vacuno.
- La zona alrededor de los Inmuebles donde se pretende desarrollar el proyecto es rural; con terrenos con fines agropecuarios, y Área Protegida Refugio de Vida Silvestre Ciénega El Mangle.

VI. IMÁGENES DE LA INSPECCIÓN:

Coordenada de ubicación UTM (WGS-84):	Imágenes tomadas en el polígono a través de Dron.
895416 m N 551370 m E 895307 m N 551379 m E	 <p>Foto. N° 1 Se observa rastrojo (herrero, algarrobillo) en asociación con árboles adultos, al fondo gramíneas.</p>

<p>895675 m N</p> <p>550896 m E</p> <p>894884 m N</p> <p>551469 m E</p>	 <p>Foto. N° 2 Se observa calle que va hacia el puerto de Paris, a ambos lados inmuebles que se pretenden limpiar, los cuales están cubiertos de rastrojos, árboles y gramíneas identificadas en el Ambiente Biológico (Globo A).</p>
--	--

Coordenada de ubicación UTM (WGS-84):	Imágenes tomadas en el polígono a través de teléfono.
896846 m N 551603 m E	 <p>Foto N° 1 Vegetación rastrera y rastrojo, al fondo bosque de galería del Rio Santa María.</p>
896846 m N 551603 m E	 <p>Foto N° 2 Limpieza de cercas, se observa árbol talado en servidumbre dentro del polígono, al fondo arboles adultos y rastrojos.</p>

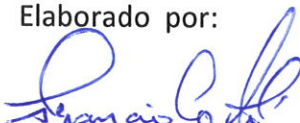
VII. CONCLUSIONES:

- Los inmuebles del **Globo A**, actualmente se les hizo limpieza de cerca y limpieza de la vegetación existente en el camino de acceso.
- Se observó que la topografía de los inmuebles donde se pretende desarrollar el proyecto es plana.
- El **Globo A** compuesto por los inmuebles: Folio Real N° 106, Folio Real N° 1337, Folio Real N° 680, Folio Real N° 1313, colinda con el Río Santa María.
- Se observó en el **Globo A**, gramíneas siendo esta zacate alemán (*Echinochloa polystachya*), además de vegetación de tipo rastrojo en secciones a lo interno de las fincas conformada por especies de Agallo (*Caesalpinia coriata*), Herrero (*Mimosa tanuiflora*), guácimo negrito (*Guazuma ulmifolia*), Balo (*Gliricidia sepium*), algarrobillo, en la parte final del **Globo A** se observa bosque de galería colindante al Río Santa María el cual tiene árboles entre estos: Corotu (*Enterolobium cyclocarpum*), Guachapali (*Albizia sanam*) y palma de uvita (*Bactris maraja*) y otras especies.
- No se observó fauna significativa, salvo algunas aves propias de la zona y ganado vacuno.
- La zona alrededor de los Inmuebles donde se pretende desarrollar el proyecto es rural; con terrenos con fines agropecuarios, y el Área Protegida Refugio de Vida Silvestre Ciénega El Mangle.

VIII. RECOMENDACIONES:

1. Referente a lo observado en el **Globo A**, se recomienda **RECATEGORIZAR** ya que incide sobre el **criterio 2** en sus acápites “a” y “q”.
2. El **Globo B** no se pudo recorrer debido a lo espesa de su vegetación, sin embargo al momento de realizar este informe se estaba en espera de las observaciones que establezca DIAM con respecto a la superficie de los polígonos, límites del SINAP Y Cobertura Boscosa y Uso de Suelo.

Elaborado por:


FRANCISCO CORTÉS
Evaluador de EsIA

 CONSEJO TÉCNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
FRANCISCO M. CORTÉS R.
MGTER. EN C. AMBIENTALES
CIENF. M. REC. NAT.
IDONEIDAD: 8.102-15-M21*

Revisado por:


LUIS PEÑA
Jefe de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental

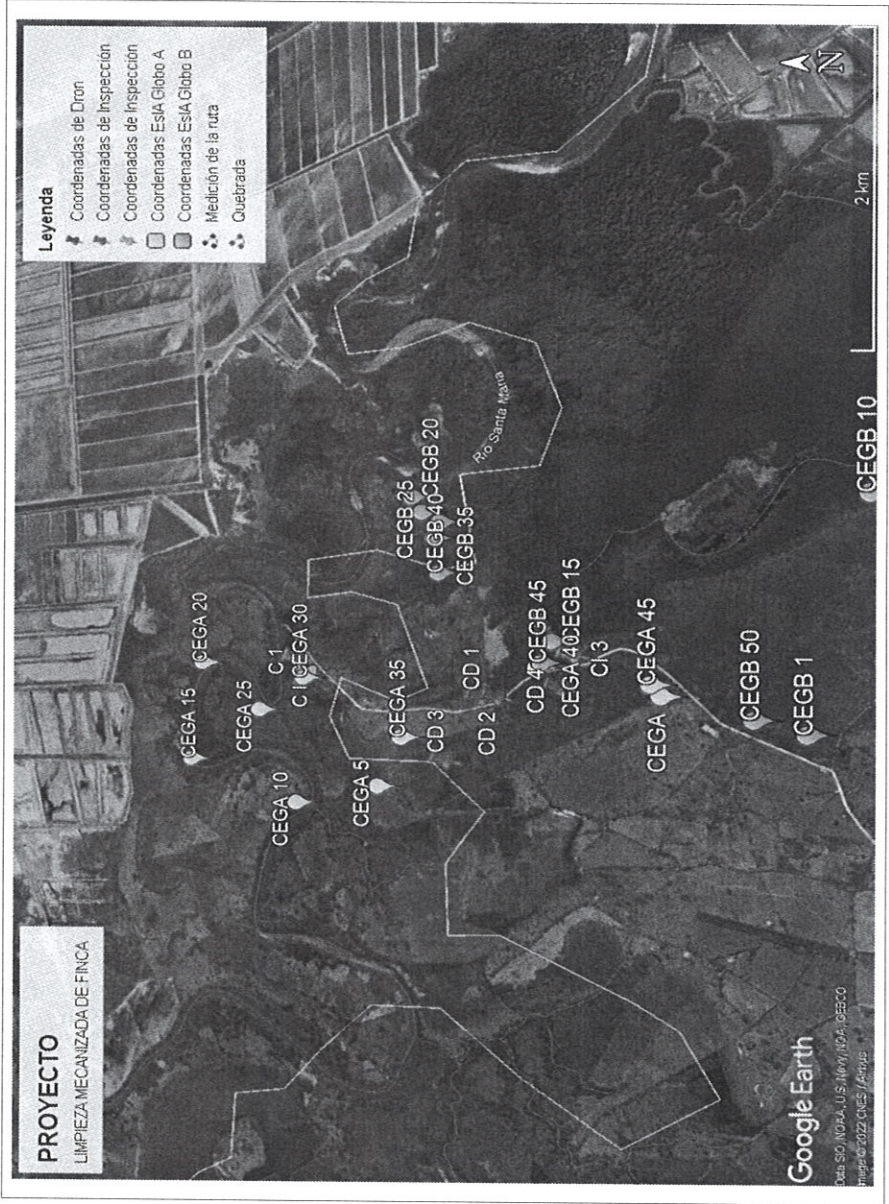


Informe Técnico de Inspección a Campo del proyecto “**LIMPIEZA MECANIZADA DE FINCA**”.

Fecha de la Inspección: 30 de marzo de 2022.

LP/Fc

IMAGEN DE INSPECCIÓN REALIZADA AL PROYECTO “LIMPIEZA MECANIZADA DE FINCA”



Informe Técnico de Inspección a Campo del proyecto “LIMPIEZA MECANIZADA DE FINCA”.

Fecha de la Inspección: 30 de marzo de 2022.