

INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN No. DRPN-004-2020

I. DATOS GENERALES

Proyecto:	Adecuación, Nivelación y Relleno de Terreno	Categoría:	I
Promotor:	Agmer International, S.A..		
Representante Legal:	Roberto Méndez Salazar		
Localización del Proyecto:	corregimiento de Chilibre, distrito y provincia de Panamá		
Fecha de inspección:	15 de enero de 2020		
Fecha del Informe:	13 de febrero de 2020		
Participantes:	Karla González: Evaluadora de Proyectos Braulio Correa: Sección de Verificación del Desempeño Ambiental José Caballero Consultor Roberto Méndez Promotor		

II. OBJETIVO

Realizar inspección de verificación de las características del área propuesta para el desarrollo del proyecto, según lo indicado en el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) en cuanto al medio físico y biológico, ademas de las coordenadas de ubicación del polígono del proyecto.

III. BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto consiste en realizar la adecuación de un terreno con trabajos de relleno y nivelación con terracerías, utilizando material pétreo y arcilloso. El área de la finca es de 7 hectáreas + 5770.27 m² aproximadamente de las cuales solamente se va a utilizar 4.9 ha. La finalidad de los trabajos es adecuar el terreno para mejor el aprovechamiento de las actividades que se desarrollan en la finca, tales como,el cultivo de arroz, maíz y yuca, entre otros. además, de la cría de animales de granja.

IV. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN

La inspección inicio a las 10:02 a.m. del 15 de enero de 2020, en el área de influencia del proyecto donde se realizaron algunas preguntas a **José Caballero** (Consultor) y **Roberto Méndez** (Promotor) mientras nos hacían una breve descripción del proyecto y su alcance. Posteriormente, se procedió a realizar el recorrido del polígono del proyecto.

V. RESULTADOS Y OBSERVACIONES DE LA INSPECCIÓN

- La vegetación observada durante el recorrido de la inspección corresponde a la descrita en el EsIA.
- En el terreno donde se desarrollará el proyecto se pudo apreciar algunos cultivos de plátano, yuca, maíz, guandú, frijol y pastos.
- Durante el recorrido se observó que cría de algunos animales como carneros, cerdos y gallinas.
- Durante la realización de la inspección no se observó fauna en el área de influencia del proyecto.

- En el recorrido se pudo ver algunos vestigios arqueológico en el área de influencia del proyecto.
- Durante el recorrido se observó que la quebrada mencionada en el EsIA, se encuentra distante y separada por un cerca del polígono del proyecto.
- Al consultarle al Promotor del proyecto si la finca se encontraba registrada como plantación forestal nos indicó que no.
- Durante la inspección se observó una fuente hídrica dentro del polígono del proyecto que no se encuentra estipulado en el EsIA.
- Durante el recorrido se observó que el terreno donde se ejecutara el proyecto colinda con una planta de concreto.
- Durante la inspección observamos que el terreno cuenta con una topografía en donde se destacan pendientes bastante pronunciadas.
- Se observó que en el área de influencia del proyecto se encuentra una vivienda que es utilizada por los celadores de la propiedad.
- Se le consulto al promotor si tenía un plan para cultivo y cría de animales para la fase operativa del proyecto, a lo que nos menciono la posibilidad de cultivos hidropónicos a lo que se le cuestiono de donde obtendría el agua requerida para los cultivos y nos señaló que hará las verificaciones con el IDAAN y las fuentes de agua cercanas

VI. IMÁGENES DE LA INSPECCIÓN

COORDENADA DE UBICACIÓN UTM (WGS-84):	IMÁGENES TOMADAS EN EL SITIO.
655926 m E 1009853 m N	 <p>15 ene. 2020 10:03:57 a.m. 17N 1009853 655926 Nivelación, El Sitio</p> <p>Foto 1. Observamos la presencia de animales en la finca.</p>
655939 m E 1009876 m N	 <p>15 ene., 2020 10:08:18 a.m. 17N 1009876 655939 Nivelación, El Sitio</p> <p>Foto 2. Observamos el área actualmente estipuladas para cultivo.</p>
655975 m E 1009914 m N	 <p>15 ene. 2020 10:27:37 a.m. 17N 1009914 655975 Nivelación, El Sitio</p> <p>Foto 3. Observamos el polígono donde se desarollara el proyecto.</p>

655940 m E
1010019 m N



Foto 4. Observamos la plantación de teca existente en el área

655754 m E
1009924 m N



Foto 5. Observamos un cauce hídrico dentro del polígono.

655746 m E
1009915 m N



Foto 6. Observamos parte del polígono del proyecto.

655779m E
1009848 m N



Foto 7. Observamos parte del inventario forestal declarado en el EsIA

655912 m E
1009772 m N

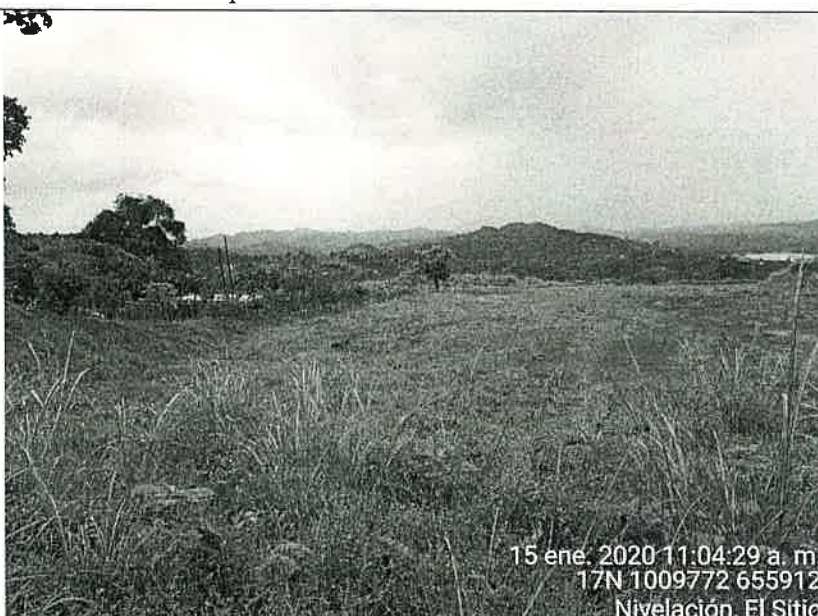
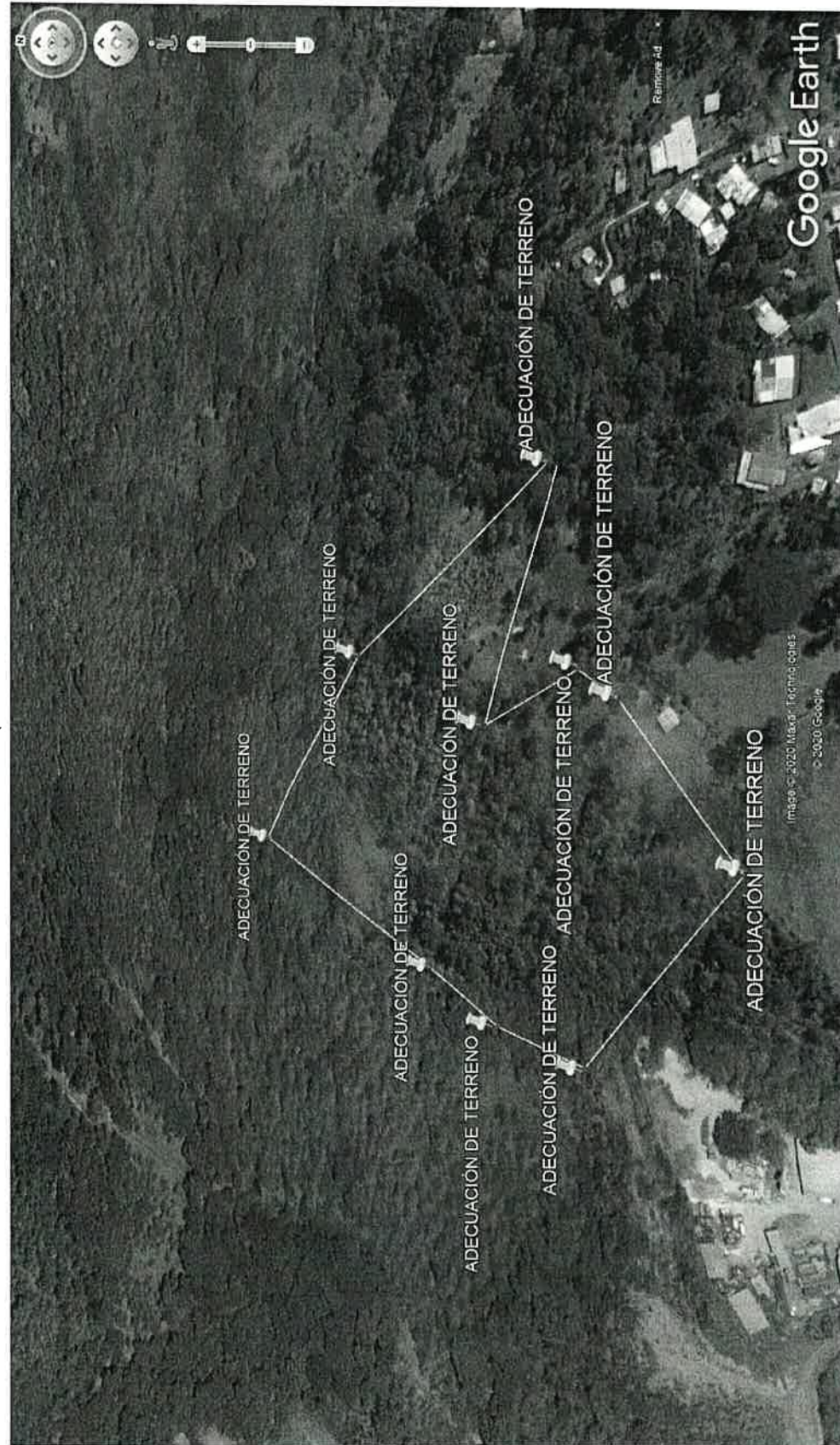


Foto 8. Observamos el área frontal del polígono.

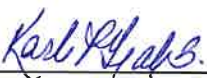
VII. IMAGEN DEL RECORRIDO DE LA INSPECCIÓN



VIII.CONCLUSIONES

- Las coordenadas aportadas en el EsIA, generan un polígono con un área que corresponde al área recorrida del proyecto durante la inspección
- En el área de influencia del proyecto se encuentra una vivienda y se realizan actividades de siembra de cultivos y cría de animales .
- La Flora existente en el polígono es la estipulada por el inventario forestal presentado en el EsIA.

Elaborado por:


Karla Paola González
Evaluadora de Estudios de Impacto
Ambiental



Revisado por:


Santiago Guerrero
Director Regional de Panamá Norte