

**DIRECCIÓN REGIONAL DE BOCAS DEL TORO
AGENCIA DE CHIRIQUÍ GRANDE**

FORMATO EIA-FEA-007

**INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN AL SITIO DE DESARROLLO DEL PROYECTO
INFORME TÉCNICO No. IAC-038B-22 DRBT-ITI-048**

I. DATOS GENERALES

Proyecto:	“RAMBUSTA CAFÉ”
Promotor:	Mario A. Lezcano Moralez
Ubicación del proyecto:	Corregimiento de Chiriquí Grande, distrito de Chiriquí Grande, Provincia de Bocas del Toro.
Fecha de la inspección:	1 de noviembre de 2022.
Fecha del informe:	14 de noviembre de 2022.
Participantes en la Inspección:	Ingeniero en Ciencias Forestales José Arkel Díaz G. José Hernandez, (encargado de la finca). Ing. Yoryana Aguilar (MiAMBIENTE, Bocas del Toro).

II. OBJETIVO DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA

- Verificar las características del área del proyecto, tomando como referencia la información presentada en el Estudio de Impacto Ambiental denominado: “RAMBUSTA CAFÉ”.
- Verificar si el proyecto genera impactos ambientales negativos no significativos y que no conllevan riesgos ambientales significativos.
- Verificar la ubicación del proyecto.

III. BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto consiste en el establecimiento de 150 hectáreas de café específicamente de *Coffea canephora* (café robusta; sin. *Coffea robusta*), con fines comerciales con una densidad de siembra de 1,667 plantones / hectáreas, con una cantidad a sembrar de 250,050 plantas de café. Adicional 100 plantones por hectárea, de diferentes especies las cuales servirán de sombra, respetando y considerando en todo momento, la regeneración ya establecida, para lo cual se utilizarán todas las parcelas que hasta la fecha han sido utilizadas en la ganadería.

La siembra proyectada será a razón de 2.0 metros entre plantas y 3.0 metros entre hilera, la distancia seleccionada tiene el objetivo de cubrir más rápido el suelo ayudando a controlar los efectos de la erosión y el crecimiento de las malezas..

IV. METODOLOGÍA DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA

Se coordinó con el consultor del proyecto para realizar la inspección el día 1 de septiembre de 2022. Una vez en el sitio, la inspección inicia con el recorrido a las 9:30 am, por el área donde se establecerá el proyecto, con el fin de verificar las características biofísicas del sitio y condiciones actuales del Proyecto.

V. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA

5.1. Descripción del recorrido durante la inspección.

El acceso al sitio fue desde la carretera principal de Rambala – Chiriquí Grande, llegando hasta el lugar de la inspección ubicado en el lugar conocido como Platanarito, corregimiento y distrito de Chiriquí Grande, Provincia de Bocas del Toro. Una vez en el sitio se realizó el recorrido por el área, para determinar la ubicación del terreno donde se desarrollará el proyecto, coordenadas de ubicación y las características biofísicas del sitio.

Cabe destacar que en el área donde se desarrollará el proyecto es utilizada actualmente para ganadería; lo que indica un cambio en el uso de suelo. de igual manera se observó que se ha iniciado el establecimiento del proyecto.

5.2. Identificación de los componentes ambientales observados.

En cuanto al componente hídrico: en el área del proyecto se encuentra la quebrada Margarita.

En cuanto al componente de suelo: el terreno presenta topografía medianamente inclinada. El suelo actualmente se encuentra cubierto de gramínea. De la flora y fauna descrita en el EslA, se pudo verificar la existencia de gramíneas, árboles forestales y frutales. No se observó especies de fauna durante el recorrido.

Figura 1. Vista del sitio de Proyecto.

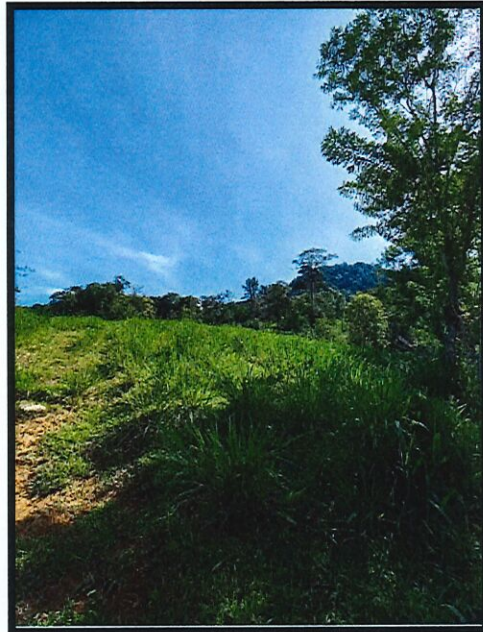


Figura 2. plantones de cafè ya establecidos

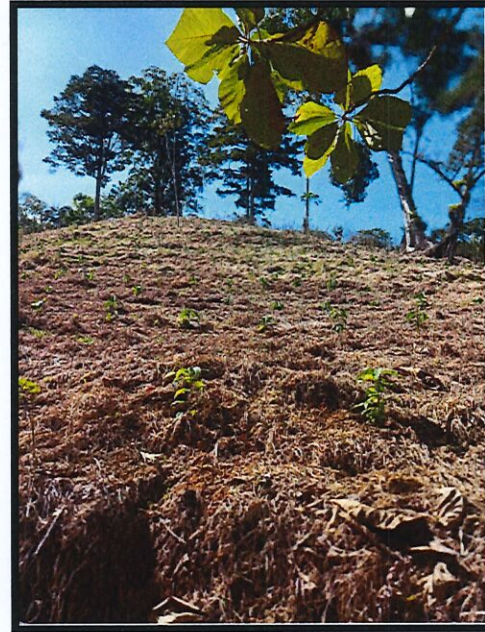


Figura 3. vista del área del proyecto.

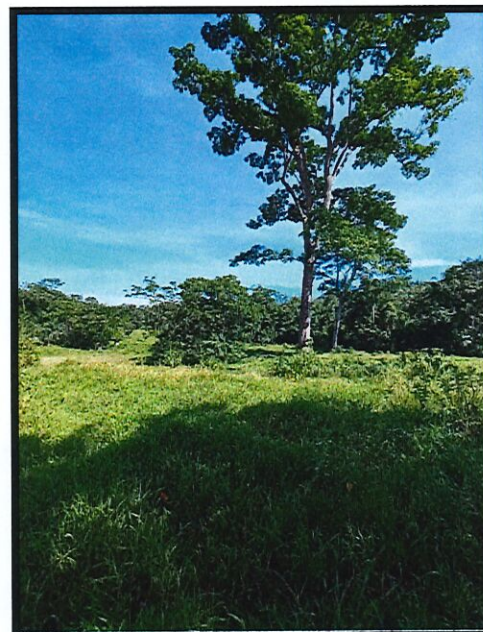
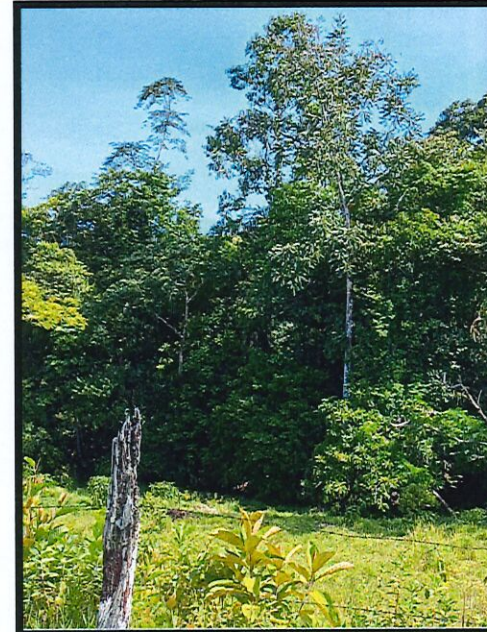


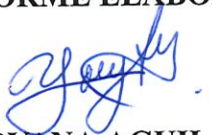
Figura 4. Servidumbre de la quebrada Margarita



VI. CONCLUSIONES

- Las características biofísicas del área del proyecto, tomando como referencia la información presentada en el Estudio de Impacto Ambiental concuerdan con lo observado en campo.
- El proyecto generará impactos ambientales negativos no significativos y que no conllevan riesgos ambientales significativos.
- Las coordenadas del estudio coinciden con la ubicación del proyecto en campo, así como también el área total verificada donde se desarrollará el mismo.

INFORME ELABORADO POR:


YORYANA AGUILAR
ING. FORESTAL, MiAMBIENTE BOCAS DEL TORO

**REVISADO POR:**

ING. GÉNESIS MONTENEGRO
JEFA DE LA SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

VISTO BUENO:


ING. DARLENYS VILLARREAL
DIRECTORA REGIONAL
MiAMBIENTE BOCAS DEL TORO

DV/GM/ya