

Changuinola, 29 de diciembre de 2022.

DRBT-1257-22

Licenciado.

**DOMILUIS DOMINGUEZ E.**

Director de Evaluación de Impacto Ambiental

MiAMBIENTE

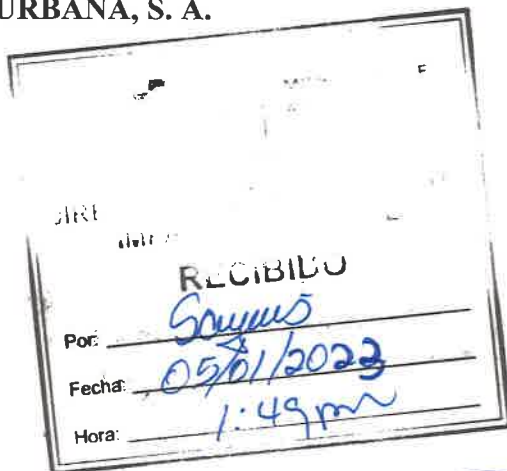
E. S. D.


**Lic. Domínguez:**

Por este medio, se envía el informe de campo del estudio de impacto ambiental categoría II del proyecto titulado: **“ÁREA DE EXTRACCIÓN DE MATERIAL DE TOSCA PARA RELLENO, CAMPAMENTO Y ÁREAS DE ACOPIO PARA EL PROYECTO REHABILITACIÓN Y FINANCIAMIENTO DE LA VÍA LA FERIA-PLAYA PAUNCH, VÍA BIG CREEK-BOCA DEL DRAGO Y CALLES INTERNAS EN ISLA COLÓN”**, a desarrollarse en el corregimiento, distrito y provincia de Bocas del Toro, cuyo promotor **CONSTRUCTORA URBANA, S. A.**

Sin otro particular.

Atentamente.



  
**ING. DARLENYS VILLARREAL**  
Directora Regional de Bocas del Toro  
MiAMBIENTE - BOCAS DEL TORO

C.C Archivo

DV/ya

**INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN AL SITIO DE DESARROLLO DEL PROYECTO**  
**Informe Técnico No. DEIA-II-M-125-2022 ITI-042**

Proyecto:	ÁREA DE EXTRACCIÓN DE MATERIAL DE TOSCA PARA RELLENO, CAMPAMENTO Y ÁREAS DE ACOPIO PARA EL PROYECTO REHABILITACIÓN Y FINANCIAMIENTO DE LA VÍA LA FERIA-PLAYA PAUNCH, VÍA BIG CREEK-BOCA DEL DRAGO Y CALLES INTERNAS EN ISLA COLÓN”		
Categoría:	II		
Promotor:	CONSTRUCTORA URBANA, S.A.		
Representante Legal:	Rogelio Alemán		
Ubicación:	Provincia de Bocas del Toro, distrito de Bocas del Toro, Corregimiento de Bocas del Toro, Isla Colón		
Expediente No.:	DEIA-II-M-125-2022		
Fecha de la inspección:	30 de noviembre de 2022		
Fecha del Informe:	Lunes 27 de diciembre de 2022.		
Participantes:	Nombre	Cargo	Institución
	Yoaris Aparicio	Técnico evaluador	MiAMBIENTE-BOCAS
	Patricia Guerra	Consultora	
	Franklin de León		ININCO
	Lic. Humberto Pineda	Técnico	MINSA

**I. OBJETIVOS**

- Verificar las características de la línea base del proyecto, tomando como referencia la información presentada en el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) denominado: “ÁREA DE EXTRACCIÓN DE MATERIAL DE TOSCA PARA RELLENO, CAMPAMENTO Y ÁREAS DE ACOPIO PARA EL PROYECTO REHABILITACIÓN Y FINANCIAMIENTO DE LA VÍA LA FERIA-PLAYA PAUNCH, VÍA BIG CREEK-BOCA DEL DRAGO Y CALLES INTERNAS EN ISLA COLÓN”.
- Verificar las coordenadas de ubicación del proyecto.

**II. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN TÉCNICA**

Se realizó invitación para inspección de campo el día 30 de noviembre de 2022, por medio de la nota DRBT-1154-2022 del 23 de noviembre de 2022.

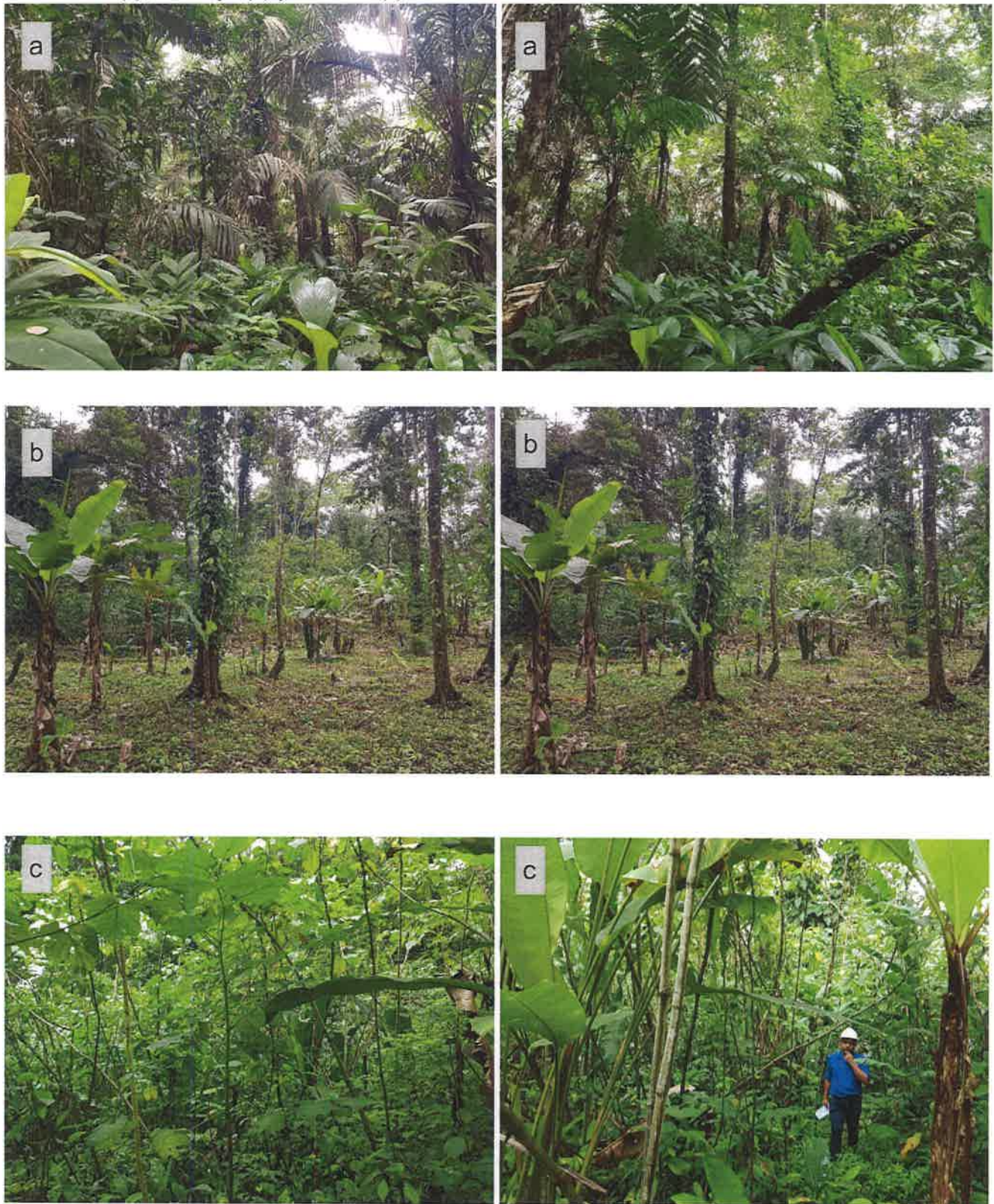
La inspección inició a las 11:00 am y terminó a las 1:00 pm. La metodología consistió en conocer una parte de cada área del proyecto, las 4 zonas de extracción de tosca, el botadero, patio de equipos, áreas de acopio, taller de mecánica y oficinas.

**III. DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE BIOFÍSICO**

El sitio se caracteriza principalmente por su cobertura boscosa, el bosque se encuentra intervenido debido a que tiene eliminado la vegetación debajo del dosel, brinzales y latinzales. Lo que ha permitido la abundancia de otras plantas como el Otóe Lagarto (*Dieffenbachia* sp.) y palmas (*Geonoma* sp.). Los tipos de cobertura vegetal observados son: bosque secundario intervenido, rastrojo y cultivos, estos se ilustran en las siguientes imágenes de la Figura 1.



Figura 1. Vistas representativas de tipos de vegetación dentro del proyecto: bosque secundario intervenido (a), Rastrojo (b) y cultivos (c).



En cuanto a recurso hídrico, no se observó fuente alguna, a pesar de que llovió antes de la inspección, no se encontró acumulación de agua, esto se relaciona por su terreno inquinado y bien drenado.

Sobre la fauna, se observó un grupo de Monos cariblanco (*Cebus capucinus*) en área boscosa del dentro de los polígonos de botadero, zona de extracción 1 y 2 (Ver figura 2).



Figura 2. Ruta de inspección en el proyecto.



#### **IV. OBSERVACIONES**

- El proyecto inició movimiento de tierra en el polígono de patio de equipos y acopio de materiales.

#### **V. CONCLUSIONES**

- Se comprobó que las características de la línea base ambiental del proyecto concuerdan con la descripción presentada en el documento del EsIA.
- Las coordenadas y polígonos del proyecto se ubican correctamente en el sitio.

#### **VI. RECOMENDACIONES.**

- Remitir informe a la sección de asesoría legal.
- Es de suma importancia las actividades de rescate y reubicación de flora y fauna, necesario por la riqueza caracterizada en el sitio.

Elaborado por:



  
**ING. YOARIS M. APARICIO G.**

Técnico Evaluador  
Sección de Evaluación  
de Impacto Ambiental

Visto bueno:

  
**ING. DARLENYS VILLARREAL**  
Directora Regional de Bocas del Toro  
MiAMBIENTE - BOCAS DEL TORO