

INFORME DE LEVANTAMIENTO DE GASES DE EFECTO
INVERNADERO (GEI) PARA EL RESGUARDO INDÍGENA
EL PAPAYO UBICADO EN LOS DEPARTAMENTOS DE
CHOCÓ Y VALLE DEL CAUCA (2017-2023)

PRONATURA VENTURES S.A.S.
CALLE 67#4A-41
BOGOTÁ



PRONATURA VENTURES

PG-SGHC-001	DOCUMENTO TÉCNICO	 PRONATURA VENTURES
Version: 1.3	INFORME EMISIONES Y REMOCIONES GEI	
Fecha: 19 agosto 2023	PROCEDIMIENTO GENERAL BASE ISO 14064-1 ORGANIZACIONES	

Contenido

1. Presentación del inventario de GEI	3
1.1 Introducción	3
1.2 Objetivos del informe.....	5
1.3 Descripción de la organización declarante.....	5
1.4 Descripción de la organización Responsable.....	5
1.5 Propósito del informe y potenciales usuarios.....	6
1.6 Periodo del reporte	6
1.7 Sobre este informe.....	7
2. Alcance y Límites	8
2.1 Límites de la organización	8
2.2 Límites del informe	8
2.3 Límites de la metodología	8
3. Inventario Gases de Efecto invernadero	9
3.1 Área del levantamiento (zona de estudio)	9
3.2 Metodología	11
4. Resultados	15
4.1 Caracterización vegetal	15
4.2 Declaración GEI - Emisiones evitadas.....	18
5. Referencias	19
6. Anexos.....	20

PG-SGHC-001	DOCUMENTO TÉCNICO	
Version: 1.3	INFORME EMISIONES Y REMOCIONES GEI	
Fecha: 19 agosto 2023	PROCEDIMIENTO GENERAL BASE ISO 14064-1 ORGANIZACIONES	

1. Presentación del inventario de GEI

1.1 Introducción

Durante la Conferencia de las Partes realizada en el 2005 (COP 11), las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC), crearon un mecanismo internacional que tiene como fin mitigar el cambio climático a través de diferentes acciones relacionadas con la gobernanza forestal, los procesos productivos sostenibles, la conservación de la biodiversidad y la recuperación de zonas ya afectadas. Dicho mecanismo tiene como nombre *Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación de Bosques (REDD +)* y se pueden desarrollar como parte del mercado de carbono (regulado o voluntario) o como iniciativa independientemente del mercado.

Los proyectos que deseen hacer parte de esta iniciativa deberán cuantificar las reservas de carbono almacenadas en la biomasa aérea de los bosques. Para ello, organizaciones como Natura, la Universidad Nacional de Colombia, entre otras, crearon el Protocolo para la Estimación Nacional y Subnacional de Biomasa-Carbono en Colombia, que ofrece una metodología de bajo impacto ambiental basada en las Buenas Prácticas del IPCC y el Sourcebook de REDD.

Con el objetivo de hacer parte del Mercado Voluntario de Carbono, la empresa Pronatura Ventures S.A., propone el Resguardo Indígena Papayo, ubicado en los municipios Litoral del San Juan en el Chocó y Buenaventura en el Valle del Cauca, como lugar apto para la realización del reporte de las emisiones y remociones de GEI.

Para lo cual, se diseña un informe técnico teniendo en cuenta la norma internacional ISO 14064 Parte 1 *“Especificación con orientación a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el reporte de las emisiones y remociones de Gases de Efecto Invernadero”*. Siguiendo las especificaciones de la norma mencionada anteriormente, se desarrollaron los siguientes capítulos:

PG-SGHC-001	DOCUMENTO TÉCNICO	
Version: 1.3	INFORME EMISIONES Y REMOCIONES GEI	
Fecha: 19 agosto 2023	PROCEDIMIENTO GENERAL BASE ISO 14064-1 ORGANIZACIONES	

Capítulo 1. Descripción general de las metas y los objetivos del inventario de la organización. Este capítulo incluye la descripción de la organización que informa, las personas responsables, el propósito del informe, los usuarios previstos, la política de divulgación, el periodo de informe y la frecuencia del informe, los datos y la información incluidos en el informe (lista de los GEI tenidos en cuenta y explicados), y las declaraciones que hace Pronatura Ventures S.A. sobre la verificación.

Capítulo 2. Límites de la organización. Se realiza la descripción y explicación de los límites y las metodologías de consolidación.

Capítulo 3. Límites del informe. Contiene la descripción y explicación de las categorías de emisión consideradas.

Capítulo 4. Inventario cuantificado de emisiones y remociones de GEI. Se muestran los resultados de datos cuantificados por categoría de emisión o remoción, una descripción de las metodologías y los datos de actividad utilizados, referencias y/o explicación y/o documentos de los factores de emisión y remoción, los impactos de las incertidumbres y la exactitud en los resultados, y una descripción de las acciones planificadas para reducir la incertidumbre con vistas al inventario futuro.

Capítulo 5. Iniciativa para la reducción de los GEI y seguimiento del desempeño interno. La organización puede informar sus iniciativas para la reducción de los GEI y los resultados del seguimiento de su desempeño interno. En el documento anexo (Declaración consolidada de emisiones de GEI) se presenta de manera ilustrativa el marco de referencia que resume el resultado del informe.

PG-SGHC-001	DOCUMENTO TÉCNICO	
Version: 1.3	INFORME EMISIONES Y REMOCIONES GEI	
Fecha: 19 agosto 2023	PROCEDIMIENTO GENERAL BASE ISO 14064-1 ORGANIZACIONES	

1.2 Objetivos del informe

Objetivo General

Diseñar el levantamiento e interpretación de GEI en el Resguardo Indígena Papayo, ubicado en los municipios Litoral del San Juan (Chocó) y Buenaventura (Valle del Cauca), durante el periodo 2017-2023.

Objetivos específicos

- Analizar la información específica de los árboles y demás datos reportados como CAP y altura para el levantamiento de GEI.
- Reportar los GEI contenidos en el territorio en términos de CO₂e.

1.3 Descripción de la organización declarante

De acuerdo con la Resolución 0102 de 1981, se constituye legalmente el Resguardo Indígena El Papayo en un terreno de 2.460 hectáreas, ubicado ente el Chocó y el Valle del Cauca.

Este predio se puede encontrar con el plano número P-262714. Gracias al trabajo del Instituto Colombiano de la Reforma Agraria, se logró la legalización de este lugar y a su vez se le dio prioridad a la comunidad indígena *Waunana* oficializando los terrenos que han habitado desde tiempos ancestrales.

La comunidad presente en el Resguardo Indígena Papayo, se encuentra interesada en seguir conservando sus tierras y la biodiversidad característica del Chocó biogeográfico.

1.4 Descripción de la organización Responsable

Pronatura Ventures S.A., es una empresa encargada de realizar levantamientos, cuantificación, y posterior venta de declaraciones de GEI (Gases de Efecto Invernadero) evitadas por los proyectos, programas o actividades de diferentes clientes.

PG-SGHC-001	DOCUMENTO TÉCNICO	
Version: 1.3	INFORME EMISIONES Y REMOCIONES GEI	
Fecha: 19 agosto 2023	PROCEDIMIENTO GENERAL BASE ISO 14064-1 ORGANIZACIONES	

El objetivo general de la organización es realizar el levantamiento del inventario de GEI expresada como CO₂e evitadas gracias a la conservación de las áreas protegidas y territorios privados, cuya actividad principal implique mantenimiento de la cobertura vegetal.

1.5 Propósito del informe y potenciales usuarios

Un estudio de HCP (Huella de carbono del producto) consiste en calcular la contribución potencial de un producto al calentamiento global expresada como CO₂e, cuantificando todas las emisiones y remociones significativas de GEI durante el ciclo de vida del producto o procesos seleccionados, de acuerdo con los criterios de corte.

Esta cuantificación respalda una serie de objetivos y aplicaciones, incluidos, entre otros, estudios individuales, estudios comparativos de conformidad con las normas aceptadas internacionalmente y el seguimiento del desempeño a lo largo del tiempo, y está destinado a una variedad de públicos.

Conforme con lo anterior, y lo estipulado en la norma ISO 14064, este informe reporta el inventario de la biomasa arbórea aérea disponible en la instalación prevista en términos de CO₂e. Así que, la intención de este informe es comunicar sobre los GEI contenidos en estos espacios forestales a la organización declarante y potenciales entidades interesadas.

1.6 Periodo del reporte

El inventario de GEI forestal se calculó para un periodo de seis años naturales, iniciando el 1ero de enero 2017 y finalizando el 31 de diciembre de 2023.

Los datos necesarios para el cálculo de CO₂e acumulado, fueron compilados durante los primeros meses del año 2024, pero su resultado será la estimación de Carbono acumulado en la biomasa aérea para un periodo de seis años, tiempo que corresponde al ciclo de vida.

PG-SGHC-001	DOCUMENTO TÉCNICO	
Version: 1.3	INFORME EMISIONES Y REMOCIONES GEI	
Fecha: 19 agosto 2023	PROCEDIMIENTO GENERAL BASE ISO 14064-1 ORGANIZACIONES	

El informe se emitirá como producto único, una sola vez, y contendrá los valores estimados de CO₂ acumulado en las áreas forestales correspondientes al predio del Resguardo Indígena Papayo.

Con el fin de establecer un espacio de tiempo en el que se conozca la actividad y gestión de la instalación, se determina el año 2017 como año base.

1.7 Sobre este informe

Este informe ha sido elaborado siguiendo la estructura y metodología propuesta en la norma ISO 14064-1:2019 que establece los principios y requisitos para el diseño, desarrollo y gestión de inventarios de GEI para organizaciones y a nivel de producto.

Además, fija los parámetros para la presentación de informes de dichos inventarios y determina los estándares para identificar las actividades o acciones específicas a evaluar, para determinar y cuantificar las emisiones y remociones de GEI de la organización o producto específico.

Es importante mencionar también que el cálculo de la huella de carbono del producto forestal (la masa arbórea como producto) ha tenido en cuenta aspectos y consideraciones de los siguientes documentos de referencia:

- Directrices del Panel Internacional Para el Cambio Climático, IPCC por sus siglas en inglés, de 2006 para los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero.
- Guía metodológica para la aplicación de la norma UNE-ISO 14064-1:2006 para el desarrollo de inventarios de gases de efecto invernadero en organizaciones, realizado por el departamento de medio ambiente del gobierno vasco en España en 2012.
- Protocolo para la estimación nacional y subnacional de biomasa-carbono en Colombia, desarrollada por el IDEAM en 2011.

PG-SGHC-001	DOCUMENTO TÉCNICO	
Version: 1.3	INFORME EMISIONES Y REMOCIONES GEI	
Fecha: 19 agosto 2023	PROCEDIMIENTO GENERAL BASE ISO 14064-1 ORGANIZACIONES	

2. Alcance y Límites

2.1 Límites de la organización

El inventario de GEI presentado en este informe se ha realizado siguiendo un enfoque de control. Esto significa que *-la organización considera todas emisiones y/o remociones de GEI cuantificadas en las instalaciones, sobre los cuales tiene control operacional o control financiero-*.

Es importante tener en cuenta que en este informe únicamente se considera el inventario pertinente a remociones. Es decir, queda dentro del inventario, la instalación correspondiente a la propiedad terrenal del Resguardo Indígena Papayo.

2.2 Límites del informe

El inventario que se presenta en este informe se centra en las remociones de CO₂e como servicio ecosistémico del “producto” forestal contenido en la instalación, por ello este documento caracteriza remociones directas controladas por la organización (Alcance 1). Sin embargo, como se reporta actividad ganadera, las emisiones producto de esta actividad también son contabilizadas (Alcance 1).

Los GEI considerados dentro del presente informe son aquellos que, entre los contemplados en el Protocolo de Kioto y el anexo C de la norma ISO 14064, son generados por la permanencia de las áreas de bosque nativo en la instalación señalada. La estimación de gases incluye el flujo de CO₂ producto del ciclo de vida la plantación, es decir el carbono vegetal acumulado, en su debida unidad de dióxido de carbono equivalente (CO₂e).

2.3 Límites de la metodología

La metodología empleada en este informe corresponde al método sugerido por el IDEAM (Col) para inventarios forestales, en conjunto con la metodología propuesta por Chave et al. (2014) para estimar la biomasa vegetal para arboles tropicales.

PG-SGHC-001	DOCUMENTO TÉCNICO	
Version: 1.3	INFORME EMISIONES Y REMOCIONES GEI	
Fecha: 19 agosto 2023	PROCEDIMIENTO GENERAL BASE ISO 14064-1 ORGANIZACIONES	

Por ello esta únicamente dará razón sobre el carbono vegetal contenido en la vegetación arbórea, por encima del nivel de suelo, en términos de CO₂e. Los medios disponibles no permiten la cuantificación CO₂e acumulado en otras formas de vida vegetal (pastizales) o para suelo.

3. Inventario Gases de Efecto invernadero

3.1 Área del levantamiento (zona de estudio)

El levantamiento de GEI se llevó a cabo en el resguardo indígena Papayo, ubicado entre los departamentos de Chocó y Valle del Cauca (ver ubicación en el mapa, imagen 1).



Imagen 1. Ubicación de los departamentos de Chocó y Valle del Cauca en Colombia.

i. Descripción municipal

El Resguardo Indígena Papayo se encuentra a orillas del río Bajo San Juan entre los municipios de Litoral del San Juan y Buenaventura. El predio ocupa dos lotes señalados en el plano No. P-262714 del INCORA y se encuentra en jurisdicción del municipio de Litoral del San Juan, Chocó y Buenaventura, Valle del Cauca. Tiene una superficie de 2.460 hectáreas.

PG-SGHC-001	DOCUMENTO TÉCNICO	
Version: 1.3	INFORME EMISIONES Y REMOCIONES GEI	
Fecha: 19 agosto 2023	PROCEDIMIENTO GENERAL BASE ISO 14064-1 ORGANIZACIONES	



Imagen 2. Asentamiento de la comunidad indígena Waunana.
Fuente: Pronatura Ventures S.A.

ii. Descripción de la instalación

La instalación se ubica en los municipios de Litoral del San Juan y Buenaventura. La geología de esta región del río San Juan indican la existencia de una gran depresión denominada Geosinclinal de Bolívar, conformada durante la era Terciaria y parte del periodo del Pleistoceno.



Imagen 3. Río San Juan.
Fuente: Pronatura Ventures S.A.

Sobre los márgenes del río San Juan se encuentran sectores pantanosos, los cuales soportan la influencia periódica de las mareas. También se presentan sectores de diques naturales bastante fértiles ya que en temporada de lluvias, aumenta considerablemente el nivel de las aguas del río, las cuales a su paso depositan el material linoso que fertiliza la zona.

PG-SGHC-001	DOCUMENTO TÉCNICO	
Version: 1.3	INFORME EMISIONES Y REMOCIONES GEI	
Fecha: 19 agosto 2023	PROCEDIMIENTO GENERAL BASE ISO 14064-1 ORGANIZACIONES	



Imagen 4. Ubicación de la instalación reconocida como Resguardo Indígena Papayo. Fuente: IGAC.

Los promedios anuales de temperatura y precipitación alcanzan índices superiores a los 26°C y 7.000 mm. La región está clasificada como Bosque Muy Húmedo Tropical (bmh-T), en transición al Bosque Pluvial Tropical (bp-T).

3.2 Metodología

i. Actividad en campo

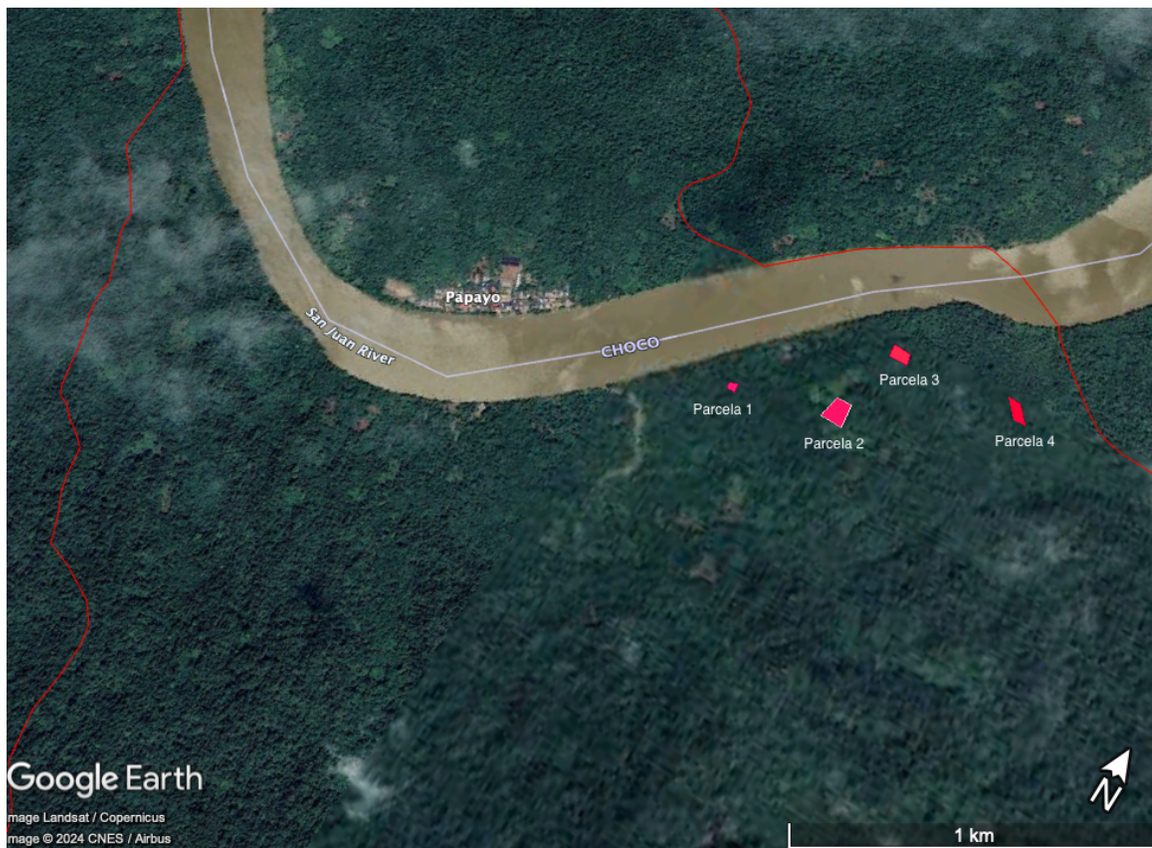
El 22 de noviembre de 2023 se llevaron a cabo las visitas de campo a las instalaciones. Durante este día un equipo local, previamente capacitado por Pronatura Ventures S.A., realizó el levantamiento y muestreo de la vegetación.



Imagen 5. Vegetación encontrada en la instalación. Fuente: Pronatura Ventures S.A.

PG-SGHC-001	DOCUMENTO TÉCNICO	
Version: 1.3	INFORME EMISIONES Y REMOCIONES GEI	
Fecha: 19 agosto 2023	PROCEDIMIENTO GENERAL BASE ISO 14064-1 ORGANIZACIONES	

Se establecieron cuatro parcelas de forma aleatoria, para un área muestreada total de 1.14 Ha, donde se registró la medida de circunferencia basal de todos los individuos arbóreos presentes dentro del perímetro demarcado (Anexo 2).



*Imagen 6. Ubicación de las cuatro (4) parcelas.
Fuente: Google Earth.*

Solo se incluyeron los individuos enraizados con $D > 10$ cm y $1 < D < 10$ cm. Para marcar los árboles, se utilizaron plantillas de papel con los números previamente grabados y aerosol de color rojo, así se aseguró la visibilidad y perdurabilidad en el tiempo.

PG-SGHC-001	DOCUMENTO TÉCNICO	
Version: 1.3	INFORME EMISIONES Y REMOCIONES GEI	
Fecha: 19 agosto 2023	PROCEDIMIENTO GENERAL BASE ISO 14064-1 ORGANIZACIONES	



Imagen 7. Medición del CAP y marcación de los árboles.

Fuente: Pronatura Ventures S.A.

En total se registraron 265 individuos arbóreos que fueron identificados a nivel de especie o género y familia. Este proceso se realizó con ayuda de literatura adicional y el catálogo de nombres comunes de la UNAL (Bernal et al. 2017) y fue posible gracias al conocimiento del grupo de campo.

Luego, se procedió a obtener información sobre la densidad de su madera con la ayuda del documento Directrices del IPCC de 2006 para los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero.

ii. Estimación de contenido de CO₂e

Para estimar la biomasa y su CO₂ acumulado equivalente, se siguieron las instrucciones en la guía del IDEAM (Yepes et al., 2011) y se aplicó el modelo propuesto en el mismo documento.

PG-SGHC-001	DOCUMENTO TÉCNICO	
Version: 1.3	INFORME EMISIONES Y REMOCIONES GEI	
Fecha: 19 agosto 2023	PROCEDIMIENTO GENERAL BASE ISO 14064-1 ORGANIZACIONES	

Este consiste en la estimación de la biomasa mediante la relación entre el diámetro basal (D) y la densidad específica de la madera (p), teniendo en cuenta que las parcelas están ubicadas en la zona de vida bmh-T (ecuación 1).

$$BA = EXP (2,828 - 1,596 \times \ln(D) + 1,236 \times (\ln(D))^2 - 0,126 \times (\ln(D))^3 + 0,441 \times \ln(p))$$

Ecuación 1. Fórmula propuesta para la estimación de biomasa aérea (BA) en ausencia de datos de altura.

Para calcular la biomasa aérea total (BAT) de cada parcela, se multiplicó el valor de BA hallado anteriormente por el factor de conversión según el tamaño de cada parcela. El valor resultante se dividió por 1000 (ecuación 2).

$$BAT (t \text{ ha}^{-1}) = BA (kg/par) \times (1 t/1000 kg) \times FC$$

Ecuación 2. Fórmula propuesta para la estimación de biomasa aérea total (BAT).

Para convertir la biomasa aérea en Carbono, el valor de BAT fue multiplicado por 0.5 que es el factor del carbono vegetal y posteriormente por el valor de potencial de calentamiento global del CO₂ (3.6) para obtener el resultado final de CO₂e ha⁻¹, tal y como recomienda el IPCC (Aalde H, 2006)

Finalmente, el resultado obtenido se multiplicó por el número total de hectáreas de bosque como medida de proyección. Para garantizar resultados conservadores, se verificó mediante imágenes satelitales el área correspondiente a bosque dentro de las instalaciones.

Los perímetros y/o delimitaciones de los predios fueron obtenidos a partir de coordenadas proporcionadas por el equipo de campo, en el Geoportal de Catastro Nacional de Colombia (IGAC, s.f.).

PG-SGHC-001	DOCUMENTO TÉCNICO	
Version: 1.3	INFORME EMISIONES Y REMOCIONES GEI	
Fecha: 19 agosto 2023	PROCEDIMIENTO GENERAL BASE ISO 14064-1 ORGANIZACIONES	

iii. Justificación de las exclusiones y metodología

La metodología empleada está avalada por los organismos nacionales encargados del monitoreo ambiental, como el IDEAM, además de seguir las recomendaciones del IPCC y por ende de la norma UNE-ISO.

Cabe mencionar que está basada en mediciones empíricas realizadas por entidades científicas con el fin de estandarizar y facilitar información. Por otro lado, por motivos de equipo e interés del cliente, únicamente se realiza el inventario para especies arborícolas, las cuales son el eje central de interés en el espacio de mercado para el que se dirige el presente informe.

iv. Criterio de confianza

Dentro de los recursos disponibles por la empresa, el inventario realizado es el resultado de la adaptación de una metodología aprobada a nivel nacional, y según la cual se pueden obtener resultados conservadores en cuanto a cantidades de biomasa y CO₂ acumulado (Yepes et al. 2011).

Igualmente, la ecuación alométrica empleada es la más recomendable para las condiciones bajo las cuales se realizó el estudio, y esta mantiene un porcentaje de error del 10%. Consecuentemente, se verifico el área correspondiente a zonas sumidero de CO₂ (bosque) previo a la proyección. Por lo anterior, justificamos que los resultados de este informe mantienen un criterio de confianza aceptable.

4. Resultados

4.1 Caracterización vegetal

El predio del Resguardo Indígena Papayo tiene 2.387 hectáreas de bosque nativo. En el área muestreada se encontró una riqueza de 37 especies, las cuales se podrán ver en la siguiente tabla:

PG-SGHC-001	DOCUMENTO TÉCNICO	 PRONATURA VENTURES
Version: 1.3	INFORME EMISIONES Y REMOCIONES GEI	
Fecha: 19 agosto 2023	PROCEDIMIENTO GENERAL BASE ISO 14064-1 ORGANIZACIONES	

Nombre común	Nombre científico	Densidad (g/cm ³)	# individuos por especie
Animesillo	Protium sp.	0,60	11
Barbasquillo	Lonchocarpus sp.	0,69	2
Caimito	Pouteria caimito	0,87	13
Caimito Blanco	Chrysophyllum albidum	0,56	7
Caimito Rojo	Chrysophyllum sp.	0,56	2
Caimito Silvestre	Pouteria sp	0,74	4
Carbonero	Licania chocoensis	0,82	2
Cargadero	Guatteria calimensis	0,56	9
Carrá	Huberodendron patinoi	0,50	4
Chanosillo	Humiriastrum diguense	0,73	4
Cuángare	Iryanthera joruensis	0,61	15
Dormilón	Pentaclethra macroloba	0,43	4
Guamo	Inga sp.	0,65	2
Guamo Rosalillo	Inga sp.	0,65	1
Guamo Silvestre	Inga sp.	0,65	7
Guasca	Eschweilera sclerophylla	0,82	8
Jaboncillo	Sapindus saponaria	0,58	5
Machare	Symphonia globulifera	0,62	2
Madroño Silvestre	Rheedia chocoensis	0,60	3
Manchamancha	Vismia baciferae	0,41	5
Mancharro	Guarea mancharra	0,60	4
Manglesillo	Ardisia mangtillo	0,62	2
Marcelo	Casearia arborea	0,56	5
Mata Jose	Pterocarpus sp.	0,62	8
Otoba	Otoba gracilipes	0,32	20
Pacó	Cespedezia macrophylla	0,59	1
Palo Ají	Clarisia racemosa	0,59	1
Palo Blanco	Simarouba amara	0,36	12
Palo Hueso	Didymopanax morototoni	0,74	3
Palo Jabón	Sapindus saponaria	0,58	1
Pantano	Hieronyma chocoensis	0,59	3
Peine Mono	Apeiba aspera	0,28	6
Sande	Brosimum utile	0,40	33
Sangre Gallina	Vismia baccifera	0,41	8
Sebo	Virola sebifera	0,37	2
Tetavieja	Sterculia pilosa	0,43	1
Tortolero	Byrsonima spicata	0,61	45

Tabla 1. Identificación de individuos arbóreos encontrados en la instalación.

PG-SGHC-001	DOCUMENTO TÉCNICO	
Version: 1.3	INFORME EMISIONES Y REMOCIONES GEI	
Fecha: 19 agosto 2023	PROCEDIMIENTO GENERAL BASE ISO 14064-1 ORGANIZACIONES	

Las especies arbóreas predominantes son Tortolero (*Byrsonima spicata*), Sande (*Brosimum utile*) y Otobo (*Otoba gracilipes*) con 45, 33 y 20 individuos respectivamente. Estas especies son fundamentales para el ecosistema Bosque Muy Húmedo Tropical (bmh-T).

Adicionalmente, se identificó que las siguientes especies son las que mayor densidad de madera (g/cm^3) poseen: Caimito (*Pouteria caimito*), Guasca (*Eschweilera sclerophylla*) y Carbonero (*Licania chocoensis*). Este parámetro es fundamental para el cálculo de la Biomasa Aérea como se explicó previamente en el numeral ii.

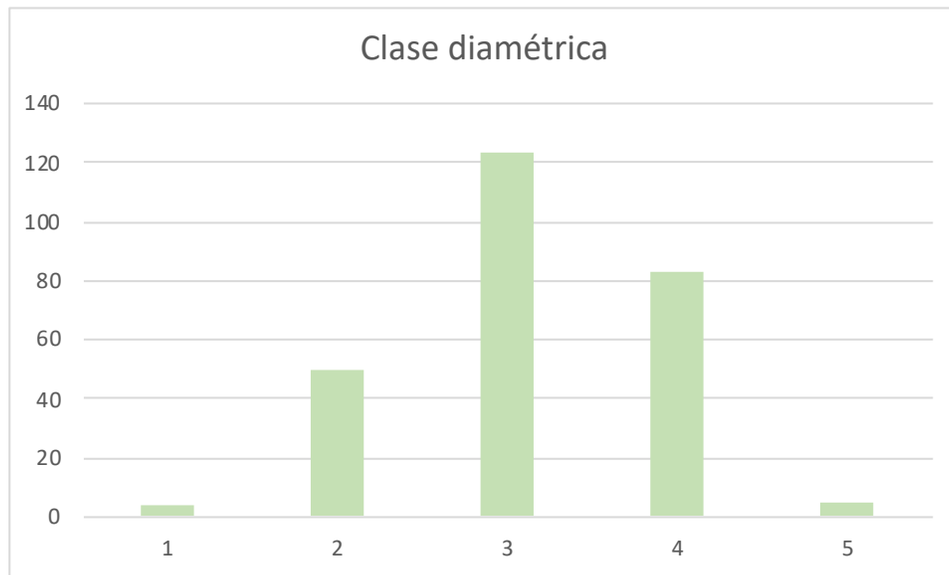
Con el DAP recolectado, se obtuvo la clase diamétrica de los individuos arbóreos, creando así las siguientes categorías:

Clase diamétrica	Rango
1	1.0 cm - 10.0 cm de DAP
2	10.1 cm - 15.0 cm de DAP
3	15.1 cm – 30.0 cm de DAP
4	30.1 cm – 50.0 cm de DAP
5	50.1 cm - 100 cm de DAP

Tabla 2. Rangos de la clase diamétrica.

De acuerdo con lo anterior, se pudo observar que la clase diamétrica con mayor número de individuos es la 3 con 123 y la 4 con 83. Esto indica que la mayoría de los árboles son medianos y/o maduros, es decir, que ya alcanzaron su tamaño esperado y se encuentran en etapa adulta (Gráfica 1).

PG-SGHC-001	DOCUMENTO TÉCNICO	
Version: 1.3	INFORME EMISIONES Y REMOCIONES GEI	
Fecha: 19 agosto 2023	PROCEDIMIENTO GENERAL BASE ISO 14064-1 ORGANIZACIONES	



Gráfica 1. Estructura vegetal – Clase diamétrica de los árboles encontrados en la instalación.

4.2 Declaración GEI - Emisiones evitadas

A continuación, se presenta el resultado de la estimación de toneladas de CO₂e totales acumuladas en la instalación Resguardo Indígena Papayo:

Descripción	BAT (T Ha ⁻¹)	C Acumulado (T Ha ⁻¹)	CO ₂ equivalente /Remociones (T CO ₂ e ha ⁻¹)	CO ₂ e Total	Hectáreas totales	Hectáreas de bosque
Bosque nativo Resguardo Indígena Papayo	910,768	455,384	1.669,742	4.000.701,3	2460	2396

Tabla 3. Resumen de la cuantificación de remociones de GEI por actividad.

El predio Resguardo Indígena Papayo mantiene acumuladas 4.000.701,3 T CO₂e en 2396 Hectáreas de bosque conservado durante el periodo evaluado. Esta prueba contiene un grado de incertidumbre de 10% con un grado de confianza aceptable.

Pronatura Ventures S.A es la responsable de la elaboración del inventario y publicación de este informe, así como de toda la información en el contenida.

PG-SGHC-001	DOCUMENTO TÉCNICO	
Version: 1.3	INFORME EMISIONES Y REMOCIONES GEI	
Fecha: 19 agosto 2023	PROCEDIMIENTO GENERAL BASE ISO 14064-1 ORGANIZACIONES	

5. Referencias

Aalde H. (2006). Tierras Forestales. Directrices del IPCC de 2006 para los Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero.

Dominancia Florística Y Variabilidad El Noroccidente De La Amazonia Colombiana. (2003). En Á. Duque, D. Cárdenas, & N. Rodríguez. 139–152: Caldasia.

IGAC. (s.f.). *Colombia en mapas*. Obtenido de <https://geoportal.igac.gov.co/contenido/consulta-catastral>

Improved allometric models to estimate the aboveground biomass of tropical trees. (2014). En J. Chave, M. Réjou-Méchain, A. Búrquez, E. Chidumayo, M. Colgan, W. Delitti, & G. Vieilledent. *Global Change Biology*.

Protocolo para la estimación nacional y subnacional de biomasa - carbono en Colombia. Instituto de Hidrología, Meteorología, y Estudios Ambientales. (2011). En A. Yepes, D. Navarrete, A. Duque, J. Phillips, K. Cabrera, E. Álvarez, . . . M. Ordoñez. Bogotá D.C.

PG-SGHC-001	DOCUMENTO TÉCNICO	
Version: 1.3	INFORME EMISIONES Y REMOCIONES GEI	
Fecha: 19 agosto 2023	PROCEDIMIENTO GENERAL BASE ISO 14064-1 ORGANIZACIONES	

6. Anexos

Anexo 1. Información de las parcelas definidas para la instalación

Parcelas	Área (m2)	Área (Ha)
1	795	0,0795
2	5352	0,5352
3	2678	0,2678
4	2523	0,2523
Área total		1,1348

Tabla 1. Información de las parcelas.

Anexo 2. Sumatoria de Biomasa Aérea por especie

Nombre común	Nombre científico	BA (Kg) bmh-T [Alvarez 1993]
Animesillo	Protium sp.	4506,082404
Barbasquillo	Lonchocarpus sp.	710,7518542
Caimito	Pouteria caimito	11949,25528
Caimito Blanco	Chrysophyllum albidum	2494,243125
Caimito Rojo	Chrysophyllum sp.	3001,632482
Caimito Silvestre	Pouteria sp	3727,022937
Carbonero	Licania chocoensis	1258,093673
Cargadero	Guatteria calimensis	1957,541384
Carrá	Huberodendron patinoi	461,0257446
Chanosillo	Humirastrum diguense	1383,813333
Cuángare	Iryanthera joruensis	9804,931008
Dormilón	Pentaclethra macroloba	1482,477452
Guamo	Inga sp.	313,922655
Guamo Rosalillo	Inga sp.	808,1068826
Guamo Silvestre	Inga sp.	3207,332929
Guasca	Eschweilera sclerophylla	1119,469846
Jaboncillo	Sapindus saponaria	2962,936234
Machare	Symphonia globulifera	4750,404006
Madroño Silvestre	Rheedia chocoensis	565,3757429
Manchamancha	Vismia baciferae	798,9137806
Mancharro	Guarea mancharra	2096,916463
Manglesillo	Ardisia mangtillo	443,7612939
Marcelo	Casearia arborea	1579,801339

PG-SGHC-001	DOCUMENTO TÉCNICO	 PRONATURA VENTURES
Version: 1.3	INFORME EMISIONES Y REMOCIONES GEI	
Fecha: 19 agosto 2023	PROCEDIMIENTO GENERAL BASE ISO 14064-1 ORGANIZACIONES	

Nombre común	Nombre científico	BA (Kg) bmh-T [Alvarez 1993]
Mata Jose	Pterocarpus sp.	9491,396192
Otobo	Otoba gracilipes	13904,76561
Pacó	Cespedezia macrophylla	137,8741238
Palo Ají	Clarisia racemosa	359,050934
Palo Blanco	Simarouba amara	2379,807844
Palo Hueso	Didymopanax morototoni	6847,522281
Palo Jabón	Sapindus saponaria	333,0160476
Pantano	Hieronyma chocoensis	1860,390935
Peine Mono	Apeiba aspera	1471,381511
Sande	Brosimum utile	20449,13043
Sangre Gallina	Vismia baccifera	5008,125876
Sebo	Virola sebifera	151,0903033
Tetavieja	Sterculia pilosa	84,01011939
Tortolero	Byrsonima spicata	28502,09791

Tabla 2. Biomasa aérea (kg).