



## DOCUMENTO DESCRIPTIVO

# Proyecto Forestal de Créditos de Carbono para compensar emisiones de Gases Efecto Invernadero

## Proyecto Caribe

Dirección de Desarrollo y Comercialización de Servicios Ambientales  
Departamento de Propuestas

Abril 2022, San José, Costa Rica



Fondo Nacional de Financiamiento Forestal (**Fonafifo**) cuenta con el reconocimiento de Carbono Neutral Plus del Programa País, Bandera Azul Ecológica y la licencia corporativa de Esencial Costa Rica

## Indice

1.	<i>Presentación</i>	3
2.	<i>Límites del Proyecto</i>	4
2.1	<i>Definición de los límites físicos del proyecto</i>	4
2.1.1	<i>Características biofísicas</i>	6
2.1.2	<i>Características socioeconómicas</i>	6
3.	<i>Sumideros de carbono considerados</i>	7
3.1	<i>Tipos de Gases Efecto Invernadero Contemplados</i>	7
4.	<i>Adicionalidad</i>	7
5.	<i>Cálculo de los créditos de carbono</i>	9
5.1.	<i>Cálculos del carbono equivalente en el Proyecto</i>	9
5.1.1.	<i>Metodología de medición de campo</i>	9
5.1.2.	<i>Determinación de la biomasa almacenada</i>	10
5.1.3.	<i>Emisiones GEI</i>	11
5.1.4.	<i>Determinación del escenario de referencia</i>	11
5.1.5.	<i>Fugas del proyecto</i>	12
6.	<i>Permanencia de los créditos generados</i>	12
7.	<i>Monitoreo de Factores</i>	13
8.	<i>Registro de comercialización</i>	13
9.	<i>Referencias</i>	13
	<i>ANEXO 1. Contratos incluidos dentro del Proyecto de Compensación de GEI Caribe, Fonafifo.</i>	16

## 1. Presentación

Fonafifo, mediante su Dirección de Desarrollo y Comercialización (DDC) en el marco de la Ley Forestal 7575, su Reglamento y modificaciones, desarrolla proyectos de compensación de emisiones de GEI, con base en plantaciones forestales que forman parte del Programa de Pago por Servicios Ambientales, las cuales ceden los derechos de carbono a nuestra institución.

Los Proyectos de Compensación de Fonafifo se basan las herramientas metodológicas establecidas por la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC por sus siglas en inglés), entre ellas:

**AR-AMS0007** *“Metodología simplificada de línea base y monitoreo para proyectos MDL de aforestación y reforestación a pequeña escala implementadas en tierras que no son humedales”.*

**AR-TOOL 14** *“Herramienta metodológica para la estimación de carbono almacenado y cambios en el carbono almacenado en árboles y arbustos en actividades de proyecto A/R MDL”.*

El presente documento resume las características de los Proyectos donde se generan los créditos de carbono UCC-Fonafifo, inscrita en el Registro Público con el número 272170, y en SICOP con el código de clasificación 64111705, código de identificación de producto 92154782.

El dinero captado es utilizado en el Pago por Servicios Ambientales, mediante el Programa Nacional, cuyas estadísticas están disponibles en la dirección <https://www.fonafifo.go.cr/es/servicios/estadisticas-de-psa/>.

En el caso de requerir mayor detalle técnico dirigirse al Departamento de Propuestas, Dirección de Desarrollo y Comercialización. Ing. Ricardo Bedoya, teléfono (506) 2545-3541, correo [ricardo.bedoya@fonafifo.go.cr](mailto:ricardo.bedoya@fonafifo.go.cr)

## 2. Límites del Proyecto

Los Proyectos utilizan contratos de PSA modalidad reforestación, los cuales cumplen con criterios de selección pre establecidos (Anexo 1). La definición de los límites del Proyecto contempla aspectos físicos, sobre los sumideros considerados y sobre los gases contemplados. En estos proyectos se realizan mediciones de biomasa.

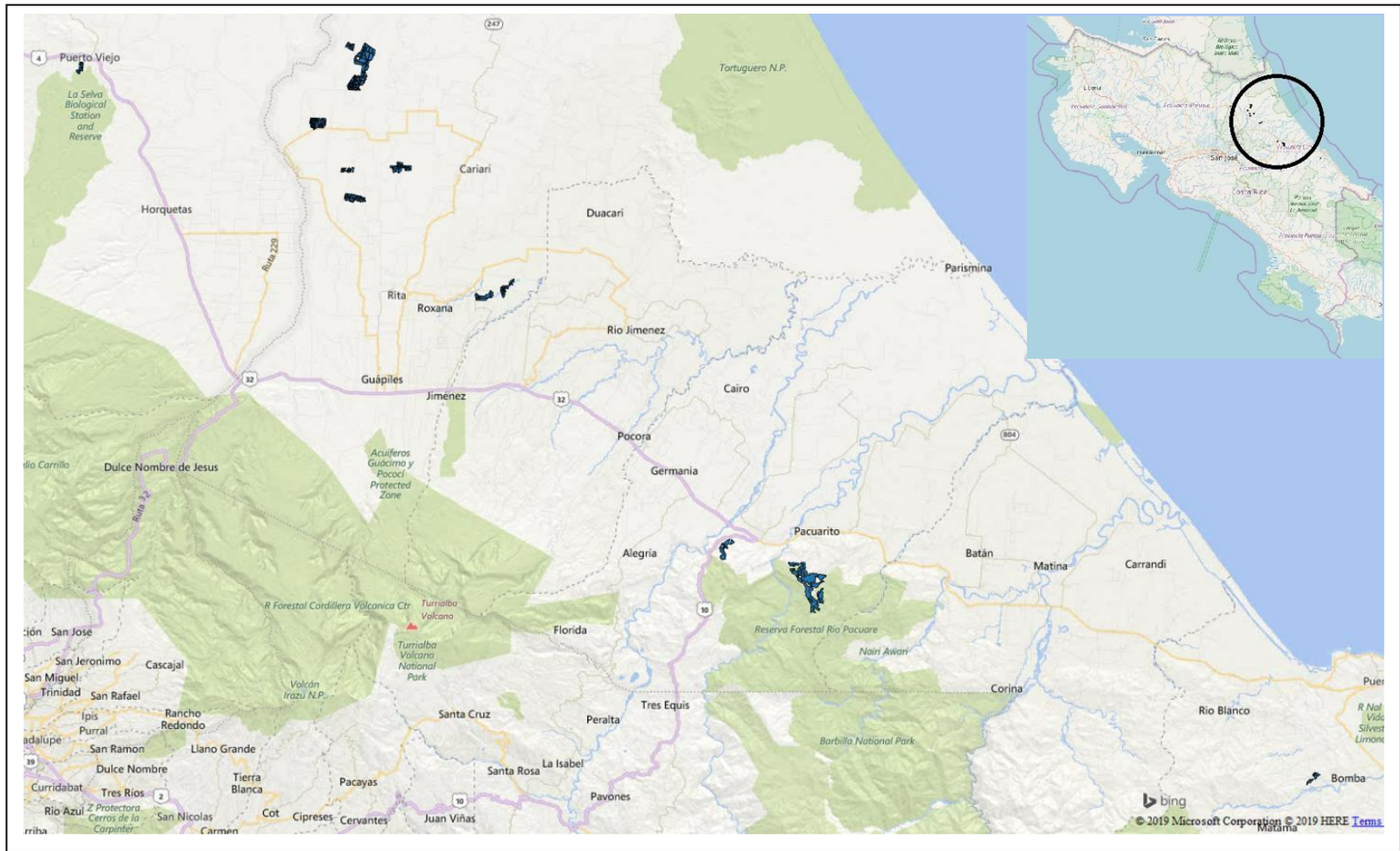
### 2.1 Definición de los límites físicos del proyecto

El área de Proyecto de Compensación Caribe la integran 19 contratos de Pago por Servicios Ambientales (PSA), modalidad reforestación, establecidos desde el 2008 hasta el 2012 con un área total de área plantada efectiva de 659.37 ha. Existen 7 especies forestales de las cuales, las principales corresponden a Teca (*Tectona grandis*) con un total de 331.2 ha, Pino (*Pinus caribaea*) con 150.9 ha y Melina (*Gmelina arborea*) con un total de 115.16 ha, (Cuadro 1).

**Cuadro 1:** Distribución del área plantada en hectáreas por año de contrato y por especie plantada para el Proyecto de Compensación GEI Caribe.

Especie	Año de contrato							Area (ha)
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
<i>Acacia mangium</i>	9,21	0	0	0	0	0	0	<b>9,21</b>
<i>Gmelina arborea</i>	0	0	0	56	45,26	3,9	10	<b>115,16</b>
<i>Hieronyma alchorneoides</i>	0	0	0	0	9,5	12,6	0	<b>22,1</b>
<i>Pinus sp</i>	0	0	101,4	27	22,5	0	0	<b>150,9</b>
<i>Tectona grandis</i>	0	0	0	129,4	86,6	115	0	<b>331,2</b>
<i>Terminalia amazonia</i>	0	0	0	8,1	2,9	0	0	<b>11</b>
<i>Vochysia guatemalensis</i>	12,5	0	0	0	4,9	0	2,4	<b>19,8</b>
<b>Total</b>	<b>21,71</b>	<b>0</b>	<b>101,4</b>	<b>220,5</b>	<b>171,7</b>	<b>132</b>	<b>12,4</b>	<b>659,37</b>

Las áreas plantadas bajo contratos de PSA dentro del Proyecto de Compensación Caribe, se encuentran distribuidos dentro de dos provincias: la provincia de Heredia (cantón de Sarapiquí); y la provincia de Limón, en los cantones de Pococí, Guácimo, Siquirres y Limón. La distribución de los contratos se muestra en la Figura 1.



**Figura 1:** Ubicación de los 19 contratos de reforestación bajo el Pago por Servicios Ambientales considerados dentro del Proyecto de Compensación de GEI Caribe de Fonafifo.

### **2.1.1 Características biofísicas**

Tomando en cuenta la clasificación de zonas de vida de Holdridge, el área del proyecto cuenta con el bosque muy húmedo tropical (bmh-T) y bosque muy húmedo premontano (bmh-P). La temperatura promedio de la región oscila entre 27 y 30 °C, principalmente en las zonas bajas y una precipitación entre los 2500–4500 mm.

La topografía corresponde a zonas planas y sectores con topografía ondulada, principalmente buscando los sectores montañosos de la cordillera.

Los suelos en el área del proyecto pertenecen en un gran porcentaje al grupo de suelos viejos y meteorizados, con acentuados problemas de acidez, baja fertilidad y con niveles de insuficiencia, sin embargo también existen importantes áreas con suelos jóvenes o de origen volcánico, con una moderada a alta fertilidad (CIA, 2013; Bertsch *et al.*, 1993).

### **2.1.2 Características socioeconómicas**

Los datos proporcionados por el MIDEPLAN, muestran un Índice de Desarrollo Social (IDS) medio a muy bajo, con Pococí como el cantón mejor ubicado (36.1/100), seguido de Guácimo (33.97/100), Siquirres (27.09/100), Limón (26.09/100) y Sarapiquí (21.4/100). Sin embargo, en el cantón de Pococí solamente los distritos de Guápiles y Jiménez se encuentran en nivel medio, los restante distritos están ubicados en una condición de bajo y muy bajo (MIDEPLAN, 2018).

Por su parte, el Índice de Desarrollo Humano (que utiliza la esperanza de vida, tasa de alfabetización y bienestar material), muestra que los cantones se encuentran dentro de las categorías de alto y medio, teniendo como mejor ubicado a Siquirres, Guácimo, Limón, Pococí y Sarapiquí. En todos los casos el menor aporte del índice se debe a un limitado bienestar material y en algunos casos a un limitado desarrollo educacional (PNUD, 2021).

Finalmente, considerando un Índice de Pobreza Humana (que considera privaciones y exclusión social), muestra que los cantones se encuentran dentro de las categorías de medio y alto, teniendo como mejor ubicado a Guácimo, seguido de Pococí, Limón, Siquirres y Sarapiquí. En todos, el aporte más importante del índice corresponde a un alto

porcentaje de población pobre presente y en el caso de Sarapiquí, además a la presencia de una limitada educación en la población adulta (PNUD, 2021).

### **3. Sumideros de carbono considerados**

En el caso de los Proyectos de Fonafifo, las fuentes de carbono consideradas provienen del crecimiento de la biomasa viva (aérea y subterránea) de plantaciones forestales de especies exóticas y nativas, debidamente establecidas.

#### **3.1 Tipos de Gases Efecto Invernadero Contemplados**

Los gases contemplados dentro de los Proyectos de Compensación, son el dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), el óxido nitroso (N<sub>2</sub>O) y metano (CH<sub>4</sub>). Sin embargo, la cuantificación de los gases N<sub>2</sub>O y CH<sub>4</sub>, se hace mediante equivalencias de CO<sub>2</sub>, utilizando el potencial de calentamiento global (IPCC) y homologado por el Instituto Meteorológico Nacional (IMN).

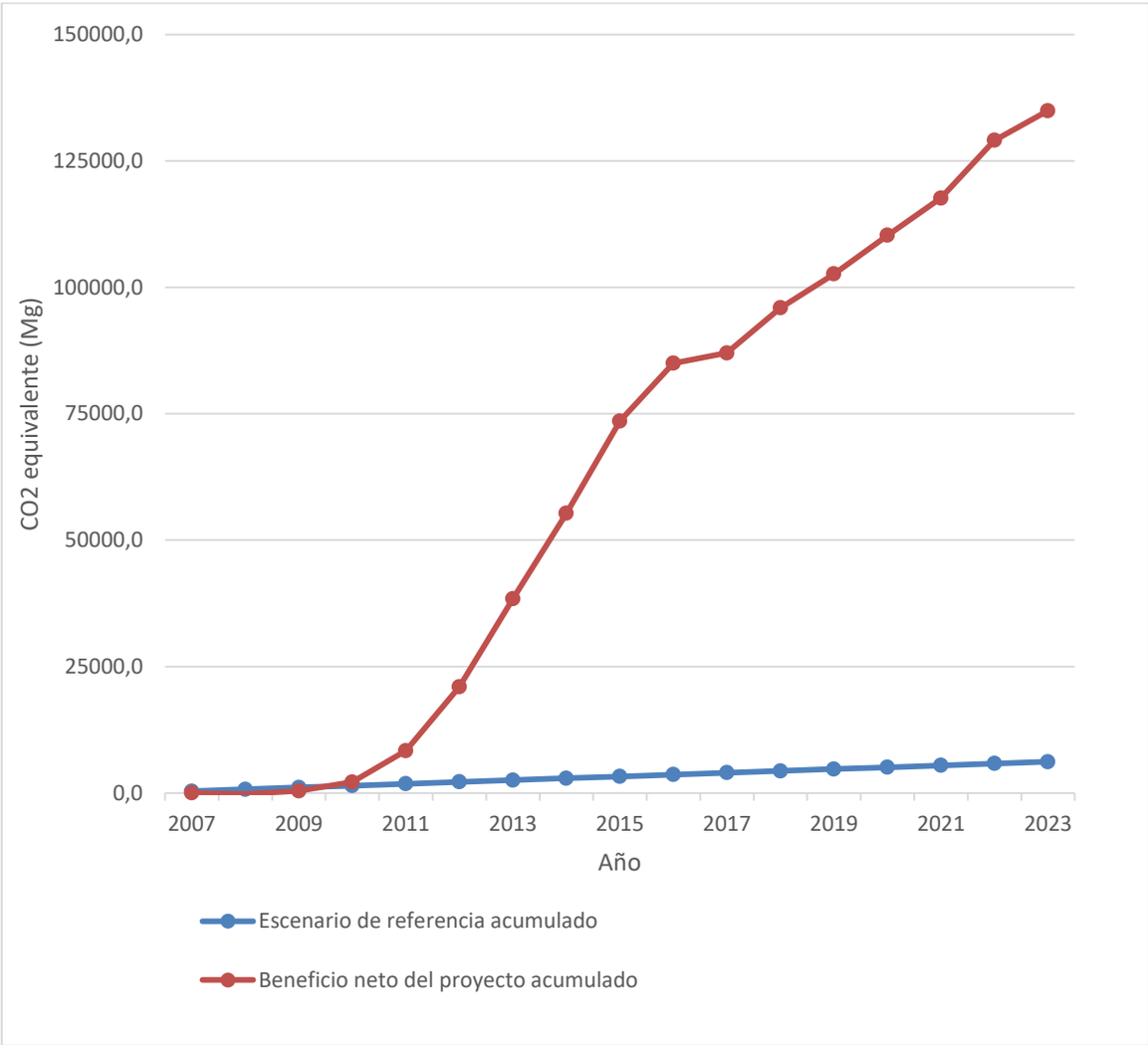
### **4. Adicionalidad**

La Norma Nacional para demostrar la Carbono Neutralidad, establece en sus definiciones como adicionalidad “cualquier actividad que genere reducciones y/o remociones de emisiones de GEI o capte CO<sub>2</sub>, más allá de lo que hubiera pasado sin dicha actividad”.

Con ayuda de estudios técnicos previos en los sitios plantados, se determinó que antes del establecimiento de las plantaciones, el uso del suelo fue pasto o zonas de cultivo, por lo que con el establecimiento de la plantación, la cantidad de carbono almacenado en el ecosistema tiende a ser mejor que el existente, mejorando no solo el almacenamiento en la biomasa viva (aérea y subterránea), la cuál es la única considerada en el proyecto, sino aumentando la cantidad de carbono almacenado sobre el suelo (hojarasca y madera muerta principalmente producto de la caída de ramas), con un aumento gradual del Carbono Orgánico del Suelo (COS), reflejado principalmente en los primeros 15 a 30 cm de profundidad.

Para el caso de terrenos que tuvieron plantaciones forestales, el continuar con una cobertura forestal, le da continuidad al almacenamiento y mejoramiento del COS, principalmente el contenido en las capas entre 10-100 cm y proporciona un uso que promueve el almacenamiento de carbono en la biomasa viva.

La figura 2, muestra el beneficio neto acumulado (según estimaciones ex ante) del Proyecto Caribe durante su vida útil, teniendo como base las remociones netas de acuerdo al escenario de referencia planteado y considerando solamente la biomasa viva (aérea y subterránea) acumulada. En total se espera remover un total de 134 918.4 MgCO<sub>2</sub>-e en un período de 15 años (para un promedio de 8 994.6 MgCO<sub>2</sub>-e al año), muy superior a los 6 183.8 MgCO<sub>2</sub>-e que removería el sitio de mantener un uso del suelo basado en pasturas y cultivos agrícolas.



**Figura 2:** Beneficio neto acumulado (MgCO<sub>2</sub> equivalente) durante la vida del Proyecto de Compensación GEI Caribe versus la acumulación de carbono de acuerdo al escenario de referencia planteado. Las variaciones en el beneficio neto son producto principalmente por la pérdida de biomasa por los raleos programados.

## **5. Cálculo de los créditos de carbono**

La cantidad de créditos de carbono disponibles anualmente para la venta en el Mercado Doméstico, se denomina como Beneficio Neto (BN). Este beneficio neto se compone de las remociones descontando las emisiones, las remociones en el escenario de referencia, además de las fugas si fuera el caso. Así, las remociones netas son la cantidad de CO<sub>2</sub> equivalente capturado en un período de tiempo determinado en el área del proyecto, restando las pérdidas por mortalidad y raleos, además de otras emisiones.

**La fórmula para el cálculo del beneficio neto es la siguiente:**

$$\text{BN} = (\text{Captura de CO}_2\text{-e del proyecto} - \text{pérdidas (emisiones)}) - \text{Línea base} - \text{Fugas}$$

Los cálculos del carbono se hacen a nivel *ex ante*, que son cálculos preliminares al inicio del proyecto para proyectar la cantidad de CO<sub>2</sub> equivalente que el proyecto se estima capture durante su vida útil, y a nivel *ex post*, que implica las mediciones y monitoreo del crecimiento y captura de CO<sub>2</sub> equivalente que efectivamente (beneficio neto) se está realizando en el Proyecto de Compensación.

### **5.1. Cálculos del carbono equivalente en el Proyecto**

#### **5.1.1. Metodología de medición de campo**

La biomasa de cada contrato PSA reforestación, será determinada a través de parcelas temporales de forma circular de 500 metros cuadrados, de forma que el “n” nunca sea inferior a 3 parcelas. Dicha parcelas serán ubicadas de manera aleatoria, y se hará no tomando un árbol como centro de la parcela (Murillo y Badilla, 2015)

##### **5.1.1.1. Intensidad y frecuencia de muestreo**

En cada Proyecto de Compensación para el MDC, la frecuencia del monitoreo es cada tres años y se utilizará una intensidad mínima de muestreo del 1% del área efectiva total de cada contrato que integra el proyecto.

##### **5.1.1.2. Variables a medir**

Para el caso de las plantaciones forestales las variables a medir son el diámetro a la altura del pecho (**DAP**) en cm, medida a través de una cinta diamétrica y **altura total** en m, medida por medio de un medidor láser para tal fin.

### 5.1.2. Determinación de la biomasa almacenada

La estimación de la biomasa total por árbol depende de las ecuaciones disponibles, pero se utilizan las mejores ecuaciones alométricas ajustadas para cada especie. Se utilizará un factor de carbono (0.5) y la constante 44/12, para transformar biomasa a CO<sub>2</sub> equivalente.

La estimación se realizó para todos los contratos con un porcentaje de muestreo del 1%, calculando un error de muestreo para cada bloque reforestado de acuerdo a cada especie establecida dentro de los contratos de PSA. Para mantener estimados conservadores, tal y como lo establecen las normas y los principios nacionales e internacionales en proyectos de compensación, en cada bloque se calculará el límite de confianza y un error de muestreo. Dependiendo de la magnitud del error de muestreo (incertidumbre), se utilizarán los descuentos descritos en el cuadro 2 los cuales aplicarán sobre los límites de confianza calculados.

**Cuadro 2:** Factor de descuento de la incertidumbre U

Incetidumbre	Descuento (% de U)
$U \leq 10 \%$	0 %
$10 < U \leq 15$	25 %
$15 < U \leq 20$	50 %
$20 < U \leq 30$	75 %
$U > 30$	100 %

Fuente: UNFCCC, 2013

### ***5.1.3. Emisiones GEI***

Las emisiones de un proyecto de compensación son las cantidades de gases efecto invernadero (GEI) provenientes de las actividades que ocurren dentro de los límites del proyecto y que son medibles y atribuibles al mismo (Salinas y Hernández, 2008).

El reglamento a la ley forestal 7575 (Decreto 25721 – MINAE del 23 de enero de 1997) establece en el artículo 37 que es la Junta Directiva del Fonafifo es la que establece los requisitos, procedimientos y reglamentación para la firma, emisión, aplicación y control de los citados títulos y las funciones del Fonafifo (art 41 y 42, Decreto 25721) son el velar del cumplimiento de los requisitos, procedimientos y reglamentación vigente y la verificación de la información.

Además, se cuenta en la institución con un departamento de Control y Monitoreo el cual en conjunto con las oficinas regionales se encargan de realizar seguimientos a los proyectos establecidos en sus distintas modalidades, según lo establecido en el Manual de procedimientos en su capítulo IX “Disposiciones del seguimiento y monitoreo”.

La cuantificación de las emisiones, se trabajará inicialmente con las que directamente están asociadas a las labores de medición y verificación (como consumo de combustibles y pintura). Es por ello que se llevará un registro del vehículo utilizado, tipo de combustible consumido (en litros) y kilómetros recorridos en cada viaje. Cuando se identifiquen actividades que produzcan fuentes de emisión importantes dentro de los proyectos, estas serán debidamente estimadas en el mayor grado posible.

#### ***5.1.3.1. Raleos y mortalidad***

Las emisiones particularmente producto de los raleos y de la mortalidad, se llevará a cabo durante medición de los contratos, en donde se registrará la densidad real actual de los árboles vivos dentro de los sitios plantados.

### ***5.1.4. Determinación del escenario de referencia***

La línea base utilizada para los cálculos es una estimación basada en la continuación del uso actual de la tierra (generalmente pastos o cultivos agrícolas). Los cálculos se basan en el

trabajo de Chacón y Harvey (2013), quienes realizaron una estimación de la densidad de árboles encontrados en la zona de Río Frío, Costa Rica, sitio con uso del suelo y vegetación muy similar a la del proyecto.

Se escogió este estudio ya que sus resultados implican una evaluación a nivel de campo de 16 fincas en donde se midieron e identificaron todos los árboles presentes. La densidad reportada fue de  $23.1 \pm 3.0$  árboles, tomado como cálculo del escenario de referencia, el límite superior redondeado, en este caso 26 árboles por hectárea.

Por otro lado, del listado de especies obtenida (Chacón et al. 2007), se escogió la especie con mayor incremento reportado para la zona, en este caso *Cordia alliodora*, en donde basado en los crecimientos reportados (CATIE, 2003), se calculó un IMA a nivel de volumen de 0.004 m<sup>3</sup> por árbol/año, teniendo entonces un IMA en volumen de 0.12 m<sup>3</sup>/ha/año.

Así, las remociones de GEI por año en la línea base para el Proyecto de Compensación de GEI Caribe se calculó en 280.6 MgCO<sub>2</sub>-e \* año<sup>-1</sup>.

#### ***5.1.5. Fugas del proyecto***

La fuga se define como el incremento en emisiones de GEI por las fuentes que ocurre fuera del límite del proyecto y que es medible y atribuible al proyecto (Salinas y Hernández, 2008). Debido a que el riesgo de que las plantaciones establecidas en los Proyectos, pudieran o puedan ocasionar un desplazamiento de actividades es nulo o casi nulo, se considera las fugas en los Proyectos como cero.

#### ***6. Permanencia de los créditos generados***

La permanencia se refiere al riesgo de que el carbono secuestrado sea reemitido a la atmósfera por factores naturales o antropogénicos (Salgado et al., 2012). Los créditos de carbono comercializados por Fonafifo son conocidos como créditos de largo plazo (ICER), cuya vigencia corresponde con la vida útil del proyecto de compensación.

Para el caso de los proyectos de compensación de Fonafifo, se ha establecido una “buffer” de compensación, en donde al menos, el 10% de los créditos de carbono que se

cuantifican, no se comercializan y se mantienen reservados para cubrir las pérdidas que se pudieran producir durante la vigencia del proyecto.

### **7. Monitoreo de Factores**

Se tendrá constante vigilancia sobre factores que puedan provocar cambios importantes en la emisión de GEI no contemplados o cambio en los reservorios (mortalidad total o parcial de la plantación o finiquito de contratos) dentro de los límites del proyecto. Esta vigilancia, se llevará a cabo durante las visitas de verificación interna y monitoreo, informes de regentes forestales, consulta a dueños de propiedades y por medio de coordinación con las oficinas regionales correspondientes.

Cuando se determinen cambios importantes que deban ser incorporados en la metodología, los cuales deberán ser incorporados en el siguiente periodo de cuantificación de carbono acumulado en el proyecto.

### **8. Registro de comercialización**

Fonafifo cuenta con un registro en donde se anotan con un único número los certificados generados, la empresa o persona que realiza la compra, la cantidad de créditos de carbono adquiridos y el Proyecto de Compensación que los generó.

Este registro da trazabilidad de los créditos comercializados y su correspondiente descuento de los créditos disponibles, evitando la doble contabilidad.

Este registro es suministrado semestralmente a la Dirección de Cambio Climático, para facilitar procesos de control y verificación, principalmente para las empresas que participan del Programa País Carbono Neutralidad 2.0.

### **9. Referencias**

Bertsch, F. Mata, R. Henríquez, C. 1993. Características de los principales ordenes de suelos presentes en Costa Rica. IX Congreso Nacional Agropecuario y de Recursos Naturales. Colegio de Ingenieros Agrónomos de Costa Rica. 19 p.

- CATIE (Centro Agronómico de Investigación y Enseñanza) 2003. *Cordia alliodora* (R&P) Oken. In: Arboles de Centroamérica. Cordero, J. y D.H. Boshier (eds). Turrialba, Costa Rica. pp 473-476.
- Chacón, M., Harvey, C.A., Delgado, D. 2007. Diversidad arbórea y almacenamiento de carbono en un paisaje fragmentado del bosque húmedo de la zona atlántica de Costa Rica. Recursos Naturales y Ambiente 51-52: 19-32.
- Chacón León M., Harvey C. A. 2013. Reservas de biomasa de árboles dispersos en potreros y mitigación en cambio climático. Agronomía mesoamericana 24(1): 17-26.
- CIA (Centro de Investigaciones Agronómicas). 2013. Mapa digital de Suelos de Costa Rica. Disponible en [http://www.cia.ucr.ac.cr/?page\\_id=139](http://www.cia.ucr.ac.cr/?page_id=139)
- MIDEPLAN (Ministerio de Desarrollo y Planificación) 2018. Índice de Desarrollo Social 2017, Costa Rica. Disponible en <https://www.mideplan.go.cr/indice-desarrollo-social>
- Murillo, O., Badilla, Y. 2015. Definición de una metodología de muestreo de contratos del programa de pago por servicios ambientales para la medición de la biomasa para el desarrollo de proyectos de comercialización de créditos de carbono. Informa Final de Consultoría. Fonafifo, Dirección de Desarrollo y Comercialización de Servicios Ambientales, San José, Costa Rica. 108p.
- PNUD (Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo). 2021. Atlas de desarrollo humano cantonal de Costa Rica. Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica. Disponible en <https://www.cr.undp.org/content/costarica/es/home/atlas-de-desarrollo-humano-cantonal.html>
- Salinas, Z., Hernández, P. 2008. Guía para el diseño de proyectos MDL forestales y de bioenergía. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE). Turrialba, Costa Rica. [Online] Disponible en: <http://www.proyectoforma.com/Documentos/GuiaDisenoProyMDLForBioe.pdf>
- UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change, US). 2013. AR-TOOL14: Estimation of carbon stock and change in carbon stock of trees and shrubs in A/R CDM project activities. Versión 4.1. 32 p. Disponible en: Abril 2022. Fonafifo. Dirección de Desarrollo y Comercialización. Proyecto de Compensación de Emisiones de GEI Caribe 14

<https://cdm.unfccc.int/methodologies/ARmethodologies/tools/ar-am-tool-14-v4.1.pdf>

## ANEXO 1. Contratos incluidos dentro del Proyecto de Compensación de GEI Caribe, Fonafifo.

Contrato	Dueño de contrato PSA Reforestación	Area (ha)	Coordenadas	
LM-01-20-0087-2008	Rojas Morales Francisco	12,5	83°10'58"O	09°56'33"N
LM-01-20-0093-2010	Heartwood Timberland LLC LTDA	30,6	83°28'18"O	10°03'39"N
LM-01-20-0095-2010	Heartwood Timberland LLC LTDA	27	83°31'57"O	10°04'48"N
LM-01-20-0102-2009	Heartwood Timberland LLC LTDA	101,4	83°28'20"O	10°03'27"N
LM-01-20-0121-2012	STCR Costa Rica Trust and Escrow Company Limited S.A.	21,7	83°13'58"O	09°58'05"N
LM-01-20-0122-2012	STCR Costa Rica Trust and Escrow Company Limited S.A.	22,2	83°05'31"O	09°54'56"N
LM-01-20-0123-2012	STCR Costa Rica Trust and Escrow Company Limited S.A.	18.26	83°13'16"O	09°58'05"N
LM-01-20-0173-2009	Bienes J y J del Atlántico S.A.	6,8	83°34'57"O	10°06'14"N
PO-01-20-0096-2010	Forestales Latinoamericanos S.A.	15,1	83°46'21"O	10°22'08"N
PO-01-20-0097-2010	Forestales Latinoamericanos S.A.	26,4	83°46'54"O	10°22'06"N
PO-01-20-0098-2010	Polute GJT S.A.	22,8	83°48'57"O	10°27'31"N
PO-01-20-0100-2010	Forestales Latinoamericanos S.A.	44,4	83°50'20"O	10°24'04"N
PO-01-20-0109-2010	Forestales Latinoamericanos S.A.	85,6	83°48'41"O	10°25'51"N
PO-01-20-0118-2010	Forestales Latinoamericanos S.A.	14,5	83°48'59"O	10°22'01"N
PO-01-20-0131-2011	Forestales Latinoamericanos S.A.	71,3	83°48'46"O	10°20'48"N
PO-01-20-0132-2011	Forestales Latinoamericanos S.A.	6,7	83°42'01"O	10°16'49"N
PO-01-20-0133-2011	Corporación Buen Precio CBP S.A.	110,5	83°48'17"O	10°26'59"N
SA-01-20-0065-2010	Reforestación Industrial Los Nacientes S.A.	9,21	84°06'13"O	10°22'56"N
SA-01-20-0090-2012	Rodríguez Pérez Hansy Alfonso	12,4	84°01'06"O	10°26'39"N