



“Enfrentamos el cambio climático”

DOCUMENTO DESCRIPTIVO

Proyecto de Unidades Nacionales de Compensación
de Emisiones de Gases Efecto Invernadero para el Mercado
Doméstico de Carbono

Proyecto CARIBE

Dirección de Desarrollo y Comercialización de Servicios Ambientales
Departamento de Propuestas
Enero 2019, San José, Costa Rica

Re elaboración: Ing. Ricardo Bedoya, ricardo.bedoya@fonafifo.go.cr
Teléfono: 506-2545-3535

Somos *esencial*®
**COSTA
RICA**

Contenido

1.	<i>PRESENTACION</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>	5
2.1.2	<i>CARACTERÍSTICAS SOCIOECONÓMICAS</i>	6
3.	<i>CÁLCULO EN EL CARBONO EQUIVALENTE EN EL PROYECTO</i>	8
3.1	<i>DETERMINACIÓN DEL ESCENARIO DE REFERENCIA</i>	8
3.2	<i>DETERMINACIÓN DE LA BIOMASA ALMACENADA</i>	9
3.3	<i>LÍMITES GEOGRÁFICOS DEL PROYECTO</i>	10
3.4	<i>METODOLOGÍA DE MEDICIÓN</i>	10
3.4.1	<i>INTENSIDAD Y FRECUENCIA DE MUESTREO</i>	11
3.4.2	<i>VARIABLES A MEDIR</i>	11
3.4.3	<i>EMISIONES GEI</i>	11
3.4.3.1	<i>RALEOS Y MORTALIDAD</i>	12
3.4.4	<i>FACTORES DE RIESGO</i>	13
4	<i>REFERENCIAS</i>	13
	ANEXO 1. Contratos incluidos dentro del Proyecto de Compensación de GEI Caribe, Fonafifo.	15

1. PRESENTACION

La Dirección de Desarrollo y Comercialización (DDC) de Fonafifo, de acuerdo con la Resolución 536-2007 del MINAE publicada en La Gaceta N° 13 el 18 de enero del 2008, tiene como objetivo planificar, dirigir, coordinar, ejecutar, controlar y supervisar los asuntos relacionados con las actividades generadas para el desarrollo y comercialización de servicios ambientales, uno de los cuales es el de mitigación de gases con efecto invernadero, y según el artículo 46 de la Ley Forestal 7575 del año 1996, corresponde a Fonafifo la captación de recursos financieros para el pago de servicios ambientales en bosques y en plantaciones forestales.

En consecuencia, la DDC ha desarrollado tres proyectos de UCC, sustentados en la Ley Forestal y su Reglamento (Alcance 32-MINAE del año 2012), el Decreto N° 37926-MINAE Reglamento de Operación y Regulación del Mercado Doméstico de Carbono (artículo 80), la norma INTE B5:2016 Norma para demostrar la carbono neutralidad: requisitos, y el Decreto N° 41122-MINAE-2018 Oficialización del Programa País Carbono Neutralidad 2.0.

De acuerdo con la norma INTE B5:2016, las Organizaciones pueden acceder a diferentes mecanismos de compensación, pero en el caso de cantones y de acuerdo con la Guía de Implementación del PPCN 2.0., los procesos de compensación mediante UCC solo se podrán realizar mediante Fonafifo, hasta que se autoricen otros Mecanismos de Compensación a nivel nacional (así establecido en los decretos 37926-MINAE y 41122-MINAE-2018 en sus transitorios II y III respectivamente).

Para asegurar las características requeridas por la normativa país, los Proyectos de Compensación de Fonafifo se basa en 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, para verificadores de inventario de GEI, gestores ambientales, asesores de organizaciones y otros interesados, las características de los Proyectos donde se generan los créditos de carbono para comercializar en la forma de UCC-Fonafifo, marca 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 por concepto de comercialización de UCC-Fonafifo es utilizado en el Pago por Servicios Ambientales, mediante el Programa Nacional, cuyas estadísticas están disponibles en la dirección www.fonafifo.go.cr (buscar estadísticas de PSA).

2. LÍMITES DEL PROYECTO

Los Proyectos de Compensación se basan en contratos de PSA modalidad reforestación, los cuales cumplen con criterios de selección pre establecidos por la DDC. La definición de los límites del Proyecto contempla los aspectos físicos, sobre los sumideros considerados y sobre los gases contemplados.

2.1 DEFINICIÓN DE LOS LÍMITES FÍSICOS DEL PROYECTO

El área de Proyecto de Compensación Caribe la integran 53 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 1250.1 ha. Existen 8 especies forestales de las cuales, las principales corresponden a Melina (*Gmelina*

arborea) con un total de 521.2 ha, Teca (*Tectona grandis*) con un total de 411.4 ha y Pino (*Pinus caribaea*) con 142.9 ha (Cuadro 1).

Las áreas plantadas bajo contratos de PSA dentro del Proyecto de Compensación Caribe, se encuentran distribuidos dentro de tres provincias: Alajuela, dentro del cantón de Alajuela (específicamente en el distrito de Sarapiquí); la provincia de Heredia (cantón de Sarapiquí); y la provincia de Limón, en los cantones de Pococí, Guácimo, Matina, Siquirres y Limón. La distribución de los contratos se muestra en la Figura 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	
Acacia mangium	0,0	0,0	9,2	0,0	1,6	0,0	0,0	10,8
Cedrela odorata	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9
Gmelina arborea	0,0	5,5	9,5	94,7	237,6	115,9	58,0	521,2
Hieronyma alchorneoides	5,6	0,0	0,0	0,0	9,5	19,0	0,0	34,1
Pinus caribaea	0,0	0,0	101,4	18,9	22,6	0,0	0,0	142,9
Tectona grandis	0,0	0,0	0,0	122,2	99,1	164,6	25,5	411,4
Terminalia amazonia	0,0	0,0	0,0	12,3	2,9	0,0	0,0	15,2
Vochysia guatemalensis	0,0	38,6	0,0	37,8	20,3	11,5	2,4	110,6
Total	9,5	44,1	120,1	285,8	393,6	311,0	85,9	1250,0

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 (2013), muestran un Índice de Desarrollo Social (IDS) medio a muy bajo, con Alajuela como el cantón mejor ubicado (65.3/100), seguido de Pococí (36.1/100), Guácimo (35.1/100), Siquirres (33.1/100), Limón (27.3/100), Matina (26.6/100) y Sarapiquí (21.4/100). Sin embargo, para el caso de Alajuela, a pesar de que el índice desarrollo humano es alto, el distrito de San Miguel, contemplado dentro del proyecto, tiene un nivel medio (44.6/100). De igual forma, 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, 2013).

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 bajo y medio bajo, teniendo como mejor ubicado a Alajuela, seguido de Siquirres, Guácimo, Limón, Pococí, Sarapiquí y Matina. 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, 2011).

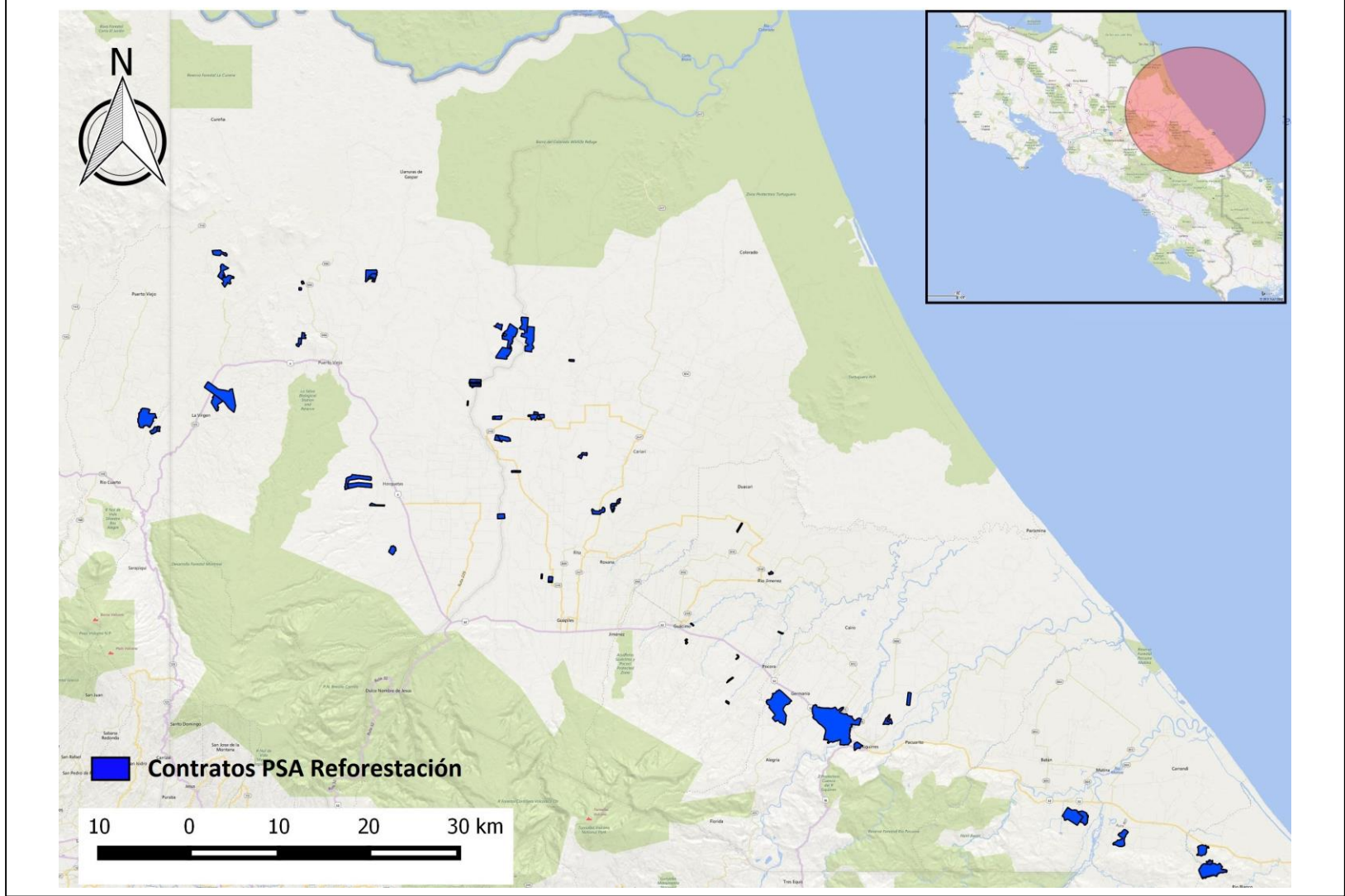


Figura 1: Ubicación de los 53 contratos de reforestación bajo el Pago por Servicios Ambientales considerados dentro del Proyecto de Compensación de GEI Caribe de Fonafifo.

Finalmente, considerando un Índice de Pobreza Humana (que considera privaciones y exclusión social), muestra que los cantones se encuentran dentro de las categorías de bajo y medio bajo, teniendo como mejor ubicado a Alajuela, seguido de Sarapiquí, Guácimo, Siquierres, Pococí, Matina y finalmente el cantón de Limón. En todos el mayor 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, 2011).

3. CÁLCULO EN EL CARBONO EQUIVALENTE EN EL PROYECTO

3.1 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 ± 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 m³ por árbol/año, teniendo entonces un IMA en volumen de 0.12 m³/ha/año.

Así, las remociones de GEI por año en la línea base para el Proyecto de Compensación de GEI Caribe se calculó en 363.75 MgCO₂-e * año⁻¹.

3.2 DETERMINACIÓN DE LA BIOMASA ALMACENADA

La estimación de la biomasa total por árbol depende de las ecuaciones disponibles, pero se utilizan las mejores ecuaciones ajustadas para cada especie, ya sea basadas en el volumen (técnica del FEB) o por medio de ecuaciones alométricas. Se utilizará un factor de carbono (0.5) y la constante 44/12, para transformar biomasa a CO₂ equivalente.

La estimación se hará primeramente para los contratos seleccionados de la muestra (10% del área) y de éstos, al estrato correspondiente, calculando un error de muestreo para el estrato.

Para mantener estimados conservadores, tal y como lo establecen las normas y los principios nacionales e internacionales en proyectos de compensación, en cada estrato 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 4, los cuales aplicarán sobre los límites de confianza calculados.

Cuadro 4: Factor de descuento de la incertidumbre U

Incertidumbre	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

3.3 LÍMITES GEOGRÁFICOS DEL PROYECTO

Los contratos de PSA son muy dinámicos y pueden sufrir variaciones debido a situaciones administrativo-legales o ambientales (mortalidad parcial o total en la plantación). Estas variaciones (principalmente modificaciones en la reducción de áreas plantadas o finiquitos) afectan los límites geográficos definidos inicialmente para el proyecto de compensación. El monitoreo de éstos cambios se realiza por medio de las siguientes actividades:

1. Seguimiento del estado administrativo del contrato a través del expediente, el cuál es administrado por la Dirección de Servicios Ambientales.
2. Coordinación con la Oficina Regional del Fonafifo, encargada del seguimiento y fiscalización del contrato.
3. Visitas de medición de carbono en donde se detecten mortalidad o resiembras importantes.
4. Visitas de verificación interna, tanto por parte de la Dirección de Servicios Ambientales, las Oficinas Regionales o el Departamento de Propuestas del Fonafifo, que reflejen cambios importantes en el área del contrato.

Estos cambios deberán ser reflejados en la base de datos utilizada en el cálculo de la cantidad de CO₂-e disponibles en el proyecto de compensación para un año determinado y se hará el reporte de los cambios correspondientes al Comité de Metodologías y Protocolos.

3.4 METODOLOGÍA DE MEDICIÓN

La biomasa de cada contrato PSA reforestación, será determinada a través de parcelas temporales de forma circular de varios tamaños, según la condición y área del sitio plantado a evaluar, de forma que el “n” nunca sea inferior a 5 parcelas. La intensidad mínima de muestreo es **2 % del área efectiva plantada** y su ubicación se hará no tomando un árbol como centro de la parcela (Murillo y Badilla, 2015).

3.4.1 INTENSIDAD Y FRECUENCIA DE MUESTREO

En los Proyectos de Compensación para el MDC, la frecuencia del monitoreo es anual y se utilizará una intensidad mínima de muestreo del 10% del área total por cada estrato establecido, procurando que los estimados de biomasa tengan un error de muestreo menor al 10 %. Sin embargo, el porcentaje de muestreo final puede ser superior ya que de los estratos o Unidades de Muestreo (edad, tamaño y crecimiento de la especie) en donde existen pocos o hasta un solo contrato, se debe medir al menos uno (Murillo y Badilla, 2015)

Es importante mencionar, que debido a que no es posible medir todos los contratos en un año, el muestreo de los contratos es bajo un criterio de muestreo sin reemplazo, de forma que los contratos incluidos dentro de un año, no son considerados en el muestreo del siguiente año (Murillo y Badilla, 2015).

3.4.2 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 hipsómetros o clinómetros Suunto y cintas métricas de 30 m.

Cuando la especie plantada sea melina (*Gmelina arborea*) se debe evaluar la incidencia y severidad de afectación por *Fusarium/Nectria*.

3.4.3 EMISIONES GEI

Las emisiones de un proyecto 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).

De acuerdo con la Ley Forestal 7575, artículo 46, el objetivo del Fonafifo “*será financiar, para beneficio de pequeños y medianos productores, mediante créditos u otros*

mecanismos de fomento del manejo del bosque, intervenido o no, los procesos de forestación, reforestación, viveros forestales, sistemas agroforestales, recuperación de áreas denudadas y los cambios tecnológicos en aprovechamiento e industrialización de los recursos forestales.”

Por otro lado, 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.

Por lo tanto, legalmente Fonafifo no tiene el control de las actividades propias del manejo realizadas en las plantaciones incluidas dentro de los proyectos de compensación.

Es por ello que para 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.

Por otro lado, cuando se identifiquen actividades que produzcan fuentes de emisión importantes dentro de los proyectos, estas serán debidamente cuantificadas o estimadas en el mayor grado posible.

3.4.3.1 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.

3.4.4 FACTORES DE RIESGO

Debido al dinamismo de los contratos de PSA, 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, se hará el reporte correspondiente al Comité de Metodologías y Protocolos, los cuales deberán ser incorporados en el siguiente periodo de cuantificación de carbono acumulado en el proyecto.

4 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 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

MIDEPLAN (Ministerio de Desarrollo y Planificación) 2013. Índice de Desarrollo Social 2013, Costa Rica. Disponible en <https://documentos.mideplan.go.cr/alfresco/d/d/workspace/SpacesStore/ab677d6c-fafd-4128-86df-a6aa04ab70ef/IDS%202013%20resumen.pdf?guest=true>

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). 2011. Atlas de desarrollo humano cantonal de Costa Rica. Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica. 112 p.

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: <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-01-20-0066-2010	Durán Arce Ángel Adolfo	0,96	83°34'24"O	10°07'39"N
LM-01-20-0075-2010	STCR Costa Rica Trust and Escrow Company Limited S.A.	9,2	83°05'35"O	09°54'43"N
LM-01-20-0087-2008	Rojas Morales Francisco	25,5	83°10'58"O	09°56'33"N
LM-01-20-0088-2011	Precisión Meteoro S.A.	6,5	83°32'20"O	10°12'42"N
LM-01-20-0093-2010	Heartwood Timberland LLC LTDA	100	83°28'18"O	10°03'39"N
LM-01-20-0094-2010	Heartwood Timberland LLC LTDA	20	83°06'04"O	09°55'59"N
LM-01-20-0095-2010	Heartwood Timberland LLC LTDA	54	83°31'57"O	10°04'48"N
LM-01-20-0102-2009	Heartwood Timberland LLC LTDA	265	83°28'20"O	10°03'27"N
LM-01-20-0119-2012	STCR Costa Rica Trust and Escrow Company Limited S.A.	23,1	83°05'39"O	09°55'20"N
LM-01-20-0121-2012	STCR Costa Rica Trust and Escrow Company Limited S.A.	24,6	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.	25,07	83°13'16"O	09°58'05"N
LM-01-20-0139-2010	Distribuidora Mendcar S.A.	48,5	83°24'01"O	10°05'07"N
LM-01-20-0144-2012	Segura y Retana S.A.	8	83°35'01"O	10°04'56"N
LM-01-20-0165-2011	Avendaño Granados Fabio Antonio	3,9	83°31'48"O	10°09'06"N
LM-01-20-0173-2009	Bienes J y J del Atlántico S.A.	8,2	83°34'57"O	10°06'14"N
LM-01-20-0173-2011	Taller Mecánico Castillo y Rivera S.A.	20,9	83°27'07"O	10°02'22"N
LM-01-20-0176-2008	Agropecuaria El Azafrán S.A.	5,4	83°25'12"O	10°03'44"N
PO-01-20-0028-2008	Vargas Campos Bernal	19	83°50'46"O	10°22'53"N
PO-01-20-0031-2009	Ana Rosa Ruíz Fernandez	3,1	83°37'12"O	10°09'38"N
PO-01-20-0040-2008	Famova Servicios Múltiples S.A.	21,8	83°43'47"O	10°19'47"N
PO-01-20-0049-2011	Vargas Barboza Tránsito	4,4	83°44'33"O	10°25'27"N
PO-01-20-0050-2011	Finca Pachan S.A.	4	83°37'31"O	10°08'31"N
PO-01-20-0053-2010	Agropecuaria Remova de Costa Rica S.A.	22,7	83°47'05"O	10°26'57"N
PO-01-20-0062-2010	Finca Pachán S.A.	4	83°37'35"O	10°08'39"N
PO-01-20-0091-2008	Quesada Quesada Gloriela	5,3	83°46'27"O	10°21'59"N
PO-01-20-0096-2010	Forestales Latinoamericanos S.A.	18,4	83°46'21"O	10°22'08"N
PO-01-20-0097-2010	Forestales Latinoamericanos S.A.	40,8	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.	80,3	83°50'20"O	10°24'04"N
PO-01-20-0109-2010	Forestales Latinoamericanos S.A.	109,6	83°48'41"O	10°25'51"N
PO-01-20-0110-2010	Forestales Latinoamericanos S.A.	53	83°42'56"O	10°16'19"N
PO-01-20-0112-2012	Almacén Antonio Gazel S.A.	6,8	83°46'23"O	10°12'31"N
PO-01-20-0113-2012	Almacén Antonio Gazel S.A.	18,81	83°45'51"O	10°12'23"N
PO-01-20-0114-2012	Almacén Antonio Gazel S.A.	3,9	83°45'50"O	10°12'12"N
PO-01-20-0118-2010	Forestales Latinoamericanos S.A.	15,6	83°48'59"O	10°22'01"N

Contrato	Dueño de contrato PSA Reforestación	Area (ha)	Coordenadas	
PO-01-20-0129-2008	Representaciones Vincemu S.A.	38	83°48'45"O	10°16'04"N
PO-01-20-0131-2011	Forestales Latinoamericanos S.A.	72,6	83°48'46"O	10°20'48"N
PO-01-20-0132-2011	Forestales Latinoamericanos S.A.	37,8	83°42'01"O	10°16'49"N
PO-01-20-0132-2012	Maderas y ferretería Buen Precio CBP S.A.	17,4	83°47'58"O	10°18'49"N
PO-01-20-0133-2011	Corporación Buen Precio CBP S.A.	118,3	83°48'17"O	10°26'59"N
PO-01-20-0137-2011	Núñez Sandí Victor	10,5	83°34'19"O	10°15'22"N
SA-01-20-0029-2009	ARCOABA S.A.	33,6	84°05'40"O	10°23'16"N
SA-01-20-0036-2009	Sociedad Agrícola Buena Esperanza S.R.L	7,3	83°56'25"O	10°16'46"N
SA-01-20-0051-2009	Inversiones Wella S.A.	12,2	84°05'32"O	10°30'15"N
SA-01-20-0065-2010	Reforestación Industrial Los Nacientes S.A.	21,5	84°06'13"O	10°22'56"N
SA-01-20-0075-2010	AVILCA S.A.	21,4	84°10'26"O	10°22'02"N
SA-01-20-0088-2012	3-101-508813 S.A.	17,6	84°06'01"O	10°31'53"N
SA-01-20-0090-2012	Rodríguez Pérez Hansy Alfonso	24,2	84°01'06"O	10°26'39"N
SA-01-20-0109-2012	Paniagua Sánchez Victor Ovidio	5,1	84°00'54"O	10°30'07"N
SA-01-20-0110-2011	Forestal Agrícola Teca Flor S.A.	21	83°56'53"O	10°30'42"N
SA-01-20-0111-2011	Rojas Guzmán Pedro	6,5	84°01'05"O	10°29'44"N
SA-01-20-0118-2008	Rosa María Picado Chacón	12,4	84°05'44"O	10°30'48"N
SA-01-20-0121-2010	Fregil S.A.	13,7	83°55'28"O	10°14'05"N
SA-01-20-0127-2010	Vindas Camacho Silvia Elena	6,6	84°09'58"O	10°21'15"N
SA-01-20-0145-2012	AVILCA S.A.	13	84°10'28"O	10°21'59"N
SA-01-20-0159-2012	FIDUCIARIA AML S.A.	11,6	83°57'27"O	10°18'02"N
SA-01-20-0160-2012	FIDUCIARIA AML S.A.	15,7	83°57'43"O	10°18'28"N
SA-01-20-0162-2011	FIDUCIARIA AML S.A.	36,4	83°57'40"O	10°18'28"N
SA-01-20-0163-2011	FIDUCIARIA AML S.A.	37,5	83°57'32"O	10°18'01"N
SA-01-20-0168-2012	Vindas Camacho Silvia Elena	5,5	84°09'50"O	10°21'14"N
SA-01-20-0173-2011	Forestal Agrícola Teca Flor S.A.	4,5	83°56'36"O	10°30'29"N