



“Enfrentamos el cambio climático”

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
Enero 2024, San José, Costa Rica

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



Fondo Nacional de Financiamiento Forestal (**Fonafifo**) cuenta con el reconocimiento de Carbono Neutral del Programa País y de Esencial Costa Rica

Contenido

1. PRESENTACION.....	3
2. LÍMITES DEL PROYECTO.....	4
2.1 DEFINICIÓN DE LOS LÍMITES FÍSICOS DEL PROYECTO	4
2.1.1 CARACTERÍSTICAS BIOFÍSICAS	6
2.1.2 CARACTERÍSTICAS SOCIOECONÓMICAS	6
3. CÁLCULO EN EL CARBONO EQUIVALENTE EN EL PROYECTO.....	7
3.1 DETERMINACIÓN DEL ESCENARIO DE REFERENCIA	7
3.2 DETERMINACIÓN DE LA BIOMASA ALMACENADA	7
3.3 LÍMITES GEOGRÁFICOS DEL PROYECTO	8
3.4 METODOLOGÍA DE MEDICIÓN.....	9
3.4.1 VARIABLES A MEDIR.....	9
3.4.2 EMISIONES GEI	9
3.4.3 RALEOS Y MORTALIDAD.....	10
3.4.4 FACTORES DE RIESGO	10
4 REFERENCIAS.....	11
ANEXO 1. Contratos incluidos dentro del Proyecto de Compensación de GEI Caribe, Fonafifo.	13

1. PRESENTACION

Fonafifo mediante su Dirección de Desarrollo y Comercialización (DDC), de acuerdo con la Resolución 536-2007 del MINAE publicada en La Gaceta Nº 13 el 18 de enero del 2008, 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 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, 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 www.fonafifo.go.cr (buscar estadísticas de PSA).

En el caso de requerir mayor detalle técnico dirigirse al Departamento de Propuestas, Dirección de Desarrollo y Comercialización. Ing. Ricardo Bedoya Arrieta, teléfono (506) 2545-3535, correo ricardo.bedoya@fonafifo.go.cr

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 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	9,21
<i>Gmelina arborea</i>	0	0	0	56	45,26	3,9	10	115,16
<i>Hieronyma alchorneoides</i>	0	0	0	0	9,5	12,6	0	22,1
<i>Pinus sp</i>	0	0	101,4	27	22,5	0	0	150,9
<i>Tectona grandis</i>	0	0	0	129,4	86,6	115	0	331,2
<i>Terminalia amazonia</i>	0	0	0	8,1	2,9	0	0	11
<i>Vochysia guatemalensis</i>	12,5	0	0	0	4,9	0	2,4	19,8
Total	21,71	0	101,4	220,5	171,7	132	12,4	659,37

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.

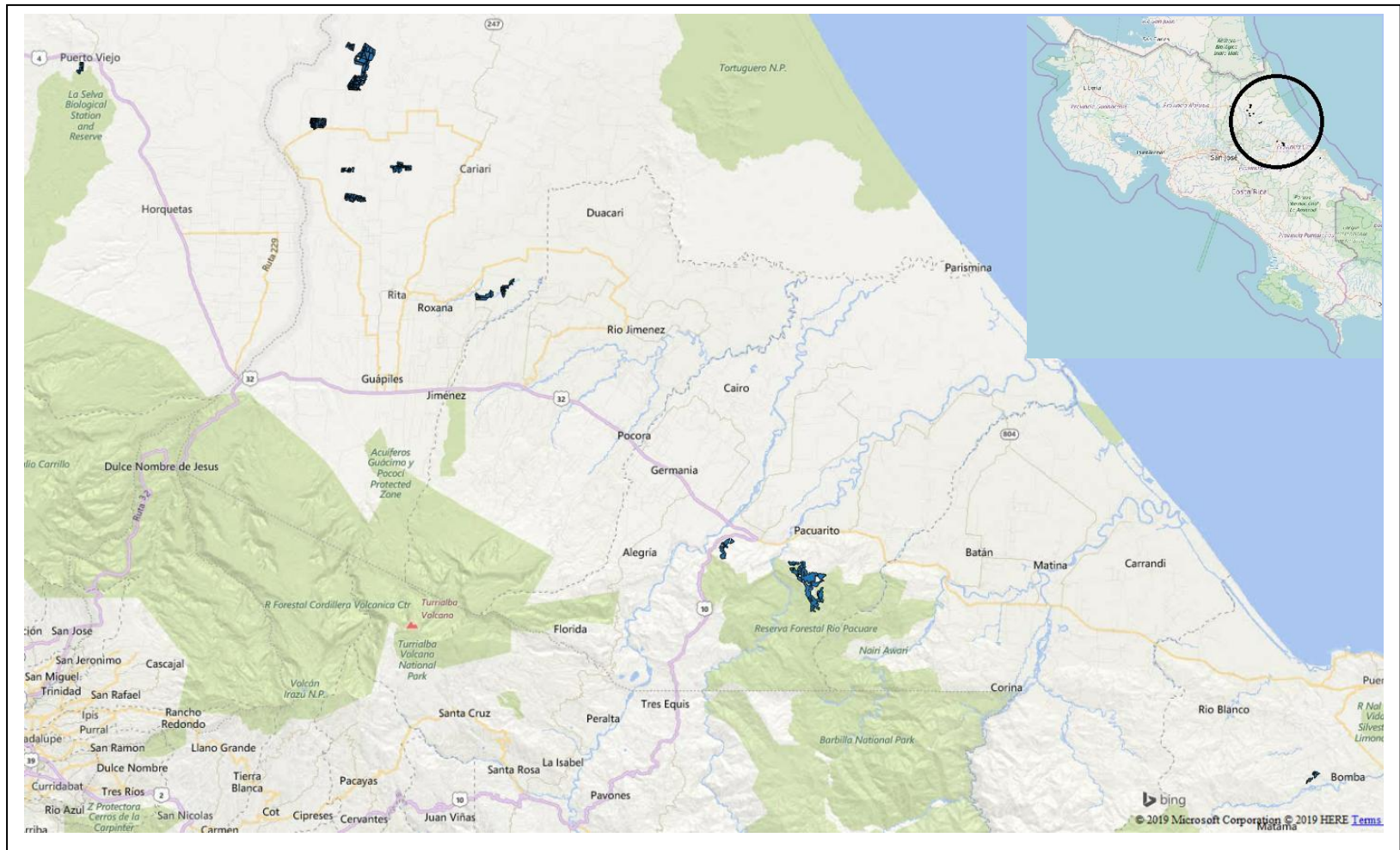


Figura 1: Ubicación de los 19 contratos de reforestación bajo el Pago por Servicios Ambientales considerados dentro del Proyecto de Compensación de GEI Caribe de Fonafifo.

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 (2023), muestran un Índice de Desarrollo Social (IDS) bajo a muy bajo, con Pococí como el cantón mejor ubicado (49.75/100), seguido de Siquirres (41.24/100), Guácimo (38.18/100), Limón (31.93/100) y Sarapiquí (22.65/100). Sin embargo, en el cantón de Pococí solamente los distritos de Guápiles, La Colonia y Jiménez, se encuentran en nivel medio alto, los restante distritos están ubicados en una condición de bajo y muy bajo (MIDEPLAN, 2023).

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. 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 $191.9 \text{ MgCO}_2\text{e} * \text{año}^{-1}$.

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.

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 CO₂e disponibles en el proyecto de compensación para un año determinado.

3.4 METODOLOGÍA DE MEDICIÓN

La biomasa de cada contrato PSA reforestación, será determinada a través de parcelas temporales de forma circular de 500 m² de forma que el “n” nunca sea inferior a 3 parcelas. La intensidad mínima de muestreo es **1 % del área efectiva plantada**.

3.4.1 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 hipsómetro láser.

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

3.4.2 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).

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) y 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 estimadas en el mayor grado posible.

3.4.3 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.

Adicionalmente se establece un “buffer” de permanencia basado en el riesgo de reversión del Proyecto, en donde no será menor al 10% de los créditos de carbono que se cuantifican, los cuales son reservados (no se venden) para cubrir las pérdidas que se pudieran producir durante la vigencia del proyecto.

En los casos extraordinarios, en los que la pérdida exceda el buffer de proyecto, pueden darse dos situaciones:

- A. Aún existe stock no comercializado suficiente para cubrir las pérdidas, lo que produce una reducción del stock comercializable, a su vez que se da una reposición del buffer de permanencia de proyecto. Si el stock es suficiente, hay que analizar cuanto es el remanente y hacer el ajuste en el disponible a comercializar del registro de comercialización lo antes posible.
- B. Cuando existe un stock no comercializado que no la cubra en su totalidad de la pérdida, se utilizará el buffer disponible, se detendrá todo comercio de UCC del

proyecto y como medida preventiva, se utilizará buffer disponible de otros proyectos mientras:

- a) Se realiza una nueva cuantificación que aumente el stock disponible y pueda cubrir las pérdidas.
- b) Se incorporen nuevos contratos PSA reforestación al proyecto que cumplan con las condiciones de elegibilidad y que compensen los contratos perdidos.

Una de las ventajas de los proyectos de compensación de Fonafifo, es que solamente utilizan un porcentaje bajo de la totalidad de contratos PSA reforestación que participan del programa PSA. Por lo tanto, es posible, en casos de reversiones altas, sustituir contratos. Sin embargo, es algo que será contemplado solamente en casos en donde la reversión sea sumamente alta.

En estos casos, es necesario medir los contratos incluidos y determinar los nuevos valores de stock disponible y buffer de permanencia.

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) 2023. Índice de Desarrollo Social 2023, Costa Rica. Disponible en <https://www.mideplan.go.cr/indice-desarrollo-social>

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: <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