



Diamond Teak S.A.

Cedula Jurídica 3-101-131456 Parrita
Puntarenas, Costa Rica Tel: (506) 2778-5070
Fax (506) 2778-5071 email: manny@racsaco.cr

DIAMOND TEAK S.A
Octubre 2024

La historia de Diamond Teak, surgió de un deseo de ayudar y servir a los demás. Kevin y Christine Yardley se conocieron cuando ambos estudiaban en la Universidad de Harvard. Al graduarse, los recién casados se ofrecieron voluntarios para enseñar Inglés para la organización WorldTeach en zonas rurales de Costa Rica. Debido a que no había ninguna garantía de que sean estacionados en la misma zona, Christine se convirtió en un maestro en el programa mientras que Kevin comenzó a dedicar su energía prodigiosa para proteger el medio ambiente de una manera empresarial. Costa Rica tuvo una de las tasas de deforestación más rápidas del mundo, así que había una desesperada necesidad de compensar esta destrucción del medio ambiente. la biodiversidad de Costa Rica incluye un 5 por ciento de todas las especies conocidas en un área del tamaño de Virginia Occidental. El esfuerzo de reforestación en Costa Rica ha hecho un gran bien.

En 1992, Diamond Teak compró su primera granja de ganado degradados y comenzó a plantar teca. Además de la agricultura de teca, se han plantado más de setenta especies, incluyendo árboles nativos en peligro de extinción como la caoba, palo de rosa purpleheart y cocobolo. Hoy en día, sus 12 plantaciones protegen a más de 1000 acres de selva primaria y secundaria. La compañía ha visto el impacto de la tala en la selva tropical y el daño generalizado que produce. Esta es la razón por la cual Diamond Teak se adhiere a los principios fuertes y certifica su reforestación ser orgánica y sostenible.

**Diamond Teak S.A
Empresa Certificada**

Estamos comprometidos a respetar los principios, criterios e indicadores establecidos por FSC (NC-FM/CoC-000152-B) para llevar a cabo un manejo ambiental sano, socialmente responsable y económicamente viable de nuestras plantaciones. Este es un compromiso que hemos adquirido con el ambiente y con las comunidades que rodean nuestros proyectos.

Diamond Teak cuenta también con declaraciones o políticas sobre temas como:

- Declaracion o politicas sobre trabajo infantil 2024**
- Declaración sobre discriminación en el empleo y la ocupacion 2024**
- Declaración sobre eliminacion de trabajo forzoso u obligatorio 2024**
- Declaración sobre libertad sindical y derecho a la negociación colectiva 2024**

Dichas declaraciones pueden ser consultadas en la pagina web
www.diamondtropicalhardwoods.com

La organización realiza periódicamente monitoreos sociales, tal es el que podemos observar de septiembre 2024 realizado por la antropóloga Priscilla Alvarado que detalla en cuestión muchos aspectos laborales que podemos visualizar a continuación.

DERECHOS DE LOS TRABAJADORES* Y CONDICIONES DE EMPLEO

DERECHOS DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS

MONITOREO Y EVALUACIÓN

IMPLEMENTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE MANEJO

RELACIONES CON LAS COMUNIDADES

La Organización cumple con el compromiso a largo plazo con los Principios FSC. BARCA S.A Efectúa evaluaciones tomando en cuenta los principios de la FSC. Se requieren revisiones a las solicitudes de acciones correctivas (CARS).

La Organización cuenta con una Política contra la Corrupción desde el 2023, cuyo objetivo es “Crear medidas expresas para prevenir, desalentar, evitar y sancionar cualquier forma de corrupción en los centros de trabajo”. En las entrevistas no se identifica ningún tipo de caso de esta naturaleza.

El Principio 2 sobre derechos de los trabajadores y condiciones de empleo se cumple en su totalidad y con áreas a mejorar. La organización mantiene el bienestar social y económico de los trabajadores.

La Organización cumple con todos los requisitos establecidos en la legislación nacional, respetando todos los derechos, salarios mínimos legales y garantías laborales de las personas trabajadoras. No se utiliza trabajo infantil. Ni se reporta ninguna forma de trabajo forzoso. Se respeta la libertad sindical y el derecho a la negociación colectiva, sin represalias por ejercer este derecho, implementación de contratos.

Se cuenta con avances en lo que respecta a la discriminación en el empleo y la ocupación, como lo son la existencia de una Política contra la discriminación, no se reportan prácticas discriminatorias notorias. A la vez que se reportan comentarios y microviolencias que indican prácticas discriminatorias como la utilización de términos peyorativos asociados la diversidad sexual. Sin embargo, se considera que se deben profundizar en acciones concretas para poder asegurar la No discriminación en el empleo y la ocupación.

Se han realizado esfuerzos en materia de género, mediante la creación y aplicación de Políticas contra el acoso sexual. Se respetan las garantías establecidas por ley en licencias de maternidad y paternidad. Sin embargo, se considera que se deben profundizar en acciones concretas para poder asegurar la Equidad de género.

La Organización facilita los insumos necesarios para la protección de los trabajadores en las tareas que desempeñan y también herramientas necesarias para la aplicación de sus tareas. Conseguir que los trabajadores utilicen los equipos de protección no siempre resulta fácil en algunos espacios del aserradero de DT (ver Criterio 2.3). Se considera que se deben

profundizar en acciones concretas para poder asegurar la implementación de prácticas de salud y seguridad que cumplen las normas nacionales y la OIT.

Se mantienen relaciones buenas e imparciales con los trabajadores. Se reportan buenas condiciones laborales en términos de clima organizacional, relaciones entre trabajadores y cumplimiento de las garantías laborales en su totalidad.

En la Organización se acostumbra a realizar capacitaciones para las personas trabajadoras. Sin embargo, en las entrevistas no se identifican capacitaciones recientes. Se considera que se deben profundizar en acciones concretas para poder asegurar la capacitación constante de sus trabajadores.

El Principio 3 sobre Derechos de Pueblos Indígenas no aplica para esta evaluación.

Ya que no existe vinculación de ningún tipo de la Organización con Pueblos Indígenas por uso de tierra o por contratación de personas pertenecientes a Pueblos Indígenas. Lo mismo para la aplicación del criterio sobre Conocimiento tradicional y Propiedad Intelectual.

El Principio 4 sobre la contribución de la Organización al mantenimiento y/o la mejora del bienestar social y económico de las *comunidades locales* se cumple en su totalidad, con posibles áreas de mejora.

La Organización cumple con todos los requisitos establecidos en la legislación nacional y contribuye al desarrollo social y económico de las comunidades de diversas maneras.

No se identifican comunidades locales que puedan verse afectadas por las actividades de manejo. Tampoco se identifican comunidades con derechos de tenencia, acceso o uso de los recursos forestales, servicios del ecosistema o derechos consuetudinarios.

La Organización ofrece oportunidades razonables para las comunidades locales, aplican acciones demostrables para dar preferencia a las comunidades. También se identifican oportunidades para el desarrollo social y económico local, al respaldar a centros educativos y actividades adicionales que contribuyan al beneficio social y económico local.

Se va más allá con acciones mencionadas con acciones como beneficios para trabajadores y generación de empleo en las comunidades locales. La Organización ha contribuido a mejorar capital humano en las comunidades locales mediante la generación de empleo con áreas especializadas, capacitaciones a lo largo del tiempo de la operación.

La comunicación con las comunidades locales es parcial. Se incluyen recomendaciones para mitigar este vacío.

En lo que respecta al manejo de los mecanismos para resolver quejas y otorgar indemnizaciones justas, se cumple parcialmente. Existen buenas relaciones vecinales y se resuelven conflictos de manera eficaz. Se plantea una sugerencia para revisión de los mecanismos utilizados en las recomendaciones. Se respetan los derechos de las comunidades en la medida establecida por ley.

El Principio 8 sobre monitoreo y evaluación, en lo que respecta al impacto social de la Organización, se cumple parcialmente. Se recomienda mejorar monitoreo de impactos sociales de actividades de manejo en conformidad con el Anexo E.

Este informe evalúa el estado actual de estos criterios a monitorear. Puede funcionar como insumo para desarrollar una estrategia de monitoreo que permita incluir de la mejor manera el impacto social. Se debe revisar posibles mejoras en el criterio sobre poner a disposición pública y de forma gratuita un resumen de los resultados del monitoreo.

El Principio 10 sobre implementación de las actividades de manejo realizadas por o para *La Organización* se implementan en concordancia con las políticas y *objetivos sociales* de *La Organización* y conforme a los *Principios y Criterios* de FSC. No se plantean recomendaciones adicionales para este Principio.

RECOMENDACIONES

Recomendaciones para asegurar la no discriminación:

- Se sugiere ampliar la política contra la discriminación profundizando en el protocolo de atención para los casos que puedan surgir.
- Esta puede incluir una definición de la discriminación, varios ejemplos apropiados para las tareas empleadas, ejemplos de gravedades distintas para entender la relación entre la gravedad de la situación y la sanción requerida, una guía de consultas que guíe los procesos y descripción del proceso con las partes.
- En caso de ampliación de personal, se sugiere ejecutar campañas informativas a la comunidad con acciones correctivas para contratar personas que formen partes de minorías políticas que tiene mayor riesgo de sufrir discriminación (personas indígenas, personas migrantes, mujeres, personas del colectivo LGTBQ+).
- Definir acciones afirmativas para promover la participación de personas pertenecientes a minorías políticas en todos los niveles laborales.
- Promover entornos de sensibilización y promoción de derechos para personas del colectivo LGTBQ+ empleadas en la Organización. Como puede ser campañas informativas o talleres socioeducativos de desmitificación de estigmas, de construcción de prácticas violentas o discriminatorias.

Recomendaciones para asegurar la equidad de género:

- Implementar acciones concretas que animen a las mujeres a participar activamente en todos los niveles laborales, durante los distintos momentos del proceso de selección, aplicación de puestos, implementaciones de procesos, capacitaciones y formaciones laborales, seguridad laboral.
- Definir acciones afirmativas para promover una participación activa de mujeres en todos los niveles laborales (puede ser incluido en el documento de Política Interna contra la Discriminación).
- Se sugiere generar estrategia para compartir la información sobre las políticas contra el acoso sexual entre los empleados con alternativas socioeducativas y de educación popular que permitan la comprensión, sensibilización e interiorización de la información.
- Se sugiere ampliar la Política contra el acoso sexual profundizando en: contar con un apartado de preguntas para la indagación de la situación, un apartado de indicaciones básicas para el abordaje respetuoso, sensible y cuidadoso en estos casos, y una guía básica de contactos para personas que necesiten un acompañamiento de salud mental por situaciones de violencia sexual en el entorno laboral.

Recomendaciones para asegurar la seguridad y salud laboral:

- Espacio de capacitación sobre seguridad y salud laboral que permita la concientización de la necesidad de equipos de protección en el trabajo.
- Establecer sanciones para quienes no utilicen equipo de seguridad en espacios necesarios. Que el proceso sea manejado por un puesto de jefatura, con la finalidad de no inducir a conflictos entre trabajadores.
- Refrescar capacitaciones de primeros auxilios en coordinación con la Cruz Roja u otros recursos disponibles.
- Coordinación con CCSS o recurso disponible de salud ocupacional que aborde temas como uso de bloqueador para prevenir el cáncer de piel, importancia de hidratación en realización de labores agrícolas, campañas de vacunación del seguro social, prevención del dengue y zika y Chikunguña.

Recomendaciones para asegurar las capacitaciones:

- Reactivar las capacitaciones para distintas situaciones, pese a que se implementaran en el pasado, por la importancia de las mismas es información que se debe refrescar, actualizar y capacitar a las personas que han entrado recientemente a trabajar.
- Se puede iniciar por capacitaciones para el uso del botiquín y primeros auxilios.

Recomendaciones para asegurar los mecanismos para resolver quejas (interno de la Organización):

- Se recomienda utilizar un registro con quejas que permita identificar áreas a mejorar y valorar los seguimientos de cada situación.

Recomendaciones para implementar actividades adicionales:

- Mantener las implementaciones de actividades adicionales, *involucrando* a las *comunidades locales*, que contribuyan al desarrollo social y económico de las mismas de manera constante y acorde a la escala de las actividades. De manera que de ampliar operaciones se realicen aportes constantes de respaldo a las comunidades.

Recomendaciones para mejoras a nivel de las consultas comunitarias:

- Contar con mecanismos de consulta para skateholders, identificando más necesidades para aportar a la comunidad según el crecimiento de la operación lo permita. Una meta deseable sería pasar de una acción concreta al año a dos acciones por año.
- En ese sentido se destacan algunas de las necesidades comunitarias destacadas por los trabajadores y skateholders en las que podrían valorar involucrarse en las medidas de las posibilidades de la Organización:
 - Apoyo para instalaciones deportivas de Escuela en Jicote.
 - Apoyo a Escuela en Parrita.
 - Apoyo en mejoras de espacios públicos de comunidades.

- Fortalecer el apoyo a instancias educativas de las comunidades (Juntas Escolares, Escuelas y Colegios)

Mejoras para acceso a fincas en lugares de trabajo.

- Se sugiere considerar hacer un proceso de consulta a nivel comunitario para identificar los impactos negativos significativos de carácter social, ambiental y económico de las actividades de manejo y las medidas para evitarlos.

Recomendaciones para mejoras a mecanismos para resolver controversias:

- Se sugiere el uso de un registro de controversias para evaluar periódicamente si hubiese necesidad de plantear otras alternativas para futuras situaciones.

Recomendaciones para asegurar el monitoreo y evaluación del impacto social de la Organización:

- Mejorar el monitoreo de impactos sociales de actividades de manejo en conformidad con el Anexo E.
- Se recomienda analizar los resultados del monitoreo y evaluación e integrar los resultados de estos análisis en los procesos de planificación donde se incluyan aspectos de impacto sociales en conformidad con el Estándar FSC.
- Continuar con la visibilización los aportes a las comunidades en página web de BARCA S.A.
- Visibilizar los resultados de monitoreo en un lenguaje y formato comprensible para los actores sociales.
- Fomentar la visibilidad de la Organización en CR. Permitiendo cumplir con la disposición pública de resultados de monitoreo.

Diamond Teak cuenta con una guía para el control de la erosión en fincas, esto con el objetivo de minimizar en su mayor productividad el impacto negativo al medio ambiente

Guía para el control de la erosión e impacto ambiental en las fincas de Diamond Teak S.A.

En Diamond Teak S.A. contamos con un equipo de trabajo encargado de todas las operaciones de extracción de la madera dentro de las fincas certificadas. Este equipo de trabajo está debidamente capacitado para ejecutar la labor de forma bien planificada para causar el menor impacto ambiental en los sitios donde se produce y cosecha madera. A raíz de esto hemos establecido la siguiente guía para evitar impactos de erosión del suelo dentro de nuestras fincas.

Descripción del Plan de acción:

- Todos los trabajos de extracción serán planificados en época seca para evitar la erosión de suelo en caminos y plantación. En caso de que se dé caída de árboles en época lluviosa se tratará de hacer el menor impacto posible empleando cable winch.

- Siempre se utilizaran los caminos ya establecidos por donde se movilizará todo el equipo de extracción. Este equipo cuenta con un winch el cual tiene un cable de 100 mts para halar los árboles desde los caminos sin tener que introducir el chapulín dentro de la plantación.
- Posterior a las actividades de extracción se abrirán drenajes superficiales con pala para facilitar desagüe de modo que se minimice el daño causado por las aguas en época lluviosa.
- En los sitios que se consideren más vulnerables ya sea por pendiente o condiciones especiales, en donde se observen posibles signos de erosión se plantarán árboles de itabo y matas de Bambú de modo que el suelo quede más amarrado.
- No está de más indicar que Diamond Teak está comprometido al respeto y conservación de las zonas de protección de acuerdo a las leyes costarricenses para la protección del recurso hídrico.
- Los trabajos de control de maleza en su mayoría se realizan por medio de chapias para minimizar posibles impactos negativos en suelo/aguas.

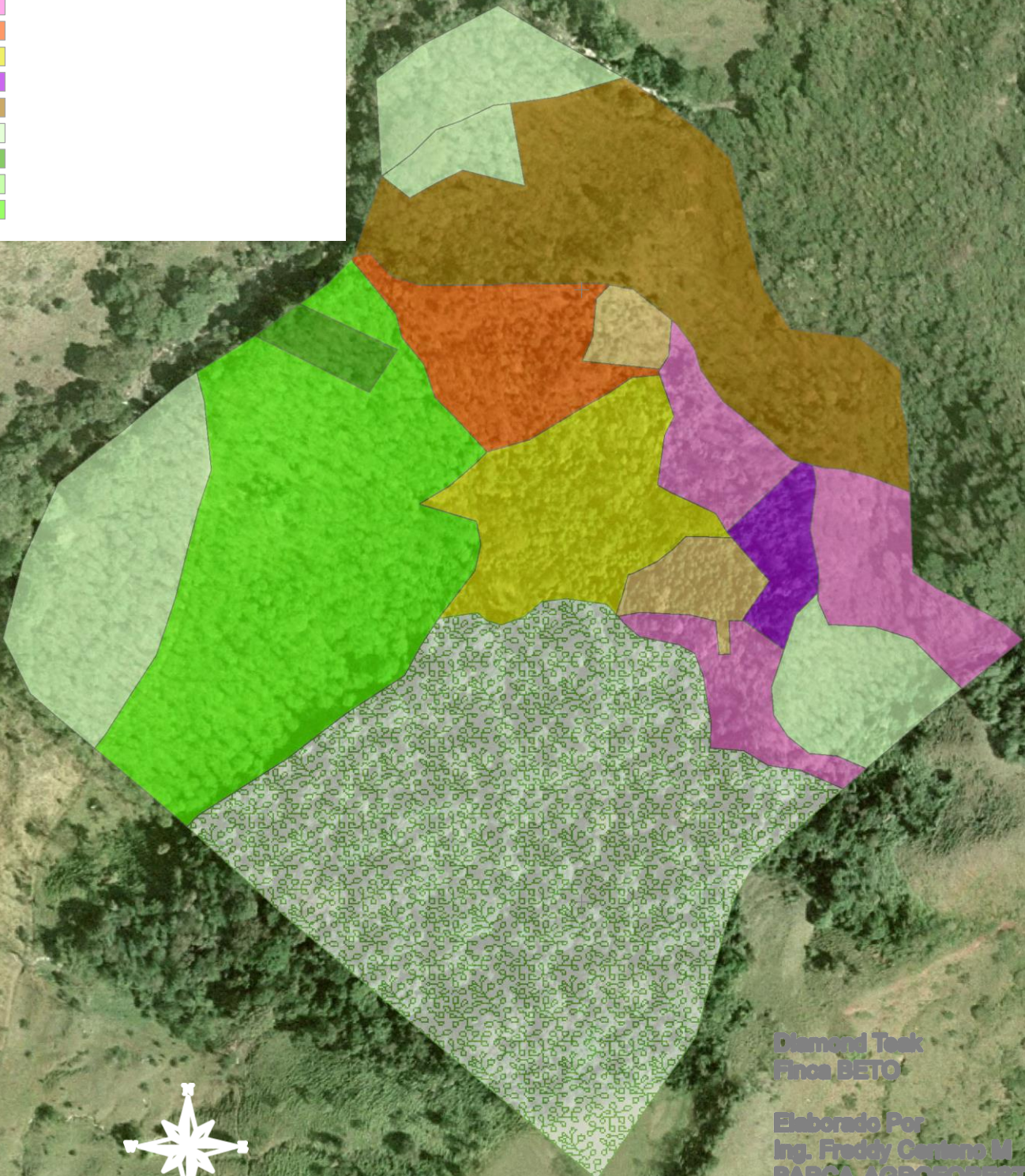
Cada finca cuenta con su respectivo mapa y medición de parcelas, ver abajo.

Así mismo se respetan las tomas de agua o nacientes de las mismas si existen en las fincas de la organización.





Diamond Teak
Teak furniture and accessories



Escala Gráfica
Sistema de Proyección CRTM03

Diamond Teak
Finca BETO

Elaborado Por
Ing. Freddy Cortez M
BARCA AGROFORESTAL

Fuente:
Datos de Campo
Catastro Nacional
Febrero 2019





**INFORME DE REMEDICIÓN Y REMARCACIÓN DE
PARCELAS DE MEDICIÓN FORESTAL EN FINCAS
PROPIEDAD DE LA EMPRESA DIAMOND TEAK S.A,
2023.**

DOCUMENTO: Cuantificación del crecimiento en el Proyecto Forestal de la empresa Diamond Teak S.A en el año 2023.

Elaborado por: Ing. Diego Armando Céspedes Arias. Mtr.

Contenido

Introducción	2
Descripción del Proyecto	2
Objetivos.....	3
Metodología empleada	4
Resultados	7
Recomendaciones generales.....	18
Conclusiones	18
Anexos	19

INTRODUCCIÓN

El presente documento se realizó a solicitud del Departamento Administrativo de la empresa Diamond Teak S.A. El informe es realizado con base en la información recabada durante las giras de campo a las fincas de la empresa, los días 06, 07, 08 y 09 de junio del 2023. Las visitas se realizaron con el propósito de realizar una estimación actualizada del crecimiento de las especies forestales en plantaciones, para de esta manera contar con una base para la comparación en posteriores mediciones anuales del crecimiento.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto forestal consta de una serie de plantaciones forestales de distintas especies distribuidas en 9 fincas propiedad de la empresa y que se han establecido en condición mixta y pura con distintas especies nativas, otras de mediano crecimiento (Teca) y algunos individuos de especies nativas regenerados naturalmente dentro de los sitios de plantación. A continuación, se presenta un cuadro con la información de las fincas y las especies presentes en cada una, así como su año de establecimiento:

Finca	Especies	Cantidad de Parcelas	Año de establecimiento de las plantaciones
1. Parritón	Cocobolo, Ron-Ron, Caoba, Teca, Cedro amargo, y Surá.	6	1993 y 2017 (Teca)
2. Juan Antonio	Cristóbal, Teca y Cedro amargo.	4	1995
3. Elidio	Guapinol, Cristóbal, Ron-Ron, Cocobolo,	6	1995

Finca	Especies	Cantidad de Parcelas	Año de establecimiento de las plantaciones
	Amarillón, Laurel, y Cedro amargo.		
4. Gerardo	Teca, Cocobolo, Surá y Cedro amargo.	1	1996-1997
5. Vico	Cocobolo, Caoba, Teca	7	2005 y 2001 (Teca)
6. Miguel Araya	Cocobolo	2	1997
7. Tobias	Cocobolo, Teca, Amarillón y Marfil	8	1996-1997
8. Jeison	Teca	2	2014
9. Guapinol	Teca	3	1995

OBJETIVOS

- Remarcar las parcelas permanentes de medición (PPM) establecidas en el año 2021 en plantaciones forestales de las fincas propiedad de Diamond Teak S.A, para la medición del crecimiento en la masa forestal.
- Levantar la información de variables dasométricas con base en mediciones directas de campo en las PPM, para conocer el crecimiento actual de las especies forestales en las plantaciones.
- Hacer recomendaciones técnicas necesarias, con base en la experiencia del trabajo de campo, para lograr un correcto mantenimiento de las parcelas permanentes de medición.

METODOLOGÍA EMPLEADA

Se remidieron y remarcaron las parcelas establecidas anteriormente en el año 2021. También se establecieron parcelas nuevas en sitios en donde anteriormente ya se habían establecido, ya que algunas parcelas habían sufrido la pérdida del número y debido a que en algunos sitios ya se habían realizado raleos. Otras parcelas se establecieron como nuevas, en sitios en donde antes no se habían establecido parcelas de medición, estas mismas parcelas fueron ubicadas al azar dentro de los bloques de plantación.

Todas las parcelas de medición tienen una forma circular y un área de 500 m² (12,62 metros de radio). Además, todas las parcelas han sido georeferenciadas en su centro para su correcta ubicación en campo.

En cada parcela se registró la información al respecto de las variables: diámetro a 1,3 m del suelo (DAP en centímetros) de todos los individuos, la estimación de altura total del árbol en metros y la altura comercial; esta última tomando como referenciala primera rama viva del árbol o hasta la cualidad del fuste en donde se logra la mayor calidad en el aprovechamiento.

En cada parcela, todos los árboles fueron marcados e identificados con un número consecutivo para posteriores mediciones y se marcó con pintura el sitio de medición del DAP. Para cada parcela se eligió un árbol en donde se marcó el número de parcela correspondiente por cada finca.

Para el almacenaje y gestión de datos del muestreo, se elaboró una hoja de cálculo en el programa Microsoft Excel®.

En el caso de algunos árboles que presentaron algún obstáculo para la medición del diámetro en su fuste a 1,30 m desde el suelo, como gambas o abultamientos en la corteza, se varió la posición de la medición hacia arriba o hacia abajo de dicho obstáculo, hasta que se encontrara un lugar adecuado de medición y el cual fue marcado con pintura.

Para el cálculo del área basal en metros cuadrados y el volumen en metros cúbicos, las fórmulas utilizadas fueron las siguientes:

- **Área basal (G):** $(Dap)^2 \cdot 0.7854$
- **Volumen comercial en pie:** G (Área basal en metros cuadrados) x Hc (Altura comercial en metros) x Factor de forma de fuste (0,7)
- **Volumen total en pie:** G (Área basal en metros cuadrados) x Ht (Altura total estimada en metros) x Factor de forma de fuste (0,5)

Nota: Para el cálculo del volumen comercial de los árboles, se utilizó un coeficiente de forma de 0,7, recomendado para plantaciones forestales y sistemas agroforestales. Para el cálculo del volumen total de los árboles, se utilizó un coeficiente de forma de 0,5.

A continuación, se muestran algunas imágenes de las actividades efectuadas en la remediación de las parcelas permanentes de medición:



Figura 1. Marcación de la línea de medición del diámetro (a 1,30 metros desde el suelo), el número de árbol y el número de parcela, con pintura especial permanente.



Figura 2. Aspecto general de los árboles remarcados en una Parcela Permanente de Medición (PPM).



Figura 3. Detalle del número y la línea de medición del diámetro en un árbol dentro de una PPM.



Figura 4. Detalle de la marcación del punto centro de parcela con tubos de PVC para la correcta determinación del radio y ubicación de la parcela.

RESULTADOS

A continuación, se presentan los datos resumen de las mediciones efectuadas encada finca y para cada una de las parcelas:

Finca Parritón:

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
1	Caoba	54,50	0,23	1,47	2,16	20
1	Cocobolo	28,19	0,46	1,61	3,26	140
1	Ron Ron	30,30	0,07	0,50	0,69	20
Total general			0,76	3,58	6,10	180

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
2	Teca	30,06	1,02	8,47	12,89	280
Total general			1,02	8,47	12,89	280

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
3	Cocobolo	28,21	0,44	1,85	3,5	140
Total general			0,44	1,85	3,5	140

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
4	Caoba	33,46	0,44	2,60	4,69	100
4	Cedro amargo	59,10	0,27	2,88	3,57	20
Total general			0,72	5,48	8,26	120

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
5	Caoba	36,85	0,23	0,99	2,37	40
5	Ron Ron	27,04	0,29	2,12	3,73	100
Total general			0,52	3,11	6,09	140

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
6	Teca	16,50	0,78	4,38	6,64	720
Total general			0,78	4,38	6,64	720

Finca Juan Antonio:

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
1	Cristóbal	40,90	0,13	0,74	1,58	20
1	Teca	24,78	0,83	5,05	9,85	340
Total general			0,96	5,79	11,43	360

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
2	Cedro amargo	23,30	0,04	0,30	0,47	20
2	Teca	26,40	0,85	4,72	9,64	300
Total general			0,89	5,02	10,11	320

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
3	Teca	23,45	0,93	5,30	8,99	420
Total general			0,93	5,30	8,99	420

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
4	Teca	26,67	0,84	4,46	8,36	300
Total general			0,84	4,46	8,36	300

Finca Elidio:

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
1	Cocobolo	28,00	0,06	0,22	0,37	20
1	Guapinol	33,51	1,09	7,70	12,22	240
Total general			1,16	7,91	12,59	260

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
2	Cocobolo	35,10	0,19	0,42	1,46	40
2	Cristóbal	46,20	0,34	1,17	3,61	40
2	Ron Ron	33,80	0,48	3,47	5,23	100
Total general			1,01	5,07	10,30	180

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
3	Amarillón	34,81	0,68	3,63	7,83	140
3	Caoba	14,80	0,02	0,04	0,10	20
Total general			0,69	3,67	7,93	160

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
4	Cedro amargo	24,70	0,05	0,20	0,34	20
4	Laurel	47,70	0,18	0,63	1,70	20
4	Ron Ron	16,63	0,23	0,89	1,65	200
Total general			0,46	1,72	3,68	240

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
5	Cristóbal	26,36	0,40	1,98	3,25	140
Total general			0,40	1,98	3,25	140

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
6	Cristóbal	39,27	0,74	3,26	8,69	120
Total general			0,74	3,26	8,69	120

Finca Gerardo:

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
1	Cocobolo	37,57	1,03	2,76	9,34	180
1	Surá	47,00	0,35	2,22	4,21	40
Total general			1,38	4,98	13,54	220

Finca Vico:

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
1	Teca	31,19	1,00	6,58	12,09	260
Total general			1,00	6,58	12,09	260

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
2	Teca	34,25	1,02	6,27	12,51	220
Total general			1,02	6,27	12,51	220

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
3	Teca	34,56	0,86	5,59	10,25	180
Total general			0,86	5,59	10,25	180

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
4	Teca	35,87	0,62	3,48	7,17	120
Total general			0,62	3,48	7,17	120

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
5	Cedro amargo	46,80	0,36	2,09	4,28	40
5	Cocobolo	31,18	0,48	0,78	3,52	120
Total general			0,84	2,87	7,80	160

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
6	Cocobolo	26,09	0,47	0,95	3,86	160
Total general			0,47	0,95	3,86	160

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
7	Teca	36,08	1,26	7,64	14,40	240
Total general			1,26	7,64	14,40	240

Finca Miguel Araya:

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
1	Cocobolo	32,55	0,89	2,98	9,62	200
Total general			0,89	2,98	9,62	200

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
2	Cocobolo	28,80	0,60	1,89	5,20	180
Total general			0,60	1,89	5,20	180

Finca Tobias:

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
1	Cocobolo	25,50	0,57	2,02	4,86	220
1	Teca	33,50	0,09	0,62	0,84	20
Total general			0,66	2,64	5,70	240

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
2	Amarillón	31,86	0,57	3,46	6,87	140
Total general			0,57	3,46	6,87	140

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
3	Cocobolo	33,66	0,47	1,49	3,79	100
Total general			0,47	1,49	3,79	100

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
4	Cocobolo	33,03	0,61	2,05	5,27	140
Total general			0,61	2,05	5,27	140

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
5	Marfil	32,14	0,59	5,15	7,22	140
Total general			0,59	5,15	7,22	140

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
6	Amarillón	39,83	1,14	6,94	14,20	180
Total general			1,14	6,94	14,20	180

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
7	Teca	17,30	0,54	3,07	4,16	460
Total general			0,54	3,07	4,16	460

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
8	Teca	20,90	0,83	4,37	6,99	480
Total general			0,83	4,37	6,99	480

Finca Jeison:

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
1	Teca	15,68	0,63	3,07	4,33	640
Total general			0,63	3,07	4,33	640

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
2	Teca	20,20	0,78	4,19	6,79	480
Total general			0,78	4,19	6,79	480

Finca Guapinol:

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
1	Teca	38,06	1,29	6,60	15,42	220
Total general			1,29	6,60	15,42	220

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
2	Teca	26,03	0,88	4,48	8,16	320
Total general			0,88	4,48	8,16	320

Parcela	Especie	\bar{X} DAP (cm)	Área basal (m ²)	Volumen comercial (m ³)	Volumen total (m ³)	N/ha
3	Teca	30,10	1,17	7,12	12,90	320
Total general			1,17	7,12	12,90	320

A continuación, se presenta un cuadro resumen con los valores por hectárea del área basal, volumen comercial y volumen total de cada una de las especies y parcelas para cada finca:

Finca Elidio			
Parcela y especie	Área basal (m2/ha)	Volumen comercial (m3/ha)	Volumen total (m3/ha)
Parcela 1	23,10	158,22	251,85
Cocobolo	1,23	4,31	7,39
Guapinol	21,87	153,91	244,47
Parcela 2	20,14	101,44	205,99
Cocobolo	3,89	8,50	29,14
Cristóbal	6,71	23,48	72,28
Ron Ron	9,54	69,46	104,57
Parcela 3	13,86	73,31	158,62
Amarillón	13,51	72,58	156,64
Caoba	0,34	0,72	1,98
Parcela 4	9,21	34,33	73,62
Cedro amargo	0,96	4,02	6,71
Laurel	3,57	12,51	33,95
Ron Ron	4,67	17,80	32,96
Parcela 5	7,92	39,66	64,92
Cristóbal	7,92	39,66	64,92
Parcela 6	14,87	65,24	173,86
Cristóbal	14,87	65,24	173,86
Finca Gerardo			
Parcela y especie	Área basal (m2/ha)	Volumen comercial (m3/ha)	Volumen total (m3/ha)
Parcela 1	27,55	99,61	270,88
Cocobolo	20,56	55,20	186,72
Surá	6,99	44,42	84,15
Finca Guapinol			
Parcela y especie	Área basal (m2/ha)	Volumen comercial (m3/ha)	Volumen total (m3/ha)
Parcela 1	25,78	131,95	308,44
Teca	25,78	131,95	308,44
Parcela 2	17,53	89,58	163,22
Teca	17,53	89,58	163,22
Parcela 3	23,35	142,35	258,04
Teca	23,35	142,35	258,04
Finca Jeison			
Parcela y especie	Área basal (m2/ha)	Volumen comercial (m3/ha)	Volumen total (m3/ha)
Parcela 1	12,67	61,37	86,66
Teca	12,67	61,37	86,66

Parcela 2	15,63	83,74	135,82
Teca	15,63	83,74	135,82
Finca Juan Antonio			
Parcela y especie	Área basal (m2/ha)	Volumen comercial (m3/ha)	Volumen total (m3/ha)
Parcela 1	19,16	115,76	228,62
Cristóbal	2,63	14,71	31,53
Teca	16,53	101,05	197,09
Parcela 2	17,78	100,46	202,13
Cedro amargo	0,85	5,97	9,38
Teca	16,93	94,49	192,75
Parcela 3	18,59	106,00	179,89
Teca	18,59	106,00	179,89
Parcela 4	16,89	89,18	167,23
Teca	16,89	89,18	167,23
Finca Miguel Araya			
Parcela y especie	Área basal (m2/ha)	Volumen comercial (m3/ha)	Volumen total (m3/ha)
Parcela 1	17,84	59,59	192,47
Cocobolo	17,84	59,59	192,47
Parcela 2	11,99	37,81	104,00
Cocobolo	11,99	37,81	104,00
Finca Parritón			
Parcela y especie	Área basal (m2/ha)	Volumen comercial (m3/ha)	Volumen total (m3/ha)
Parcela 1	15,24	71,65	121,97
Caoba	4,67	29,39	43,16
Cocobolo	9,13	32,16	65,12
Ron Ron	1,44	10,09	13,70
Parcela 2	20,35	169,46	257,73
Teca	20,35	169,46	257,73
Parcela 3	8,85	36,93	70,01
Cocobolo	8,85	36,93	70,01
Parcela 4	14,36	109,61	165,10
Caoba	8,88	52,00	93,78
Cedro amargo	5,49	57,61	71,32
Parcela 5	10,37	62,29	121,88
Caoba	4,53	19,87	47,33
Ron Ron	5,84	42,42	74,56
Parcela 6	15,52	87,52	132,89

Teca	15,52	87,52	132,89
Finca Tobias			
Parcela y especie	Área basal (m2/ha)	Volumen comercial (m3/ha)	Volumen total (m3/ha)
Parcela 1	13,18	52,75	113,99
Cocobolo	11,42	40,41	97,25
Teca	1,76	12,34	16,75
Parcela 2	11,39	69,24	137,38
Amarillón	11,39	69,24	137,38
Parcela 3	9,31	29,90	75,88
Cocobolo	9,31	29,90	75,88
Parcela 4	12,18	41,05	105,34
Cocobolo	12,18	41,05	105,34
Parcela 5	11,87	103,01	144,47
Marfíl	11,87	103,01	144,47
Parcela 6	22,82	138,86	283,95
Amarillón	22,82	138,86	283,95
Parcela 7	10,85	61,37	83,14
Teca	10,85	61,37	83,14
Parcela 8	16,57	87,32	139,75
Teca	16,57	87,32	139,75
Finca Vico			
Parcela y especie	Área basal (m2/ha)	Volumen comercial (m3/ha)	Volumen total (m3/ha)
Parcela 1	20,08	131,57	241,86
Teca	20,08	131,57	241,86
Parcela 2	20,37	125,45	250,19
Teca	20,37	125,45	250,19
Parcela 3	17,20	111,81	204,91
Teca	17,20	111,81	204,91
Parcela 4	12,36	69,57	143,31
Teca	12,36	69,57	143,31
Parcela 5	16,71	57,43	156,05
Cedro amargo	7,19	41,75	85,58
Cocobolo	9,52	15,67	70,46
Parcela 6	9,31	19,08	77,18
Cocobolo	9,31	19,08	77,18
Parcela 7	25,11	152,76	288,09
Teca	25,11	152,76	288,09

RECOMENDACIONES GENERALES

- Se recomienda realizar una remarcación anual de las PPM, para señalar el número de individuo y la zona de medición del DAP. Para lo anterior, se recomienda utilizar una pintura resistente a la intemperie y que permita una correcta identificación de los árboles dentro de las parcelas. Se recomienda el color amarillo y una pintura impermeabilizante.
- Es importante ofrecer las mismas condiciones de manejo a las PPM que el resto de la plantación, para que el crecimiento sea homogéneo y sea representativo de cada sitio en el momento de realizar una nueva medición.
- Se recomienda realizar remediciones de las PPM, al menos cada dos años, para poder hacer comparaciones del crecimiento y recomendaciones de manejo forestal.

CONCLUSIONES

- Se establecieron en campo 39 PPM en nueve fincas de la empresa DiamondTeak S.A, de las cuáles, se generó una línea base de información forestal que servirá para posteriores mediciones y análisis del crecimiento de las especies forestales maderables.
- Algunas especies como el cedro amargo, caoba y laurel, mostraron baja densidad de individuos en las parcelas, y, por lo tanto, son las especies menos frecuentes en las plantaciones.
- Con respecto a las mediciones efectuadas en el año 2021, se anotan los siguientes cambios y otros datos de interés con respecto a lo evidenciado encampo en esta nueva medición:
 - ✓ Los árboles 13, 25 y 33 de la parcela 6 en la finca de Parritón fueron eliminados debido al raleo.
 - ✓ El árbol 15 en la parcela 1 de la finca Juan Antonio estaba muerto y en pie. Así mismo, el árbol 2 de la parcela 4 en esta misma finca estaba muerto y en pie. El árbol 13 en la parcela 4 de esta misma finca fue eliminado debido al raleo efectuado.

- ✓ En la finca Elidio, el árbol 3 de la parcela 5 fue eliminado debido al raleo.
- ✓ En la finca Gerardo se eliminó totalmente la parcela 1 establecida en el 2021, debido a la corta total del área. La parcela 2 de la medición del año 2021 pasó a ser la nueva parcela 1 en esta finca para esta nueva medición.
- ✓ En la finca Vico el árbol 4 de la parcela 3 fue eliminado debido al raleo. Así mismo, los árboles 2 y 3 de la parcela 4 en esta misma finca fueron eliminados debido al raleo. Para esta misma finca, también se comenta que fue eliminado el árbol 3 de la parcela 5 producto del raleo. En la parcela 6, el árbol 5 también fue eliminado debido al raleo.
- ✓ En la finca Guapinol solo quedaron 3 de las 6 parcelas medidas en el año 2021, debido a su aprovechamiento y a la corta total del área en donde fueron establecidas. Debido a lo anterior, se mantienen la parcela 1 y 2, pero la parcela 5 de la medición del año 2021 pasó a ser la nueva parcela 3.

Anexos

Anexo 1. Base de datos de las mediciones.

Finca	Parcela	Ind	Especie	DAP	Altura comercial	Altura total
Parritón	1	1	Cocobolo	37,7	4	14,5
Parritón	1	2	Cocobolo	21,3	5	14
Parritón	1	3	Cocobolo	31,5	5	15,5
Parritón	1	4	Ron Ron	30,3	10	19
Parritón	1	5	Cocobolo	29,7	9	15
Parritón	1	6	Cocobolo	32,9	4	14,5
Parritón	1	7	Cocobolo	23,8	3,5	11
Parritón	1	8	Cocobolo	20,4	5	13
Parritón	1	9	Caoba	54,5	9	18,5
Parritón	2	1	Teca	34,5	16	33
Parritón	2	2	Teca	26,4	12	26
Parritón	2	3	Teca	26,5	10	26,5
Parritón	2	4	Teca	36,9	10	23
Parritón	2	5	Teca	32,9	16	26
Parritón	2	6	Teca	37,7	14	26,5
Parritón	2	7	Teca	28,1	9	23
Parritón	2	8	Teca	27,7	15	25
Parritón	2	9	Teca	23,5	11	14
Parritón	2	10	Teca	33,2	11	24,5
Parritón	2	11	Teca	28,5	12	24,5
Parritón	2	12	Teca	23,5	10	23,5
Parritón	2	13	Teca	26,4	10	23,5

Finca	Parcela	Ind	Especie	DAP	Altura comercial	Altura total
Parritón	2	14	Teca	35	8	27,5
Parritón	3	1	Cocobolo	31,2	9	16,5
Parritón	3	2	Cocobolo	27,5	5	15,5
Parritón	3	3	Cocobolo	26,5	7	17,5
Parritón	3	4	Cocobolo	30,8	6	18
Parritón	3	5	Cocobolo	23,1	4	14,5
Parritón	3	6	Cocobolo	31,6	4	13,5
Parritón	3	7	Cocobolo	26,8	6	15
Parritón	4	1	Caoba	34	10	17
Parritón	4	2	Caoba	33,5	6	17,5
Parritón	4	3	Cedro amargo	59,1	15	26
Parritón	4	4	Caoba	35,7	9	25
Parritón	4	5	Caoba	27,4	9	23
Parritón	4	6	Caoba	36,7	8	23
Parritón	5	1	Caoba	46	6	20,5
Parritón	5	2	Ron Ron	26	11	27
Parritón	5	3	Ron Ron	29,1	11	26,5
Parritón	5	4	Ron Ron	32,7	11	26
Parritón	5	5	Ron Ron	24,2	8	24
Parritón	5	6	Caoba	27,7	7	22
Parritón	5	7	Ron Ron	23,2	10	23
Parritón	6	1	Teca	16,5	8	17
Parritón	6	2	Teca	13,7	8	15
Parritón	6	3	Teca	15,9	10	18
Parritón	6	4	Teca	13,7	7	14
Parritón	6	5	Teca	16,2	8	16
Parritón	6	6	Teca	17,2	6	18
Parritón	6	7	Teca	12,6	7	14
Parritón	6	8	Teca	16,1	7	16
Parritón	6	9	Teca	16,2	10	19
Parritón	6	10	Teca	19,1	8	17
Parritón	6	11	Teca	16,1	8	17
Parritón	6	12	Teca	19,7	9	19
Parritón	6	13	Teca	Raleo		
Parritón	6	14	Teca	14,9	8	16
Parritón	6	15	Teca	19,9	10	20
Parritón	6	16	Teca	17,3	9	17
Parritón	6	17	Teca	17,5	6	15
Parritón	6	18	Teca	15,8	8	16
Parritón	6	19	Teca	17,2	10	18

Finca	Parcela	Ind	Especie	DAP	Altura comercial	Altura total
Parritón	6	20	Teca	18,1	10	17
Parritón	6	21	Teca	18,2	10	17
Parritón	6	22	Teca	16,8	9	17
Parritón	6	23	Teca	18,2	6	16
Parritón	6	24	Teca	15,5	7	17
Parritón	6	25	Teca	Raleo		
Parritón	6	26	Teca	15,8	9	18
Parritón	6	27	Teca	17,2	8	17
Parritón	6	28	Teca	16,8	7	20
Parritón	6	29	Teca	16,3	8	17
Parritón	6	30	Teca	15,4	10	20
Parritón	6	31	Teca	17,1	7	16
Parritón	6	32	Teca	16,5	7	20
Parritón	6	33	Teca	Raleo		
Parritón	6	34	Teca	15,9	7	18
Parritón	6	35	Teca	15,6	8	18
Parritón	6	36	Teca	17,5	7	16
Parritón	6	37	Teca	15,8	7	15
Parritón	6	38	Teca	15,5	7	16
Parritón	6	39	Teca	16,1	7	15
Juan Antonio	1	1	Cristóbal	40,9	8	24
Juan Antonio	1	2	Teca	30	8	26,5
Juan Antonio	1	3	Teca	26,5	9	24
Juan Antonio	1	4	Teca	25,3	10	25,5
Juan Antonio	1	5	Teca	25,6	8	20
Juan Antonio	1	6	Teca	24	10	24
Juan Antonio	1	7	Teca	22,9	9	24
Juan Antonio	1	8	Teca	23,3	8	24
Juan Antonio	1	9	Teca	25,1	8	24
Juan Antonio	1	10	Teca	25,9	10	24
Juan Antonio	1	11	Teca	24,6	9	24
Juan Antonio	1	12	Teca	21,6	9	22
Juan Antonio	1	13	Teca	25,6	7	25,5
Juan Antonio	1	14	Teca	21,2	7	20
Juan Antonio	1	15	Teca	Muerto		
Juan Antonio	1	16	Teca	27,3	9	25
Juan Antonio	1	17	Teca	24,5	9	24,5
Juan Antonio	1	18	Teca	26,4	12	24,5
Juan Antonio	1	19	Teca	21,5	5	20
Juan Antonio	2	1	Teca	25,3	10	24

Finca	Parcela	Ind	Especie	DAP	Altura comercial	Altura total
Juan Antonio	2	2	Teca	31,5	8	24
Juan Antonio	2	3	Teca	26,9	10	22,5
Juan Antonio	2	4	Teca	26,7	8	22
Juan Antonio	2	5	Teca	24,4	8	22,5
Juan Antonio	2	6	Teca	25,7	12	24
Juan Antonio	2	7	Cedro amargo	23,3	10	22
Juan Antonio	2	8	Teca	27,7	8	23
Juan Antonio	2	9	Teca	32,5	10	25
Juan Antonio	2	10	Teca	19,8	10	20
Juan Antonio	2	11	Teca	22,9	10	21
Juan Antonio	2	12	Teca	17,9	6	16
Juan Antonio	2	13	Teca	27,9	6	23
Juan Antonio	2	14	Teca	24,4	7	20
Juan Antonio	2	15	Teca	37,2	4	24
Juan Antonio	2	16	Teca	25,2	6	22
Juan Antonio	3	1	Teca	27,6	8	24
Juan Antonio	3	2	Teca	25,2	8	24
Juan Antonio	3	3	Teca	19	7	23
Juan Antonio	3	4	Teca	22,1	8	22
Juan Antonio	3	5	Teca	21,6	8	20
Juan Antonio	3	6	Teca	29,5	7	22
Juan Antonio	3	7	Teca	17,3	5	12,5
Juan Antonio	3	8	Teca	23,6	8	19
Juan Antonio	3	9	Teca	18,8	7	15
Juan Antonio	3	10	Teca	18,7	7	14
Juan Antonio	3	11	Teca	18,4	8	16
Juan Antonio	3	12	Teca	25,5	8	19
Juan Antonio	3	13	Teca	32,1	10	18
Juan Antonio	3	14	Teca	25	7	11,5
Juan Antonio	3	15	Teca	26,7	10	18,5
Juan Antonio	3	16	Teca	22,5	8	18,5
Juan Antonio	3	17	Teca	24,6	9	21
Juan Antonio	3	18	Teca	22,2	9	21
Juan Antonio	3	19	Teca	23,7	8	19,5
Juan Antonio	3	20	Teca	24	9	21
Juan Antonio	3	21	Teca	24,4	8	19
Juan Antonio	4	1	Teca	27,6	8	19
Juan Antonio	4	2	Teca	muerto		
Juan Antonio	4	3	Teca	26,6	7	15
Juan Antonio	4	4	Teca	26,8	8	19,5

Finca	Parcela	Ind	Especie	DAP	Altura comercial	Altura total
Juan Antonio	4	5	Teca	25	6	19
Juan Antonio	4	6	Teca	28,8	7	18
Juan Antonio	4	7	Teca	21,4	8	19
Juan Antonio	4	8	Teca	31,7	7	21
Juan Antonio	4	9	Teca	27,7	9	23
Juan Antonio	4	10	Teca	25,9	10	21,5
Juan Antonio	4	11	Teca	25,5	8	19
Juan Antonio	4	12	Teca	23,2	8	20
Juan Antonio	4	13	Teca	raleo		
Juan Antonio	4	14	Teca	27,6	6	20
Juan Antonio	4	15	Teca	29,2	6	21
Juan Antonio	4	16	Teca	27,5	8	21
Juan Antonio	4	17	Teca	25,5	8	20
Elidio	1	1	Guapinol	36,7	13	23
Elidio	1	2	Guapinol	30,2	10	18
Elidio	1	3	Guapinol	30,5	6	19
Elidio	1	4	Guapinol	30,2	9	21
Elidio	1	5	Guapinol	35,6	10	21
Elidio	1	6	Cocobolo	28	5	12
Elidio	1	7	Guapinol	28,9	10	24
Elidio	1	8	Guapinol	40,2	10	25
Elidio	1	9	Guapinol	47,9	8	22
Elidio	1	10	Guapinol	36,1	12	26
Elidio	1	11	Guapinol	34,5	14	24
Elidio	1	12	Guapinol	25,2	12	19
Elidio	1	13	Guapinol	26,1	6	22
Elidio	2	1	Cristóbal	47	5	23
Elidio	2	2	Ron Ron	25,7	5	20
Elidio	2	3	Ron Ron	23,5	7	17
Elidio	2	4	Ron Ron	38,9	9	23
Elidio	2	5	Ron Ron	46,7	13	24
Elidio	2	6	Ron Ron	34,2	12	20
Elidio	2	7	Cocobolo	37,3	4	15
Elidio	2	8	Cocobolo	32,9	2	15
Elidio	2	9	Cristóbal	45,4	5	20
Elidio	3	1	Amarillón	31,9	7	20
Elidio	3	2	Amarillón	32,6	6	23
Elidio	3	3	Amarillón	36,8	8	23
Elidio	3	4	Amarillón	36,3	11	24
Elidio	3	5	Amarillón	27,5	7	23

Finca	Parcela	Ind	Especie	DAP	Altura comercial	Altura total
Elidio	3	6	Amarillón	40,8	8	25
Elidio	3	7	Amarillón	37,8	6	23
Elidio	3	8	Caoba	14,8	3	11,5
Elidio	4	1	Ron Ron	21,5	8	15,5
Elidio	4	2	Ron Ron	11,2	3	8
Elidio	4	3	Ron Ron	16,2	2	9,5
Elidio	4	4	Ron Ron	15,5	2	10
Elidio	4	5	Ron Ron	23,8	8	17
Elidio	4	6	Ron Ron	16,1	2	12
Elidio	4	7	Ron Ron	18,9	8	17,5
Elidio	4	8	Laurel	47,7	5	19
Elidio	4	9	Ron Ron	21,8	6	17,5
Elidio	4	10	Ron Ron	10,3	1	7
Elidio	4	11	Cedro amargo	24,7	6	14
Elidio	4	12	Ron Ron	11	2	7
Elidio	5	1	Cristóbal	27,8	4	17
Elidio	5	2	Cristóbal	28,8	9	16
Elidio	5	3	Cedro amargo	Raleo		
Elidio	5	4	Cristóbal	24,3	8	17
Elidio	5	5	Cristóbal	18,8	6	14
Elidio	5	6	Cristóbal	20,1	5	14
Elidio	5	7	Cristóbal	31,5	9	17
Elidio	5	8	Cristóbal	33,2	7	17
Elidio	6	1	Cristóbal	40,1	5	23
Elidio	6	2	Cristóbal	34,7	6	23
Elidio	6	3	Cristóbal	30,4	5	23
Elidio	6	4	Cristóbal	47,1	8	24
Elidio	6	5	Cristóbal	37,2	8	21
Elidio	6	6	Cristóbal	46,1	5	25
Gerardo	1	1	Teca	Eliminado		
Gerardo	1	2	Teca	Eliminado		
Gerardo	1	3	Teca	Eliminado		
Gerardo	1	4	Teca	Eliminado		
Gerardo	1	5	Teca	Eliminado		
Gerardo	1	6	Teca	Eliminado		
Gerardo	1	7	Teca	Eliminado		
Gerardo	1	8	Teca	Eliminado		
Gerardo	2	1	Cocobolo	35,8	3	19,5
Gerardo	2	2	Cocobolo	30,9	4	18
Gerardo	2	3	Surá	51	7	22

Finca	Parcela	Ind	Especie	DAP	Altura comercial	Altura total
Gerardo	2	4	Cocobolo	39	5	19,5
Gerardo	2	5	Cocobolo	49	5	15
Gerardo	2	6	Cocobolo	35,6	4	18
Gerardo	2	7	Cocobolo	29,9	4	21
Gerardo	2	8	Cocobolo	33,5	2	22
Gerardo	2	9	Cocobolo	35,7	2	22
Gerardo	2	10	Surá	43	12	27
Gerardo	2	11	Cocobolo	48,7	4	15
Vico	1	1	Teca	29,5	8	19
Vico	1	2	Teca	33,8	9	24
Vico	1	3	Teca	30,2	7	21
Vico	1	4	Teca	26,7	6	23
Vico	1	5	Teca	34	10	24,5
Vico	1	6	Teca	24,9	8	22
Vico	1	7	Teca	32,2	7	25
Vico	1	8	Teca	33,7	12	27
Vico	1	9	Teca	34	9	25
Vico	1	10	Teca	32,9	9	25
Vico	1	11	Teca	35,9	11	25
Vico	1	12	Teca	30,3	12	25
Vico	1	13	Teca	27,4	12	25
Vico	2	1	Teca	31,2	9	24
Vico	2	2	Teca	32,5	10	25
Vico	2	3	Teca	35,9	10	25
Vico	2	4	Teca	35,6	7	22
Vico	2	5	Teca	39,6	8	25
Vico	2	6	Teca	35,2	10	25
Vico	2	7	Teca	30,6	8	24
Vico	2	8	Teca	34,5	9	25
Vico	2	9	Teca	33,9	6	24
Vico	2	10	Teca	32,2	10	25
Vico	2	11	Teca	35,5	10	26
Vico	3	1	Teca	35,5	9	23
Vico	3	2	Teca	28,4	10	23
Vico	3	3	Teca	29,2	6	21
Vico	3	4	Teca	Raleo		
Vico	3	5	Teca	34,5	10	24
Vico	3	6	Teca	28,1	10	24
Vico	3	7	Teca	36,5	10	25
Vico	3	8	Teca	40	10	26

Finca	Parcela	Ind	Especie	DAP	Altura comercial	Altura total
Vico	3	9	Teca	37,1	9	24
Vico	3	10	Teca	41,7	9	23
Vico	4	1	Teca	39,1	8	23,5
Vico	4	2	Teca	Raleo		
Vico	4	3	Teca	Raleo		
Vico	4	4	Teca	38,5	8	25
Vico	4	5	Teca	32,2	8	23
Vico	4	6	Teca	42,6	9	23
Vico	4	7	Teca	35,5	8	23
Vico	4	8	Teca	27,3	6	20
Vico	5	1	Cocobolo	27,8	3	17
Vico	5	2	Cedro amargo	36,9	9	21
Vico	5	3	Cocobolo	Raleo		
Vico	5	4	Cocobolo	41,6	2	14
Vico	5	5	Cocobolo	24,5	3	16,5
Vico	5	6	Cedro amargo	56,7	8	25
Vico	5	7	Cocobolo	27,5	3	14
Vico	5	8	Cocobolo	28,2	2	10
Vico	5	9	Cocobolo	37,5	2	17
Vico	6	1	Cocobolo	37,8	2	20
Vico	6	2	Cocobolo	29,5	3	19
Vico	6	3	Cocobolo	28,7	2	15,5
Vico	6	4	Cocobolo	32,8	4	15
Vico	6	5	Caoba	Raleo		
Vico	6	6	Cocobolo	21,7	4	15
Vico	6	7	Cocobolo	16,7	4	15
Vico	6	8	Cocobolo	28,4	3	14
Vico	6	9	Cocobolo	13,1	3	10
Vico	7	1	Teca	35,3	7	25
Vico	7	2	Teca	39	9	25
Vico	7	3	Teca	41,3	10	23
Vico	7	4	Teca	34	5	22
Vico	7	5	Teca	30,6	8	23
Vico	7	6	Teca	26,7	8	23
Vico	7	7	Teca	31,6	9	18
Vico	7	8	Teca	39,8	8	20
Vico	7	9	Teca	39,4	9	23
Vico	7	10	Teca	32,5	7	24
Vico	7	11	Teca	34,5	10	24
Vico	7	12	Teca	48,2	11	24

Finca	Parcela	Ind	Especie	DAP	Altura comercial	Altura total
Miguel Araya	1	1	Cocobolo	26,6	5	19
Miguel Araya	1	2	Cocobolo	31,7	8	22
Miguel Araya	1	3	Cocobolo	25,8	6	22
Miguel Araya	1	4	Cocobolo	31,9	7	21
Miguel Araya	1	5	Cocobolo	25,3	4	18
Miguel Araya	1	6	Cocobolo	31,1	5	19
Miguel Araya	1	7	Cocobolo	29,9	4	18
Miguel Araya	1	8	Cocobolo	30,1	4	18
Miguel Araya	1	9	Cocobolo	36,1	3	23
Miguel Araya	1	10	Cocobolo	57	4	25
Miguel Araya	2	1	Cocobolo	25,2	3	15
Miguel Araya	2	2	Cocobolo	21,8	5	14
Miguel Araya	2	3	Cocobolo	34,9	3	18,5
Miguel Araya	2	4	Cocobolo	34,2	4	18
Miguel Araya	2	5	Cocobolo	33,3	4	18,5
Miguel Araya	2	6	Cocobolo	29,2	9	20
Miguel Araya	2	7	Cocobolo	28,3	2	16
Miguel Araya	2	8	Cocobolo	24,5	7	16,5
Miguel Araya	2	9	Cocobolo	27,8	5	16
Tobias	1	1	Cocobolo	32,1	4	18,5
Tobias	1	2	Cocobolo	23,7	5	16
Tobias	1	3	Cocobolo	24,8	1	16
Tobias	1	4	Cocobolo	23,8	3	15
Tobias	1	5	Cocobolo	28	6	14
Tobias	1	6	Cocobolo	21,3	6	15,5
Tobias	1	7	Teca	33,5	10	19
Tobias	1	8	Cocobolo	22,8	6	17,5
Tobias	1	9	Cocobolo	22,2	3	17,5
Tobias	1	10	Cocobolo	25,2	7	17,5
Tobias	1	11	Cocobolo	30,3	6	19
Tobias	1	12	Cocobolo	26,3	8	19
Tobias	2	1	Amarillón	34,7	12	27
Tobias	2	2	Amarillón	28,7	11	25
Tobias	2	3	Amarillón	29,1	7	25
Tobias	2	4	Amarillón	38,3	7	25
Tobias	2	5	Amarillón	23,7	8	22
Tobias	2	6	Amarillón	34,2	8	22
Tobias	2	7	Amarillón	34,3	8	22
Tobias	3	1	Cocobolo	39,4	5	17
Tobias	3	2	Cocobolo	43,8	5	19

Finca	Parcela	Ind	Especie	DAP	Altura comercial	Altura total
Tobias	3	3	Cocobolo	31,1	3	14,5
Tobias	3	4	Cocobolo	31,1	5	15
Tobias	3	5	Cocobolo	22,9	4	10
Tobias	4	1	Cocobolo	27,7	5	15
Tobias	4	2	Cocobolo	35,2	2	16
Tobias	4	3	Cocobolo	39,7	5	15
Tobias	4	4	Cocobolo	27,3	4	19,5
Tobias	4	5	Cocobolo	33,4	9	21
Tobias	4	6	Cocobolo	32,6	6	20
Tobias	4	7	Cocobolo	35,3	3	16
Tobias	5	1	Marfil	34,8	7	26
Tobias	5	2	Marfil	23,2	7	18
Tobias	5	3	Marfil	42,5	14	25
Tobias	5	4	Marfil	26	13	19
Tobias	5	5	Marfil	25,2	13	25
Tobias	5	6	Marfil	35,3	14	24
Tobias	5	7	Marfil	38	15	27
Tobias	6	1	Amarillón	40,9	14	26,5
Tobias	6	2	Amarillón	38,3	11	25
Tobias	6	3	Amarillón	29,9	10	23
Tobias	6	4	Amarillón	45,9	8	25
Tobias	6	5	Amarillón	48,7	5	25
Tobias	6	6	Amarillón	36,5	9	23
Tobias	6	7	Amarillón	41,3	8	25
Tobias	6	8	Amarillón	36,2	9	24
Tobias	6	9	Amarillón	40,8	7	26
Tobias	7	1	Teca	17,4	11	15
Tobias	7	2	Teca	16	9	15
Tobias	7	3	Teca	17	9	15
Tobias	7	4	Teca	18,6	8	16
Tobias	7	5	Teca	17,2	7	14
Tobias	7	6	Teca	15,6	8	13,5
Tobias	7	7	Teca	18	7	16
Tobias	7	8	Teca	18,7	9	16
Tobias	7	9	Teca	16,1	7	13
Tobias	7	10	Teca	17,9	8	15
Tobias	7	11	Teca	17,4	8	16
Tobias	7	12	Teca	17	9	15
Tobias	7	13	Teca	17,8	8	16
Tobias	7	14	Teca	17,7	9	16

Finca	Parcela	Ind	Especie	DAP	Altura comercial	Altura total
Tobias	7	15	Teca	17,6	7	15
Tobias	7	16	Teca	17,7	8	16
Tobias	7	17	Teca	18,2	8	16
Tobias	7	18	Teca	16,2	9	16
Tobias	7	19	Teca	19,2	7	15
Tobias	7	20	Teca	17,3	7	15
Tobias	7	21	Teca	16,5	7	15
Tobias	7	22	Teca	15,3	8	16
Tobias	7	23	Teca	17,6	8	16
Tobias	8	1	Teca	21,9	9	17
Tobias	8	2	Teca	18,8	5	17
Tobias	8	3	Teca	22,3	6	18
Tobias	8	4	Teca	24	8	17
Tobias	8	5	Teca	22,2	7	18
Tobias	8	6	Teca	21,7	8	19
Tobias	8	7	Teca	21,8	7	18
Tobias	8	8	Teca	19	7	16
Tobias	8	9	Teca	20,7	7	16
Tobias	8	10	Teca	20,3	8	17
Tobias	8	11	Teca	17,7	7	15
Tobias	8	12	Teca	21,9	6	16
Tobias	8	13	Teca	23,2	8	17
Tobias	8	14	Teca	19,2	7	16
Tobias	8	15	Teca	23,7	7	17
Tobias	8	16	Teca	21,1	8	17
Tobias	8	17	Teca	20,2	8	16
Tobias	8	18	Teca	19	8	15
Tobias	8	19	Teca	19,5	8	16
Tobias	8	20	Teca	19,2	7	17
Tobias	8	21	Teca	21,5	10	18
Tobias	8	22	Teca	22,4	8	16
Tobias	8	23	Teca	19,2	8	17
Tobias	8	24	Teca	21,1	8	17
Jeison	1	1	Teca	15,3	8	14
Jeison	1	2	Teca	14,9	8	13
Jeison	1	3	Teca	16,9	7	13
Jeison	1	4	Teca	11,1	6	12
Jeison	1	5	Teca	18,7	8	15
Jeison	1	6	Teca	16,7	8	15
Jeison	1	7	Teca	11	8	11

Finca	Parcela	Ind	Especie	DAP	Altura comercial	Altura total
Jeison	1	8	Teca	11,5	5	15
Jeison	1	9	Teca	14,9	8	14
Jeison	1	10	Teca	15,3	8	14
Jeison	1	11	Teca	14,2	7	14
Jeison	1	12	Teca	16	6	14
Jeison	1	13	Teca	20,5	7	13
Jeison	1	14	Teca	16,2	5	14
Jeison	1	15	Teca	15,2	8	13
Jeison	1	16	Teca	13,7	6	11
Jeison	1	17	Teca	15,9	7	13
Jeison	1	18	Teca	18,2	8	14
Jeison	1	19	Teca	13,1	7	13
Jeison	1	20	Teca	21	7	14
Jeison	1	21	Teca	15,4	7	14
Jeison	1	22	Teca	18,7	7	13
Jeison	1	23	Teca	16	3	14
Jeison	1	24	Teca	18,5	6	14
Jeison	1	25	Teca	13,6	8	13
Jeison	1	26	Teca	18,8	7	13
Jeison	1	27	Teca	12,6	6	14
Jeison	1	28	Teca	17,8	7	14
Jeison	1	29	Teca	13,4	6	15
Jeison	1	30	Teca	14,7	7	14
Jeison	1	31	Teca	14,4	7	13
Jeison	1	32	Teca	17,5	7	15
Jeison	2	1	Teca	17,7	6	17
Jeison	2	2	Teca	18,9	10	19
Jeison	2	3	Teca	17,8	8	18
Jeison	2	4	Teca	19,4	10	18
Jeison	2	5	Teca	20,6	8	18
Jeison	2	6	Teca	23,5	8	19
Jeison	2	7	Teca	21,8	5	18
Jeison	2	8	Teca	22,9	10	20
Jeison	2	9	Teca	22	10	18
Jeison	2	10	Teca	24,8	7	18
Jeison	2	11	Teca	24,8	8	19
Jeison	2	12	Teca	19	8	18
Jeison	2	13	Teca	20,4	6	18
Jeison	2	14	Teca	21,3	7	15
Jeison	2	15	Teca	21,4	4	13

Finca	Parcela	Ind	Especie	DAP	Altura comercial	Altura total
Jeison	2	16	Teca	20,4	7	13
Jeison	2	17	Teca	21	9	16
Jeison	2	18	Teca	21,2	8	19
Jeison	2	19	Teca	19,3	7	18
Jeison	2	20	Teca	19,9	6	15
Jeison	2	21	Teca	13,3	8	15
Jeison	2	22	Teca	16,4	8	16
Jeison	2	23	Teca	19,3	8	18
Jeison	2	24	Teca	17,7	8	18
Guapinol	1	1	Teca	27,7	7	25
Guapinol	1	2	Teca	34	10	24
Guapinol	1	3	Teca	37,2	6	26
Guapinol	1	4	Teca	40,7	7	26
Guapinol	1	5	Teca	37,3	6	22
Guapinol	1	6	Teca	34,5	6	24
Guapinol	1	7	Teca	41,1	9	25
Guapinol	1	8	Teca	49,7	6	25
Guapinol	1	9	Teca	46,5	8	24
Guapinol	1	10	Teca	28,1	8	21
Guapinol	1	11	Teca	41,9	8	20
Guapinol	2	1	Teca	21,3	9	17
Guapinol	2	2	Teca	31,9	11	20
Guapinol	2	3	Teca	29,4	6	18
Guapinol	2	4	Teca	28,4	6	19
Guapinol	2	5	Teca	35,7	5	20
Guapinol	2	6	Teca	21,3	8	20
Guapinol	2	7	Teca	21,5	11	22
Guapinol	2	8	Teca	23,2	9	20
Guapinol	2	9	Teca	31,1	10	20
Guapinol	2	10	Teca	23,9	4	15
Guapinol	2	11	Teca	24,2	4	16
Guapinol	2	12	Teca	23,6	7	17
Guapinol	2	13	Teca	28,7	7	18
Guapinol	2	14	Teca	28,4	9	18
Guapinol	2	15	Teca	24,8	4	18
Guapinol	2	16	Teca	19,1	7	17
Guapinol	3	1	Teca	40,3	9	24
Guapinol	3	2	Teca	31,4	8	22
Guapinol	3	3	Teca	28,4	7	20
Guapinol	3	4	Teca	32	10	19

Finca	Parcela	Ind	Especie	DAP	Altura comercial	Altura total
Guapinol	3	5	Teca	28,8	12	22
Guapinol	3	6	Teca	28,3	11	22,5
Guapinol	3	7	Teca	24,9	7	20
Guapinol	3	8	Teca	24,9	5	20
Guapinol	3	9	Teca	23,8	4	19
Guapinol	3	10	Teca	26,2	11	21
Guapinol	3	11	Teca	36,9	12	24
Guapinol	3	12	Teca	23,2	10	22
Guapinol	3	13	Teca	34	5	22,5
Guapinol	3	14	Teca	30,5	7	23,5
Guapinol	3	15	Teca	32,6	8	21
Guapinol	3	16	Teca	35,4	10	25

Anexo 2. Datos de ubicación de las parcelas.

Finca Elidio		
Parcela	Coord X	Coord Y
Parcela 1	466708.24	1062984.40
Parcela 2	466739.01	1063012.69
Parcela 3	466626.99	1063199.25
Parcela 4	466393.43	1063075.04
Parcela 5	466572.22	1062701.18
Parcela 6	466438.60	1062767.77
Finca Gerardo		
Parcela	Coord X	Coord Y
Parcela 1	466536.28	1061899.17
Finca Guapinol		
Parcela	Coord X	Coord Y
Parcela 1	456730.76	1056975.32
Parcela 2	456534.44	1057038.70
Parcela 3	456790.19	1057110.29
Finca Jeison		
Parcela	Coord X	Coord Y
Parcela 1	461394.61	1058633.76
Parcela 2	461458.49	1058632.92
Finca Juan Antonio		
Parcela	Coord X	Coord Y
Parcela 1	466769.64	1063284.17

Parcela 2	466737.98	1063227.80
Parcela 3	466909.36	1063155.43
Parcela 4	466928.39	1063204.96
Finca Miguel Araya		
Parcela	Coord X	Coord Y
Parcela 1	467188.53	1061963.18
Parcela 2	467092.74	1061877.89
Finca Parritón		
Parcela	Coord X	Coord Y
Parcela 1	469989.75	1069153.44
Parcela 2	470152.10	1068936.10
Parcela 3	470074.32	1068970.66
Parcela 4	470063.94	1069030.06
Parcela 5	469971.31	1069015.43
Parcela 6	469812.05	1069114.43
Finca Tobias		
Parcela	Coord X	Coord Y
Parcela 1	466827.76	1061853.79
Parcela 2	466760.57	1061837.92
Parcela 3	466733.57	1062087.01
Parcela 4	466833.74	1062165.44
Parcela 5	467146.78	1062165.83
Parcela 6	467151.54	1062218.14
Parcela 7	466848.69	1062053.62
Parcela 8	466775.12	1061902.17
Finca Vico		
Parcela	Coord X	Coord Y
Parcela 1	467296.53	1061580.21
Parcela 2	467295.31	1061315.89
Parcela 3	467254.76	1061010.12
Parcela 4	467578.33	1060869.06
Parcela 5	467705.64	1060973.13
Parcela 6	467631.70	1061023.96
Parcela 7	467641.15	1061158.54

Hoy en día DT tiene una industria encargada del aserrio y con las herramientas para fabricar muebles y otros productos que a continuación se detallan.

Grupo de Productos FSC	Tipo de Producto	Declaración FSC	Especies	Categoría(s) de Material de Insumo	Sistema de Control para Declaración FSC
Solid Wood Boards Tablas solidas de Madera	W5.2	FSC 100%	Teca / <i>Tectona grandis</i>	Madera en Rollo (W1.1) FSC 100%	Transferencia
			Cocobolo / <i>Dalbergia retusa</i>		
			Cedro Amargo / <i>Cedrella odorata</i>		
			Caoba / <i>Swietenia macrophylla</i>		
			Pochote / <i>Bombacopsis quinatum</i>		
			Laurel / <i>Cordia alliadora</i>		
			Marfil / <i>Terminalia ivorensis</i>		
			Guapinol Rojo / <i>Hymenaea courbaril</i>		
			Neem / <i>Azadirachata indica</i>		
			Cedro María / <i>Collophylum brssiliense</i>		
			Cristobal / <i>Platymiscuim SP.</i>		
			Ron Ron / <i>Astronium graveolens</i>		
			Nazareno / <i>Peltogyne purpurea</i>		
			Surá / <i>Terminalia oblonga</i>		
Pilón / <i>Hyeronima alchorneoides</i>					
Amarillón / <i>Terminalia amazonia</i>					
Dimensional timber, finished (Tablilla)	W6.1	FSC 100%	Teca / <i>Tectona grandis</i>	Madera en Rollo (W1.1) FSC 100%	Transferencia
			Cocobolo / <i>Dalbergia retusa</i>		
			Cedro Amargo / <i>Cedrella odorata</i>		
			Caoba / <i>Swietenia macrophylla</i>		
			Pochote / <i>Bombacopsis quinatum</i>		
			Laurel / <i>Cordia alliadora</i>		
			Marfil / <i>Terminalia ivorensis</i>		
			Guapinol Rojo / <i>Hymenaea courbaril</i>		
			Neem / <i>Azadirachata indica</i>		
			Cedro María / <i>Collophylum brssiliense</i>		
			Cristobal / <i>Platymiscuim SP.</i>		
			Ron Ron / <i>Astronium graveolens</i>		
			Nazareno / <i>Peltogyne purpurea</i>		
			Surá / <i>Terminalia oblonga</i>		

			Pilón / <i>Hyeronima alchorneoides</i>		
			Amarillón / <i>Terminalia Amazonia</i>		
Sawn veneer (Chapas aserradas)	W7.3	FSC 100%	Teca / <i>Tectona grandis</i>	Tablas Solidas de Madera (W5.2) FSC 100%	Transferencia
			Cocobolo / <i>Dalbergia retusa</i>		
			Cedro Amargo / <i>Cedrella odorata</i>		
			Caoba / <i>Swietenia macrophylla</i>		
			Pochote / <i>Bombacopsis quinatum</i>		
			Laurel / <i>Cordia alliadora</i>		
			Marfil / <i>Terminalia ivorensis</i>		
			Guapinol Rojo / <i>Hymenaea courbaril</i>		
			Neem / <i>Azadirachata indica</i>		
			Cedro María / <i>Collophylum brssiliense</i>		
			Cristobal / <i>Platymiscuim SP.</i>		
			Ron Ron / <i>Astronium graveolens</i>		
			Nazareno / <i>Peltogyne purpurea</i>		
			Surá / <i>Terminalia oblonga</i>		
Pilón / <i>Hyeronima alchorneoides</i>					
Amarillón / <i>Terminalia amazonia</i>					
Mouldings (Molduras)	W11.8	FSC 100%	Teca / <i>Tectona grandis</i>	Tablas Solidas de Madera (W5.2) FSC 100%	Transferencia
			Cocobolo / <i>Dalbergia retusa</i>		
			Cedro Amargo / <i>Cedrella odorata</i>		
			Caoba / <i>Swietenia macrophylla</i>		
			Pochote / <i>Bombacopsis quinatum</i>		
			Laurel / <i>Cordia alliadora</i>		
			Marfil / <i>Terminalia ivorensis</i>		
			Guapinol Rojo / <i>Hymenaea courbaril</i>		
			Neem / <i>Azadirachata indica</i>		
			Cedro María / <i>Collophylum brssiliense</i>		
			Cristobal / <i>Platymiscuim SP.</i>		
			Ron Ron / <i>Astronium graveolens</i>		
			Nazareno / <i>Peltogyne purpurea</i>		
			Surá / <i>Terminalia oblonga</i>		
Pilón / <i>Hyeronima alchorneoides</i>					
Amarillón / <i>Terminalia amazonia</i>					
Trusses and roofs (Vigas y Techos)	W11.14	FSC 100%	Teca / <i>Tectona grandis</i>	Tablas Solidas de Madera (W5.2) FSC 100%	Transferencia
			Cocobolo / <i>Dalbergia retusa</i>		
			Cedro Amargo / <i>Cedrella odorata</i>		

			Caoba /Swietenia macrophylla Pochote /Bombacopsis quinatum Laurel /Cordia alliadora Marfil /Terminalia ivorensis Guapinol Rojo /Hymenaea courbaril Neem /Azadirachata indica Cedro María /Collophyllum brssiliense Cristobal / Platymiscuim SP. Ron Ron / Astronium graveolens Nazareno / Peltogyne purpurea Surá / Terminalia oblonga Pilón / Hyeronima alchorneoides Amarillón / Terminalia amazonia		
Parts of furniture (Partes de muebles como Tableros de asiento y sobres de mesas)	W12.12	FSC 100%	Teca / Tectonagrandis Cocobolo / Dalbergiaretusa Cedro Amargo / Cedrellaodorata Caoba / Swieteniamacrophylla Pochote / Bombacopsisquinata Laurel / Cordiaalliadora Marfil / Terminaliaivorensis Guapinol Rojo / Hymenaeacourbaril Neem / Azadirachtaindica Cedro María / Calophyllumbrasiliense Cristobal / Platymisciumsp Ron Ron / Astroniumgraveolens Nazareno / Peltogyne purpurea Surá / Terminalia oblonga Pilón / Hyeronimaalchorneoides Amarillón / Terminaliaamazonia	Tablas Solidas de Madera (W5.2) FSC 100%	Transferencia
Garden benches (Bancas para Jardin)	W13.1.2	FSC 100%	Teca / Tectonagrandis Cocobolo / Dalbergiaretusa Cedro Amargo / Cedrellaodorata Caoba / Swieteniamacrophylla Pochote / Bombacopsisquinata Laurel / Cordiaalliadora Marfil / Terminaliaivorensis Guapinol Rojo / Hymenaeacourbaril Neem / Azadirachtaindica Cedro María / Calophyllumbrasiliense	Tablas Solidas de Madera (W5.2) FSC 100%	Transferencia

			Cristobal / <i>Platymiscium</i> sp Ron Ron / <i>Astronium graveolens</i> Nazareno / <i>Peltogyne purpurea</i> Surá / <i>Terminalia oblonga</i> Amarillón / <i>Terminalia amazonia</i>		
Trellis and plant support (Planter Box) Trellis y soportes de Plantas (Maceteras)	W13.2	FSC 100%	Teca / <i>Tectona grandis</i> Cocobolo / <i>Dalbergia retusa</i> Cedro Amargo / <i>Cedrella odorata</i> Caoba / <i>Swietenia macrophylla</i> Pochote / <i>Bombacopsis quinatum</i> Laurel / <i>Cordia alliodora</i> Marfil / <i>Terminalia ivorensis</i> Guapinol Rojo / <i>Hymenaea courbaril</i> Neem / <i>Azadirachata indica</i> Cedro María / <i>Collophylum brssiliense</i> Cristobal / <i>Platymiscium</i> SP. Ron Ron / <i>Astronium graveolens</i> Nazareno / <i>Peltogyne purpurea</i> Surá / <i>Terminalia oblonga</i> Pilón / <i>Hyeronima alchorneoides</i> Amarillón / <i>Terminalia amazonia</i>	Tablas Solidas de Madera (W5.2) FSC 100%	Transferencia
Shelters and parasols (Refugios y Sombrillas)	W13.3	FSC 100%	Teca / <i>Tectona grandis</i> Cocobolo / <i>Dalbergia retusa</i> Cedro Amargo / <i>Cedrella odorata</i> Caoba / <i>Swietenia macrophylla</i> Pochote / <i>Bombacopsis quinatum</i> Laurel / <i>Cordia alliodora</i> Marfil / <i>Terminalia ivorensis</i> Guapinol Rojo / <i>Hymenaea courbaril</i> Neem / <i>Azadirachata indica</i> Cedro María / <i>Collophylum brssiliense</i> Cristobal / <i>Platymiscium</i> SP. Ron Ron / <i>Astronium graveolens</i> Nazareno / <i>Peltogyne purpurea</i> Surá / <i>Terminalia oblonga</i> Pilón / <i>Hyeronima alchorneoides</i> Amarillón / <i>Terminalia amazonia</i>	Tablas Solidas de Madera (W5.2) FSC 100%	Transferencia

Decking and garden sleepers Terrasas	W13.5	FSC 100%	Teca / <i>Tectona grandis</i>	Tablas Solidas de Madera (W5.2) FSC 100%	Transferencia
			Cocobolo / <i>Dalbergia retusa</i>		
			Cedro Amargo / <i>Cedrella odorata</i>		
			Caoba / <i>Swietenia macrophylla</i>		
			Pochote / <i>Bombacopsis quinatum</i>		
			Laurel / <i>Cordia alliadora</i>		
			Marfil / <i>Terminalia ivorensis</i>		
			Guapinol Rojo / <i>Hymenaea courbaril</i>		
			Neem / <i>Azadirachata indica</i>		
			Cedro María / <i>Collophylum brssiliense</i>		
			Cristobal / <i>Platymiscuim SP.</i>		
			Ron Ron / <i>Astronium graveolens</i>		
			Nazareno / <i>Peltogyne purpurea</i>		
			Surá / <i>Terminalia oblonga</i>		
Pilón / <i>Hyeronima alchorneoides</i>					
Amarillón / <i>Terminalia amazonia</i>					
Tableware Kitchenware and similar (Coaster, trivets , Cheese Plates)	W16.3	FSC 100%	Teca / <i>Tectona grandis</i>	Madera en Rollo (W1.1) FSC 100%	Transferencia
			Cocobolo / <i>Dalbergia retusa</i>		
			Caoba / <i>Swietenia macrophylla</i>		
			Marfil / <i>Terminalia ivorensis</i>		
			Guapinol Rojo / <i>Hymenaea courbaril</i>		
			Neem / <i>Azadirachata indica</i>		
			Cristobal / <i>Platymiscuim SP.</i>		
			Ron Ron / <i>Astronium graveolens</i>		
			Nazareno / <i>Peltogyne purpurea</i>		
			Pilón / <i>Hyeronima alchorneoides</i>		

Estos productos son elaborados por un personal altamente profesional y para un mercado exigente como lo es Estados Unidos de Norteamérica. Regularmente también se exporta a otros lugares de Europa. Los empleados que trabajan en Diamond Teak son habitantes del lugar donde se encuentra ubicada la industria como también lo hay de otras comunidades vecinas.