









# INFORME DE RENDICIÓN DE CUENTAS FONDO DE CAPITAL PRIVADO VALOR FORESTAL COMPARTIMENTO 5 PRIMER SEMESTRE DE 2022

#### 1. OBJETIVO

El objetivo del FCP Valor Forestal es proporcionar a sus inversionistas un instrumento de inversión a largo plazo cuya política se centra en el desarrollo de plantaciones de Caucho Natural ubicadas entre los Municipios de Santa Rosalía y La Primavera en el Departamento del Vichada desarrollando toda la cadena productiva -desde la adquisición de tierras, maquinaria y equipos, pasando por las etapas de germinación y vivero (incluyendo jardín clonal para la obtención de la muestra genética de los árboles utilizados en la plantación), establecimiento, sostenimiento, producción y aprovechamiento forestal, etapa que se extiende hasta el fin de la vida útil de cada compartimento.

El Compartimento No.5 se encuentra en el predio denominado Matalarga, el cual tiene una extensión de 841 hectáreas. Actualmente se encuentran sembradas 581,8 Ha. De éstas áreas, actualmente se encuentran 47,2 hectáreas de bloques maduros (en producción) y 534,6 hectáreas de bloques inmaduros (en sostenimiento).

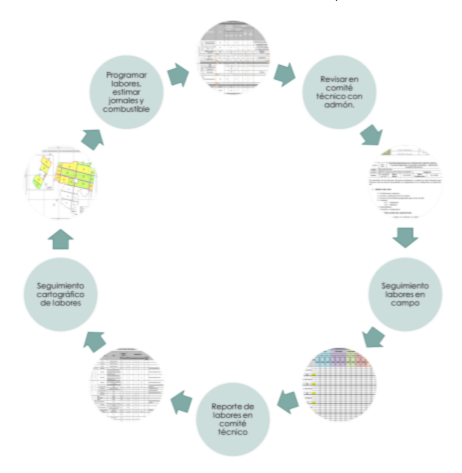






#### 2. INDICADORES DE GESTION PLANTACION

El seguimiento general a las actividades desarrolladas en plantación se da por medio del seguimiento de Indicadores de cada labor en cada uno de los compartimentos.



Los primeros de cada mes se realiza un comité técnico con asistencia del asesor de Caucho, Gerencia de Fondos, Ingeniera Ambiental, Gerencia Finaciera, director de Plantación, asistente Administrativa de Plantación y equipo técnico al frente de cada compartimento con el objetivo de revisar las actividades realizadas el mes anterior y verificar los indicadores de gestión en cada una de las actividades de cada compartimento. Adicional, se realiza la programación de actividades a desarrollar en el mes que inicia.

Los 16 de cada mes se lleva a cabo otro comité técnico que cuenta con los mismos asistentes, para revizar los avances de la programación del mes, determinar necesidades adicionales y definir la ejecición de un plan de choque de acuerdo con los recursos existentes y enfocados en el cumplimiento de los objetivos propuestos.





INDICADOR	FÓRMULA	CALIFICACIÓN	EJEMPLO	RESULTADO
% Cumplimiento por Actividad	Área realizada ( Ha) Ārea programada (Ha)	Bajo: 0%-30% Medio: 31%-70% Alto: 70%-100%	40,38 Ha 79,21 * 100	51%
Promedio Cumplimiento Mensual	$\sum_{l=0}^{l=0}\%$ Cumplimiento de Actividad. n	Bajo: 0%-30% Medio: 31%-70% Alto: 70%-100%	$\frac{51\% + 80\% + 100\%}{3}$	77%
Frecuencia de Actividad	# Veces que se realiza la actividad 1 año	Frecuencia Baja: 2 Frecuencia Media: 2 Frecuencia Alta: 3	Frec. Control Mecànico = 3/año	3
% M.O. Auxiliares Empleada	# Jornales <sub>Aux.Campo</sub> Programados # Jornales <sub>Aux.Campo</sub> Disponibles	Subutilización: < 80 Adecuado: 81-100 Sobreutilización: >100	20 21 * 100	95%
% M.O. Tractoristas Empleada	# Jornales <sub>Tractorista</sub> Programados # Jornales <sub>Tractorista</sub> Disponibles	Subutilización: < 80 Adecuado: 81-100 Sobreutilización: >100	$\frac{30}{20}$ + 100	150%
Rendimiento de Actividad	Área relizada (Ha) # Jornales Utilizados	Depende de Actividad	$\textit{Rendimiento Control Manual:} \ \frac{1,2 \ \text{Ha}}{1 \ \text{Jornal}}$	1,2 Ha/Jornal
Rendimiento de Combustible	Combustible Empleado (gal) Horas de Trabajo	Depende de Actividad	20 gal 8 Horas	2,5 Gal/Hora
Distribución Jornales Mensual	Jornales Empleados <sub>Actividad x</sub> # Jornales Totales	N/A	25 jornales 32 jornales	78%

## 3. ACTIVIDADES REALIZADAS EN PLANTACIÓN

## 3.1. Plan Preventivo para Detección de Incendios

La primera actividad reportada es la relacionada con el control de incendios de la plantación, actividad que se hace de manera preventiva para evitar este tipo de catastrofes en los compartimentos.

### Esta actividad comprende:

- Rutas de monitoreo de linderos del compartimento y su respectivo recorrido constante hasta culminación de época seca en la región.
- Plan de reacción en caso de ocurrencia de incendios para evitar su propagación.
- Realización de rondas corta-fuego en los linderos del compartimento.
- Identificación y manejo correcto de equipos, a saber:
  - o Tractor
  - Rastra
  - o Bombas de espalda
  - Bate-fuegos
  - o Palas
  - Remolque con tanque para depósito de agua

Con lo anterior, se da cumplimiento a los protocolos de seguridad diseñados para localizar, prevenir y contrarrestar incendios dentro y fuera de la plantación.









Finalizando la época seca del año 2022 no se presentó ningún incidente relacionado con incendios en la plantación.

### 3.2. Control de Malezas

#### • Control Mecánico de Malezas

Corresponde al control realizado sobre las calles de cada uno de los bloques que se detallan en cada trimestre.

Durante el primer trimestre se reportó el manejo en algunas zonas de producción y en otras de sostenimiento. La actividad se realizó en un total de 323,05 Ha de la plantación.

Bloques	Has	% De Control
33-35	13.26	100%
29-31	24.4	100%
18-18	22,08	100%
19-19	20,1	100%
17-17	21,51	100%
12-12	8,51	100%
13-13	18,62	100%
14-14	21.66	100%
15-15	21.89	100%
16-16	21,91	100%
10-10	17,4	100%
9-9	20.9	100%
8-8	18.55	100%
7-7	15.66	100%
6-6	18.39	100%
5-5	19,81	100%
5°-5°	2,99	100%
6°-6°	2.5	100%
79.79	2.65	100%
4-4	3,97	100%
3-3	2.54	100%
2-2	3,75	100%



Durante el segundo trimestre, la actividad fue ejecutada en un total de 82,58 Ha del compartimento que representan el 14,19% del área total. Se cumplió con el 100% de lo programado en el trimestre en relación a la actividad mencionada.

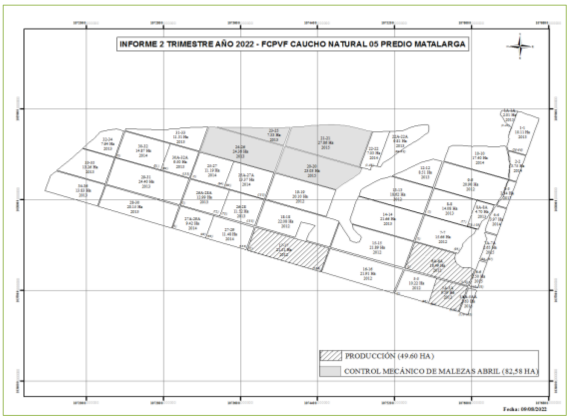




Bioques Intervenidos					
Bloques	Área (Ha)	% De Control			
20-20	23.03	100			
21-21	27,86	100			
24-26	24,36	100			
23-25	7,33	100			

Rendimiento Actividad						
Condición terreno	Rendimiento/día	Combustible				
Terreno Abrupto	8.5 has	9 galones				





## • Control Manual de Malezas

Corresponde al control de malezas sobre los surcos en los que se encuentran los árboles de caucho, actividad realizada por medio de auxiliares de campo con machete y/o palín en zonas donde se requiera para evitar la competencia de nutrientes con los árboles de caucho.





Se reporta durante el primer trimestre del año la ejecución de la actividad en 101,21 Ha de la plantación.

BLOQUES	Has	% DE CONTROL
34-36	13,83	100%
30-32	14,87	100%
7-7	15,66	100%
8-8	18,55	100%
9.9	20.90	100%
10-10	17.40	100%



Durante el segundo trimestre la actividad se ejecutó en 205,27 Ha del compartimento, de las cuales 7,30 Ha eran del bloque 5-5 de producción. Las hectáreas trabajadas representan el 35,27% del compartimento.

Bioques	Área (Ha)	% De Control
7-7	15,66	100
8-8	18.55	100
9.9	20.90	100
12-12	8.51	100
13-13	18.62	100
14-14	21,66	100
15-15	21,89	100
16-16	21.91	100
18-18	22.08	100
25-27	11,18	100
27-29	4.5	39
5-5 (Prod)	7,30	100
5-5	12.51	100













### 3.3. Control Fitosanitario

Se realizó el control fitosanitario con un tractor y un remolque acondicionado para cargar el tanque que contiene el insumo. El mismo torque del tractor genera la presión suficiente para que el insumo sea expulsado a una altura suficiente para que alcance el área foliar de las plantas. Se utilizó un insecticida de características químicas específicas llamado Kompressor.

Adicionalmente se realizan recolecciones de pupas en el campo. Las pupas se encuentran en el suelo, y al ser recolectadas se evita que estas se conviertan en mariposas y se repita el ciclo de la plaga. Esta actividad fue realizada en un total de 65,46 Has de la plantación.

BLOQUES	HAS	AFECTACIÓN	% DE CONTROL
15-15	21.89	50%	100%
16-16	21.91	12%	100%
14-14	21.66	22%	100%







### 3.4. Entrada de Fertilizante a Plantación y Descargue de Fertilizante

Por medio del registro fotográfico se evidencia la dificultad que se ha presentado para el transporte del fertilizante hasta la plantación. Este año se han presentado niveles de precipitación más fuertes de lo normal, volviendo las vías muy complejas de transitar; esto ha dificultado el ingreso del insumo, sin embargo la mayoría de éste se encuentra ya en plantación.





Posteriormente al ingreso, se procede a realizar el descargue del fertilizante.

Se recibió el fertilizante que llegó a plantación en el campamento principal y se ubicó en las bodegas designadas para su almacenamiento. Este fue colocado sobre las estibas fabricadas previo a la llegada para evitar que el producto se deteriore. Una vez recibido, se procedió al conteo del insumo y repartición del mismo.









Para el Compartimento 5 se definió la compra de 115 Ton de Fertilizante NPK para ser aplicado en plantación. El insumo ya fue facturado y pagado en su totalidad.

### 3.5. Poda Y Deschupones

Se realizó la actividad de poda y deschupone con el fin de que no se interrumpa el crecimiento apical. Si no se realiza esta actividad, los chupones se pronuncian en el tronco del árbol y afectan la formación de las copas.







## 3.6. Preparación para Producción

Durante el primer trimestre se reportaron las actividades relacionadas con producción, la cuál teniendo en cuenta los resultados del censo realizado a finales del año 2021 se realizó en árboles 10,744 distribuidos en 47,2 Ha.

- **Trazado:** Se llevó a cabo la actividad de trazado en los arboles para rayar. Dado que la plantación se encuentra en su 3er año de sangrado se llevó a cabo el trazado del panel B. La actividad fue realizada por personal capacitado para dicha labor con el fin de asegurar su buen procedimiento. Un mal trazado genera daños irreparables en los arboles y por ende su producción. Las herramientas utilizadas para el desarrollo de la actividad fueron las siguientes:
  - o Cordel: Se utiliza para la división del fuste o tablero de sangría en dos partes iguales.
  - o Punzón: Se utiliza para la marcación.
  - o Banderola: Se utiliza para calcar su figura en la cara del árbol.
  - Regla: Se utiliza para el trazado de generatrices.
  - o Cuchilla: Se utiliza para remarcar las generatrices.





Apertura: Se realizó esta actividad con el respectivo personal capacitado y entrenado para la respectiva apertura, evitando así heridas innecesarias que puedan causar un efecto negativo en el activo biológico. El auxiliar inicia utilizando una cuchilla con la cual genera o hace una incisión que sirve de guía o camino para el látex y que este no escurra y se pierda. Adicionalmente se realiza un desbaste de la corteza en la parte superior del panel para que la cuchilla encaje de manera adecuada y se de un rayado eficiente y sencillo.







 Equipamiento del Árbol: Una vez realizada la demarcación y apertura de los paneles de rayado, se procedió a equipar cada árbol con un soporte diseñado para sostener la taza recolectora. El soporte es un alambre de acero calibre diez. Es importante resaltar que durante la sangría el auxiliar de campo es el responsable de arreglar o cambiar cualquiera de los elementos necesarios para evitar perdidas de látex.





### 3.7. Capacitación de Rayadores

Actividad que se realiza a viejos y nuevos rayadores en plantación. Durante la capacitación realizada en el compartimento se le enseñaron diferentes aspectos a los auxiliares, tales como:

- **Conocimiento de la plantación:** Donde se da conocer que es el cultivo de caucho, para qué sirve, diferencia de clones, enfermedades que lo atacan y la importancia del buen aprendizaje para no realizar malos procedimientos.
- Importancia del Rayado: Se le demuestra al auxiliar de campo la importancia de realizar una buena práctica de esta labor ya que de esta depende la vida útil de la plantación. Se les enseña cómo se debe sostener la cuchilla, como debe jalarla, donde iniciar el corte, donde y como debe terminar, cuales el consumo de corteza que se debe realizar en cada sangría y cual es la profundidad adecuada. Se enseña a guiar el látex hasta que llegue a la taza recolectora, a mantener la profundidad y limpieza de la generatriz nunca llegando al leño y revisar que en cada árbol el equipo no presente afectaciones. Se muestra como se hace una herida en el panel de sangría, por que no se puede hacer y que afectaciones implica para la





plantación. Se les transmite lo importante que son ellos como auxiliares de campo para la empresa ya que de ellos y de su responsabilidad depende la producción del cultivo.

- **Ciclos de Rayado:** Se les enseña cada cuánto tiempo se debe rayar el mismo árbol y por qué se debe realizar el rayado en dichos tiempos.
- **Herramientas para el Rallado:** Cuchilla, Lija, piedra de afilar, bolso de sangría (en el cual se deben llevar los equipos para efectuar reemplazos en el momento que se requiera).
- Afilado de Cuchillas: Se da a conocer las partes de la cuchilla (mango o cacha, espada, canal y oreja) y como se debe afilar. Se despalma la cuchilla con una lima plana para corregir defectos de fábrica, con la piedra se desliza de adentro hacia afuera en las cuatro partes de la oreja y canal de la cuchilla y por último en la parte de atrás de la espada se realiza con la piedra un filo invertido para evitar cortes o daños al panel.



#### 3.8. Producción

Se programaron 60 sangrías mensuales desde el inicio del rayado, con una frecuencia de rayado (D5) lo que significa que cada 5 días se llevó a cabo el rayado del mismo árbol. La actividad se cumplió en un 100%.







La Estimulación es una actividad que se realiza para mejorar la producción de látex del árbol. Esta actividad consiste en aplicar una serie de productos al panel de sangría con el fin de mantener los vasos lactíferos del árbol abiertos por un mayor tiempo. Esta actividad se cumplió al 100%.

El colorante permite monitorear la buena aplicación de los productos, los cuales, además, contienen fungicidas para evitar enfermedades en el árbol.





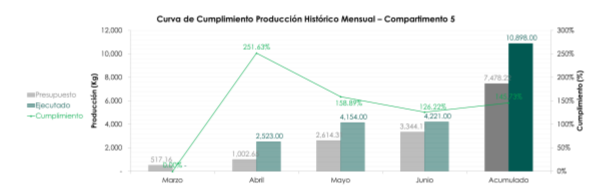
Productos	Dosis
ETHREL	0,52cc
ESPEZANTE	Hasta lograr la Consistencia
COLORANTE	Hasta lograr la Consistencia
FUNGICIDA	2cc/litro de agua





La producción del Compartimento se mide a partir de la recolección de coágulo que se realiza a final de cada mes. En este caso, se estableció recolección en abril para la producción de marzo teniendo en cuenta los bajos niveles producidos con el fin de reducir costos de mano de obra.

La proyección del Compartimento se establece a partir de una producción esperada de caucho seco de 2,05 Kg/árbol, y un DRC (dry rubber content) del 58%. Se determina que la producción de coágulo anual debe ser de 3,53 Kg/árbol. Para el mes de marzo se espera el 1,36% de esta producción, para el mes de abril el 2,64% de esta producción, para el mes de mayo el 6,88% y para el mes de junio el 8,81%.



				Marzo			Abril			Mayo			Junio		ACI	JMULADO 20	122
Blog.	Árboles	Has	Proy.	Prod.	%	Proy.	Prod.	%	Proy.	Prod.	%	Proy.	Prod.	%	Proy.	Prod.	
17-17	4.596.00	21,51	221.23		0.00%	428.91	946.00	220.56%	1,118.33	1,945.00	173.92%	1,430.52	1,752.00	122.47%	3.198.99	4.643.00	145.14%
6-6	4,075.00	18.39	196.15		0.00%	380.29	873.00	229.56%	991.56	1,439.00	145.13%	1,268.36	1,620.00	127.72%	2,836.35	3,932.00	138.63%
5-5	2.073.00	7.30	99.78		0.00%	193.46	704.00	363.91%	504.42	770.00	152.65%	645.23	849.00	131,58%	1,442.88	2.323.00	161.00%
Total	10,744.00	47.20	517.16		0.00%	1,002.65	2,523.00	251.63%	2,614.31	4,154.00	158.89%	3,344.11	4,221.00	126.22%	7,478.22	10,898.00	145.73%

### 4. INFORME AMBIENTAL

El 21 de junio funcionarios de CORPORINOQUÍA realizaron la visita de control y seguimiento ambiental al predio Matalarga.

Se validó el cumplimiento a las Medidas de Manejo Ambiental establecidas en la Resolución 800.41.16.0008 del 29 de abril de 2016.

- Revisión concesión de aguas subterráneas.
- Supervisión aparatos de medición de caudal.
- Conservación ronda protectora del caño La Fortaleza.
- Revisión uso permiso de vertimientos de Aguas Residuales Domésticas- ARD.
- Manejo y disposición de Residuos Sólidos Domésticos- RSD.
- Verificación establecimiento de medida de compensación ambiental.





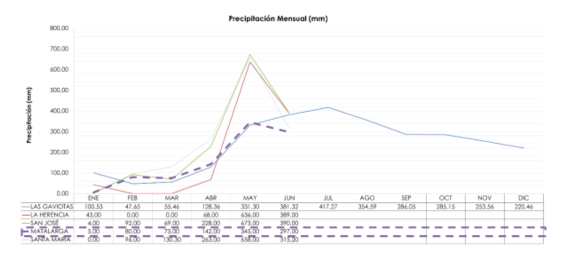




Sumado a la visita, se llevó a cabo la adecuada disposición de los residuos sólidos acumulados en la plantación durante el primer trimestre del año.



Adicional, se presenta la información de precipitación en cada uno de los campamentos donde se toma el registro correspondiente.



Los datos de "La Gaviota" son los registros históricos de la estación de referencia, y los de "Matalarga" corresponden a los registros del pluviómetro ubicado en el campamento del Compartimento 5.





### 5. INFORME DEL COMITÉ DE INVERSIONES DEL FCP VALOR FORESTAL

El comité de inversiones, en cumplimiento con lo establecido en el reglamento del Fondo de Capital Privado Valor Forestal, se reunió el 25 de abril de 2022 y el 15 de julio de 2022 para revisar los temas relacionados con cada uno de los Compartimentos del Fondo. Como resultado, se generaron las actas pertinentes (Acta No. 058 y Acta No. 059 respectivamente).

### 5.1. Extracto Acta No. 058

En Bogotá, siendo las 02:00 pm del día 25 de abril del 2022, por medios virtuales a través de la plataforma Zoom, se efectuó previa convocatoria llevada a cabo por el Sr. Rodrigo Mayorga, Representante Legal de NACOBENA S.A.S., Gestor Profesional del Fondo de Capital Privado Valor Forestal y sus diversos Compartimentos.

## • Visita a Plantación y Actividades de los Fondos

Se reporta la siguiente información:

- Del 18 al 29 de enero del 2022 viajaron el asesor de Caucho Ing. Carlos Pérez, el Director de Banca de Inversión Sebastián Roa y la Gerente de los Fondos Forestales Carolina Herrera a plantación para revisar con todo el equipo técnico los censos de cada compartimento y realizar los planes de trabajo a presentar en la asamblea.
- Contratación del nuevo Director de Plantación (Jorge Lozano) por presentación de renuncia del anterior Director. Se realiza empalme, entrega de cargo y verificación de temas que se venían desarrollando con anterioridad.
- Adelanto de cotizaciones de fertilizantes en febrero de 2022 de acuerdo con información de censos y en preparación de los planes de trabajo programando compra en marzo e inicios de abril con el fin de ingresar el fertilizante durante la época seca. Se reporta igualmente que por el factor climático tal programación se vio interrumpida por un inicio temprano de lluvias con alta intensidad. Igualmente se reporta que, resultado de paros nacionales, los problemas a nivel internacional por la guerra entre Rusia y Ucrania y otros aspectos de limitación de insumos, se presenta un sobrecosto y escases de insumos agrícolas a nivel mundial.
- Reporte de visita por parte del Sr. Rodrigo Mayorga, la Sra. Carolina Herrera y el Sr. Carlos Pérez a Yumbo en Valle del Cauca para garantizar tener el producto principal en plantación. Esta se realizó a la planta MIP, empresa colombiana que produce insumos agrícolas y con los cuáles se estableció un producto NPK especial para cada compartimento teniendo en cuenta el estudio de suelos de cada uno, realizado en enero. Lo anterior con el fin de estabilizas los sueños y aportar el faltante de mejores al NPK para atender dos frentes: suelos y el activo biológico.

### Revisión de Requerimientos y Compras del Periodo

Revisión y reporte de compras realizadas en cada uno de los compartimentos desde enero de 2022 hasta marzo de 2022.

#### Valoración Abril 2022

Presentación de solicitud de ajuste de tasa de referencia para valoración así como respuesta por parte de la Sociedad Administradora en donde se establece no hacer ajustes a la fórmula de





valoración teniendo en cuenta la respuesta negativa de dos compartimentos del fondo y buscando mantener la misma fórmula para todos los compartimentos.

Presentación de la valoración realizada con corte abril de 2022.

#### Estados Financieros

Revisión de los balances de los Fondos Forestales con corte marzo de 2022.

#### 5.2. Extracto Acta No. 059

En Bogotá, siendo las 02:00 pm del día 25 de abril del 2022, por medios virtuales a través de la plataforma Zoom, se efectuó previa convocatoria llevada a cabo por el Sr. Rodrigo Mayorga, Representante Legal de NACOBENA S.A.S., Gestor Profesional del Fondo de Capital Privado Valor Forestal y sus diversos Compartimentos.

## Visita a Plantación y Actividades de los Fondos

Se reporta la siguiente información:

- El 28 de abril de 2022 se reporta viaje del Gerente de Nacobena, Rodrigo Mayorga, la Gerente de los Fondos Forestales, Carolina Herrera, el Asesor de Caucho, Ing. Carlos Pérez, el área de investigación de Mercado, Pablo Jaramillo. El 29 de abril de 2022 se informa sobre la llegada de inversionistas del Compartimento 5 (Magdalena Forero, Nancy Arango y Reynaldo Jaimes) y del Compartimento 6 (Cesar Franco). La visita, propuesta por el equipo administrativo para mostrar trabajos realizados, se visitaron lugares específicos de plantación con soporte cartográfico y geo-referencial. Se reporta visita a diferentes compartimentos y campamentos, áreas de producción, campamento central y fincas aledañas. Se llevaron a cabo visitas minuciosas dentro de ciertos bloques mostrando aspectos positivos así como áreas que requieren de un mayor mantenimiento.
- Se reporta revisión de inventario de repuestos y manejo y planeación de requerimientos de maquinaria. Igualmente, una extensa revisión de los formatos "Kárdex" con los cuales se lleva el control del flujo y usos de la gasolina y ACPM.
- Se reportan actividades normales de la plantación (controles mecánicos, manuales y químicos de malezas y fertilización). Se reporta el desarrollo quincenal de los Comités Técnicos en los cuales se reúne el equipo técnico de plantación y el equipo administrativo para analizar las diferentes actividades en plantación. Lo anterior, se complementa con el formato de registro de actividades diseñado para el equipo técnico que permite llevar un control de actividades y el manejo de los bloques.
- Se reporta igualmente la implementación de indicadores de gestión con el fin de llevar un control más riguroso en plantación, buscando evitar un mal funcionamiento o errores que puedan afectar el crecimiento. Se informa la atención de respectivas visitas ambientales de la Corporación Autónoma Regional de la Orinoquía y la actualización de la cartera con la entidad.
- Información de actividades desarrolladas de rayado, recolección, pesaje y venta del coágulo a la empresa Mavalle S.A.





## • Revisión de Requerimientos y Compras del Periodo

Se reporta el ajuste en fertilización de cada compartimento relacionado con la compra.

Revisión y reporte de compras realizadas en cada uno de los compartimentos desde abril de 2022 hasta junio de 2022.

#### Valoración Junio 2022

Presentación de la valoración realizada con corte junio de 2022.

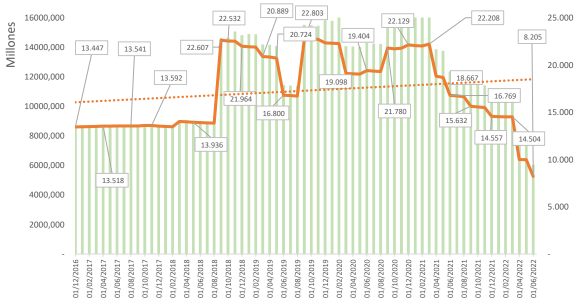
#### Estados Financieros

Revisión de los balances de los Fondos Forestales con corte junio de 2022.

#### 6. RENTABILIDADES

## Evolución del valor del fondo y valor de la unidad

# Valor del Fondo VS Valor de la Unidad Caucho 5



- Valor de la unidad
- Valor del Fondo.



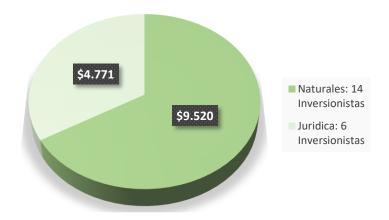


## Tabla de Unidades y Rentabilidades

En la tabla detallada a continuación se encuentra el número total de unidades a corte de junio de 2022 del compartimiento 5 del Fondo de Capital Privado Valor Forestal (FCPVF), el cual asciende a 736,507.59 Unidades.

CAUCHO 5	JUNIO DE 2022
Valor del Compartimento	\$5,977,923,871.88
Número de unidades	736,507.59
Valor de la Unidad	8,205.47
Rentabilidad Mensual (E.A)	-90.70%
Volatilidad Mensual	0.07%
Rentabilidad Semestral (E.A)	-68.53%
Volatilidad Semestral	0.52%
Rentabilidad Anual (E.A)	-51.07%
Volatilidad Anual	0.36%

## Composición por tipo de Inversionista



El compartimento posee el 8.89% de los inversionistas del todo el fondo





## Valoración Activo Biológico

De acuerdo con la información remitida por parte del Gestor Profesional (NACOBENA), a corte del mes de junio de 2022, se recibió y registró la valoración de los activos biológicos con base a la formula estipulada en el reglamento del Fondo de Capital Privado, generando una desvalorización en el Compartimento de \$1,286,370,097.

### 7. ESTADOS DE SITUACION FINANCIERA

Se anexa a la presente rendición de cuentas los estados de situación financiera a corte del mes de diciembre con sus respectivas notas.

"Las obligaciones asumidas por Fiduciaria Central S.A. como sociedad administradora del Fondo de Capital Privado Valor Forestal del gestor profesional son de medio y no de resultado. Los dineros entregados por los suscriptores al Fondo de Inversión no son un depósito, ni generan para Fiduciara Central S.A., o el gestor profesional las obligaciones propias de una institución de depósito y no están amparadas por el seguro de depósito del Fondo de Garantías de Instituciones Financieras FOGAFIN, ni por ninguno de dicha naturaleza. La inversión en el compartimento está sujeta a los riesgos derivados de los activos que componen el portafolio del respectivo Fondo. Los datos suministrados reflejan el comportamiento histórico del compartimento, pero no implica que su comportamiento en el futuro sea igual o semejante."