

Vereda: LA SOLITA
Finca: LA SIRIA
Propietario: ROBERTO MURILLO
Área: 140 HECTÁREAS

DIAGNÓSTICO

El predio cuenta con escritura pública, documento que acredita ante las entidades públicas al poseedor para hacer uso del bien inmueble; para este caso una finca.

La finca se encuentra dividida en tres zonas a saber, (zona productiva, de conservación y de vivienda) donde el área de la vivienda tiene aproximadamente cincuenta metros cuadrados, vive el dueño y su compañera sentimental, no tiene hijos; las actividades de la casa y sus alrededores son desarrolladas por la señora Patricia Uribe, y la administración de los cultivos a cargo del señor Roberto Murillo.

Los cultivos establecidos en el predio, de donde se saca el sustento para la manutención de la familia y para hacer la inversión en la finca son: el borojó el cual se cosecha semanal y se comercializa los fines de semana en la plaza de mercado o donde lo solicite el comprador, el cacao se cosecha cada quince días y se vende mensual, se envía para el centro de acopio de ASOPALMAR o se vende a un intermediario cercano; el pasto, sustento para el alimento de las vacas y caballos, se limpia en promedio cada mes con una capacidad de carga de 30 animales, la limpia tiene un costo que varía entre 200 mil y 500 mil según el área del potrero, el chontaduro se encuentra en etapa de levante, requiere de cuatro limpiezas año y cuatro abonadas con productos sintéticos, por último el aguacate, son árboles de mucha edad, su producción es escasa y con unos tiempos de descanso muy prolongados, es decir, más de ocho meses entre floración cerca de año y medio para cosechar.

En la parte pecuaria se cuenta con aves de corral, gallinas y semovientes como caballos y ganado vacuno. Del total del área, se están cultivando en promedio 40 hectáreas, distribuidas en los cultivos anteriormente mencionados, donde el pasto es el cultivo que más área ocupa y el que menos rendimiento mensual representa para los ingresos de la finca. Las restantes 100 hectáreas se encuentran en conservación y cuencas de quebradas; la zona en reserva tiene conexión directa con la zona de amortiguación con del Parque Natural Tatamá (PNTM)

A través de la información recolectada en la encuesta, se logró identificar que los planes de fertilización se encuentran mal diseñados, puesto que se cuenta con una fórmula y un producto para aplicar que, si bien ofrece unos nutrientes para el cultivo, no representa la dosis requerida por la planta para su eficiente desarrollo.

PLAN OPERATIVO

<p>PLAN OPERATIVO FINCA LA SIRIA</p>	<p>Diseño de planes de fertilización. Diseño de estructuras para la transformación de materia orgánica en abonos. Llevar registros de las actividades desarrolladas por cultivo. (formatos de costos). Llevar en orden los registros de producción por cultivo.</p>
	<p>El plan fertilización se diseña a partir de los resultados del análisis de suelo o en su defecto con los datos empíricos del productor, con menor precisión, pero es válido. Mediante él, se busca la distribución mas cercana a la necesidad de nutrientes requerido por la planta para su normal desarrollo. A través de la asesoría del asistente técnico se analizan los formatos, como ingresar los datos, tipo y datos a ingresar y el cómo calcular e interpretarlos en el momento requerido.</p>
	<p>Los medios tecnológicos a utilizar para hacer o desarrollar cada una las actividades corresponden a: formatos para ingreso de datos en digital o físicos en papel, calculadora, guías para interpretar datos de análisis de suelo digitales y conexión a internet en caso de ser posible.</p>
<p>DECISIONES ADMINISTRATIVAS DE LA ESTRUCTURA PRODUCTIVA.</p>	<p>Según la cantidad de cultivos establecidos en el predio se debe diseñar tanto los planes de fertilización por cultivo y los formatos por actividad a desarrollar.</p>
	<p>El desarrollo de cada una de las actividades debe ser ejecutadas en el predio en la medida que sea posible, si por algún razón no se puede, es indispensable que los datos suministrados sean de la mayor confiabilidad posible para que así los resultados puedan ser usados en bien del proceso.</p>
	<p>Las actividades deben ser ejercidas por personal que permanezca en el predio o al tanto de las actividades que se están ejecutando. Las personas integrantes de la familia están llamadas a recolectar y a ingresar los datos en los formatos para que se refleje la coordinación y la función que cada integrante debe cumplir.</p>

Vereda: LA SOLITA
 Finca: LA NUEVA GRANADA
 Propietario: BERTA GIRALDO
 Área: 42 HECTÁREAS

DIAGNÓSTICO

La administración de predio se encuentra a cargo de tres personas a saber, la señora Berta Giraldo madre, encargada de preparar los alimentos, cuidar los animales de corral y de la representación legal del predio, el señor Pedro León Muñoz y Renato Muñoz hijos, mayor edad, quienes se encargan de las actividades de campo, es decir, la administración de los cultivos. Se cuenta con la escritura pública, y los cultivos de los cuales se obtienen los ingresos que le permiten a la familia sostenerse, los reportados al momento de la visita son: el pasto, el cual ocupa la mayor cantidad de área intervenida, pero en su defecto es el espacio al que menos intervención en mano de obra se le dedica, no cuenta con cercos que los dividan y permita un uso ordenado; el cultivo de cacao dos lotes en promedio tres hectareas, injertadas y con una producción promedio de cuatro arrobas en cosecha; el aguacate se encuentra en etapa productiva (floración) alrededor de 200 árboles criollo, al igual el cultivo de chontaduro se encuentra en etapa de levante, en promedio una hectárea; en la parte pecuaria se cuenta con especies menores, gallinas de patio y patos criollos, ganado vacuno y cuatro equinos para el uso de la finca.

<p>PLAN OPERATIVO FINCA LA NUEVA GRANADA</p>	<p>Diseño de planes de fertilización. Diseño de estructuras para la transformación de materia orgánica en abonos. Llevar registros de las actividades desarrolladas por cultivo. (formatos de costos). Llevar en orden los registros de producción por cultivo. Distribución de las áreas de pastoreo del ganado vacuno.</p> <p>El plan fertilización se diseña a partir de los resultados del análisis de suelo o en su defecto con los datos empíricos del productor, con menor precisión, pero es válido. Mediante él, se busca la distribución más cercana a la necesidad de nutrientes requerido por la planta para su normal desarrollo. A través de la asesoría del asistente técnico se analizan los formatos, como ingresar los dato, tipo y datos a ingresar y el cómo calcular e interpretarlos en el momento requerido.</p> <p>Los medios tecnológicos a utilizar para hacer o desarrollar cada una las actividades corresponden a: formatos para ingreso de datos en digital o físicos en papel, calculadora, guías para interpretar datos de análisis de suelo digitales y conexión a internet en caso de ser posible.</p>
<p>DECISIONES ADMINISTRATIVAS DE LA ESTRUCTURA PRODUCTIVA.</p>	<p>Según la cantidad de cultivos establecidos en el predio se debe diseñar tanto los planes de fertilización por cultivo y los formatos por actividad a desarrollar.</p> <p>El desarrollo de cada una de las actividades debe ser ejecutadas en el predio en la medida que sea posible, si por algún razón no se puede, es indispensable que los datos suministrados sean de la mayor confiabilidad posible para que así los resultados puedan ser usados en bien del proceso.</p> <p>Las actividades deben ser ejercidas por personal que permanezca en el predio o al tanto de las actividades que se están ejecutando. Las personas integrantes de la familia</p>

	están llamadas a manejar de manera directa y a ingresar los datos en los formatos para que se refleje la coordinación y la función que cada integrante debe cumplir.
--	--

Vereda: CRUCES BAJO
 Finca: EL RINCÓN DE CRUCES
 Propietario: ALFREDO GALINDO
 Área: 7 HECTÁREAS

DIAGNOSTICO

La administración del predio se encuentra en manos del propietario, pero las actividades son desarrolladas por mano de obra alquilada, es decir, una familia compuesta por cinco miembros, los padres y tres hijos menores de edad, dos niñas en edades entre los 10 y 14 años y un niño con aproximados cuatro años; en ellos recae la responsabilidad de la ejecución de las actividades de campo en el predio, consistentes en la abonada, fumigada y cosecha de los cultivos, la venta y compra de insumos la realiza el propietario al igual que reconocerle los honorarios al administrador y su familia.

Los cultivos establecidos en el predio corresponden a el chontaduro, con un área aproximada de tres hectareas y es el cultivo principal del cual se extraen los recursos para cumplir con los requerimientos de la finca, en cosecha se habla de aproximadas 700 arrobas, unos gastos de producción aproximados a 7 millones, se junta también con media hectárea de aguacate con una producción de 1000 kg en cosecha.

El área en conservación es aproximada a cuatro hectáreas, con una topografía de mas de 80% y suelo rocoso, no apto para el establecimiento de cultivos.

PLAN OPERATIVO FINCA EL RINCON DE CRUCES	Diseño de planes de fertilización. Diseño de estructuras para la transformación de materia orgánica en abonos. Llevar registros de las actividades desarrolladas por cultivo. (formatos de costos). Llevar en orden los registros de producción por cultivo. Distribución de las áreas de pastoreo del ganado vacuno. Diseño de planes sanitarios para el manejo de plagas y enfermedades.
	El plan fertilización se diseña a partir de los resultados del análisis de suelo o en su defecto con los datos empíricos del productor, con menor precisión, pero es válido. Mediante él, se busca la distribución más cercana a la necesidad de nutrientes requerido por la planta para su normal desarrollo. A través de la asesoría del asistente técnico se analizan los formatos, como ingresar los dato, tipo y datos a ingresar y el cómo calcular e interpretarlos en el momento requerido.
	Los medios tecnológicos a utilizar para hacer o desarrollar cada una las actividades corresponden a: formatos para ingreso de datos en digital o físicos en papel, calculadora,

	guías para interpretar datos de análisis de suelo digitales y conexión a internet en caso de ser posible.
DECISIONES ADMINISTRATIVAS DE LA ESTRUCTURA PRODUCTIVA.	Según la cantidad de cultivos establecidos en el predio se debe diseñar tanto los planes de fertilización por cultivo y los formatos por actividad a desarrollar.
	El desarrollo de cada una de las actividades debe ser ejecutadas en el predio en la medida que sea posible, si por algún razón no se puede, es indispensable que los datos suministrados sean de la mayor confiabilidad posible para que así los resultados puedan ser usados en bien del proceso.
	Las actividades deben ser ejercidas por personal que permanezca en el predio o al tanto de las actividades que se están ejecutando. Las personas integrantes de la familia están llamadas a recortar de manera directa y a ingresar los datos en los formatos para que se refleje la coordinación y la función que cada integrante debe cumplir.

Vereda: CORCOBADO

Finca: LA PRIMAVERA

Propietario: EDIER ANDRES MOSQUERA

Área: 6 HECTÁREAS 700 METROS

DIAGNÓSTICO

El propietario cuenta con los documentos del predio que lo acreditan para usufructuarlo y para hacer gestiones ante entidades bancarias y del gobierno, es decir su escritura pública. La administración está a cargo del propietario quien no vive en el predio, y la ejecución de las actividades o labores de campo se han delegado en una persona que vive en el predio y se encarga de desarrollar y ejecutar las labores exigidas por los cultivos; que para este caso son: el cultivo de cacao, cuyas labores de sostenimientos corresponden a las podas, limpieza de malezas, retiro de frutos enfermos y la recolección; el aguacate requiere de actividades como las podas, la fumigación y la ampliación de abonos; los potreros cuyo cultivo es el que cuenta con más área se encuentra en recuperación y establecimiento de pastos además se pretende desarrollar un sistema de ramoneo con especies forrajeras arbustivas.

Es importante precisar que los cultivos se encuentran bajo un sistema productivo en asocio o policultivo, donde se mezclan todas las especies, cacao, plátano, frutales, especies mayores y menores.

PLAN OPERATIVO FINCA LA PRIMAVERA	Diseño de planes de fertilización. Diseño de estructuras para la transformación de materia orgánica en abonos. Llevar registros de las actividades desarrolladas por cultivo. (formatos de costos). Llevar en orden los registros de producción por cultivo. Distribución de las áreas de pastoreo del ganado vacuno. Diseño de planes sanitarios para el manejo de plagas y enfermedades.
	El plan fertilización se diseña a partir de los resultados del análisis de suelo o en su defecto con los datos empíricos del productor, con menor precisión, pero es válido.

	<p>Mediante él, se busca la distribución más cercana a la necesidad de nutrientes requerido por la planta para su normal desarrollo.</p> <p>A través de la asesoría del asistente técnico se analizan los formatos, como ingresar los dato, tipo y datos a ingresar y el cómo calcular e interpretarlos en el momento requerido.</p> <p>Los medios tecnológicos a utilizar para hacer o desarrollar cada una las actividades corresponden a: formatos para ingreso de datos en digital o físicos en papel, calculadora, guías para interpretar datos de análisis de suelo digitales y conexión a internet en caso de ser posible.</p>
DECISIONES ADMINISTRATIVAS DE LA ESTRUCTURA PRODUCTIVA.	<p>Según la cantidad de cultivos establecidos en el predio se debe diseñar tanto los planes de fertilización por cultivo y los formatos por actividad a desarrollar.</p> <p>El desarrollo de cada una de las actividades debe ser ejecutadas en el predio en la medida que sea posible, si por algún ranzón no se puede, es indispensable que los datos suministrados sean de la mayor confiabilidad posible para que así los resultados puedan ser usados en bien del proceso.</p> <p>Las actividades deben ser ejercidas por personal que permanezca en el predio o al tanto de las actividades que se están ejecutando. Las personas integrantes de la familia están llamadas a recolectar de manera directa, alizar y a ingresar los datos en los formatos para que se refleje la coordinación y la función que cada integrante debe cumplir.</p>

Vereda: CORCOBADO
Finca: GUAYABAL
Propietario: RODRIGO HERRERA
Área: 78 HECTÁREAS

DIAGNÓSTICO

En la visita hecha para la recolección de la información, se logro evidenciar que la fina cuenta con la documentación legal, sus dueños viven en el predio, dos adultos mayores pensionados, cuentan con mano de obra alquilada y se tienen como cultivos de aprovechamiento los siguientes: cacao, dos hectareas en promedio cuyo rendimiento es bajo debido a la mala administración, y potreros; los cuales también presentan mala administración, falta de orden. En potreros el predio cuenta con un área aproximada de 15 hectáreas donde medianamente se aprovechan con dificultades amplias 7 hectareas cercanas a la casa principal. Las restantes se encuentran en zona de reserva y de conservación de cuencas y nacimiento de quebradas.

PLAN OPERATIVO FINCA GUAYABAL	<p>Diseño de planes de fertilización.</p> <p>Diseño de estructuras para la transformación de materia orgánica en abonos.</p> <p>Llevar registros de las actividades desarrolladas por cultivo. (formatos de costos).</p> <p>Llevar en orden los registros de producción por cultivo.</p> <p>Distribución de las áreas de pastoreo del ganado vacuno.</p> <p>Diseño de planes sanitarios para el manejo de plagas y enfermedades.</p> <p>El plan fertilización se diseña a partir de los resultados del análisis de suelo o en su defecto con los datos empíricos del productor, con menor precisión, pero es válido.</p> <p>Mediante él, se busca la distribución más cercana a la</p>
-------------------------------	--

	<p>necesidad de nutrientes requerido por la planta para su normal desarrollo.</p> <p>A través de la asesoría del asistente técnico se analizan los formatos, como ingresar los dato, tipo y datos a ingresar y el cómo calcular e interpretarlos en el momento requerido.</p> <p>Los medios tecnológicos a utilizar para hacer o desarrollar cada una las actividades corresponden a: formatos para ingreso de datos en digital o físicos en papel, calculadora, guías para interpretar datos de análisis de suelo digitales y conexión a internet en caso de ser posible.</p>
<p>DECISIONES ADMINISTRATIVAS DE LA ESTRUCTURA PRODUCTIVA.</p>	<p>Según la cantidad de cultivos establecidos en el predio se debe diseñar tanto los planes de fertilización por cultivo y los formatos por actividad a desarrollar.</p> <p>El desarrollo de cada una de las actividades debe ser ejecutadas en el predio en la medida que sea posible, si por algún razón no se puede, es indispensable que los datos suministrados sean de la mayor confiabilidad posible para que así los resultados puedan ser usados en bien del proceso.</p> <p>Las actividades deben ser ejercidas por personal que permanezca en el predio o al tanto de las actividades que se están ejecutando. Las personas integrantes de la familia están llamadas a recolectar de manera directa, alizar y a ingresar los datos en los formatos para que se refleje la coordinación y la función que cada integrante debe cumplir.</p>

Vereda: PATIOS
Finca: LAS PALMAS
Propietario: CARLOS MARIO MONTOYA
Área: 6 HECTÁREAS

DIAGNÓSTICO

La fina se encuentra administrada por su propietario quien vive solo, cuenta con la documentación legal que lo acredita como poseedor; su nivel de escolaridad es bajo, tiene acceso a la tecnología representada en celular y televisión. Constantemente se actualiza de las noticias a través de la radio, cuenta con una vivienda habitable con servicios y agua potable.

Las fuentes de donde obtiene sus recursos económicos provienen de la venta de borjón, los fines de semana en el corregimiento de la Italia, en promedio cosecha entre 70 y 100 kilogramos. El cacao también ofrece un porcentaje de ingresos en menor proporción, debido al bajo rendimiento del material propagado. Tres potreros con una administración parcial ya que no cuenta con ganado para usarlos.

Tiene cría de gallinas de patio para su consumo y cuenta con tres lagos con peces también para su consumo, esporádicamente vende huevos.

<p>PLAN OPERATIVO LAS PALMAS</p>	<p>Diseño de planes de fertilización.</p> <p>Diseño de estructuras para la transformación de materia orgánica en abonos.</p> <p>Llevar registros de las actividades desarrolladas por cultivo. (formatos de costos).</p> <p>Llevar en orden los registros de producción por cultivo.</p> <p>Distribución de las áreas de pastoreo del ganado vacuno.</p> <p>Diseño de planes sanitarios para el manejo de plagas y enfermedades.</p> <p>El plan fertilización se diseña a partir de los resultados del análisis de suelo o en su defecto con los datos empíricos</p>
----------------------------------	--

	<p>del productor, con menor precisión, pero es válido. Mediante él, se busca la distribución más cercana a la necesidad de nutrientes requerido por la planta para su normal desarrollo.</p> <p>A través de la asesoría del asistente técnico se analizan los formatos, como ingresar los dato, tipo y datos a ingresar y el cómo calcular e interpretarlos en el momento requerido.</p> <p>Los medios tecnológicos a utilizar para hacer o desarrollar cada una las actividades corresponden a: formatos para ingreso de datos en digital o físicos en papel, calculadora, guías para interpretar datos de análisis de suelo digitales y conexión a internet en caso de ser posible.</p>
<p>DECISIONES ADMINISTRATIVAS DE LA ESTRUCTURA PRODUCTIVA.</p>	<p>Según la cantidad de cultivos establecidos en el predio se debe diseñar tanto los planes de fertilización por cultivo y los formatos por actividad a desarrollar.</p> <p>El desarrollo de cada una de las actividades debe ser ejecutadas en el predio en la medida que sea posible, si por algún razón no se puede, es indispensable que los datos suministrados sean de la mayor confiabilidad posible para que así los resultados puedan ser usados en bien del proceso.</p> <p>Las actividades deben ser ejercidas por personal que permanezca en el predio o al tanto de las actividades que se están ejecutando. Las personas integrantes de la familia están llamadas a recolectar de manera directa, alizar y a ingresar los datos en los formatos para que se refleje la coordinación y la función que cada integrante debe cumplir.</p>

Vereda: PLAYA RICA
Finca: SAN ROQUE
Propietario: JUAN PABLO OSORIO
Área: 21 HECTÁREAS

DIAGNÓSTICO

En el predio se logro identificar de manera presencial, que se encuentra administrado por su propietario y su familia, compuesta por cuatro integrantes y él, su esposa y sus tres hijos mayores de edad y con sus parejas afectivas y un menor de edad, para un total de ocho personas que dependen directamente del predio cuenta con su documentación legal, entre tanto, los cultivos que permiten el ingreso económico a la familia corresponde a: como cultivo principal el chontaduro, el cual provee aproximadamente el 50% de los ingresos ya que en cosecha aporta semanal un promedio de 60 arrobas, por dos meses que dura la cosecha, luego viene el aguacate el cual aporta en el año alrededor de mil kilos distribuidos en dos cosechas y le sigue el cacao, el cual aporta en promedio dos arrobas en tres cosechas al año ya que presenta problemas de cuajado y llenado de frutos, también se cuenta con aves de patio para el consumo familiar y peces. Los potreros también hacen un aporte, el cual no se logra identificar ya que no se cuenta con los registros de administración de los mismos y de la eficiencia en cuanto al engorde de los animales para la venta.

La perdida generalizada de terreno tanto en los potreros como en la zona agrícola requieren de una intervención oportuna para detener la remoción y perdida de área de trabajo.

<p>PLAN OPERATIVO FINCA SAN ROQUE</p>	<p>Diseño de planes de fertilización. Diseño de planes de reforestación, manejo de aguas y mitigación del impacto tanto de la ganadería como de la actividad agrícola en el suelo. Diseño de estructuras para la transformación de materia orgánica en abonos. Llevar registros de las actividades desarrolladas por cultivo. (formatos de costos). Llevar en orden los registros de producción por cultivo. Distribución de las áreas de pastoreo del ganado vacuno. Diseño de planes sanitarios para el manejo de plagas y enfermedades.</p> <p>El plan fertilización se diseña a partir de los resultados del análisis de suelo o en su defecto con los datos empíricos del productor, con menor precisión, pero es válido. Mediante él, se busca la distribución más cercana a la necesidad de nutrientes requerido por la planta para su normal desarrollo. A través de la asesoría del asistente técnico se analizan los formatos, como ingresar los dato, tipo y datos a ingresar y el cómo calcular e interpretarlos en el momento requerido.</p> <p>Los medios tecnológicos a utilizar para hacer o desarrollar cada una las actividades corresponden a: formatos para ingreso de datos en digital o físicos en papel, calculadora, guías para interpretar datos de análisis de suelo digitales y conexión a internet en caso de ser posible.</p>
<p>DECISIONES ADMINISTRATIVAS DE LA ESTRUCTURA PRODUCTIVA.</p>	<p>Según la cantidad de cultivos establecidos en el predio se debe diseñar tanto los planes de fertilización por cultivo y los formatos por actividad a desarrollar.</p> <p>El desarrollo de cada una de las actividades debe ser ejecutadas en el predio en la medida que sea posible, si por alguna razón no se puede, es indispensable que los datos suministrados sean de la mayor confiabilidad posible para que así los resultados puedan ser usados en bien del proceso.</p> <p>Las actividades deben ser ejercidas por personal que permanezca en el predio o al tanto de las actividades que se están ejecutando. Las personas integrantes de la familia están llamadas a recolectar de manera directa, alizar y a ingresar los datos en los formatos para que se refleje la coordinación y la función que cada integrante debe cumplir.</p>

Vereda: DAMASCO
 Finca: SAN PABLO
 Propietario: MILTON PINA
 Área: HECTÁREAS

DIAGNOSTICO

Finca totalmente destinada a la conservación, no cuenta con área para vivienda, cuenta con un cultivo de plátano en estado de crecimiento, su propietario tiene los papeles que lo acreditan como tal.

<p>PLAN OPERATIVO FINCA SAN PABLO</p>	<p>Llevar registros de las actividades desarrolladas por cultivo. (formatos de costos). Llevar en orden los registros de las actividades de conservación desarrolladas. Diseño de planes sanitarios para las personas que visitan el sitio. Diseño de senderos y sitios de avistamientos.</p> <p>Para la ejecución de cada una de las actividades, es de vital importancia el conocer de manera detallada las leyes promulgada para la conservación y por su puesto el cuidado de las especies que en el habitan. Se requiere de unos conocimientos básicos en especies y en los procesos de guía de las personas a visitar.</p> <p>Los medios tecnológicos a utilizar para hacer o desarrollar cada una las actividades corresponden a: formatos para ingreso de datos en digital o físicos en papel, calculadora, guías para interpretar datos de análisis de suelo digitales y conexión a internet en caso de ser posible.</p>
<p>DECISIONES ADMINISTRATIVAS DE LA ESTRUCTURA PRODUCTIVA.</p>	<p>Según la cantidad de personas a visitar la reserva se deben diseñar los respectivos formatos para así poder llevar una trazabilidad del número de vistas y los formatos por actividad a desarrollar.</p> <p>El desarrollo de cada una de las actividades debe ser ejecutadas en el predio en la medida que sea posible, si por algún razón no se puede, es indispensable que los datos suministrados sean de la mayor confiabilidad posible para que así los resultados puedan ser usados en bien del proceso.</p> <p>Las actividades deben ser ejercidas por personal que permanezca en el predio o al tanto de las actividades que se están ejecutando. Las personas integrantes de la familia están llamadas a recolectar de manera directa, alizar y a ingresar los datos en los formatos para que se refleje la coordinación y la función que cada integrante debe cumplir.</p>

Vereda: CORCOBADO
 Finca: LA MORRONA
 Propietario: MARIO MOSQUERA
 Área: 36 HECTÁREAS

DIAGNOSTICO

La finca cuenta con un sistema productivo en policultivo o cultivos asociados, donde encontramos, cacao, aguacate, chontaduro y musáceas. De lo anterior mencionado al cultivo de cacao es al que se le hace inversión, puesto que su propietario no vive en el predio y tampoco cuenta con mano de obra alquilada que le supla las actividades, por lo que, los trabajos de campo se hacen según el tiempo con que cuente el dueño. Cuenta con un aproximado de 30 hectáreas en conservación ya que presentan topografías altamente pronunciadas y muchos nacimientos o cuencas de quebradas.

<p>PLAN OPERATIVO FINCA LA MORRONA</p>	<p>Diseño de planes de fertilización. Diseño de estructuras para la transformación de materia orgánica en abonos. Llevar registros de las actividades desarrolladas por cultivo. (formatos de costos). Llevar en orden los registros de producción por cultivo. Distribución de las áreas de pastoreo del ganado vacuno. Diseño de planes sanitarios para el manejo de plagas y enfermedades.</p> <p>El plan fertilización se diseña a partir de los resultados del análisis de suelo o en su defecto con los datos empíricos del productor, con menor precisión, pero es válido. Mediante él, se busca la distribución más cercana a la necesidad de nutrientes requerido por la planta para su normal desarrollo. A través de la asesoría del asistente técnico se analizan los formatos, como ingresar los dato, tipo y datos a ingresar y el cómo calcular e interpretarlos en el momento requerido.</p> <p>Los medios tecnológicos a utilizar para hacer o desarrollar cada una las actividades corresponden a: formatos para ingreso de datos en digital o físicos en papel, calculadora, guías para interpretar datos de análisis de suelo digitales y conexión a internet en caso de ser posible.</p>
<p>DECISIONES ADMINISTRATIVAS DE LA ESTRUCTURA PRODUCTIVA.</p>	<p>Según la cantidad de cultivos establecidos en el predio se debe diseñar tanto los planes de fertilización por cultivo y los formatos por actividad a desarrollar.</p> <p>El desarrollo de cada una de las actividades debe ser ejecutadas en el predio en la medida que sea posible, si por algún razón no se puede, es indispensable que los datos suministrados sean de la mayor confiabilidad posible para que así los resultados puedan ser usados en bien del proceso.</p> <p>Las actividades deben ser ejercidas por personal que permanezca en el predio o al tanto de las actividades que se están ejecutando. Las personas integrantes de la familia están llamadas a recolectar de manera directa, alizar y a ingresar los datos en los formatos para que se refleje la coordinación y la función que cada integrante debe cumplir.</p>