

FIRST FIELD VISIT REPORT: SAN PEDRO AREA, SAN JAVIER CORREGIMIENTO

ASOJAVIER GROUP:

CURRENT NUMBER OF ASSOCIATES: 11

GENERAL OBSERVATIONS OF THE GROUP: In this group there are constant changes (it accepts new members) and some members have been sanctioned, some members are unaware of the principles of coffee production. The general non-formalities of the group with the support that the Network offers them, they feel that their response, renonations (mostly Castillo) are seen in good condition. The associates have the modular advice on the farms would be quite useful. The farms that make up this group are strongly influenced by problems with the producers could modify this situation.

PARTICULARITIES: Mr. Luis Roncancio (the most recent member) is still in the process of joining his family and changes of productive areas have been presented (Ledys Castro, Albeiro Mora, Marta Contreras). There is no interest on his part, there is only the administrator (Celestino Almeida) who has been here.

NOTE ON AGES OF COFFEE: For the data on the ages of the renovated coffee plantations, the age of

Nº	Vereda	Cod	Producer
1	SAN JAVIER	SPSJ 11	ULICES CASTRO
2	CERRO AZUL PARAMO	SPCA 10	LUIS RONCANCIO
3	SAN JAVIER	SPSJ 05	MARTHA CECILIA CONTRERAS
4	SAN JAVIER	SPSJ 17	LEDIS CASTRO
5	SAN JAVIER	SPSJ 13	RUBEN RUIZ SALINAS
6	SAN JAVIER	SPSJ 15	EDIOCIT MORA
7	SAN JAVIER	SPSJ 10	ALBEIRO MORA

	SAN JAVIER	SPSJ 24	ALBERTO MORA
8	SAN JAVIER	SPSJ 24	JOAQUIN CASTRO NOVOA
9	SAN JAVIER	SPSJ 20	ISRAEL QUINTERO BLANCO
10	SAN JAVIER	SPSJ 21	REINALDO BEDOYA
11	SAN JAVIER	SPSJ 22	REINALDO BUENO

members, manages activities, the conditions of its members and their lots change). They have leaders v organic farming and are in the program for other (economic) interests. There is support and integration there is not enough help and some members have not received fertilizers or materials (Premium). The c r honey water handling tanks but some do not use them (they say they have not received advice in this ed by the dynamics of the Town and in terms of water management, more work must be done. The reg

group, but his geographical location creates inconveniences to achieve it, it is expected that he can solv s). Mr. Israel Quintero shows his dissatisfaction with the Network and with the time of his sanction, he e re for 1 year, the plans and perspectives of the associate are unknown. In some members, little awarer f the renewal was left as the age of the renewal, the few old plants that remain standing are not taken i

ID	Farm	Total area (Ha)	Producing		
			Total (Ha)	Producing	
				Lote	Age
12,620,168	VILLA MARIA	8.00	7.00	Lote 2	5.00
				Lote 3	4.00
				Lote 4	4.00
14,075,220	TIERRA PROMETIDA	16.25	5.00	Lote 2	6.00
				Lote 3	6.00
				Lote 5	7.00
				Lote 6	7.00
				Lote 8	7.00
				Lote 9	3.00
36,565,821	BELLA VISTA	5.75	5.25	La soca	3.00
				El encerrado	20.00
				El guayabo	20.00
				El lulo	6.00
				Los nogales	10.00
				El potrero	3.00
57,340,110	LA ESPERANZA	1.25	1.00		
11,429,478	VILLA ELENA	6.00	4.00	Lote 2	4.00
12,446,466	LA CABANITA	6.50	6.00	El contento	10.00
				La cuchilla	15.00
12,627,145	LOS SALICES	26.00	20.50	Lote 1	6.00
				Lote 4	15.00

12,027,143	LOS SAUCES	50.00	20.00	Lote 6	10.00
				Lote 7	8.00
12,609,916	LA MANO DE DIOS	10.30	9.00	Lote 1	7.00
				Lote 2	6.00
				Lote 3	5.00
5,006,982	EL REDIL	6.25	5.50	El limon	3.00
				El naranjo	6.00
19,645,265	EL RECUERDO	5.25	2.75	Lote 1	10.00
15,912,726	SANTA MONICA	5.25	2.75	Lote 1	17.00
				Lote 3	15.00

who are working for their group and who are interested in the well-being of the group. They have ha among the members of the group, with the exception of associates that are geographically far apart coffee plantations were affected by the Roya to a great extent (especially the Arabigos and Caturros' regard). In general terms, there is a perceived lack of accompaniment to the producer and support ion has a high water supply and the farms have few forest or reserve areas. Assisted awareness of er

'e this situation, since the decision to change the group was personal and assumes his current situat expresses his desire to leave the program. Mr. Albeiro Mora has not been pending on his farm for a ness is perceived for caring for the environment and economic issues are prioritized.

into account.

Shadow Coffee Area				Area Pasture (Has)	Area pancoger (Has)
	Non Productive (Renovation)				
Area (Has)	Lote	Edad	Area (Has)		
1.00	Lote 1	2 años	1.50		
2.50				0.00	0.00
2.00					
0.50	Lote 1	1 año	0.50		
0.50	Lote 4	2 años	0.25		
0.50	Lote 7	2 años	0.75		
1.00					
0.50					
0.50					
1.25	Renovacion	1 año	1.25		
0.75					
0.50					
0.50					
0.50					
0.50					
	Lote 1	1 mes	1.00	0.00	0.00
1.00	Lote 1	10 meses	1.25		
	Lote 3	6 meses	1.75	1.00	0.00
1.75	El candelo	1 año	2.00		
1.00	El contento nuevo	1 año	1.25		
1.00	Lote 2	1 año	5.00		
3.00	Lote 3	1 año	6.00	10.00	1.00

3.00	Lote 5	1 año	2.00	10.00	1.00
0.50					
3.00	Lote 4	2 meses	1.50		
2.00				0.00	0.00
2.50					
1.50	La maquina	1 año	1.00		
1.00	La revuelta	2 años	2.00	0.25	0.00
0.50	Lote 2	1 año	2.00		
	Lote 3	3 meses	0.25	1.00	0.00
0.75	Lote 2	1 año	1.50		
0.50				0.75	0.25

id problems as a
t. There are
) and as a
with technical
nvironmental

ion. Desenglobes
long time and

Area Another Orpduct: caña, lulo, etc. (Has)	Area Natural Forest (Has)	Area Planted Forest (Has)	Status
0.00	1.00	0.00	ORGANICO
Caña: 0,25	2.50	1.00	ORGANICO
0.00	0.00	0.00	ORGANICO
0.00	0.00	0.25	ORGANICO
0.00	0.00	1.00	ORGANICO
0.00	0.00	0.25	ORGANICO
0.00	0.00	5.00	ORGANICO

U.00	U.00	S.00	ORGANICO
Plátano: 1,00	0.00	0.50	ORGANICO
0.00	0.00	0.50	EN 3 AÑO DE CONVERSIÓN
0.00	1.00	0.50	ORGANICO
Caña: 0,25	0.00	1.25	ORGANICO

Afectación por Roya, daño por Broca	Labor hired for harvest	Apiaries (Number of Beehives)	Wet process Benefits
Algunos lotes se vieron afectados por Roya y se realizaron resiembras	10	NO	Beneficia en San Javier. Seca en silo del centro de acopio
La Roya no afecto en gran medida. Mayores efectos de Broca en los lotes (Hacen Re-Re)	3	SI (5)	Piensan arreglar las albercas. Tienen paceras y elda para secar
En lote La soca llevo a resiembras y en otro a (Renovación) . Hay lesiones viejas, no nuevos focos.	3	NO	Piensan realizar mejoras en albercas. Utilizan silo del centro de acopio
Renovación por Roya	No contrata	NO	Beneficia con Ruben Ruiz
Se realizaron renovaciones de los cafetales más afectados	8	SI (4)	Utiliza silo del centro de acopio
Renovaciones en buen estado que fueron necesarias por daño por Roya	8	NO	Tiene paceras, elda y marquesina para secar
Se observan renovaciones por los efectos de la enfermedad existen	20	NO	Posee tanques en cemento,

Efectos de la emergencia, existen almacigos para completar la labor	20	NO	patios, paceras, marquesina
Renovación por Roya Lote 4 y fueron necesarias resiembras en los demás lotes	12	NO	Actualmente no tiene beneficiadero, pero inicia su construcción proximamente
Hay resiembras y renovacion. Se observan en buen estado	10	SI (5)	Utiliza silo del centro de acopio
Hay renovaciones y estan en buen estado	4	SI (11)	Solo hay paceras y zarzo para secar
Conllevo a resiembras y una renovación. No hay nuevos focos	2	NO	Hay marquesinas y zarzo, tanques en baldosa

Ravine pass	Water births	Waste water management (from benefits)
2	SI (1)	Funciona por epochas el sistema de tanque modular pero sin conocer bien el sistema
3	SI (2)	Realiza filtrado de aguas contaminadas pero no utiliza tanques modulares no conoce su funcionamiento
1	NO	Los tanques modulares no estan funcionando
1	NO	No aplica (No beneficia)
1	NO	Funciona el sistema de tanque modular por epochas
1	1	No funcionan los tanques modulares y se desconoce como arrancarlos
,	SI /11	Los tanques modulares no estan funcionando,

	SI (1)	no tienen los materiales
3	SI (1)	No aplica (No beneficia)
1	SI (1)	Los tanques modulares no estan funcionando, se desconoce su funcionamiento
0	NO	Los tanques modulares no estan funcionando, no esta instalado
2	NO	Utiliza los tanques modulares pero de forma empirica, desconoce el funcionamiento real

FIRST FIELD VISIT REPORT: SIBERIA ZONE

GROUP CAFETEROS DEL 2000:

CURRENT NUMBER OF ASSOCIATES: 20

GENERAL OBSERVATIONS OF THE GROUP: In this group there are 20 associates who are interested in the well-being of the group. They have various interests. There is support and integration among them. However, they feel that there is not enough help and some members are seen in good condition. Renovations (mostly Castillo) are seen in good condition. Lack of accompaniment to the producer and support from the government. More work must be done. The region has a high water level.

PARTICULARITIES: Mr. Luis Roncancio (the most recent member) who joined the group in 2015. The change in the group was personal and assumes his current position. He has been part of the Network and with the time of his sanction, he expresses that he has been here for 1 year, the plans are to continue working.

NOTE ON AGES OF COFFEE: For the data on the ages of coffee, see the following table:

Nº	Vereda	Código
1	LA RESERVA	SIRE06
2	LA RESERVA	SIRE07

3	LA RESERVA	SIRE04
4	LA RESERVA	SIRE03
5	SIBERIA	SISI09
6	SIBERIA	SISI01
7	SIBERIA	SISI08
8	NUEVA GRANADA	SING19
9	NUEVA GRANADA	SING18
10	NUEVA GRANADA	SING17
11	SAN PABLO	SISP01
12	NUEVA GRANADA	SING22

13	NUEVA GRANADA	SING07
14	NUEVA GRANADA	SING04
15	NUEVA GRANADA	SING05
16	NUEVA GRANADA	SING26
17	NUEVA GRANADA	SING30
18	EL CONGO	SICG01
19	NUEVA GRANADA	SING 11
20	NUEVA GRANADA	SING 03

oup there are constant changes (it accepts new members, management). They have had problems as a group and some members have been members of the group, with the exception of associates that the members have not received fertilizers or materials (Premium). The situation. The associates have the modular honey water handling tank with technical advice on the farms would be quite useful. The fiber supply and the farms have few forest or reserve areas. Assistance

ent member) is still in the process of joining his group, but his current situation. Desaglobes and changes of productive areas have assessed his desire to leave the program. Mr. Albeiro Mora has not been able to renew his membership. The perspectives of the associate are unknown. In some members of the renovated coffee plantations, the age of the renewal was

Productor	Cédula de ciudadania	Finca
NOEL MORA	58,190,174	LA CASCADA
JOSE MONTENEGRO	1,083,463,772	LA ILUSION

VILMA DE LA CRUZ		LOS ARRAYANES
ORLANDO SILVA	12,635,113	LOS SAUCES
JHON JAIRO RUEDA	88,282,779	EL CONSUELO
YINSON ARBOLEDA		LA LOBELIA
GABRIEL MONTENEGRO	3,161,319	NOPOLES
JAIME GARCIA		EL DIAMANTE
ALBERTO LOPEZ		EL PARAISO
DEIBYS LOPEZ		LOS CLAVELES
ANTONIO VILLEROS	12,632,195	LAS GAVIOTAS
FIDERMAR GALVIS	57,141,046	RIO CONGO

DEIBER RESTREPO	12,629,552	LA CRISTALINA
DAMARIS PORTELA		BUENA VISTA
SOCIMO TAPASCO		LA DELFICA
NALDER CAMACHO	91,218,627	EL JARDIN
YUDIS CAMACHO		LOS ANGELES
ELIECER MARIÑO		MIRAFLORES
OTONIEL MANTILLA	12,619,441	LA LUCHA
YULIAN CAMACHO	91,246,326	LA TIGRA

ges activities, the conditions of its members and their lots change). They have been sanctioned, some members are unaware of the principles of organic farming, are geographically far apart. There are general non-formalities of the group. The coffee plantations were affected by the Roya to a great extent (especially the old ones) but some do not use them (they say they have not received advice in time). The farms that make up this group are strongly influenced by the dynamics of the market. The awareness of environmental problems with the producers could modify

the location creates problems for him to achieve it, it is hoped that the following has been presented (Ledys Castro, Albeiro Mora, Marta Contreras). Mr. Israel has been pending on his farm for a long time and there is no interest on his part, little awareness is perceived for caring for the environment and economic resources left as the age of the renewal, the few old plants that remain standing are

Area café					
	Productivas			No productivas	
Area total Finca (Has)	Total (Has)	Lote	Edad (años)	Area (Has)	Lote
35	5	El Guayabo	15	2.5	Lote 2
17	2	LOTE 1	3	1	LOTE 2

12.5	4	LOTE 2	2		LOTE 1
20	3				LOTE CAFÉ
20	4	LOTE 1	10	1	LOTE RENOVACI ÓN
25	5	LOTE 1 Y 2	3	5	
30	5	LOTE CAFÉ	15	4	LOTE 2
7	5	LOTE CAFÉ	10	5	
33	17	LOTE CAFÉ	20	17	
30	7	LOTE 1 y 2	25	7	
12	12	LOTE CAFÉ	10	12	
12.5	4	LOTE 1		4	

17	9	LOTE 1	15	1	LOTE 2
21.5	14	LOTE 1 Y 2	16	11	LOTE 2
15	10	LOTE 1 Y 2	20	8	LOTE 3 Y 4
17	10	LOTE 1 Y 2	30	10	
9	5	LOTE 1 Y 2	20	4	LOTE 3 Y 4
24	10	LOTE CAFÉ	24	10	

have leaders who are working for their group and training and are in the program for other (economic) purpose with the support that the Network offers them, (y the Arabigos and Caturros) and as a response, his regard). In general terms, there is a perceived the Town and in terms of water management, / this situation.

He can solve this situation, since the decision to
El Quintero shows his dissatisfaction with the
rt, there is only the administrator (Celestino
ic issues are prioritized.
re not taken into account.

Efectivas (renovaciones)		Edad	Area (Has)	Area pastos (Has)	Area pancoger (Has)	Area otro cultivo: caña, lulo, etc. (Has)	Area rastrojo (Has)	Area bosque (Has)
1	2.5			10	1	1	8	10
1	1			4		3.7		7.3

1	2	1.5		0.5	3	3
1	3	7		1	2	7
1	3	0	0	0	0	0
		3			8	5
1	1	2			16	7
						2
		1		1	4	10
		6.3		0.7	6	10
				1		

1	2	3			3	2
1	3	5	0.5	1	0.5	1
1	2	2.5				2.5
					7	
1	1		1	2		1

Status	Ultima Aplicación (ultimos 3 años)	Abonos entregados	Materiales entregados
ORGANICO	NO APLICA	NO	FALTA
ORGANICO	NO APLICA	SI	SI

ORGANICO	NO APLICA	SI	FALTA
ORGANICO	NO APLICA	SI	SI
ORGANICO	NO APLICA	SI	SI
ORGANICO	ABINGRA	SI	SI
ORGANICO	NUTRIFOS MICORRIZADO	NO	SI
ORGANICO	OXICLORURO DE COBRE	SI	SI
ORGANICO	FERTICINCO, BIOCANE	SI	SI
ORGANICO	NO APLICA	NO	SI
ORGANICO	OXICLORURO DE COBRE	NO	SI
ORGANICO	NO APLICA	SI	SI

ORGANICO	ABINGRA	NO	SI
ORGANICO	ABINGRA	NO	SI
ORGANICO	OXICLORURO DE COBRE	SI	SI
ORGANICO	ABINGRA, FERTICINCO, BIOCANE	SI	SI
ORGANICO	ABINGRA	NO	FALTA
ORGANICO	FERTICINCO, BIOCANE	SI	SI

Afectación por Roya, daño por Broca	Mano de obra contratada para cosecha	Apiarios (Número de Colmenas)	Beneficio
POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE	1	NO	BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO
POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE	1	SI (8)	BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO

LA ROYA ACABO CON LOTE , Y SE RENOVO LOTE	1	NO	BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO
RENOVADO	4	NO	BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO
RENOVADO	1	NO	BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN REGULAR ESTADO
RENOVADO	2	SI (8)	BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO
POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE	2	SI (12)	BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO
POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE	2	SI (11)	BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO
POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE	2	NO	BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO
POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE	2	NO	BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO
POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE	1	NO	BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO
POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE	2	SI (7)	BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO

POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE	10	SI (8)	BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO
POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE	3	SI (11)	BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO
POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE	1	SI (20)	BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO
POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE	3	SI (11)	BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO
POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE	4	SI (9)	BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO
POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE		SI(8)	BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO

Paso de quebradas	Nacimientos de agua	Manejo de agua residual (de beneficios)
1	3	POZO SEPTICO, TRAMPA DE GRASA, Y SMTA
1	3	POZO SEPTICO, TRAMPA DE GRASA, Y SMTA

2	0	POZO SEPTICO, TRAMPA DE GRASA, Y SMTA
0	5	POZO SEPTICO, TRAMPA DE GRASA, Y SMTA
2	0	CAEN AL CAÑO
2	0	POZO SEPTICO, TRAMPA DE GRASA, Y SMTA
2	0	POZO SEPTICO, TRAMPA DE GRASA, Y SMTA
1	0	POZO SEPTICO, TRAMPA DE GRASA, Y SMTA
2	0	POZO SEPTICO, TRAMPA DE GRASA, Y SMTA
1	0	POZO SEPTICO, TRAMPA DE GRASA, Y SMTA
5	0	POZO SEPTICO, TRAMPA DE GRASA, Y SMTA
1	0	POZO SEPTICO, TRAMPA DE GRASA, Y SMTA

0	0	POZO SEPTICO, TRAMPA DE GRASA, Y SMTA
3	0	POZO SEPTICO, TRAMPA DE GRASA, Y SMTA
1	0	POZO SEPTICO, TRAMPA DE GRASA, Y SMTA
2	0	POZO SEPTICO, TRAMPA DE GRASA, Y SMTA
2	0	POZO SEPTICO, TRAMPA DE GRASA, Y SMTA
		POZO SEPTICO, TRAMPA DE GRASA, Y SMTA

INFORME VISITA DE CAMPO: ZONA SIBERIA

GRUPO ASOPROFUT:

NÚMERO DE ASOCIADOS ACTUALMENTE: 15

OBSERVACIONES GENERALES DEL GRUPO: En este grupo hay constantes cambios (acepta nue

problemas como grupo y algunos miembros han sido sancionados, algunos miembros descor

PARTICULARIDADES: El señor Luis Roncancio (el miembro más reciente) aun se encuentra en

asume su situación actual. Se han presentado desenglobes y cambios de areas productivas (L

NOTA SOBRE EDADES DE CAFÉ: Para los datos de edades de los cafetales renovados se dejó c

Nº	Vereda	Codigo	Productor
3	EL CONGO	SICO08	ALEXANDER GORDILLO
8	LOURDES	SILO 08	ALONSO RODRIGUEZ
5	LOURDES	SILO02	ANA ECHEVERRIA
4	LOURDES	SILO10	ANTONIO DURAN
9	LOURDES	SILO 05	ARMANDO DONADO
2	EL CONGO	SICG01	ELIECER MARIÑO
10	LOURDES	SILO 04	JOSE GONZALES
7	LOURDES	SILO12	LENIS MOLINA
11	COREA	SICO 05	LUIS ARDILA / ALONSO ARDILA
12	LOURDES	SILO 07	MANUEL MAZA
14	NUEVA GRANADA	SING 08	MELBA CAMACHO
1	EL CONGO	SICG21	MIROSALVA MEZA
6	LOURDES	SILO09	NOBEL MOLINA
13	COREA	SICO 07	RAMIRO ARDILA

evos integrantes, gestiona actividades, cambian las condiciones de sus miembros y sus lotes). Posee conocen los principios de la agricultura ecológica y están en el programa por otros intereses (económico). En proceso de integración a su grupo, pero su ubicación geográfica le genera inconvenientes para lograrlo (edys Castro, Albeiro Mora, Marta Contreras). El señor Israel Quintero muestra su inconformidad con respecto a como edad la de la renovación, no se tienen en cuenta las pocas plantas viejas que quedan en pie.

Cédula de ciudadanía	Finca	Área total Finca (Has)	Propiedad	
			Total (Has)	Lote
12,612,354	LA ESPERANZA	12.5	4	LOTE CAFÉ
12,620,779	LA JOSEFA	24	8	LOTE CAFÉ
39,059,610	EL BOQUERON	16.25	5	CAFÉ
126,322,734	NO HAY COMO DIOS	12.5	6.5	CAFÉ
12,630,907	SEXY MARI	21.50	19.00	
85,430,501	MIRAFLORES	24	10	LOTE CAFÉ
12,612,740	SAN FRANCISCO # 2	26.00	9.50	
17,498,368	LA HUMAREDA	23	10	
12,612,996	LA ESMERALDA	24.00	10.00	
9,978,814	LA LOLITA	18.00	12.00	
39,029,876	BELLA VISTA	13.75	5.00	
39,032,360	LA PRIMAVERA	14.69	6	
12,609,481	SANTA ISABEL	15	10	CAFÉ
	BRISAS DE ORIENTE	45.00	15.00	

en líderes que están trabajando por su grupo y a los que se les ve interés por el bienestar del grupo. (icos). Existe apoyo e integración entre los miembros del grupo con excepción de los asociados muy aliarlo, se espera que pueda solventar esa situación, ya que la desición de cambio de grupo fue persona en la Red y con su tiempo de sanción, manifiesta su deseo de abandonar el programa. El señor Albe

Area café						
Productivas		No productivas (renovaciones)				
Edad (años)	Area (Has)	Lote	Edad	Area (Has)	Area pastos (Has)	Area pancoger (Has)
30	4					
15	8				3	1
20	2	LOTE RENOVACIO N	1	3	0.25	
27	6.5					
					0.5	0.5
		LOTE RENOVACIO N	1	10	1	0.5
					6.0	0.0
					3.0	0.0
					1.0	0.3
					1	
2	10				5	
					8.0	0.0

Han tenido
lejados
nal y el
ro Mora hace

Area otro cultivo: caña, lulo,	Area rastrojo (Has)	Area bosque (Has)	Status	Ultima Aplicación (ultimos 3 años)	Abonos entregados
	6.5	1.5	ORGANICO	FERTICINCO, BIOCANE	SI
	2	8	ORGANICO	ABINGRA	NO
	2	3	ORGANICO	FERTICINCO, BIOCANE	SI
1	3	2	ORGANICO	OXICLORURO DE COBRE	SI
	0.0	0.0	ORGANICO		
			ORGANICO	FERTICINCO, BIOCANE	SI
	11.5	2.0	ORGANICO		
	1	9.75	ORGANICO	FERTICINCO, BIOCANE	SI
	1.0	6.0	ORGANICO		
	0.0	1.0	ORGANICO		
	1.0	5.3	ORGANICO		
0.5	2.7	3.6	ORGANICO	BIOCANE	SI
			ORGANICO	FERTICINCO, BIOCANE	SI
	7.0	15.0	ORGANICO		

Materiales entregados	Afectación por Roya, daño por Broca	Mano de obra contratada para cosecha	Apiarios (Número de Colmenas)
SI	POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE	6	NO
SI	POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE	6	NO
SI	POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE	8	NO
SI	POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE	9	NO
SI	POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE		SI(8)
SI	POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE	3	NO
SI	POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE	4	SI (23)
SI	POCO AFECTADO POR LA ROYA, Y SE HACE EL RE-RE OPORTUNAMENTE	1	NO

Beneficio	Paso de quebradas	Nacimientos de agua	Manejo de agua residual (de)
BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO	7	0	POZO SEPTICO
BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO	1	0	POZO SEPTICO
BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO	0	0	POZO SEPTICO
BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO	3	0	POZO SEPTICO
BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO			POZO SEPTICO
BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO	1	0	POZO SEPTICO
BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO	2	0	POZO SEPTICO
BENEFICIA EN LA FINCA, SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO	2	0	POZO SEPTICO

INFORME VISITA DE CAMPO: ZONA PALMOR

GRUPOCONSERVADORES DE LA NATURALEZA:

NÚMERO DE ASOCIADOS ACTUALMENTE: 11

OBSERVACIONES GENERALES DEL GRUPO: En este grupo hay constantes cambios (acepta nuevos integrantes)

interés por el bienestar del grupo. Han tenido problemas como grupo y algunos miembros han sido sancionados.

PARTICULARIDADES: El señor Luis Roncancio (el miembro más reciente) aún se encuentra en proceso de socialización.

desición de cambio de grupo fue personal y el asume su situación actual. Se han presentado desengolosamientos y conflictos entre los miembros.

NOTA SOBRE EDADES DE CAFÉ: Para los datos de edades de los cafetales renovados se dejó como edad

Nº	Vereda	Código	Productor	Cédula de ciudadanía	Finca
1	AGUAS VIVAS	PLAV 02	ANSELMO RODRIGUEZ	19,645,370	LA CUMBRE
2	CHERUA	PLCH 01	BERNARDO ORJUELA	12,608,475	SANTA FE
3	CHERUA	PLCH 12	JOSE OCTAVIO PUENTES	2,562,951	LA ESPERANZA
4	CHERUA	PLCH 21	ROGELIO HERNANDEZ	85,190,117	LA FLORIDA
5	CHERUA	PLCH 24	ARCESIO GAVIRIA	5,942,825	EL DANUBIO
6	CHERUA	PLCH 25	LUIS MIGUEL GARCIA GUZMAN	9,172,976	EL MILAGRO 2
7	CHERUA	PLCH 26	IRENE FLOREZ RODRIGUEZ	39,140,336	EL MILAGRO 1
8	CHERUA	PLCH 27	ADELAIDA SUAREZ CARVAJAL	57,296,205	LUCERO ALTO
9	CHERUA	PLCH 28	DORA LICE CALDERON	39,140,315	PARAISO
10	CHERUA	PLCH 02	FIDEL RODRIGUEZ	11,686,082	EL RECUERDO
11	SAN FERNANDO	PLSF 03	OMAR ORJUELA	12,610,627	CARRIZAL

grantes, gestiona actividades, cambian las condiciones de sus miembros y sus lotes). Poseen líderes conocidos, algunos miembros desconocen los principios de la agricultura ecológica y están en el proceso de integración a su grupo, pero su ubicación geográfica le genera inconvenientes para lograrlo, se esperan cambios y cambios de áreas productivas (Ledys Castro, Albeiro Mora, Marta Contreras). El señor Israel Quintero, presidente de la renovación, no se tienen en cuenta las pocas plantas viejas que quedan en pie.

Area total Finca (Has)	Area café					
	Productivas			No productivas (renovación)		
	Total (Has)	Lote	Edad (años)	Area (Has)	Lote	Edad
30	2 CAFÉ		15	2		
17	7 CAFÉ		20	7		
28	8 CAFÉ		14	8		
14	2 LOTE 1 Y 2		6	1 RENOVACION		1
1	0.5			RENOVACION		1
18	6					

que están trabajando por su grupo y a los que se les ve programado por otros intereses (económicos). Existe apoyo e spera que pueda solventar esa situación, ya que la jintero muestra su inconformidad con la Red y con su

acciones)	Area (Has)	Area pastos (Has)	Area pancoger (Has)	Area otro cultivo: caña, lulo,	Area rastrojo (Has)	Area bosque (Has)	Status
					18	10	ORGANICO
	4	0.5		1	0.5	4	ORGANICO
	3			1	2	14	ORGANICO
	1	6			1	5	ORGANICO
	0.5				0.5	ORGANICO	

Ultima Aplicación (ultimos 3	Abonos entregados	Materiales entregados	Afectación por Roya, daño por	Mano de obra contratada	Apiarios (Número de Colmenas)	Beneficio
BIOCANE, FER SI	SI		AREA POCO A	2 NO		REGULAR EST.
BIOCANE, FER SI	SI		AREA POCO A	6 SI (5)		EN BUEN EST/
BIOCANE, FER SI	SI		AREA POCO A	5 NO		EN BUEN EST/
NO APLICA	NO	NO	AREA POCO A	0 NO		EN REGULAR I
NO APLICA	NO	NO	COMO ES REN	2 NO		NO TIENE BEN

Paso de quebradas	Nacimientos de agua	Manejo de agua residual (de
-------------------	---------------------	-----------------------------

2 0 AGUAS DE LA CASA A POTRERO, Y SMTA

3 0 POZO,Y SMTA

2 0 SMTA NO FUNCIONA

2 0 VAN AL CAÑO

1 0 NO TIENE CASA

INFORME VISITA DE CAMPO: ZONA PALMOR

GRUPOCONSERVADORES DE LA NATURALEZA:

NÚMERO DE ASOCIADOS ACTUALMENTE: 1

OBSERVACIONES GENERALES DEL GRUPO: En este grupo hay constantes cambios (acepta nuevos integrantes)

los que se les ve interesados por el bienestar del grupo. Han tenido problemas como grupo y algunos miembros han abandonado.

PARTICULARIDADES: El señor Luis Roncancio (el miembro más reciente) aún se encuentra en proceso de adaptación.

situación, ya que la desición de cambio de grupo fue personal y él asume su situación actual. Se hará una evaluación posterior.

NOTA SOBRE EDADES DE CAFÉ: Para los datos de edades de los cafetales renovados se dejó como ejemplo.

Nº	Vereda	Código	Productor	Cédula de ciudadanía	Finca	Área total Finca (Has)
1	SAN FERNANDO	PLSF 22	CELINA TORRES	36,546,269	LOS MANGOS	24.50

tegrantes, gestiona actividades, cambian las condiciones de sus miembros y sus lotes). Poseen líderes que han sido sancionados, algunos miembros desconocen los principios de la agricultura ecológica y de integración a su grupo, pero su ubicación geográfica le genera inconvenientes para lograrlo, se han presentado desenglobes y cambios de áreas productivas (Ledys Castro, Albeiro Mora, Marta Contreras). A pesar de la renovación, no se tienen en cuenta las pocas plantas viejas que quedan en pie.

Área café						
	Productivas			No productivas (renovaciones)		
Total (Has)	Lote	Edad (años)	Área (Has)	Lote	Edad	Área (Has)

es que estan trabajando por su grupo y a
ica y estan en el programa por otros
espera que pueda solventar esa
eras). El señor Israel Quintero muestra su

Area pastos (Has)	Area pancoger (Has)	Area otro cultivo: caña, lulo,	Area rastrojo (Has)	Area bosque (Has)	Status	Ultima Aplicación (ultimos 3
----------------------	---------------------------	--------------------------------------	---------------------------	----------------------	--------	------------------------------------

Abonos entregados	Materiales entregados	Afectación por Roya, daño por	Mano de obra contratada	Apiarios (Número de Colmenas)	Beneficio	Paso de quebradas
--------------------------	------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	------------------	--------------------------

Nacimientos de agua	Manejo de agua residual (de
--------------------------------	--

INFORME VISITA DE CAMPO: ZONA PALMOR

GRUPOCONSERVADORES DE LA NATURALEZA:

NÚMERO DE ASOCIADOS ACTUALMENTE: 14

OBSERVACIONES GENERALES DEL GRUPO: En este grupo hay constantes cambios (acepta nuevos integrantes, ge

tenido problemas como grupo y algunos miembros han sido sancionados, algunos miembros desconocen los pr

PARTICULARIDADES: El señor Luis Roncancio (el miembro más reciente) aun se encuentra en proceso de integra

y el asume su situación actual. Se han presentado desenglobes y cambios de areas productivas (Ledys Castro, Al

NOTA SOBRE EDADES DE CAFÉ: Para los datos de edades de los cafetales renovados se dejo como edad la de la i

Nº	Vereda	Codigo	Productor	Cédula de ciudadanía
1	SAN FERNANDO	PLSF 06	JULIO CESAR DIAZ	4,971,157
2	SAN FERNANDO	PLSF 07	MANUEL PAREJA	8,725,229
3	URANIO BAJO	PLUB 05	GILDARDO HERNANDEZ	19,645,229
4	URANIO ALTO	PLUR 01	JOSE SAUL ORDOÑES FALLA	2,375,579
5	URANIO ALTO	PLUR 05	NEDIN GUERRERO PEÑARANDA	12,634,503
6	URANIO TRES	PLUT 01	MANUEL JOAQUIN GALAGARA SCOTT	12,618,073
7	EL VERGEL	PLVG 03	JOSE REINEL CIFUENTES MORENO	19,645,272
8	EL VERGEL	PLVG 08	BLANCA MARINA DURAN	39,140,035
9	EL VERGEL	PLVG 10	EVANGELISTA HERNANDEZ	12,445,368
10	EL VERGEL	PLVG 11	MARCOS DURAN BERMUDEZ	19,645,066
11	EL VERGEL	PLVG 12	JOSE LIBARDO CASAS VALENCIA	6,012,388
12	SAN FERNANDO	PLSF 01	JORGE DIAZ	85,452,556

estiona actividades, cambian las condiciones de sus miembros y sus lotes). Poseen líderes que están trabajando en principios de la agricultura ecológica y están en el programa por otros intereses (económicos). Existe apoyo e integración a su grupo, pero su ubicación geográfica le genera inconvenientes para lograrlo, se espera que pueda ser mejorada (Carmen Mora, Marta Contreras). El señor Israel Quintero muestra su inconformidad con la Red y con su tierra, ya que no se tienen en cuenta las pocas plantas viejas que quedan en pie.

Finca	Area total Finca (Has)	Area café				No productivas	
		Productivas			Lote		
		Total (Has)	Lote	Edad (años)			
DIVISO I	17.5	6					
SANTA MARTA	17.5	10					
LITUANIA	19	6 CAFÉ					
EL PEÑON	6.5	4 1,2,3		2		3 RENOVACION	
LA ESTRELLA	19.29	6.8	2.3	3		0.58 RENOVACION	
LAS AMERICAS	18	5	CAFÉ	12	5		
LA CAROLINA	20	8.5					
BERLIN I	15	7					
CUBA	40	6					
BERLIN 4	26	7					
JARDIN II	18.5	6					
PLANADAS	2	2					

ndo por su grupo y a los que se les ve interes por el bienestar del grupo. Han integración entre los miembros del grupo con excepción de los asociados solventar esa situación, ya que la desición de cambio de grupo fue personal o de sanción, manifiesta su deseo de abandonar el programa. El señor

uctivas (renovaciones)		Area pastos (Has)	Area pancoger (Has)	Area otro cultivo: caña, lulo,	Area rastrojo (Has)	Area bosque (Has)
Edad	Area (Has)					
1	1			2.5		
1	2.62			0.98	9.41	
				6.5		6.5

1	1	2.5
1	2.62	0.98
		6.5
		9.41
		6.5

Status	Ultima Aplicación (últimos 3)	Abonos entregados	Materiales entregados	Afectación por Roya, daño por	Mano de obra contratada	Apiarios (Número de Colmenas)
--------	-------------------------------	-------------------	-----------------------	-------------------------------	-------------------------	-------------------------------

ORGANICO	ABINGRA, BIOSI	SI	POCO AFECTA	2	NO
ORGANICO	FERTICINO, BI SI	SI	POCO AFECTA	5	NO
ORGANICO	ITICINO, ABINC	SI	SER LOTES DE	2	NO

Beneficio	Paso de quebradas	Nacimientos de agua	Manejo de agua residual (de
------------------	--------------------------	----------------------------	------------------------------------

DESPULPADOI 1 0 TRAMPA DE GRASA, NO SMTA
 DESPULPADOI 2 0 NO TRAMPA DE GRAS, Y CON SMTA NO ESTA FUNCIONAL
 DESPULPADOI 2 6 LAS, Y CON SMTA FUNCIONANDO

NDO