

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 in the group and some members have been sanctioned, some members are unaware of the principles of coffee production and general non-formalities of the group with the support that the Network offers them, they feel that their response, renovations (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 the problems with the producers could modify this situation.

PARTICULARITIES: Mr. Luis Roncancio (the most recent member) is still in the process of joining his group 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 he

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	CDCI 10	ALBEIRO MORA

7	SAN JAVIER	SPSJ 19	ALBEIRO 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 ad 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 re for 1 year, the plans and perspectives of the associate are unknown. In some members, little awarer i 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)			
			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 CABAÑITA	6.50	6.00	El contenido	10.00
				La cuchilla	15.00
12,627,145	LOS SALICES	36.00	20.50	Lote 1	6.00
				Lote 4	15.00

12,027,143	LOS SAUCES	30.00	20.50	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 had discussions among the members of the group, with the exception of associates that are geographically far apart. The coffee plantations were affected by the Roya to a great extent (especially the Arabigos and Caturros, in this regard). In general terms, there is a perceived lack of accompaniment to the producer and support. The region has a high water supply and the farms have few forest or reserve areas. Assisted awareness of environmental issues is perceived for caring for the environment and economic issues are prioritized.

Due to this situation, since the decision to change the group was personal and assumes his current situation, Mr. Albeiro Mora has not been pending on his farm for a long time. Less 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	0.00	0.00
2.50					
2.00					
0.50	Lote 1	1 año	0.50	5.50	2.00
0.50	Lote 4	2 años	0.25		
0.50	Lote 7	2 años	0.75		
1.00					
0.50					
0.50				0.50	0.00
1.25	Renovacion	1 año	1.25		
0.75					
0.50					
0.50					
0.50				0.00	0.00
	Lote 1	1 mes	1.00		
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	0.00	0.25
1.00	El contenido nuevo	1 año	1.25		
1.00	Lote 2	1 año	5.00	10.00	1.00
3.00	Lote 3	1 año	6.00		

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

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

0.00	0.00	0.00	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)	Piensen 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	Piensen 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 enfermedad, existen almacigos para completar la labor	SI	NO	patios, paceras, marquesina
Renovación por Roya Lote 4 y fueron necesarias resiembras en los demas lotes	12	NO	Actualmente no tiene beneficiadero, pero inicia su construcción proxicamente
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 epocas 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 epocas
1	1	No funcionan los tanques modulares y se desconoce como arrancarlos
2	SI (1)	Los tanques modulares no estan funcionando,

4	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, members are interested in the well-being of the group. They have their own interests. There is support and integration among them, but they feel that there is not enough help and some members' renovations (mostly Castillo) are seen in good condition. There is a lack of accompaniment to the producer and support, and more work must be done. The region has a high water table.

PARTICULARITIES: Mr. Luis Roncancio (the most recent change in the group was personal and assumes his current role in the Network and with the time of his sanction, he expressed interest in Almeida) who has been here for 1 year, the plans are as follows:

NOTE ON AGES OF COFFEE: For the data on the ages

Nº	Vereda	Codigo
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

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

(current member) is still in the process of joining his group, but his general situation. Desaglobes and changes of productive areas have reduced his desire to leave the program. Mr. Albeiro Mora has not been identified. Perspectives of the associate are unknown. In some members of the renovated coffee plantations, the age of the renewal was

Productor	Cédula de ciudadanía	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
FIDERMAN 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 not been sanctioned, some members are unaware of the principles of organic farming and 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 in the highlands) but some do not use them (they say they have not received advice in terms of agricultural practices). The farms that make up this group are strongly influenced by the dynamics of the market. The lack of awareness of environmental problems with the producers could modify

geographical location creates problems for him to achieve it, it is hoped that this 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. There is little awareness is perceived for caring for the environment and economic sustainability. As left as the age of the renewal, the few old plants that remain standing a

Area total Finca (Has)	Area café				
	Total (Has)	Productivas			No productivas
		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 RENOVACION
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 forming and are in the program for other (economic) with the support that the Network offers them, (by the Arabigos and Caturros) and as a response, (in his regard). In general terms, there is a perceived lack of interest in the Town and in terms of water management, (due to) this situation.

But he can solve this situation, since the decision to be made in El Quintero shows his dissatisfaction with the current situation, there is only the administrator (Celestino) and the issues are prioritized.

These issues are not taken into account.

Activas (renovaciones)		Area pastos (Has)	Area pancoger (Has)	Area otro cultivo: caña, lulo, etc. (Has)	Area rastrojo (Has)	Area bosque (Has)
Edad	Area (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 RENOVÓ 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 dejo 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

...vos integrantes, gestiona actividades, cambian las condiciones de sus miembros y sus lotes). Poseen y aplican los principios de la agricultura ecológica y están en el programa por otros intereses (económicos, educativos, etc.). En el 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 la edad de la renovación, no se tienen en cuenta las pocas plantas viejas que quedan en pie.

Cédula de ciudadanía	Finca	Area total Finca (Has)	Pi	
			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 al rarlo, se espera que pueda solventar esa situación, ya que la decisión de cambio de grupo fue personal en la Red y con su tiempo de sanción, manifiesta su deseo de abandonar el programa. El señor Albei

Area café						
Productivas		No productivas (renovaciones)			Area pastos (Has)	Area pancoger (Has)
Edad (años)	Area (Has)	Lote	Edad	Area (Has)		
30	4					
15	8				3	1
20	2	LOTE RENOVACION	1	3	0.25	
27	6.5					
					0.5	0.5
					1.3	0.5
		LOTE RENOVACION	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) y gran interés por el bienestar del grupo. Han tenido problemas como grupo y algunos miembros han sido sacados del grupo.

PARTICULARIDADES: El señor Luis Roncancio (el miembro más reciente) aun se encuentra en proceso de decisión de cambio de grupo fue personal y el asume su situación actual. Se han presentado desenglobamientos.

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

Nº	Vereda	Codigo	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 c
 ncionados, algunos miembros desconocen los principios de la agricultura ecológica y están en el pro
 de integración a su grupo, pero su ubicación geográfica le genera inconvenientes para lograrlo, se es
bes y cambios de áreas productivas (Ledys Castro, Albeiro Mora, Marta Contreras). El señor Israel Qi
d la de la renovación, no se tienen en cuenta las pocas plantas viejas que quedan en pie.

Area total Finca (Has)	Area café					
	Total (Has)	Productivas			No productivas (renov	
		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
 programa por otros intereses (económicos). Existe apoyo e
 espera que pueda solventar esa situación, ya que la
Juntera muestra su inconformidad con la Red y con su

aciones)						
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 ESTA
BIOCANE, FER SI		SI	AREA POCO A	5 NO		EN BUEN ESTA
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 miembros que se les ve interés por el bienestar del grupo. Han tenido problemas como grupo y algunos miembros)

PARTICULARIDADES: El señor Luis Roncancio (el miembro más reciente) aun se encuentra en proceso de situación, ya que la decisión de cambio de grupo fue personal y el asume su situación actual. Se hará un seguimiento a esta situación.

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

Nº	Vereda	Codigo	Productor	Cédula de ciudadanía	Finca	Area 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
 miembros han sido sancionados, algunos miembros desconocen los principios de la agricultura ecológica
 so de integración a su grupo, pero su ubicación geográfica le genera inconvenientes para lograrlo, se
presentado desenglobes y cambios de áreas productivas (Ledys Castro, Albeiro Mora, Marta Contreras)
 dad la de la renovación, no se tienen en cuenta las pocas plantas viejas que quedan en pie.

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

as 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 rastrajo (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 lideres que estan trabaja incipios de la agricultura ecologica y estan en el programa por otros intereses (económicos). Existe apoyo e ción a su grupo, pero su ubicación geografica le genera inconvenientes para lograrlo, se espera que pueda : beiro Mora, Marta Contreras). El señor Israel Quintero muestra su inconformidad con la Red y con su tiempo renovación, no se tienen en cuenta las pocas plantas viejas que quedan en pie.

Finca	Area total Finca (Has)	Area café				
		Total (Has)	Productivas			No prod
			Lote	Edad (años)	Area (Has)	Lote
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 exepción 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

Activas (renovaciones)						
Edad	Area (Has)	Area pastos (Has)	Area pancoger (Has)	Area otro cultivo: caña, lulo,	Area rastrojo (Has)	Area bosque (Has)

1	1				2.5	
1	2.62				0.98	9.41
					6.5	6.5

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

ORGANICO	ABINGRA, BIODI	SI	SI	POCO AFECTA	2	NO
ORGANICO	FERTICINO, BIODI	SI	SI	POCO AFECTA	5	NO
ORGANICO	FERTICINO, ABINGRA	SI	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 FUNCIONA
DESPULPADOI	2	6 TRAMPAS, Y CON SMTA FUNCIONANDO

NDO