



IMPLEMENTACIÓN DE PARCELAS DE MEJORAMIENTO Y ESTABLECIMIENTO DE IRACA EN COLÓN - NARIÑO

Se realiza la verificación del estado de avance de las actividades de Establecimiento y Mejoramiento de Parcelas en el Municipio de Colón, como parte del convenio **MRY - 027/ ADC-2015-688: “Artesanos Productivos y Competitivos Construyendo Paz en la Región del Mayo”**.

Actividades de campo. Se realiza el recorrido en cada una de los predios con el acompañamiento de propietarios de predios, con el fin de evidenciar los avances realizados en el marco del proyecto.

Estado de avance en Parcelas de Establecimiento y Mejoramiento

Entre los días uno (01) a cuatro (04) de diciembre de 2016, se llevó a cabo la visita de verificación de las actividades de Establecimiento y Mejoramiento de Parcelas de Iraca, en veinte (20) predios ubicados en el Municipio de Colón (Nariño), encontrándose que de los beneficiarios, once (11) realizarán actividades de establecimiento de parcelas y nueve (09) de mejoramiento.

En el siguiente cuadro se presenta el listado de los beneficiarios del proyecto y un punto de georeferenciación de cada parcela de establecimiento (PE) y de mejoramiento (PM).

No.	Beneficiario (a)	Vereda	predio (a.s.n.m)	Coordenadas		Parcela*	
				N	E	M	E
PM-1	Evaristo Muñoz	CIMARRONAS	1.313	1°38'37.8"N	77° 5'38.10"O	X	
PM -2	Ever luna		1.391	1°38'43.9"N	77° 5'28.2"O	X	
PM -3	Roque Muñoz		1.342	1°38'27.5"N	77 ° 5 ' 47.9	X	
PM -4	Adelmo Muñoz		1.292	1°38'28.7"N	77° 5'53.6"O	X	
PM -5	Joel Muñoz Cerón		1.293	1°38'53.50"N	77° 5'39"O	X	
PM -6	Fidenciana Muñoz		1.327	1°38'38.4"N	77° 5'32.7"O	X	
PE- 7	Jaime Portilla		1.371	1°38'26.70"N	77°5 '45.1		X
PE- 8	Ovidio Martínez	1.278	1°38'10.40"N	77° 6'6.00"O		X	
PM -9	Reinerio Gallardo	LA PLATA – EL PLACER	1.510	1°38'34.4"N	77° 5'25.2"O	X	
PE- 10	Afranio Zuñiga		1.406	1°38'33.5"N	77°5'26.00"		X
PE- 11	Otilia Solarte		1.588	1°38'46.60"N	77° 5'11"O		X
PE- 12	Onís Aurelia Muñoz		1.533	1°38'19.7"N	77° 5'31"O		X
PE- 13	Jesús Albeiro Gallardo		1.654	1°38'26.10"N	77° 5'5.5"O		X
PE- 14	Jorge Olivio Muñoz		1.730	1°38'26.70"N	77° 5'2.2"O		X
PM - 15	Segundo Martínez		LAS LAJAS	1.415	1°39'16.70"N	77° 4'52.8"O	X
PM - 16	María del C. Papamija	1.432		1°39'10.1"N	77° 4'40.8"O	X	

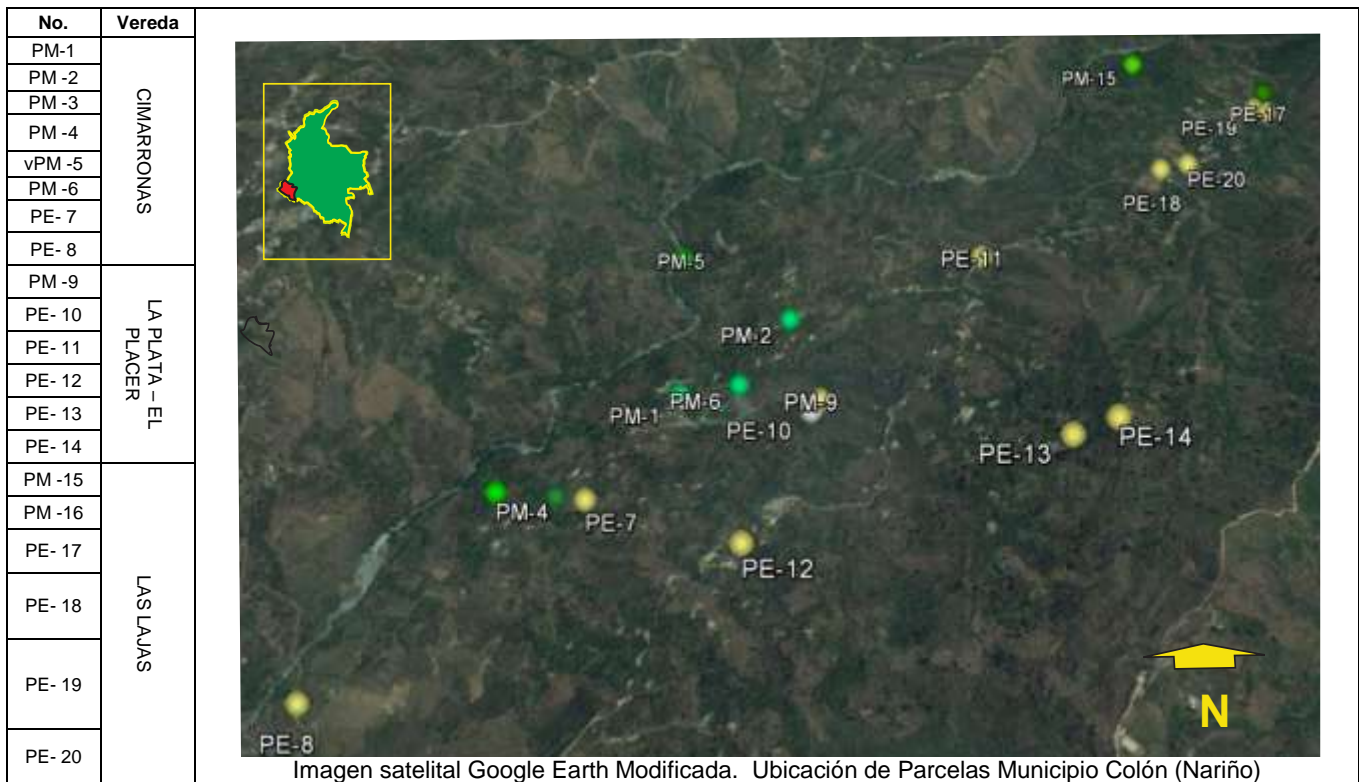


No.	Beneficiario (a)	Vereda	predio (a.s.n.m)	Coordenadas		Parcela*	
				N	E	M	E
PE-17	Blanca Nery Muñoz		1.457	1°39'6.3"N	77° 4'41.4"O		X
PE-18	Ruth Albany		1.547	1°38'58.20"N	77° 4'53.20"O		X
PE-19	Carmen Gil		1.477	1°39'7.00"N	77° 4'42.5"O		X
PE-20	Román Solarte		1.562	1°38'58.70"N	77° 4'50.6"O		X

*Parcela M (PM). Parcela DE Mejoramiento; Parcela E (PE). Parcela de Establecimiento.

En la siguiente imagen satelital obtenida de Google Earth, se muestra la distribución espacial de cada una de las parcelas de Mejoramiento (PM) y de Establecimiento (PE).

Distribución Espacial de Parcelas de Mejoramiento (PM) y Parcelas de Establecimiento (PE)



Estado de Entrega de Insumos:

El día treinta (30) de noviembre, los beneficiarios reciben parte de los insumos, materiales y herramientas como se indica en el cuadro.

Concepto	Unidad	Cantidad	Entrega no Realizada
Plántulas de Limón Tahití	Árbol	20	X



Concepto	Unidad	Cantidad	Entrega no Realizada
Semilla Frijol Lima	Kilo	5	
Maíz Híbrido	Semillas	3.000 semillas	X
Abono Orgánico	Bulto	17.3	
Fertilizante simple Limón	Bulto	1	
Cal Agrícola	Bulto	4.5	
Fertilizante compuesto Iraca	Bulto	2.25	
Elementos Menores	Litro	0.5	
Funguicida bactericida ácido Yodhídrico	Litro	1	X
Fertilizante compuesto maíz y frijol	Bulto	1	
Bio-Insecticida INBIAGRO	Litros	2	
Fertilizante Foliar Todo en uno	Litro	2	
Lombriz Roja Californiana	Kilo	5	X
Caneca Plástica 250 Lts	Unidad	1	X
Manguera Alta presión 100 Metros	Rollo	1	
Palín	Unidad	1	
Machete	Unidad	1	X
Guantes Cuero	Par	2	
Tejas Zinc 3 m cal.35	Unidad	4	
Alambre Galvanizado	Kilogramo	1	X
Clavos 2.5 Pulgadas	Libras	1	
Clavos 1.5 Pulgadas	Libras	1	
Amarras	Unidad	16	
Cal viva	Bulto	0.05	
Sulfato de Cobre	Kilo	1	

Como lo señala la tabla, los insumos no entregados a cada uno de los beneficiarios del proyecto son:

- veinte individuos vegetales de Limón Tahití,
- las semillas de maíz híbrido,
- Un litro de Funguicida bactericida ácido Yodhídrico,
- Un Kilo de lombriz roja californiana,

Los Materiales y/o herramientas no entregados son:

- Una Caneca Plástica 250 Lts,
- un machete y
- un Kilo de alambre galvanizado

El pago de los “colinos” de palma Iraca (*Carludovica palmata*), no había sido realizado, cuando se adelantó la visita.



Los beneficiarios de las parcelas de Mejoramiento, no reciben limón Tahití, ni los colinos de iraca.

Estado de Avance en Parcelas de Establecimiento y Mejoramiento.

En tabla se resumen los avances evidenciados en la visita

Resumen de avance de actividades en parcelas de Establecimiento y Mejoramiento

CUMPLIMIENTO DE ACTIVIDADES					OBSERVACIONES
Establecimiento			Mejoramiento		
Ahoyado	Fertilización	Siembra de Colinos	Fertilización	Limpias	
Entrega Parcial (05 predios)	Entrega Parcial (02 predios)	NO	NO	Entrega Parcial	<p>En las Parcelas de Mejoramiento no habían sido aplicados los fertilizantes, ni correctivos.</p> <p>Se realizan actividades de limpia en cuatro (04) parcelas de mejoramiento.</p> <p>Actividades de Ahoyado con aplicación de fertilizantes son realizado en cinco (05) parcelas de mejoramiento y en dos de ellos se aplican los correctivos.</p> <p>Una de las beneficiadas del proyecto, contaba con el material vegetal listo para la siembra.</p>

- Información tomada en el mes de diciembre de 2016.

Registro fotográfico

	
Vereda Cimarronas – Infraestructura para Cultivo de Lombriz	Sector Cimarronas - Entrega de Insumos



Registro fotográfico	
	
Ahoyado	Estado general de Parcelas de Mejoramiento de Iraca

RESULTADOS

Se llevó a cabo la visita de verificación a las actividades de avance del proyecto, encontrándose que la entrega de insumos se realiza en la última semana del mes de noviembre, lo que ocasionó atraso en el desarrollo de acciones de siembra y mejoramiento de parcelas de Palma iraca (*Carludovica palmata*).

Las actividades de mejoramiento y establecimiento de palma Iraca, coinciden con la llegada de la temporada seca, por tanto, su efectividad se reduce y/o anula, si no cuenta con las condiciones de humedad necesarias que garanticen el beneficio de los individuos vegetales de palma iraca.

El método de fertilización aplicado aunado al periodo de sequías, disminuye en gran porcentaje su efectividad, sin aplicación de riego como condicionante es muy reducida o nula la adecuada absorción de nutrientes.