



Hacer reconversión paga!!!

Incentivos económicos para la reconversión ganadera

Cali, Octubre de 2014

El contexto...



El contexto...



El contexto...



El contexto...



El contexto...





Demostrar que la reconversión ganadera es **rentable** y **amigable** con el medio ambiente

2010 - 2018

1. Aumento en productividad y competitividad
2. Mejoramiento de los ingresos
3. Conservación de bosques
4. Mitigación del cambio climático- captura de carbono

Componentes es la reconversión ganadera



Componentes es la reconversión ganadera



Componentes es la reconversión ganadera



Componentes es la reconversión ganadera



Componentes es la reconversión ganadera



Componentes es la reconversión ganadera



Componentes es la reconversión ganadera



Componentes es la reconversión ganadera



Componentes es la reconversión ganadera



Componentes es la reconversión ganadera



Componentes es la reconversión ganadera



Componentes es la reconversión ganadera



Componentes es la reconversión ganadera



Componentes es la reconversión ganadera



Componentes es la reconversión ganadera



Beneficios para el ganadero

- El ganado tiene alimento todo el año
- Mejora la competitividad, se reducen los costos de producción
- Aumenta la capacidad de carga
- Aumenta la producción de carne y leche
- Aumenta los ingresos familiares
- Facilita el acceso a un mercado diferenciado de productos amigables con el ambiente

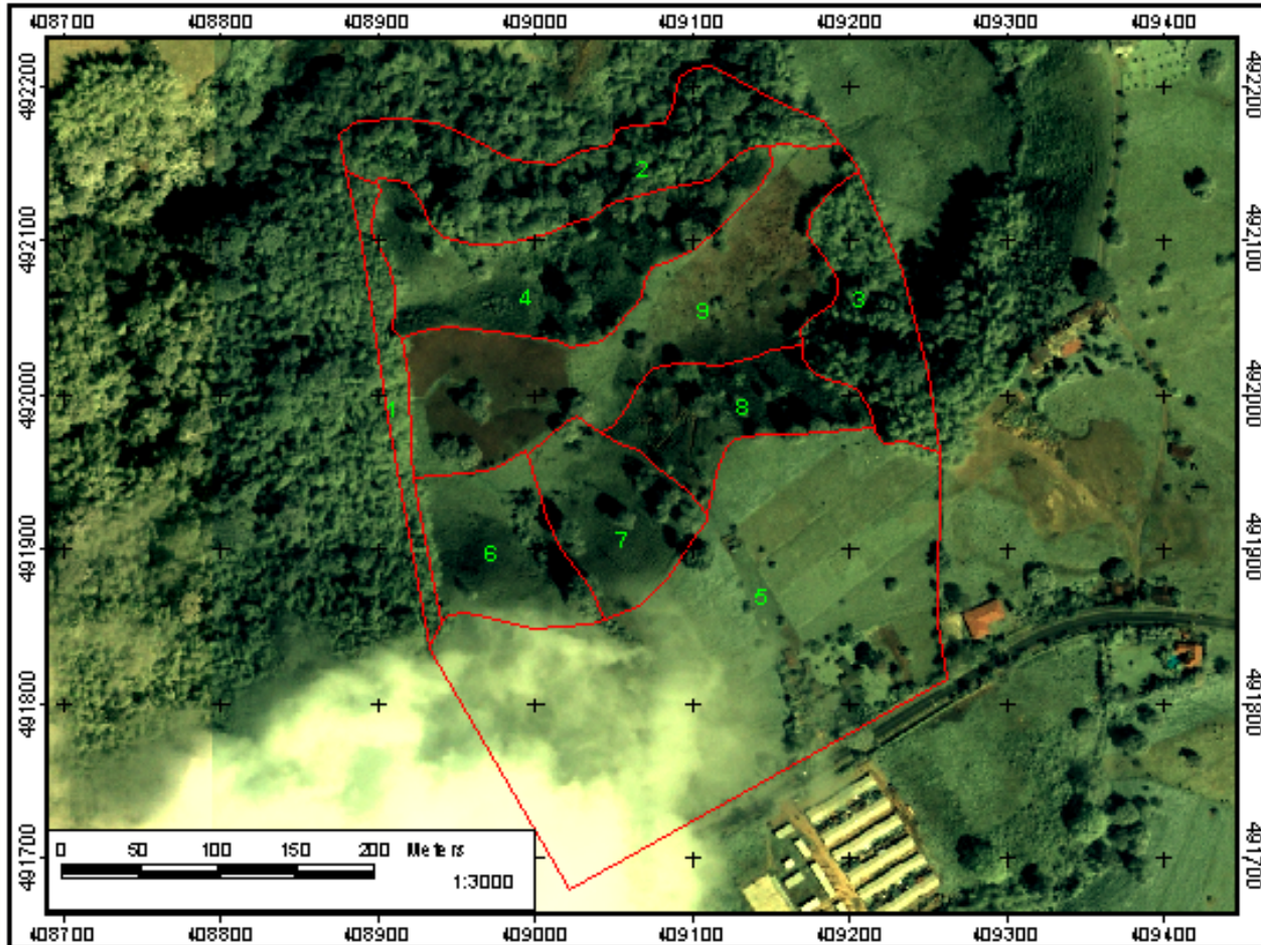
Incentivos para la reconversión ganadera:

- PSA de Biodiversidad
- PSA de Carbono

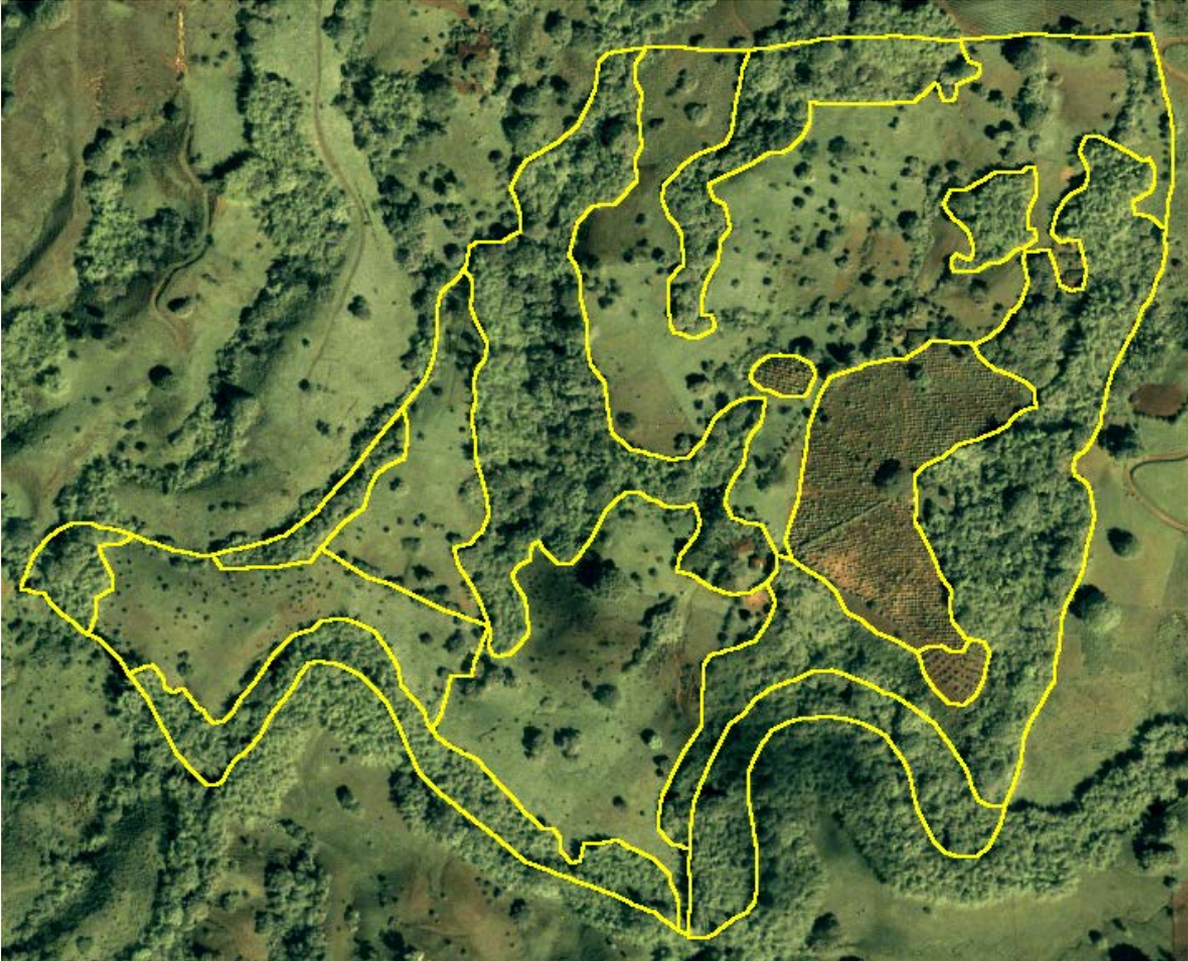
Reconocemos los esfuerzos de conservación de los ganaderos

(pago por línea de base)

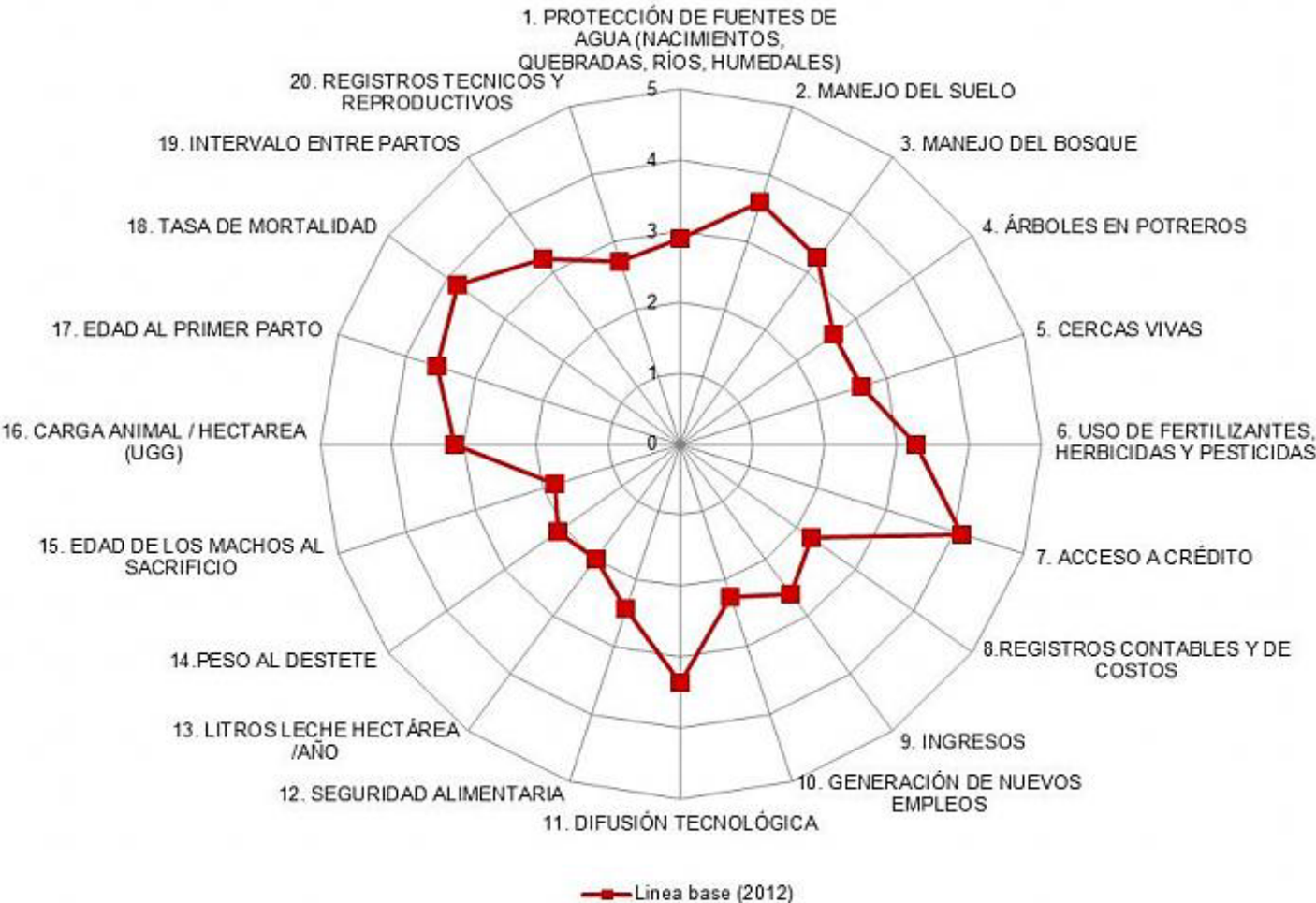
Esquema de PSA



Esquema de PSA



Esquema de PSA



Esquema de PSA



Damos un incentivo económico por conservar
los bosques existentes

(pago por conservación de bosques ex post)



Esquema de PSA

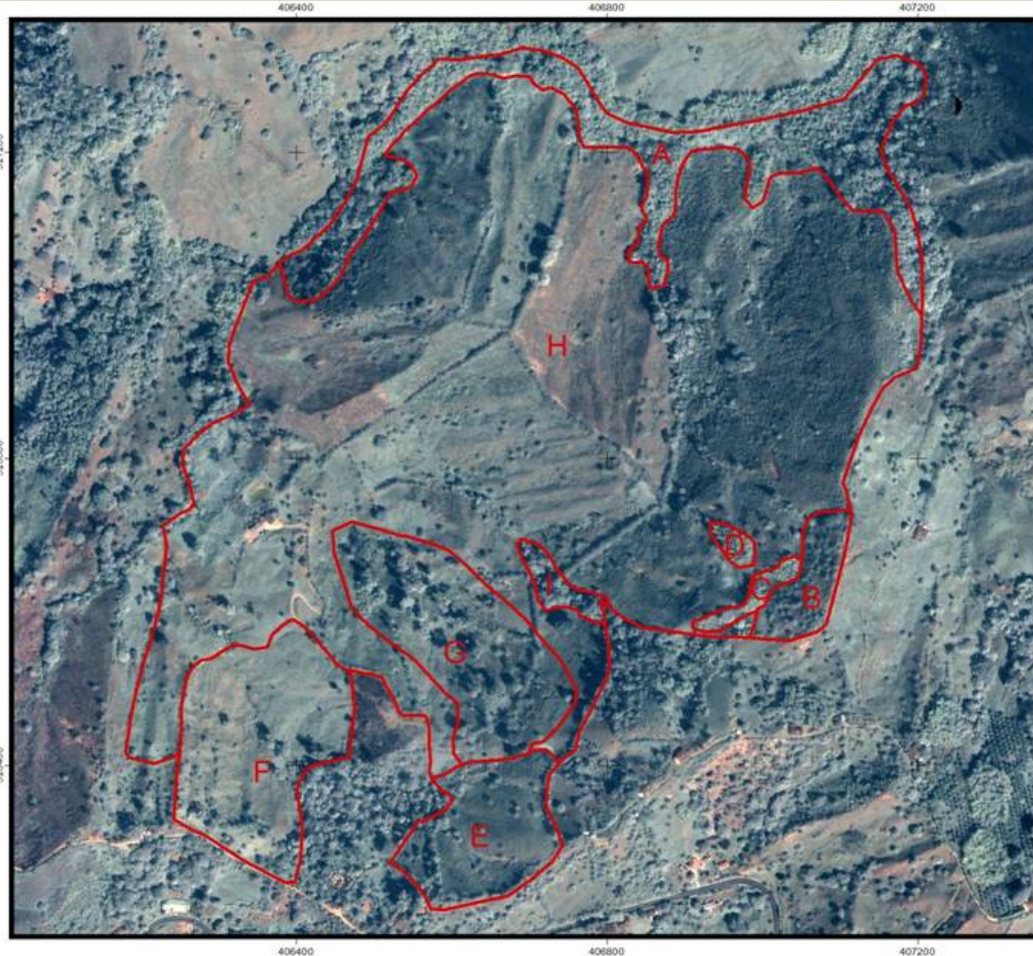


Esquema de PSA

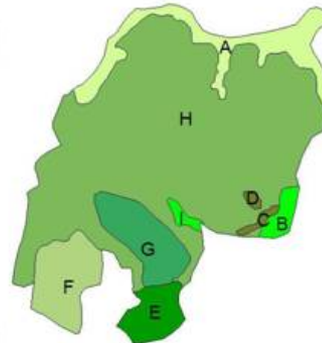


Damos un incentivo económico por la reconversión ganadera adicional
(pago por cambios incrementales ex post)

Esquema de PSA

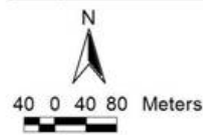


FINCA VILLA HAANA
2003

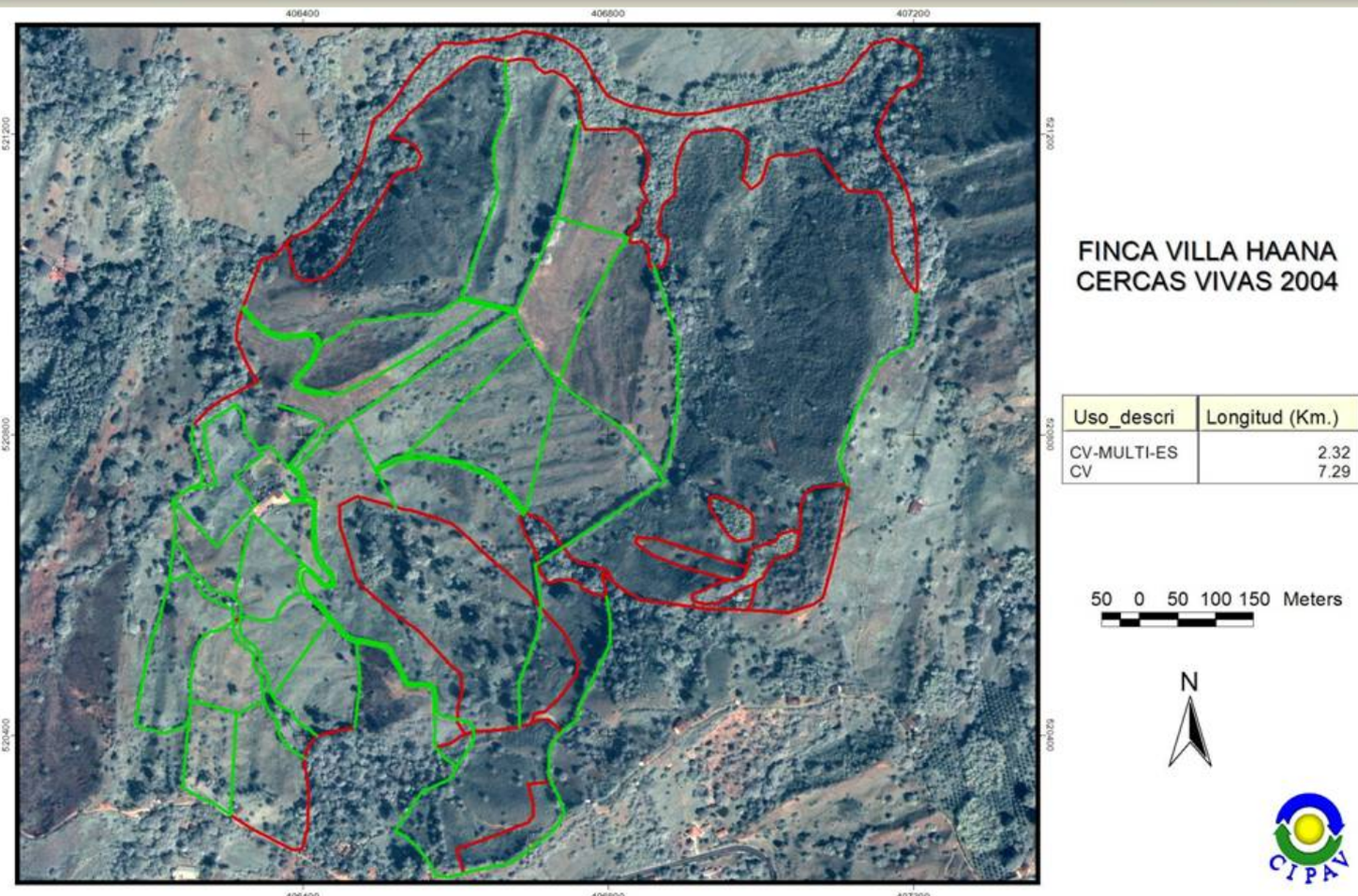


- USOS DE LA TIERRA
- B-RIPARIO
 - BAMBU
 - P.DEGRAD
 - PMSA
 - PN+BD ARBOL
 - PNSA
 - TACOT

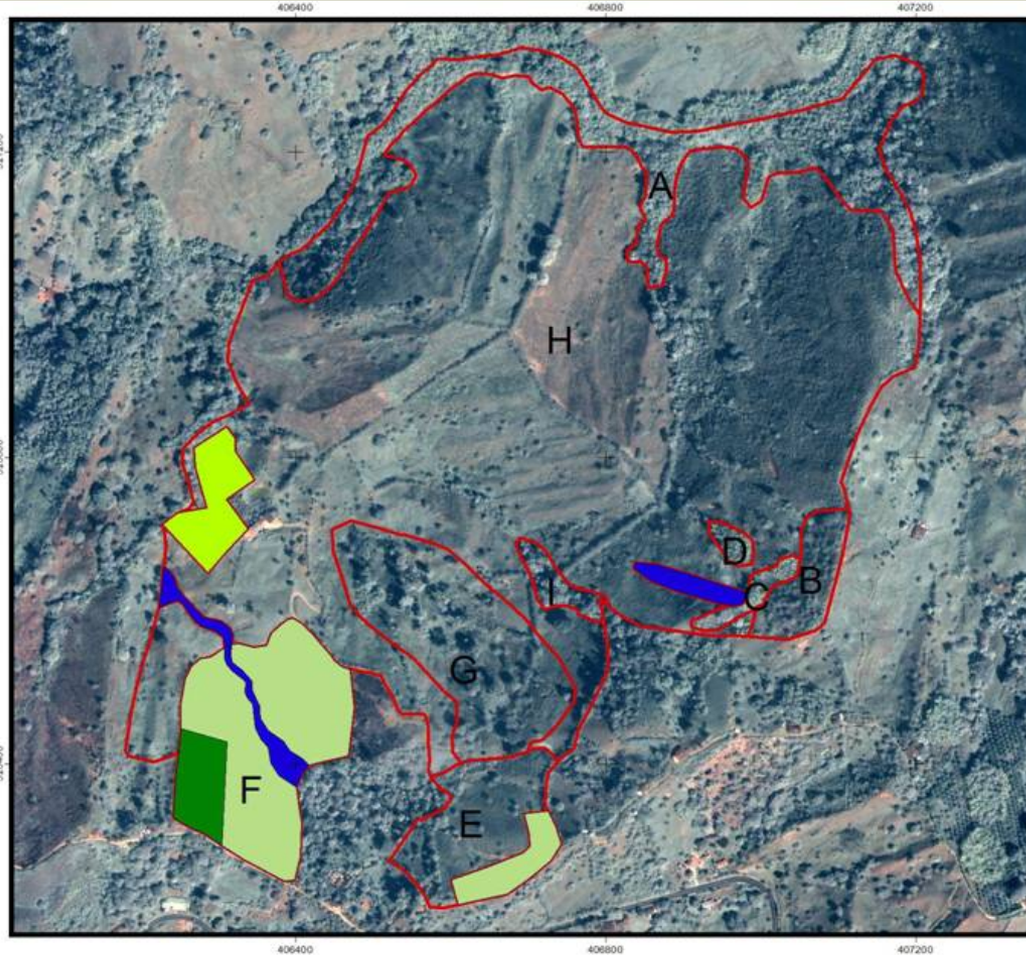
Zp	Uso_cod	Hectares
A	B-RIPARIO	6.600
F	P.DEGRAD	5.209
E	PNSA	2.968
G	PN+BD ARBOL	4.915
I	TACOT	0.479
B	TACOT	1.134
H	PMSA	49.392
D	BAMBU	0.212
C	BAMBU	0.370



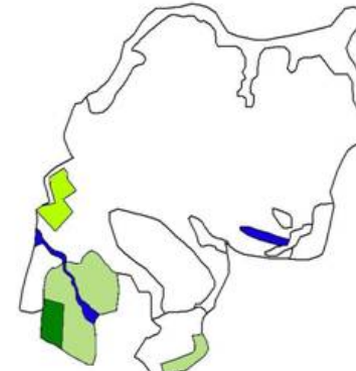
Esquema de PSA



Esquema de PSA



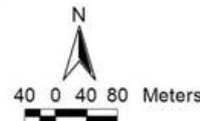
FINCA VILLA HAANA
2004



CAMBIOS 2004

- Aislamiento
- Past. Mejorada sin Árboles
- Past. Mejorada+baja dens, Árboles
- SSPI (Leucaena)

Ha_04	CAMBIOS 2004
1.856	Past. Mejorada sin Árboles
0.324	Aislamiento
2.238	Past. Mejorada sin Árboles
0.791	Past. Mejorada+baja dens, Árboles
0.195	Aislamiento
1.008	SSPI (Leucaena)

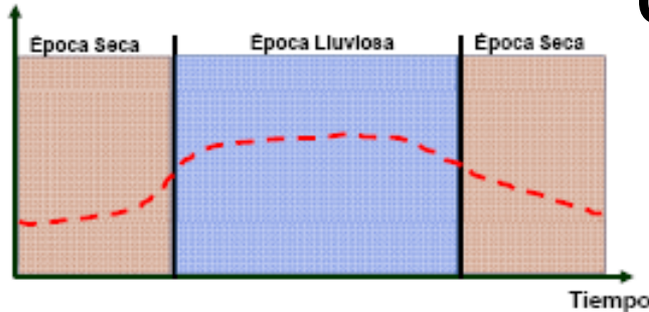


Impacto

Sistema Tradicional



INGRESOS



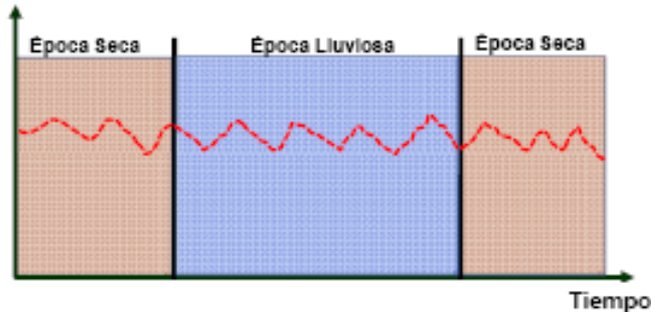
Sistema productivo MENOS resiliente

Comida todo el año

Sistema Silvopastoril



INGRESOS



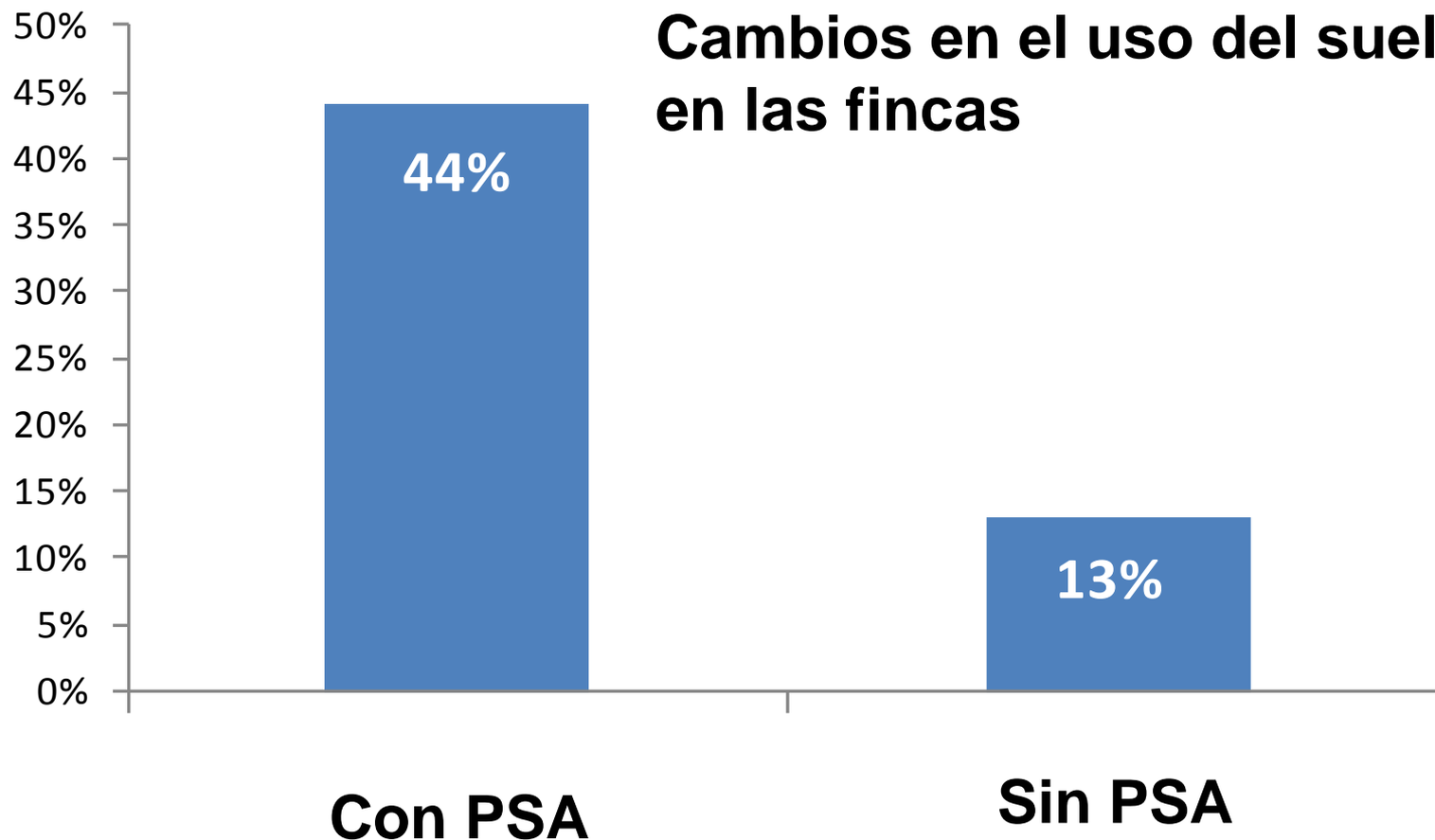
Sistema productivo MAS resiliente

*Tomado del Proyecto Regional Colombia, CIPAV

Impacto



Cambios en el uso del suelo en las fincas



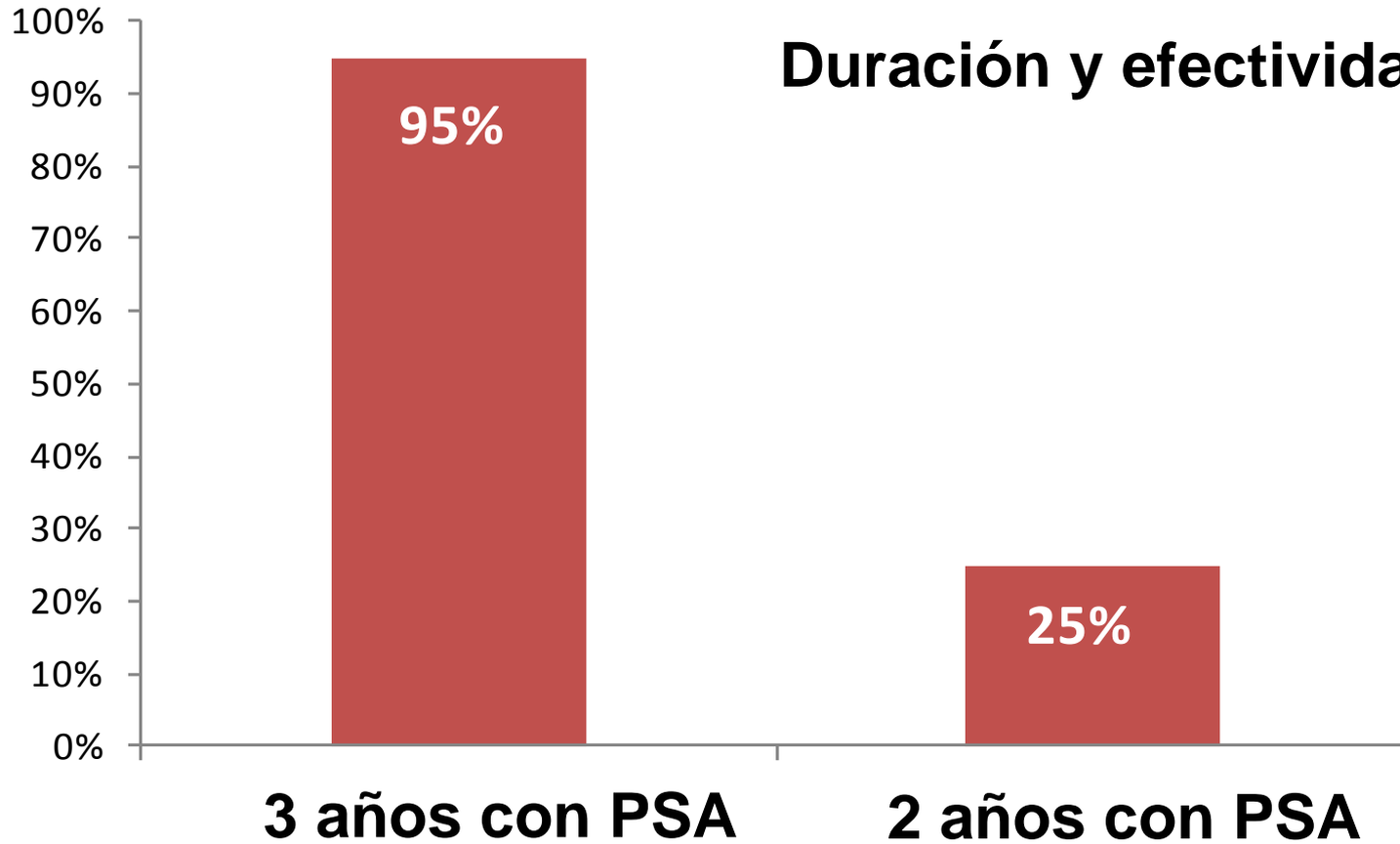
*Tomado del Proyecto Regional Colombia, CIPAV



Impacto



Duración y efectividad del PSA



*Tomado del Proyecto Regional Colombia, CIPAV



Impacto



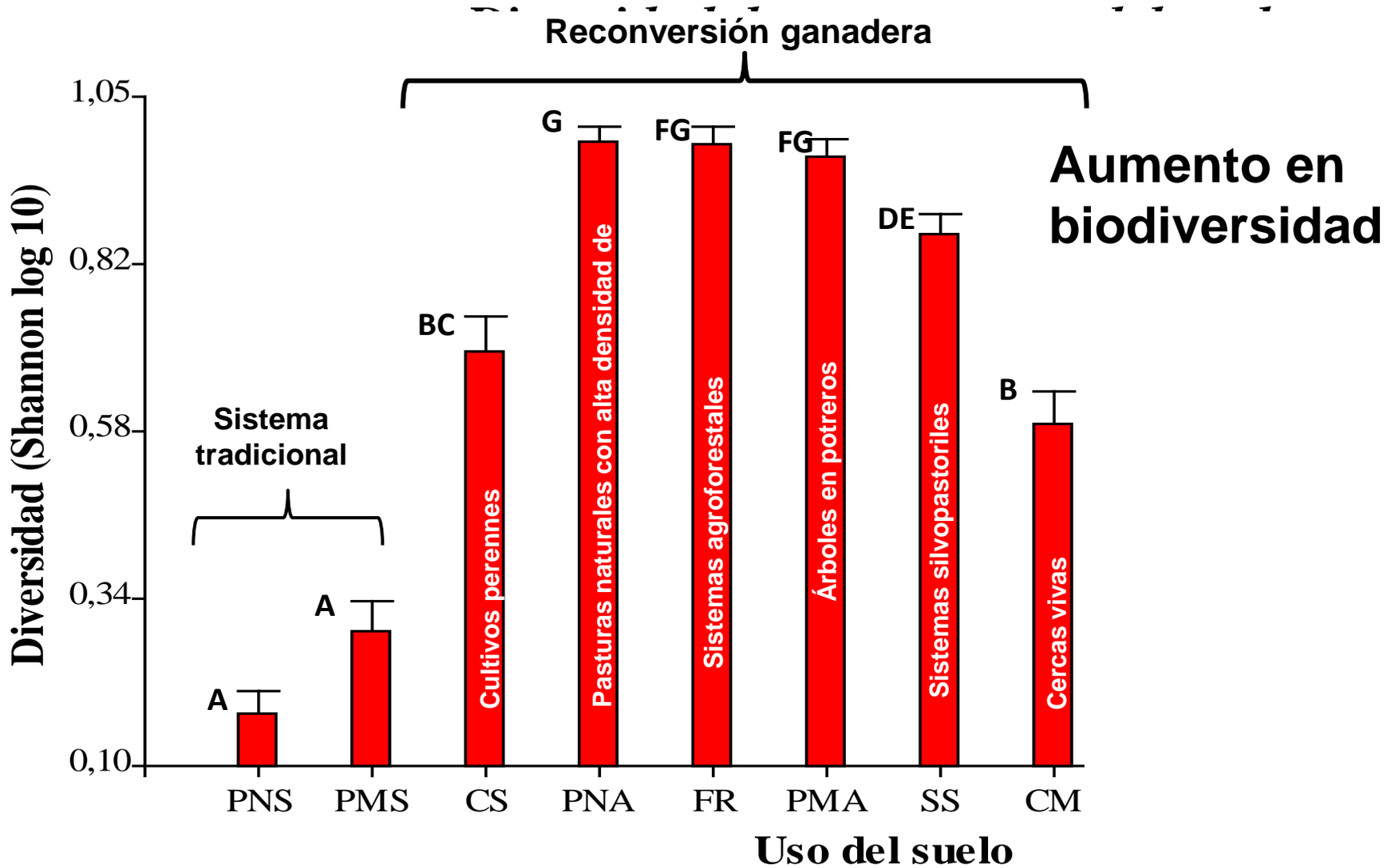
**Reducción del 21%
en emisiones de
metano**



***Tomado del Proyecto Regional Colombia, CIPAV**



Impacto

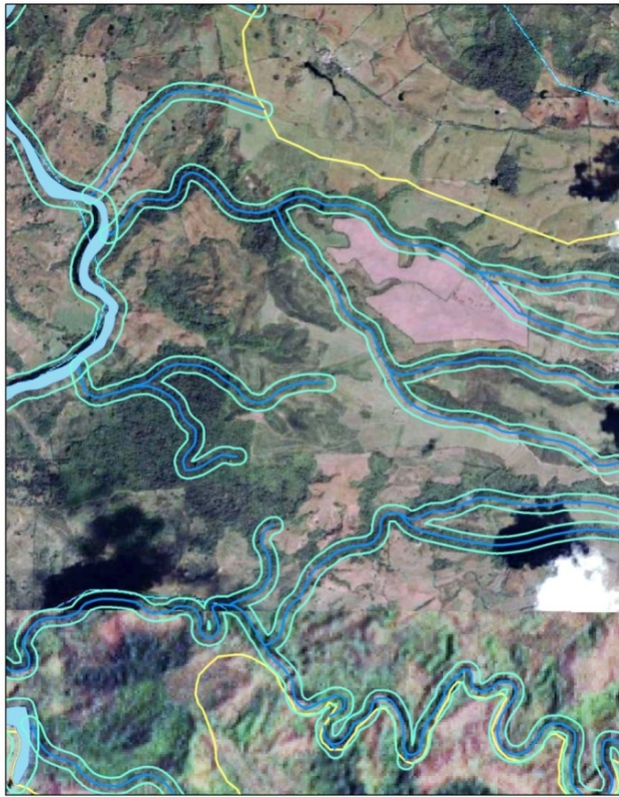


*Tomado del Proyecto Regional Colombia. CIPAV

Impacto



Conectividad de ecosistemas



Impacto



Principales aprendizajes

- La reconversión ganadera es rentable y competitiva.
- Los esquemas de PSA son efectivos si duran por lo menos 3 años.
- La asistencia técnica permanente es clave para el éxito de la reconversión.
- Los programas exitosos integran varios tipos de incentivos.
- El registro de información en cada finca, permite saber lo que se invierte y lo que se gana.
- Ganado bien alimentado, paga con carne y leche.
- La ganadería si puede ser un negocio rentable y amigable con el medio ambiente.

Escala de finca



Escala de finca



Escala de finca



Escala de finca







Gracias



María Elena Santana

Gerente del Proyecto GCS en Fondo Acción

mesantana@fondoaccion.org

Cel: 315 7544555

