



ANACAFÉ
GUATEMALA

CONGRESO DE LA
32
CAFICULTURA



Experiencias y retos para optimizar el recurso humano en la recolección de café.

Ing. Jorge Samayoa, Finca Moca Grande
Oscar Macz Noriega, Investigador poscosecha

Que promueve la concentración de las floraciones.

- 1) Manejo agronómico.
- 2) Tiempo térmico
- 3) Amplitud térmica
- 4) Índice déficit de brillo solar
- 5) Índice de humedad del suelo

Al manejo de estas variables se les denomina Índices hidroheliotérmicos y floración.

Identificar las floraciones

Determina el número de pases de cosecha al igual que la distribución porcentual de la misma a lo largo del año

Para cualquier método asistido debe de identificarse la retención de pases.

Consiste en dejar los frutos de café en los árboles por mayor tiempo, con el fin de aumentar la oferta de frutos maduros, para que los recolectores tengan un mayor rendimiento





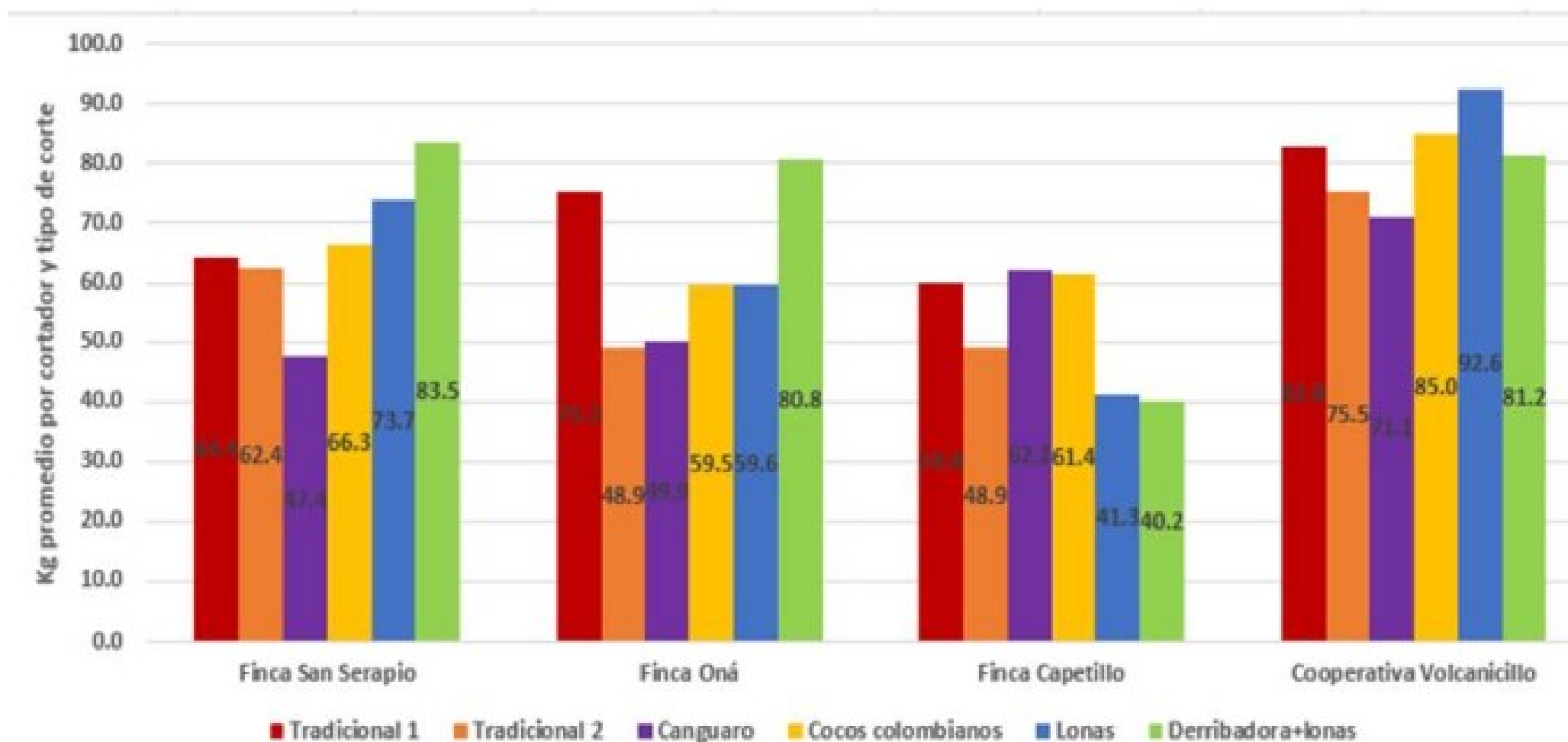
Fuente:

ESTUDIO PARA ORIENTAR EL DISEÑO DE OFERTA FORMATIVA CON LAS MEJORES PRÁCTICAS EN LA COSECHA DE CAFÉ /2022

Retención de pases de corte



Rendimiento en Kg promedio por cortador por día de trabajo en cada unidad de estudio en los tres días de estudio



(Fuente: Elaboración propia)



Experticias de corte con lonas por tres años

MOCÁ GRANDE



“Tradición desde 1,911”

Primeros pasos



ANACAFÉ
GUATEMALA

CONGRESO DE LA
32
CAFICULTURA



CONGRESO DE LA
CAFICULTURA 32




ANACAFÉ
GUATEMALA

Unión entre sarán y surcos







CONGRESO DE LA
32
CAFICULTURA



Recolección

CONGRESO DE LA
32
CAFICULTURA




ANACAFÉ
GUATEMALA

Resultados

Año	Corte	RENDIMIENTO medio qq	Rendimiento
2017/2018	Corte con nylon	0.38	0.93
	Corte con Canasto	0.41	
2020/ 2021	Corte con Lonas	1.21	1.73
	Corte con Canasto	0.7	
2022/2023	Corte con Lonas	1.44	1.52
	Corte con Canasto	0.95	

ANACAFÉ

GUATEMALA

