

Manejo del cultivo de girasol 2012-2013

Densidad - fecha de siembra

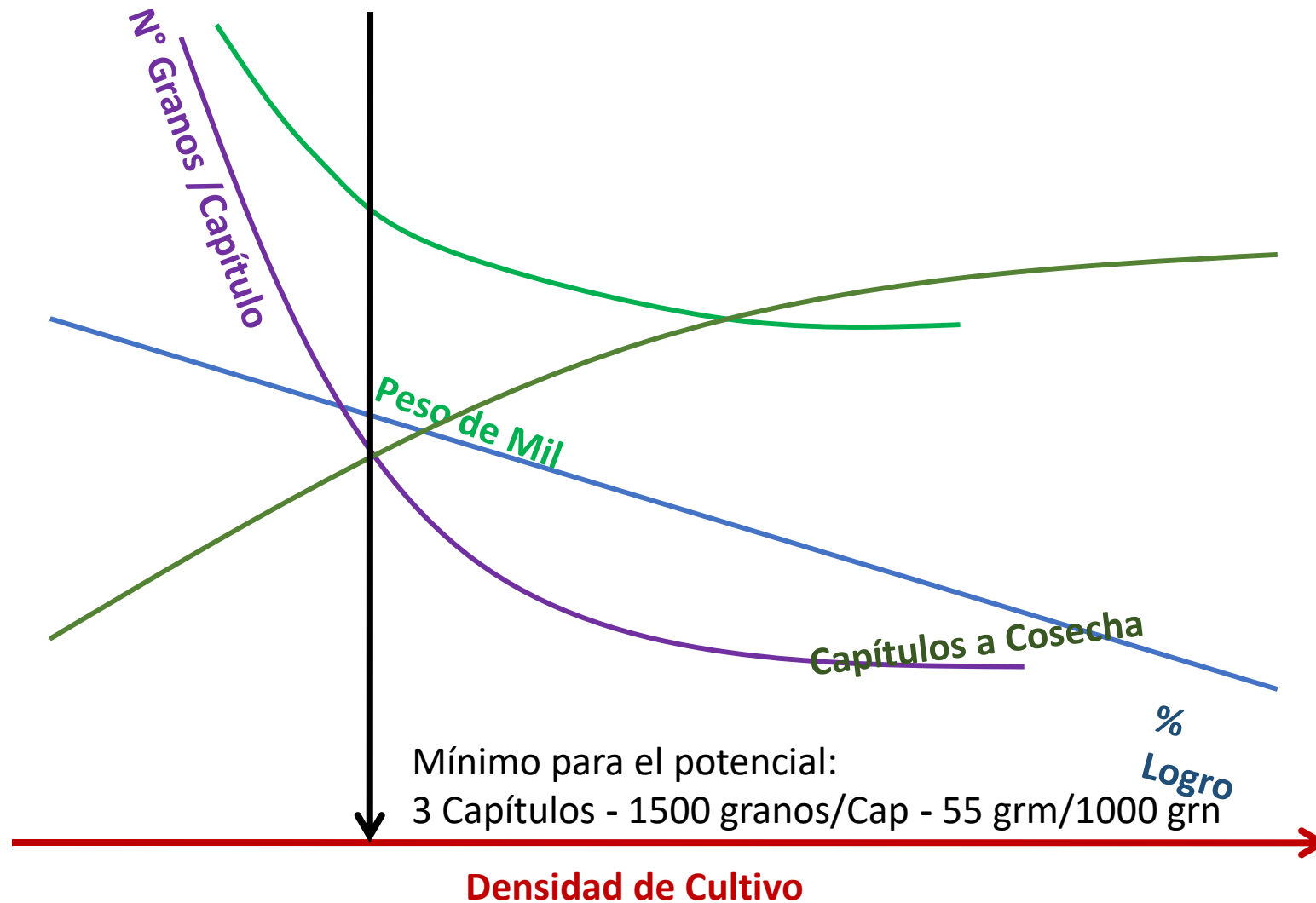
GEASO

GRUPO DE EXPERIMENTACIÓN
AGROPECUARIA DEL S.O.



**REGIÓN
SUDOESTE**

Ideograma general de la composición del rendimiento en SW

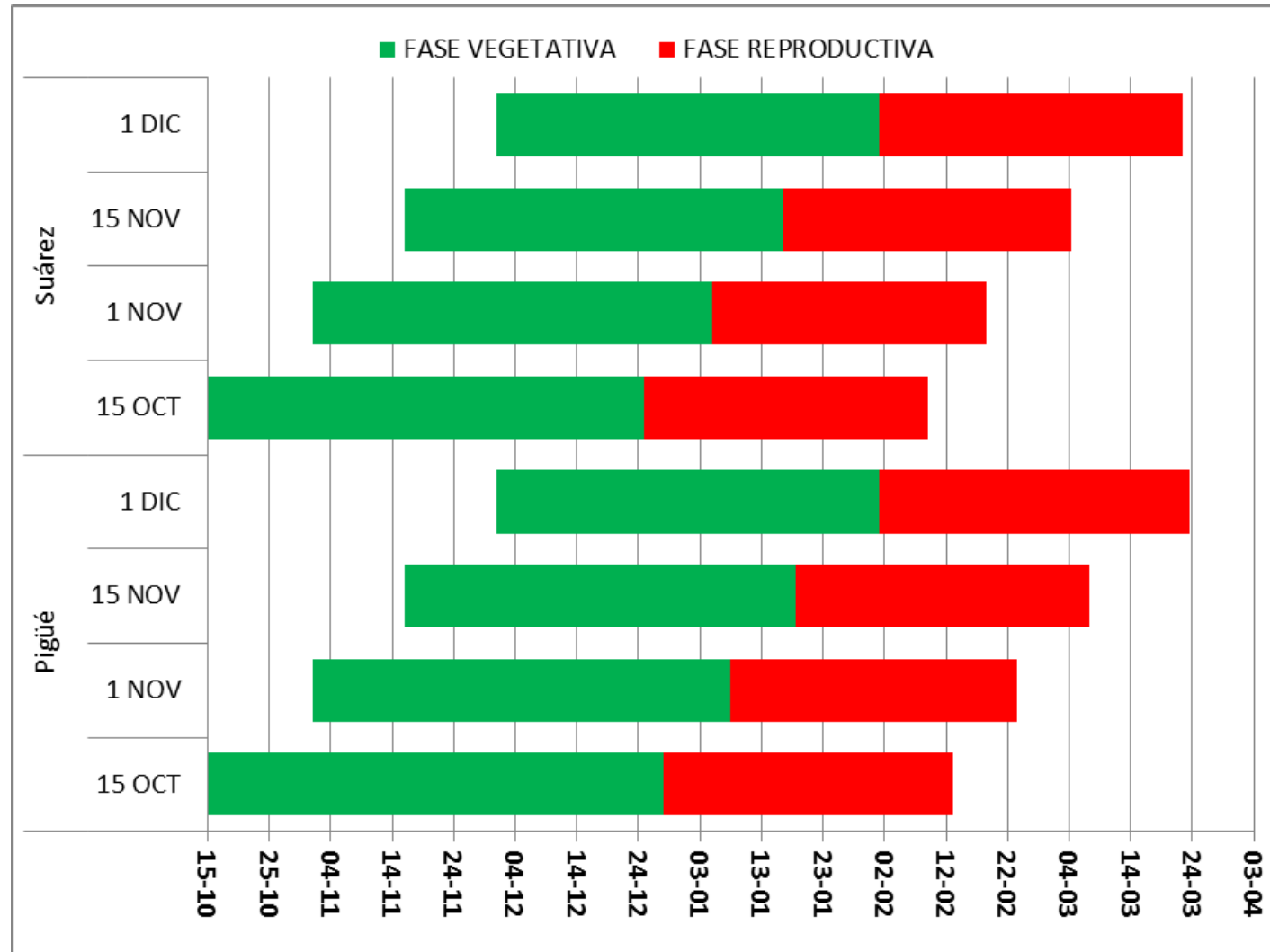


Densidad

FV (Parámetro)	Promedio	Maximo	Minimo
Densidad	37%	91%	5%
Híbrido	26%	68%	2%
Dens. X Híbrido	38%	90%	6%

Es tan importante definir la densidad correcta como conocer la capacidad de un híbrido a adaptarse a dicha densidad

Fecha de siembra y fenología

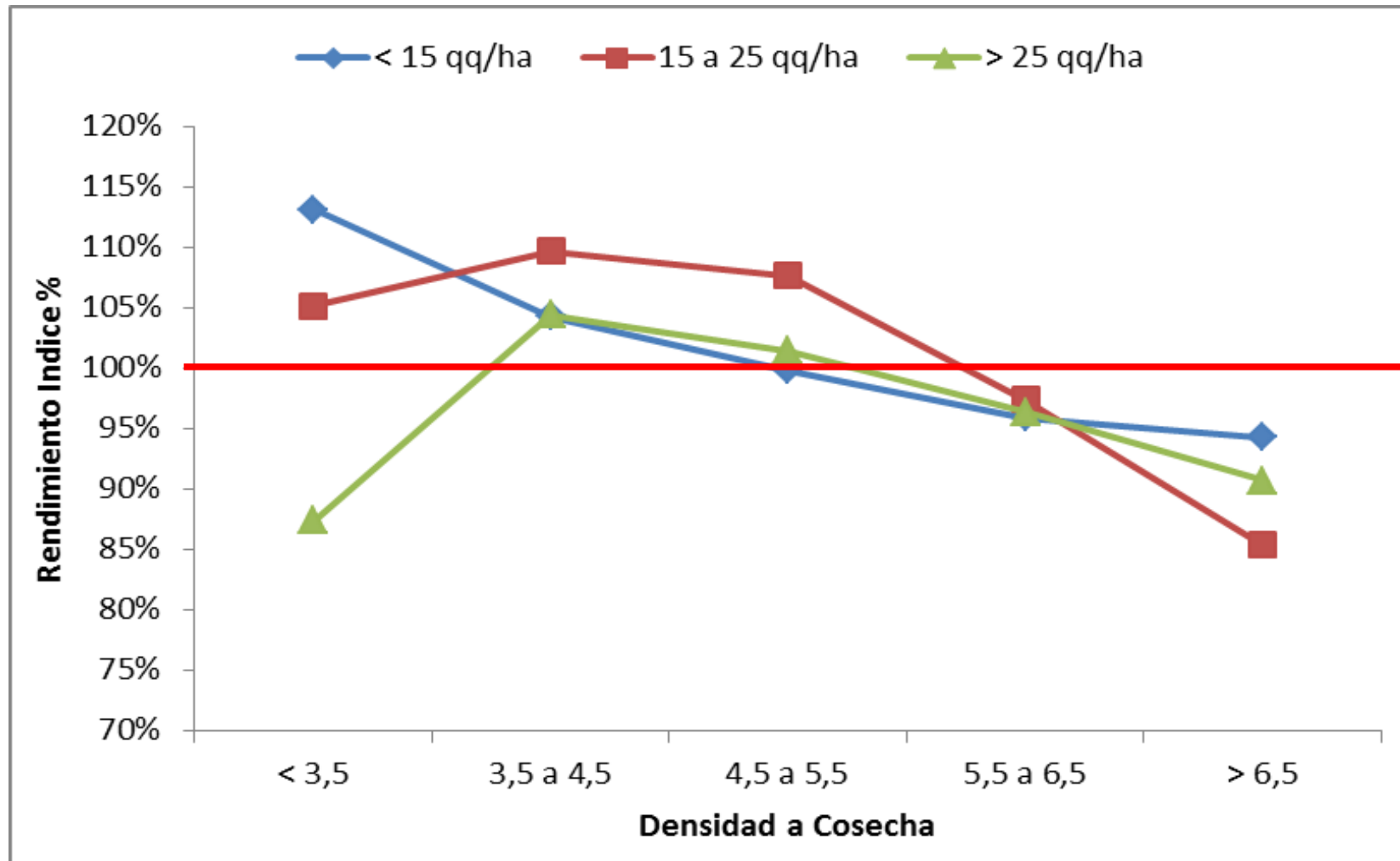


Densidad (histórico)

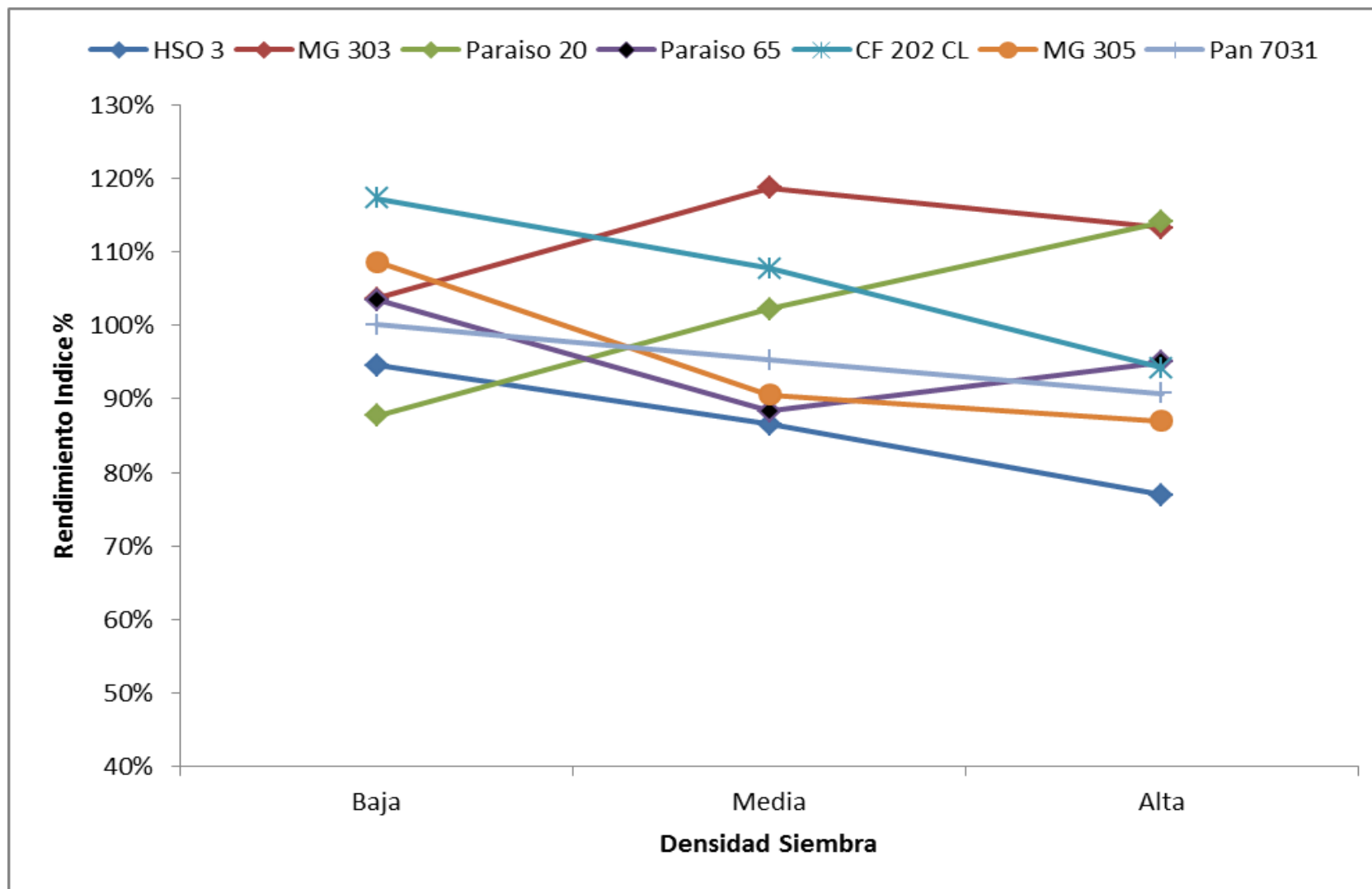
Densidad Destacada				
20 a 30.000	30 a 40.000	40 a 50.000	> 50.000	Poco Sensibles
Sy 4070	MG 360	Sungro 70	Nusol 4140	MG 305
Sy 4065	Pan 7047	Sy 3990	Paraiso 1600	CF 202
	Paraiso 102	LG 50.760	MG 303	Cacique 308
	Cabilldo	Cacique 312	Paraiso 20	Sy 3970
	Nusol 4170		Pannar 7031	

Refiere al desempeño del híbrido a cada densidad con respecto al promedio de cada ensayo (4 densidades y al menos 3 híbridos)

Densidad 2012-2013



Híbrido x Densidad 2012-2013



Híbrido x Densidad 2012-2013

Ambiente	Densidades Optimas			Sensibilidad Máxima
	Alto Potencial	Medio Potencial	Bajo Potencial	
Objetivo	25 a 35 qq/ha	15 a 25 qq/ha	5 a 15 qq/ha	
Paraiso 20	ALTA-MEDIA	MEDIA	BAJA	52%
MG 303	MEDIA	MEDIA	MEDIA	20%
HSO 3	BAJA	BAJA	BAJA	29%
MG 305	BAJA	BAJA		24%
CF 202 CL	MEDIA-BAJA	BAJA		44%
Pannar 7031	ALTA	ALTA-MEDIA		44%
Paraiso 65	BAJA	BAJA	BAJA	32%

1. Densidad Baja: 35-40.000 semillas/ha
2. Densidad Media: 50-55.000 semillas/ha
3. Densidad Alta: 65-70.000 semillas/ha