

Manejo del cultivo de girasol 2013-2014

Densidad - fecha de siembra

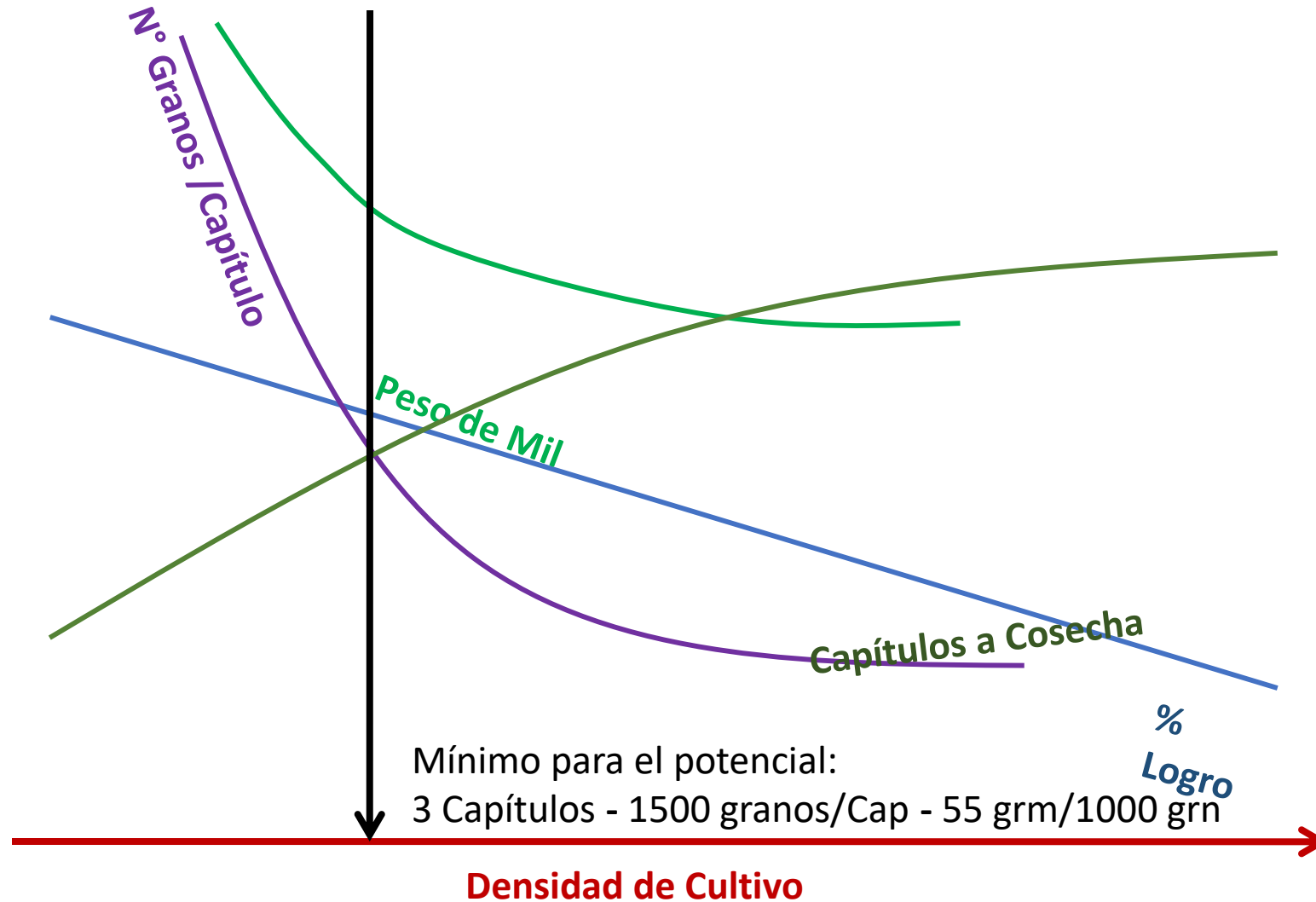
GEASO

GRUPO DE EXPERIMENTACIÓN
AGROPECUARIA DEL S.O.



**REGIÓN
SUDOESTE**

Ideograma general de la composición del rendimiento en SW

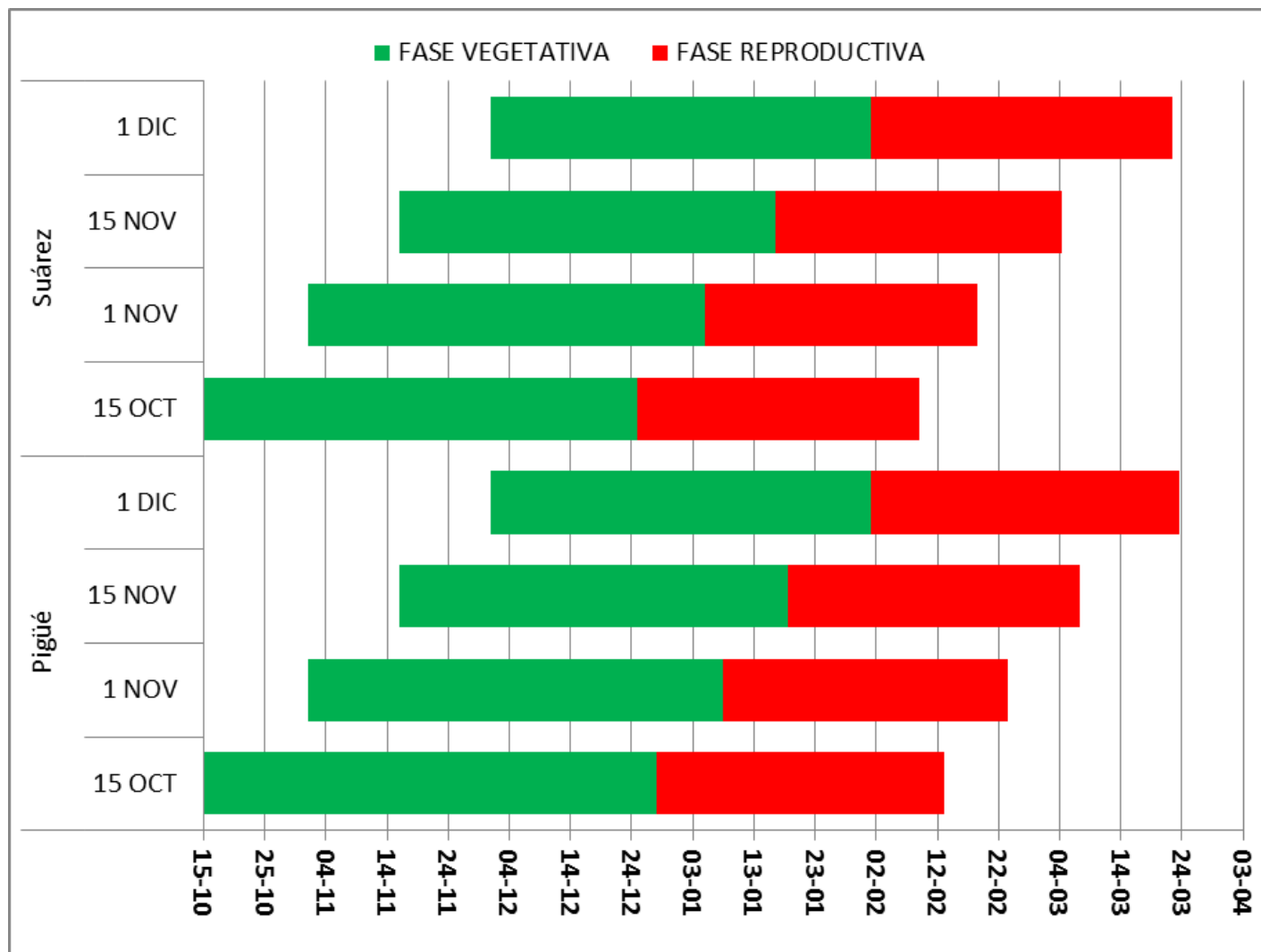


Densidad

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

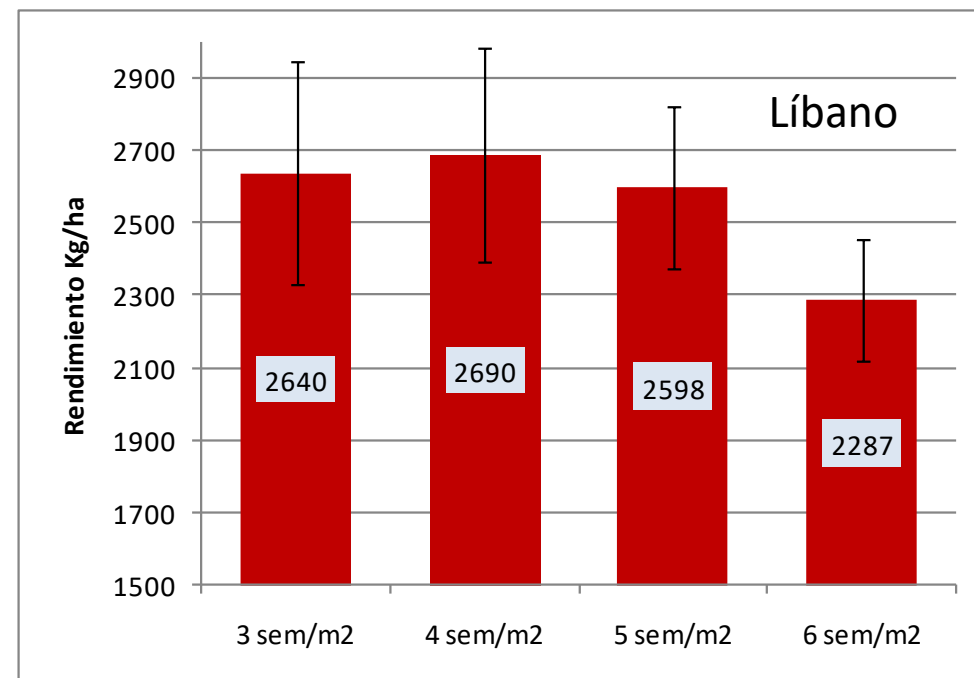
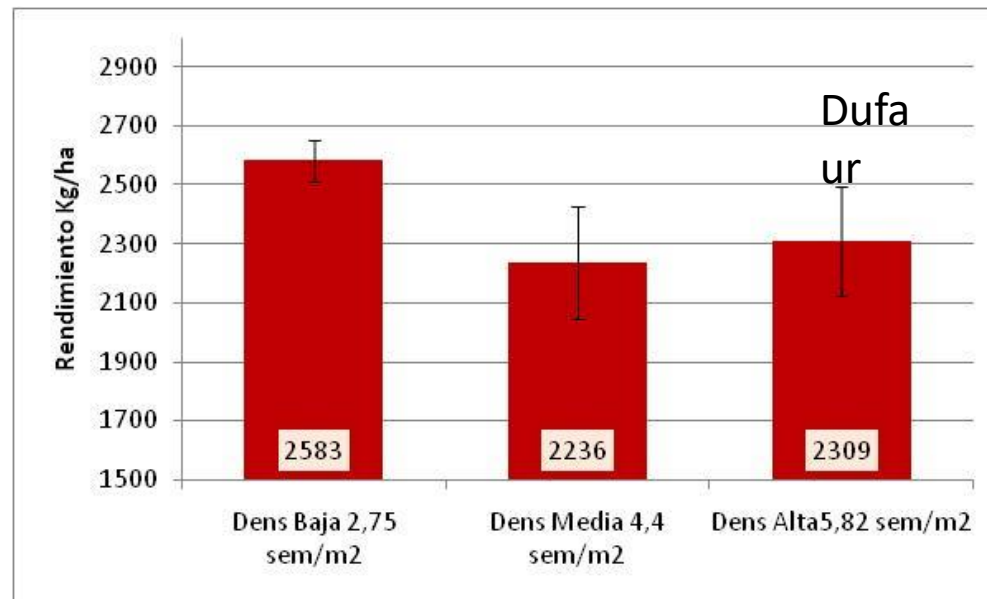
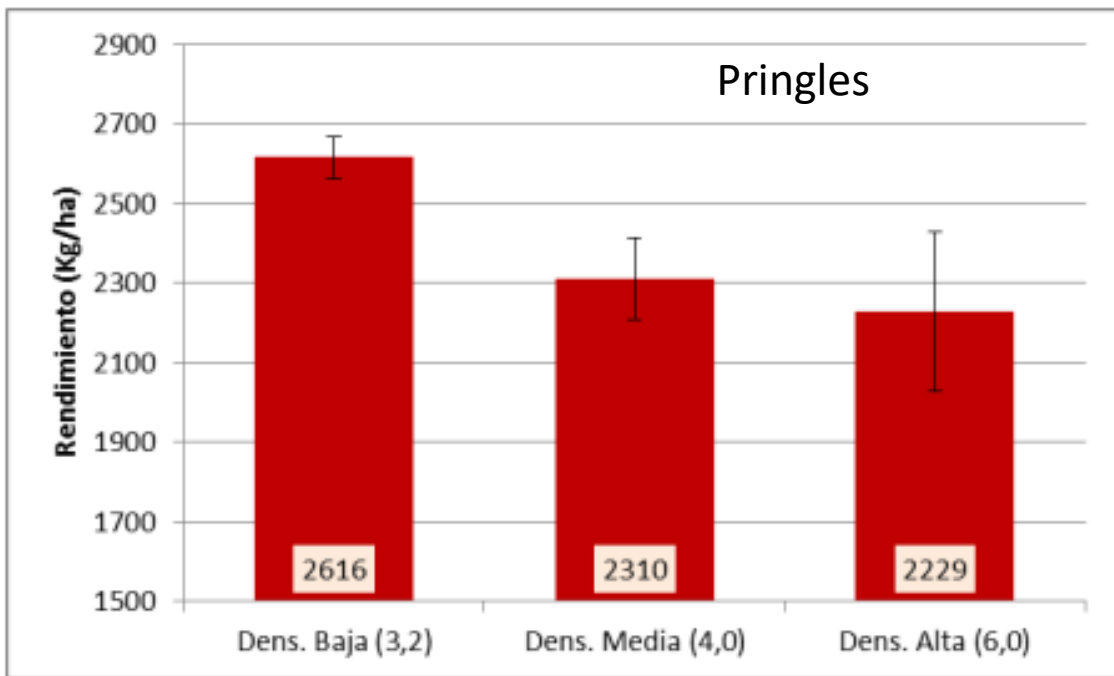


Densidad (histórico)

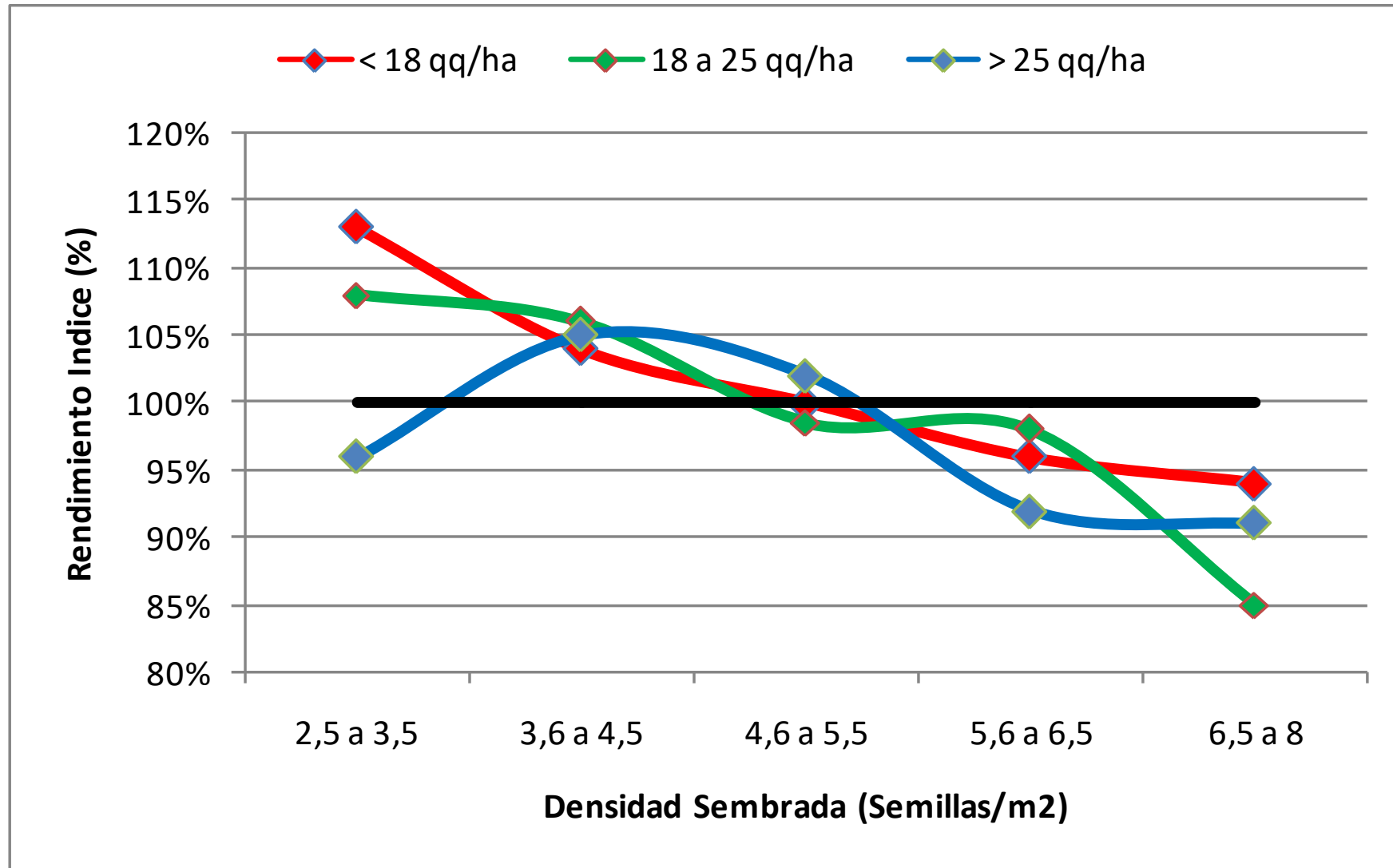
Densidad Destacada				
20 a 30.000	30 a 40.000	40 a 50.000	> 50.000	Poco Sensibles
Sy 4070	MG 360	Sungro 70	Nusol 4140	MG 305
Sy 4065	Pan 7047	Sy 3990	Paraiso 1600	CF 202
	Paraiso 102	LG 50.760	MG 303	Cacique 308
	Cabilldo	Cacique 312	Paraiso 20	Sy 3970
	Nusol 4170		Pannar 7031	

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

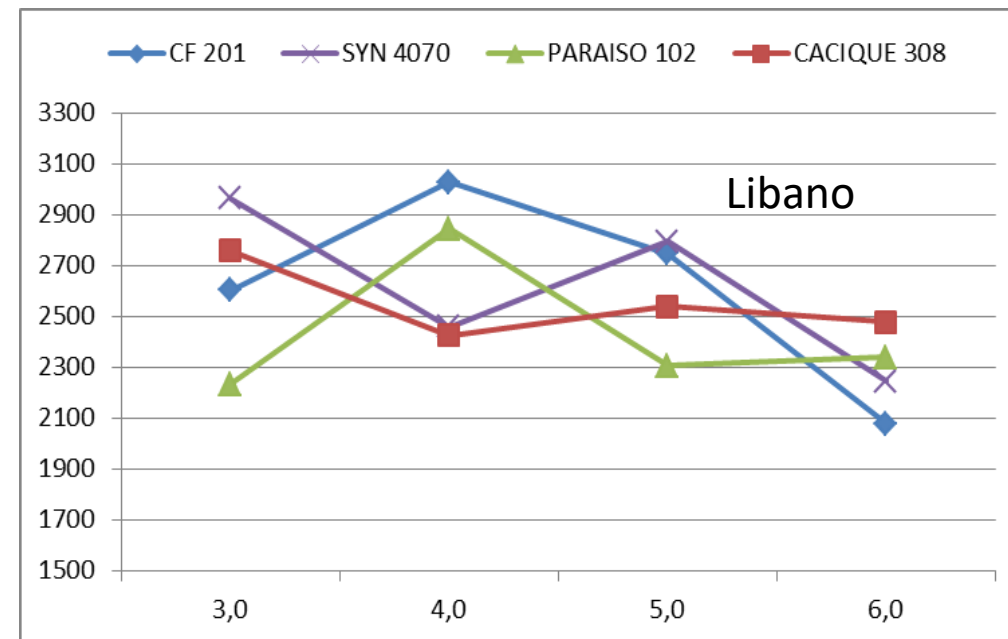
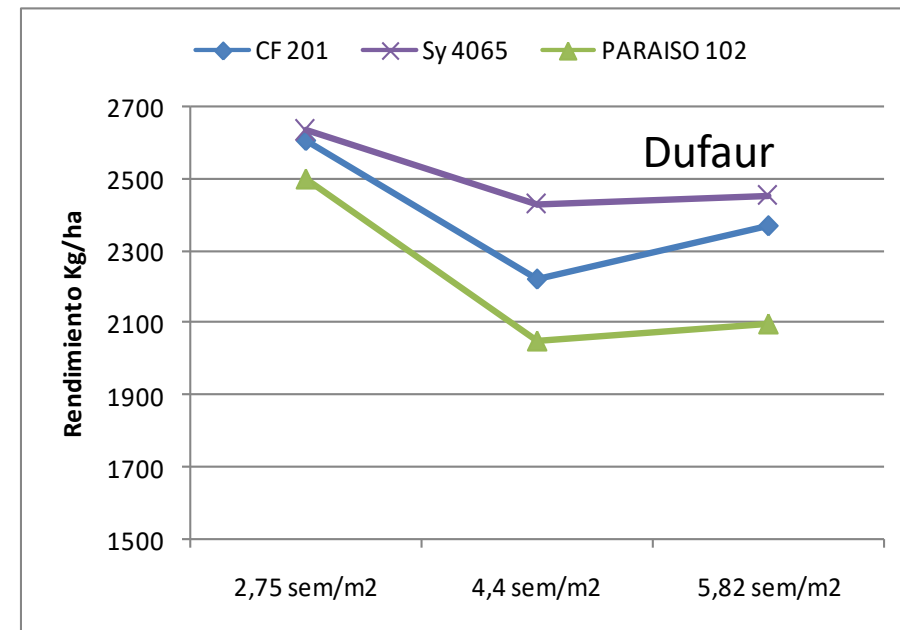
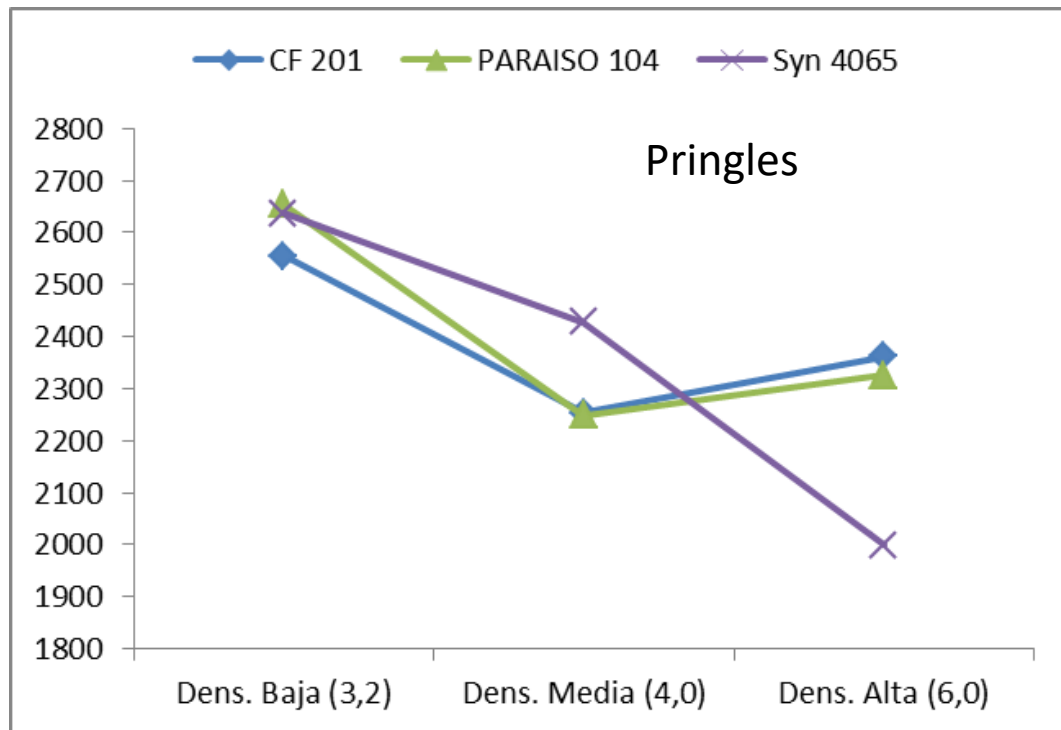
Densidad 2013-2014



Ambientes x Densidad 2013-2014



Híbrido x Densidad 2013-2014



Híbrido x Densidad 2013-2014

Híbrido	CF 201	Paraiso 104 CL	Paraiso 102 CL	Sy 4070 CL	Sy 4065	MG 303	Paraíso 20	Paraíso 65	CF 202 CL	MG 305	Pannar 7031
Densidad Optima	3 a 4	3 a 4	3 a 4	3 a 3,5	3 a 3,5	3,5 a 4,5	4 a 5	3 a 3,5	3 a 4	3 a 3,5	3 a 3,5
Riesgo de Pasarse	20%	25%	20%	30%	30%	10%	???	20%	15%	25%	10%
Riesgo de Quedarse Corto	0%	0%	20%	0%	0%	15%	30%	10%	0%	0%	0%