

# Manejo del cultivo de girasol 2014-2015

Densidad - fecha de siembra

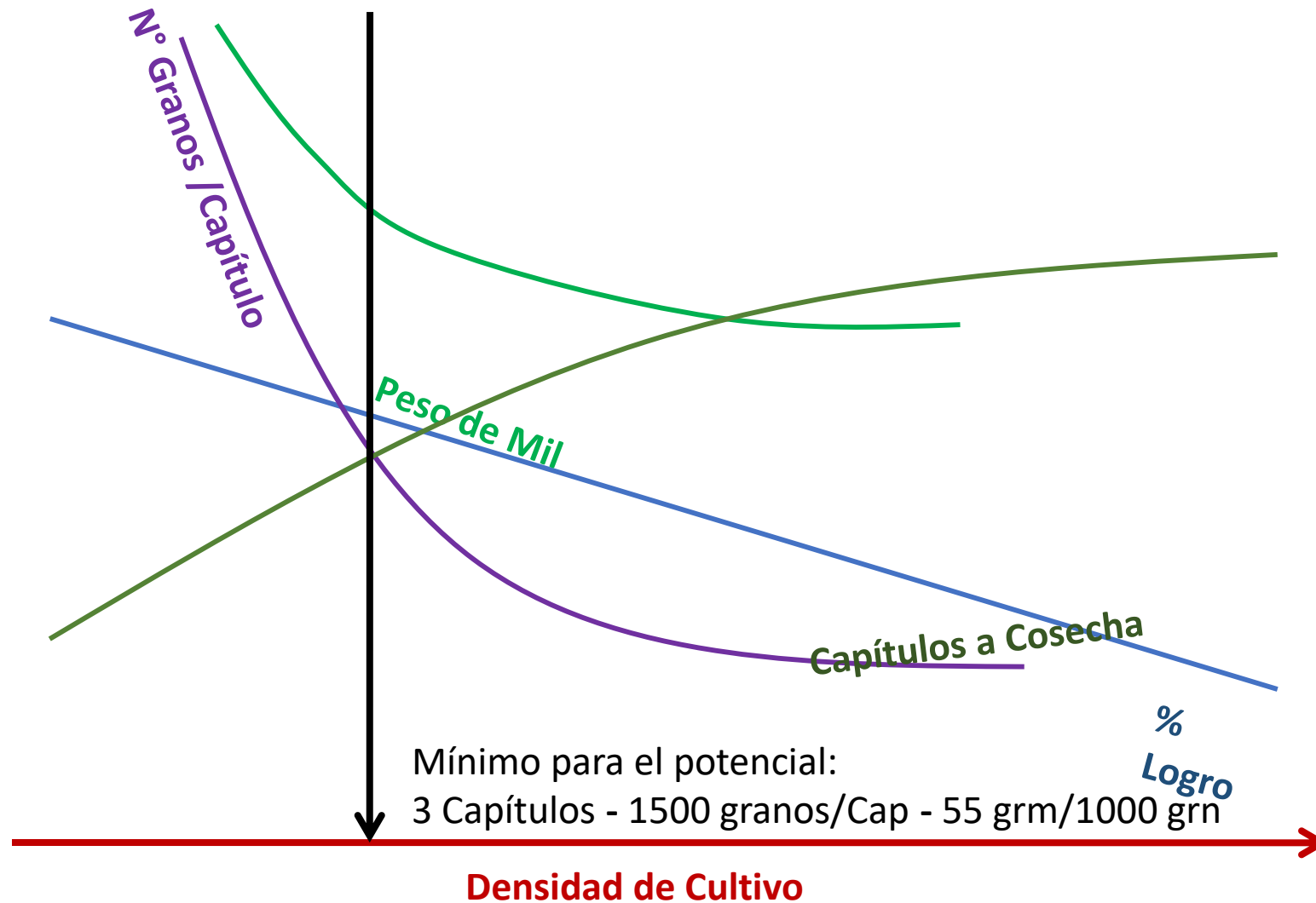
**GEASO**

GRUPO DE EXPERIMENTACIÓN  
AGROPECUARIA DEL S.O.



**REGIÓN  
SUDOESTE**

# Ideograma general de la composición del rendimiento en SW

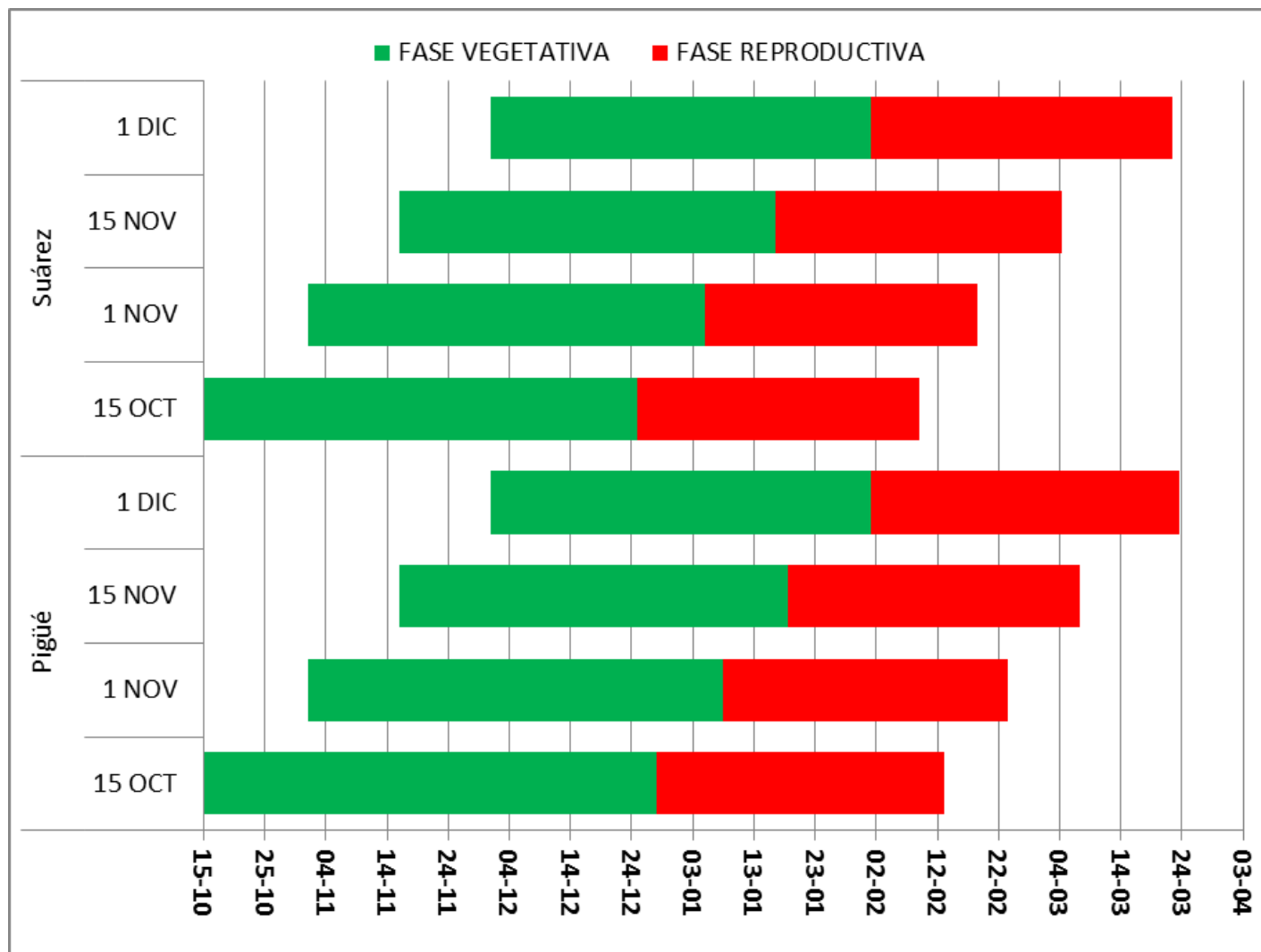


# Densidad

<b>FV (Parámetro)</b>	<b>Promedio</b>	<b>Maximo</b>	<b>Minimo</b>
<b>Densidad</b>	37%	91%	5%
<b>Híbrido</b>	26%	68%	2%
<b>Dens. X Híbrido</b>	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

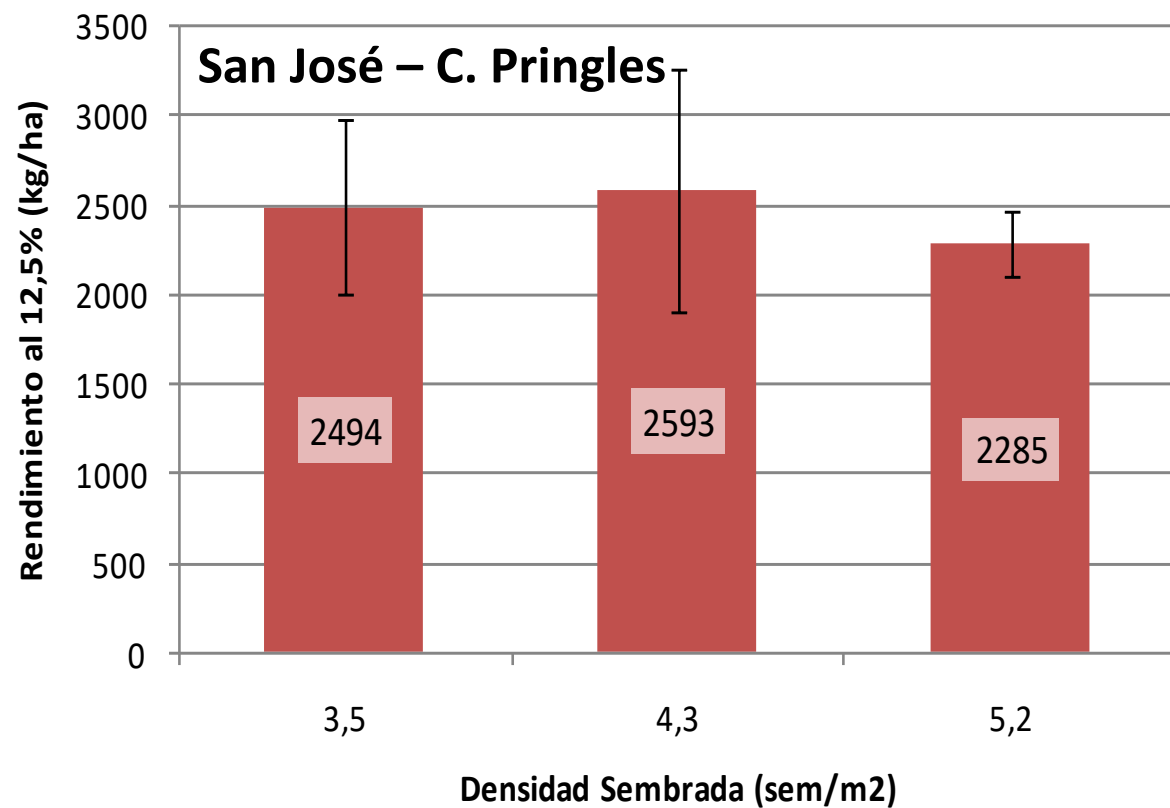
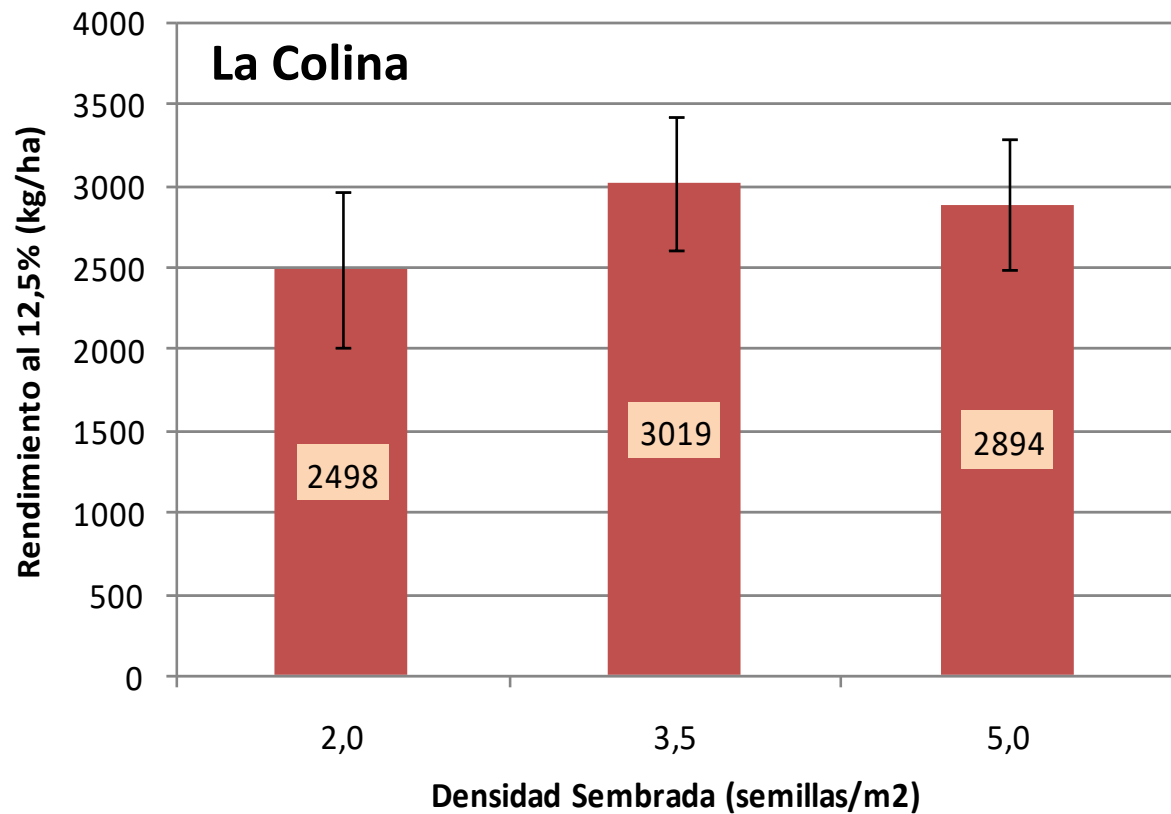


# Densidad (histórico)

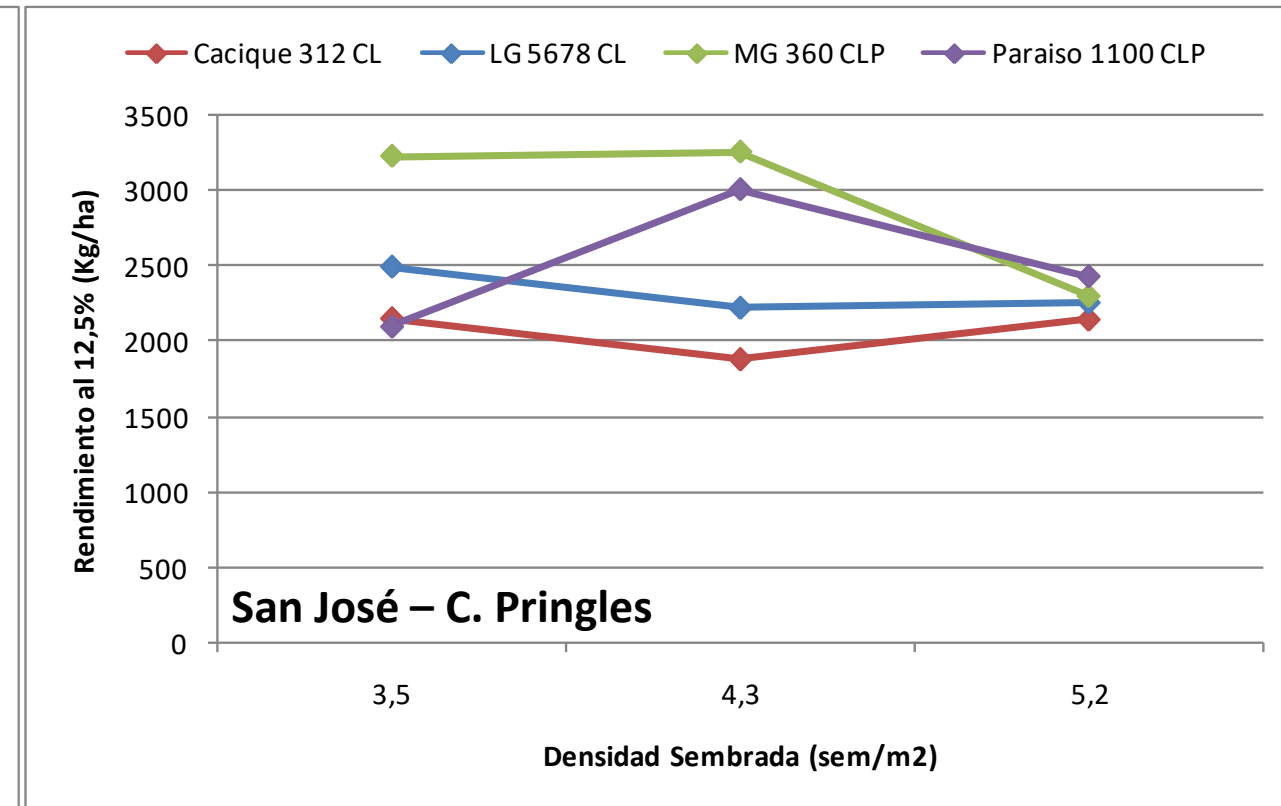
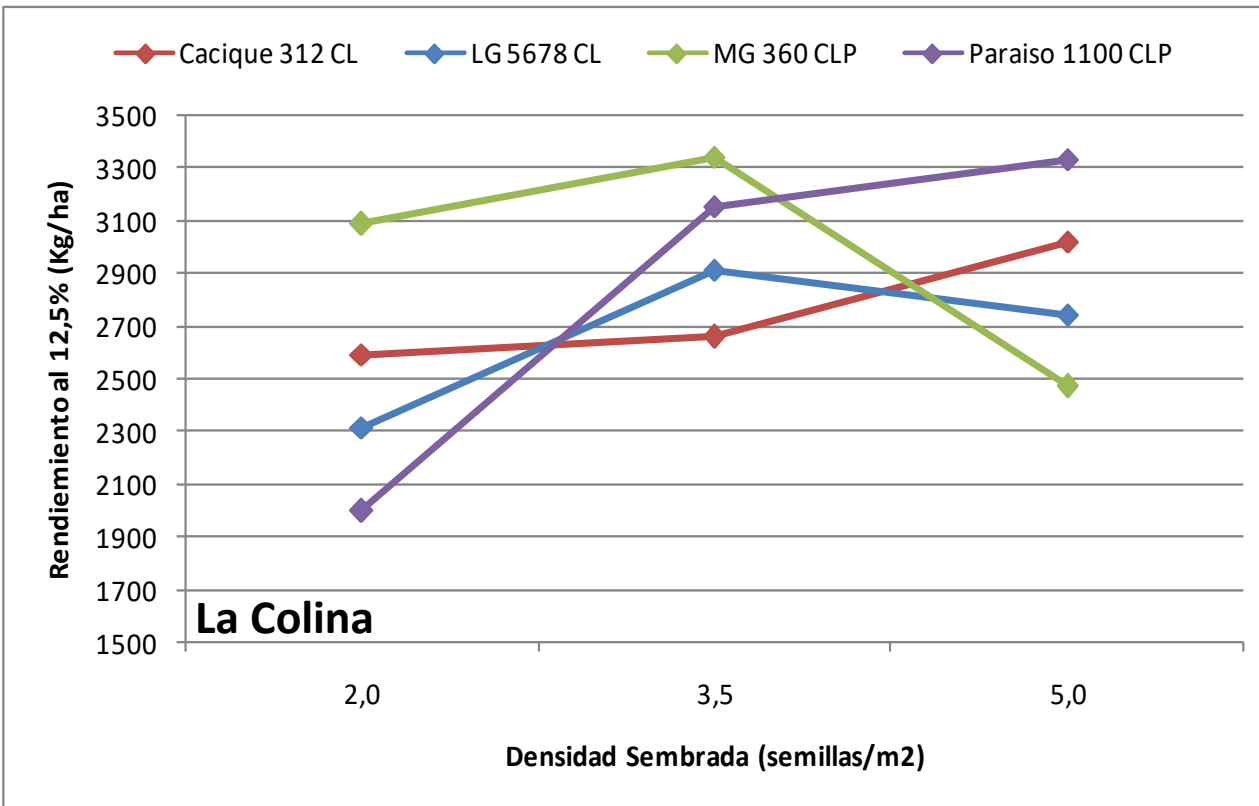
Densidad Destacada				
20 a 30.000	30 a 40.000	40 a 50.000	> 50.000	Poco Sensibles
Sy 4070	MG 360	Sungro 70	Nusol 4140	MG 305
Sy 4065	Pan 7047	Sy 3990	Paraiso 1600	CF 202
	Paraiso 102	LG 50.760	MG 303	Cacique 308
	Cabilldo	Cacique 312	Paraiso 20	Sy 3970
	Nusol 4170		Pannar 7031	

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

# Densidad 2014-2015



# Híbrido x Densidad 2014-2015



# Híbrido x Densidad 2014-2015

