

Manejo del cultivo de girasol 2018-2019

Densidad - fecha de siembra

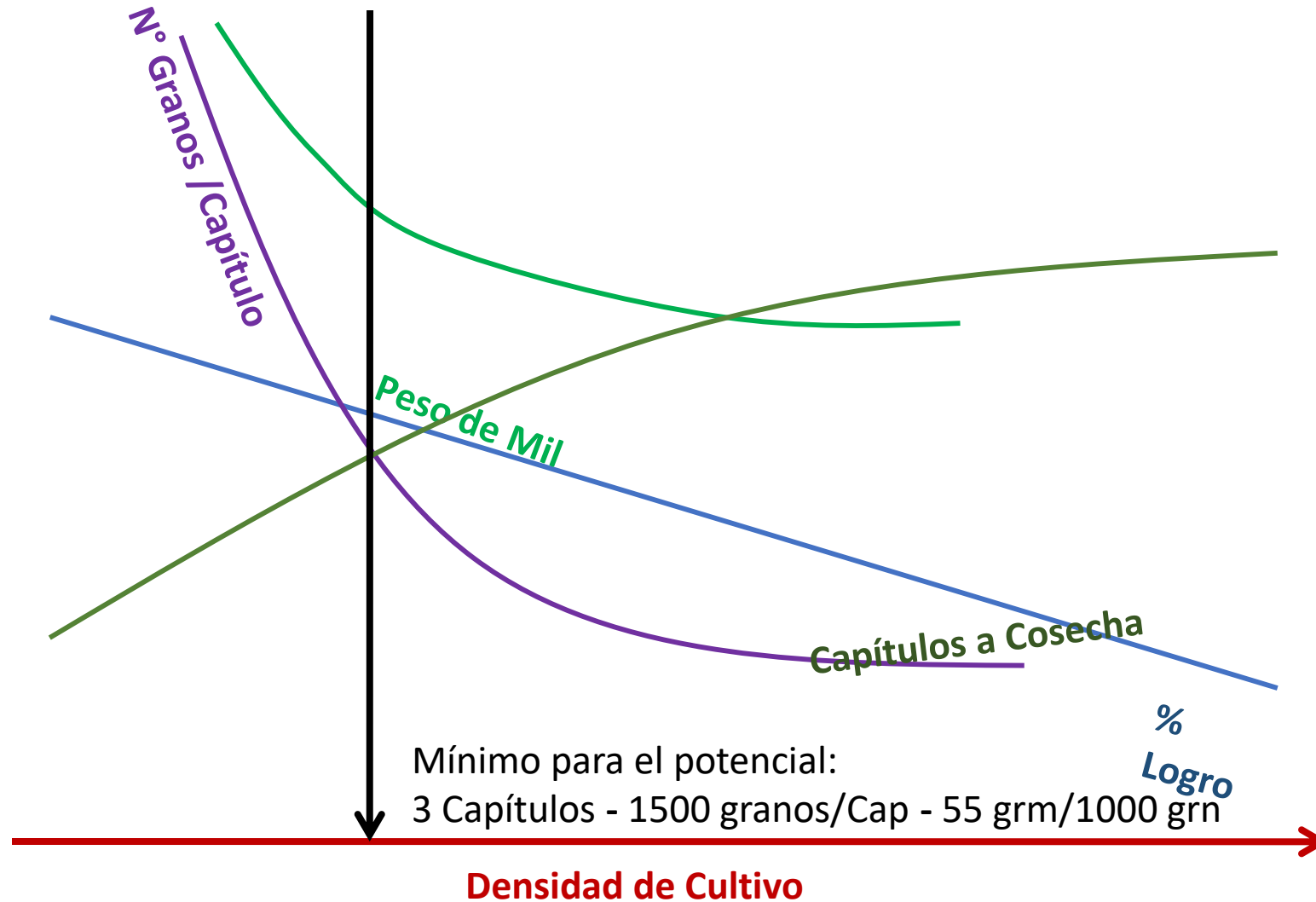
GEASO

GRUPO DE EXPERIMENTACIÓN
AGROPECUARIA DEL S.O.



**REGIÓN
SUDOESTE**

Ideograma general de la composición del rendimiento en SW

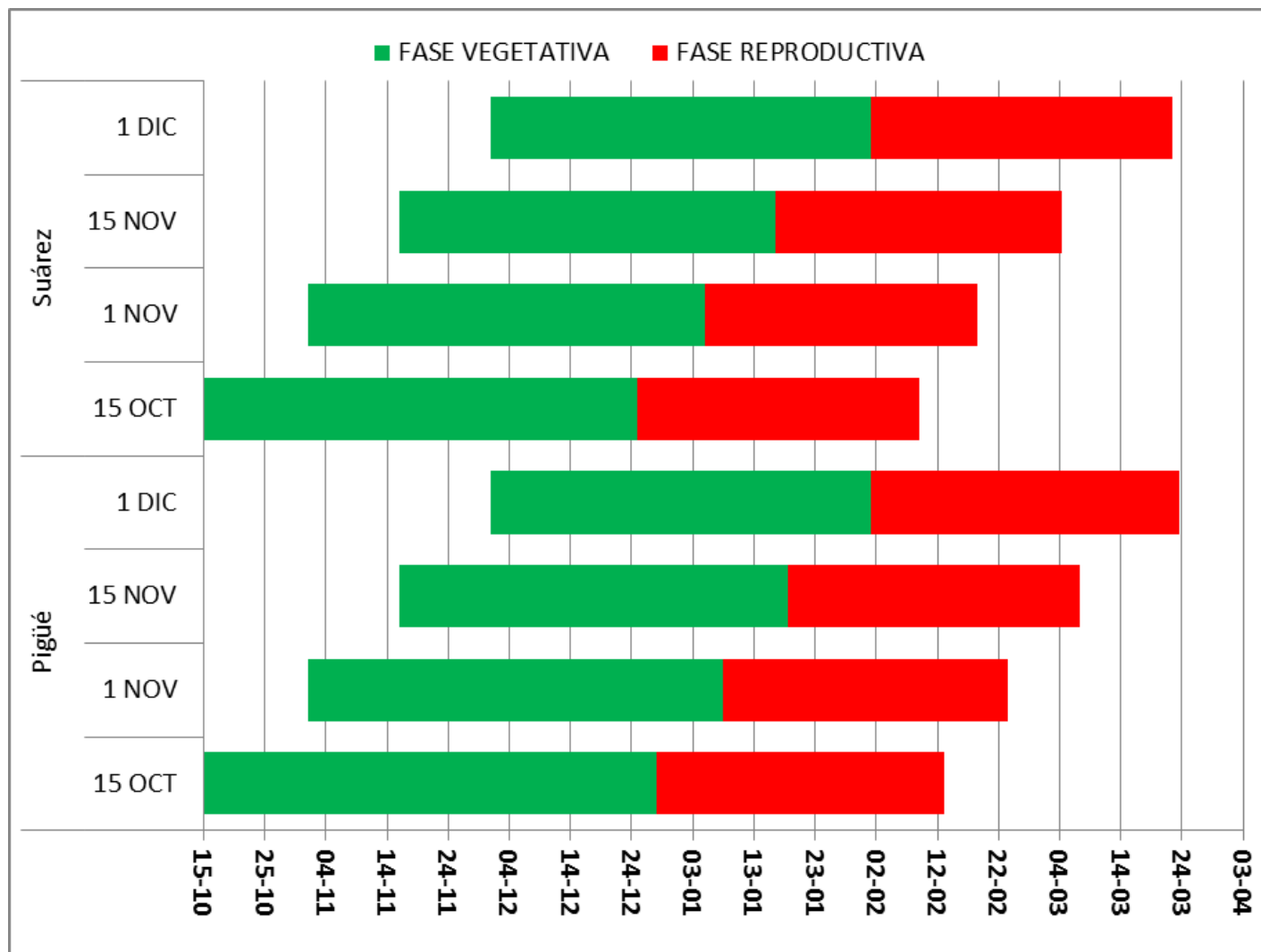


Densidad

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

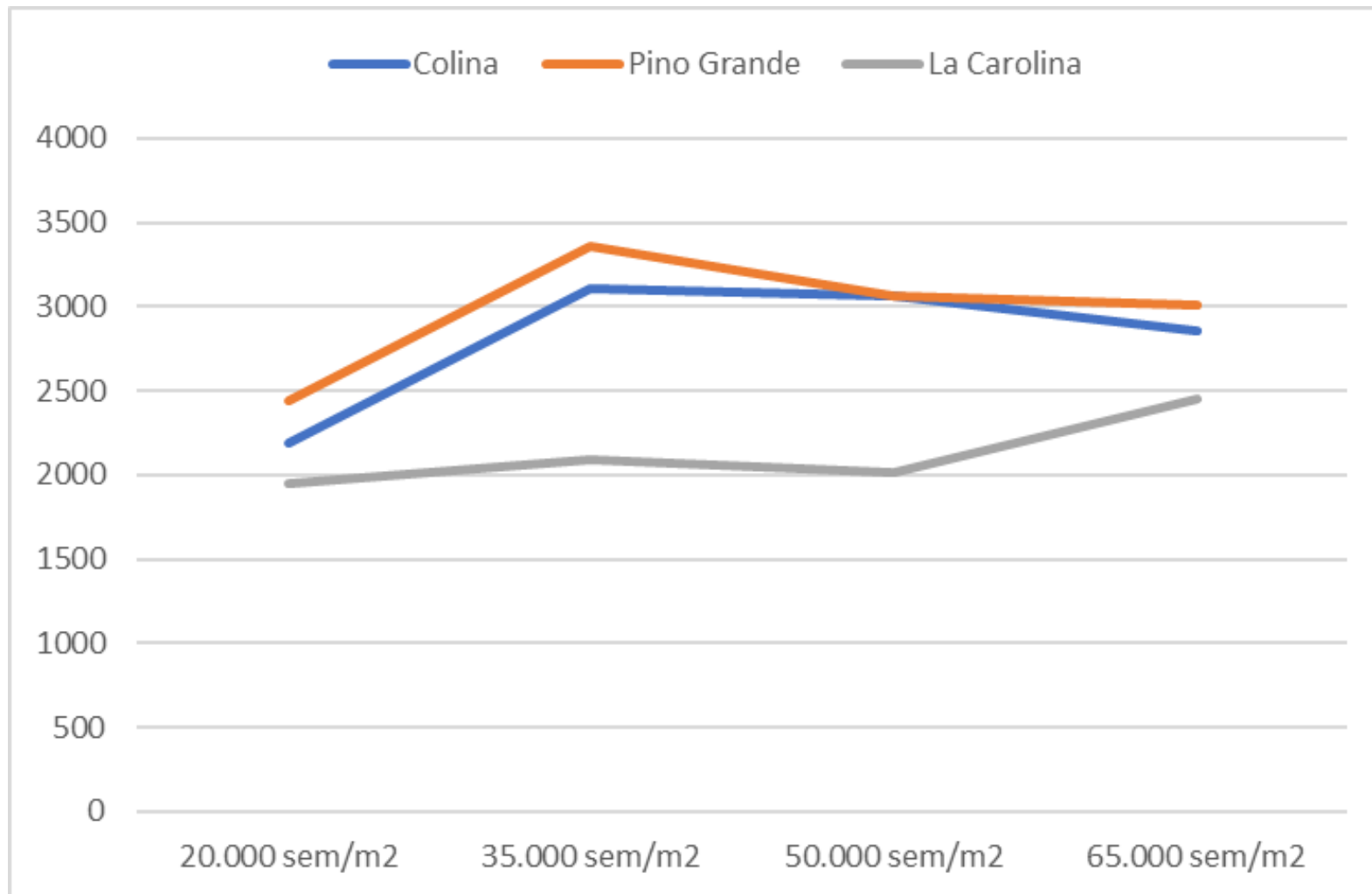


Densidad (histórico)

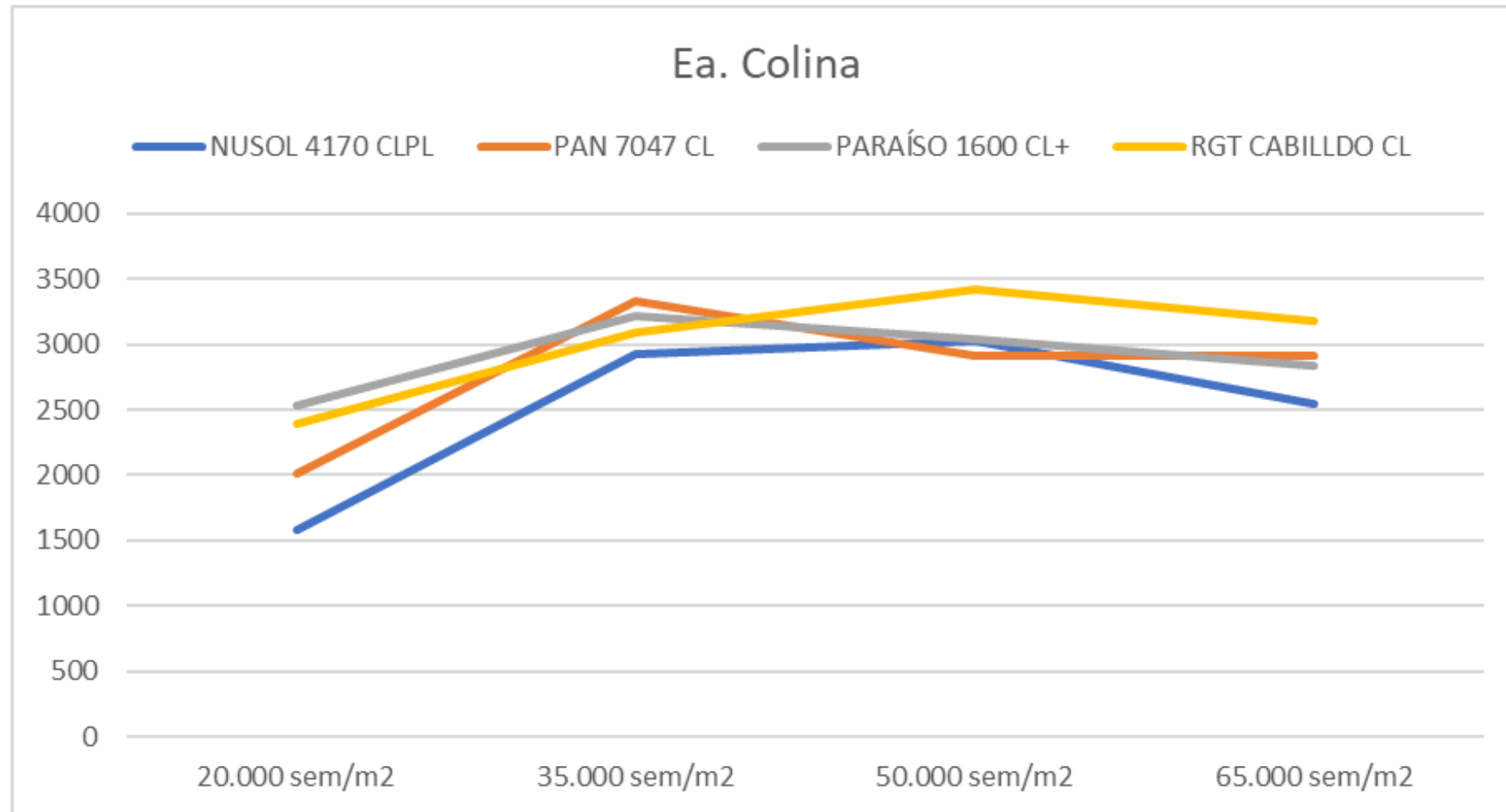
Densidad Destacada				
20 a 30.000	30 a 40.000	40 a 50.000	> 50.000	Poco Sensibles
Sy 4070	MG 360	Sungro 70	Nusol 4140	MG 305
Sy 4065	Pan 7047	Sy 3990	Paraiso 1600	CF 202
	Paraiso 102	LG 50.760	MG 303	Cacique 308
	Cabilldo	Cacique 312	Paraiso 20	Sy 3970
	Nusol 4170		Pannar 7031	

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

Densidad (2018-2019)

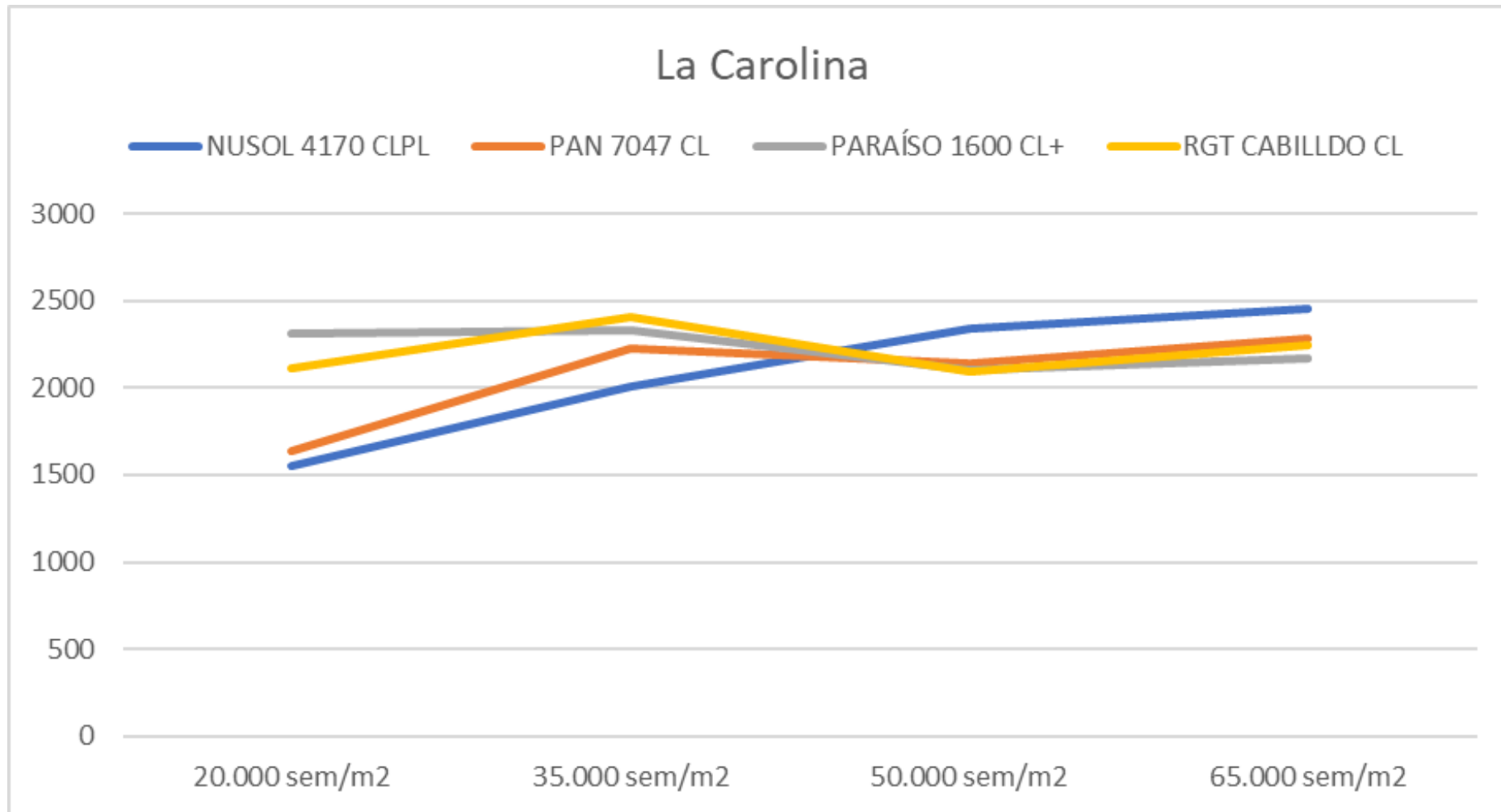


Densidad (2018-2019)



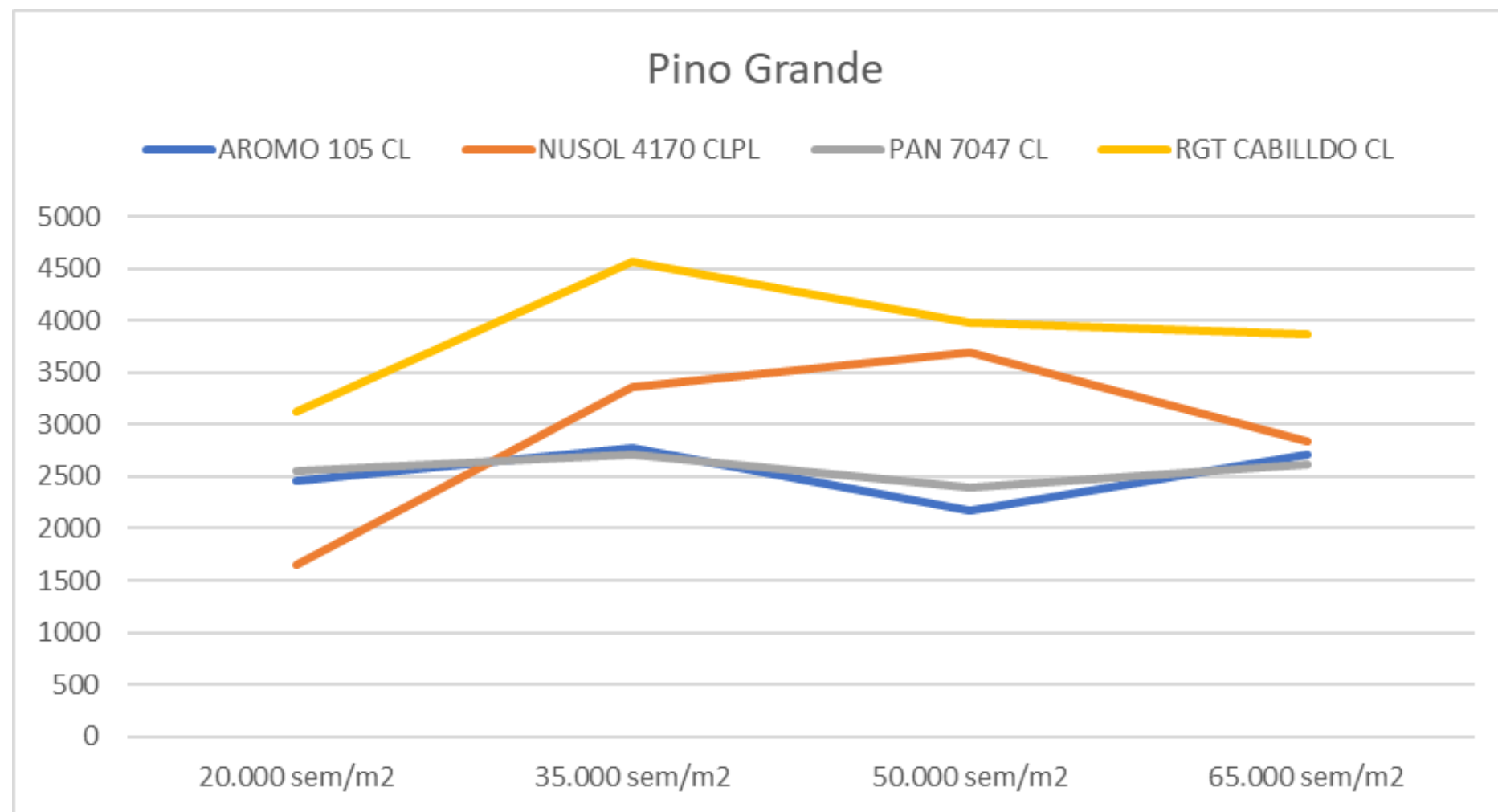
1 nov 2018
Ant: Maíz sobre Past.
N total 108 kg/ha
45 kg PDA/ha

Densidad (2018-2019)



31 oct 2018
Ant: Verdeo Inv.
N total 78 kg/ha
Sin Fertilizante

Densidad (2018-2019)



26 nov 2018
Ant: Trigo
N total 92 kg/ha
50 kg PDA +
80 kg Urea

Densidad y Materia Grasa (2018-2019)

Híbrido	Densidad de siembra			
	20.000 sem/ha	35.000 sem/ha	50.000 sem/ha	65.000 sem/ha
AROMO 105 CL	43%	47%	49%	50%
NUSOL 4170 CLPL	45%	49%	52%	51%
PAN 7047 CL	47%	54%	54%	53%
PARAÍSO 1600 CLPL	48%	54%	53%	54%
RGT CABILLDO CL	50%	52%	53%	53%
Total general	47%	51%	52%	52%