

Manejo de la densidad en cultivos de invierno 2020-2021

GEASO

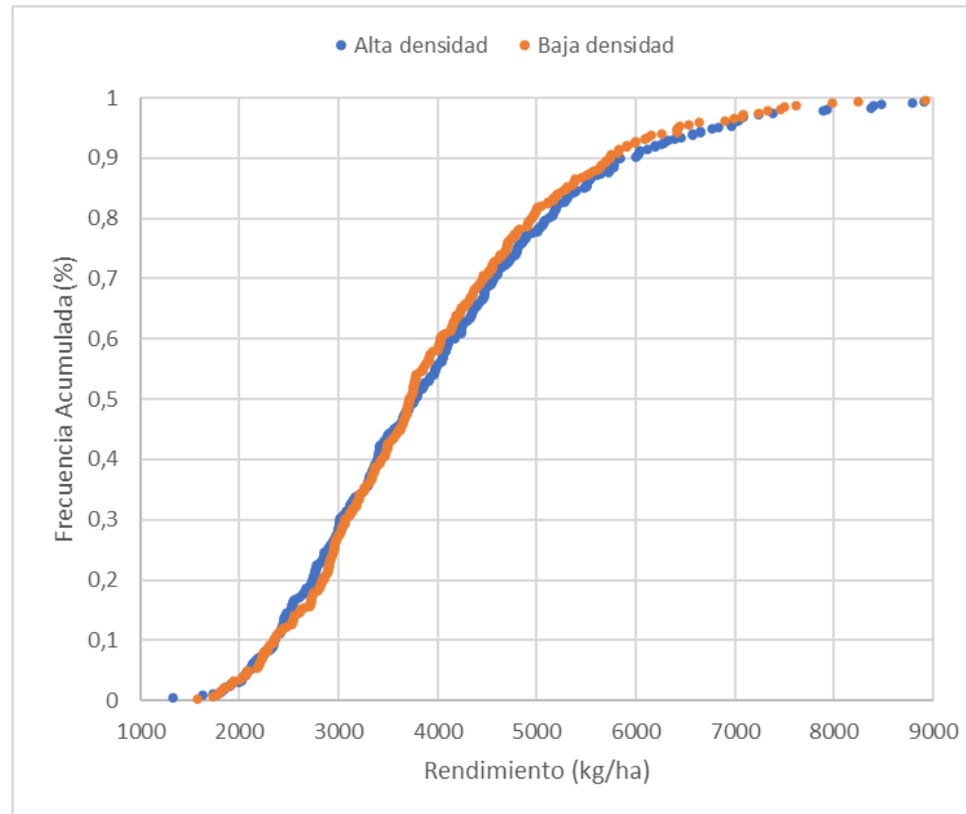
GRUPO DE EXPERIMENTACIÓN
AGROPECUARIA DEL S.O.



**REGIÓN
SUDOESTE**

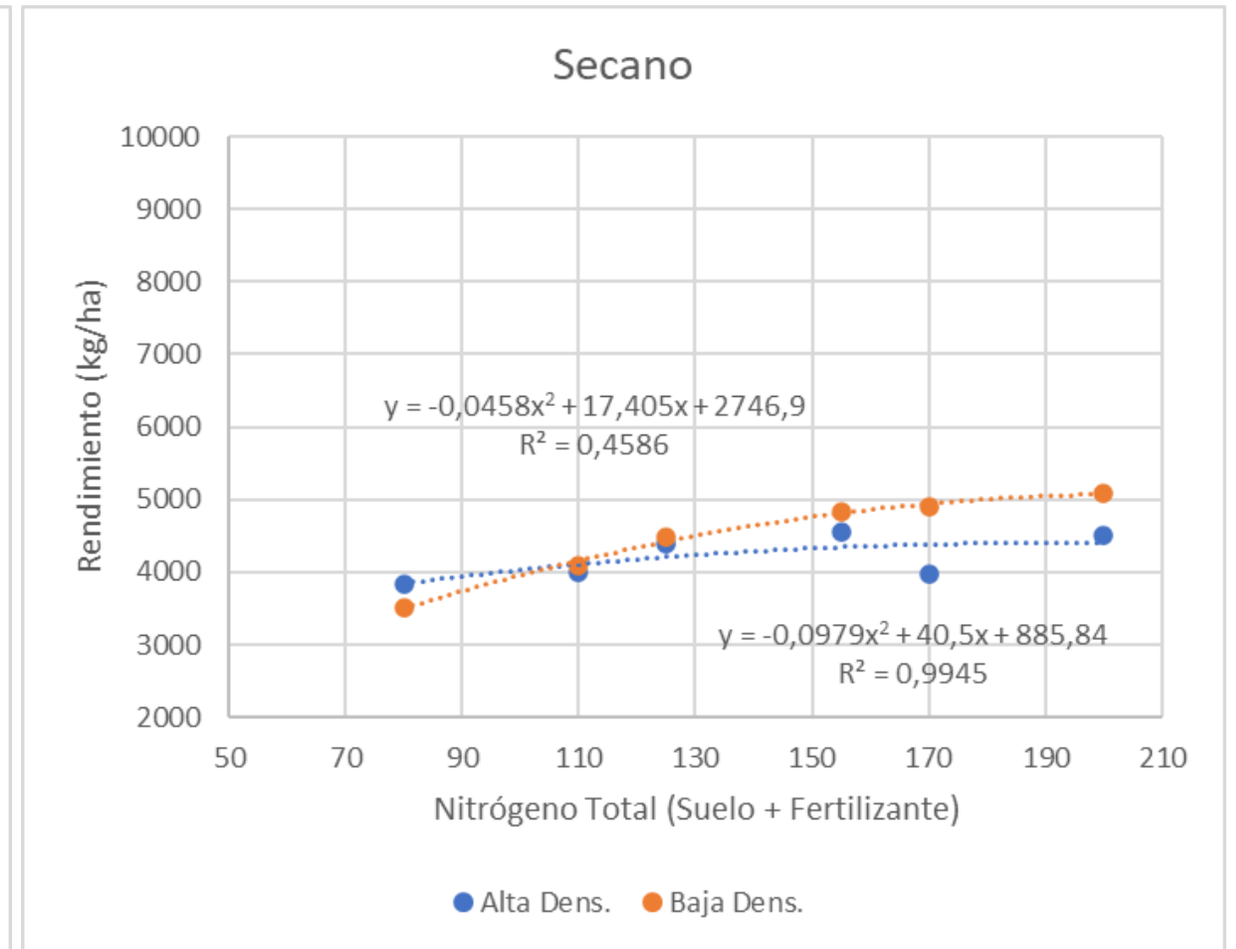
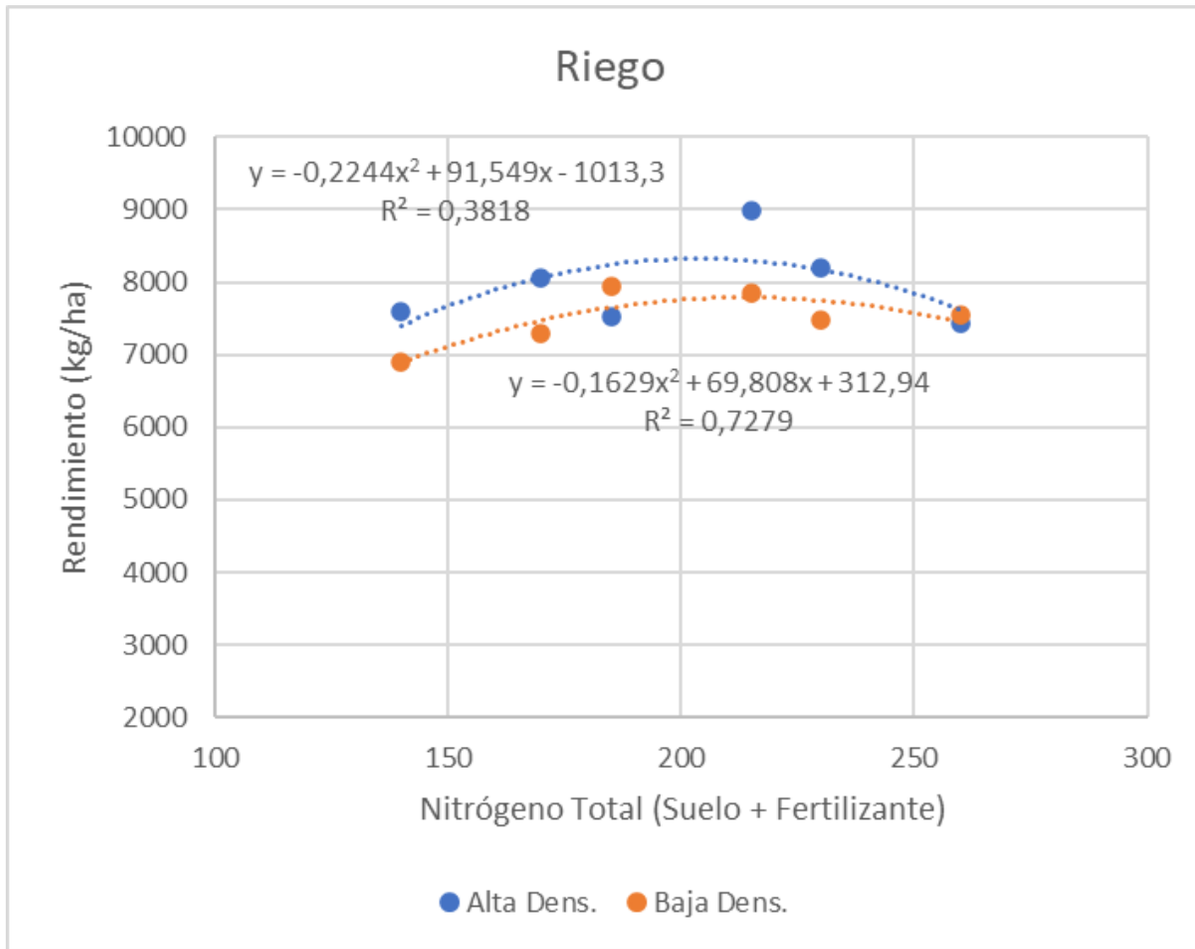
Densidad – General

Frecuencia acumulada (%) en función del rendimiento del cultivo de trigo en baja (naranja) y alta (azul) densidad. A un determinado rendimiento hay determinada probabilidad de obtener ese rendimiento o rindes menores. **Ejemplos:** La probabilidad de obtener 3000 kg/ha o menos es de un 25%. La probabilidad de obtener 3800 kg/ha o menos es del 50%. La probabilidad de obtener 6000 kg/ha o menos es del 90%. Cuanto más a la derecha, “mejor” y cuanto más cercana a una recta vertical, menor variabilidad de los rindes.

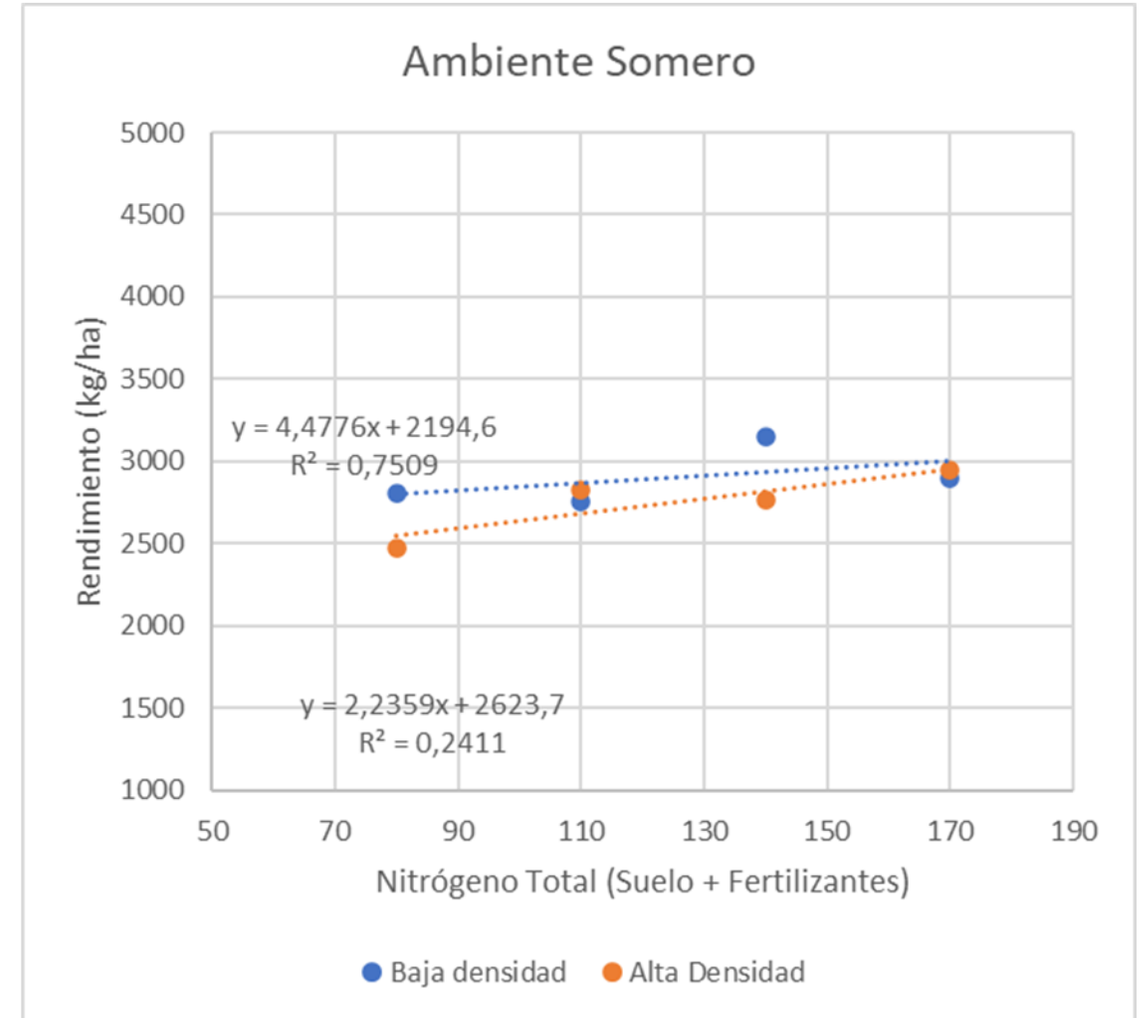
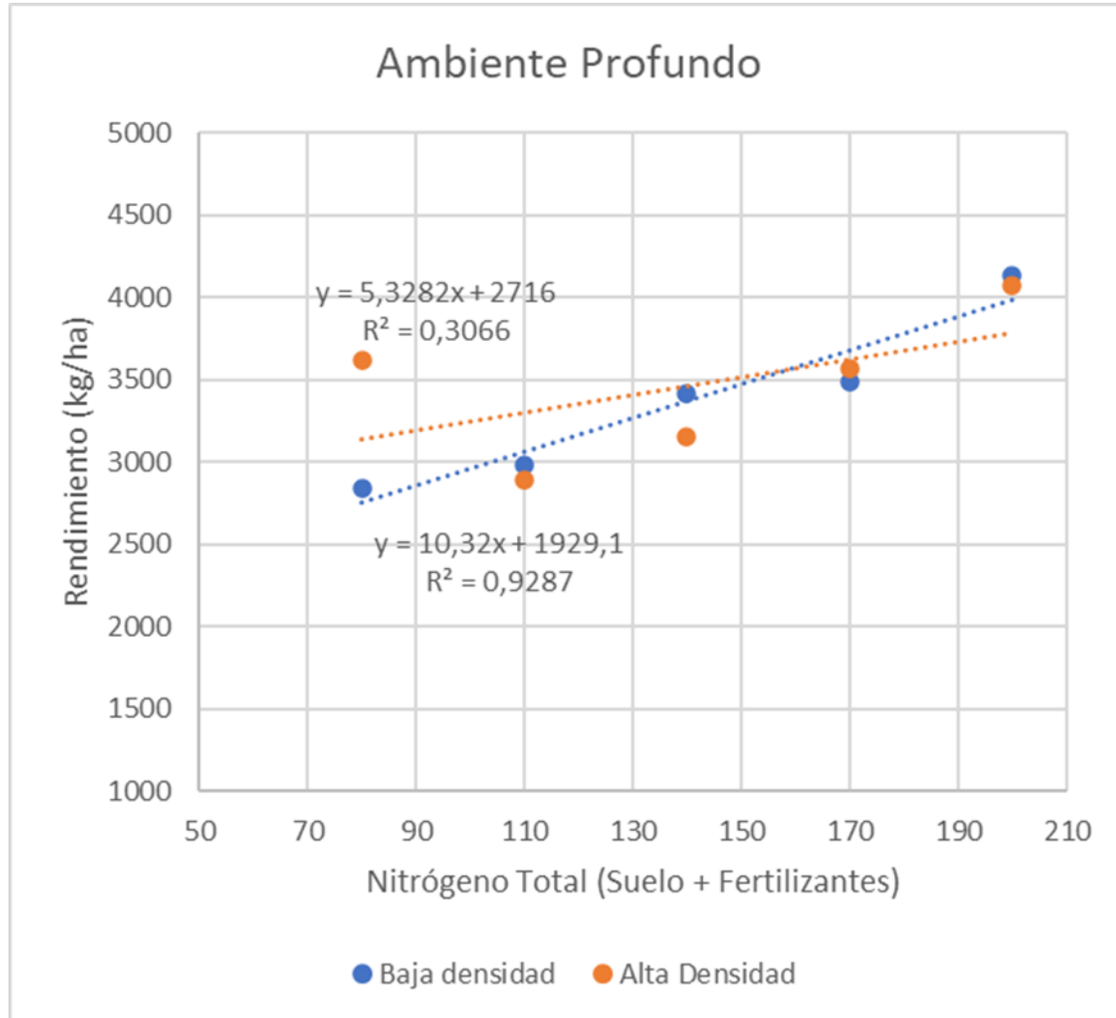


*Con datos de los ensayos del GEASO

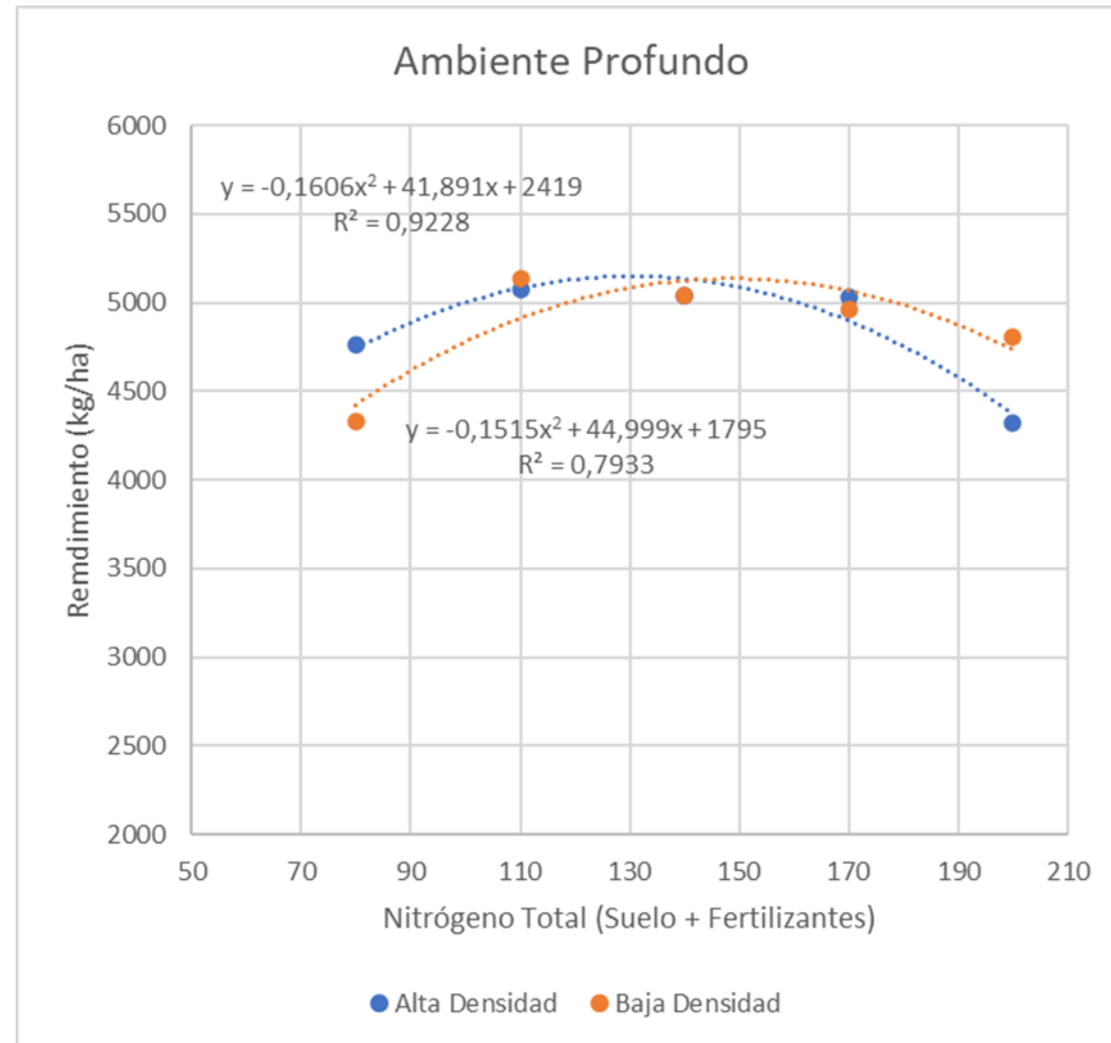
San Miguel – Densidad x N 2020-2021



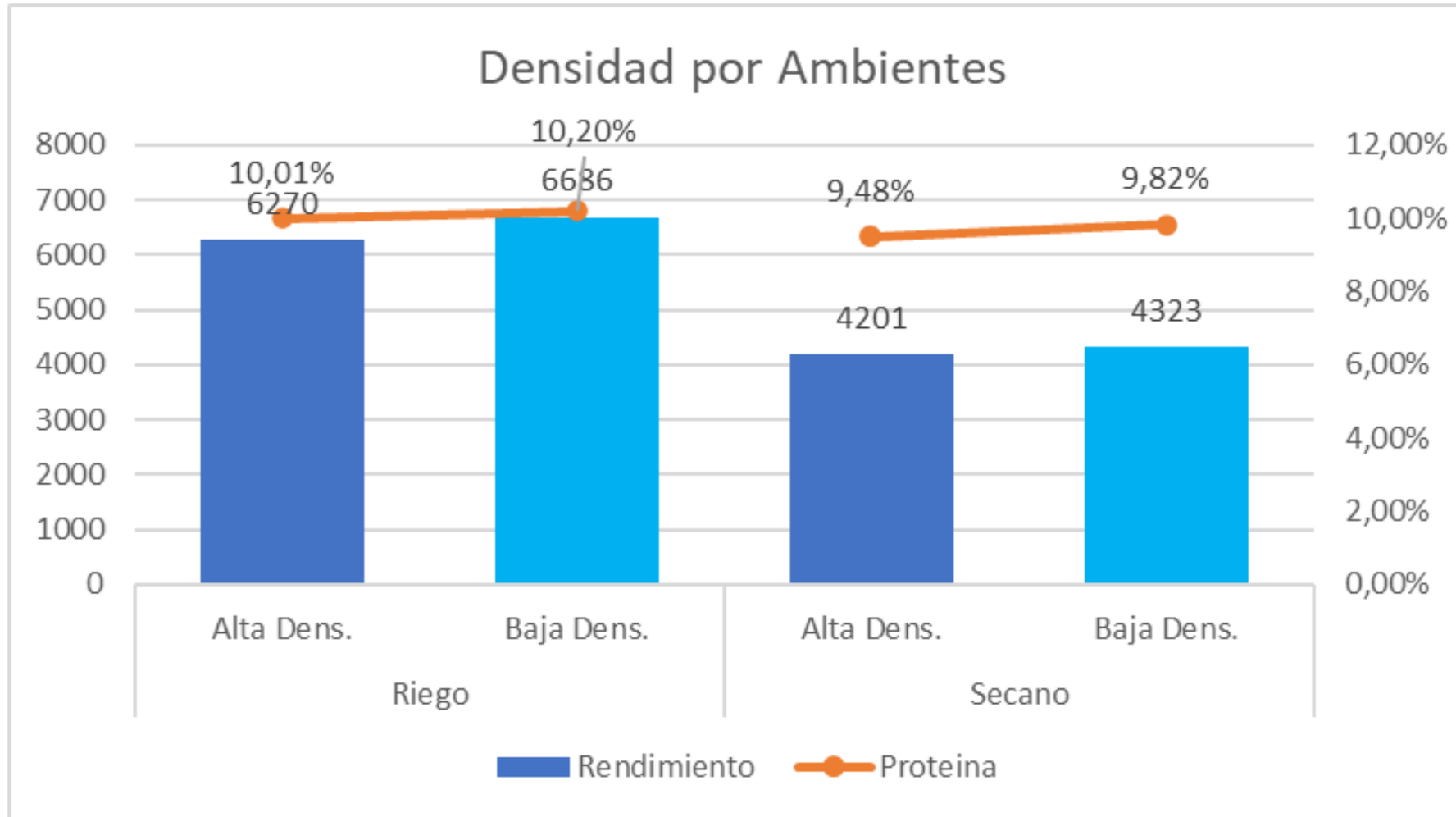
Don Gastón – Densidad x N 2020-2021



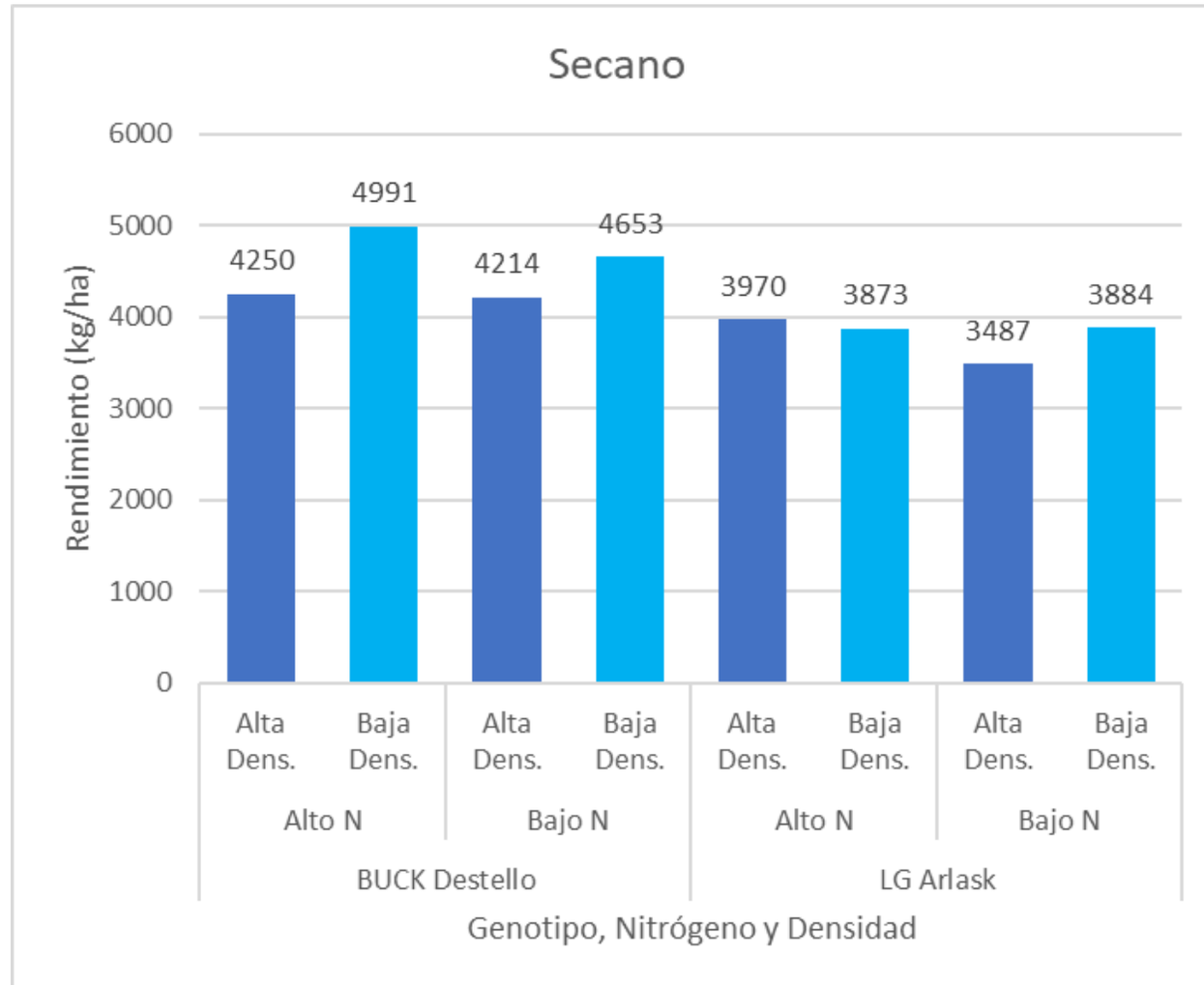
El Caracol Chico – Densidad x N 2020-2021



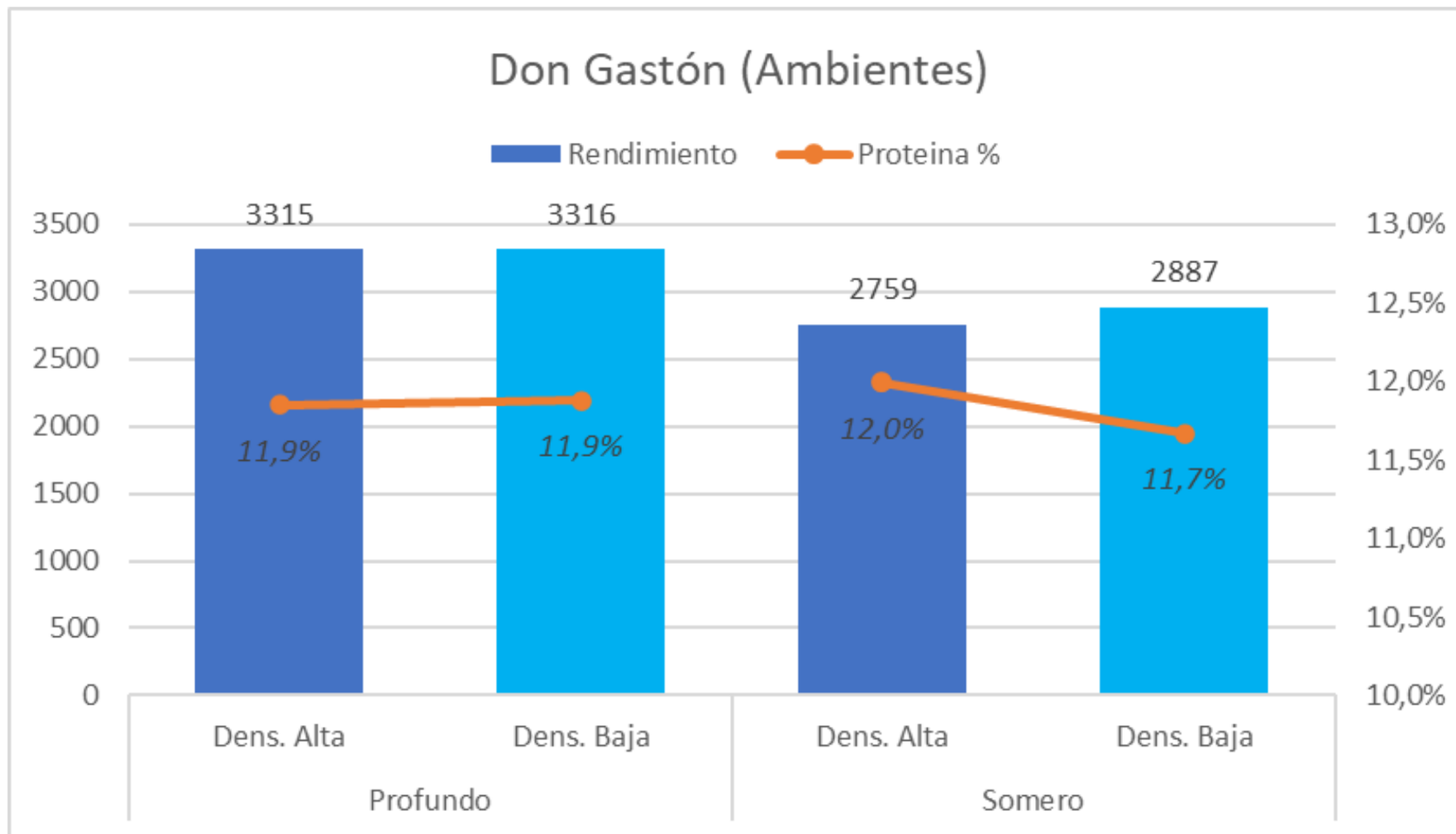
San Miguel – Densidad x Ambiente 2020-2021



San Miguel – Densidad x Cultivar x N 2020-2021

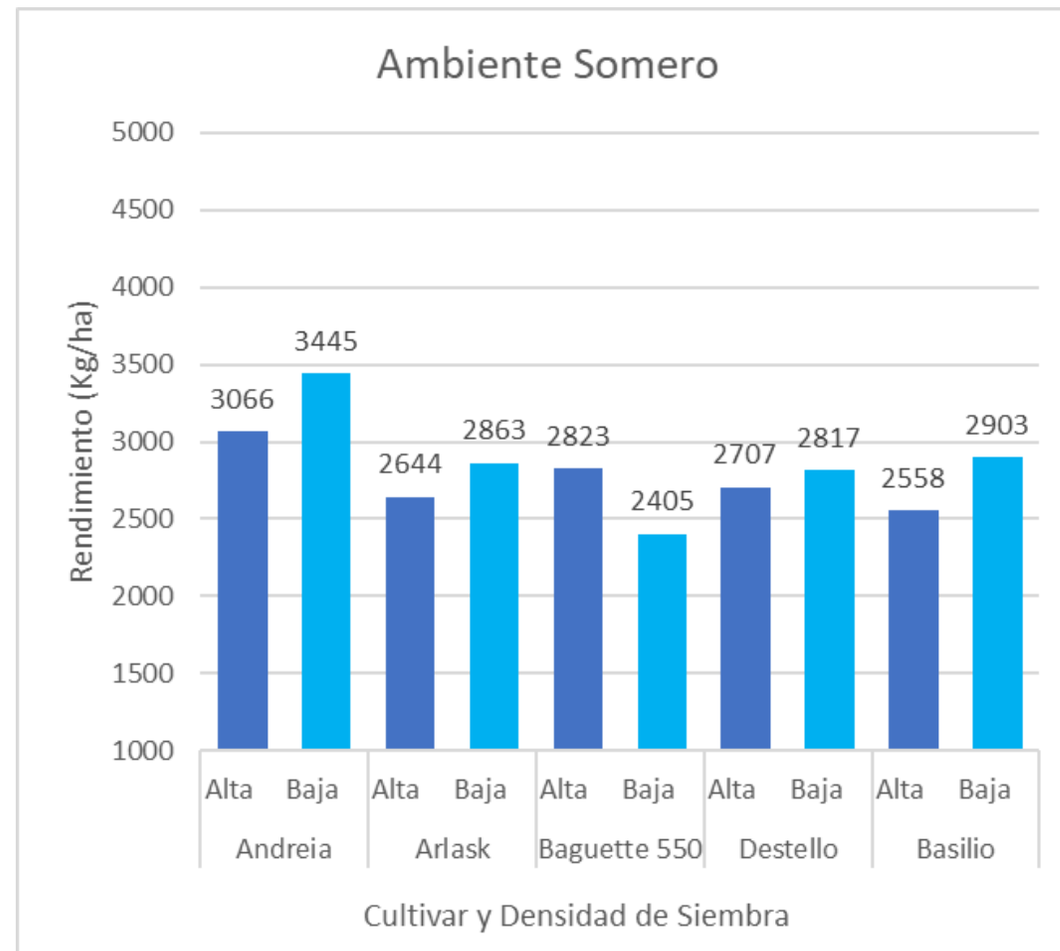
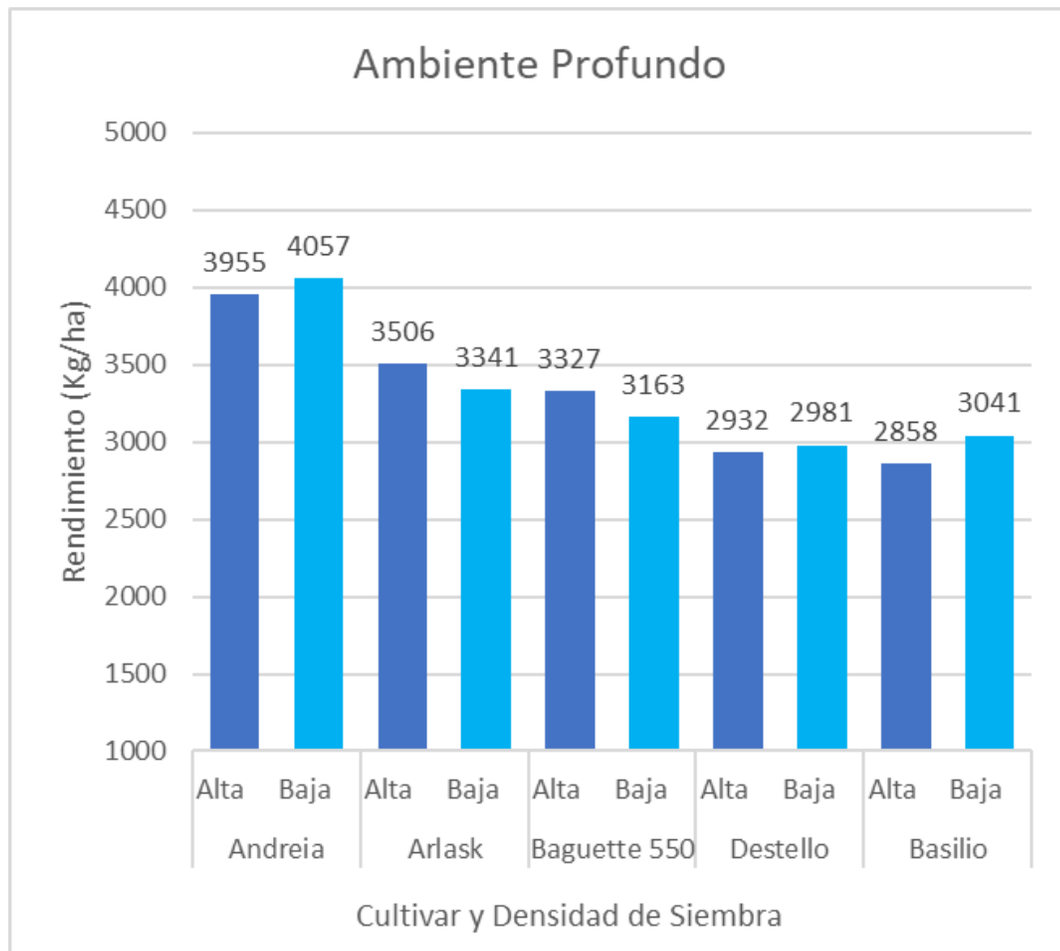


Don Gastón – Densidad x Ambiente 2020-2021



Don Gastón – Densidad x Ambiente x Cultivar

2020-2021



El Caracol Chico – Densidad x Ambientes 2020-2021

