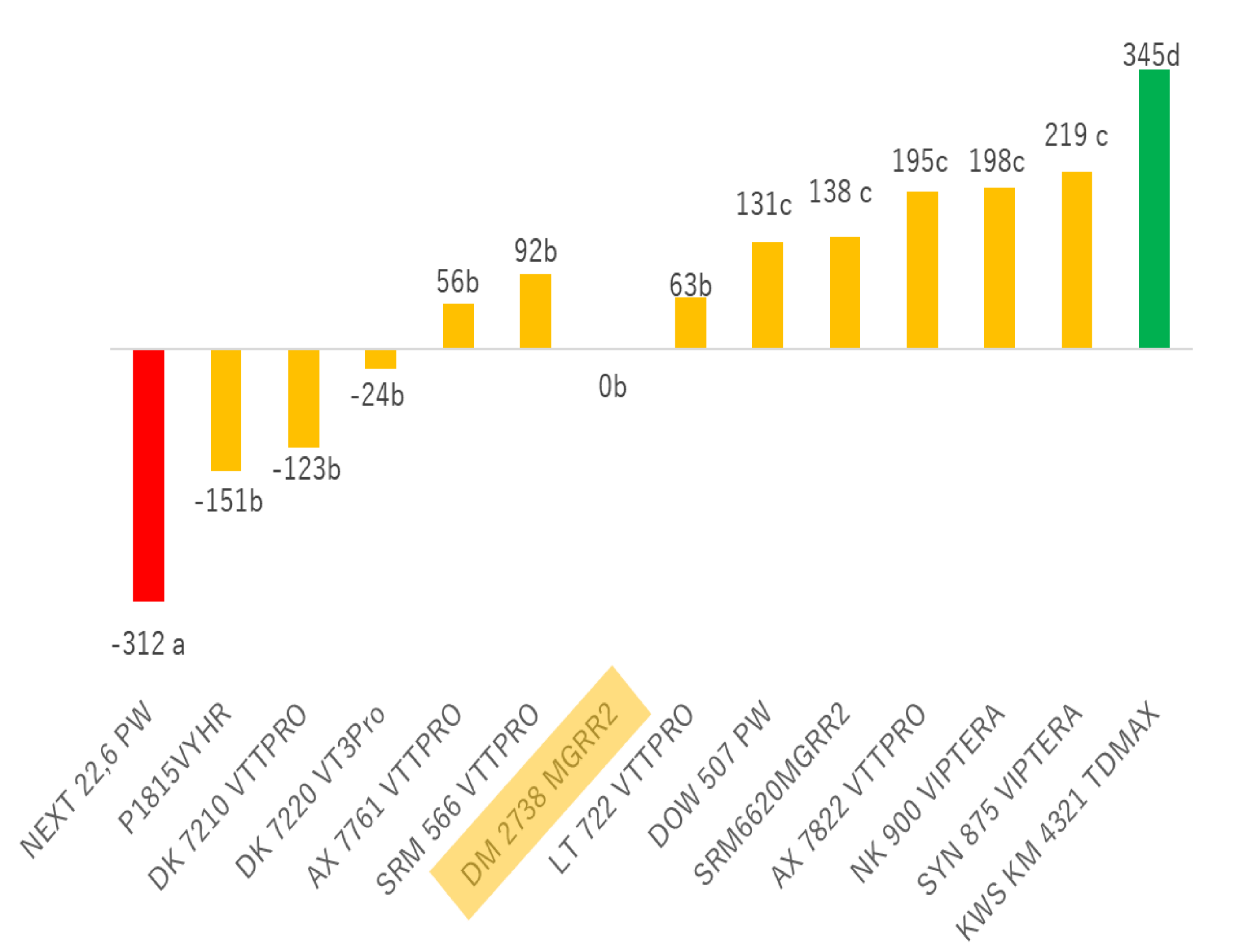




NUCLEO - OESTE HUMEDO – CENTRO (FS TEMPRANA)

DM 2738 MGRR2 10264 kg/ha (Rango ambiental 3600-15000 kg/ha)



REDES. Ultimas 4 campañas

CREA SUR DE SANTA FE **AFA** CREA NORTE DE BS AS RIDZO **GEASO** ESCUELA AGROTECNICA PERGAMINO DZD AGRO **INTA PERGAMINO** INTA MARCOS JUAREZ INTA CHIVILCOY INTA NUEVE DE JULIO INTA SAN ANTONIO DE ARECO REMO OJOS DEL SALADO INTA CHASCOMUS AGROFIVE **PROTEA**

Significativo (-)

No significativo

Significativo (+)

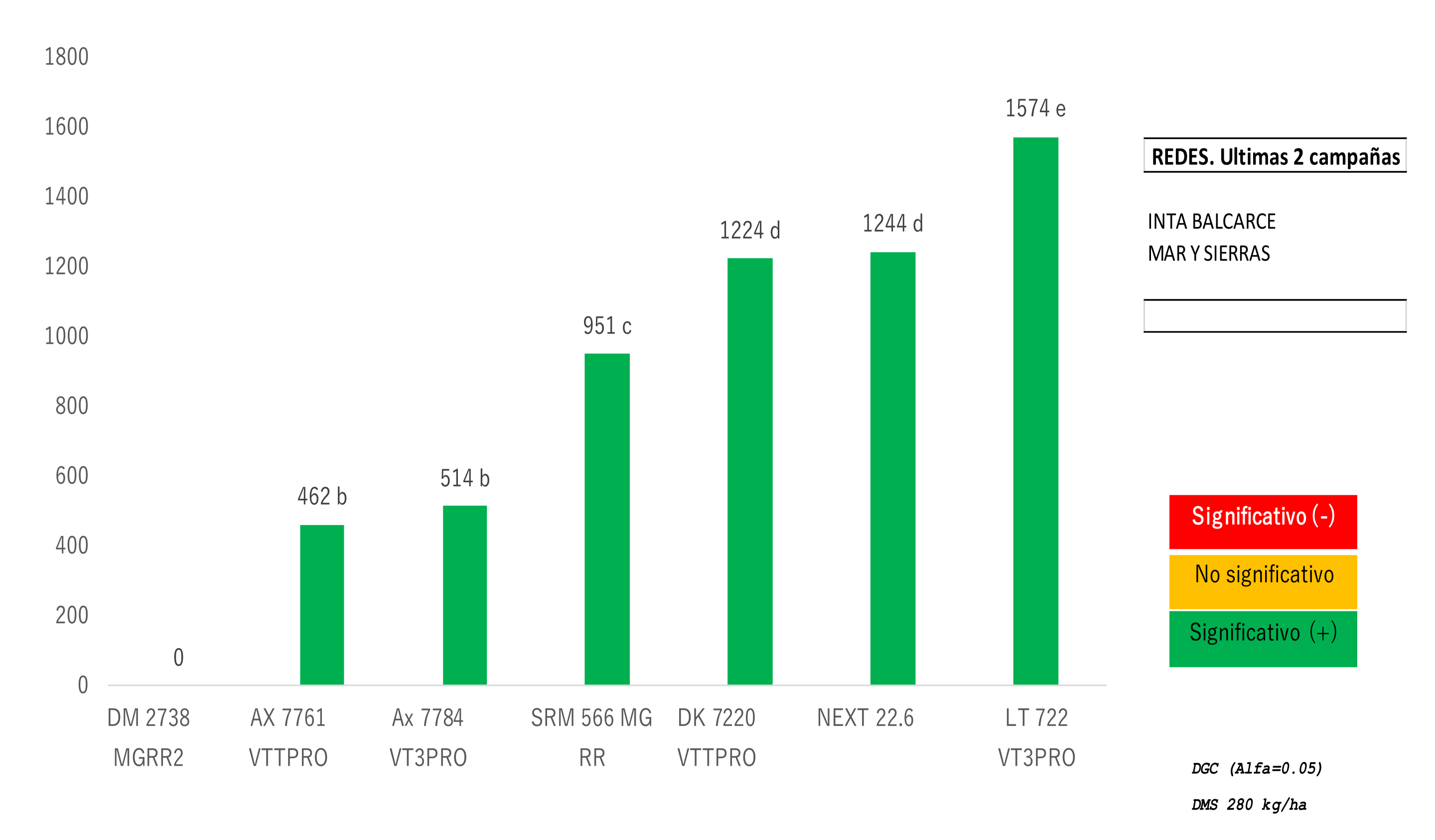
DGC (Alfa=0.05)

DMS 280 kg/ha





REDES TERCEROS SUR DE BSAS (FS TEMPRANA) DM 2738 MGRR2

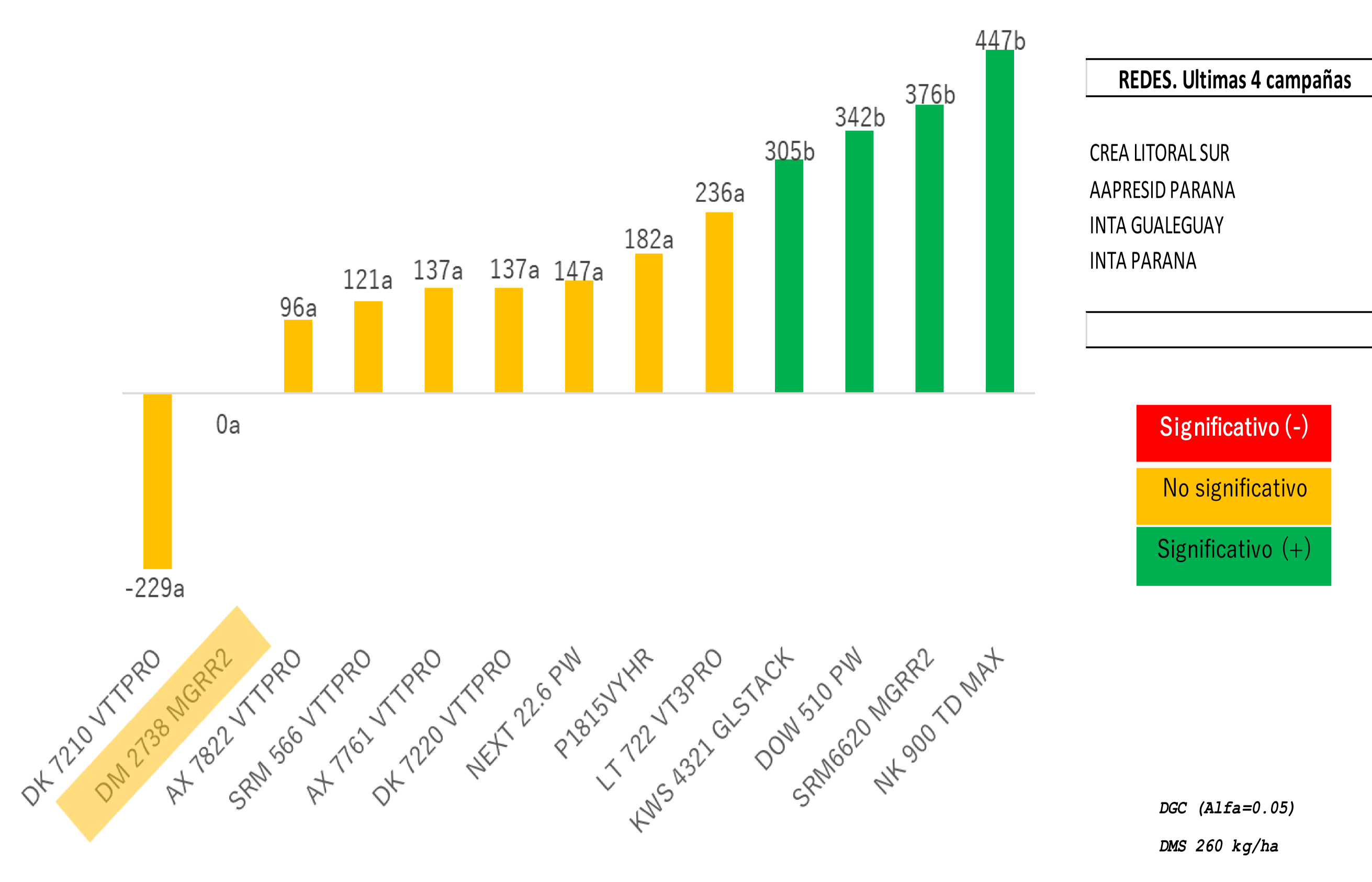






ENTRE RIOS (FS TEMPRANA)

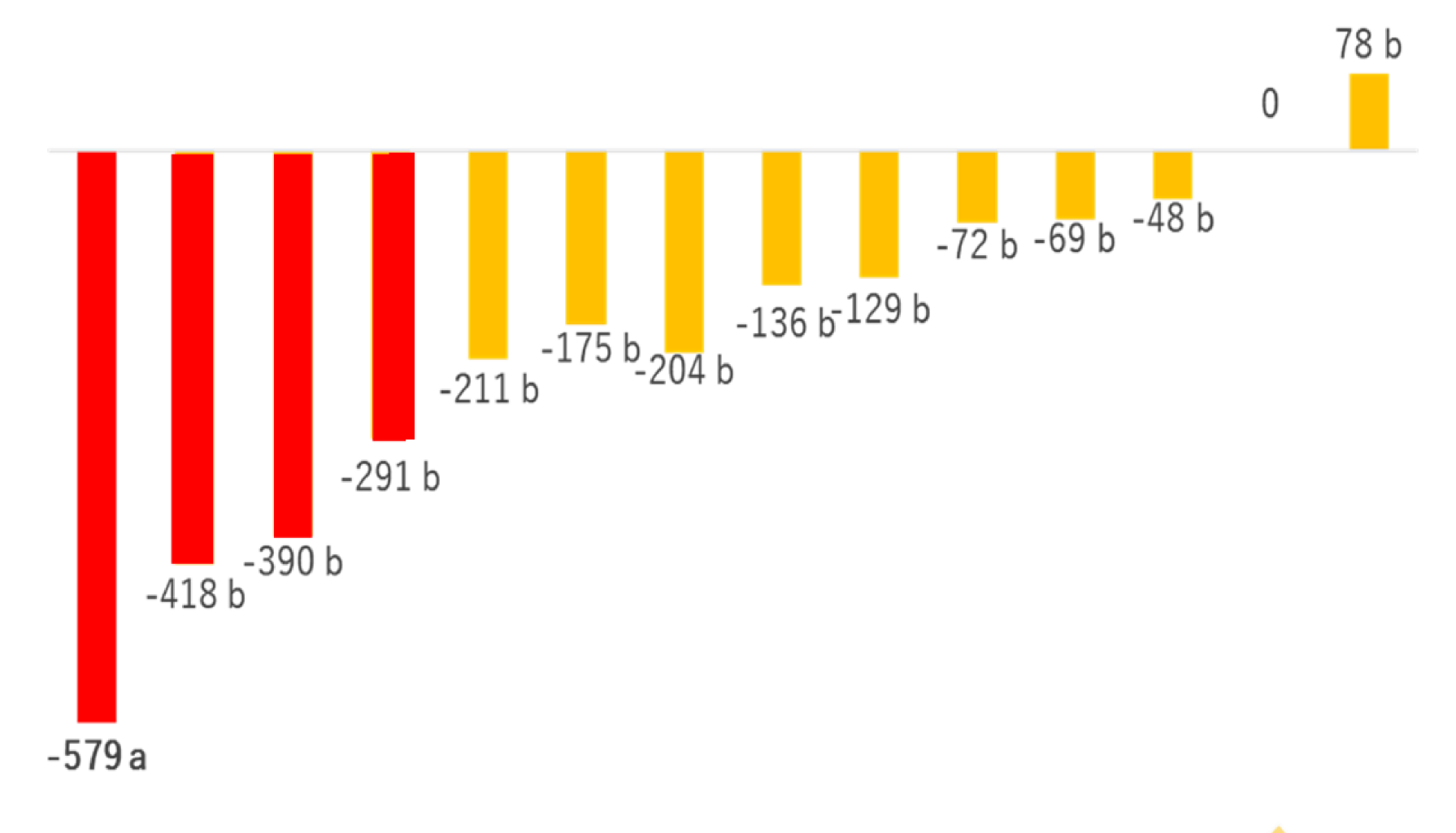
DM 2738 MGRR2 7240 kg/ha (Rango ambiental 2100-14800 kg/ha)







NUCLEO – OESTE HUMEDO – CENTRO BSAS (FS TEMPRANA) DM 2771 VT3PRO 9997 kg/ha (Rango ambiental 3600-15000 kg/ha)



RIDZO
GEASO
ESCUELA AGROTECNICA PERGAMINO
DZD AGRO
INTA PERGAMINO
INTA MARCOS JUAREZ
INTA CHIVILCOY
INTA NUEVE DE JULIO
INTA SAN ANTONIO DE ARECO
REMO OJOS DEL SALADO
INTA CHASCOMUS
AGROFIVE
PROTEA

REDES. Ultimas 4 campañas

CREA SUR DE SANTA FE

CREA NORTE DE BS AS

AFA

NEXT 22.6 PW 1710 17220 173810 FRO 1722 1722 DOWN SOI PW SOO VIPTERA THE PROTECTION AT SERVICE SON EXTRACTOR AND SERVICE S

Significativo (-)

No significativo

Significativo (+)

DGC (Alfa=0.05)

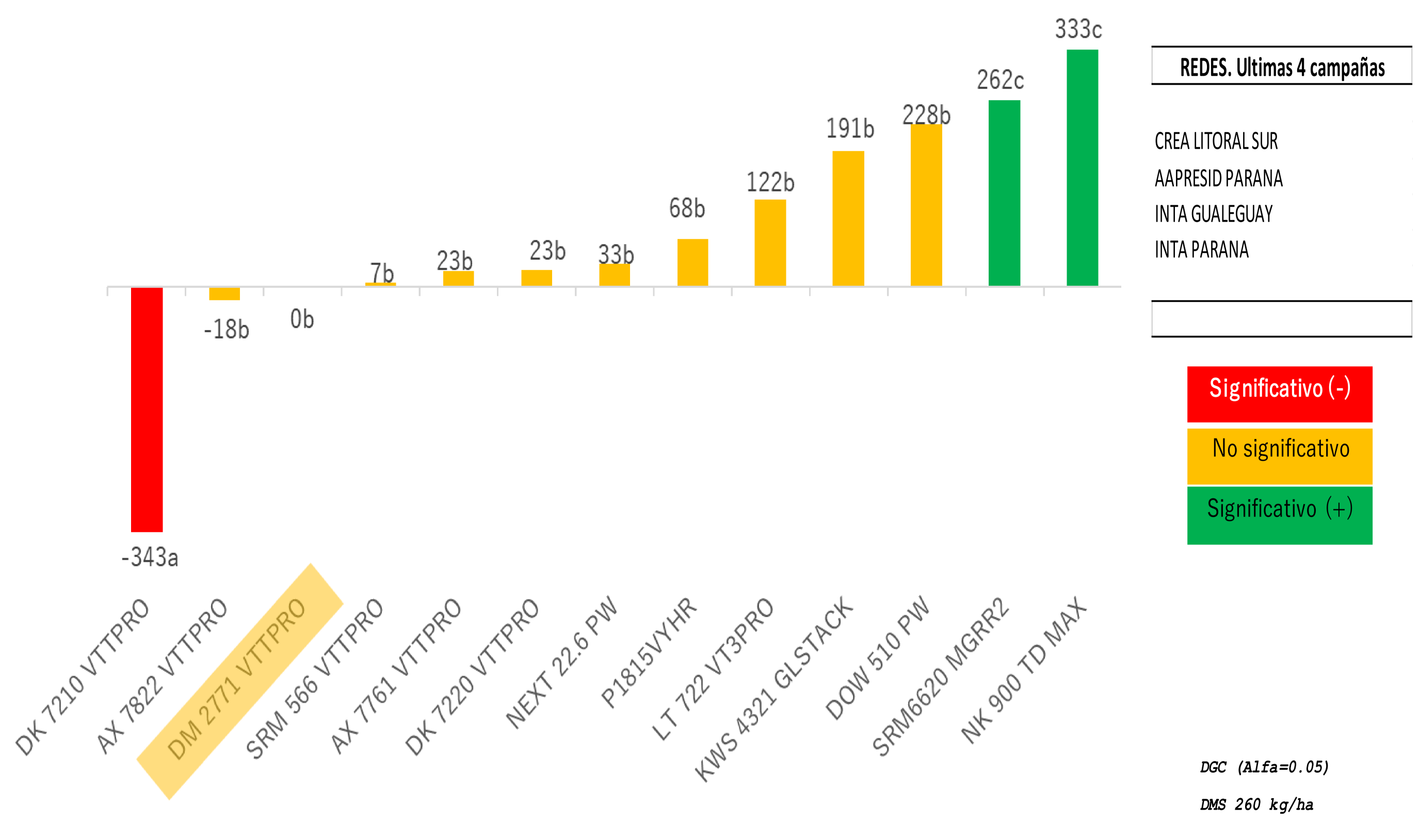
DMS 280 kg/ha





ENTRE RIOS (FS TEMPRANA)

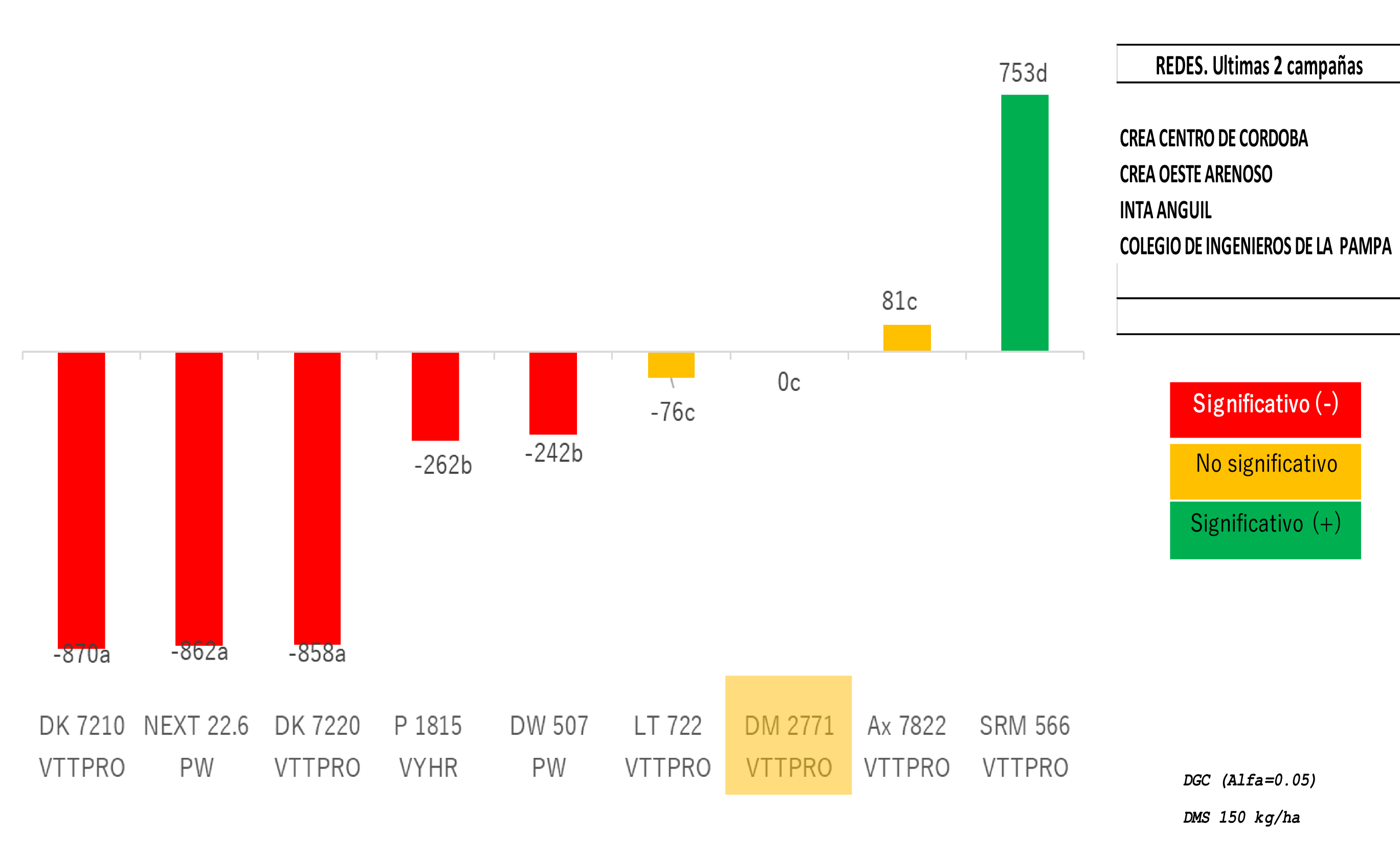
DM 2771 VT3PRO 7126 kg/ha (Rango ambiental 2100-14800 kg/ha)







OESTE ARENOSO (FS TARDIA)
DM 2771 VT3PRO 9003 kg/ha (Rango ambiental 5761-12400 kg/ha)

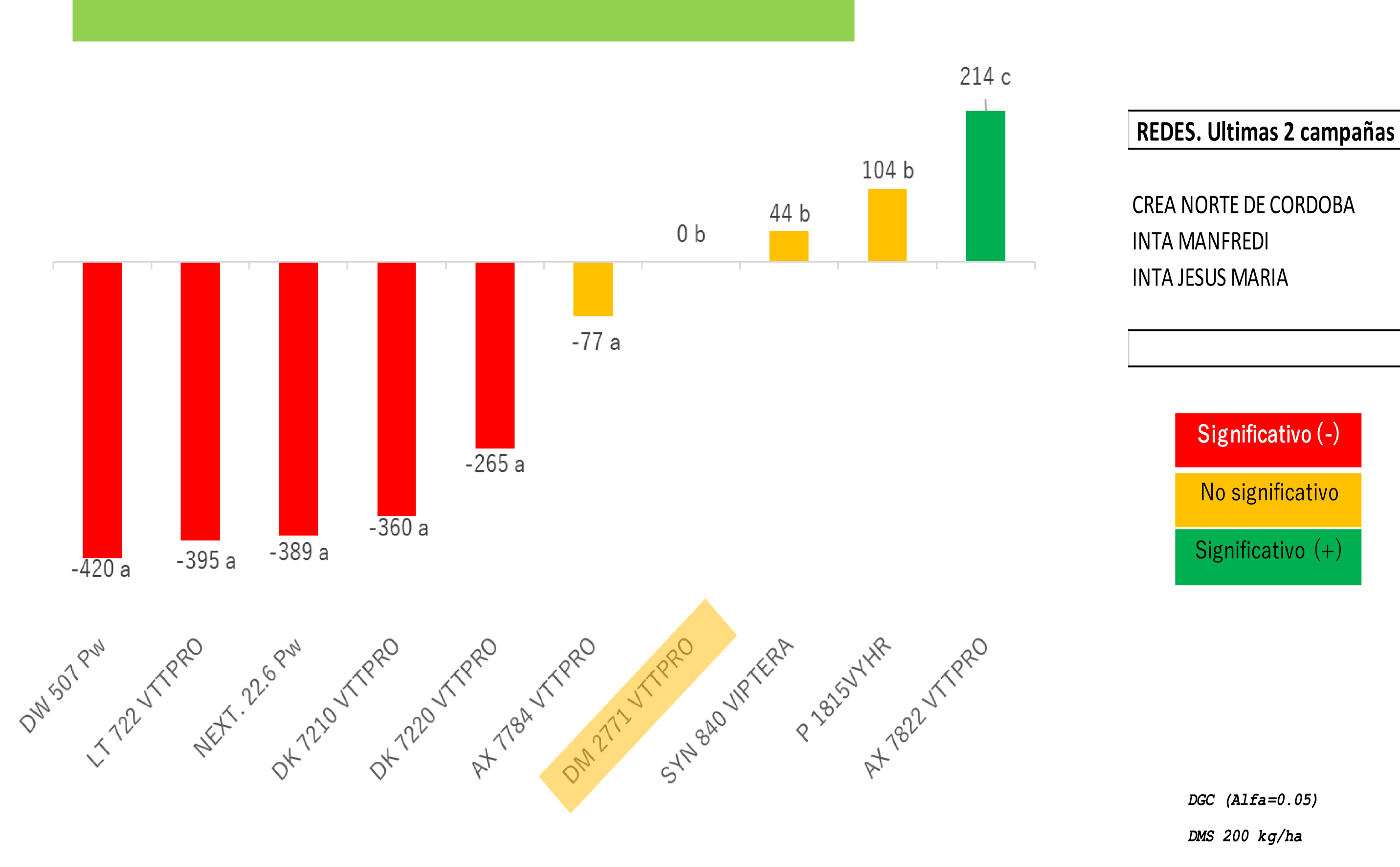






CENTRO (FS TARDIA)

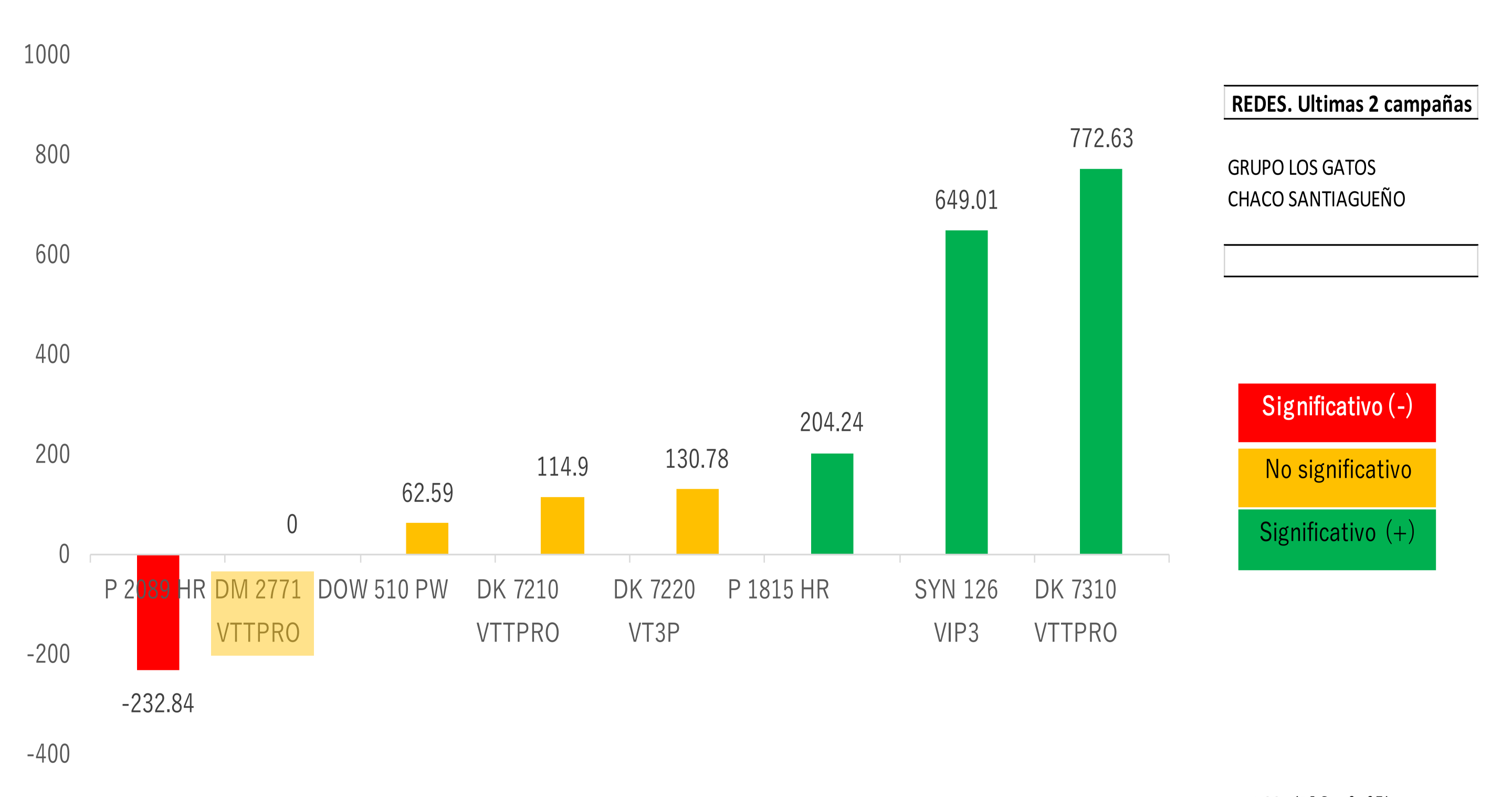
DM 2771 VT3PRO 7861 kg/ha (Rango ambiental 3600-12000 kg/ha)







REDES TERCEROS NEA (FS TARDIA) DM 2771 VT3PRO



DGC (Alfa=0.05)

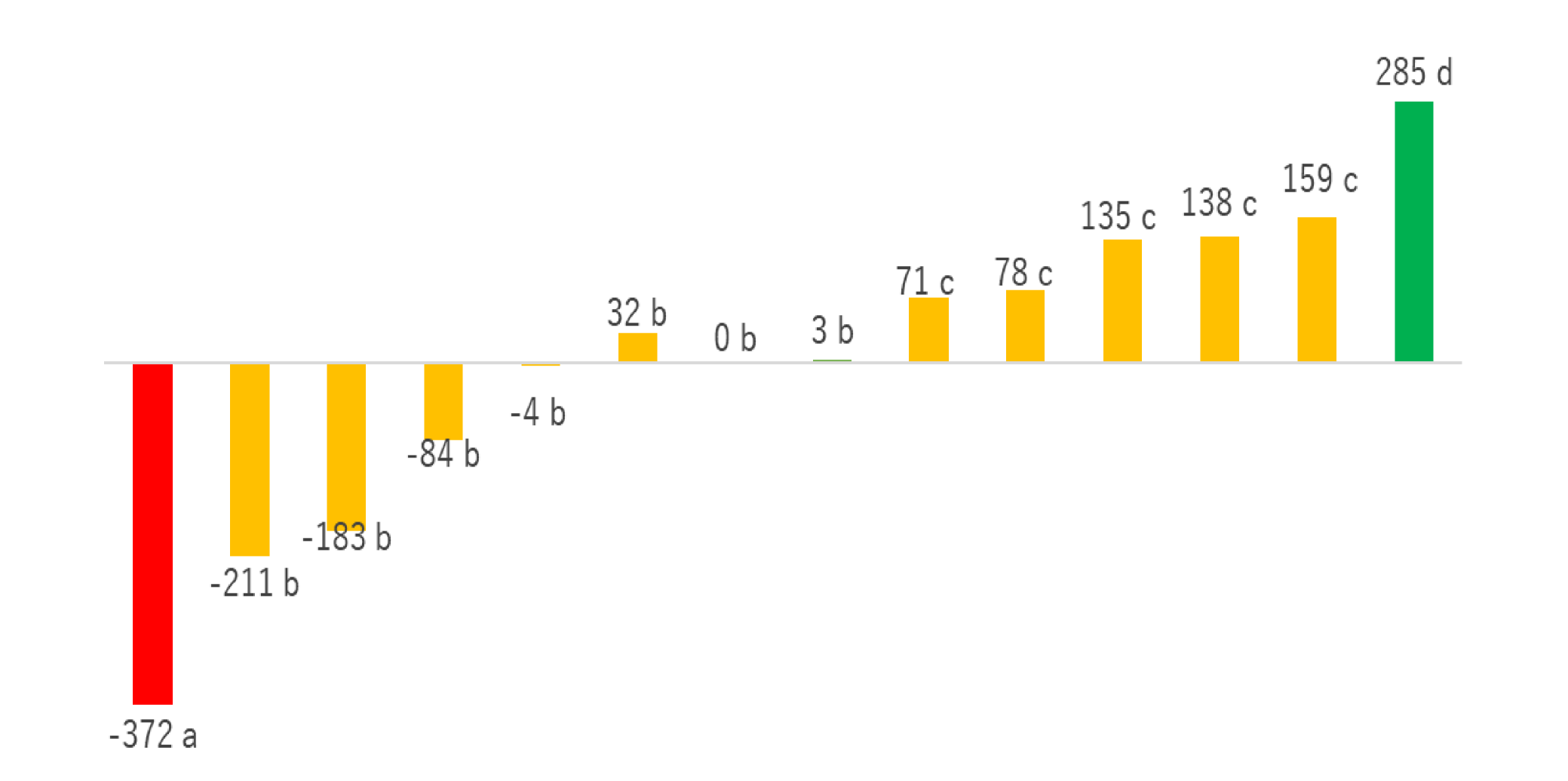
DMS 200 kg/ha





NUCLEO - OESTE HUMEDO - CENTRO BS AS (FS TEMPRANA)

DM 2772 VTTPRO 10204 kg/ha (Rango ambiental 3600-15000 kg/ha)



MEXT 22.6 PM STATE OF 1220 A 1250 A 1651 ALBEO A

REDES. Ultimas 4 campañas

CREA SUR DE SANTA FE AFA CREA NORTE DE BS AS **RIDZO GEASO** ESCUELA AGROTECNICA PERGAMINO **DZD AGRO INTA PERGAMINO** INTA MARCOS JUAREZ INTA CHIVILCOY INTA NUEVE DE JULIO INTA SAN ANTONIO DE ARECO REMO OJOS DEL SALADO **INTA CHASCOMUS AGROFIVE PROTEA**

Significativo (-)

No significativo

Significativo (+)

DGC (Alfa=0.05)

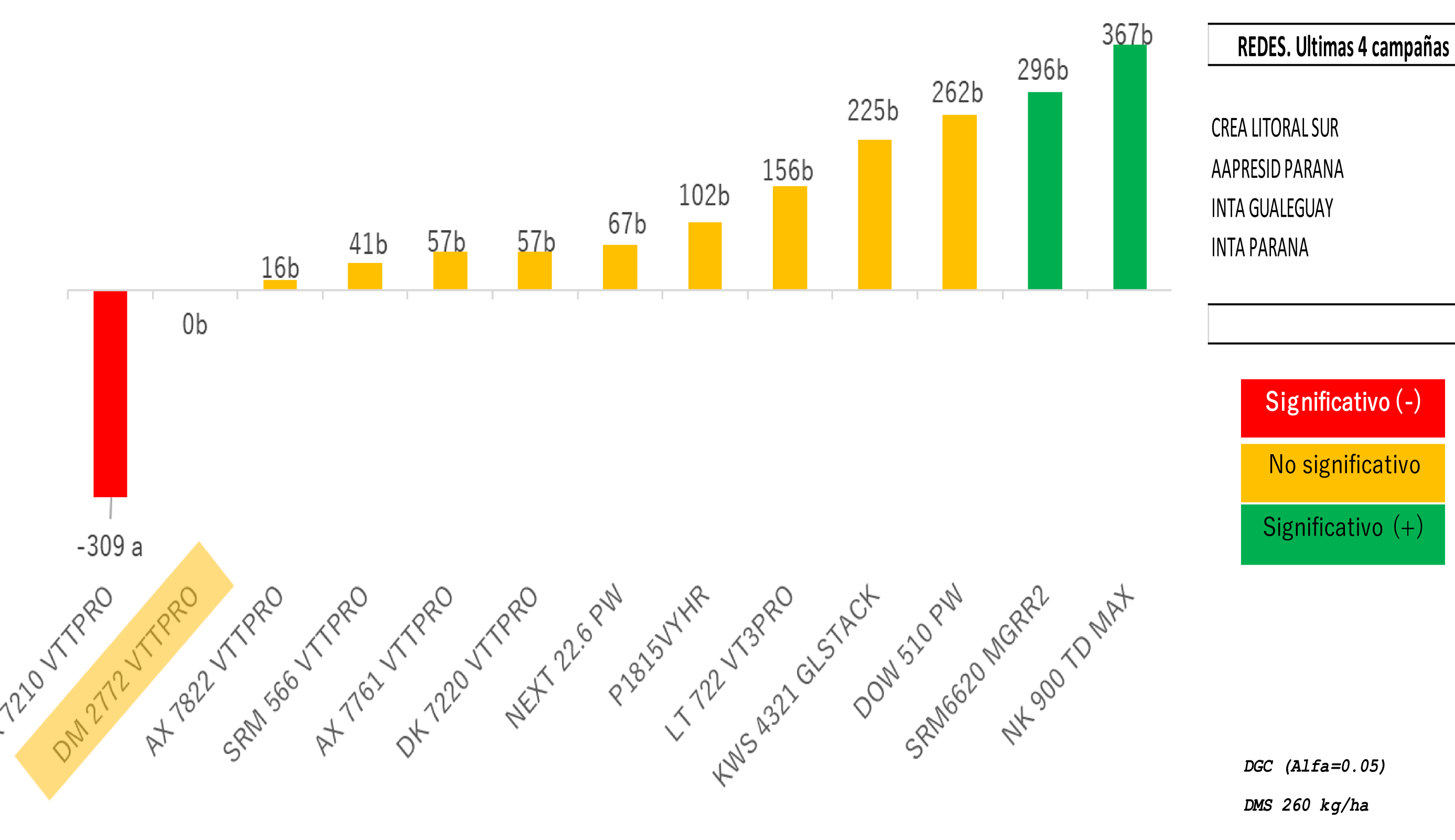
DMS 280 kg/ha





ENTRE RIOS (FS TEMPRANA)

DM 2772 VTTPRO 7160 kg/ha (Rango ambiental 2100-14800 kg/ha)

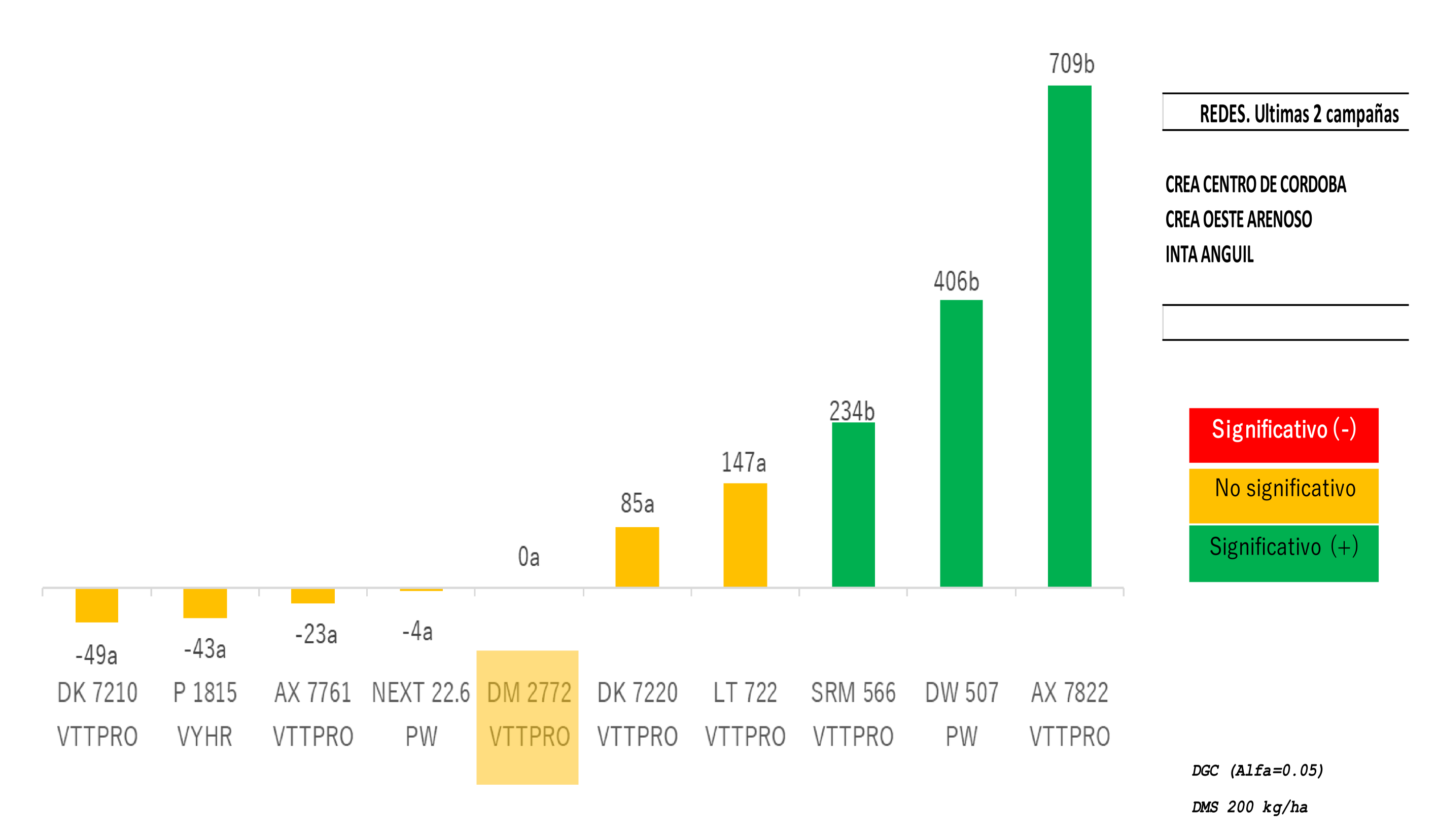






OESTE ARENOSO (FS TEMPRANA)

DM 2772 VTTPRO 10322 kg/ha (Rango ambiental 6267-13400 kg/ha)

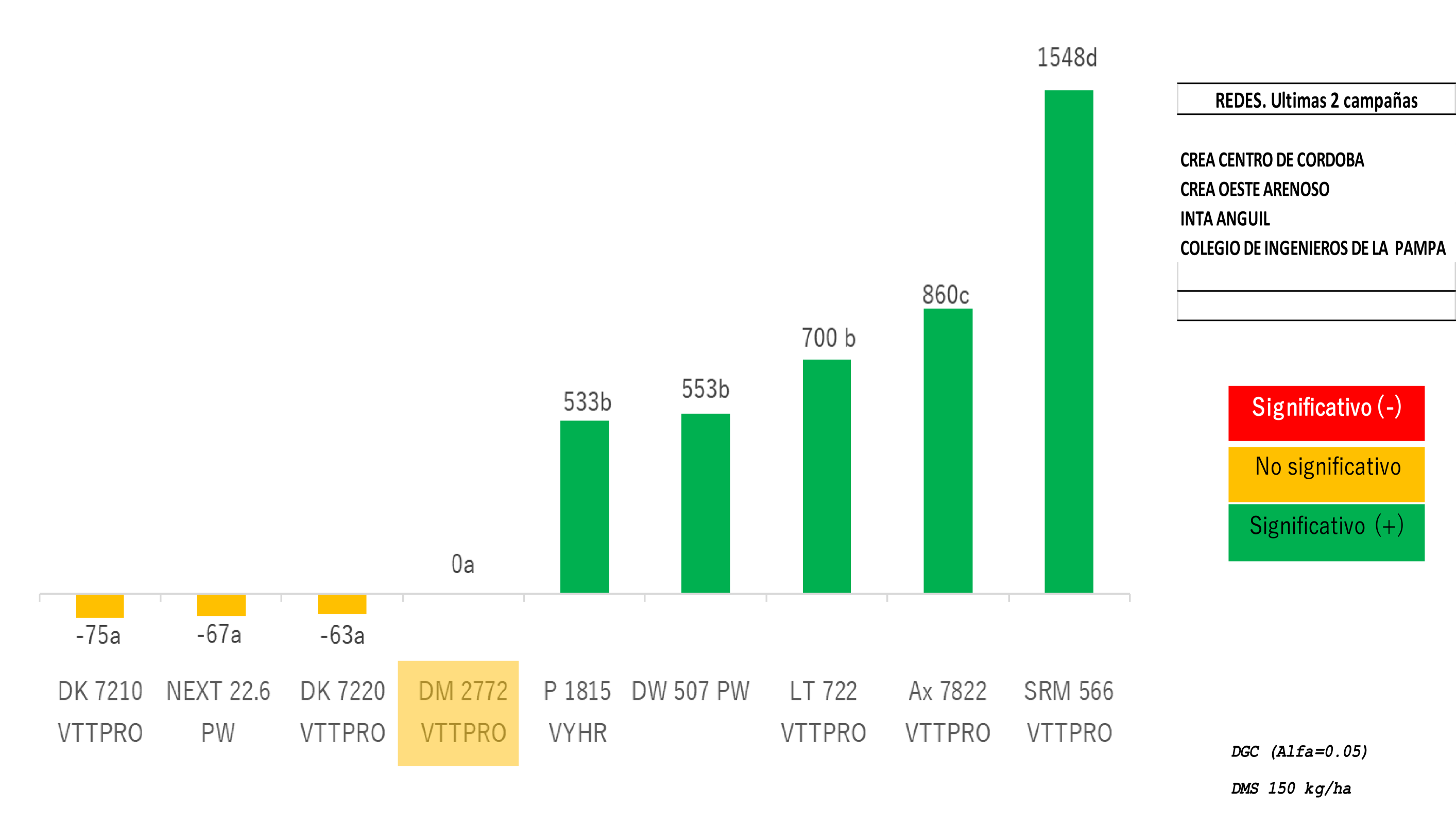






OESTE ARENOSO (FS TARDIA)

DM 2772 VTTPRO 9088 kg/ha (Rango ambiental 5761-12400 kg/ha)

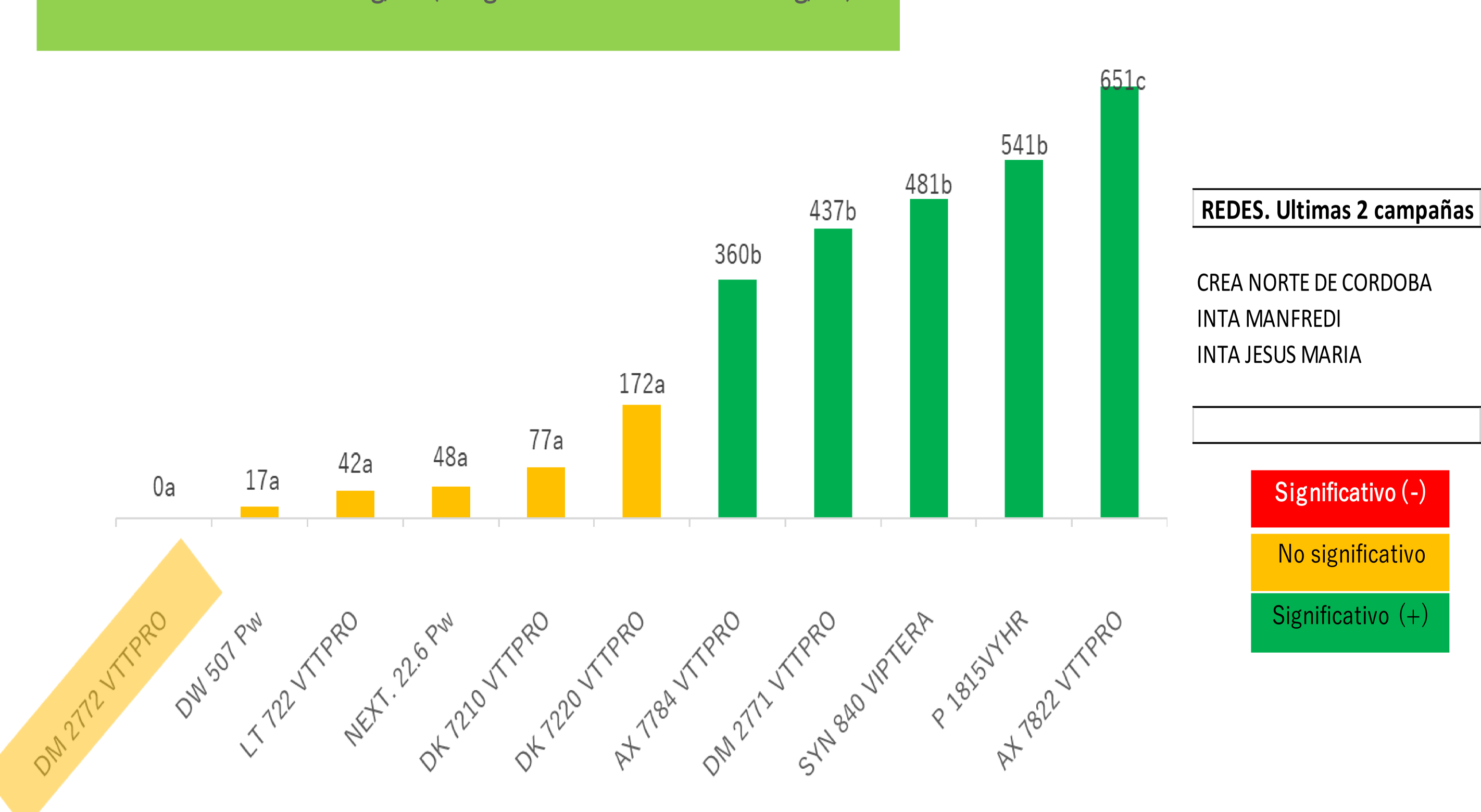






CENTRO (FS TARDIA)

DM 2772 VTTPRO 8298 kg/ha (Rango ambiental 3600-12000 kg/ha)



DGC (Alfa=0.05)

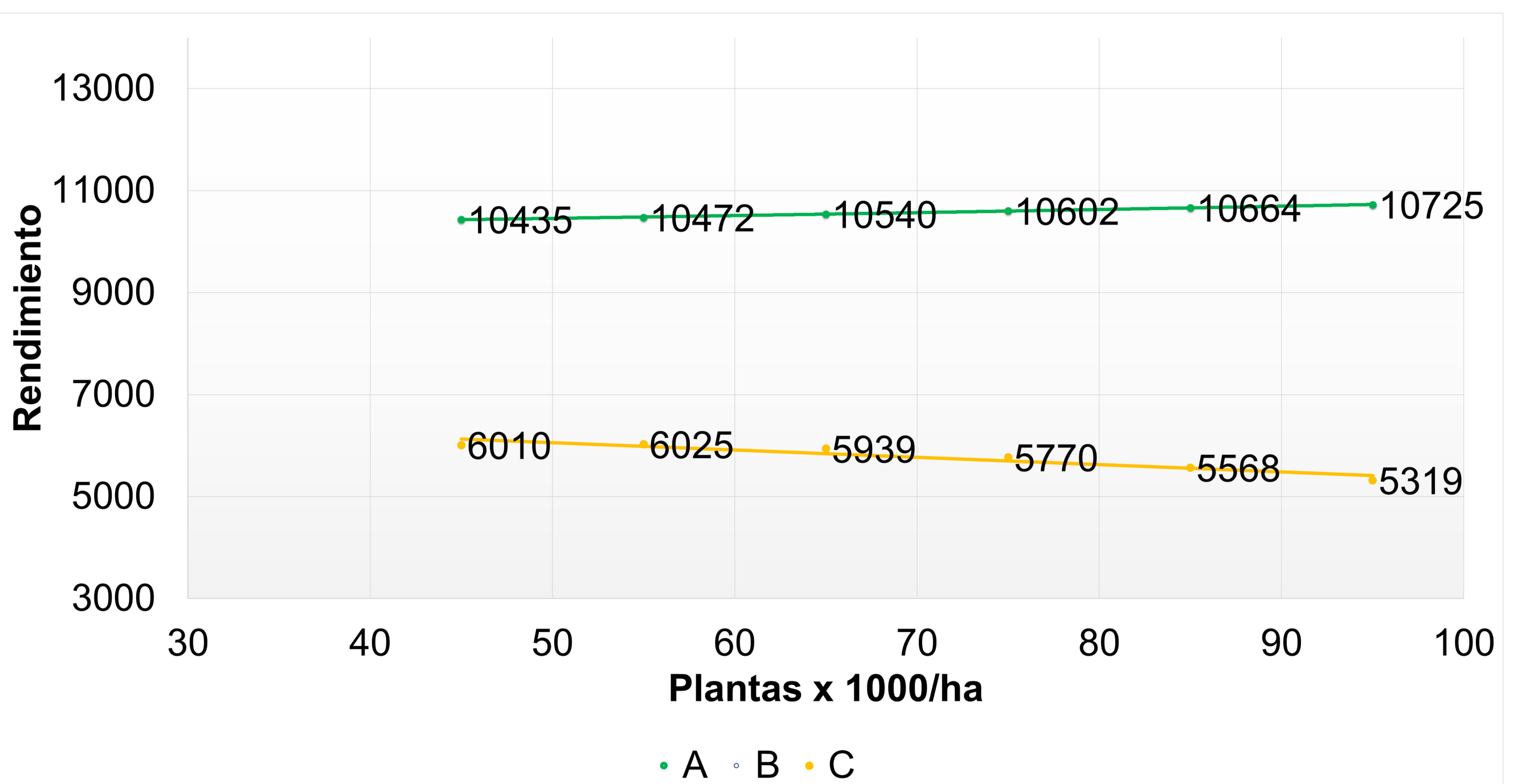
DMS 200 kg/ha





DENSIDAD DM 2738 MGRR2

Fecha de siembra Temprana



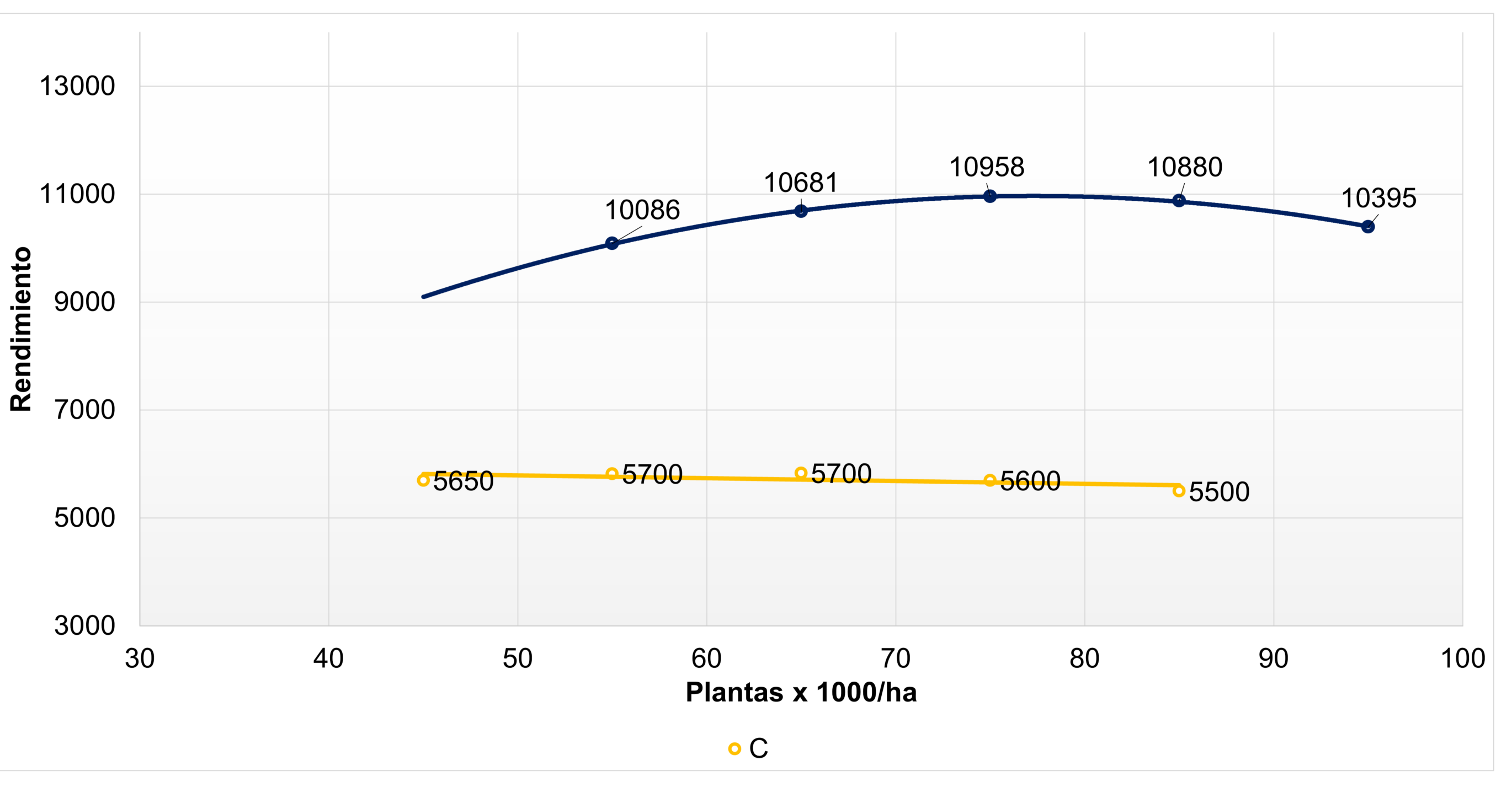
Ambiente	Densidad Optima Económica (Pl. x 1000/ha)
A	70 – 80
В	Sd
C	40 - 50





DENSIDAD DM 2738 MGRR2

Fecha de siembra Tardía



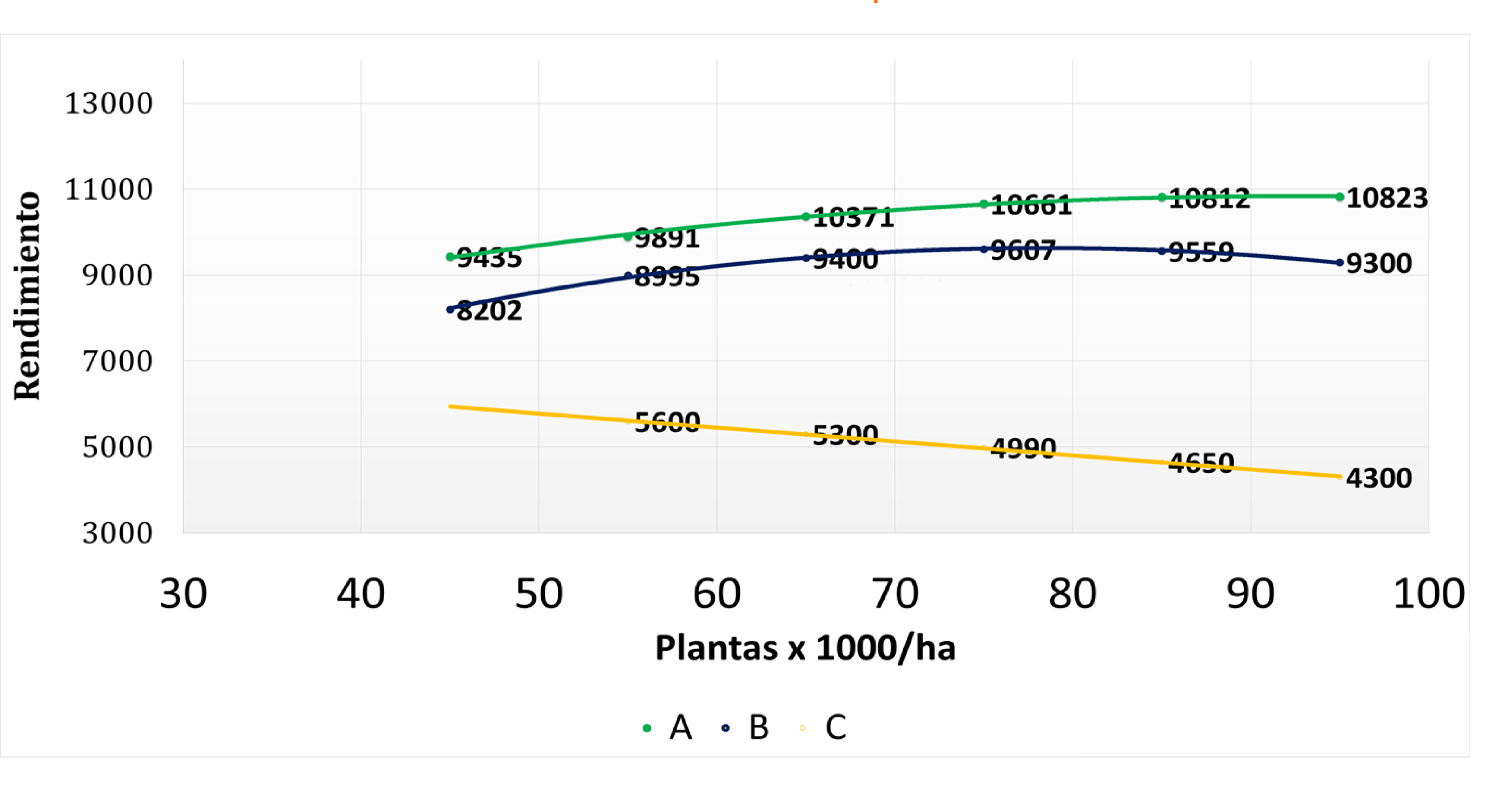
Ambiente	Densidad Optima Económica (Pl. x 1000/ha)
A	70 – 80
В	Sd
C	40 - 50





DENSIDAD DM 2771 VT3PRO

Fecha de siembra Temprana



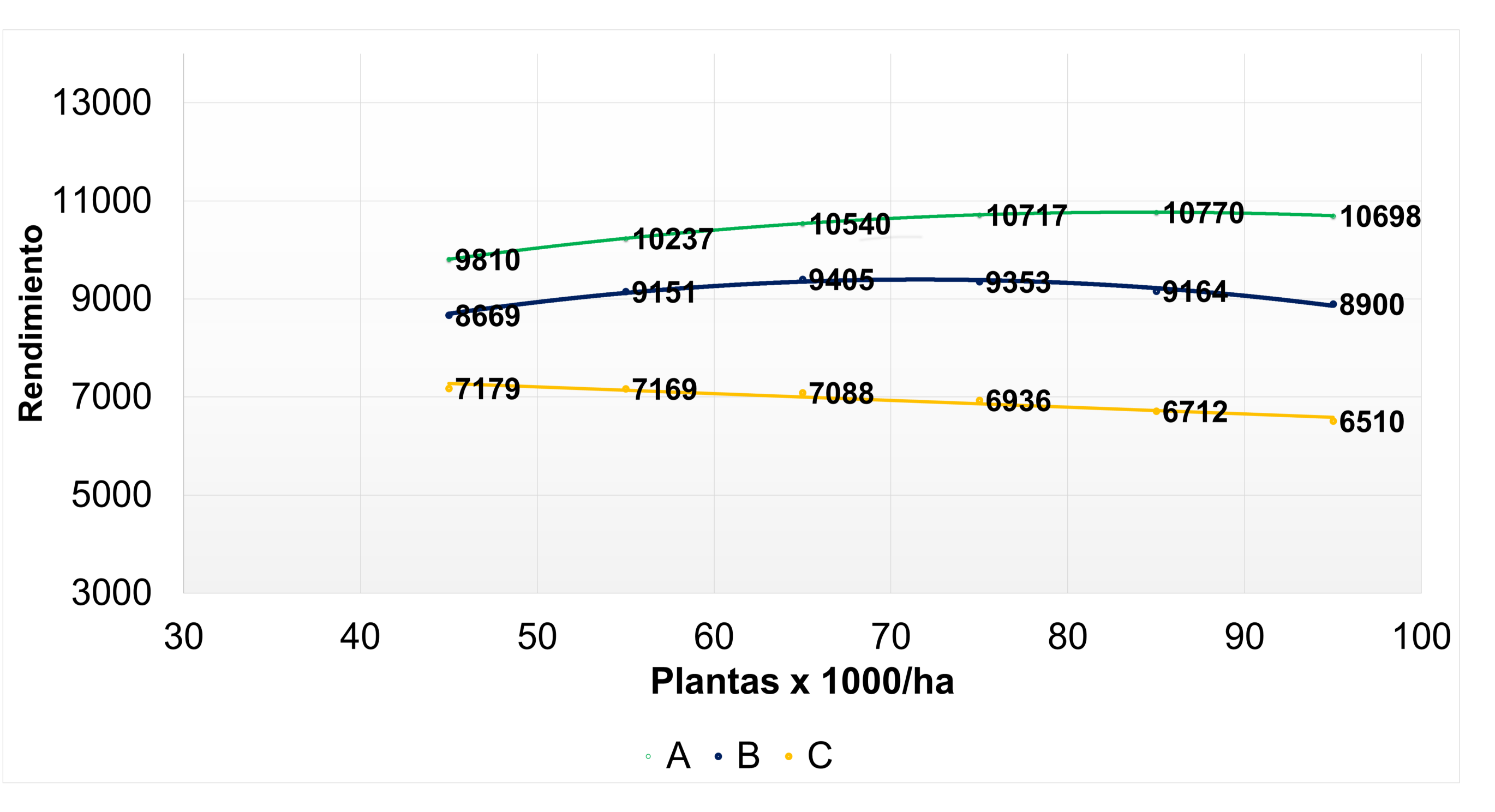
Ambiente	Densidad Optima Económica (Pl. x 1000/ha)
A	75 – 85
В	65 - 75
C	45 - 55





DENSIDAD DM 2771 VT3PRO

Fecha de siembra Tardía



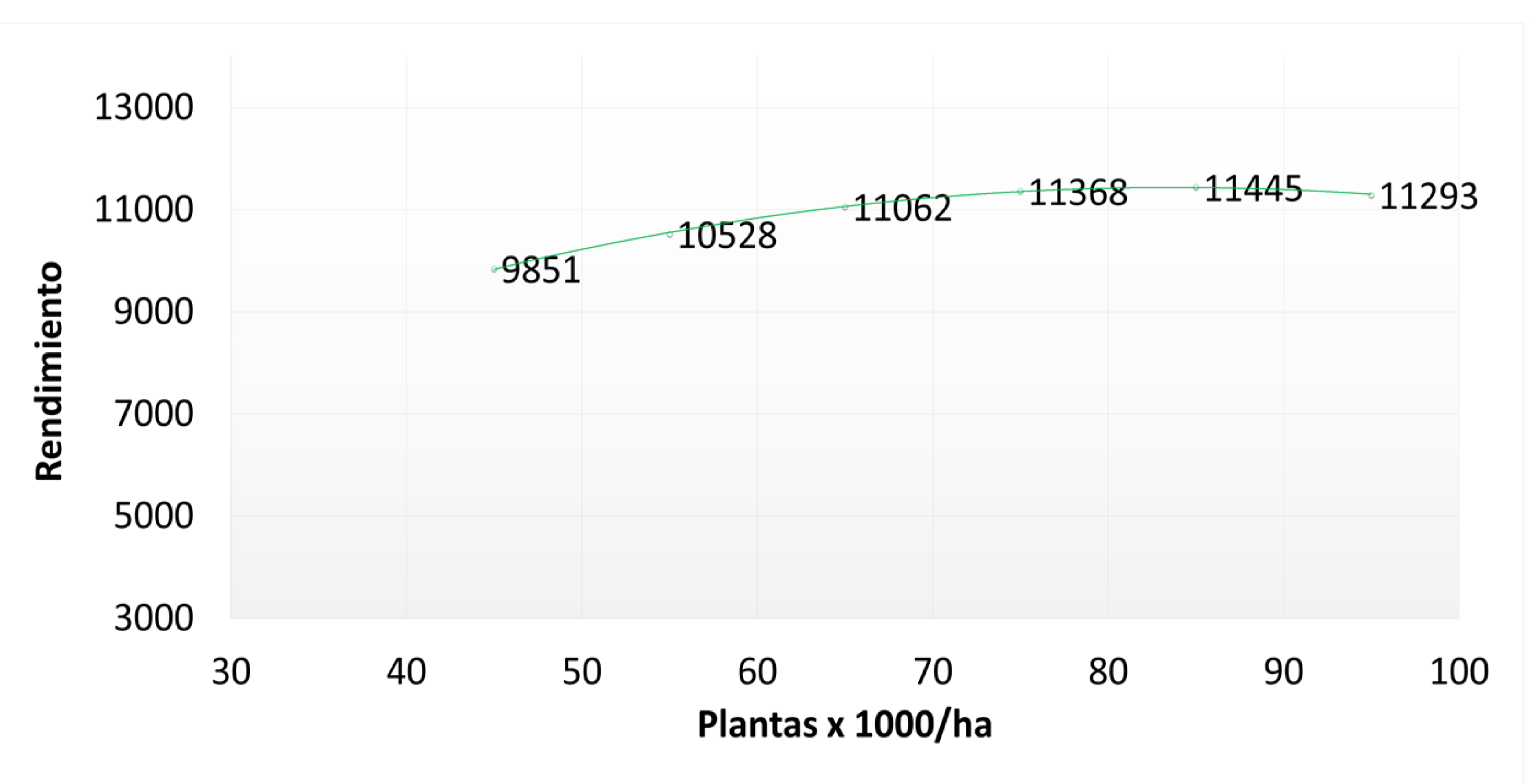
Ambiente	Densidad Optima Económica (Pl. x 1000/ha)
A	70 – 80
В	60 - 70
C	45 - 55





DENSIDAD DM 2772 VT3PRO

Fecha de siembra Temprana



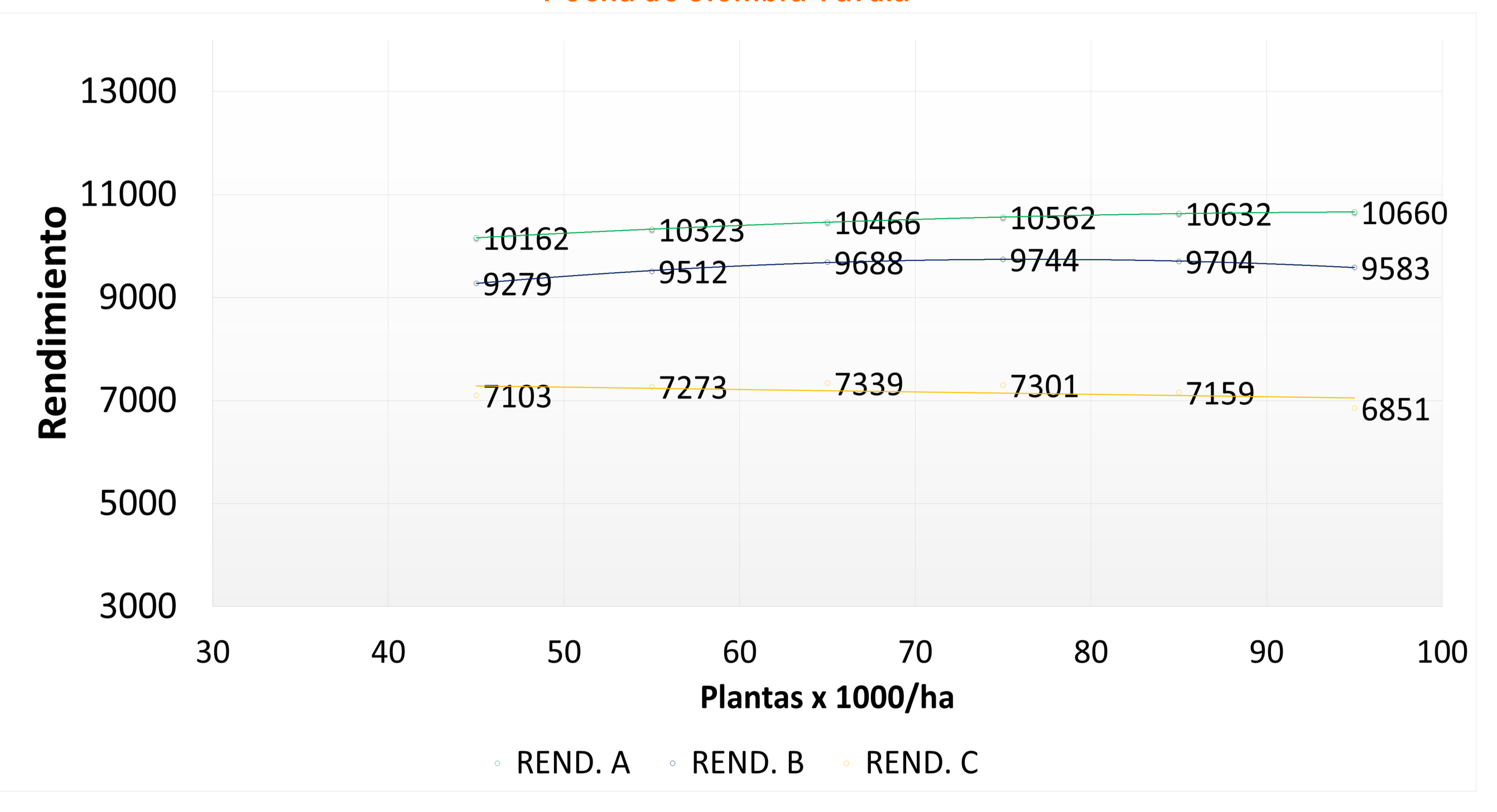
Ambiente	Densidad Optima Económica (Pl. x 1000/ha)
A	70 – 80
В	Sd
C	Sd





DENSIDAD DM 2772 VT3PRO

Fecha de siembra Tardía



Ambiente	Densidad Optima Económica (Pl. x 1000/ha)	
A	60 - 70	_
В	55 - 65	
C	45 - 55	