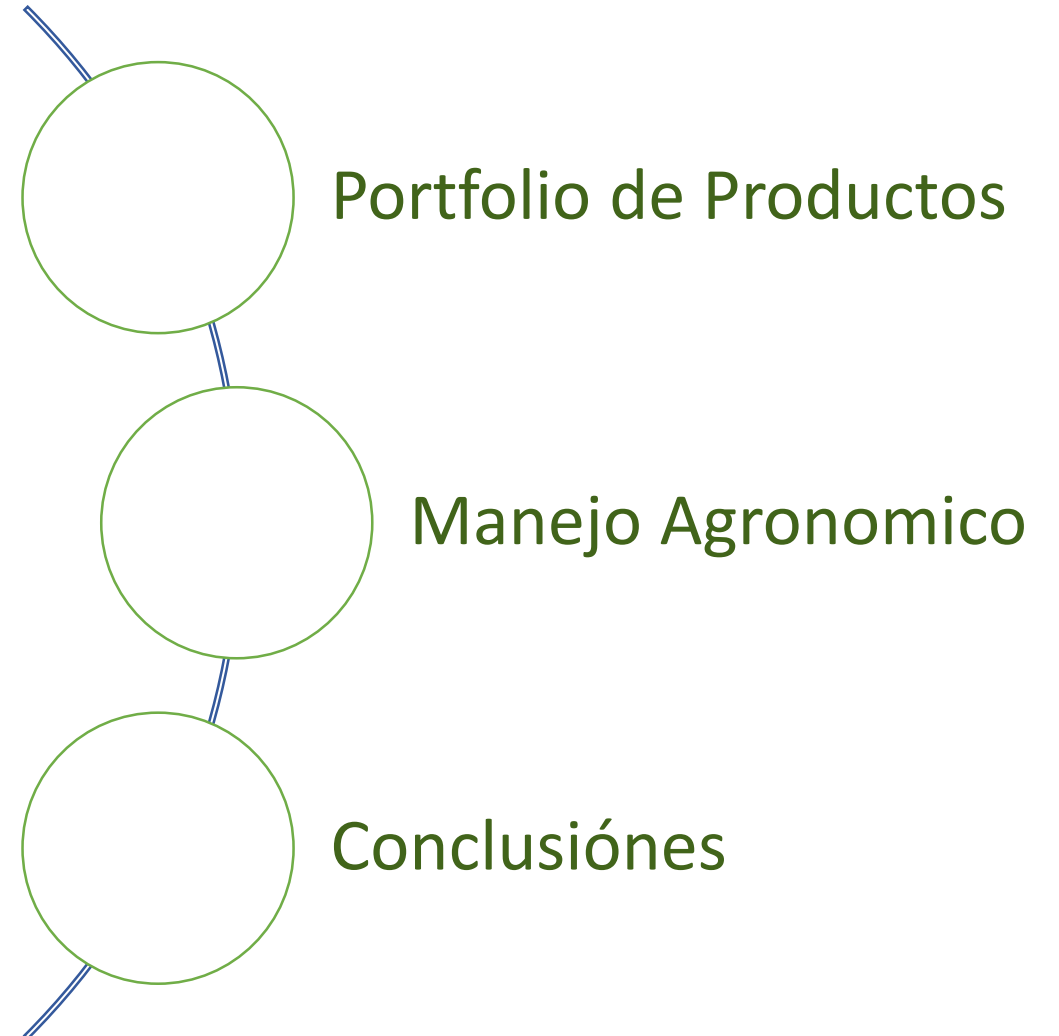
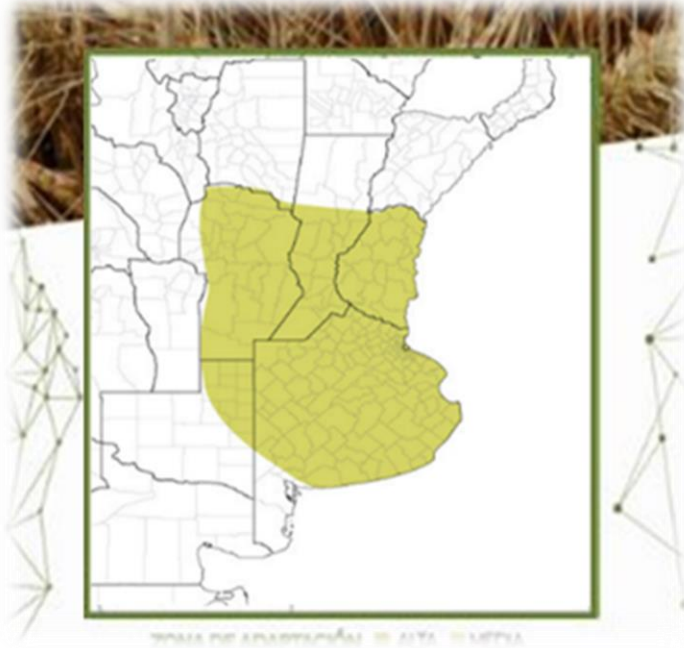
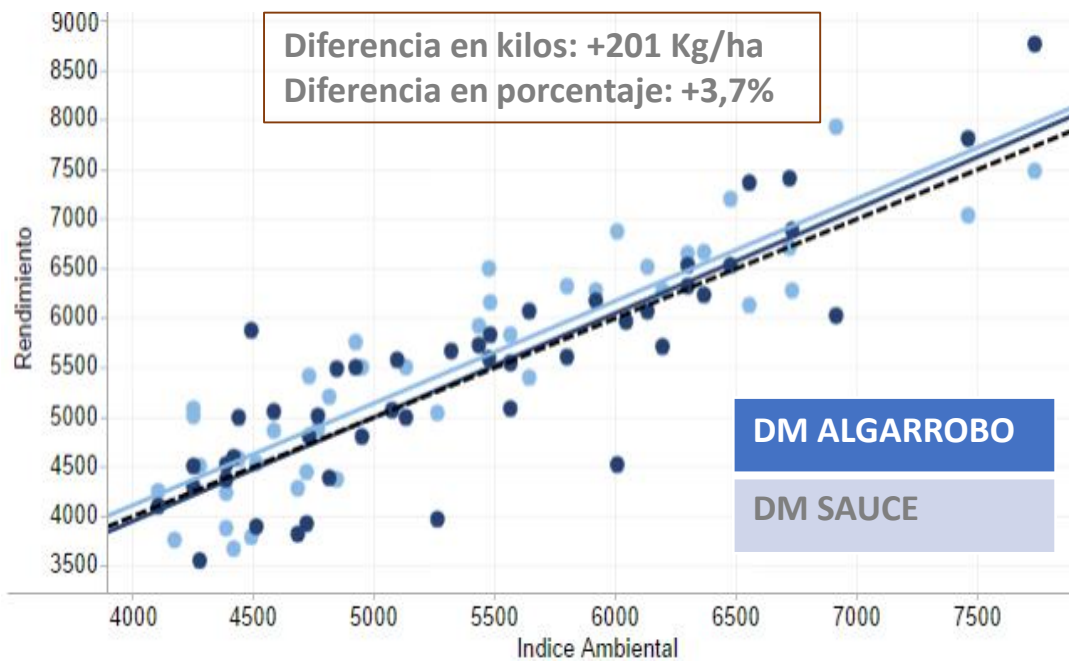


Agenda





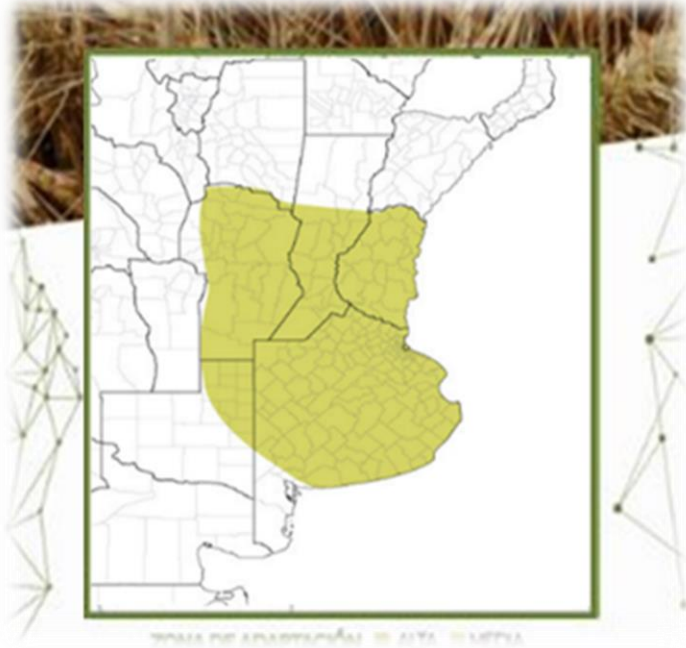
Índice Ambiental



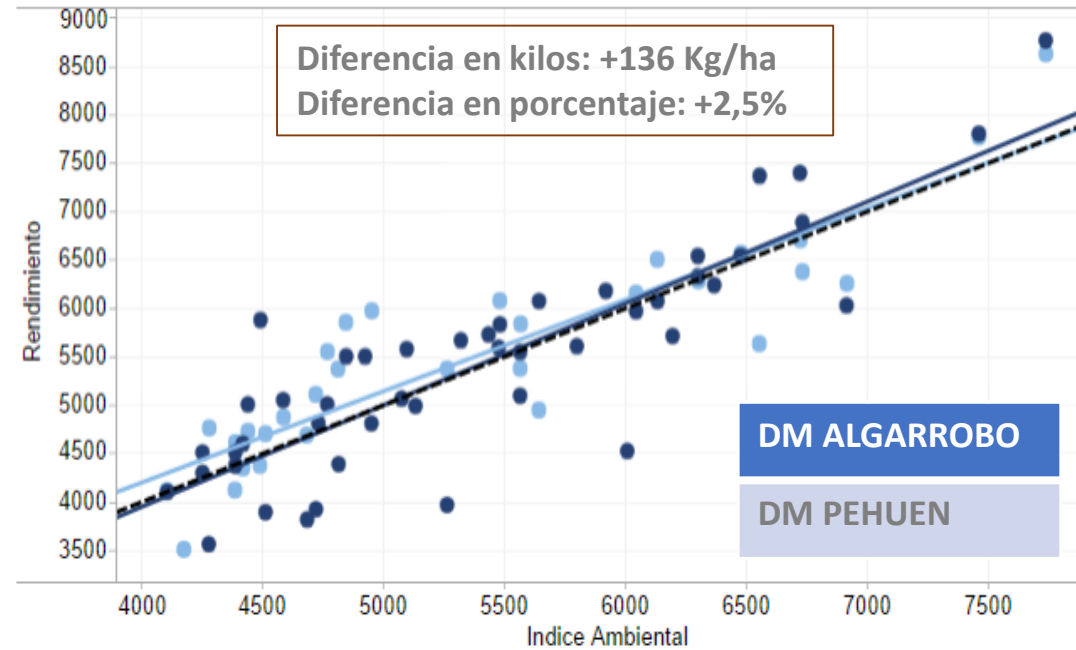
%Wins DM SAUCE



- Ciclo Intermedio Largo.
- Altísimo Potencial de Rendimiento.
- Reemplazo de DM Algarrobo.
- Buen comportamiento sanitario.
- Grupo de Calidad 2.



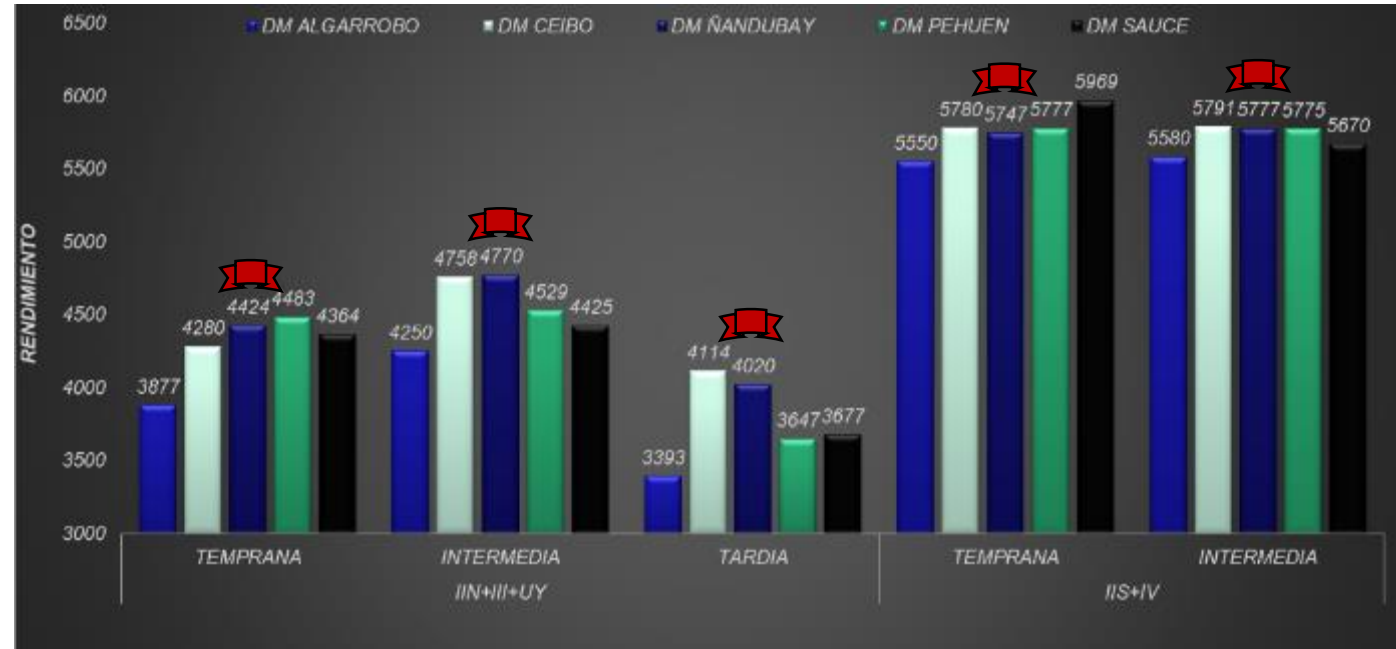
Índice Ambiental



%Wins DM PEHUEN



- Ciclo Intermedio.
- Excelente Potencial de Rendimiento y Estabilidad.
- Reemplazo de DM Algarrobo.
- Muy buen comportamiento sanitario.
- Grupo de Calidad 2.

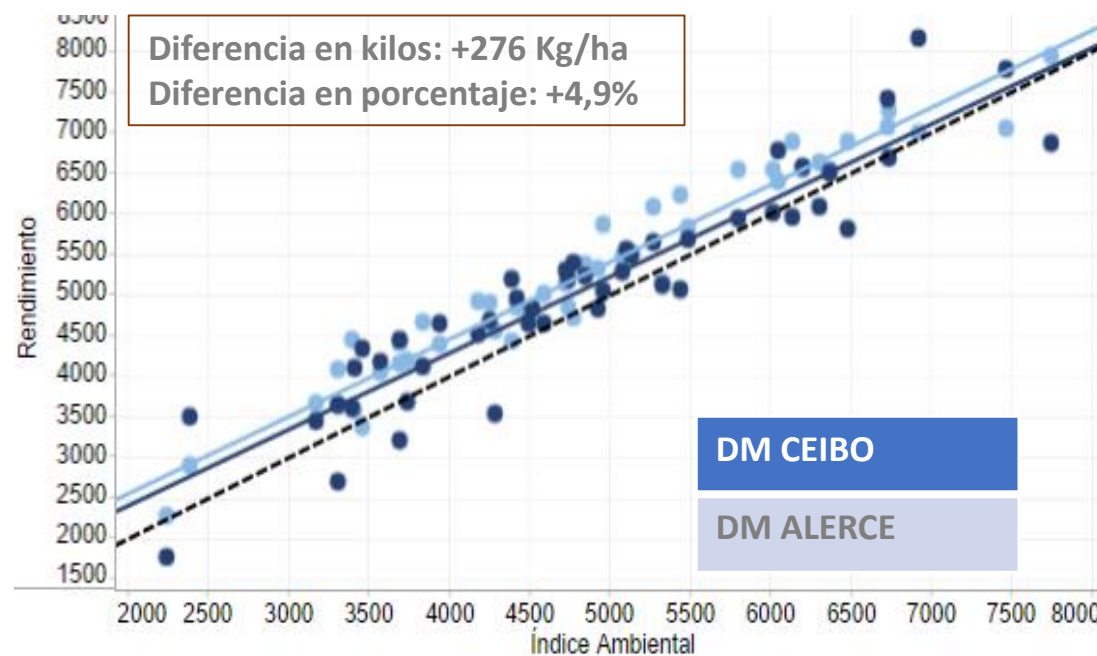


	II NORTE - III - UY	II SUR	IV
FS TEMPRANA	<15/6	<20/6	<30/6
FS INTERMEDIA	16/6 al 30/6	21/6 al 5/7	1/7 al 20/7
FS TARDIA	>1/7	>5/7	>21/7

- Ciclo Intermedio.
- Excelente Potencial de Rendimiento y estabilidad.
- Gran plasticidad a distintas fechas de siembras y adaptabilidad a toda la region triguera
- Muy buen comportamiento sanitario.
- Grupo de Calidad 2.








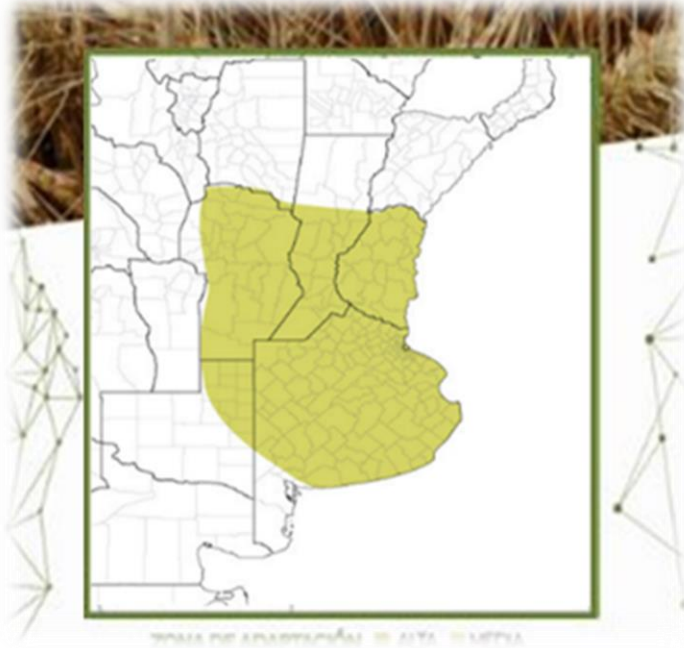
Índice Ambiental



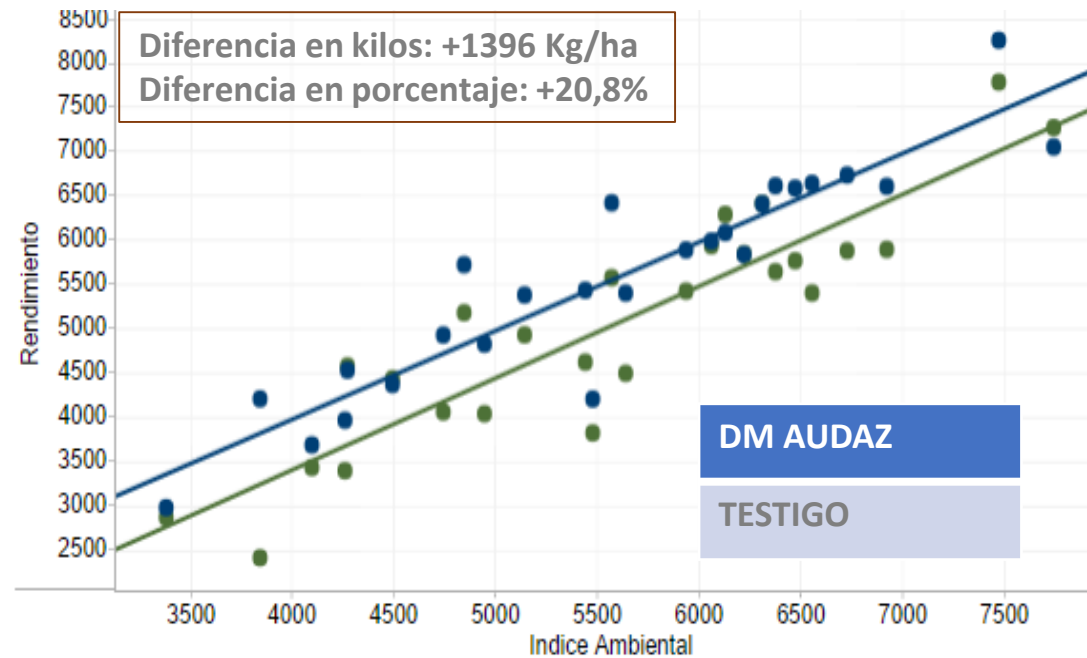
%Wins DM ALERCE



-  Ciclo Corto.
-  Excelente Potencial de Rendimiento y estabilidad.
-  Excelente equilibrio entre rendimiento y calidad
-  Buen comportamiento sanitario.
-  Grupo de Calidad 2.








Índice Ambiental



%Wins DM AUDAZ



-  Ciclo Corto.
-  Excelente Potencial de Rendimiento y estabilidad.
-  Reemplazo de DM Cambium.
-  Muy buen comportamiento sanitario.
-  Grupo de Calidad 1.

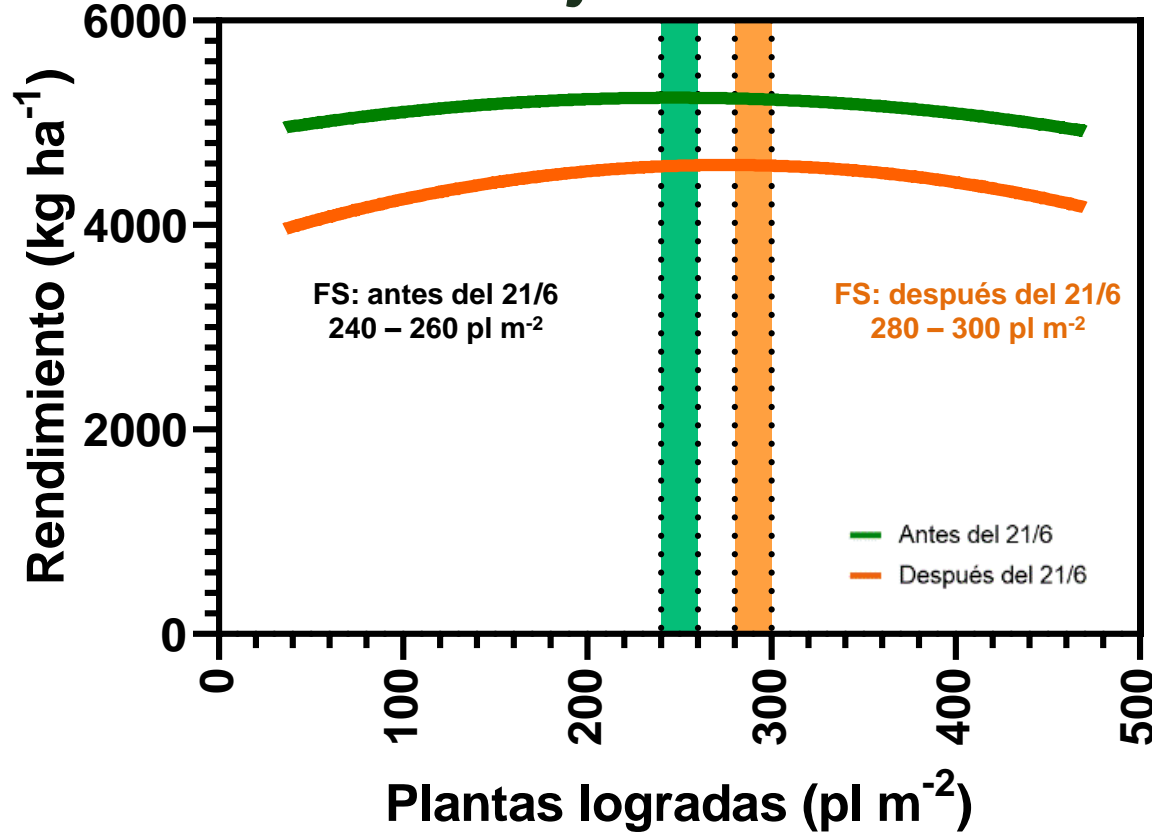
DENSIDAD



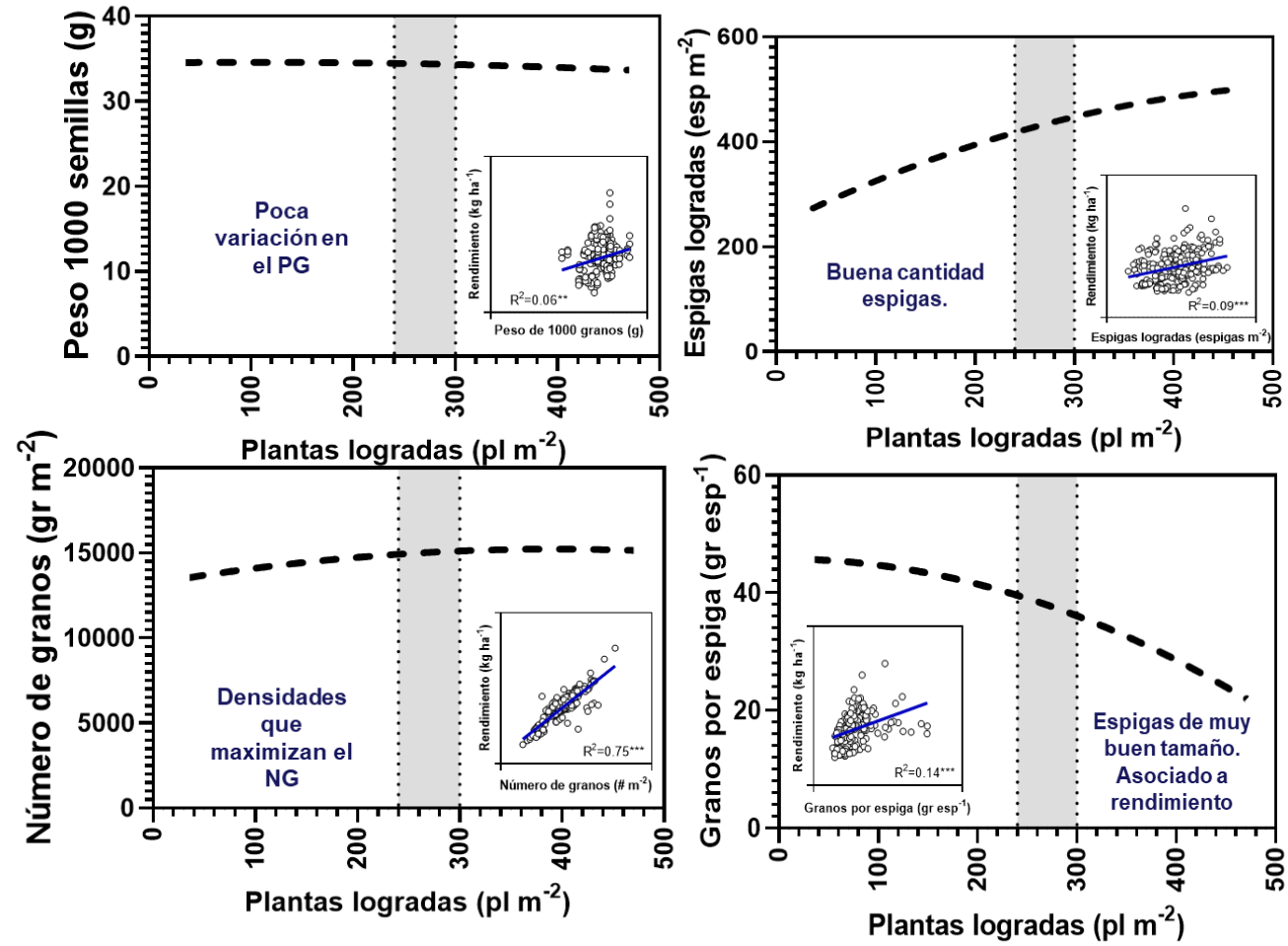
Ciclos Intermedio-Largo

DM ALGARROBO – DM SAUCE

Manejo de Densidad

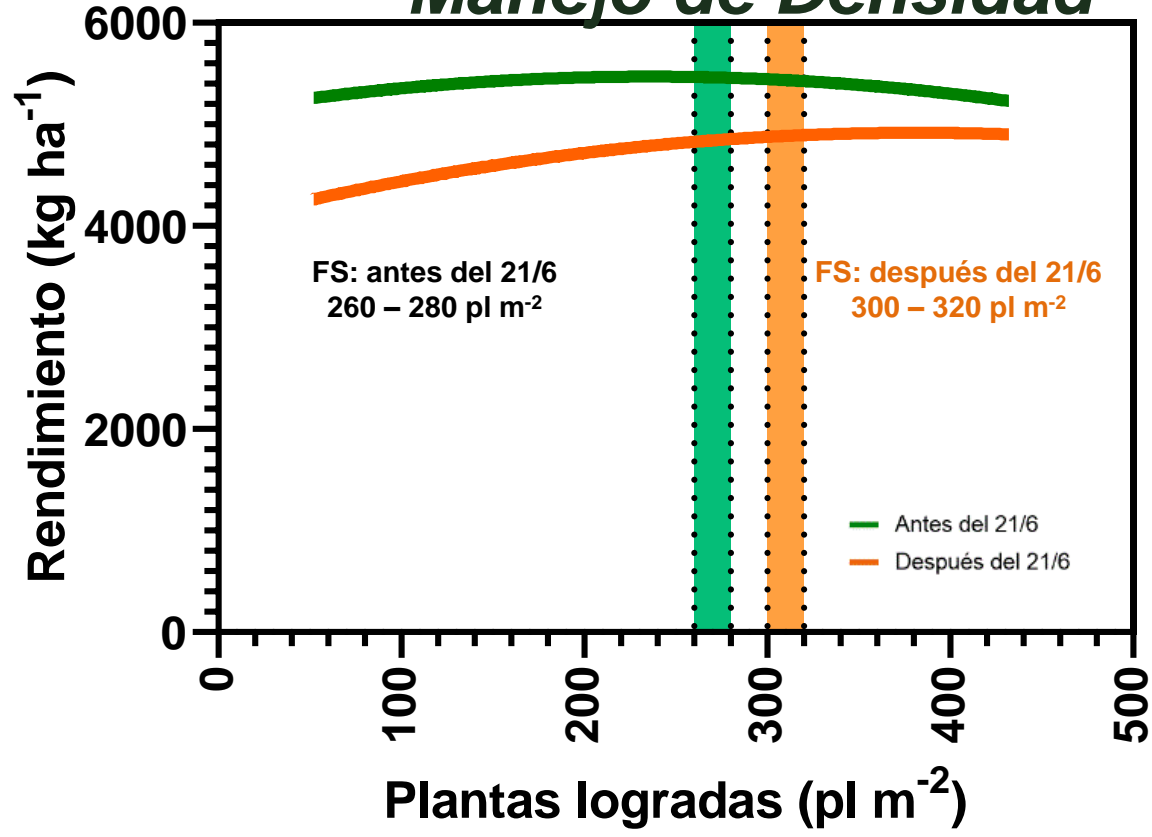


¿Qué mecanismos explican la respuesta?

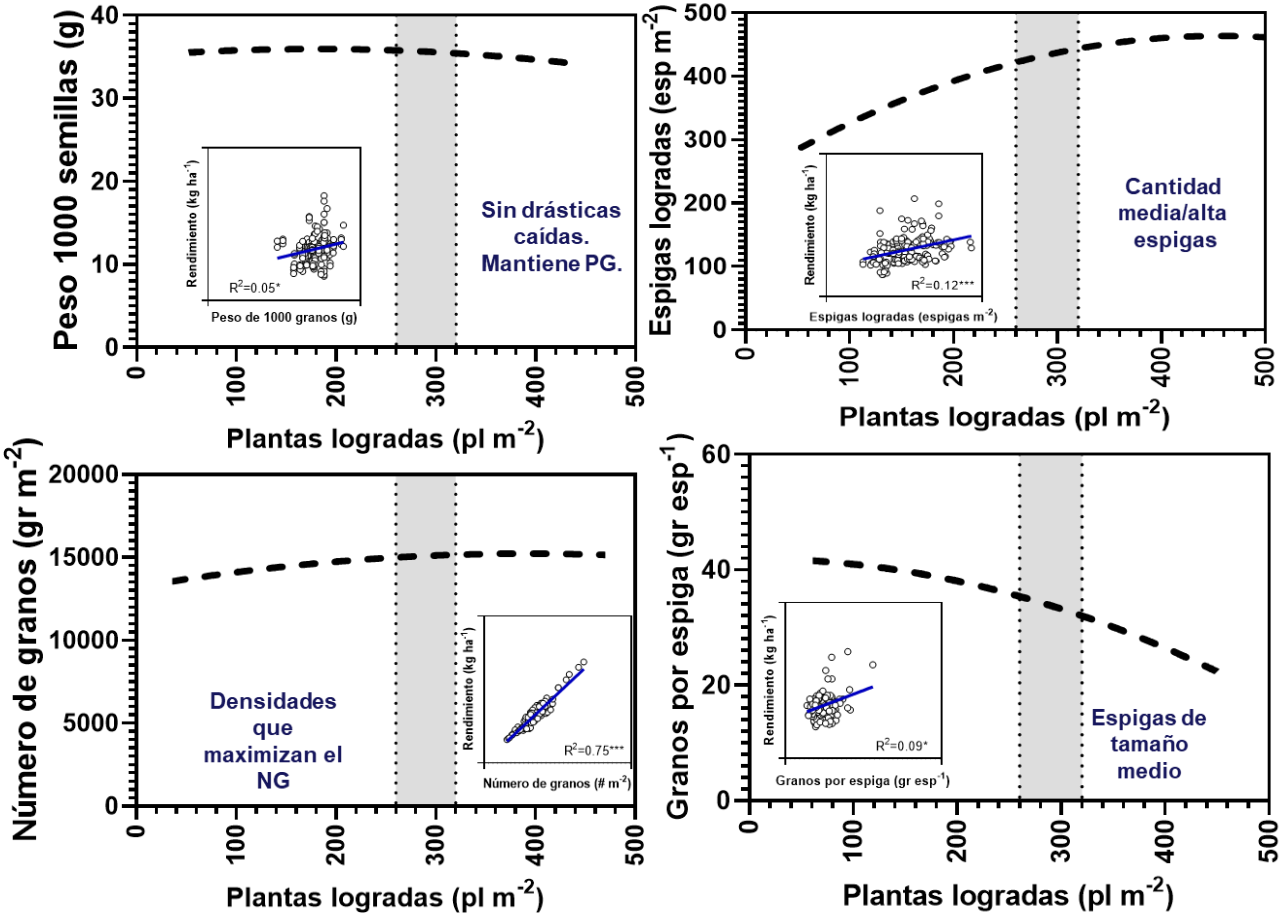


Ensayos Respuesta a la Densidad Trigo
 Recomendaciones de Densidad
Ciclos Intermedios
 DM ÑANDUBAY – DM PEHUEN

Manejo de Densidad



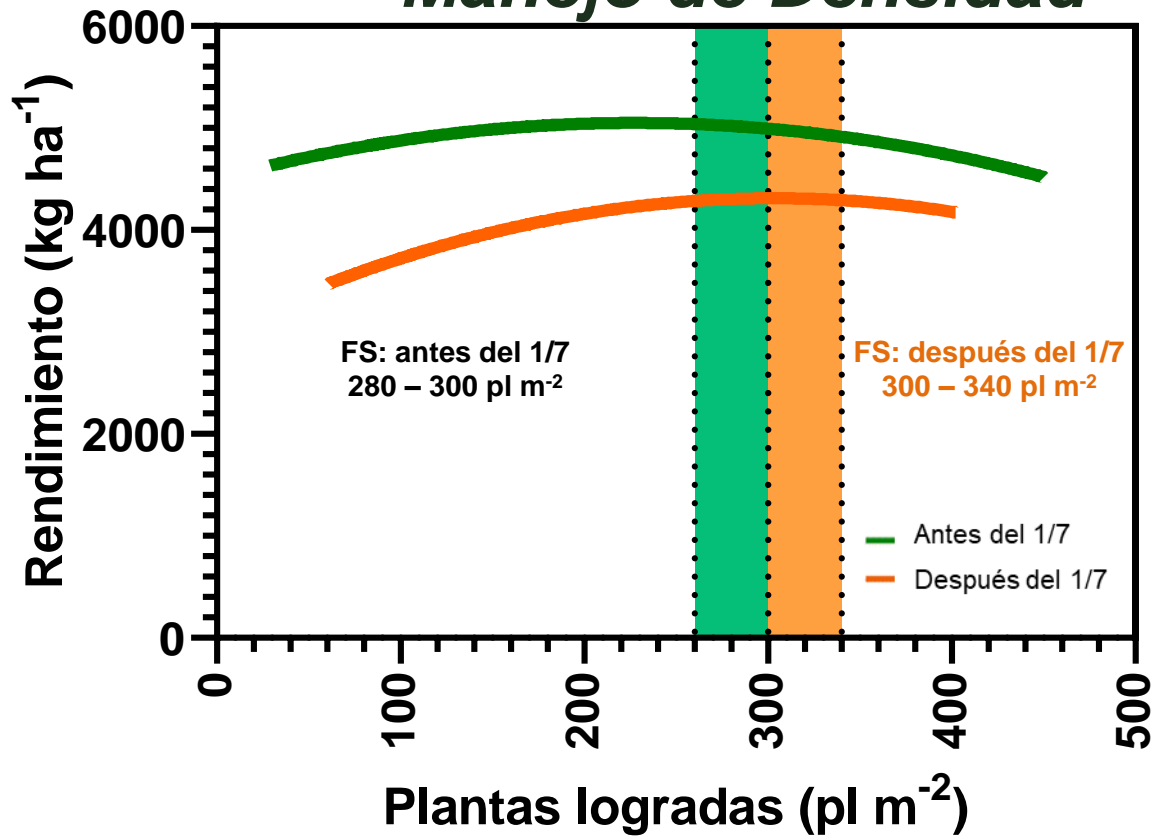
¿Qué mecanismos explican la respuesta?



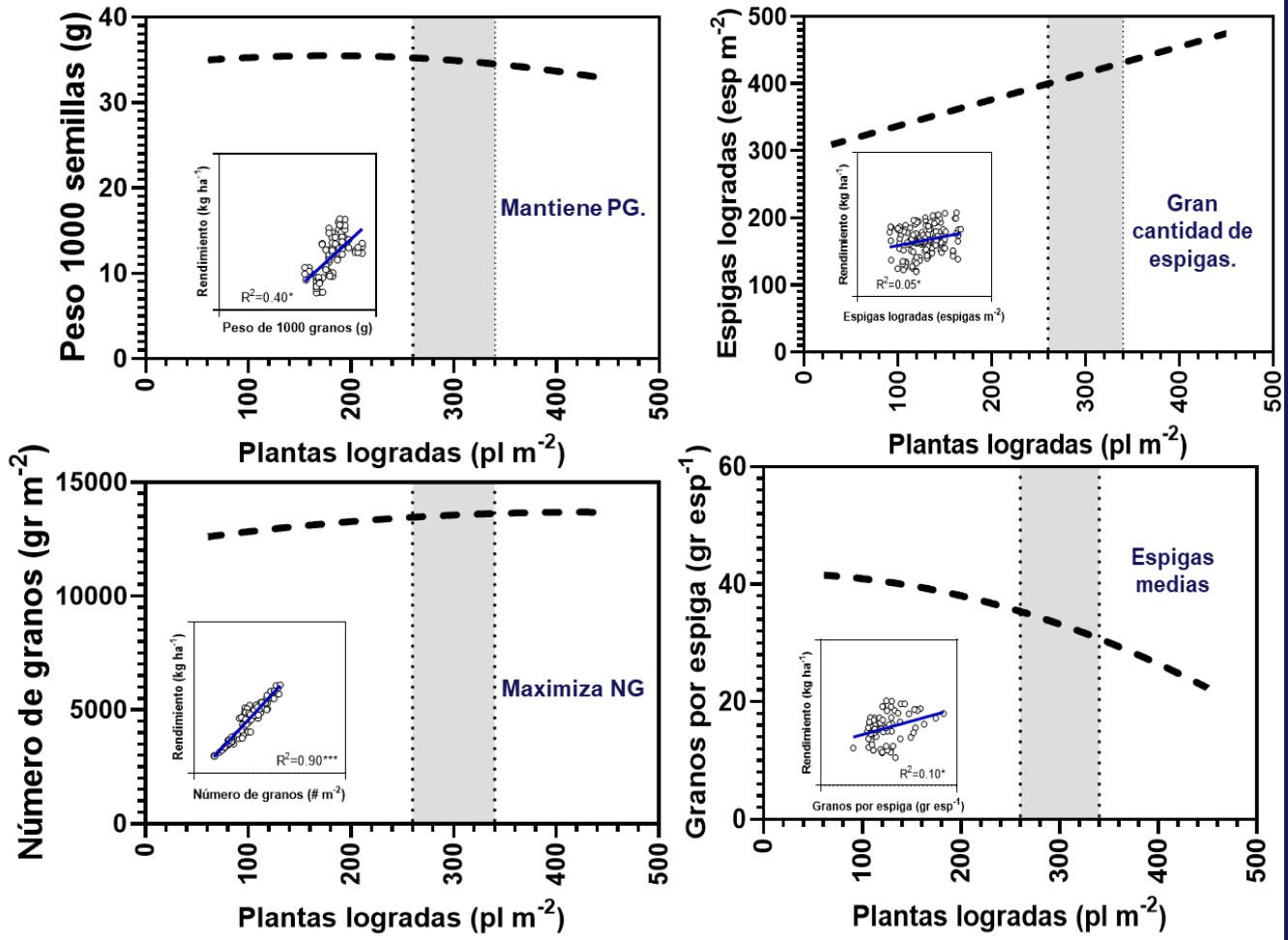
Ciclos Cortos

DM CEIBO – DM AUDAZ

Manejo de Densidad



¿Qué mecanismos explican la respuesta?



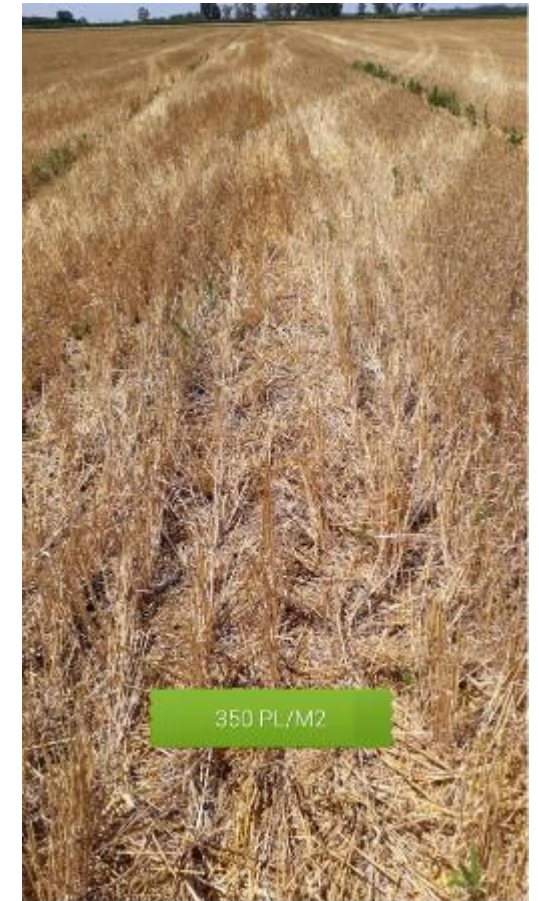
Ensayos Respuesta a la Densidad Trigo

Efecto de Malezas



Ensayos Respuesta a la Densidad Trigo

Efecto de Malezas



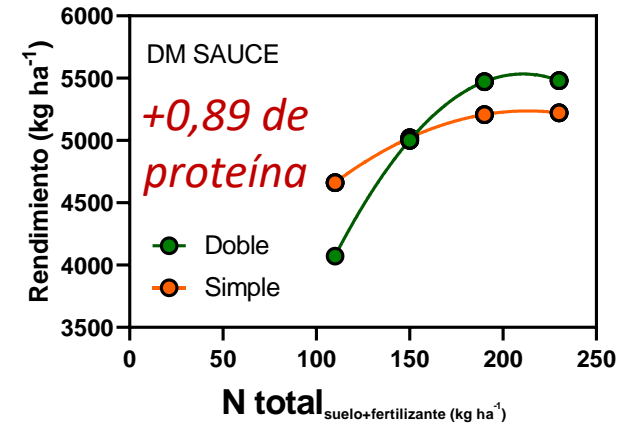
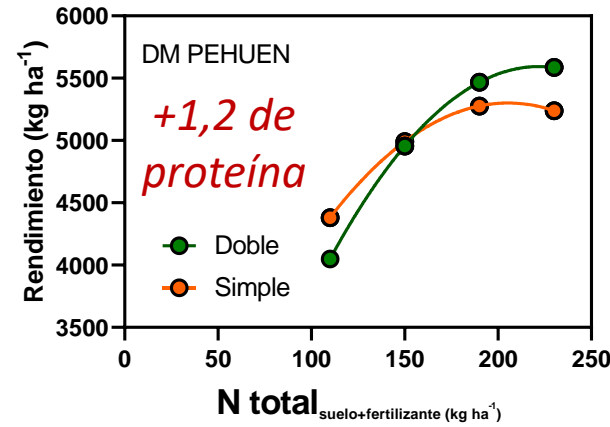
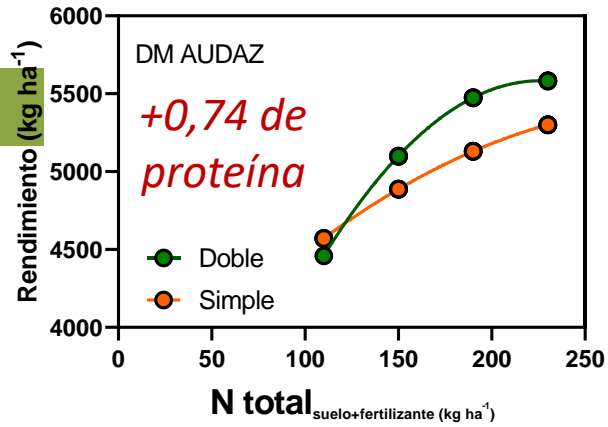
Localidad: Chacabuco



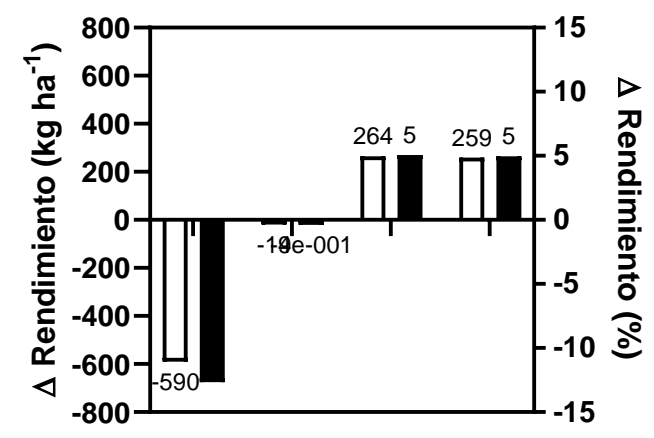
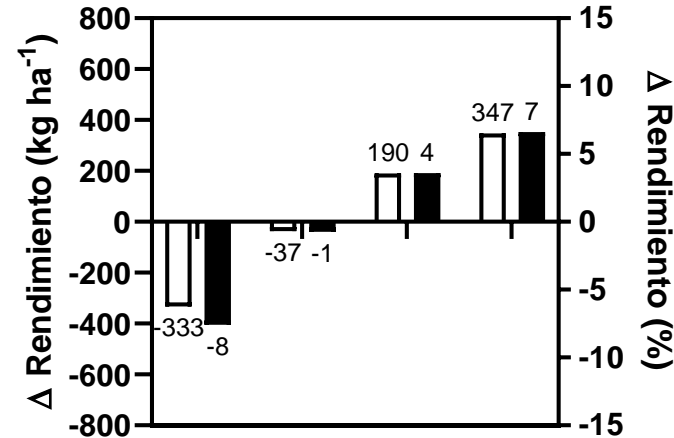
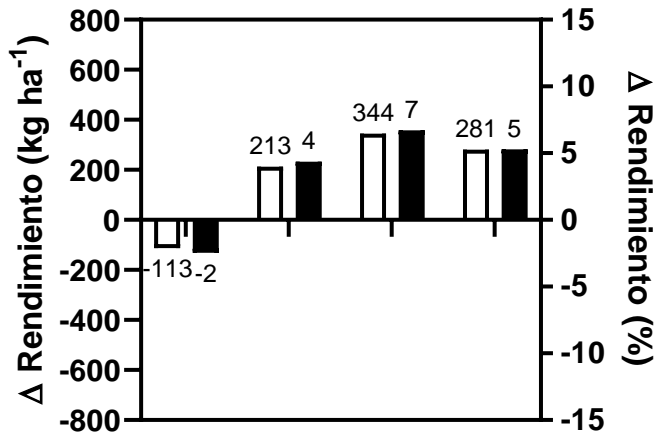
NUTRICION

Ensayos Respuesta a Fertilización Nitrogenada

Campaña 2019-20



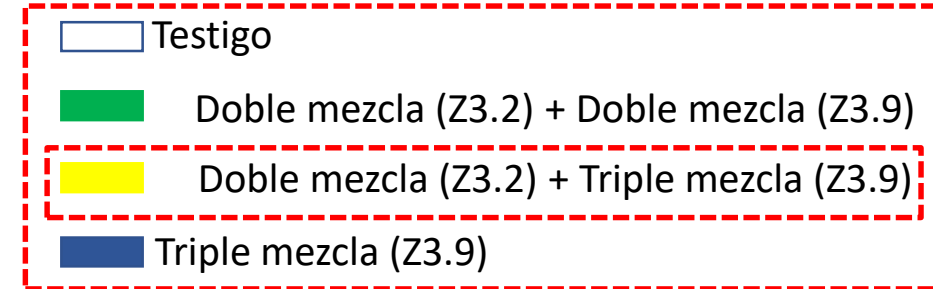
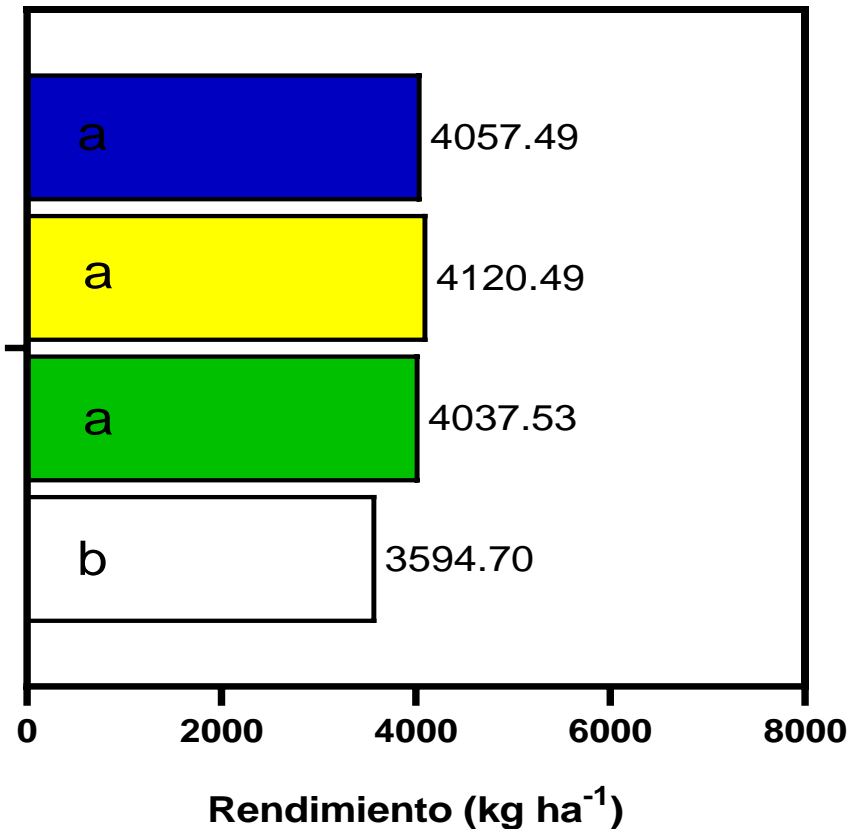
Curvas de N



Respuesta en Rendimiento (doble vs simple)

PROTECCION

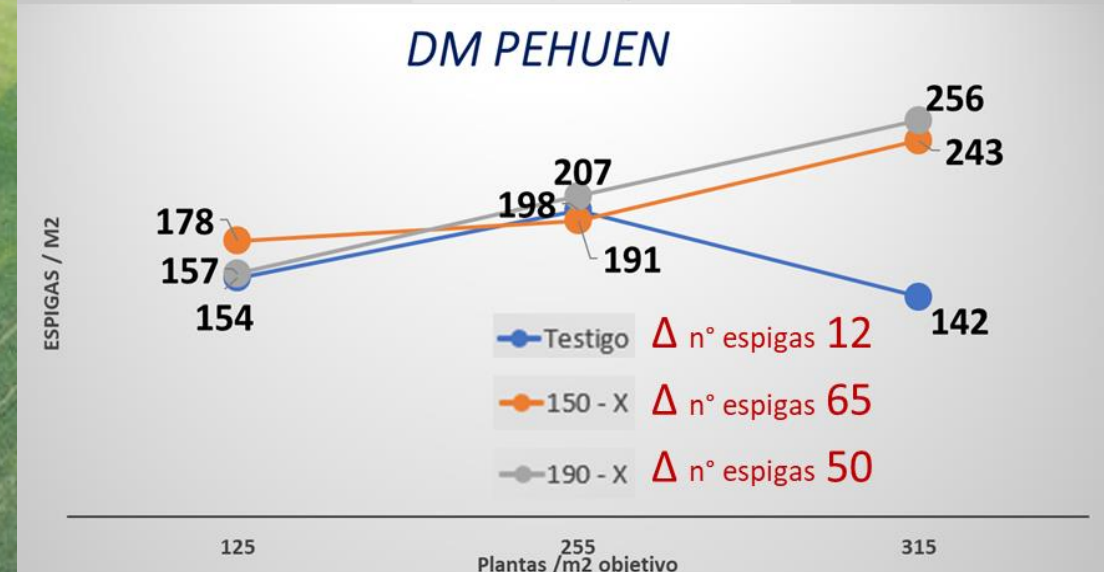
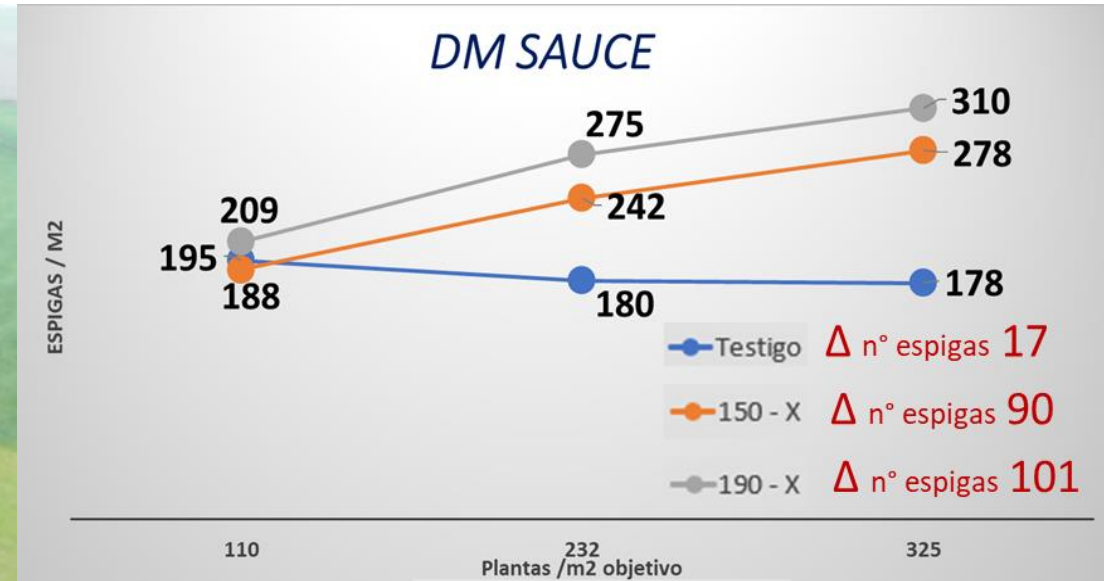
Ensayos de Respuesta a Funguicidas Campaña 2019-20



	Doble mezcla (Z3.2) + Doble mezcla (Z3.9)	Doble mezcla (Z3.2) + Triple mezcla (Z3.9)	Triple mezcla (Z3.9)	Testigo
DM AUDAZ	3502	3617	3484	3194
DM ÑANDUBAY	4487	4656	4474	4121
DM PEHUEN	3779	4082	4154	3493
DM SAUCE	4261	4238	4185	3813

Ensayos Respuesta a la Nutricion y Densidad Trigo

Efecto de daño de frio



CONCLUYENDO

- **DM Sauce**, reemplazo de Algarrobo sumando altísimo potencial de rendimiento, mejor comportamiento a roya amarilla, y GC2. Muy bien vs el resto de los competidores.
- **DM Pehuén**, reemplazo de Algarrobo aportando potencial de rendimiento y estabilidad, muy buen comportamiento sanitario a roya anaranjada y amarilla, y GC2. Es complemento con DM Sauce por mayor estabilidad de rendimientos en ambientes de media y baja y su muy buena adaptación sobre todo en la zona central del país.
- **DM Ñandubay**, destacado esta campaña y reafirmandose en todas las zonas, por su gran potencial y estabilidad de rinde, plasticidad de fecha de siembra y muy buen comportamiento sanitario. Muy bien vs los competidores.
- **Nuevo DM Alerce**, ciclo corto reemplazo de DM CEIBO, destacándose principalmente por su altísimo potencial de rendimiento y mejorando el comportamiento sanitario. GC2
- **DM Audaz**, consistente ciclo corto aportando la combinación ideal de excelente rendimiento, destacado perfil sanitario y GC1, superando a sus testigos contundentemente.