



Resultados  
Híbridos de Girasol  
Trybus

CAMPAÑA 2022/23



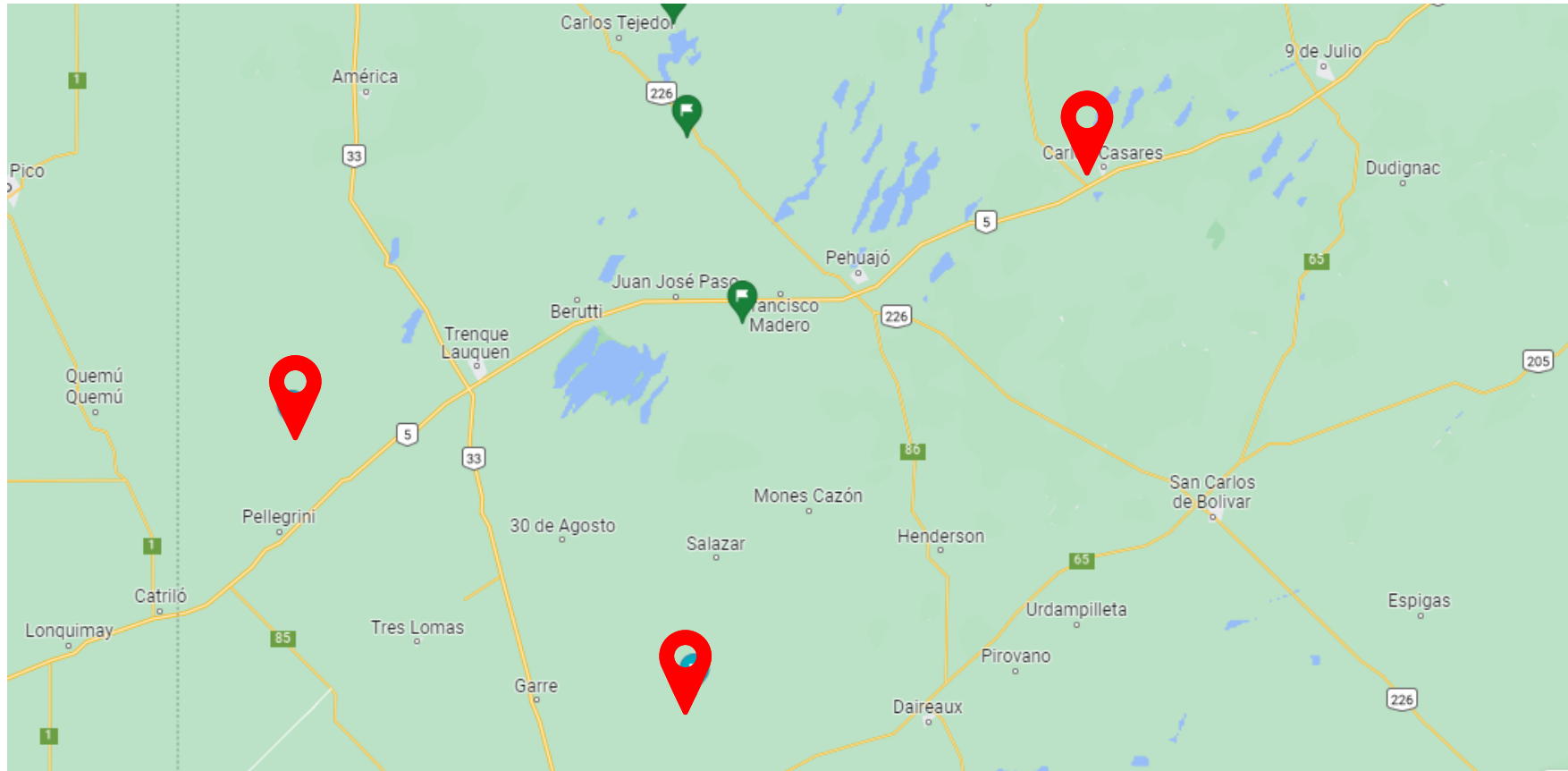


**Ayudamos  
a tomar  
mejores  
decisiones.**





# Ensayos comparativos de rendimiento de Girasol **3 sitios**



**Carlos Casares - Trenque Lauquen - Daireaux**

# Híbridos participantes



ACA 216CLDM



LG 5710



LG 50760CL

ADV 5407CL



NS 1109CL

ADV 5205CLHO

NS 1113CL



ADV 5505CL

P 106CLHO

In Sun 211 B22CL



NK 3969CL

SYN 3970CL



BRV 3304CLDM



SYN 3939CL

# Híbridos participantes



NUSOL 4175CLP

P1800CLP

NUSOL 4180CLP

NUSOL 4170CLP



ST 7028

ST 9660CL

ST 7071CL



OBELLISCO CL

CABILLDO CL

RAGT 4260 MAC-CL



ZT 74L68 CL



# Plantas a cosecha. Resumen Tres localidades

Híbrido	C.Casares	Daireaux	T Lauquen	Media	IRR
RAGT 4260 MAC-CL	53810	46667	55238	<b>51905</b>	<b>109</b>
LG 50760CL	47619	52857	53333	<b>51270</b>	<b>107</b>
OBELLISCO CL	47143	47143	59048	<b>51111</b>	<b>107</b>
ADV 5407CL	50952	51428	50476	<b>50952</b>	<b>107</b>
ZT 74L68 CL	50476	50952	48572	<b>50000</b>	105
NUSOL 4170CLP	47143	45714	56190	<b>49682</b>	<b>104</b>
NS 1113CL	45714	49048	53333	<b>49365</b>	<b>103</b>
CABILLDO CL	49524	40000	58095	<b>49206</b>	<b>103</b>
NS 1109CL	46190	46667	54286	<b>49048</b>	<b>103</b>
SYN 3939CL	49524	50000	46667	<b>48730</b>	<b>102</b>
In Sun 211 B22CL	43810	50476	51429	<b>48571</b>	<b>102</b>
P 106CLHO	50000	44286	51429	<b>48571</b>	<b>102</b>
SYN 3969CL	47619	48095	48571	<b>48095</b>	<b>101</b>
ST 7071CL	48095	41429	54286	<b>47937</b>	<b>100</b>
P1800CLP	42857	47619	51429	<b>47302</b>	<b>99</b>
NUSOL 4175CLP	49048	40952	51429	<b>47143</b>	<b>99</b>
LG 5710	41429	50476	49524	<b>47143</b>	<b>99</b>
ADV 5505CL	48571	50000	41905	<b>46826</b>	<b>98</b>
ST 7028	46667	47143	45714	<b>46508</b>	<b>97</b>
ACA 216CLDM	40952	50476	47619	<b>46349</b>	<b>97</b>
NUSOL 4180CLP	47619	44762	42857	<b>45079</b>	<b>94</b>
SYN 3970CL	43810	42857	46667	<b>44444</b>	<b>93</b>
ADV 5205CLHO	43809	43333	45714	<b>44286</b>	<b>93</b>
ST 9660CL	34762		49524	<b>42143</b>	<b>88</b>
BRV 3304CLDM	43334	38571	40952	<b>40952</b>	<b>86</b>
<b>Media Ambiente</b>	<b>46419</b>	<b>46706</b>	<b>50171</b>	<b>47705</b>	<b>100</b>
CV	14,42	9,77	13,22	14,01	
DMS	3865	2633	3830	2231	
Fecha siembra	27-oct	21-oct	18-oct		

A
B
C
D

\* Colores distintos indican diferencias estadísticamente significativas al 5% dentro de un mismo sitio



# Rendimiento en grano bonificado. Resumen Tres localidades

Híbrido	C.Casares	Daireaux	T Lauquen	Media	IRR
ADV 5407CL	6563	4704	4841	<b>5369</b>	<b>123</b>
NS 1109CL	5501	4692	4935	<b>5043</b>	<b>115</b>
NK 3969CL	4989	5033	4929	<b>4983</b>	<b>114</b>
NS 1113CL	4098	5418	5363	<b>4960</b>	<b>114</b>
ADV 5205CLHO	5167	4821	4627	<b>4871</b>	<b>112</b>
SYN 3970CL	5000	4748	4695	<b>4814</b>	<b>110</b>
SYN 3939CL	4909	5213	4107	<b>4743</b>	<b>109</b>
LG 5710	5097	5261	3722	<b>4693</b>	<b>107</b>
In Sun 211 B22CL	4305	5099	4565	<b>4656</b>	<b>107</b>
LG 50760CL	4190	4712	4789	<b>4564</b>	<b>104</b>
OBELLISCO CL	4301	3902	5374	<b>4526</b>	<b>104</b>
NUSOL 4175CLP	4163	4489	4763	<b>4472</b>	<b>102</b>
CABILLDO CL	4607	3994	4796	<b>4465</b>	<b>102</b>
ACA 216CLDM	4449	4195	4310	<b>4318</b>	<b>99</b>
P1800CLP	4042	4403	4307	<b>4251</b>	<b>97</b>
ST 7028	4515	4168	3992	<b>4225</b>	<b>97</b>
ADV 5505CL	4036	4477	3891	<b>4135</b>	<b>95</b>
P 106CLHO	3844	3734	4744	<b>4107</b>	<b>94</b>
RAGT 4260 MAC-CL	4666	4018	3614	<b>4099</b>	<b>94</b>
ZT 74L68 CL	3507	4304	4176	<b>3996</b>	<b>91</b>
NUSOL 4180CLP	4208	3825	3639	<b>3891</b>	<b>89</b>
ST 9660CL	2910		4346	<b>3628</b>	<b>83</b>
NUSOL 4170CLP	3604	3327	3726	<b>3552</b>	<b>81</b>
BRV 3304CLDM	3594	2976	3700	<b>3423</b>	<b>78</b>
ST 7071CL	3845	2570	3766	<b>3393</b>	<b>78</b>
<b>Media Ambiente</b>	<b>4404</b>	<b>4337</b>	<b>4389</b>	<b>4367</b>	<b>100</b>
CV	15,69	12,84	13,15	16,25	
DMS	400,36	317	339	237,3	
Fecha siembra	27-oct	21-oct	18-oct		

A
B
C
D

\* Colores distintos indican diferencias estadísticamente significativas al 5% dentro de un mismo sitio



# Resumen Carlos Casares.

Híbrido	IIR	RENB B	RENF F	%MG	
ADV 5407CL	148	6563	4986	57,8	A
NS 1109CL	124	5501	4413	54,3	B
ADV 5205CLHO	117	5167	4382	51,0	C
LG 5710	115	5097	4273	51,9	D
SYN 3970CL	113	5000	3799	57,8	
NK 3969CL	113	4989	3837	57,1	
SYN 3939CL	111	4909	3732	57,8	
ADV 5500	109	4832	4107	50,9	
RAGT 4260 MAC-CL	106	4666	3849	52,7	
CABILLDO CL	104	4607	3647	55,2	
ST 7028	102	4515	3741	52,3	
ACA 216CLDM	101	4449	3823	50,2	
In Sun 211 B22CL	97	4305	3517	53,3	
OBELLISCO CL	97	4301	3401	55,1	
NUSOL 4180CLP	95	4208	3443	53,1	
LG 50760CL	95	4190	3772	47,6	
NUSOL 4175CLP	94	4163	3382	53,6	
NS 1113CL	93	4098	3111	58,1	
P1800CLP	91	4042	3311	53,0	
ADV 5505CL	91	4036	3377	51,8	
ST 7071CL	87	3845	3253	51,1	
P 106CLHO	87	3844	3012	55,7	
NUSOL 4170CLP	82	3604	3094	50,3	
BRV 3304CLDM	81	3594	3069	50,8	
ZT 74L68 CL	79	3507	2809	54,4	
ST 9660CL	66	2910	2572	48,6	
<b>Media C. Casares</b>	<b>100</b>	<b>4421</b>	<b>3604</b>	<b>53,3</b>	
p valor		<0,0001	<0,0001	<0,0001	
Cv		16,04	16,24	2,16	
DMS		407,96	330,15	0,66	

A
B
C
D

Rendimiento bonificado (RENB), Rendimientos físico a 11,5 % humedad (RENF) y % materia grasa (%MG)

Colores distintos indican diferencias estadísticamente significativas al 5% dentro de un mismo sitio



# Resumen Daireaux

Híbrido	IIR	REND B	REND F	%MG	
NS 1113CL	125	5418	4053	58,9	A
LG 5710	121	5261	4366	52,2	B
SYN 3939CL	120	5213	4093	55,7	C
In Sun 211 B22CL	118	5099	4135	53,7	D
NK 3969CL	116	5033	3777	58,7	
ADV 5205CLHO	111	4821	4072	51,4	
SYN 3970CL	109	4748	3606	57,9	
LG 50760CL	109	4712	4132	49,0	
ADV 5407CL	108	4704	3558	58,1	
NS 1109CL	108	4692	3679	55,8	
NUSOL 4175CLP	104	4489	3636	53,7	
ADV 5505CL	103	4477	3799	50,9	
P1800CLP	102	4403	3655	52,4	
ZT 74L68 CL	99	4304	3344	56,3	
ACA 216CLDM	97	4195	3488	52,0	
ST 7028	96	4168	3472	52,1	
RAGT 4260 MAC-CL	93	4018	3456	50,1	
CABILLDO CL	92	3994	3133	55,7	
OBELLISCO CL	90	3902	3124	54,5	
NUSOL 4180CLP	88	3825	3068	54,3	
P 106CLHO	86	3734	2921	55,8	
NUSOL 4170CLP	77	3327	2920	49,0	
BRV 3304CLDM	69	2976	2569	49,8	
ST 7071CL	59	2570	2361	46,5	
<b>Media Daireaux</b>	<b>100</b>	<b>4337</b>	<b>3517</b>	<b>53,5</b>	
p valor		<0,0001	<0,0001	<0,0001	
Cv		13,04	13,31	2,32	
DMS		326,37	270,31	0,7	

Rendimiento bonificado (RENB), Rendimientos físico a 11,5 % humedad (RENF) y % materia grasa (%MG)

Colores distintos indican diferencias estadísticamente significativas al 5% dentro de un mismo sitio



# Resumen Trenque Lauquén

Híbrido	IIR	RENB	RENF	%MG	
OBELLISCO CL	122	5374	4278	54,87	A
NS 1113CL	122	5363	4107	57,23	B
NS 1109CL	112	4935	4047	52,9	C
NK 3969CL	112	4929	3815	56,6	D
ADV 5407CL	110	4841	3622	58,83	
CABILLDO CL	109	4796	3788	55,3	
LG 50760CL	109	4789	4248	48,27	
NUSOL 4175CLP	109	4763	3794	54,77	
P 106CLHO	108	4744	3650	57	
SYN 3970CL	107	4695	3573	57,67	
ADV 5205CLHO	105	4627	3880	51,57	
In Sun 211 B22CL	104	4565	3678	54,07	
ST 9660CL	99	4346	3871	48,13	
ACA 216CLDM	98	4310	3613	51,7	
P1800CLP	98	4307	3556	52,57	
ZT 74L68 CL	95	4176	3372	53,97	
SYN 3939CL	94	4107	3170	56,83	
ST 7028	91	3992	3366	51,33	
ADV 5505CL	89	3891	3331	50,47	
ST 7071CL	86	3766	3257	50,07	
NUSOL 4170CLP	85	3726	3225	49,8	
LG 5710	85	3722	3089	52,13	
BRV 3304CLDM	84	3700	3098	51,7	
NUSOL 4180CLP	83	3639	2959	53,5	
RAGT 4260 MAC-CL	82	3614	3168	49,03	
<b>Media Trenque Lauquen</b>	<b>100</b>	<b>4389</b>	<b>3582</b>	<b>53,2</b>	
p valor		<0,0001	<0,0001	<0,0001	
Cv		13,15	13,08	2,58	
DMS		339	270,6	0,79	

Rendimiento bonificado (RENB), Rendimientos físico a 11,5 % humedad (RENF) y % materia grasa (%MG)

Colores distintos indican diferencias estadísticamente significativas al 5% dentro de un mismo sitio





[trybus.com.ar](http://trybus.com.ar)



[Trybus Agro](https://www.instagram.com/trybusagro)



[@trybusagro](https://www.facebook.com/trybusagro)



[@trybusagro](https://www.twitter.com/trybusagro)



[trybusagro](https://www.linkedin.com/company/trybusagro)



[contacto@trybus.com.ar](mailto:contacto@trybus.com.ar)



[+5492317577670](https://wa.me/5492317577670)