



# CULTIVAR Girasol

**LATITUD  SUR**

**RED DE ENSAYOS DE GIRASOL  
SUDESTE CAMPAÑA  
2025 - 2026**

# CULTIVARES



ZETA SEMILLAS  
ZT 74L74 CL

 [Contacto](#)



BASF  
INSUN 211

 [Contacto](#)



ACA  
ACA 220 CLDM

 [Contacto](#)



NIDERA  
NS 1113 CL  
NIDERA  
NS 1115 CL  
NIDERA  
NS 1117 CL

 [Contacto](#)



NK SEMILLAS  
NK 3969 CL

 [Contacto](#)



BREVANT  
BRVL210 CP  
BREVANT  
BRVH280 CL

 [Contacto](#)



ARGENETICS  
ARGENSOL 78CL

 [Contacto](#)



LIMAGRAIN  
LG 5710 CL

 [Contacto](#)



ADVANTA  
ADV 5407 CL

 [Contacto](#)



SPS SEMILLAS  
SPS3125CL

 [Contacto](#)



# LOCALIZACIÓN



TANDIL

BALCARCE

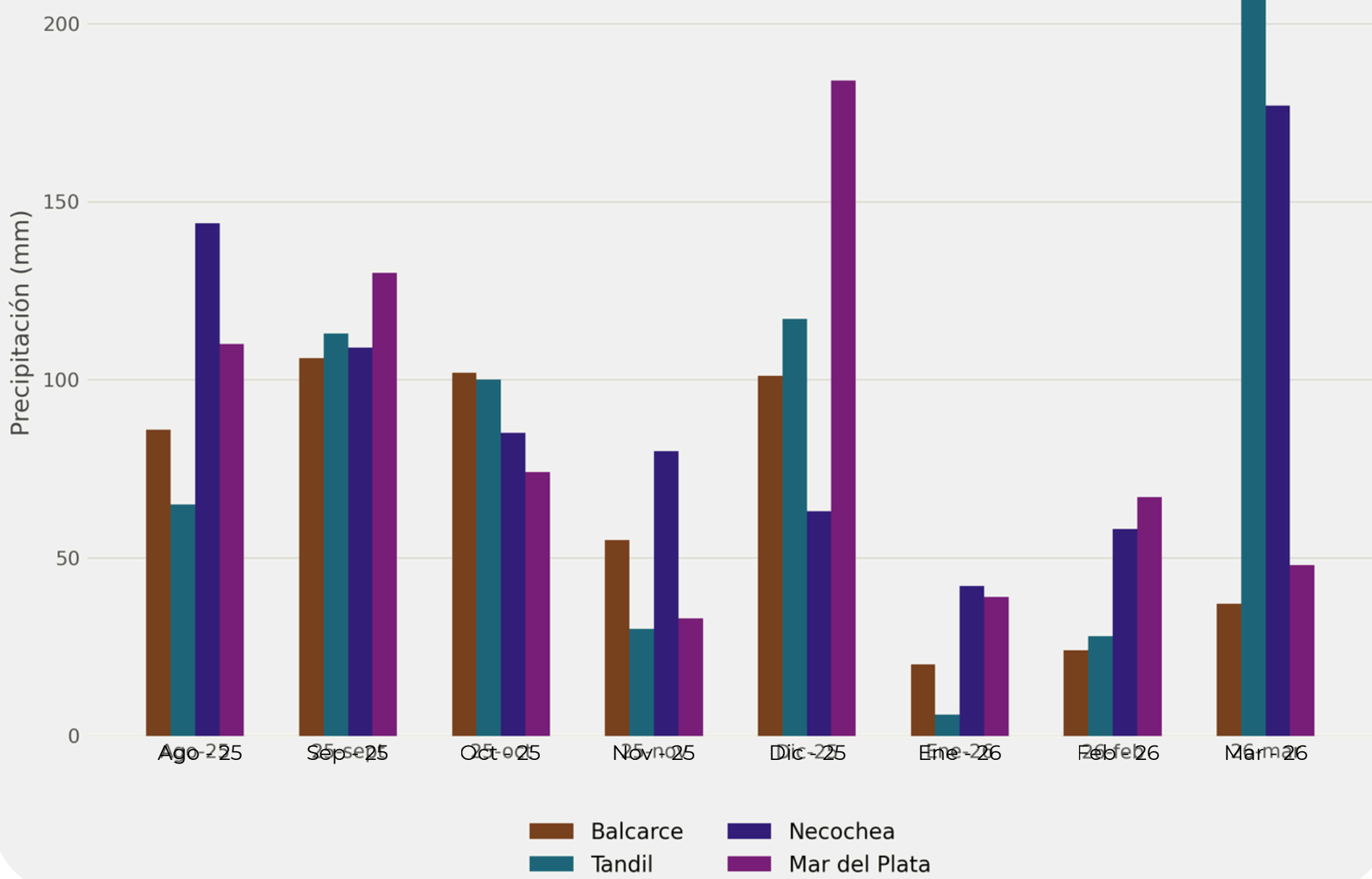
MAR DEL PLATA

NECOCHEA

**DÓNDE  
ESTAMOS**



# LLUVIAS



# RENDIMIENTO POR LOCALIDAD

Cultivar	TANDIL	MAR DEL PLATA	BALCARCE	NECOCHEA	TODOS
NS 1117 CL	5463	2896	4346	4474	<b>4295</b>
NK 3969 CL	4882	3363	4261	4606	<b>4278</b>
ACA 220 CLDM	5102	2799	3988	4735	<b>4156</b>
NS 1113 CL	4793	2949	4258	4419	<b>4105</b>
NS 1115 CL	4825	3208	4064	3972	<b>4017</b>
SPS3125CL	4616	2678	3577	4509	<b>3845</b>
InSun 211	4439	2705	3778	4262	<b>3796</b>
ZT 74L74 CL	4714	2663	3571	3984	<b>3733</b>
BRVL210CP	3808	2719	3932	4284	<b>3686</b>
ADV 5407 CL	3649	2381	4022	4483	<b>3634</b>
BRVH280CL	4064	2602	3607	4259	<b>3633</b>
LG 5710 CL	4129	2924	3477	3829	<b>3590</b>
Argensol 78 CL	4066	2444	3712	3622	<b>3461</b>
Promedio	<b>4504</b>	<b>2795</b>	<b>3892</b>	<b>4264</b>	<b>3864</b>



# RENDIMIENTO TANDIL

Cultivar	Rinde Bonif. (kg/ha)	Sig	Rinde (kg/ha)	MG %	IIR
NS 1117 CL	5463	a	4281	55,8	116
ACA 220 CLDM	5102	b	3986	56	108
NK 3969 CL	4882	b	3779	56,6	102
NS 1115 CL	4825	b	3866	54,4	105
NS 1113 CL	4793	b	3733	56,2	101
ZT 74L74 CL	4714	b	3935	51,9	107
SPS3125CL	4616	b	3578	56,5	97
InSun 211	4439	b	3705	51,9	100
LG 5710 CL	4129	b	3693	47,9	100
Argensol 78 CL	4066	b	3536	49,5	96
BRVH280CL	4064	b	3444	51	93
BRVL210CP	3808	b	3323	49,3	90
ADV 5407 CL	3649	c	2986	53,1	81
<b>Promedio</b>	<b>4504</b>		<b>3680</b>	<b>53,1</b>	<b>100</b>

## Cuadro de Análisis de la Varianza (SC Tipo III)

Fuente de Variación	SC	gl	CM	F	p-valor
Repetición	76.456,57	3	25.485,52	1,75	0,1737
<b>Híbrido</b>	5.055.265,87	12	421.272,16	28,97	<0,0001
Error	523.514,91	36	14.542,08		
Total	5.655.237,35	51			
<b>R<sup>2</sup></b>	0,91	<b>R<sup>2</sup> Ajustado</b>	0,87	<b>CV (%)</b>	3,28
<b>Media general (kg/ha)</b>	3.680				

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ( $p > a 0,05$ )



# RENDIMIENTO MAR DEL PLATA

Cultivar	Rinde Bonif. (kg/ha)	Sig	Rinde (kg/ha)	MG %	IIR
NS 1115 CL	3208	a	2608	53,5	101
LG 5710 CL	2924	a	2592	48,4	100
NK 3969 CL	3363	a	2583	57,1	100
NS 1113 CL	2949	b	2390	53,7	92
NS 1117 CL	2896	b	2317	54,5	89
ACA 220 CLDM	2799	b	2272	53,6	88
ZT 74L74 CL	2663	b	2242	51,4	87
InSun 211	2705	b	2232	52,6	86
BRVL210CP	2719	b	2203	53,7	85
BRVH280CL	2602	b	2143	52,7	83
Argensol 78 CL	2444	b	2129	49,4	82
SPS3125CL	2678	b	2099	55,8	81
ADV 5407 CL	2381	b	1958	52,8	76
<b>Promedio</b>	<b>2795</b>		<b>2290</b>	<b>53,01</b>	<b>100</b>

## Cuadro de Análisis de la Varianza (SC Tipo III)

Fuente de Variación	SC	gl	CM	F	p-valor
Repetición	204.619,97	3	68.206,66	5,36	0,0037
<b>Híbrido</b>	1.985.895,26	12	165.491,27	13,01	<0,0001
Error	457.800,75	36	12.716,69		
Total	2.648.315,98	51			
<b>R<sup>2</sup></b>	0,83	<b>R<sup>2</sup> Ajustado</b>	0,77	<b>CV (%)</b>	4,92
<b>Media general (kg/ha)</b>	2.290				

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ( $p > a 0,05$ )



# RENDIMIENTO BALCARCE

Cultivar	Rinde Bonif. (kg/ha)	Sig	Rinde (kg/ha)	MG %	IIR
NS 1117 CL	4346	a	3444	55,1	113
NS 1113 CL	4258	a	3374	55,1	111
NS 1115 CL	4064	a	3370	52,3	111
NK 3969 CL	4261	a	3233	57,9	106
BRVL210CP	3932	a	3207	53,3	106
Argensol 78 CL	3712	a	3200	50	105
ADV 5407 CL	4022	a	3192	55	105
InSun 211	3778	a	3097	53	102
LG 5710 CL	3477	a	3039	49,2	100
ACA 220 CLDM	3988	a	3185	54,6	105
ZT 74L74 CL	3571	a	3011	51,3	99
BRVH280CL	3607	a	2976	52,6	98
SPS3125CL	3577	b	2777	56,4	91
<b>Promedio</b>	<b>3892</b>		<b>3162</b>	<b>53,5</b>	<b>100</b>

## Cuadro de Análisis de la Varianza (SC Tipo III)

Fuente de Variación	SC	gl	CM	F	p-valor
Repetición	96.854,28	3	32.284,76	0,0612	2,68
<b>Híbrido</b>	1.611.248,30	12	134.270,69	<0,0001	11,16
Error	433.277,68	36	12.035,49		
Total	2.141.380,25	51			
<b>R<sup>2</sup></b>	0,8	<b>R<sup>2</sup> Ajustado</b>	0,73	<b>CV (%)</b>	3,47
<b>Media general (kg/ha)</b>	3.162				

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ( $p > a 0,05$ )



# RENDIMIENTO NECOCHEA

Cultivar	Rinde Bonif. (kg/ha)	Sig	Rinde (kg/ha)	MG %	IIR
ACA 220 CLDM	4735	a	3825	53,9	113
BRVH280CL	4259	b	3597	51,2	107
NS 1117 CL	4474	b	3585	54,4	106
BRVL210CP	4284	b	3582	51,8	106
NS 1113 CL	4419	b	3541	54,4	105
ADV 5407 CL	4483	b	3524	55,6	105
InSun 211	4262	b	3505	52,8	104
SPS3125CL	4509	b	3490	56,6	104
NK 3969 CL	4606	b	3463	58,5	103
LG 5710 CL	3829	b	3371	48,8	100
ZT 74L74 CL	3984	b	3359	51,3	100
NS 1115 CL	3972	b	3288	52,4	98
Argensol 78 CL	3622	b	3188	48,8	95
<b>Promedio</b>	<b>4264</b>		<b>3486</b>	<b>53,1</b>	<b>100</b>

## Cuadro de Análisis de la Varianza (SC Tipo III)

Fuente de Variación	SC	gl	CM	F	p-valor
Repetición	42.424,18	3	14.141,39	1,5	0,2301
<b>Híbrido</b>	1.236.092,92	12	103.007,74	10,95	<0,0001
Error	338.543,60	36	9.403,99		
Total	1.617.060,71	51			
<b>R<sup>2</sup></b>	0,79	<b>R<sup>2</sup> Ajustado</b>	0,72	<b>CV (%)</b>	2,78
<b>Media general (kg/ha)</b>	3.486				

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ( $p > a 0,05$ )



# INTEGRIDAD A COSECHA

## Porcentaje de Vuelco

CultivAR	Tandil	Balcarce	Mar del Plata	Necochea	Todos
ADV 5407 CL	0	0	0	0	0
NS 1113 CL	0	0	0	0	0
NS 1117 CL	0	0	0	0	0
BRVH280CL	0	0	0	0	0
SPS3125CL	0	0	0	0	0
ACA 220 CLDM	0	0	0	0	0
Argensol 78 CL	0	0	0	0	0
InSun 211	0	0	0	0	0
NK 3969 CL	0	0	0	0	0
LG 5710 CL	0,4	0	0	0	0,1
ZT 74L74 CL	0,5	0	0	0	0,1
NS 1115 CL	0,5	0	0	0	0,1
BRVL210CP	3	0	0	0	0,8
<b>Promedio</b>	<b>0,3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,1</b>

## Porcentaje de Quebrado

CultivAR	Tandil	Balcarce	Mar del Plata	Necochea	Todos
NK 3969 CL	0,7	0	0	0	0,2
BRVL210CP	1,3	0	0	0	0,3
NS 1113 CL	2,5	0	0	0	0,6
ACA 220 CLDM	2,6	0	0	0	0,7
Argensol 78 CL	1,5	0,9	0	0,5	0,7
LG 5710 CL	3,3	0	0	0	0,8
BRVH280CL	3,2	0	0	0	0,8
SPS3125CL	3,1	0	0	0	0,8
InSun 211	3,9	0	0	0	1
ADV 5407 CL	3,4	0	0	1,1	1,1
NS 1117 CL	4,9	0	0	0	1,2
NS 1115 CL	5,1	0	0	0	1,3
ZT 74L74 CL	5,6	0	0	0,4	1,5
<b>Promedio</b>	<b>3,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,8</b>



# INTEGRIDAD A COSECHA

## Porcentaje de Humedad

CultivAR	Tandil	Balcarce	Mar del Plata	Necochea	Todos
LG 5710 CL	11	17,4	18,9	18,6	16,5
NS 1113 CL	10,4	18,4	18,5	18,5	16,5
NS 1117 CL	10,5	18,7	18,6	18,6	16,6
BRVL210CP	11	18,9	18,3	18,3	16,6
NS 1115 CL	11,3	18,5	18,6	18,7	16,8
ACA 220 CLDM	10,8	19,3	18,8	18,7	16,9
ADV 5407 CL	12,6	18,2	18,7	18,4	17
NK 3969 CL	11	19,5	18,9	18,4	17
BRVH280CL	12,2	18,8	18,6	18,6	17,1
ZT 74L74 CL	13,3	18	18,6	18,7	17,2
SPS3125CL	12,7	19,1	18,7	18,6	17,3
Argensol 78 CL	12,7	19,6	18,4	18,4	17,3
InSun 211	13,3	19,9	18,8	18,7	17,7
<b>Promedio</b>	<b>11,8</b>	<b>18,8</b>	<b>18,6</b>	<b>18,6</b>	<b>17</b>

## Densidad de Plantas

CultivAR	Tandil	Balcarce	Mar del Plata	Necochea	Todos
LG 5710 CL	57054	53036	59821	51696	55402
ZT 74L74 CL	54911	56518	50893	58393	55179
ADV 5407 CL	47679	52232	53571	51696	51295
NS 1113 CL	52232	53839	49107	56250	52857
NS 1115 CL	47946	53036	44940	50625	49137
NS 1117 CL	55982	53571	48810	49821	52046
BRVH280CL	45000	52500	48810	50625	49234
BRVL210CP	42589	42857	40476	41786	41927
SPS3125CL	51964	54375	43750	51964	50513
ACA 220 CLDM	51964	54643	43750	55179	51384
Argensol 78 CL	50357	52768	38988	46071	47046
InSun 211	55446	54375	48810	50625	52314
NK 3969 CL	47411	54375	46429	46607	48706
<b>Promedio</b>	<b>50810</b>	<b>52933</b>	<b>47550</b>	<b>50872</b>	<b>50542</b>



¡MUCHAS  
GRACIAS!



Contacto



Contacto



Contact



Contacto



Contacto



Contacto



Contacto



Contacto



Contacto



Contacto



**LATITUD SUR**

Experimentación • Implementación

+54 9 249 4209592

+54 9 2494 4510315

latitudsuragro@gmail.com



latitudsuragro.com