

# ENSAYOS DE HIBRIDOS EN CULTIVO DE GIRASOL CAMPAÑA 2023/24



**Localidad:** Villa Ocampo (Santa Fe)

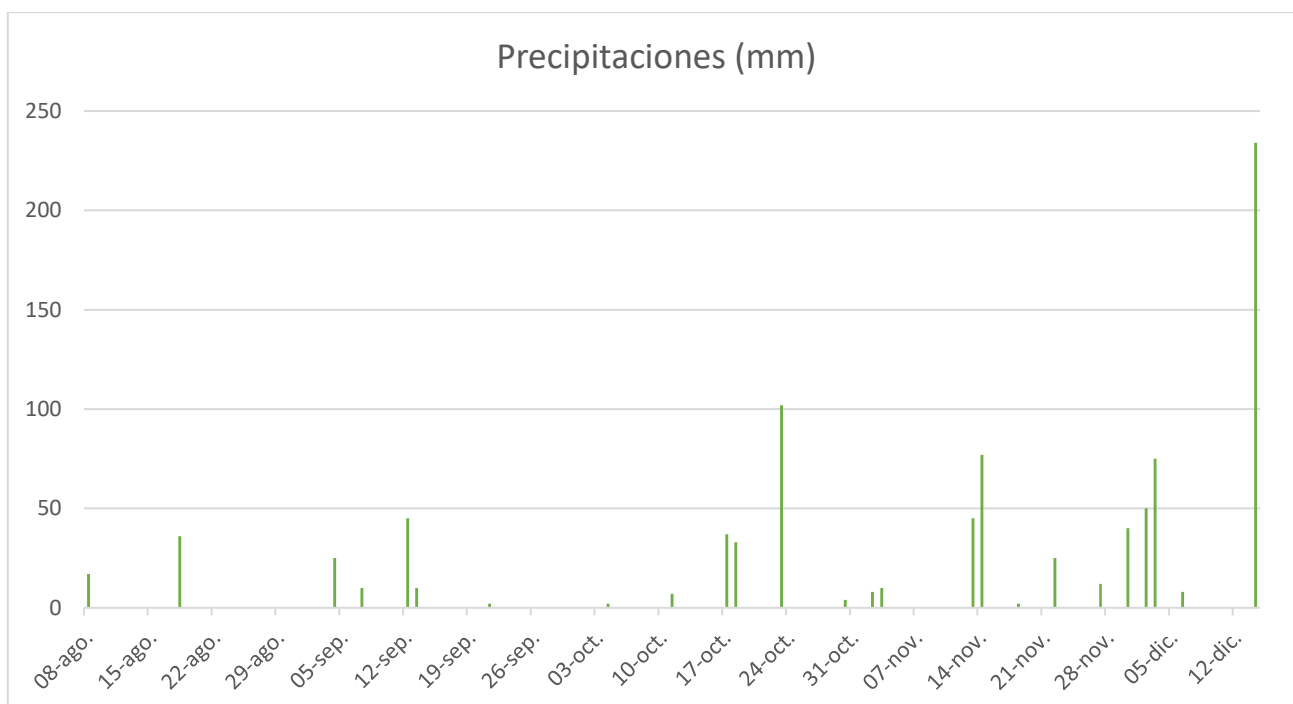
## OBJETIVOS

Evaluar rendimientos y otras componentes cualitativas entre distintos híbridos en cultivo de girasol.

## MATERIALES Y METODOS

- Descripción climática:

Datos de precipitaciones durante el ciclo del cultivo



**NOTA:** En el periodo crítico del cultivo se observaron precipitaciones muy por encima de la media histórica

- Datos generales del ensayo:
- Fecha de siembra: 09/08/2023
- Antecesor: Soja.
- Fertilización: 60 kg FDA +25 kg urea.
- Densidad: 46000 semillas/ ha.
- Sistema de siembra: Convencional.
- Diseño experimental: 14 líneas (52,5 cm) x 400 m.
- Fecha de cosecha: 03/01/2024.

- Híbridos, semilleros y croquis:

← N

Híbridos	Semilleros
PARAISO 1800	Nuseed
NK 3970 CL	Syngenta
NK 4070 CL	Syngenta
Nusol 4180 CL	Nuseed
RGT CABILDO CL	Ragt semillas
NS 1109 CL	Nidera
ADV 5505 CL	Advanta
NK 3969 CL	Syngenta
ARGENSOL 78 CL	Argenetic
NK 3939 CL	Syngenta
NS 1115 CL	Nidera
ARGENSOL 76 CL	Argenetic
ZT 74H55 CL	Zeta semillas
LG 5710	Limagrín
ADV 5407 CL	Advanta
Insum 4B2210 CL	Basf
NS 1113 CL	Nidera
ACA 216 CL	ACA
NK 3975 CLHO	Synvgenta
RGT OBELISCO CL	Ragt semillas
ZT 74C68 CL	Zeta semillas
LG 50760 CL	Limagrín

Tabla 1: Croquis, híbridos y semilleros participantes del ensayo

## RESULTADOS

A continuación se detallan gráficos de ranking de rendimiento

Híbridos	Humedad (%)	Materia Grasa (%)	Rendimiento (kg/ha) corregido (*)	Rendimiento (kg/ha) corregido (**)
NK 4070 CL	8	51,5	1641	1953
Nusol 4180 CL	10,6	51,1	1600	1891
RGT CABILDO CL	10,1	50,33	1608	1876
NS 1109 CL	7,2	51,5	1447	1722
ADV 5505 CL	14	47,6	1546	1719
NK 3969 CL	7,3	51,4	1446	1718
ARGENSOL 78 CL	8,9	52,1	1424	1711
NK 3939 CL	7,8	51,8	1233	1475
NS 1115 CL	10,2	49	1205	1373
ARGENSOL 76 CL	9,4	46,7	1214	1328
ZT 74H55 CL	12	48	1175	1316
LG 5710	12,8	46,5	1164	1269
ADV 5407 CL	15,8	48	1124	1259
NK 3970 CL	10,3	50,7	1204	1239
Insum 4B2210 CL	9,4	50,8	1012	1190
NS 1113 CL	8	49,3	1026	1176
ACA 216 CL	9,2	49,4	1014	1164
NK 3975 CLHO	9,9	49,75	1007	1163
RGT OBELISCO CL	10,3	47,35	1003	1110
ZT 74C68 CL	12	47,8	979	1093
LG 50760 CL	17,7	51,3	916	1086
PARAISO 1800	13,4	51	771	910
<b>PROMEDIO</b>	<b>10,7</b>	<b>70,4</b>	<b>1216</b>	<b>1397</b>

Tabla 2: Ranking de rendimiento y otros parámetros característicos

(\*) Corregido a humedad comercial

(\*\*) Corregido a humedad comercial y bonificación por materia grasa

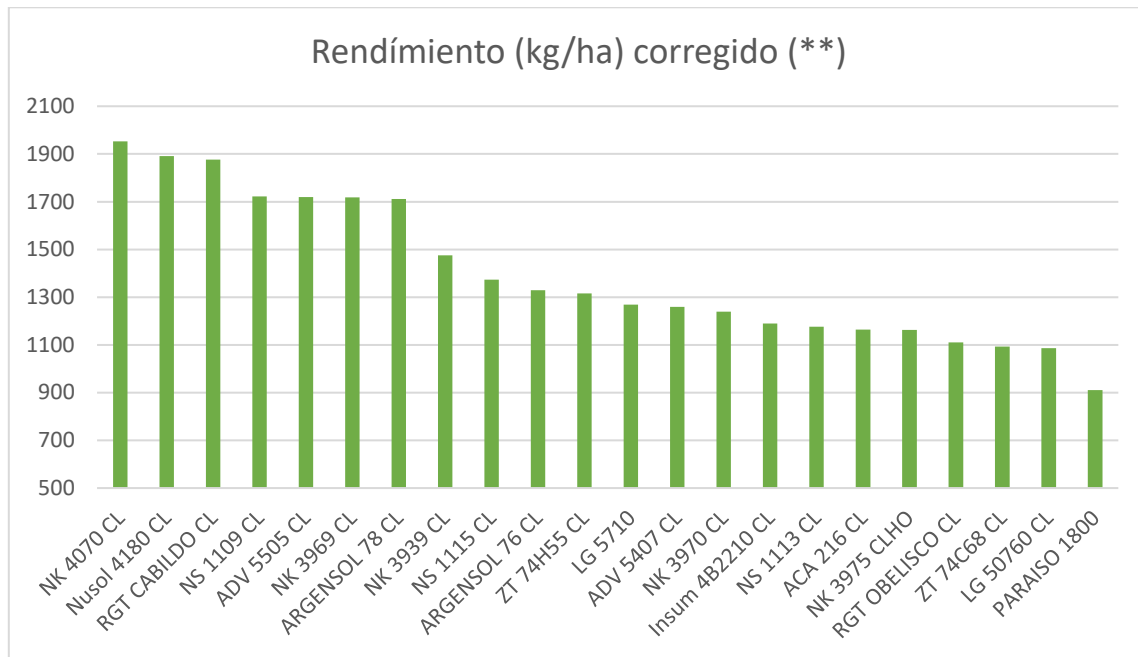


Tabla 3: Grafico de barras de ranking de rendimiento corregido

(\*\*) Corregido a humedad comercial y bonificación por materia grasa

