

ENSAYO DE VARIEDADES DE TRIGO CAMPAÑA 2023



Localidad: Cuatro Bocas (Santiago del Estero)

Razón social: “Rabellino Franco Daniel”

OBJETIVOS

Evaluar rendimiento y otros parámetros cualitativos de distintas variedades de trigo

MATERIALES Y METODOS

Datos generales del ensayo:

- Fecha de siembra: 30/05/2023
- Fertilización: 145 kg de urea al voleo
- Antecesor: Soja
- Diseño experimental: 20 líneas (21 cm) x 300 m
- Fecha de cosecha: 02/11/2023

Materiales y semilleros participantes

Variedades	Semillero
DM PEHUEN	Don Mario
DM CATALPA	Don Mario
ACA 603	ACA
DM ALERCE	Don Mario
LG ARLASK	Limagrin
AROMO	Don Mario
BIOINTA 1006	Bioceres
KLEIN NUTRIA	Klein
ARCE	Bioceres
ACA 916	ACA
GINGKO	Bioceres
BAGUETTE 525	Nidera
LG PICAZO	Limagrin

Tabla 1: Variedades y semilleros participantes

Precipitaciones

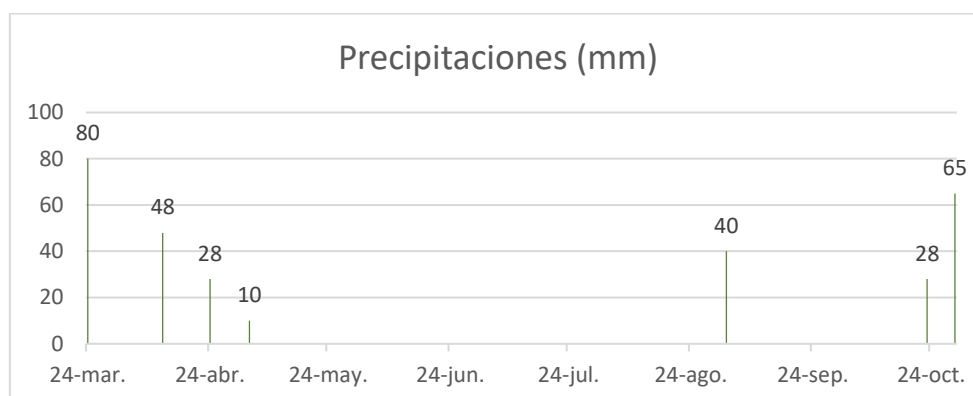


Tabla 2: Grafico de barras de precipitaciones (mm)

RESULTADOS

A continuación se detallan tabla y grafico de rendimiento y otros parámetros cualitativos

Variedades	Proteína (%)	Gluten (%)	Humedad (%)	Peso Hectolítrico	Rendimiento (kg/ha) (*)
DM PEHUEN	13,3	33,5	12,6	79,2	2078
DM CATALPA	12	37,4	11,2	80,7	2045
ACA 603	12,8	33,3	12,2	79	1903
DM ALERCE	11,8	32	13,6	77,5	1877
LG ARLASK	11,1	25,6	10,9	82	1866
AROMO	9,4	NL	14,6	80,7	1854
BIOINTA 1006	10,1	NL	13,7	78,5	1765
KLEIN NUTRIA	10,7	25,8	10,9	82,1	1707
ARCE	9,9	NL	11,5	78,4	1691
ACA 916	11	23,6	12,4	81,5	1656
GINGKO	11	25,6	10,7	81,9	1611
BAGUETTE 525	9,6	NL	13,4	79,1	1579
LG PICAZO	13,8	34,5	12,2	77,1	1521
PROMEDIO	11,3	30,1	12,3	79,8	1781

Tabla 3: Ranking de rendimiento y otros aspectos cualitativos de las variedades

(*) Corregido a humedad comercial

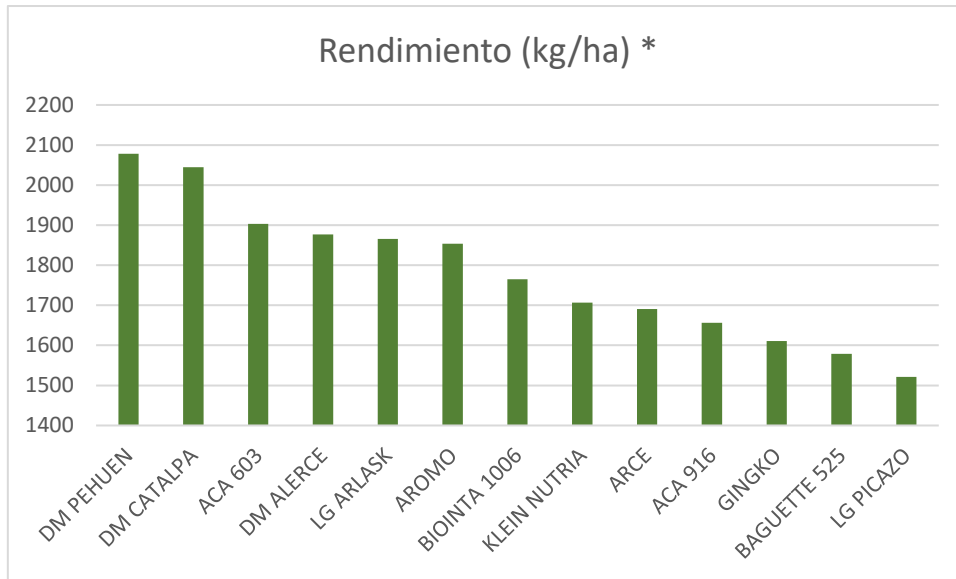


Tabla 4: Grafico de barras de rendimiento por variedad

