

# Ensayo de variedades de garbanzo

*1 de diciembre de 2020*  
*Cristina Virto Garayoa*



# ENSAYO DE VARIEDADES DE GARBANZO 2020

- Lugar: Sartaguda
- Fecha siembra: 16 abril
- Fecha cosecha: 21 agosto
- Precedente: trigo
- Dosis: 60 semillas/m<sup>2</sup>
- Riego: aspersión
- Pase binadora
- Tratamiento para *Heliotis*

Variedades	P1000 (g)	Dosis (Kg/ha)
DURATÓN	332	199
AMELIA	286	172
EULALIA	260	156
CARMEN	345	207
LOLA	340	204
BLANCO DE SINALOA	694	416
GARABITO	319	191
CUAIZ	421	253

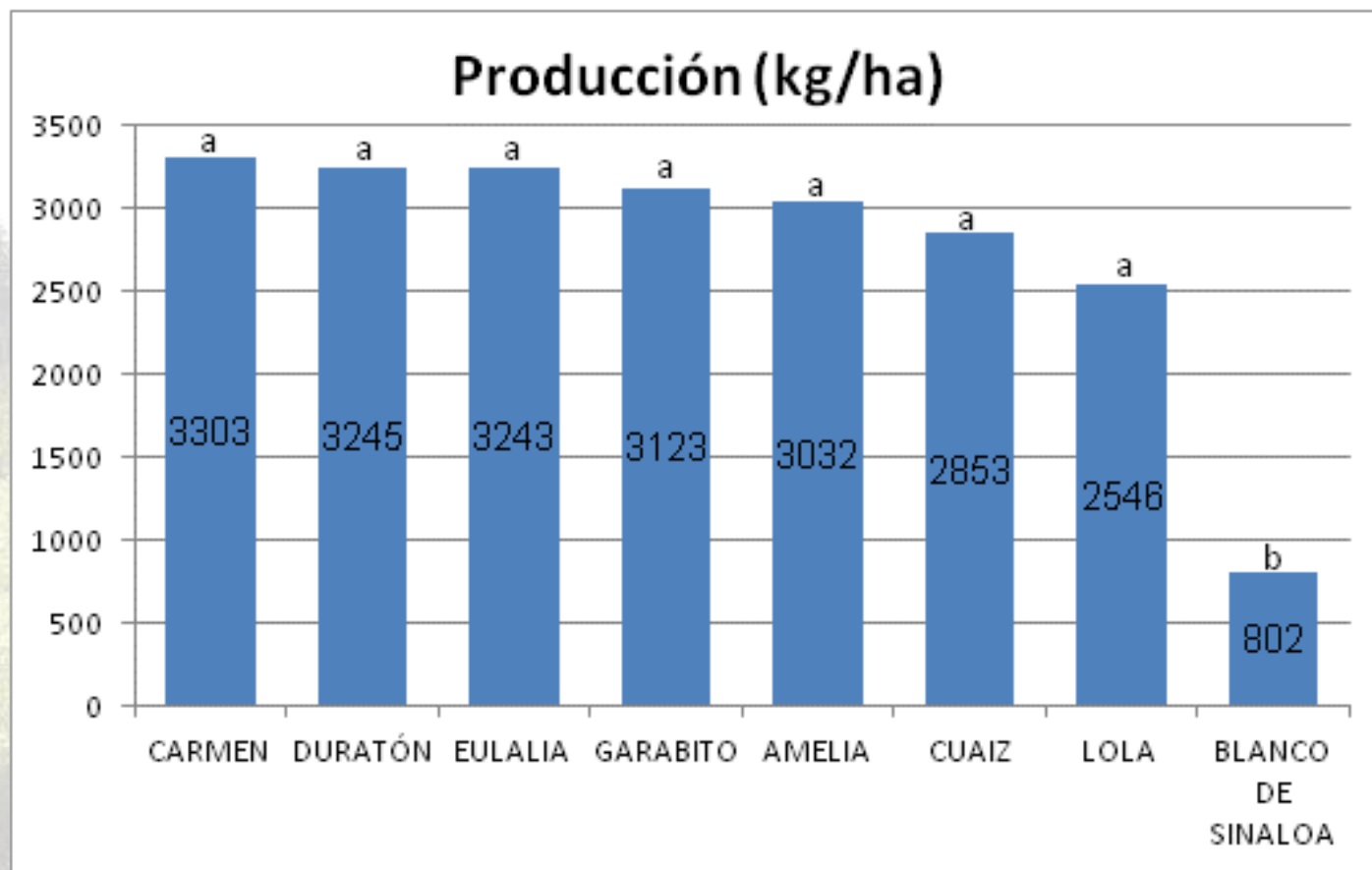


# ENSAYO DE VARIEDADES DE GARBANZO 2020

Variedad	Nascencia (%)	Vainas dañadas por larvas (%)	Incidencia de rabia	Altura planta (cm)
Duración	59	16	+	53
Amelia	41	18	+	58
Eulalia	49	8	+	52
Carmen	37	19	+	71
Lola	37	16	+	56
Blanco de Sinaloa	26	13	+++	47
Garabito	53	18	++	50
Cuaiz	55	13	++	53



# ENSAYO DE VARIEDADES DE GARBANZO 2020



# ENSAYO DE VARIEDADES DE GARBANZO 2020

<b>Variedades</b>	<b>P1000</b>	<b>Contenido Proteína (%)</b>	<b>Rendimiento proteico (Kg/ha)</b>
CARMEN	406	20,2	661
DURATÓN	286	19,1	627
EULALIA	292	19,6	635
GARABITO	273	19,5	609
AMELIA	342	18,6	568
CUAIZ	380	19,1	552
LOLA	364	18,8	475
BLANCO DE SINALOA	399	18,5	149

# ENSAYO DE VARIEDADES DE GARBANZO 2020

## CONCLUSIONES:

- La **nascencia** fue diferente entre variedades, variando en un rango de **entre 59%** para la variedad Duratón y **un 26%** para la variedad Blanco de Sinaloa.
- Los **tratamientos** con Helicovex y *Bacillus thuringiensis* lograron **controlar las plagas** de manera satisfactoria.
- La **producción** de todas las variedades, **excepto la de Blanco de Sinaloa**, fue buena y varió entre 2500 y 3300 kg/ha.
- La variedad **Blanco de Sinaloa** no tuvo una buena nascencia y sufrió un **fuerte ataque de rabia** lo que derivó en una **baja producción**.



# Gracias por su atención

