IV Jornada Nacional de

CULTIVOS DE INVIERNO

9 Y 10 DE ABRIL 2024



Camelina: oportunidades y desafíos para diversificar la producción agrícola

Ing. Agr (MSc) Maximiliano Verocai Ing. Agr (Dr.) Sebastián Mazzilli









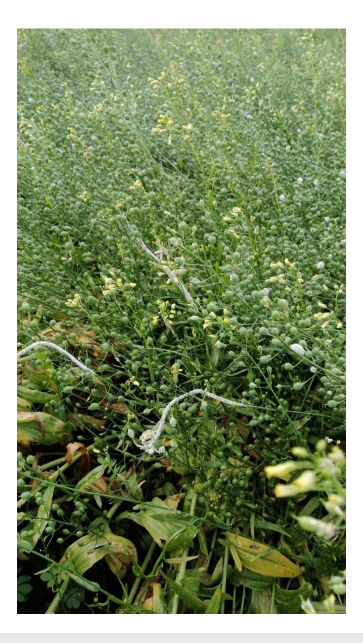








Fuente: USDA-NRCS















Introducción

Origen y Historia:

Camelina sativa (L.) es una Brassicaceae originaria de Europa del Este (Vollmann & Eynck, <u>2015</u>).

Primeros registros datan de 4000 años (Zohary et al., 2012). Ciclo corto (85-100 días).

Distribución y Cultivo:

Tradicionalmente sembrada en Europa y Rusia hasta inicios de la II GM. Introducida en Túnez, Australia, EEUU, Canadá, Argentina y Uruguay. Poco afectada por plagas y enfermedades (Zubr, 2003).

Potencial y Desafíos:

Cultivo emergente por su potencial de mercado (Sydor et al., 2021). Poco desarrollo en mejoramiento genético y manejo de cultivos (Ehnrending & Guy, 2008).















Trabajos ensayados

Selectividad a herbicidas

- Tolerancia al anegamiento
- Fecha de siembra
- Arreglo espacial
- Respuesta a la fertilización



















Descripción de los experimentos



Materiales evaluados:

5 cultivares de camelina

1 de carinata (Avanza 641)

1 de colza (Igranola 101).

Población objetivo:

Colza y Carinata: 110 plantas/m⁻²

Camelina: 200 plantas/m⁻²

Rango de fecha amplio

2021	2022
16-Jun*	11-May
17-Jul	10-Jun
19-Ago	15-Ago





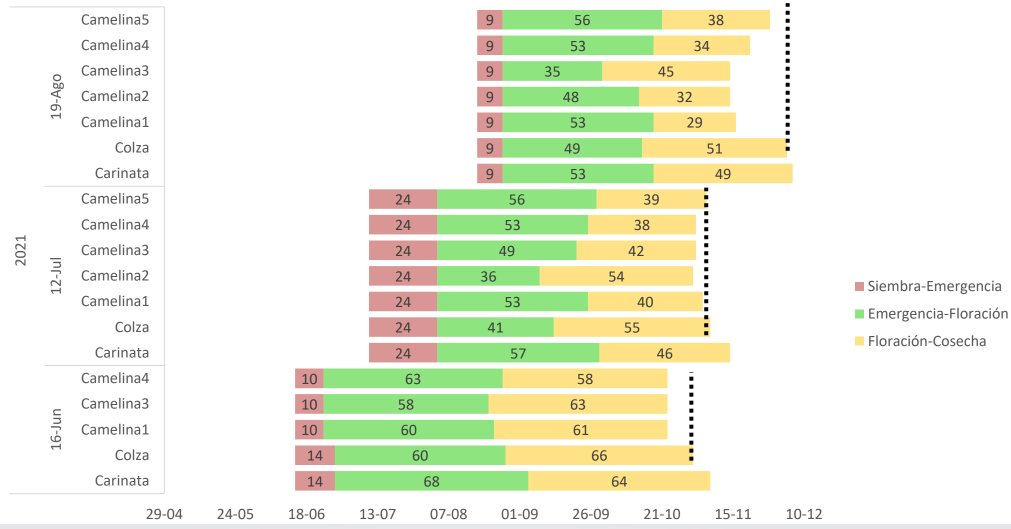








Largo de ciclo según fecha de siembra











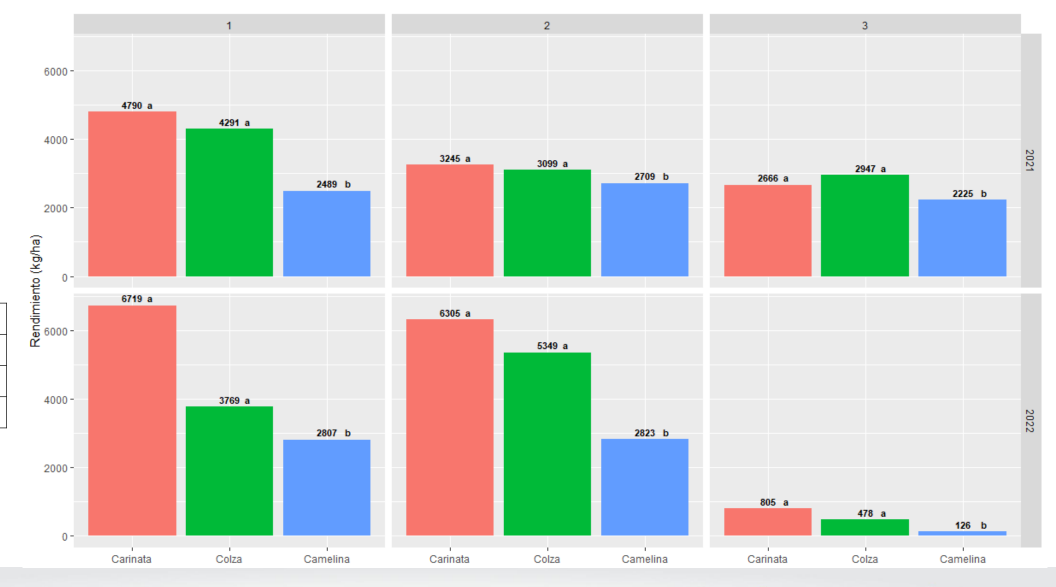








Rendimientos alcanzados



2021202216-Jun*11-May17-Jul10-Jun19-Ago15-Ago









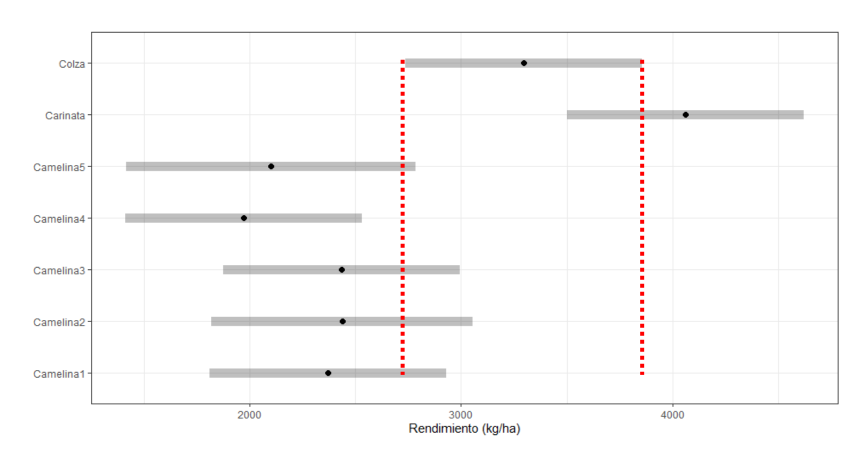








Rendimiento por variedad



Medias ajustadas por mínimos cuadrados para estimar rendimientos promedios en función de múltiples variables (Zafra, Fecha de siembra).









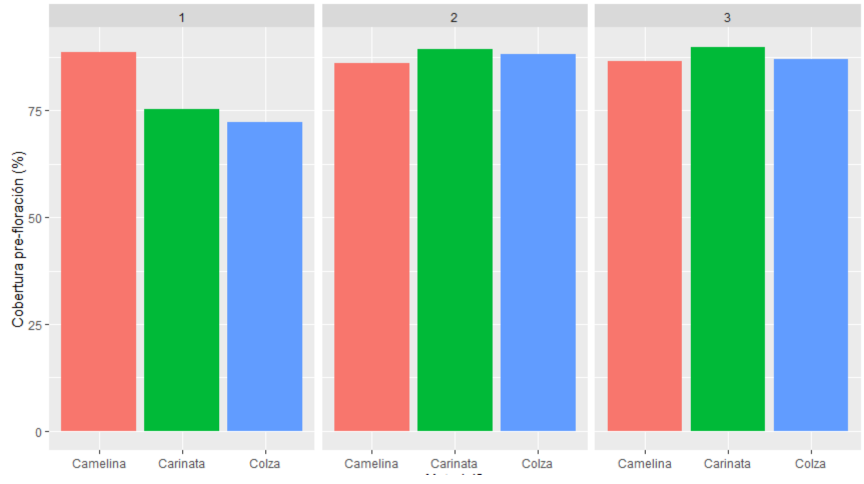








Arreglo espacial







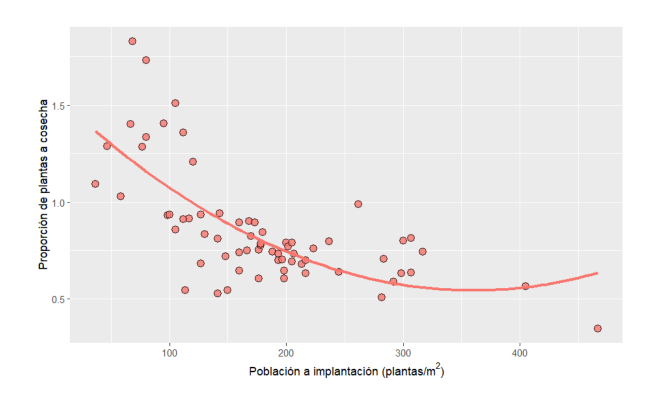


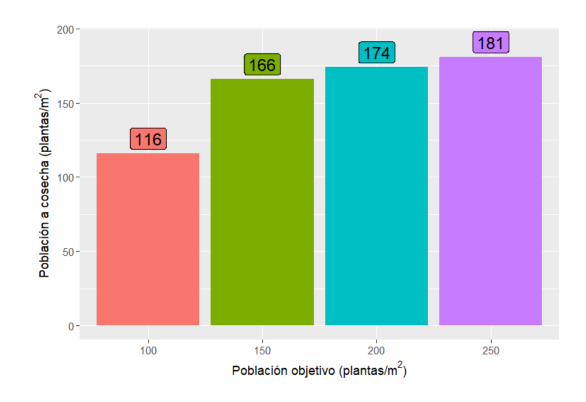






Arreglo espacial



















Respuesta a la fertilización

Tratamiento	Fuente	N implantación (kg/ha)	N elongación (kg/ha)	N total (kg/ha)
1	Testigo	0	0	0
2	SCL	60	0	60
3	SCL	60	30	90
4	SCL	60	60	120
5	SCL	60	90	150
6	CCL	90	0	60
7	CCL	90	0	90
8	CCL	120	0	120
9	CCL	150	0	150









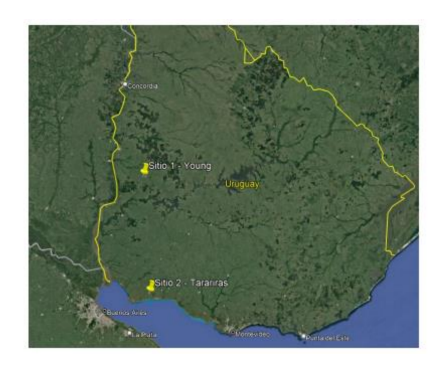


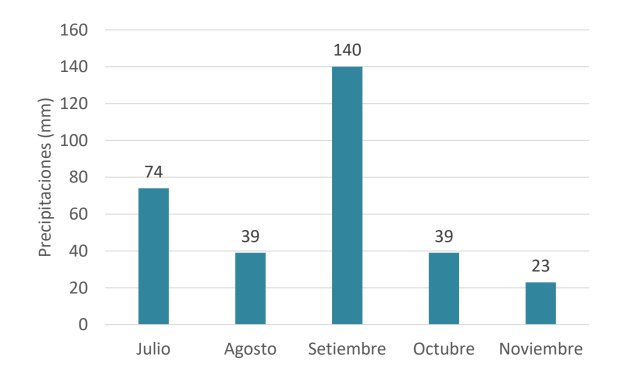






Ubicación del experimento y precipitaciones











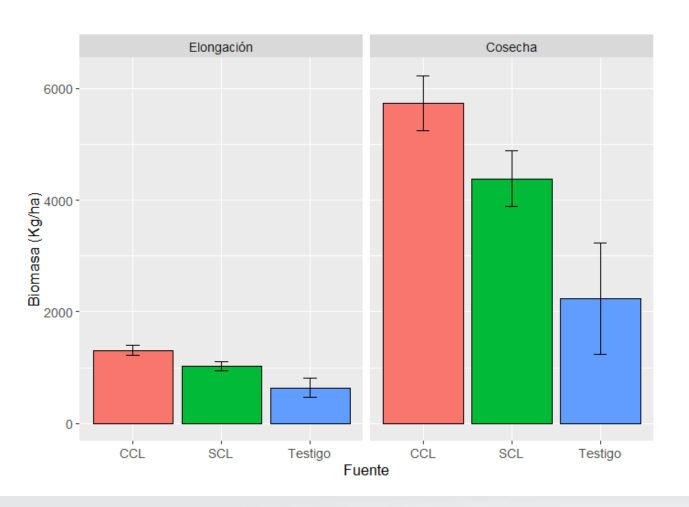


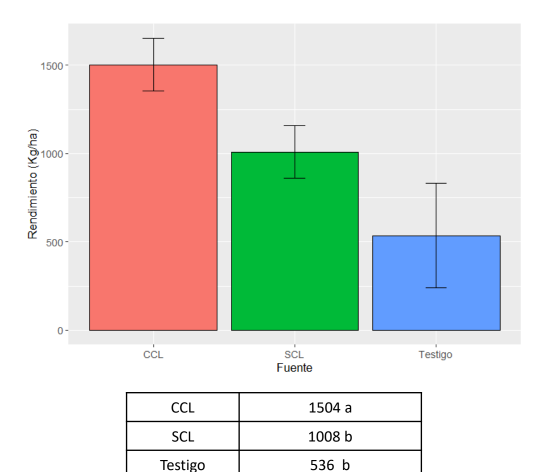






Biomasa y rendimiento – Sito 1 (Young)





















Conclusiones

1	Es necesario continuar trabajando en el cultivo de Camelina
2	Mejor implantación pero similar cobertura del suelo respecto a las demás brassicas
3	Prudencia a la hora de decidir la fertilización
4	Cultivo de ciclo corto: como lo ubicamos en el sistema?













Financiación





















¡Muchas gracias!

mverocai@fagro.edu.uy











