

SEMAY OL, NUEVA VARIEDAD DE CÁRTAMO OLEICA

SEMAY OL, A NEW OLEIC SAFFLOWER VARIETY

Alberto Borbón-Gracia¹*, Lope Montoya-Coronado¹, Xochilt M. Ochoa-Espinoza¹, Néstor A. Aguilera-Molina¹, Eva Ávila-Casillas² y Carlos I. Cota Barreras³

¹Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Campo Experimental Norman E. Borlaug, Ciudad Obregón, Sonora, México. ²INIFAP, Campo Experimental Valle de Mexicali, Mexicali, Baja California, México. ³INIFAP, Campo Experimental Todos Santos, La Paz, Baja California Sur, México.

*Autor para correspondencia (borbon.alberto@inifap.gob.mx)

El cártamo (*Carthamus tinctorius* L.) es una especie oleaginosa que presenta gran adaptabilidad por su rusticidad, bajos requerimientos hídricos (Singh *et al.*, 2016) y pocos problemas de plagas. La planta produce semillas con aceite oleico y linoleico de gran calidad; sin embargo, es un cultivo cuyo potencial de producción no se ha explotado (Ávila *et al.*, 2017). La producción mundial de cártamo en el ciclo 2009-2010 fue de 697 mil toneladas de semilla, la más baja de los últimos siete años. Desde entonces se inició un incremento gradual y en el ciclo 2015-2016 se produjeron 981 mil toneladas, lo que representa un aumento del 40.7 %. En el periodo 2009-2016, México participó con el 16.3 % de la producción mundial (FAOSTAT, 2018).

En México, el cártamo se produce principalmente en los estados de Sonora, Sinaloa, Baja California y Baja California Sur. Durante los ciclos 2015-2016 y 2016-2017, la superficie de cártamo fue de 66,406 y 46,095 ha, respectivamente, con un rendimiento medio nacional de 1.72 t ha-1 (SIAP, 2018). En el estado de Sonora se sembró 41 % del área nacional con un rendimiento medio de 2.4 t ha-1, en su mayoría bajo condiciones de riego (SIAP, 2018). En esta región, a partir del ciclo 2000-2001 se presentó la enfermedad falsa cenicilla (*Ramularia carthami Z.*), que reduce el rendimiento (Hostert *et al.*, 2006).

La liberación de la variedad SEMAY OL, altamente tolerante a falsa cenicilla, permite la siembra de este cultivo con una mayor certidumbre de producción y con un menor costo, ya que no requiere aplicaciones de fungicidas para el control de la enfermedad. Esta variedad es del tipo oleico y proviene de la cruza entre la línea CC-1328-1-1-3-0Y y la variedad CIANO OL, desarrolladas en el Programa de Mejoramiento Genético de Cártamo del CENEB-CIRNO-INIFAP.

La línea CC-1328-1-1-1-3-0Y presenta tolerancia media

a roya de la hoja (*Puccinia carthami* C.) y es altamente tolerante a falsa cenicilla y a tizón de la hoja (*Alternaria carthami* C.). En cuanto al progenitor masculino, la variedad CIANO OL se caracteriza por su alto número de semillas por capítulo, contenido de aceite y ácido graso oleico.

En la generación $\rm F_1$ se aplicó selección masal y selección individual en la $\rm F_2$. La selección en masa para obtener la línea avanzada se llevó a cabo en la generación $\rm F_3$. A partir de $\rm F_4$ la línea experimental CC1572-1-1-0Y se evaluó en ensayos de rendimiento. Las selecciones individuales y en masa se llevaron a cabo en el Valle del Yaqui, Sonora (27° 22' 14.39" latitud N, 109° 55' 52.40" longitud O y 40 m de altitud).

SEMAY OL presenta en promedio 115 cm de altura, su hábito de crecimiento es determinado y erecto; su floración ocurre 101 días después de la siembra y a los 157 d la semilla alcanza su madurez fisiológica. Las hojas son de color verde claro, de forma ovoide con bordes aserrados. El tallo es erecto, sólido y resistente al acame (Figura 1). Antes de la floración, el capítulo es de forma cónica y completamente cubierto por las brácteas; produce 32 capítulos por planta, con un promedio de 46 granos por capítulo. Las flores frescas son de color amarillo y cuando se secan se tornan anaranjadas (Figura 2); el polen es de color amarillo. Las semillas son de forma oval, color café amarillento y longitud promedio de 7.0 mm y 2.0 mm de ancho, con 41 % de pericarpio y 59 % de almendra; carece de vilano. El peso promedio de 1000 semillas es de 34.0 g, con un peso específico de 52.0 kg hL⁻¹. La semilla contiene, en promedio, 36 % de aceite y 20 % de proteína. El aceite es de tipo oleico, con un promedio de 79.8 % de ácido oleico y 12.1 % de ácido linoleico.

En los Valles del Yaqui y del Mayo, Sonora el rendimiento de semilla de la variedad SEMAY OL, bajo presión de falsa cenicilla y sin aplicaciones de fungicidas para el control

Recibido: 04 de julio de 2018 **Aceptado:** 29 de enero de 2019



Figura 1. Aspecto general de las plantas de la variedad de cártamo SEMAY OL en campo.



Figura 2. Aspecto de los capítulos frecos (A) y secos (B) de la variedad de cártamo SEMAY OL

de la misma, en promedio de tres ciclos agrícolas (2014-2015 a 2016-2017) fue de 2125 kg ha-1, superior en 12 % a la variedad comercial testigo CIANO OL. Esta variedad se recomienda para el ciclo de producción otoño-invierno en los estados de Sonora, Sinaloa, Baja California y Baja California Sur.

La variedad SEMAY OL se registró con el número CAR-023-091318 en el Catálogo Nacional de Variedades

Vegetales del Servicio Nacional de Inspección y Certificación de Semillas (SNICS). La semilla básica está a disposición de los agricultores del noroeste de México en el CENEB-INIFAP, en Ciudad Obregón, Sonora.

AGRADECIMIENTOS

Al Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), a la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA, actualmente SADER), a la Fundación PIEAES de Sonora, México, A. C. y al Patronato para la Investigación y Experimentación Agrícola en el estado de Sonora (PIEAES), por el financiamiento de los trabajos de investigación que condujeron a la obtención de la variedad SEMAY OL.

BIBLIOGRAFÍA

- Ávila C. E., X. M. Ocho E., L. Montoya C., N. A. Aguilera M., A. Borbón G. y J. I. Alvarado P. (2017) Chey-ol: nueva variedad de cártamo oleica para el noroeste de México. Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas 8:1209-1212.
- FAOSTAT, Food and Agriculture Organization of the United Nations (2018)

- Crops. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome, Italy. http://www.fao.org/faostat/en/#data/QC (Diciembre 2018).
- Hostert N. D., C. L. Blomquist, S. L. Thomas, D. G. Fogle and R. M. Davis (2006)

 First report of *Ramularia carthami*, causal agent of Ramularia leaf spot of safflower, in California. *Plant Disease* 90:1260, https://doi.org/10.1094/PD-90-1260C
- SIAP, Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (2018) Anuario estadístico de la producción agrícola. Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera, Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural. Ciudad de México. https://nube.siap.gob.mx/cierreagricola/ (Diciembre 2018).
- Singh S., S. V. Angadi, R. St. Hilaire, K. Grover and D. M. VanLeeuwen (2016)
 Spring safflower performance under growth stage based irrigation in the Southern high plains. *Crop Science*. 56:1878-1889, https://doi.org/10.2135/cropsci2015.08.0481