



EL COMPLEJO CEREALERO-OLEAGINOSO ARGENTINO



ARGENTINA, 9 Noviembre 2018

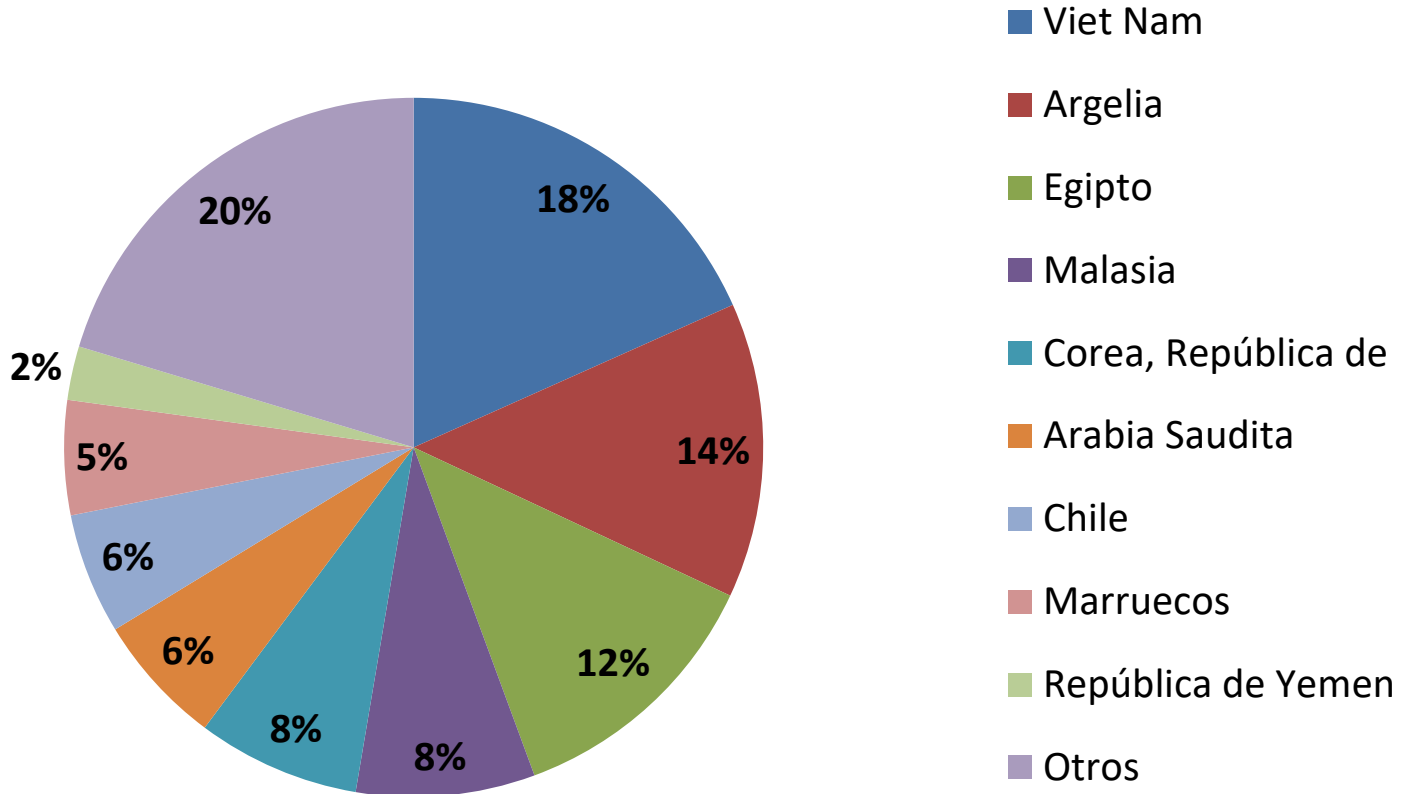
- CIARA y CEC representan a las empresas que producen y exportan aceites vegetales y harinas proteicas y a las que exportan granos.
- Nuestras asociadas representan el 95 % de la molienda de oleaginosas de la Argentina y el 95 % del total exportado por la Argentina en los granos, aceites y harinas proteicas.
- CIARA – CEC es una organización sin fines de lucro que no está involucrada en el comercio de productos.

Empresas miembro de CIARA y CEC

Aceitera Chabás S. A.	Gear S. A.
Aceitera Gral. Deheza S. A.	Glencore S. A.
ADM Agro S. A.	La Providencia Agrícola Ganadera SRL
Agricultores Federados Argentinos S.C.L.	Lartirigoyen y Cia S.A.
Amaggi Argentina SA	LDC Argentina S. A.
Andreoli SA	Molinos Cañuelas SACIFIA
Asociación de Cooperativas Argentinas C.L.	Molinos Agro S. A.
Bunge Argentina S. A.	Molinos Rio de la Plata S.A.
Buyatti S. A.	MSU SA
Cargill S. A.	Oleaginoso Moreno S. A.
CHS de Argentina S.A.	Tanoni Hnos S. A.
COFCO International S. A.	Tilo Pampa SA
Compañía Argentina de Granos SA	Tomas Hnos y Cia SA
Cargill S. A.	Seda S.A.
Curcija S. A	Vicentin S.A.
E-Grain S.A.	Zeni S. A

Argentina exporta MAIZ a más de 100 destinos

Exp MAIZ 2017 = 23,7 Mill Ton





Exportaciones Argentinas de MAIZ a México (miles de ton)

Producto	MAIZ
2018*	130,0
2017	67,5
2016	100,2
2015	13,2
2014	1,7
2013	129,7

Fuente: INDEC

Requisitos fitosanitarios de México para MAIZ

Argentina	EE.UU. - Canadá
<p>Certificado Fitosanitario deberá indicar libre de: <i>Cryptolestes pusilloides</i>, <i>Acanthospermum hispidum</i>, <i>Alternanthera philoxeroides</i>, <i>Cirsium vulgare</i>, <i>Commelina benghalensis</i>, <i>Alopecurus myosuroides</i>, <i>Euphorbia helioscopia</i>, <i>Fumaria officinalis</i>, <i>Polygonum convolvulus</i>, <i>Polygonum persicaria</i>, <i>Richardia brasiliensis</i>, Cochliobolus carbonum</p>	<p><u>EE.UU.</u> : Certificado fitosanitario sin especificaciones (sin DA) <u>Canadá:</u> <i>Acanthospermum hispidum</i>, <i>Euphorbia helioscopia</i>, <i>Polygonum convolvulus</i>, <i>Thlaspi arvense</i></p>
<p>Toma de muestra en destino para su envío a lab. para diagnóstico de Entomología</p>	<p>Canadá: Toma de muestra en destino para su envío a lab. para diagnóstico de malezas</p>
<p>Fumigación <u>en destino</u> con Bromuro de metilo</p>	<p>Canadá: Fumigación en <u>origen o destino</u> con Bromuro de metilo</p>
<p>Deben venir libre de suelo</p>	<p>Canadá: Deben venir libres de suelo</p>