

➤ Frijoles secos y garbanzos

El resumen anual del Departamento de Agricultura de los EE. UU. (USDA por sus siglas en inglés) sobre la producción de cultivos en dicho país durante 2017 (publicado el 12 de enero de 2018), informa que la cosecha de frijoles secos (incluidos garbanzos) fue de 1,6 millones de TM; esto es, un 25% más que el año anterior. En tanto que la siembra aumentó un 26% en el mismo período y alcanzó su nivel más alto desde 1990, con 846.000

hectáreas. El motivo principal de este aumento fue el alza en el precio de los garbanzos grandes, que atrajo el interés de los productores. El rendimiento promedio bajó levemente de 2.065 kg/ha el año pasado a 1.996 kg/ha. Sin embargo, dadas las condiciones climáticas adversas que prevalecieron en las principales áreas de cultivo, la producción en general superó las expectativas del sector.

➤ Resumen de la producción de frijoles secos en EE. UU separados por clases (en TM), 2013 - 2017

CLASES DE FRIJOL	2013	2014	2015	2016	2017	16/17 % de cambio
Large lima	8.573	8.618	11.657	13.608	11.975	-12%
Baby lima	8.074	13.608	10.115	9.480	9.843	+4%
Navy	153.133	200.533	206.929	159.483	188.740	+18%
Great Northern	68.447	106.640	41.504	38.329	63.639	+66%
Small white	(*)	1.905	5.216	(*)	7.756	(NA)
Pinto	386.597	446.063	431.004	437.172	617.657	+41%
Light red kidney	37.285	54.703	55.520	20.956	40.778	+95%
Dark red kidney	36.469	52.617	71.395	51.075	49.850	-2%
Pink	21.591	16.601	15.422	13.925	15.014	+8%
Small red	24.857	32.114	50.167	29.801	19.867	-33%
Cranberry	2.404	3.447	6.668	2.948	8.437	+186%
Black	113.852	181.301	253.513	197.766	232.239	+17%
Blackeye	28.985	19.641	25.628	25.945	19.822	-24%
Chickpea (small)	31.162	41.005	41.096	87.906	88.904	+1%
Chickpea (large)	119.884	86.364	72.892	159.166	224.301	+208%
Otros	49.986	59.602	64.637	54.386	27.079	-50%
Total	1.091.298	1.324.762	1.363.363	1.301.946	1.625.902	+25%

(*) Los datos están incluidos en la clase "Otros" para evitar la divulgación de operaciones de particulares.

Fuente: Crop Production 2017 Summary (Resumen de la producción agrícola 2017), emitido el 12 de enero de 2017 por el Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas (NASS), Comité de Estadísticas Agrícolas, Departamento de Agricultura de los EE. UU. (USDA) y complementado con datos de informes anuales anteriores.

➤ Puntos para destacar

El garbanzo grande (mayor de 7mm) mostró el mayor incremento porcentual de 2017, con un aumento en la producción de más del triple respecto del año anterior. El motivo de este aumento se debió a la escasez registrada en otras partes del mundo. Hubo también un aumento significativo en la producción de frijoles pinto (+41%), frijoles Great Northern (+66%), frijol rojo claro arriñonado (+95%) y frijoles cranberry (+186%).

El descenso más importante en la producción se vio en el frijol rojo pequeño (-33%) y el frijol carilla (-24%). Asimismo, la producción de frijoles clasificados como “otros” bajó un 50% en 2017.

Las condiciones climáticas presentaron un reto en 2017. Gran parte de las planicies del centro, donde se encuentra el mayor productor de frijoles, Dako-

ta del Norte, sufrieron sequías hasta fines de julio, tras lo cual los campos de frijol recibieron las tan esperadas lluvias. En Michigan, importante productor de frijoles negros, los agricultores lidiaron con inundaciones, aunque las condiciones mejoraron con el avance de la temporada. Otras áreas de cultivo también experimentaron retrasos en la siembra debido al exceso de lluvias.

Las tablas siguientes proporcionan información de cada estado según las clases de frijoles y también de los garbanzos de tipo grande y pequeño. Los datos fueron tomados de Crop Production 2017 Summary (Resumen de la producción agrícola 2017) publicado el 12 de enero de 2017 por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.

➤ Producción de frijol Pinto por estado (en MT)

ESTADO	2015	2016	2017	16/17 % de cambio
Arizona	3.810	(NA)	(NA)	(NA)
California	(NA)	(NA)	(-)	(NA)
Colorado	28.622	27.397	39.236	+43%
Idaho	22.770	17.962	37.285	+108%
Kansas	7.031	(NA)	(NA)	(NA)
Michigan	1.451	(*)	(D)	(NA)
Minnesota	7.938	14.379	13.063	-9%
Montana	3.901	3.674	6.804	+85%
Nebraska	82.690	76.521	95.935	+25%
New Mexico	11.975	(NA)	(NA)	(NA)
North Dakota	223.712	260.589	381.426	+46%
Oregon	(*)	(NA)	(NA)	(NA)
South Dakota	2.313	(NA)	(NA)	(NA)
Texas	(NA)	(NA)	(D)	(NA)
Washington	10.206	14.787	8.754	-41%
Wyoming	24.585	21.863	32.523	+49%
Otros estados	(NA)	(NA)	2.631	(NA)
Total en EE. UU.	431.004	437.172	617.657	+41%

La información entre paréntesis se detalla en la leyenda de abajo.

➤ Producción de frijol negro por estado (en MT)

ESTADO	2015	2016	2017	16/17 % de cambio
California	(NA)	(NA)	227	(NA)
Colorado	(NA)	(NA)	(D)	(NA)
Idaho	3.221	4.037	4.899	+21%
Michigan	129.274	92.034	111.402	+21%
Minnesota	32.931	32.024	37.421	+17%
Montana	(NA)	(NA)	(-)	(NA)
Nebraska	4.491	6.759	(D)	(NA)
New York	1.225	(NA)	(-)	(NA)
North Dakota	74.525	58.604	65.544	+12%
Oregon	1.089	(NA)	(-)	(NA)
Texas	(NA)	(NA)	(-)	(NA)
Washington	6.759	4.309	3.765	+13%
Wyoming	(NA)	(NA)	(D)	(NA)
Otros estados	(NA)	(NA)	8.981	(NA)
Total en EE. UU.	253.513	197.766	232.239	+17%

La información entre paréntesis se detalla en la leyenda de abajo.

➤ Producción de frijol Navy por estado (en MT)

ESTADO	2015	2016	2017	16/17 % de cambio
California	(NA)	(NA)	(-)	(NA)
Colorado	(NA)	(NA)	(-)	(NA)
Idaho	(*)	1.225	2.177	+78%
Michigan	77.474	59.239	70.715	+19%
Minnesota	49.124	38.102	37.104	+3%
Montana	(NA)	(NA)	(-)	(NA)
Nebraska	1.270	998	(D)	(NA)
North Dakota	76.839	59.920	74.752	+25%
Oregon	(*)	(NA)	(-)	(NA)
South Dakota	2.223	(NA)	(N.D.)	(NA)
Texas	(NA)	(NA)	(-)	(NA)
Washington	(*)	(*)	1.361	(NA)
Wyoming	(*)	(*)	(D)	(NA)
Otros estados	(NA)	(NA)	2.631	(NA)
Total en EE. UU.	206.929	159.483	188.740	+18%

La información entre paréntesis se detalla en la leyenda de abajo.

➤ Producción de frijol Great Northern por estado (en MT)

ESTADO	2015	2016	2017	16/17 % de cambio
California	(NA)	(NA)	(-)	(NA)
Colorado	(NA)	(NA)	680	(NA)
Idaho	3.311	1.315	1.542	+17%
Michigan	(NA)	(NA)	(D)	(NA)
Minnesota	(*)	(NA)	(D)	(NA)
Montana	(NA)	(NA)	(-)	(NA)
Nebraska	34.609	33.838	54.431	+61%
North Dakota	3.583	3.175	2.858	-10%
Texas	(NA)	(NA)	(-)	(NA)
Washington	(*)	(-)	1.134	(NA)
Wyoming	(*)	(*)	1.588	(NA)
Otros estados	(NA)	(NA)	1.406	(NA)
Total en EE. UU.	41.504	38.329	63.639	+66%

La información entre paréntesis se detalla en la leyenda de abajo.

➤ Producción de frijol rojo oscuro arriñonado por estado (en MT)

ESTADO	2015	2016	2017	16/17 % de cambio
California	2.676	590	(D)	(NA)
Colorado	(NA)	(NA)	(-)	(NA)
Idaho	1.588	771	2.087	+171%
Michigan	2.313	1.361	(D)	(NA)
Minnesota	49.487	44.951	42.774	-5%
Montana	(NA)	(NA)	(-)	(NA)
Nebraska	(NA)	(NA)	(D)	(NA)
New York	1.950	(NA)	(NA)	(NA)
North Dakota	2.359	1.678	1.043	-38%
Oregon	862	(NA)	(NA)	(NA)
Texas	(NA)	(NA)	(-)	(NA)
Washington	2.903	1.724	2.041	+18%
Wisconsin	7.257	(NA)	(NA)	(NA)
Wyoming	(NA)	(NA)	(-)	(NA)
Otros estados	(NA)	(NA)	1.905	(NA)
Total en EE. UU.	71.395	51.075	49.850	-2%

La información entre paréntesis se detalla en la leyenda de abajo.

➤ Producción de frijol Cranberry por estado (en MT)

ESTADO	2015	2016	2017	16/17 % de cambio
California	317	272	227	+17%
Colorado	(NA)	(NA)	(-)	(NA)
Idaho	(*)	(-)	816	(NA)
Michigan	4.581	1.860	2.631	+41%
Minnesota	(*)	(-)	(D)	(NA)
Montana	(NA)	(NA)	(-)	(NA)
Nebraska	(NA)	(NA)	(D)	(NA)
North Dakota	(NA)	(NA)	2.177	(NA)
Oregon	(*)	(NA)	(NA)	(NA)
Texas	(NA)	(NA)	(-)	(NA)
Washington	1.769	816	1.134	+39%
Wyoming	(NA)	(NA)	(-)	(NA)
Otros estados	(NA)	(NA)	1.412	(NA)
Total en EE. UU.	6.668	2.948	8.437	+186%

La información entre paréntesis se detalla en la leyenda de abajo.

➤ Producción de garbanzo pequeño por estado (en MT)

ESTADO	2015	2016	2017	16/17 % de cambio
California	(-)	(-)	(-)	(NA)
Colorado	(-)	(-)	(-)	(NA)
Idaho	20.321	29.937	25.764	-14%
Michigan	(-)	(-)	(-)	(NA)
Minnesota	(-)	(-)	(-)	(NA)
Montana	(D)	(D)	(D)	(NA)
Nebraska	(-)	(D)	(D)	(NA)
North Dakota	3.493	3.039	7.076	+133%
Oregon	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
South Dakota	(-)	(NA)	(NA)	(NA)
Texas	(-)	(-)	(-)	(NA)
Washington	9.798	26.218	31.253	+19%
Wyoming	(-)	(-)	(-)	(NA)
Otros estados	7.484	28.712	24.812	-14%
Total en EE. UU.	41.096	87.906	88.904	+1%

La información entre paréntesis se detalla en la leyenda de abajo.

➤ Producción de garbanzo grande por estado (en MT)

ESTADO	2015	2016	2017	16/17 % de cambio
California	8.482	9.616	13.154	+37%
Colorado	(-)	(-)	(D)	(NA)
Idaho	20.457	37.830	33.248	-12%
Michigan	(-)	(-)	(-)	(NA)
Minnesota	(-)	(-)	(D)	(NA)
Montana	(D)	(D)	(D)	(NA)
Nebraska	91	(D)	(D)	(NA)
North Dakota	726	8.437	17.055	102%
Oregon	(D)	(NA)	(NA)	(NA)
South Dakota	2.087	(NA)	(NA)	(NA)
Texas	(-)	(-)	(-)	(NA)
Washington	24.494	60.555	70.125	+16%
Wyoming	(-)	(-)	(D)	(NA)
Otros estados	16.556	42.728	90.719	+112%
Total en EE. UU.	72.892	159.166	224.301	+208%

La información entre paréntesis se detalla en la leyenda de abajo.

Leyenda:

- (-) Representa cero.
- (D) No se muestra para evitar la divulgación de operaciones de particulares.
- (NA) No disponible.
- (*) Los datos están incluidos en la clase "Otros" para evitar la divulgación de operaciones de particulares.

➤ Agenda de eventos 2018



CONGRESO AMERICANO DEL FRIJOL SECO Y CULTIVOS ESPECIALES

Cancún, México,
8 al 11 de febrero de 2018
www.usbeancongress.com



GULFOOD 2018

Dubái, EAU
Dubai World Trade Centre
18 al 22 de febrero de 2018
www.gulfood.com
El puesto de Legumbres de los Estados Unidos estará en el pabellón de Estados Unidos, Salón Sheikh Saeed.



CONVENCIÓN DE LEGUMBRES 2018

Colombo, Sri Lanka
7 al 10 de mayo de 2018
<http://www.pulses2018.com/>

¿Desea coordinar reuniones con proveedores de EE. UU.? Déjenos ayudarlo:



Ellen Levinson
David McClellan
Johanna Stobbs
Raul Caballero
Dee Richmond
Jeff McNeill
Lucy Dai
Shakun Dalal
Rebecca Bratter



(resto de América Latina)
(Barcelona, España)
(París, Francia)
(D.F., México)
(Bangkok, Tailandia)
(Tokio, Japón)
(China)
(India)
(EE. UU.)



elevinson@elevinson.com
dmcclellan@dmcclellan.com
jstobbs@marketbase.fr
raul@mercalimentos.com
dee@agrisource.co.th
mimi@gol.com
lucy@tractus-asia.com
shakundalal@hotmail.com
rebecca@usdrybeans.com



www.usdrybeans.com