



Departamento de Agricultura de los Estados Unidos
Servicio Nacional de Estadística Agrícola
Agro-Hechos de Nebraska Edición Especial

100 Centennial Mall North, Suite 298, Lincoln, Nebraska 68508

(402)-437-5541- (402) 437-5547 FAX www.nass.usda.gov



Publicada en Mayo 2013

Dean C. Groskurth, Director

Agricultura de Nebraska

Este reporte resalta la importancia de la agricultura para Nebraska. En el 2012, las 46,700 granjas y ranchos usaron 45.5 millones de acres o el 93 por ciento de la superficie estatal. La agricultura es la primera fuente de ingresos en Nebraska y su principal industria.

El Servicio de Estadística Agrícola de Nebraska recopiló este reporte como un servicio al público, a los intereses extranjeros buscando comprar productos en Nebraska, a los muchos granjeros, rancheros y compañías de servicios agrícolas que voluntariamente proporcionan datos de encuestas que hacen confiables las estadísticas agrícolas. Las fechas de reportes sobre cultivos y ganado iniciaron desde los principios del país. La agencia Nacional publicó el primer reporte mensual oficial sobre cultivos en 1863. Estos reportes estadísticos continúan informando a compradores y vendedores, manteniendo los mercados actualizados, estables, y eficientes y promoviendo un “terreno de juego” con el mismo nivel de información para todos.

Esperamos que este reporte será de utilidad y responda numerosas preguntas acerca de la agricultura de Nebraska. Hay más datos disponibles en :

http://www.nass.usda.gov/Statistics_by_State/Nebraska/index.asp.

Granjas y Ranchos en Nebraska y Superficie

Año	Número de <i>Número</i>	Area de las <i>1,000 Acres*</i>	Tamaño <i>Acres*</i>
1980	65,000	47,700	734
1985	60,000	47,200	787
1990	57,000	47,100	826
1995	56,000	46,400	829
2000	52,000	46,100	887
2005	48,000	45,700	952
2011	46,800	45,500	972
2012	46,700	45,500	974

* 1 acre = 0.4047 hectáreas y 1 hectárea = 2.471 acres

Recursos Agro Climáticos

Nebraska se ubica en la porción media de Estados Unidos (latitud 40°N -43°N; longitud 96°W-104°W). Veranos calientes e inviernos fríos, variabilidad en la distribución de la lluvia, fluctuación en la duración de la estación de crecimiento y vientos frecuentes tipifican el clima del Estado y cada uno de estos factores afectan las decisiones de producción agrícola y la distribución de recursos. El promedio de precipitación anual durante la última década varió de 31.0 pulgadas en el sureste a poco menos de 16.6 pulgadas en el oeste. Alrededor del 75 por ciento de la precipitación en forma de lluvia cae de Abril a Septiembre durante la época de crecimiento de los cultivos. El promedio de la estación de crecimiento es de 170 días en el sureste a 120 días en el extremo noroeste. La región sureste se encuentra a unos 1000 pies (300 m) sobre el nivel del mar, mientras que la región conocida como “Panhandle” al oeste, tiene elevaciones de 4,000 a 5,400 pies (1220 - 1650 m). Actualmente la irrigación se usa en 36% de granjas y cubre 8.6 millones de acres de tierra de cultivo, tierra de pasto y tierra de otros usos y provee protección contra la sequía, un serio problema recurrente en las Grandes Planicies. La cuidadosa selección de cultivos adaptables, variedades mejoradas, uso de cultivo en franjas y en contornos, cubiertas vegetales del suelo, pastoreo retrasado y otras prácticas probadas hacen posible que los agricultores de Nebraska se enfrenten con las incertidumbres climáticas y surtan los mercados locales e internacionales con productos de máxima calidad.

Recursos Acuíferos

Nebraska es un estado rico en agua. Por debajo de más de la mitad de su territorio de 49 millones de acres de superficie (19.83 millones de hectáreas), en rocas porosas llamadas acuíferos están almacenados cerca de 2 billones de pies-acre (2,468,000 millones de m³) de aguas subterráneas de buena calidad, la mayor parte de la cual es accesible. Adicionalmente, un promedio de 80 a 100 millones de pies-acre (98,720 a 123,400 millones de m³) de precipitación anual y un escurrimiento superficial anual hacia el estado cercano a 2 millones de pies-acre (2,468 millones de m³) complementan la medida de agua disponible. En términos de agua superficial, aproximadamente 7 a 8 millones de pies-acre (9,872 millones de m³) fluyen hacia otros estados, haciendo a Nebraska un donante de aproximadamente 5 a 6 millones de pies-acre (7,400 millones de m³) más de lo que fluye hacia dentro de sus fronteras. La irrigación con aguas subterráneas comenzó en la década de los 1920's. A principios de 1975, cerca de 46,000 pozos de riego registrados y cerca de 5,000 derechos de uso de aguas superficiales surtieron a 4 millones de acres (1.6 millones de hectáreas). Actualmente, 92,467 pozos registrados y 6,302 derechos de uso de aguas superficiales proveen de agua a cerca de 8.6 millones de acres de cultivos y praderas.

Recursos de Suelo

Los suelos de Nebraska son producto de la interacción del clima y organismos biológicos sobre el material padre original, y modificados por la topografía local, el drenaje y la exposición a la intemperización externa. Dos tipos de depósitos geológicos son los materiales padre originales de la mayoría de los suelos en el Estado. Las arenas depositadas por el viento son el material padre en la zona de pastoreo de las “Colinas de Arena” (Sandhills) que ocupan la mayoría de la porción norte centro del Estado. En el resto del Estado, la mayoría de los suelos se han formado en arcillas y limo o loess depositados por el viento. La topografía y el subsiguiente drenaje del suelo han influido grandemente en el desarrollo de las propiedades del suelo en áreas locales.



Photo courtesy of USDA ARS

Usos del Suelo

Los 45.5 millones de acres de granjas y ranchos en Nebraska están divididos entre tierras de cultivo y otras tierras destinadas principalmente para pastos y terrenos para soportar la industria ganadera del Estado. En el 2012, el área sembrada con cultivos y empleada para heno totalizó 19.6 millones de acres. La activa participación en programas del gobierno para la reducción de la superficie cultivada ha reducido la superficie sembrada durante los últimos años.

Maíz, soja, trigo de invierno y sorgo son los principales cultivos en el Estado, utilizando 17.2 millones de acres de tierra de cultivo en el 2012. Maíz y alfalfa se cultivan esencialmente en todo el Estado, mientras que la mayoría de la soja se produce en la mitad este de Nebraska. Los principales condados productores de sorgo se ubican en el tercio sureste del Estado. Los cultivos especiales de frijol para grano y remolacha azucarera se producen en campos bajo riego en el oeste. Los pastos de las colinas de arena del centro norte de Nebraska producen gran parte del heno silvestre y mantienen muchas operaciones con ganado vacuno.

Resumen de Cultivos de Nebraska, Años Seleccionados y 2012, Unidades Locales

Año	Sembrados	Cosechados	Rendimiento	Producción
Maíz para grano				
	<i>1,000 Acres</i>		<i>Bushels</i>	<i>1,000 Bushels</i>
1980	7,800	7,100	85.0	603,500
1985	7,800	7,450	128.0	953,600
1990	7,700	7,300	128.0	934,400
1995	8,000	7,700	111.0	854,700
2000	8,500	8,050	126.0	1,014,300
2005	8,500	8,250	154.0	1,270,500
2011	9,850	9,600	160.0	1,536,000
2012	10,000	9,100	142.0	1,292,000

Soja				
	<i>1,000 Acres</i>		<i>Bushels</i>	<i>1,000 Bushels</i>
1980	1,830	1,770	30.0	53,100
1985	2,400	2,360	36.0	84,960
1990	2,400	2,360	34.5	81,420
1995	3,100	3,060	33.0	100,980
2000	4,650	4,575	38.0	173,850
2005	4,700	4,660	50.5	235,330
2011	4,900	4,830	53.5	258,405
2012	5,050	4,990	41.5	207,085

Trigo (todo)				
	<i>1,000 Acres</i>		<i>Bushels</i>	<i>1,000 Bushels</i>
1980	3,000	2,850	38.0	108,300
1985	2,600	2,300	39.0	89,700
1990	2,450	2,250	38.0	85,500
1995	2,150	2,100	41.0	86,100
2000	1,750	1,650	36.0	59,400
2005	1,850	1,760	39.0	68,640
2011	1,520	1,450	45.0	65,250
2012	1,380	1,300	41.0	53,300

Sorgo para Grano				
	<i>1,000 Acres</i>		<i>Bushels</i>	<i>1,000 Bushels</i>
1980	2,200	2,030	60.0	121,800
1985	2,100	1,930	80.0	154,400
1990	1,600	1,410	77.0	108,570
1995	1,250	980	58.0	56,840
2000	600	500	70.0	35,000
2005	340	250	87.0	21,750
2011	150	70	94.0	6,580
2012	145	60	59.0	3,540

Avena				
	<i>1,000 Acres</i>		<i>Bushels</i>	<i>1,000 Bushels</i>
1980	525	380	41.0	15,580
1985	550	420	61.0	25,620
1990	450	280	48.0	13,440
1995	155	90	50.0	4,500
2000	130	45	42.0	1,890
2005	150	60	*73.0	4,380
2011	60	20	65.0	1,300
2012	75	18	57.0	1,026

Heno (todo)				
	<i>1,000 Acres</i>		<i>Toneladas</i>	<i>1,000 Toneladas</i>
1980		3,700	1.91	7,083
1985		3,300	2.05	6,755
1990		3,650	1.97	7,205
1995		3,150	2.29	7,200
2000		2,950	2.02	5,945
2005		2,850	*2.44	6,945
2011		2,480	2.27	5,624
2012		2,570	1.58	4,072

Heno de Alfalfa				
	<i>1,000 Acres</i>		<i>Toneladas</i>	<i>1,000 Toneladas</i>
1980		1,650	3.05	5,033
1985		1,400	3.40	4,760
1990		1,450	3.30	4,785
1995		1,350	3.60	4,860
2000		1,350	3.10	4,185
2005		1,250	3.70	4,625
2011		780	4.05	3,159
2012		770	2.95	2,272

Año	Sembrados	Cosechados	Rendimiento	Producción
Maíz para Grano Irrigado				
	<i>1,000 Acres</i>		<i>Bushels</i>	<i>1,000 Bushels</i>
1980		4,950	101.0	499,950
1985		5,050	141.5	714,800
1990		5,050	145.5	734,775
1995	5,283	5,125	130.1	666,725
2000	4,975	4,800	154.4	741,300
2005	5,040	4,925	184.7	909,750
2011	5,765	5,600	180.0	1,008,000
2012	5,850	5,775	190.1	1,097,700

Frijol para Grano				
	<i>1,000 Acres</i>		<i>Libras</i>	<i>1,000 Cwt.</i>
1980	160	150	1,820	2,730
1985	165	151	1,850	2,794
1990	*260	*254	1,970	*5,004
1995	225	205	1,750	3,588
2000	165	156	2,070	3,230
2005	175	172	2,250	3,870
2011	110	105	2,000	2,100
2012	145	133	*2,400	3,193

Remolacha azucarera				
	<i>1,000 Acres</i>		<i>Toneladas</i>	<i>1,000 Toneladas</i>
1980	87.0	85.0	20.9	1,777
1985	59.1	53.2	23.1	1,229
1990	75.1	71.0	21.0	1,491
1995	75.9	72.3	16.4	1,186
2000	78.2	54.8	20.3	1,112
2005	48.4	45.3	20.4	924
2011	52.2	51.5	25.0	1,288
2012	51.0	48.9	*29.8	1,457

[†] Sembrado para todos los usos.

*Record más alto.

Records más altos de cultivos hasta el 2012

Cultivos	Año	Récord más Alto
Maíz Cosechada	1932	10,005,000 Acres
Maíz para Rendimiento	2009	178.0 Bushels
Grano Producción	2009	1,575,300,000 Bushels
Soja Cosechada	2010	5,100,000 Acres
Soja Rendimiento	2009	54.5 Bushels
Soja Producción	2010	267,750,000 Bushels
Trigo (todos) Cosechada	1938	4,691,000 Acres
Trigo (todos) Rendimiento	2009 & 1999	48.0 Bushels
Trigo (todos) Producción	1958	113,488,000 Bushels
Sorgo Cosechada	1965	2,271,000 Acres
Sorgo para Rendimiento	1994	98.0 Bushels
Grano Producción	1981	164,800,000 Bushels
Heno (todos) Cosechada	1954	5,595,000 Acres
Heno (todos) Rendimiento	2005	2.44 Tons
Heno (todos) Producción	1982	7,855,000 Tons

Lugar de Nebraska entre los Estados en 2012

Lugar	Producto	Número	Unidad
1	Producción de frijol Great northern	1,087,000	Cwt.
2	Producción de frijol Pinto	1,833,000	Cwt.
3	Producción de maíz para grano	1,292,200,000	Bushels
3	Producción de frijol para Grano	3,193,000	Cwt.
4	Capacidad de almacén en granjas	1,110,000,000	Bushels
4	Capacidad de almacén fuera granjas	863,470,000	Bushels
4	Recibos de cosechas, 2011	11,754,013,000	Dólares
5	Producción de soja	207,085,000	Bushels
5	Producción de remolacha azucarera	1,457,000	Toneladas
8	Producción de sorgo para grano	3,540,000	Bushels
8	Producción de heno de alfalfa	2,272,000	Toneladas
9	Producción de trigo de invierno	53,300,000	Bushels
10	Producción de heno (todo)	4,072,000	Toneladas

Resumen de Cultivos de Nebraska, Años Seleccionados y 2012, Unidades Métricas¹

Año	Sembrado ²	Cosechado	Rendimiento	Producción
Maíz para Grano				
	1,000 Hectáreas		Toneladas métricas	1,000 Toneladas métricas
1980	3,157	2,873	5.34	15,330
1985	3,157	3,015	8.03	24,222
1990	3,116	2,954	8.03	23,735
1995	3,238	3,116	6.97	21,710
2000	3,440	3,258	7.91	25,764
2005	3,440	3,339	9.67	32,272
2011	3,986	3,885	10.04	39,016
2012	4,047	3,683	8.91	32,823

Soja				
	1,000 Hectáreas		Toneladas métricas	1,000 Toneladas métricas
1980	741	716	2.02	1,445
1985	971	955	2.42	2,312
1990	971	955	2.32	2,216
1995	1,255	1,238	2.22	2,748
2000	1,882	1,851	2.56	4,732
2005	1,902	1,886	3.40	6,405
2011	1,983	1,955	3.60	7,033
2012	2,044	2,019	2.79	5,636

Trigo (todo)				
	1,000 Hectáreas		Toneladas métricas	1,000 Toneladas métricas
1980	1,214	1,153	2.56	2,947
1985	1,052	931	2.62	2,441
1990	992	911	2.56	2,327
1995	870	850	2.76	2,343
2000	708	668	2.42	1,617
2005	749	712	2.62	1,868
2011	615	587	3.03	1,776
2012	558	526	2.76	1,451

Sorgo para grano				
	1,000 Hectáreas		Toneladas métricas	1,000 Toneladas métricas
1980	890	822	3.77	3,094
1985	850	781	5.02	3,922
1990	648	571	4.83	2,758
1995	506	397	3.64	1,444
2000	243	202	4.39	889
2005	138	101	5.46	552
2011	61	28	5.90	167
2012	59	24	3.70	90

Avena				
	1,000 Hectáreas		Toneladas métricas	1,000 Toneladas métricas
1980	212	154	1.47	226
1985	223	170	2.19	372
1990	182	113	1.72	195
1995	63	36	1.79	65
2000	53	18	1.51	27
2005	61	24	*2.62	64
2011	24	8	2.33	19
2012	30	7	2.04	15

Heno (todos)				
	1,000 Hectáreas		Toneladas métricas	1,000 Toneladas métricas
1980		1,497	4.29	6,426
1985		1,335	4.59	6,128
1990		1,477	4.42	6,536
1995		1,275	5.12	6,532
2000		1,194	4.52	5,393
2005		1,153	*5.46	6,300
2011		1,004	5.08	5,102
2012		1,040	3.55	3,694

Heno de alfalfa				
	1,000 Hectáreas		Toneladas métricas	1,000 Toneladas métricas
1980		668	6.84	4,566
1985		567	7.62	4,318
1990		587	7.40	4,341
1995		546	8.07	4,409
2000		546	6.95	3,797
2005		506	8.29	4,196
2011		316	9.08	2,866
2012		312	6.61	2,061

Año	Sembrado ²	Cosechado	Rendimiento	Producción
Maíz para grano Irrigado				
	1,000 Hectáreas		Toneladas métricas	1,000 Toneladas métricas
1980		2,003	6.34	12,699
1985		2,044	8.88	18,157
1990		2,044	9.13	18,664
1995	2,138	2,074	8.17	16,935
2000	2,013	1,943	9.69	18,830
2005	2,040	1,993	11.59	23,109
2011	2,333	2,266	11.30	25,604
2012	2,367	2,337	11.93	27,883

Frijol para grano				
	1,000 Hectáreas		Toneladas métricas	1,000 Toneladas métricas
1980	65	61	2.04	124
1985	67	61	2.08	127
1990	*105	*103	2.21	*227
1995	91	83	1.96	163
2000	67	63	2.32	147
2005	71	70	2.52	176
2011	45	42	2.24	95
2012	59	54	*2.69	145

Remolacha azucarera				
	1,000 Hectáreas		Toneladas métricas	1,000 Toneladas métricas
1980	35.2	34.4	46.86	1,612
1985	23.9	21.5	51.79	1,115
1990	30.4	28.7	47.07	1,353
1995	30.7	29.3	36.77	1,076
2000	31.6	22.2	45.49	1,009
2005	19.6	18.3	45.72	838
2011	21.1	20.8	56.06	1,168
2012	20.6	19.8	*66.79	1,332

¹ Tonelada métrica = 2,204.6 lbs. Hectárea = 2.47 acres.

² Plantado para todos los usos.

* Record más alto.

Récords más altos hasta el 2012

Cultivos	Año	Récord más alto
Maíz para Grano	Cosechada	1932 4,049,000 Hectáreas
	Rendimiento	2009 11.17 Toneladas
Soja	Producción	2009 40,014,000 Toneladas
	Cosechada	2010 2,064,000 Hectáreas
Trigo (todos)	Rendimiento	2009 3.67 Toneladas
	Producción	2010 7,287,000 Toneladas
	Cosechada	1938 1,898,000 Hectáreas
Sorgo para Grano	Rendimiento	1999 y 2009 3.23 Toneladas
	Producción	1958 3,087,000 Toneladas
	Cosechada	1965 919,000 Hectáreas
Heno (todos)	Rendimiento	1994 6.15 Toneladas
	Producción	1981 4,186,000 Toneladas
Heno de alfalfa	Cosechada	1954 2,264,000 Hectáreas
	Rendimiento	2005 5.46 Toneladas
	Producción	1982 7,126,000 Toneladas

Lugar de Nebraska entre los Estados en el 2012

Lugar	Producto	Número	Unidad
1	Producción de frijol Great northern	49,000	Ton. métricas
2	Producción de frijol Pinto	83,000	Ton. métricas
3	Producción de maíz para grano	32,823,000	Ton. métricas
3	Producción de frijol para Grano	145,000	Ton. métricas
4	Capacidad de almacén en granjas	28,195,000	Ton. métricas
4	Capacidad de almacén fuera granjas	21,933,000	Ton. métricas
4	Recibos de cosechas, 2011	11,754,013,000	Dólares
5	Producción de soja	5,636,000	Ton. métricas
5	Producción de remolacha azucarera	1,322,000	Ton. métricas
8	Producción de sorgo para grano	90,000	Ton. métricas
8	Producción de heno de alfalfa	2,061,000	Ton. métricas
9	Producción de trigo de invierno	1,451,000	Ton. métricas
10	Producción de heno (todo)	3,694,000	Ton. métricas

Resumen de Ganadería y Avicultura en Nebraska

Datos Sobresalientes

La mitad de granjas en Nebraska tienen ventas de ganado, aves, y sus productos.

Los recibos de ventas de ganado, aves, y sus productos contabilizaron cerca del 46% de los recibos totales de ventas en el 2011.

Lugar Nacional entre los Estados (Número y Fecha):

1^{er} - Producción comercial de carne roja (7.3 billones libras, 2012)

1^{er} - Sacrificios comerciales de bovinos (6.7 millones, 2012)

2^{do} - Ganado bovino alimentado (2.55 millones, 1/2013)

2^{do} - Ganado bovino y crías (6.30 millones, 1/2013)

2^{do} - Ganado bovino de carne (1.81 millones, 1/2013)

4^o - Recibos de ventas de ganado (\$10.1 billones - 2011)

5^o - Becerros nacidos (1.72 millones - 2012)

5^o - Producción de huevos (2.72 billones - 2012)

6^o - Porcinos (3.00 millones, 12/2012)

7^o - Sacrificios comerciales de porcinos (7.9 millones, 2012)

13^o - Todos los pollos (11.3 millones, 12/2012)

13^o - Producción de miel (2.86 millones libras, 2012)

19^o - Becerros y corderos (80,000, 1/2013)

Récords más Altos de Ganadería a la Fecha

Producto	Número	Mes/Año
Todos bovinos y crías	7.41 millones cabezas	1/74
Todos bovinos Alimentados	2.70 millones cabezas	1/07 y 1/08
Vacas lecheras	755 miles cabezas	1/34
Porcinos	5.98 millones cabezas	1/24
Ovejas y corderos	1.26 millones cabezas	1/43
Pollos	19.9 millones cabezas	1/44

Inventarios de Ganado, Años Seleccionados

Año	Todos los Bovino Ene. 1	Vaca Carne Ene. 1	Vacas Leche Ene. 1	Porcinos Dic. 1	Ovino Ene. 1	Aves (todas) Dic. 1
1980	6,400	1,950	120	3,900	210	4,000
1985	6,300	1,868	102	3,900	165	3,970
1990	5,700	1,760	100	4,300	177	6,200
1995	6,100	1,895	75	4,050	105	11,005
2000	6,650	1,974	76	3,050	102	13,895
2005	6,300	1,909	61	2,900	92	13,813
2012	6,450	1,884	56	3,000	77	11,325
2013	6,300	1,805	55		80	

Número de Operaciones con Ganado, años selectos

Año	Ganado	Carne Res	Vacas Leche	Porcinos	Ovinos	Ventas de ganado en alimentación
<i>Número de operaciones</i>						
1982	39,555	30,068	4,686	15,998	2,929	12,138
1987	34,701	26,452	3,339	13,363	2,846	9,828
1992	30,421	24,270	2,122	10,826	2,185	6,892
1997	10,214	24,513	1,385	6,312	1,717	5,865
2002	25,083	20,991	866	3,075	1,435	4,623
2007	21,424	18,233	493	2,213	1,287	3,406

Fuente: Censo de Agricultura, 1982- 1992, no ajustado para cobertura

Sacrificios Comerciales de Ganado, Años Selectos

Año	Bovinos		Porcinos	
	1,000 Cabezas	NE % en E.E.U.U.	1,000 Cabezas	NE % en E.E.U.U.
1980	5,612	16.6	4,581	4.8
1985	5,606	15.4	5,052	6.0
1990	5,882	17.7	5,401	6.3
1995	6,769	19.0	5,837	6.1
2000	7,617	21.0	6,270	6.4
2005	7,029	21.7	7,186	6.9
2011	6,866	20.1	7,712	7.0
2012	6,732	20.4	7,891	7.0

Número de Plantas para Sacrificio de Ganado, I.F. Bovinos y Porcinos, Años Selectos

Año	Plantas de Sacrificio			Bovinos		Porcinos	
	I.F.	Otras	Total	Plantas	Cabezas	Plantas	Cabezas
			<i>Número</i>	<i>Número</i>	<i>1,000</i>	<i>Número</i>	<i>1,000</i>
1980	72	159	231	67	5,607	46	4,532
1985	59	155	214	54	5,537	38	4,996
1990	49	140	189	47	5,834	36	5,348
1995	42	89	131	39	6,742	28	5,813
2000	33	81	114	32	7,592	22	6,252
2005	35	66	101	33	7,004	23	7,170
2010	32	90	122	26	6,913	(D)	(D)
2012	33	84	117	27	6,704	(D)	(D)
2013	31	82	113				

(D) Retenidos para evitar revelar datos para operaciones individuales

I.F. Inspección Federal

Ganado en Nebraska

En el 2011, los recibos de venta sumaron \$8.6 billones, o 39% del total de recibos de agricultura y ganadería.

Contabilizó cerca del 7.1% del rebaño ovino de la nación, 6.2% del rebaño de ganado vacuno de carne del país a uno de enero del 2013.

Contaba con el 19.1% del ganado alimentado en la nación a 1 de enero del 2013.

El sacrificio comercial de ganado sumó 6.7 millones de cabezas en el 2012 y 20.4% del total del ganado sacrificado en E.E.U.U.

Estadísticas de ganado vacuno, Años seleccionados

Año	Ganado y Crías	Vacas	Becerras	Ganado con Alimento
<i>1,000 Cabezas</i>				
1980	6,400	2,070	1,970	1,680
1985	6,300	1,970	1,800	1,880
1990	5,700	1,860	1,730	2,060
1995	5,700	1,860	1,730	2,060
2000	6,650	2,050	1,840	2,450
2005	6,300	1,970	1,800	2,470
2012	6,450	1,940	1,720	2,650
2013	6,300	1,860		2,550

Avicultura en Nebraska

- El inventario de pollos fue de 11.3 millones de cabezas al 1 de Diciembre del 2012.
- En el 2011, los recibos de venta de huevo de pollo fueron por \$171.4 millones, 0.8% del total de los recibos de ventas agropecuarias.
- Nebraska ocupó el 5^o lugar en el 2011 en producción de huevo.

Estadísticas avícolas, Años seleccionados

Año	Prod. huevo	Cabezas al 1 de Dic. ¹	Pollos vendidos ²
	<i>Millones</i>	<i>1,000</i>	<i>1,000</i>
1980	847	4,000	1,600
1985	844	3,970	1,200
1990	1,202	6,200	1,345
1995	2,364	11,005	4,230
2000	2,999	13,895	6,193
2005	3,217	13,813	4,604
2011	2,697	11,290	6,332
2012	2,723	11,325	5,973

¹ No incluye pollos comerciales.

² Diciembre del año previo– Noviembre del presente año.

Porcinos en Nebraska

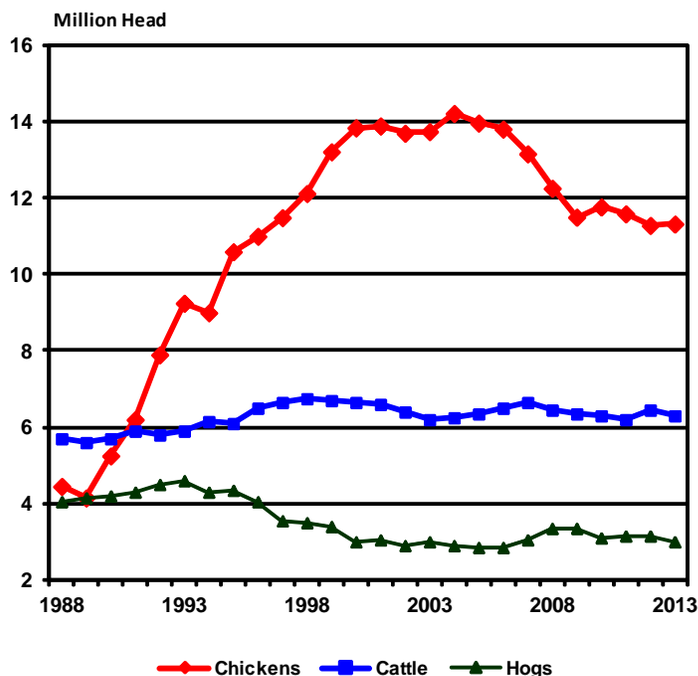
- Al 1 de Diciembre del 2012 el número de porcinos fue 3.00 millones de cabezas.
- Los recibos de ventas del 2011 sumaron \$918 millones o cerca del 4.2% del total de ventas agropecuarias del Estado.
- Contabilizaron cerca del 4.5% del rebaño porcino de la nación a 1 de diciembre del 2012.
- El sacrificio comercial de porcinos, con 7.9 millones de cabezas en el 2012 con un 7% del total de sacrificios en E.E.U.U.

Estadísticas porcinas. Años selectos.

Año	Inventario a 1 de Diciembre	Hembras cargadas al año ¹	Camada media ¹	Nuevos animales ¹
	<i>1,000 Cabezas</i>		<i>Numero</i>	<i>1,000 Cabezas</i>
1980	3,900	853	7.36	6,290
1985	3,900	750	7.81	5,859
1990	4,300	865	7.98	6,900
1995	4,050	810	8.33	6,751
2000	3,050	625	8.84	5,525
2005	2,900	700	9.05	6,336
2011	3,150	720	10.33	7,436
2012	3,000	700	10.49	7,342

[†] Diciembre del año previo– Noviembre del presente año.

Tendencias en Inventarios de Ganado y Aves



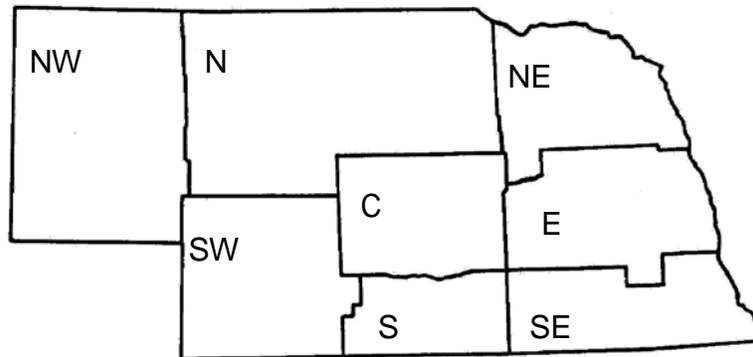
Los 10 Condados más productivos de Nebraska, Productos seleccionados, 2012

Lugar	Maíz para grano		Soja		Trigo de invierno	
	Distrito	Condado	Distrito	Condado	Distrito	Condado
1	E	York	NE	Antelope	NO	Cheyenne
2	E	Hamilton	S	Phelps	NO	Box Butte
3	C	Dawson	E	Saunders	SO	Red Willow
4	C	Buffalo	S	Kearney	SO	Hitchcock
5	C	Custer	SE	Fillmore	SO	Perkins
6	SW	Lincoln	E	York	NO	Deuel
7	S	Phelps	E	Platte	S	Furnas
8	N	Holt	E	Hamilton	NO	Kimball
9	C	Hall	SE	Gage	SO	Frontier
10	NE	Antelope	S	Adams	SO	Chase

Lugar	Alfalfa		Todo el ganado bovino y crías 1 de Enero, 2012		Bovino de carne 1 de Enero, 2012	
	Distrito	Condado	Distrito	Condado	Distrito	Condado
1	C	Custer	NE	Cuming	N	Cherry
2	NE	Knox	C	Custer	N	Holt
3	C	Dawson	N	Cherry	C	Custer
4	NO	Scotts Bluff	SO	Lincoln	NO	Sheridan
5	SO	Lincoln	C	Dawson	NO	Sioux
6	NE	Cedar	N	Holt	NE	Knox
7	C	Buffalo	S	Phelps	NO	Morrill ¹
8	NO	Morrill	NO	Morrill	C	Buffalo ¹
9	NO	Sheridan	NE	Antelope	NO	Dawes
10	N	Boyd	E	Platte	C	Valley ²
					NE	Cedar ²

¹ Empatados en 7º lugar
² Empatados en 10º lugar

Distritos de Estadística Agropecuaria en Nebraska



Fechas Usuales de Siembra y Cosecha en Nebraska, Cultivos seleccionados

Cultivo	Fechas de Siembra Usuales			Fechas de Cosecha Usuales		
	Inicio	Más activo	Finaliza	Inicio	Más activo	Finaliza
Frijoles secos	21 Mayo	27 Mayo - 16 Jun.	21 Jun.	13 Sep.	13 Sep. - 9 Oct.	19 Oct.
Maíz para grano	19 Abr.	27 Abr. - 15 Mayo	21 Mayo	18 Sep.	4 Oct. - 10 Nov.	20 Nov.
Heno, alfalfa				19 Mayo		15 Oct.
Heno, otros				5 Jun.		20 Sep.
Avena, primavera	26 Mar.	1 Abr. - 24 Abr.	3 Mayo	4 Jul.	10 Jul. - 30 Jul.	7 Ago.
Sorgo para grano	9 Mayo	16 Mayo - 9 Jun.	16 Jun.	26 Sep.	8 Oct. - 8 Nov.	17 Nov.
Soja	5 Mayo	11 Mayo - 31 Mayo	8 Jun.	23 Sep.	29 Sep. - 24 Oct.	2 Nov.
Remolacha azucarera	1 Abr.	10 Abr. - 30 Abr.	5 Mayo	5 Oct.	10 Oct. - 30 Oct.	5 Nov.
Girasol, todo	1 Jun.	5 Jun. - 30 Jun.	5 Jul.	1 Oct.	5 Oct. - 25 Oct.	5 Nov.
Trigo invierno	3 Sept.	9 Sep. - 2 Oct.	12 Oct.	28 Jun.	3 Jul. - 21 Jul.	27 Jul.

**Datos de Precipitación Pluvial en Nebraska por
Distrito de Estadística Agropecuaria, 1992-2011¹**

Año	Distritos de Estadística Agropecuaria							
	Noroeste	Norte	Noroeste	Centro	Este	Suroeste	Sur	Sureste
	<i>Pulgadas*</i>							
1992	17.11	24.34	33.76	24.94	31.87	22.10	24.70	37.17
1993	21.80	28.72	35.72	34.02	39.71	27.05	38.64	48.25
1994	14.07	22.79	27.12	23.24	26.83	19.24	23.47	26.32
1995	20.48	28.78	32.24	24.33	24.87	20.31	23.36	29.21
1996	18.61	23.13	27.61	26.31	30.79	24.86	32.02	34.91
1997	18.00	21.47	22.17	23.39	25.45	19.00	22.78	30.59
1998	19.56	26.73	33.52	25.29	34.31	18.65	23.68	34.36
1999	18.53	21.24	27.63	25.27	30.48	21.77	25.00	27.16
2000	17.37	19.47	23.31	20.36	23.83	17.43	22.76	24.76
2001	16.67	25.44	31.93	23.63	28.07	20.06	25.95	38.86
2002	9.95	14.74	20.74	15.77	23.33	11.64	15.79	23.28
2003	15.45	17.49	24.79	20.47	25.48	16.78	19.89	28.52
2004	16.69	22.46	27.86	25.19	27.09	23.17	24.58	27.24
2005	20.30	25.82	28.66	22.72	26.13	20.81	23.02	27.18
2006	13.97	19.49	27.14	24.21	29.75	18.94	25.40	29.93
2007	15.17	29.06	37.59	33.24	39.53	25.76	32.29	39.41
2008	16.45	27.54	31.00	35.13	37.21	24.07	32.87	35.61
2009	23.05	25.73	26.32	26.87	27.42	25.78	23.76	27.77
2010	18.62	28.27	33.35	30.12	33.29	23.00	29.21	32.28
2011	20.79	26.76	25.80	26.84	30.15	23.69	28.46	29.45

¹ Fuente: NOAA/Centro Nacional de datos del Clima. * 1 pulgada = 25,4 mm

**Número de Días con Temperaturas de 35 Grados Centígrados (95F) o mayores
por Distrito de Estadística Agropecuaria, Estaciones reportadoras seleccionadas, Mayo-Septiembre, 1993-2012**

Año	Distrito de Estadística Agropecuaria, Estación Reportadora							
	Noroeste (Alliance)	Norte (O'Neill ¹)	Noreste (Creighton ²)	Centro (Broken Bow)	Este (David City)	Suroeste (Culbertson)	Sur (Red Cloud ³)	Sureste (Table Rock ⁴)
	<i>Número de Días</i>							
1993	0	2	0	0	1	6	2	0
1994	18	1	1	3	2	23	12	9
1995	26	17	14	7	13	33	23	17
1996	6	0	0	0	0	9	5	19
1997	18	12	2	5	5	24	20	7
1998	10	9	1	6	2	25	22	13
1999	17	11	4	2	3	20	15	5
2000	25	22	8	15	12	51	46	25
2001	17	11	2	6	15	46	25	18
2002	18	29	13	19	13	51	39	11
2003	24	14	3	10	15	39	24	28
2004	9	7	0	5	2	23	12	22
2005	19	10	1	12	11	39	28	3
2006	24	19	10	22	15	39	34	15
2007	26	10	3	2	5	41	20	11
2008	8	4	1	2	2	22	11	4
2009	4	0	0	0	2	16	12	2
2010	5	5	0	1	4	29	19	8
2011	18	9	12	7	11	35	19	27
2012	49	34	32	37	33	62	51	38

¹ Antes de Junio del 2008, la estación estaba en Atkinson.

² Antes de Julio del 2011, la estación estaba en Hartington.

³ Antes de Junio del 2011, la estación estaba en Franklin.

⁴ Antes de Junio del 2011, la estación estaba en Pawnee City .

Fuente: Centro del Clima de las Grandes Llanuras, Instituto de Agricultura y Recursos Naturales. Universidad de Nebraska- Lincoln.

Economía de la Agricultura en Nebraska

Promedio del Valor de la Tierra por Acre por Distrito de Estadística, 2008-2012

Distrito	2008	2009	2010	2011	2012
<i>Dólares</i>					
Noroeste	452	461	463	520	635
Norte	606	604	598	706	875
Noreste	2,726	2,692	2,898	3,624	4,975
Centro	1,681	1,698	1,748	2,183	2,945
Este	3,490	3,418	3,762	4,225	6,080
Suroeste	780	847	870	991	1,335
Sur	1,763	1,977	2,029	2,535	3,335
Sureste	2,451	2,503	2,596	3,160	4,280
Estado	1,414	1,431	1,503	1,833	2,425

Fuente: Desarrollo del Mercado de Bienes Inmuebles de Nebraska 2010-11. Departamento de Economía Agrícola, UNL.

Promedio del Valor de Arrendamiento de la Tierra por Acre por Distrito de Estadística, 2011-2012

Distrito	Tierra seca de cultivo		Regadíos		Pasto	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012
<i>Dólares</i>						
Noroeste	32.00	29.00	137.00	160.00	8.20	8.90
Norte	49.50	46.00	183.00	212.00	13.50	13.00
Noreste	161.00	195.00	221.00	270.00	34.50	37.50
Centro	76.00	80.50	178.00	209.00	25.00	25.00
Este	146.00	168.00	201.00	244.00	35.50	39.50
Suroeste	44.00	44.00	170.00	188.00	15.00	16.00
Sur	67.50	80.00	182.00	207.00	25.50	26.00
Sureste	110.00	127.00	196.00	242.00	31.00	34.50

Precios Recibidos por Agricultores de Nebraska, Años Seleccionados ¹

Producto	1970	1980	1990	2000	2011	2012 ²
<i>Dólares</i>						
Maíz, Bu.	1.25	3.08	2.28	1.90	6.11	7.05
Soja, Bu.	2.78	7.25	5.59	4.44	12.00	14.00
Sorgo, Cwt.	1.93	5.09	3.66	3.28	10.50	12.60
Trigo, Bu.	1.22	3.82	2.53	2.61	6.70	8.05
Avena, Bu.	.65	1.85	1.19	1.42	3.76	4.15
Henos, Ton	21.00	55.00	58.00	69.50	119.00	196.00
Remolacha, Ton	14.80	47.00	40.10	29.20	92.50	
Frijol Grano, Cwt.	8.00	26.90	16.90	15.80	42.60	38.80
Novillos & Vaquillas, Cwt.	29.10	66.70	80.00	70.00	(NA)	(NA)
Vacas, Cwt.	20.50	45.80	52.00	38.40	(NA)	(NA)
Becerras, Cwt.	35.30	78.70	100.00	106.00	(NA)	(NA)
Porcinos, Cwt.	22.30	38.10	54.80	44.30	(NA)	(NA)
Ovejas, Cwt.	7.30	24.50	21.90	34.60	(NA)	(NA)
Corderos, Cwt.	27.50	64.30	54.00	76.20	(NA)	(NA)
Vacas Lecheras ³	298	1,130	1,130	1,290	1,430	1,390

¹ Precios de cultivos en 1980 son precios promedio temporales; desde 1985 los precios son promedio anuales de venta recibidos. ² Preliminar. ³ Promedio anual, dólares por cabeza. (NA) No Disponible- No continuaron los precios estatales

Ingresos totales en Granjas de Nebraska, 2007-2011

Año	Ingreso ruto ¹	Gastos de producción	Ingresos netos
<i>Millones de Dólares</i>			
2007	16,717.2	13,772.5	2,944.8
2008	19,184.6	15,122.4	4,062.3
2009	17,613.1	14,342.7	3,270.4
2010	18,693.7	14,742.3	3,951.4
2011	24,237.3	16,780.6	7,456.7

¹ Ver siguiente cuadro para detalles, incluyendo ajustes de inventario.

Ingreso Bruto en Granjas de Nebraska, 2007-2011

Año	Recibos de Ventas	Pagos del Gobierno	Otros Ingresos	Ingresos relacionados con la Granja	Valor del Ajuste de Inventario
<i>Millones de Dólares</i>					
2007	14,919.5	463.7	385.5	732.7	215.8
2008	16,522.5	518.5	400.6	929.0	814.0
2009	16,068.0	419.3	450.0	880.1	-204.3
2010	17,282.6	509.7	438.4	837.0	-373.9
2011	21,815.0	470.9	473.8	1002.3	475.9

Valor de Exportaciones Agropecuarias de Nebraska, 2007-2011

Producto	2006	2007	2008	2009	2010
<i>Millones de Dólares</i>					
Granos para Alimentación y Derivados	931.1	1,271.3	1,940.1	1,356.4	1,322.4
Soja y Derivados	646.0	808.9	1,468.4	1,360.8	1,776.2
Trigo y Derivados	198.6	333.4	431.6	274.1	241.3
Alimento y Forraje	219.6	223.2	256.5	250.1	248.8
Semillas	8.6	7.7	10.9	8.9	12.3
Vegetales y Preparaciones	42.1	38.1	54.0	58.2	54.7
Animales vivos y Carne	493.7	652.8	807.3	1,121.3	1,056.6
Cueros y Pielés	376.7	402.4	391.4	276.2	383.8
Grasas aceites y Vaselinas	97.7	144.9	210.7	131.8	183.7
Otros	25.8	28.0	35.0	32.8	37.4
Total ¹	3,040.0	3,910.7	5,605.9	4,870.7	5,317.2

¹ Los totales pueden no cuadrar debido al redondeo. Fuente: ERS USDA Exportaciones Estatales

Un Poco de Historia de las Estadísticas Agrícolas

El Servicio de Estadística Agrícola de Nebraska es un esfuerzo cooperativo Federal-Estatal con el Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas de la USDA y el Departamento de Agricultura de Nebraska. El programa de estadística federal data en 1862 cuando el USDA fue fundado. Esta oficina cooperativa de Nebraska ha estado en existencia desde 1918. Esta localizada en la habitación 298 del Edificio Federal en Lincoln en 100 Centennial Mall North. La oficina ha tenido tres nombres diferentes: División Federal-Estatal de Estadística Agrícola (1918-1976), Servicio de Reporte de Cultivos y Animales de Nebraska (1976-1986), el Servicio de Estadística Agrícola de Nebraska (1986-2005), y el Servicio Nacional De la Estadística Agrícola Del USDA, Oficina Del Campo De Nebraska (2005 hasta la fecha). Mientras que el nombre de la oficina ha cambiado y los métodos de encuesta han mejorado, el objetivo de proveer las estimaciones y predicciones más precisas y confiables posibles ha permanecido intacto a través de los años. Reportes "Voluntarios" por muchos miles de granjeros, rancheros y firmas de agrogocios hacen estas estimaciones posibles en forma periódica.