

Crossroads Resource Center

(Centro de Recursos Crossroads)

7415 Humboldt Ave. S. / Minneapolis, Minnesota 55423 / 612.869.8664

kmeter@crcworks.org

www.crcworks.org

***Tools for Community Self-determination
(Herramientas para la autodeterminación comunitaria)***

Informe de Datos sobre la Economía Agrícola y Alimentaria de Nebraska

Por Ken Meter, Centro de Recursos Crossroads (Minneapolis)

Para

Center For Rural Affairs (Centro de Asuntos Rurales)

y

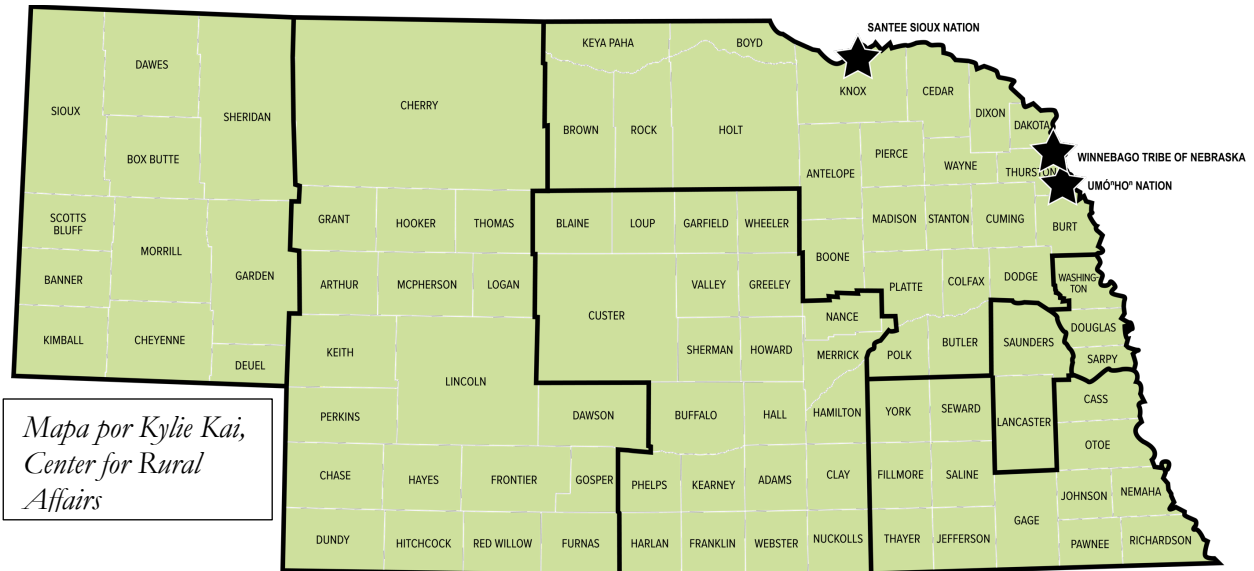
Centro Comercial de Alimentos Regional del USDA Heartland

Septiembre, 2024

Esta es una actualización del informe sobre la Economía Agrícola y Alimentaria de Nebraska solicitada por No More Empty Pots en 2010.



Paul, Nebraska. Foto por Ken Meter, 2017.



Contenido

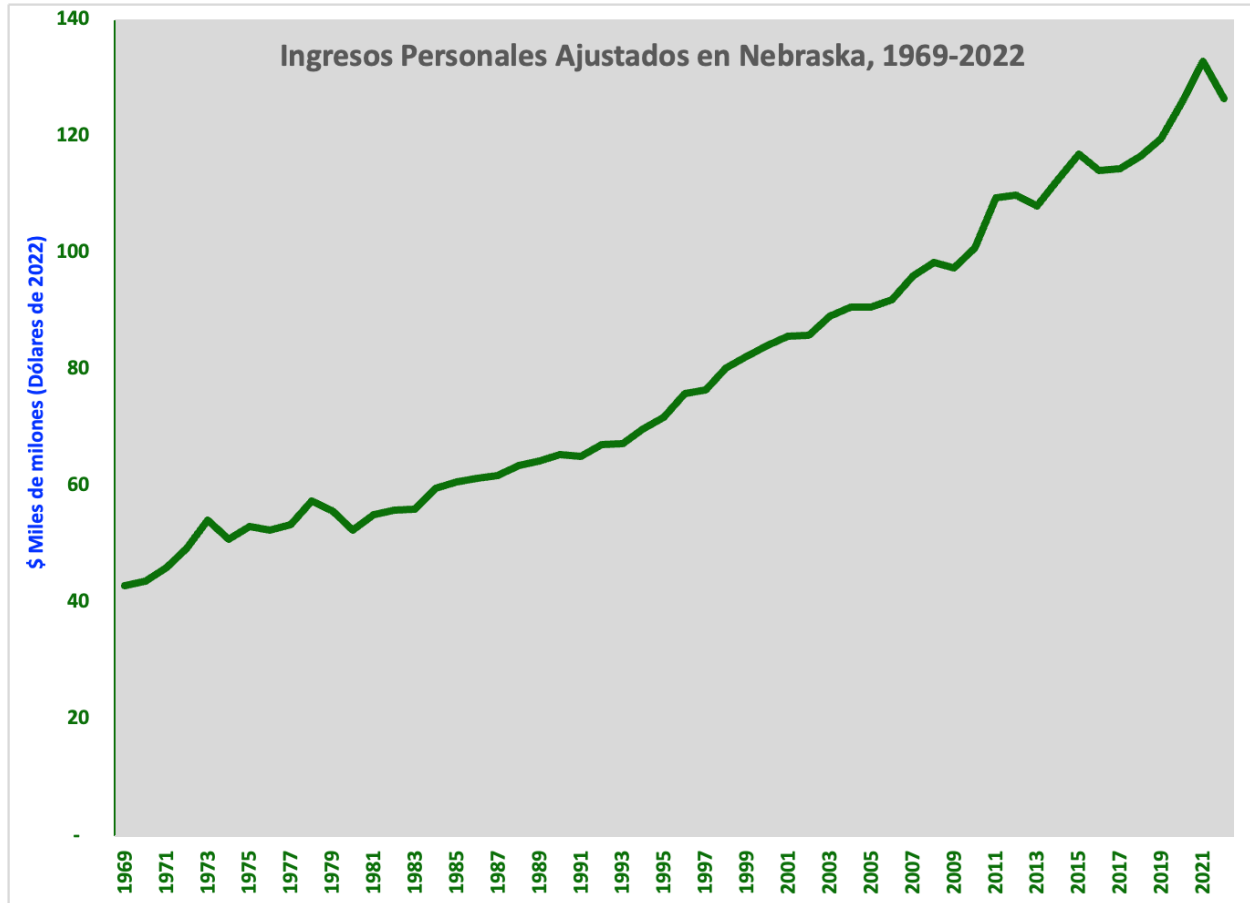
CONTEXTO: INGRESOS PERSONALES, POBREZA E INSEGURIDAD ALIMENTARIA	3
INGRESOS PERSONALES EN NEBRASKA	3
PROBLEMAS QUE AFECTAN A LOS RESIDENTES DE BAJOS INGRESOS EN NEBRASKA	5
CONDICIONES DE SALUD RELACIONADAS CON LA ALIMENTACIÓN.....	8
GRANJAS DE NEBRASKA	9
CARACTERÍSTICAS DE LA GRANJAS	9
OPERADORES DE GRANJAS	13
INVENTARIO DE GANADO.....	15
NEBRASKA DESTACA A NIVEL NACIONAL.....	15
VENTA DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS.....	16
TENDENCIAS DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS AGRÍCOLAS.....	18
<i>Ganado Vacuno y Terneros</i>	18
<i>Cerdos y Puercos</i>	20
<i>Maíz y Soja</i>	23
PRODUCTOS QUE SON MÁS CONSUMIDOS DIRECTAMENTE POR LOS RESIDENTES DEL HOGAR	25
<i>Ventas Directas a Hogares e Instituciones</i>	25
<i>Verduras y Papas</i>	26
<i>Frutas, Bayas y Nueces</i>	30
<i>Ventas Orgánicas</i>	33
INGRESO AGRÍCOLA NETO EN EFECTIVO	34
BALANCE ENTRE INGRESOS EN EFECTIVO Y COSTOS DE PRODUCCIÓN	36
RESUMEN DE LA ECONOMÍA AGRÍCOLA Y ALIMENTARIA.....	38
CONSUMO DE ALIMENTOS EN LOS HOGARES	39
FUENTES DE DATOS CLAVE	41

Contexto: Ingresos Personales, Pobreza e Inseguridad Alimentaria

Ingresos Personales en Nebraska

1,967, 923 residentes de Nebraska reciben \$126 mil millones de ingresos anuales. Los ingresos personales aumentaron un 195%, pasando \$43 mil millones en 1969, después de ajustar las cifras por inflación. Esto significa que los ingresos reales casi se han triplicado en los últimos 54 años. Los datos en los gráficos 1- 2 no incluyen los ingresos agrícolas, que cubren por separado a continuación. *Fuente: Oficina de Análisis Económico.*

Gráfico 1: Ingresos Personales Ajustados en Nebraska, 1969 – 2022

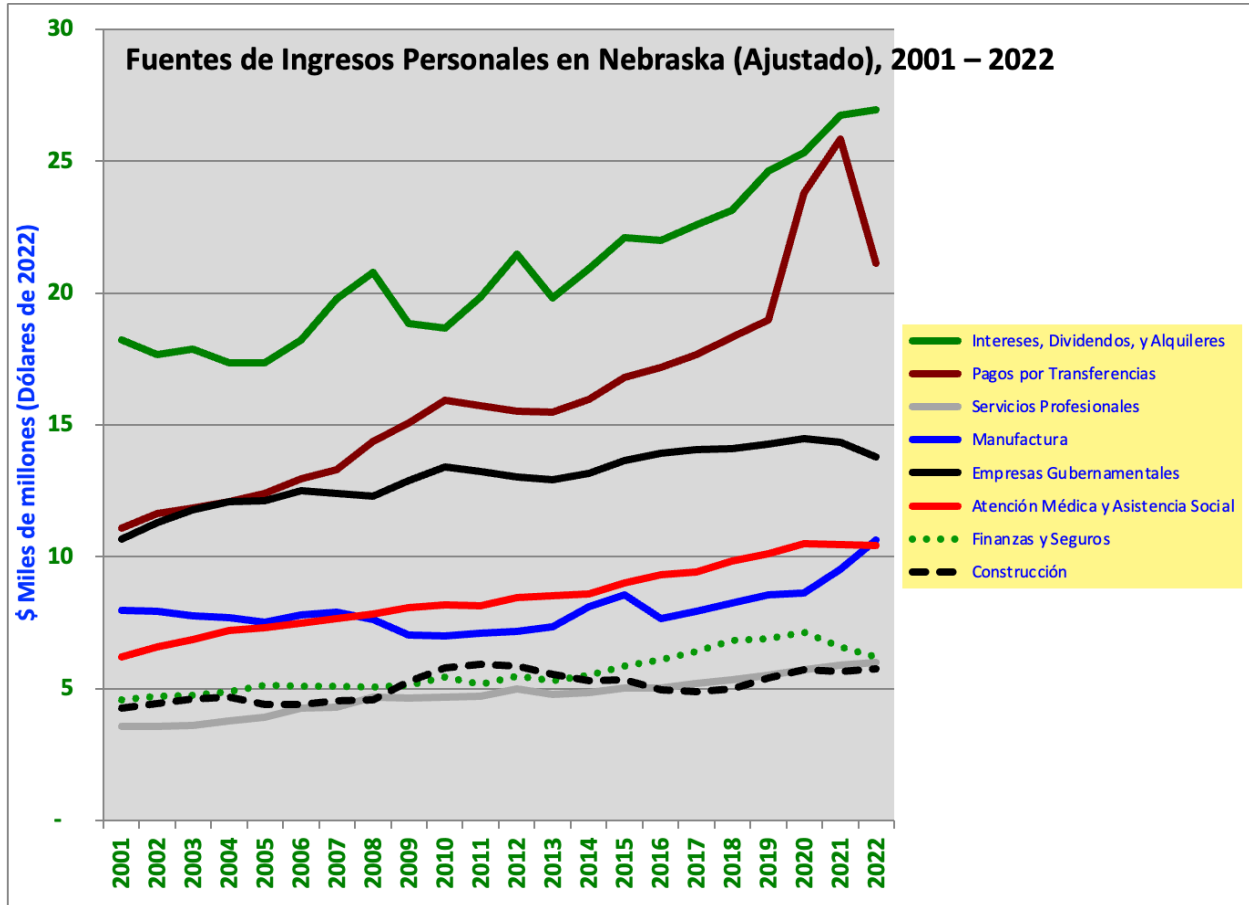


Fuente: Oficina de Análisis Económico. Ajustado por inflación utilizando datos del IPC de la Reserva Federal. Este gráfico no incluye los ingresos agrícolas. Como se muestra en el Gráfico 23 a continuación, los ingresos netos en efectivo de los agricultores de Nebraska fueron de \$5.6 mil millones en 2022, en comparación con los \$2.1 mil millones de 1969, pero con una variabilidad considerablemente mayor que los ingresos no agrícolas.

Como muestra el gráfico 2 y la tabla 1 a continuación, la mayor fuente de ingresos personales son los ingresos de capital (proveniente de intereses, dividendos o alquileres), que sumó un total de \$26.9 mil millones en 2022. Los pagos de transferencias (de programas gubernamentales como las pensiones) ocupan el segundo lugar, con \$21.1 mil millones. Los empleos gubernamentales ocupan el tercer lugar, con \$13.8 mil millones (esto incluye las instituciones educativas). Los trabajadores de la industria manufacturera ganan \$10.6 mil millones de ingresos personales, mientras que los

trabajadores del sector de salud reciben \$10.4 mil millones. Los trabajadores de finanzas y seguros reciben \$6.2 mil millones, los proveedores de servicios profesionales ganan \$6.0 mil millones y los trabajadores de la construcción generan \$5.7 mil millones.

Gráfico 2: Fuentes de Ingresos Personales en Nebraska (Ajustado), 2001 – 2022



Fuente: Oficina de Análisis Económico. Nota el pico en los pagos de transferencias durante la era de la pandemia. Ajustado por inflación utilizando los datos del IPC de la Reserva Federal.

Tabla 1: Principales Fuentes de Ingreso Personal, 2022

Fuente de Ingreso	Miles de Millones	Porcentaje
Intereses, Dividendos y Alquileres	26.9	21.3%
Pagos por Transferencias	21.1	16.7%
Gobierno	13.8	10.9%
Manufactura	10.6	8.4%
Atención Médica	10.4	8.2%
Finanzas y Seguros	6.2	4.9%
Construcción	5.7	4.5%

Fuente: Oficina de Análisis Económico. Estas categorías principales cubren el 75% de los ingresos personales.

Cabe señalar que los ingresos provenientes de fuentes públicas (empleos gubernamentales más pagos de transferencias) totalizan \$34.9 mil millones, lo que representa el 28% de todos los ingresos personales de los residentes del estado.

Los ingresos obtenidos por pagos de transferencia incluyen \$7.3 mil millones de beneficios de seguro de jubilación e incapacidad; \$8.7 mil millones de beneficios médicos; \$1.7 mil millones de beneficios de mantenimiento de ingresos; \$0.057 mil millones de seguro de desempleo; y \$1.1 mil millones de beneficios para veteranos.

Los ingresos del gobierno incluyen \$1.9 mil millones de ingresos obtenidos por empleados federales y \$10.8 mil millones obtenidos por empleados de los gobiernos estatales y locales (esto incluye instituciones educativas). El personal militar gana \$1.1 mil millones de ingresos personales.

Aunque la población del estado aumentó más del 34% desde su nivel de 1969 de 1,474,000, habitantes, ha habido una planificación pública limitada para asegurar un suministro seguro y estable de alimentos, a pesar del hecho de que se están perdiendo tierras agrícolas y el número de granjas está disminuyendo, como se muestra a continuación.

Problemas que Afectan a los Residentes de Bajos Ingresos en Nebraska

460,056 residentes de Nebraska (24%) ganan menos del 185% de las pautas federales de pobreza. Esta es una medida de dificultad más significativa que la línea de pobreza oficial en sí. 62,362 (3%) residentes recibieron beneficios SNAP (antes conocidos como cupones de alimentos) durante los años 2018-2022. *Fuente: Censo federal, Encuesta sobre la comunidad estadounidense, 2018-2022.*

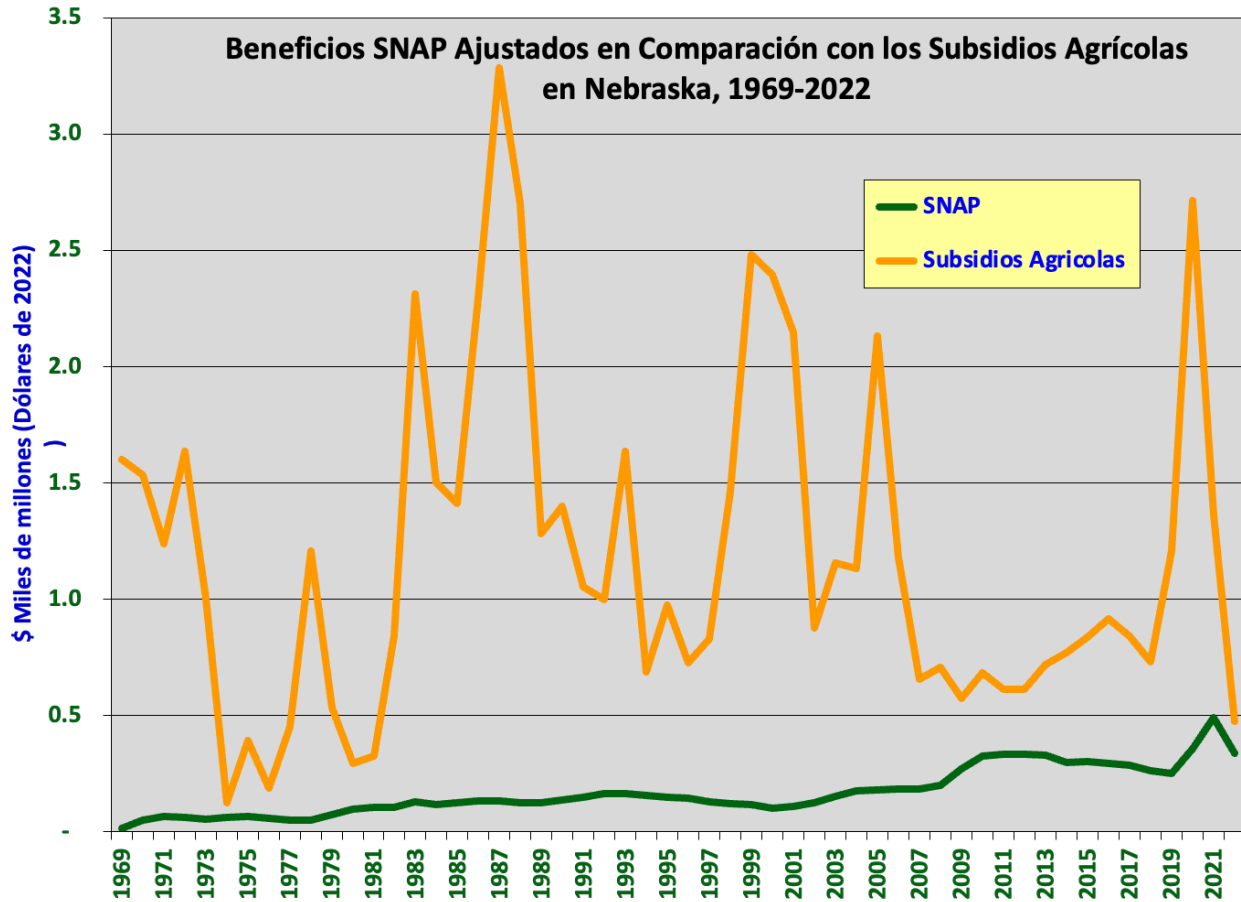
El 53% de los hogares beneficiados tenían ingresos superiores a los establecidos por el nivel federal de pobreza. Solo el 15% no tenía ningún miembro trabajando. El 53% tenía al menos una persona trabajando, mientras que el 32% tenía 2 o más miembros trabajando. *Fuente: Censo Federal, Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense, 2018-2022.*

Los ingresos promedio del SNAP para todos los residentes de Nebraska en conjunto fueron de \$201 millones por año (promedio de 34 años, 1989-2022). Los beneficios alcanzaron un máximo de \$489 millones en 2021 a raíz de la pandemia, pero volvieron a un nivel más normal de \$337 millones en

2022. Consulte el Gráfico 3 a continuación. *Fuente: Oficina de Análisis Económico, Datos Regionales de Ingresos.*

El gráfico 3 compara los ingresos del SNAP con los beneficios del programa agrícola federal. Observe que 21,085 (47%) de las 44,479 granjas del estado recibieron pagos del gobierno en 2022. Estos subsidios ascendieron a un total de 422 millones de dólares, muy por debajo del total combinado anual promedio de 1.1 mil millones de dólares en subsidios agrícolas (promedio de 34 años, 1989-2022). Los subsidios apoyan principalmente a las granjas que cultivan cultivos como maíz, soja o trigo que se venden como productos básicos para su procesamiento, no para alimentar a los habitantes de Nebraska. *Datos del Censo de Agricultura del USDA NASS y Oficina de Análisis Económico.*

Gráfico 3: Beneficios SNAP ajustados en comparación con los subsidios agrícolas en Nebraska, 1969-2022



Fuente: Oficina de Análisis Económico. Ajustado a la inflación utilizando los datos del IPC de la Reserva Federal.

El 4% (32,608) de los 776,379 hogares del estado (es decir, más de 79,000 residentes) ganan menos de 10,000 dólares al año. Fuente: Censo Federal, Encuesta sobre la Comunidad Estadounidense, 2018–2022.

Aunque el porcentaje de hogares que padecen inseguridad alimentaria disminuyó entre 2010 y 2019, la pandemia generó una mayor inseguridad alimentaria. Como muestra la Tabla 2, uno de cada ocho hogares de Nebraska padece actualmente inseguridad alimentaria.

Además, el número de hogares con muy baja seguridad alimentaria en realidad ha aumentado, a pesar de los esfuerzos concertados para proporcionar ayuda alimentaria en los últimos años.

Tabla 2: Inseguridad Alimentaria en Nebraska, 2010 – 2022

	2010–12 Promedio	2017–19 Promedio	2020–22 Promedio
Hogares con inseguridad alimentaria	13.4%	10.8%	12.1%
Hogares con muy baja seguridad alimentaria	5.0%	4.3%	5.6%

Fuente: Servicio de Investigación Económica del USDA.

La organización Feeding America, que representa a los bancos de alimentos en Estados Unidos, estima una tasa aún mayor de inseguridad alimentaria. Calculan que Nebraska tiene 267,960 residentes que padecen inseguridad alimentaria, o el 13.6% de la población. La organización estima que costaría 187 millones de dólares cubrir los costos de las comidas para todos aquellos que necesitan ayuda alimentaria. *Fuente: Feeding America, Map the Meal Gap (2022).*

<https://map.feedingamerica.org/county/2022/overall/nebraska>

Condiciones de Salud Relacionadas con la Alimentación

El 43% de los residentes de Nebraska informaron en 2021 que comen menos de una porción de fruta al día, mientras que el 21% informó que comen menos de una porción de verduras al día. Estos son indicadores clave de salud, ya que el consumo adecuado de frutas y verduras se ha relacionado con mejores resultados de salud. Muchos expertos en salud recomiendan comer al menos 5 porciones de frutas y verduras al día. *Fuente: Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades.*

Solo uno de cada cinco (21%) adultos de Nebraska informó que participó en suficientes ejercicios aeróbicos y de fortalecimiento muscular para cumplir con las pautas en 2019. *Fuente: Centros para el Control de Enfermedades.*

En 2022, el 10.8% de los residentes de Nebraska han sido diagnosticados con diabetes. *Fuente: Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades.* En 2017, se estimó que los costos médicos para el tratamiento de la diabetes y otras afecciones relacionadas en Nebraska ascendían a 1380 millones de dólares al año, y desde entonces los costos nacionales han aumentado un 26%. Los datos nacionales más recientes muestran que los costos médicos directos e indirectos de la diabetes ascienden a 412.9 mil millones de dólares al año. Para demostrar la importancia de este costo, asciende al 76% del valor de 543 mil millones de dólares de todos los cultivos y el ganado vendidos por los agricultores estadounidenses en 2022. *Fuente: Asociación Estadounidense de Diabetes y Censo de Agricultura de la USDA NASS. También Parker et al. (2024). Costos económicos de la diabetes en los EE. UU. en 2022; Atención de la diabetes en 2024; 47:26–43; <https://doi.org/10.2337/dci23-0085>.*

El 70% de los residentes de Nebraska tienen sobrepeso (35%) u obesidad (35%) a partir de 2022. *Fuente: Centros para el Control de Enfermedades.*

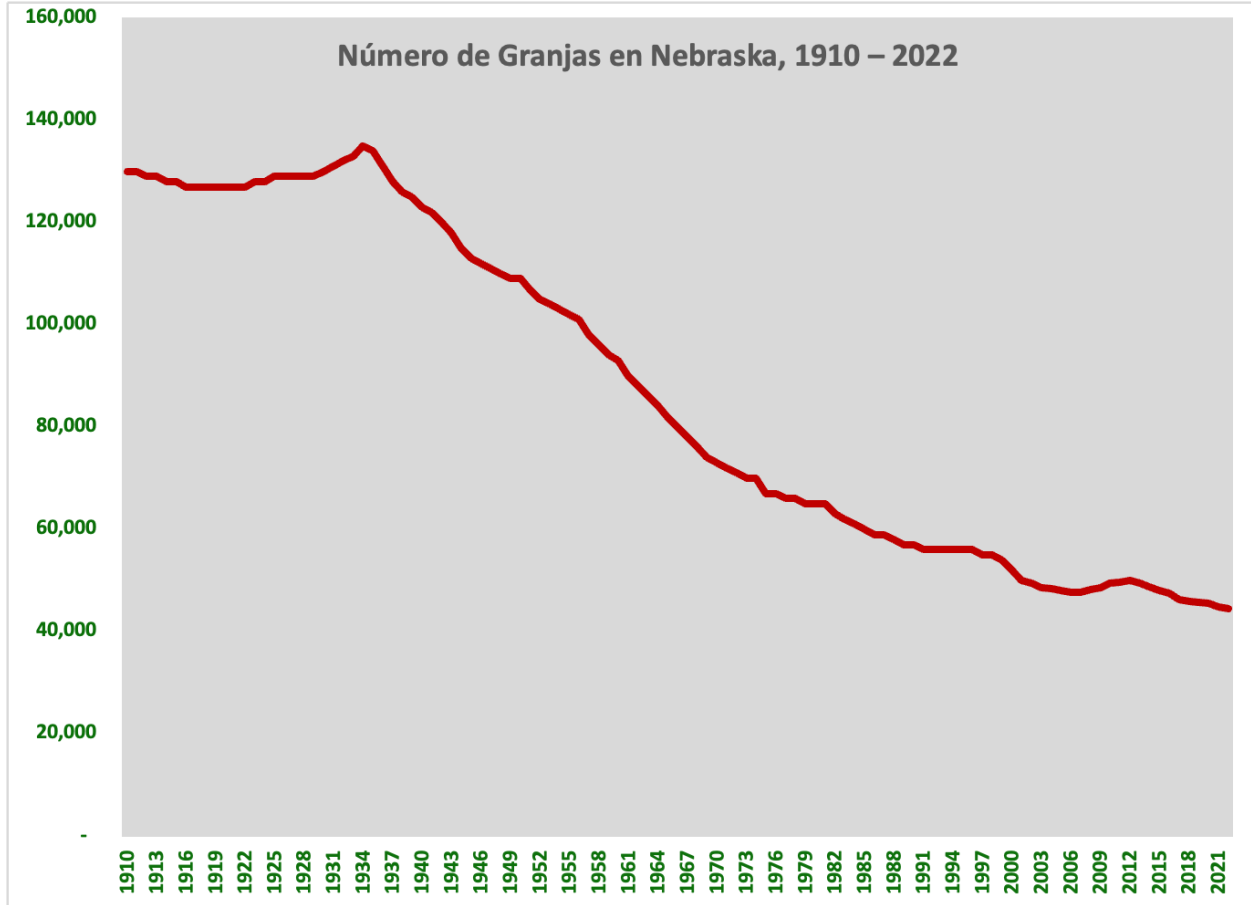
Granjas de Nebraska

Los datos de esta sección se extraen del Censo de Agricultura del NASS del USDA, a menos que se indique lo contrario. Los datos de 2022 se publicaron en febrero de 2024. El Censo de Agricultura define una “granja” como “una operación que produce, o normalmente produciría y vendería, \$1,000 o más en productos agrícolas por año”.

Características de la Granjas

Nebraska tiene 44,479 granjas, un 4% menos que en 2017. Además, esto supone una disminución del 66% en comparación con las 130,000 granjas que tenía Nebraska en 1910, como lo muestra el Gráfico 4.

Gráfico 4: Número de Granjas en Nebraska, 1910 – 2022

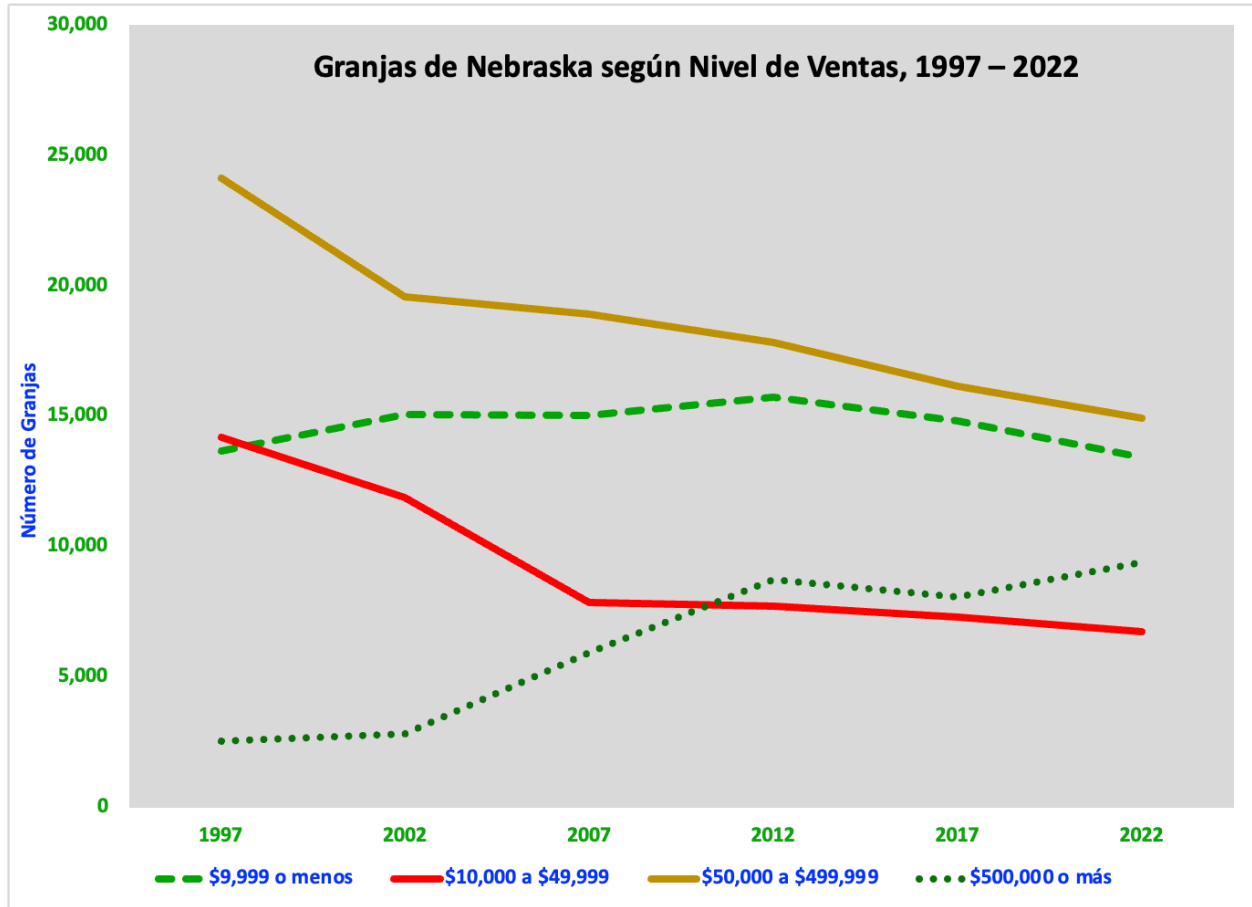


Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS. Cabe señalar que la definición oficial del USDA de lo que constituye una "granja" ha cambiado varias veces durante el período que se muestra en este gráfico.

Una de cada cinco granjas de Nebraska (9,132) vende menos de 2500 dólares en productos agrícolas al año. Casi una de cada tres granjas (13,436) vende menos de 10,000 dólares. Casi la mitad de las granjas del estado (20, 120; 45 %) venden más de 100,000 dólares al año.

En los últimos 25 años, como lo muestra el gráfico 5, el número de granjas más pequeñas (según sus ventas) se ha mantenido bastante estable, mientras que el número de granjas más grandes ha aumentado de manera constante. El número de granjas de tamaño mediano ha disminuido de manera constante.

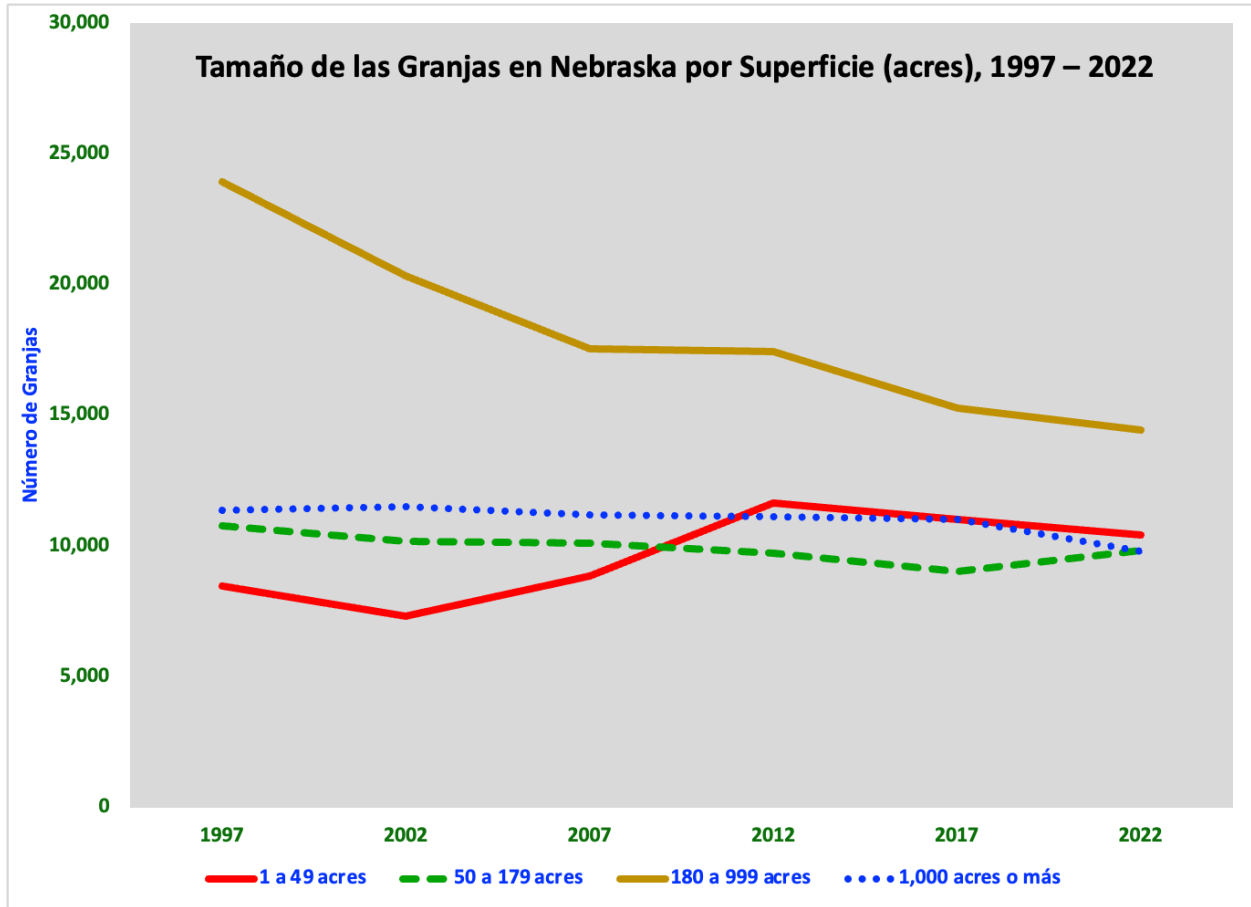
Gráfico 5: Granjas de Nebraska según Nivel de Ventas, 1997 – 2022



Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.

El 23% (10,421) de las granjas del estado tienen menos de 50 acres, mientras que el 22% (9,807) tienen 1,000 acres o más. Como muestra el Gráfico 6, el número de granjas más pequeñas y más grandes se ha mantenido bastante estable durante 25 años, mientras que el número de granjas de 180 a 999 acres ha disminuido notablemente.

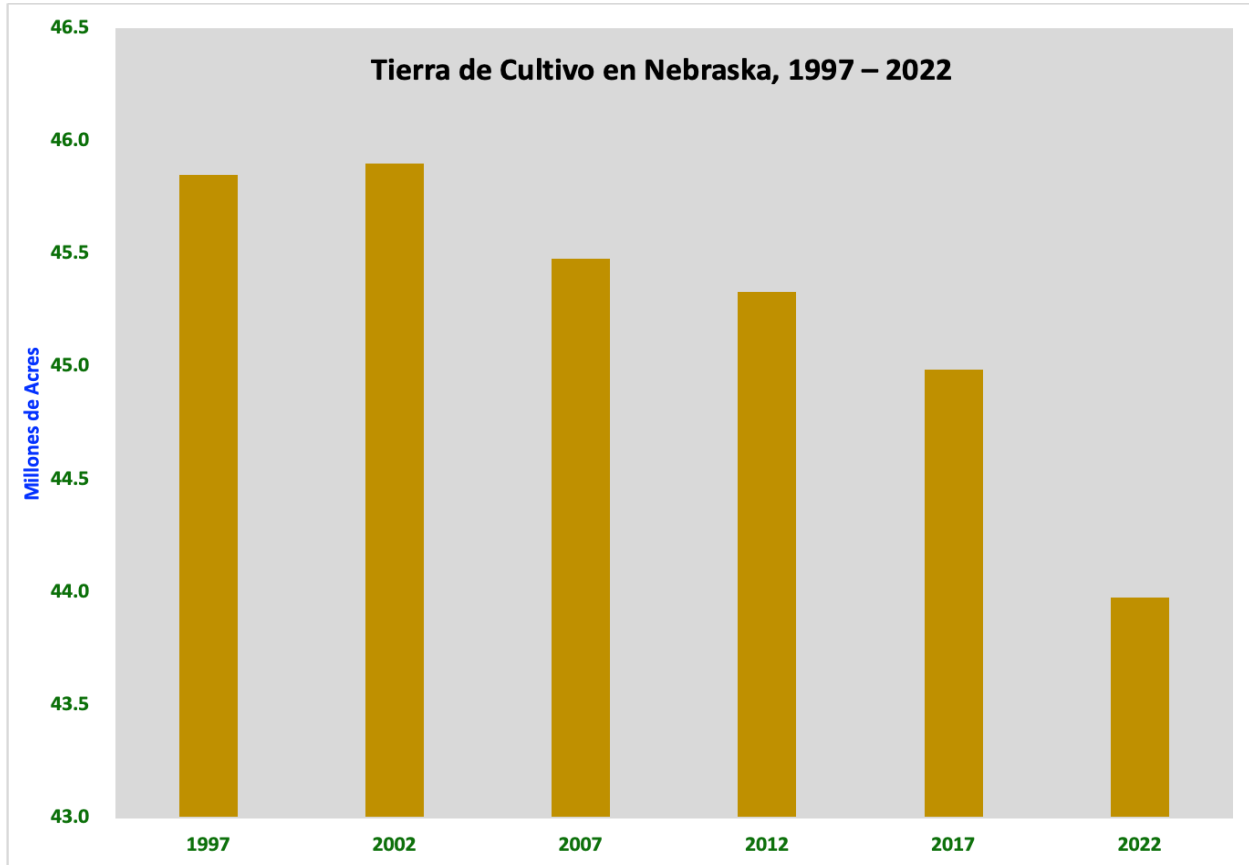
Gráfico 6: Tamaño de las Granjas en Nebraska por Superficie (acres), 1997 – 2022



Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.

El estado tiene 43.9 millones de acres de tierras agrícolas, 1 millón (2%) menos que los 45 millones de acres registrados que tenía cinco años antes, y 2 millones de acres (4%) menos que en 2002, como lo muestra el Gráfico 7.

Gráfico 7: Tierra de Cultivo en Nebraska, 1997 – 2022



Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.

Operadores de Granjas

Los 80,283 operadores de granjas del estado son predominantemente blancos, como lo muestra la Tabla 3:

Tabla 3: Operadores de Granjas por Raza

	Número	Porcentaje
Nativo americano	115	0.143%
Asiático	56	0.070%
Afroamericano	14	0.017%
Hawaiano / Isleño del Pacífico	4	0.005%
Blanco	79,918	99.545%
Más de una raza	176	0.219%
Hispanic or Latino	727	0.905%

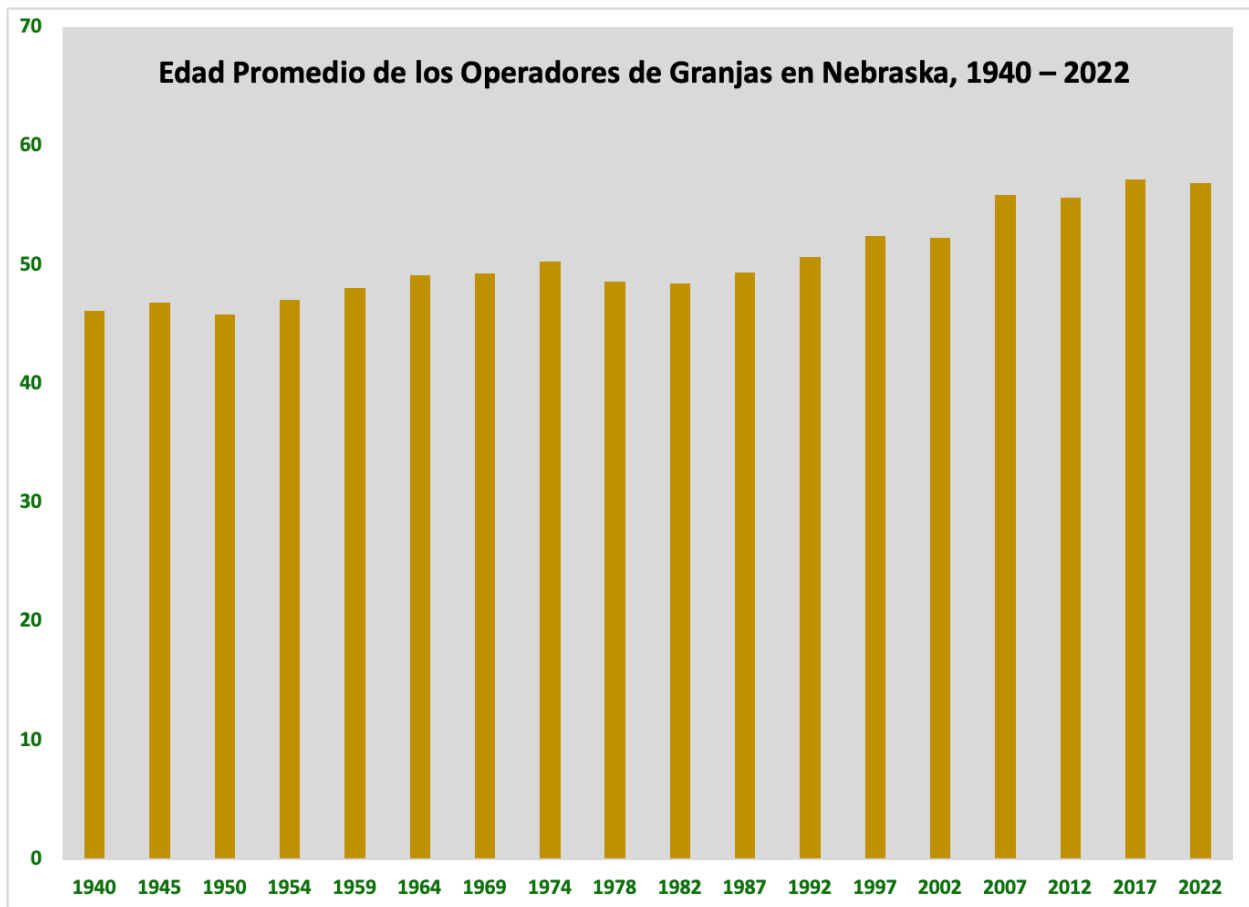
Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.

Cabe señalar que los agricultores hispanos están incluidos en el número total de granjas (80,283) que se muestra arriba, como miembros de otros grupos definidos por raza. El término “hispano o latino” representa una cultura, no un grupo racial. Por ese motivo, este recuento se informa por separado, mostrando solo a aquellos que se identifican como hispanos o latinos como su identidad racial principal.

El USDA considera que 20,926 (26 %) de los 80,283 agricultores del estado en 2022 son agricultores nuevos y principiantes. El USDA los define como “productores que llevan 10 años o menos en una explotación. Pueden estar trabajando en granjas junto a productores que no son principiantes”.

Aun así, la edad promedio de los operadores de granjas de Nebraska ha aumentado de manera constante, de 46 años en 1940 a 57 años en 2022, como se muestra en el Gráfico 8 a continuación.

Gráfico 8: Edad Promedio de los Operadores de Granjas en Nebraska, 1940-2022



Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS para cada año mostrado.

Inventario de Ganado

Los ganaderos del estado contaban con un inventario sustancial de animales a finales de 2022. Como se muestra en la Tabla 4. Las aves de corral son claramente importantes para la economía del estado, con más de 23 millones de animales. Sin embargo, las ventas de ganado vacuno y terneros son mucho mayores, como se muestra en la Tabla 5.

Tabla 4: Inventario de animales de granja en Nebraska, 2022

Pollos de engorde	15,912,621
Gallinas ponedoras	7,161,783
Pavos	[not disclosed]
Ganado vacuno y terneros	6,390,191
Cerdos	3,606,923
Pollitos	2,206,036
Ovejas y corderos	58,026
Cabras	35,366
Caballos y ponis	38,487

Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022. Datos correspondientes a finales del año 2022.

Nebraska Destaca a Nivel Nacional

Nebraska es el cuarto estado agrícola más grande de los EE. UU., según ventas. *Los datos de esta sección se toman del Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.*

Los agricultores del estado vendieron un total de \$29 mil millones** de productos agrícolas en 2022. \$15 mil millones de estas ventas fueron de ganado y \$14 mil millones de cultivos. **Tenga en cuenta que los datos del Servicio de Investigación Económica del USDA muestran ventas totales de productos agrícolas de \$31 mil millones en 2022.

El estado ocupa el quinto lugar en los EE. UU. tanto en ventas de cultivos como de ganado. Nebraska también ocupa el tercer lugar en los EE. UU. en ventas de ganado vacuno y terneros; el cuarto lugar en granos, semillas oleaginosas, guisantes comestibles y frijoles comestibles; y el quinto lugar en los EE. UU. en ventas de cerdos.

Venta de Productos Agrícolas

Tabla 5: Principales productos agrícolas de Nebraska, 2022

Véase también el gráfico 9 en la página siguiente.

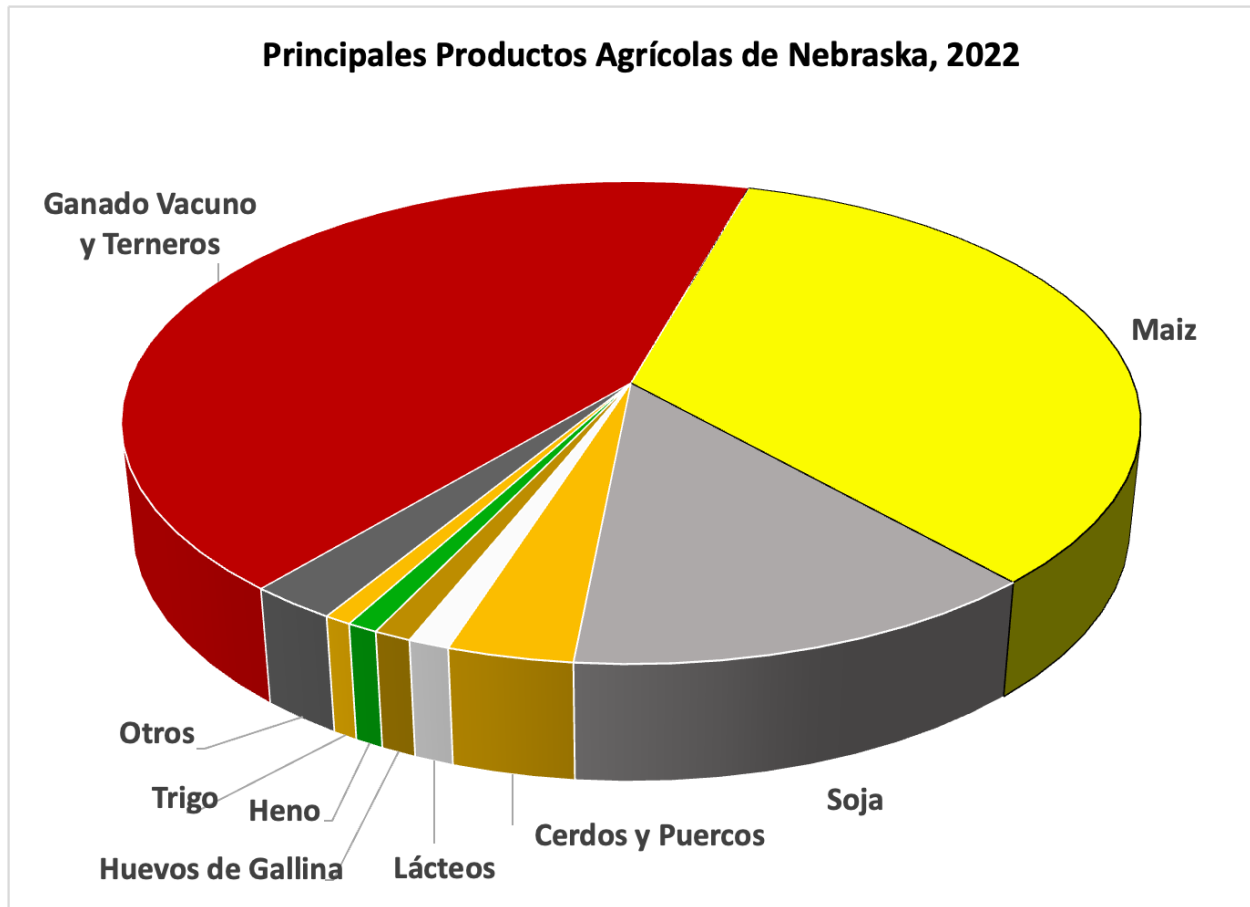
	\$ Millones de dólares
Ganado vacuno y terneros	13,677.25
Maíz	10,755.01
Soja	4,153.38
Cerdos	1,085.04
Productos lácteos y leche	356.73
Huevos de gallina	324.18
Heno	267.37
Cultivos diversos	240.92
Trigo	236.05
Papas	99.92
Frijoles secos	93.79
Sorgo	71.25
Remolacha azucarera	64.66
Otros animales y productos	58.16
Pollos de engorde	37.44
Semilla de Mijo (Proso Millet)	27.49
Floricultura	14.47
Centeno	12.57
Girasol	11.11
Pavos	10.36
Avena	7.44
Guisantes secos	5.23
Miel	4.22
Trucha	1.60
Pollos de granja	0.30
Lana	0.29
Mohair	0.03

Fuente: Servicio de Investigación Económica del USDA. Las ventas totales registradas por el ERS para los agricultores de Nebraska en 2022 fueron de 31,616 millones de dólares (31.6 mil millones de dólares). Esta cifra difiere ligeramente de la informada por el Censo de Agricultura del NASS del USDA para el mismo año (29.4 mil millones de dólares) y por la Oficina de Análisis Económico (33.2 mil millones de dólares).

Los 5 principales productos agrícolas vendidos por los agricultores de Nebraska en 2022 que se muestran en la Tabla 5 representan el 95% de las ventas de productos agrícolas. Los 4 principales productos representaron el 94 % de las ventas.

Además, las ventas directas de agricultores a consumidores, que totalizaron \$16.6 millones, superaron las ventas de floricultura, centeno, girasoles, pavos, avena y guisantes secos.

Gráfico 9: Principales Productos Agrícolas de Nebraska, 2022



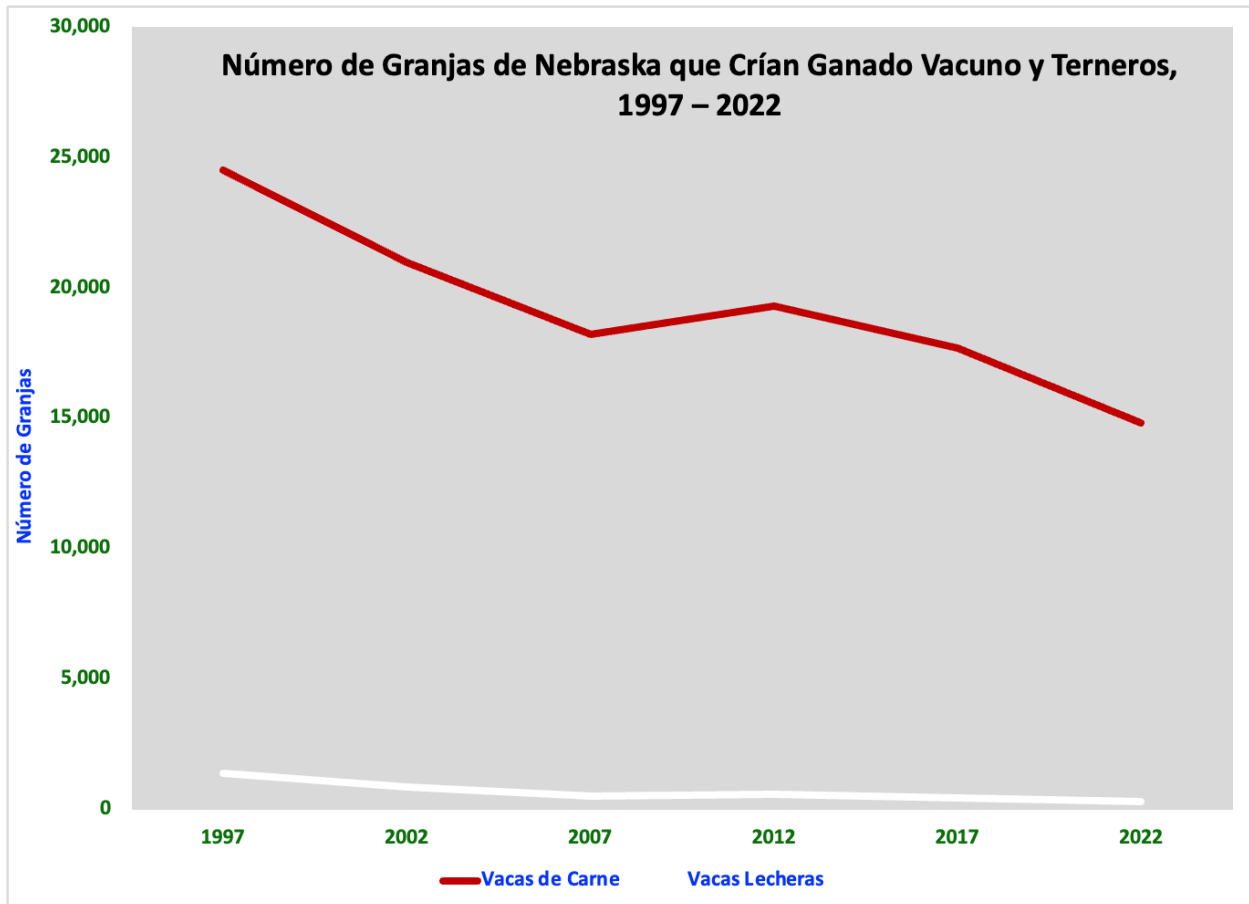
Fuente: Servicio de Investigación Económica del USDA.

Tendencias de los Principales Productos Agrícolas

Ganado Vacuno y Terneros

Casi 15,000 granjas en Nebraska, más de una de cada tres, crían ganado o terneros, como lo muestra el Gráfico 10. Sin embargo, la cantidad de granjas que crían ganado o terneros disminuyó un 40% en los últimos 25 años. Actualmente, solo 300 granjas producen productos lácteos.

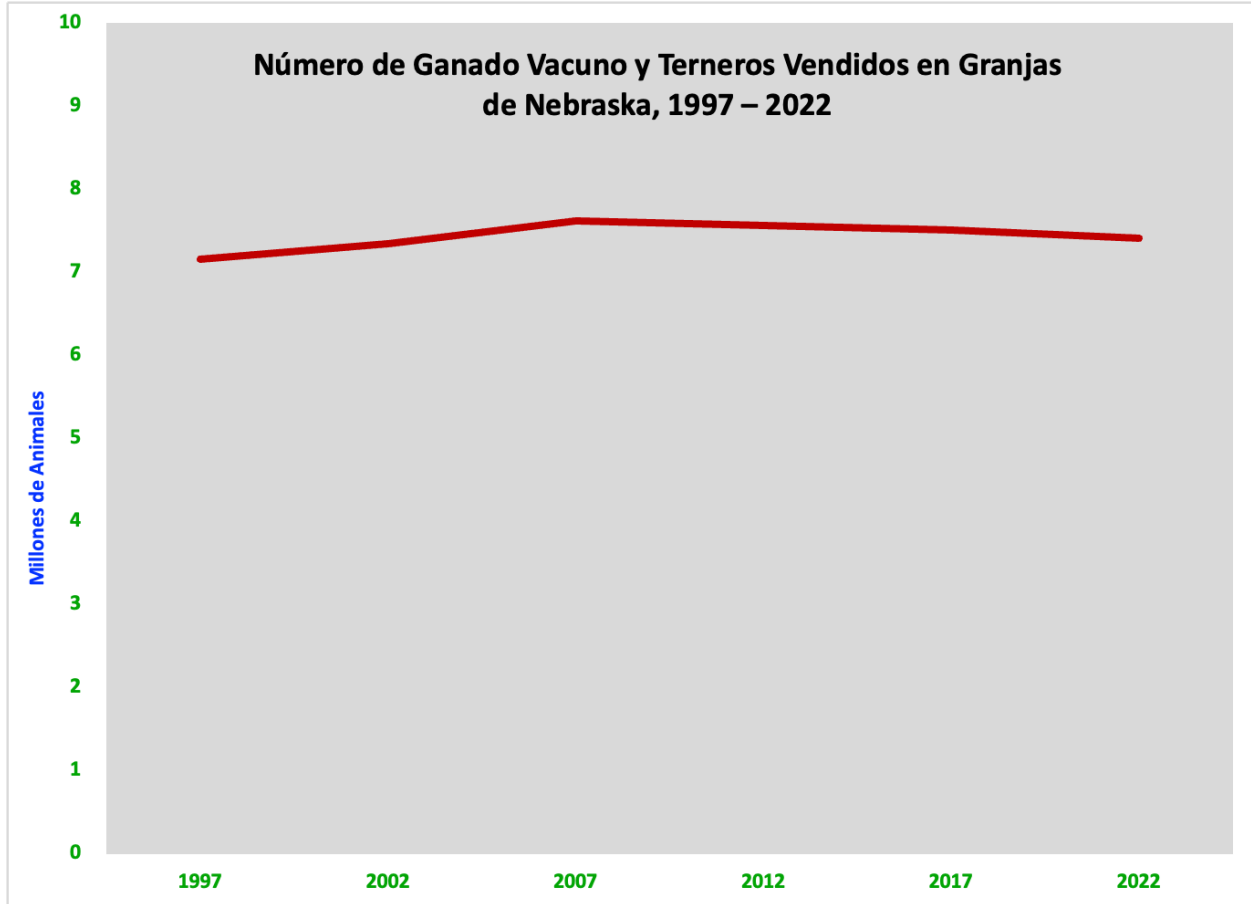
Gráfico 10: Número de Granjas de Nebraska que Crían Ganado Vacuno y Terneros, 1997-2022



Fuente: Servicio de Investigación Económica del USDA.

Aunque el número de granjas ha disminuido, el número de ganado vacuno y de terneros vendidos se ha mantenido bastante estable, en la actualidad en 7.4 millones de animales. El nivel máximo se alcanzó en 2007, cuando se vendieron 7.6 millones de animales, como se muestra en el gráfico 11.

Gráfico 11: Número de Ganado Vacuno y Terneros Vendidos en Granjas de Nebraska, 1997-2022

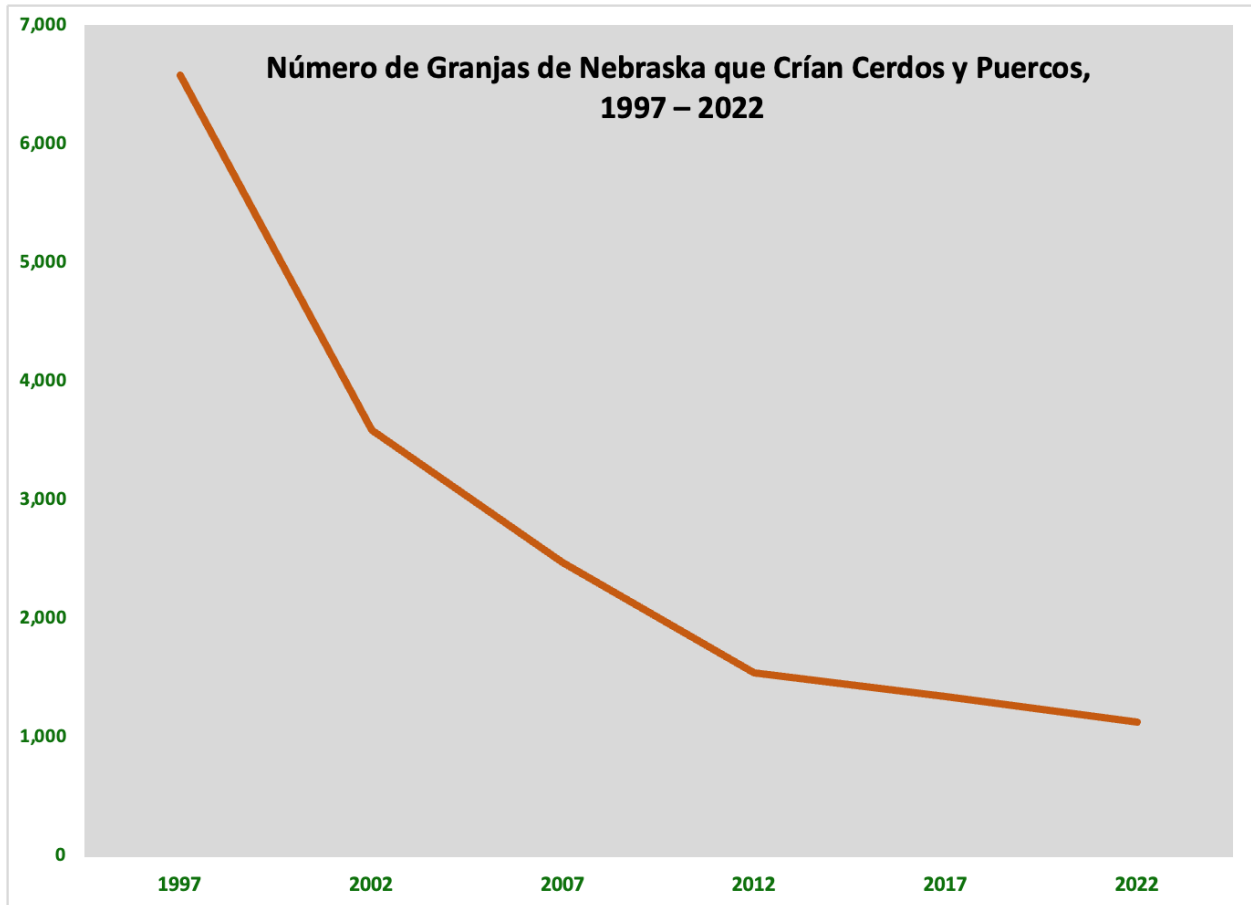


Fuente: Servicio de Investigación Económica del USDA.

Cerdos y Puercos

El número de granjas que crían cerdos y puercos ha caído drásticamente (83%), de 6,600 a 1,140, en los últimos 25 años, como lo muestra el Gráfico 12.

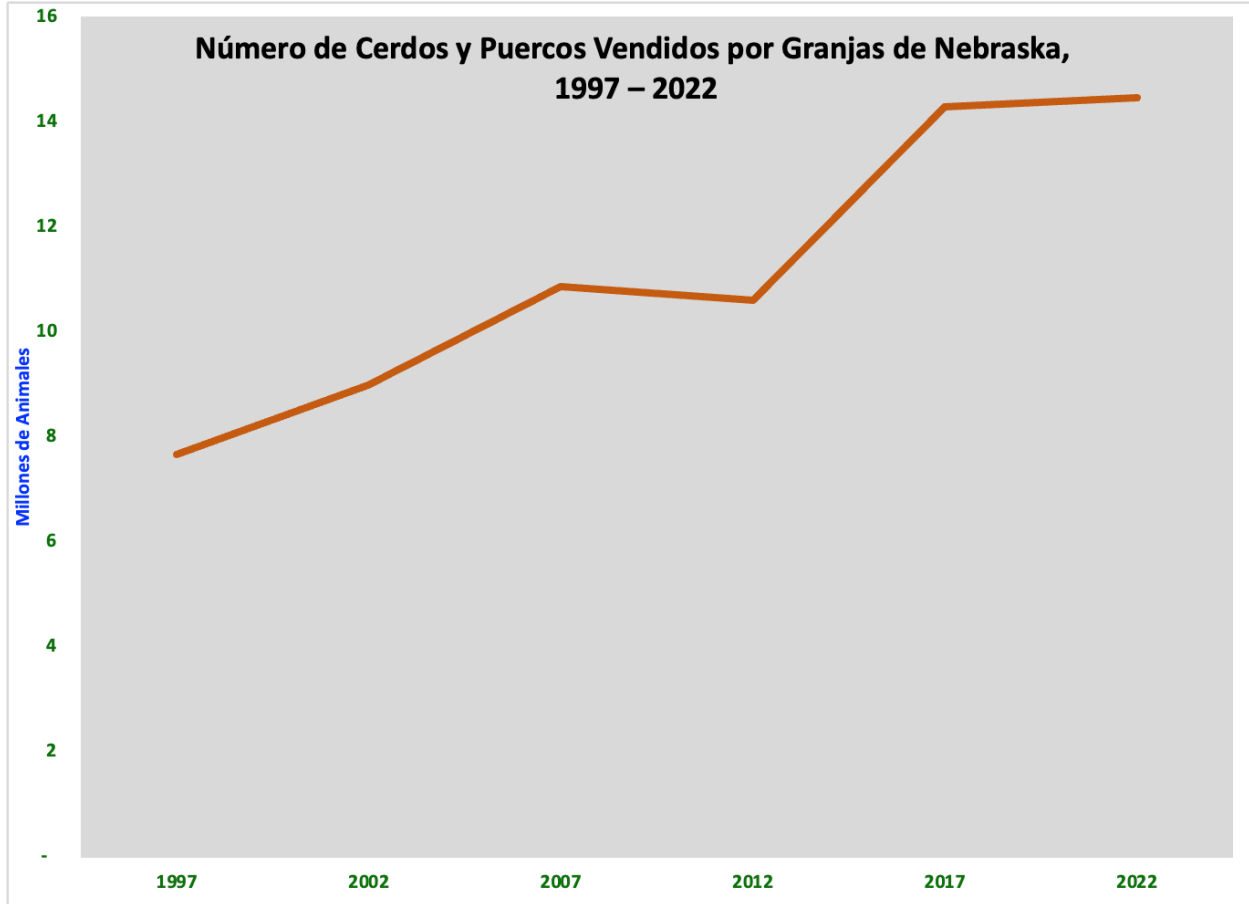
Gráfico 12: Número de Granjas de Nebraska que Crían Cerdos y Puercos, 1997-2022



Fuente: Servicio de Investigación Económica del USDA.

Sin embargo, a pesar de la disminución en el número de granjas, el número de cerdos vendidos aumentó un 89%, pasando de 7.7 millones a 14.5 millones en los últimos 25 años. *Esto se muestra en el Gráfico 13. Tenga en cuenta que el Gráfico 14 a continuación mostrará que las ventas de cerdos disminuyeron a pesar del aumento en el número de cerdos vendidos.*

Gráfico 13: Número de Cerdos y Puercos Vendidos por Granjas de Nebraska, 1997 – 2022



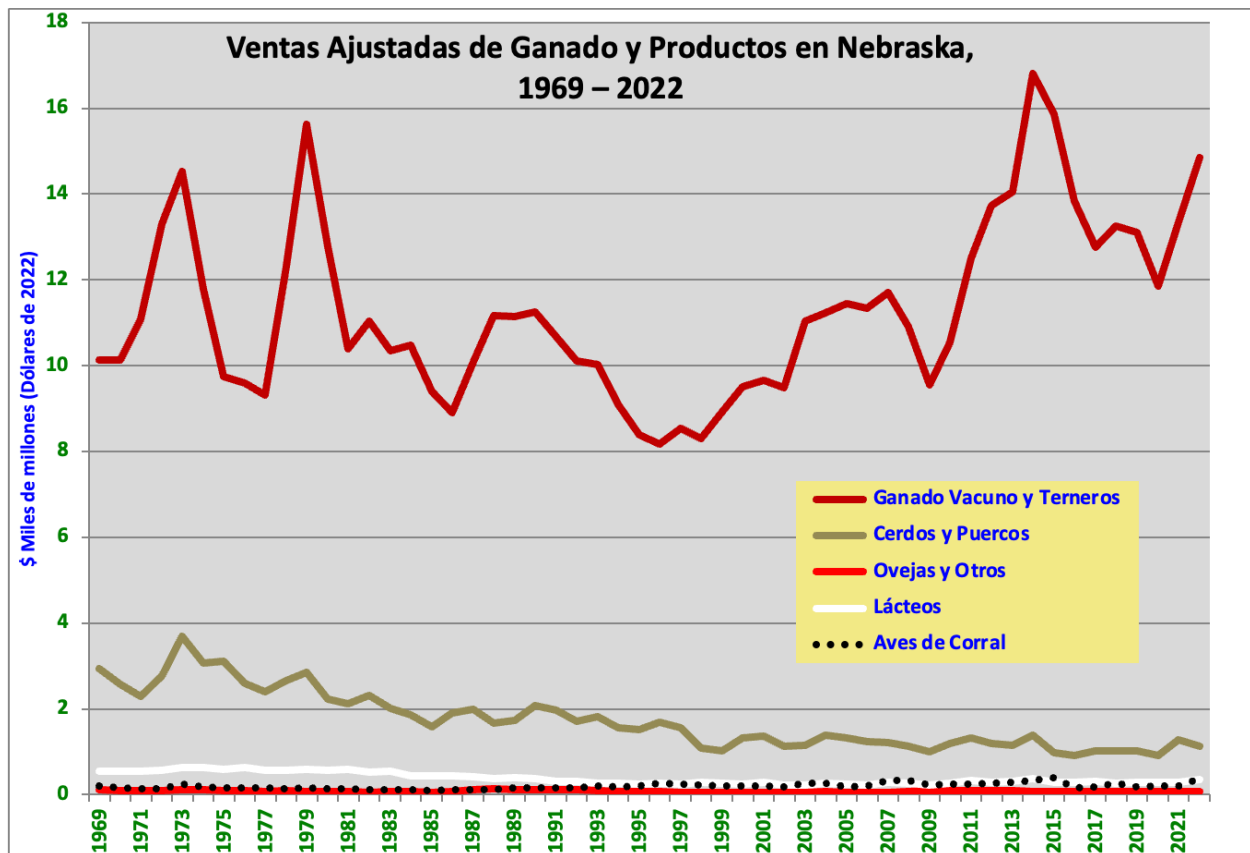
Fuente: Servicio de Investigación Económica del USDA.

La Oficina de Análisis Económico (BEA) reporta datos sobre las ventas de cultivos y ganado anualmente a nivel estatal. La BEA muestra que las ventas de ganado vacuno y de terneros, tan importantes para la economía del estado, han sido muy variables, dependiendo de fluctuaciones significativas del mercado. El gráfico 14 muestra esto.

Aun así, las ventas de ganado vacuno y terneros en general han aumentado desde 1997, mientras que las ventas de cerdos y puercos han disminuido de manera constante, al igual que las ventas de productos lácteos.

Las ventas de aves de corral han aumentado en los últimos años, pero siguen siendo pequeñas en comparación con las ventas de ganado, a pesar del inventario del estado de 25 millones de pollos de engorde, gallinas ponedoras y pollos.

Gráfico 14: Ventas Ajustadas de Ganado y Productos en Nebraska, 1969 – 2022



Fuente: Oficina de Análisis Económico (BEA). Ajustado por inflación con datos del Índice de Precios al Consumidor (CPI) de la Reserva Federal.

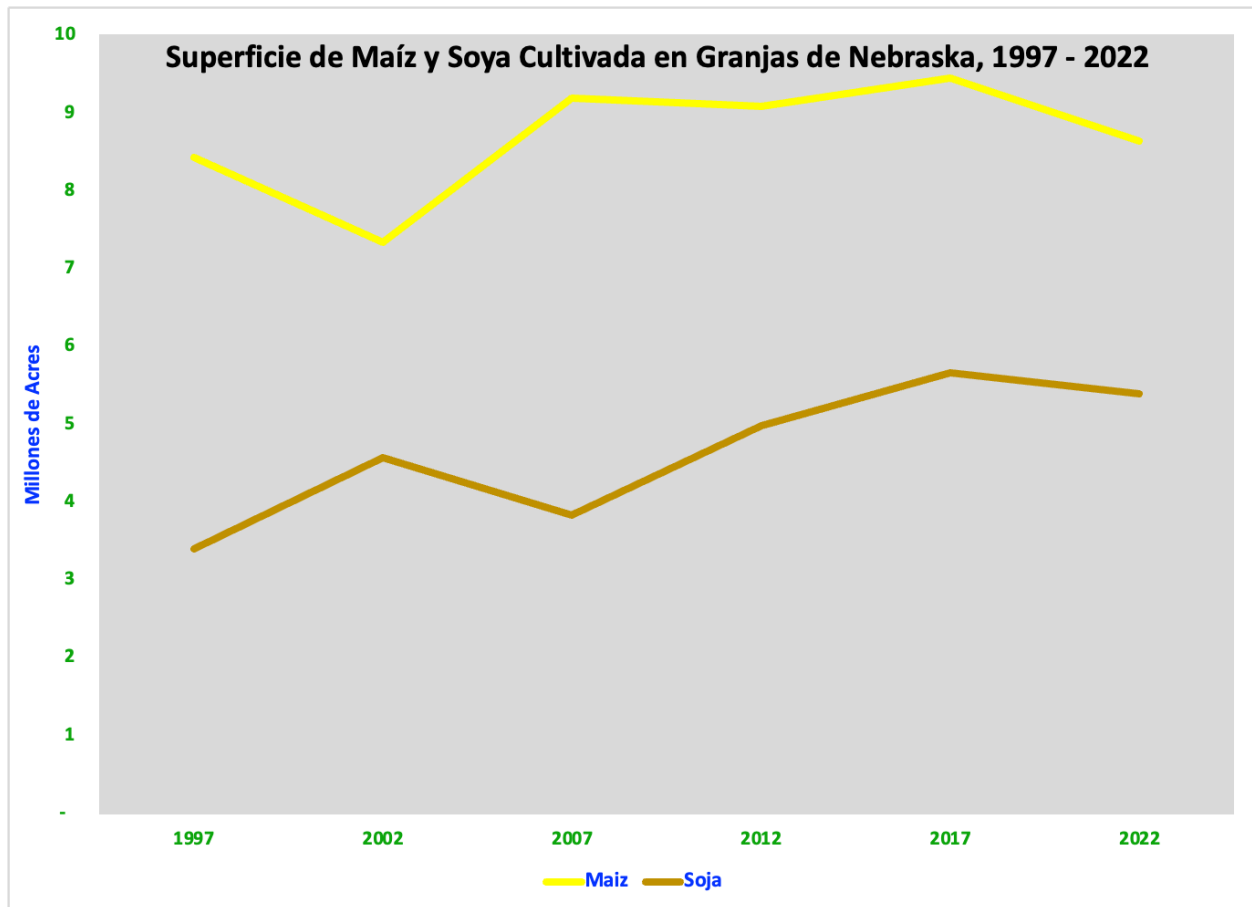
Cabe señalar que las ventas de ganado vacuno y de terneros han aumentado notablemente desde 2009, a pesar de que la cantidad de animales vendidos ha variado poco. Esto puede reflejar una mayor demanda de los consumidores de carne de vacuno de mayor calidad y su disposición a pagar precios más altos por esa calidad. De ser así, esto sugiere que el mayor interés de los consumidores

en comprar alimentos “locales” ha beneficiado directamente a los productores de ganado vacuno de productos básicos al aumentar tanto la calidad como los precios.

Maíz y Soja

El maíz y la soja dominan el paisaje agrícola de Nebraska. Como muestra el gráfico 15, se cultivan 14 millones de acres con estos dos cultivos. Esto representa tres de cada tres acres de tierras agrícolas del estado y tres de cada cuatro acres de tierras de cultivo cosechadas.

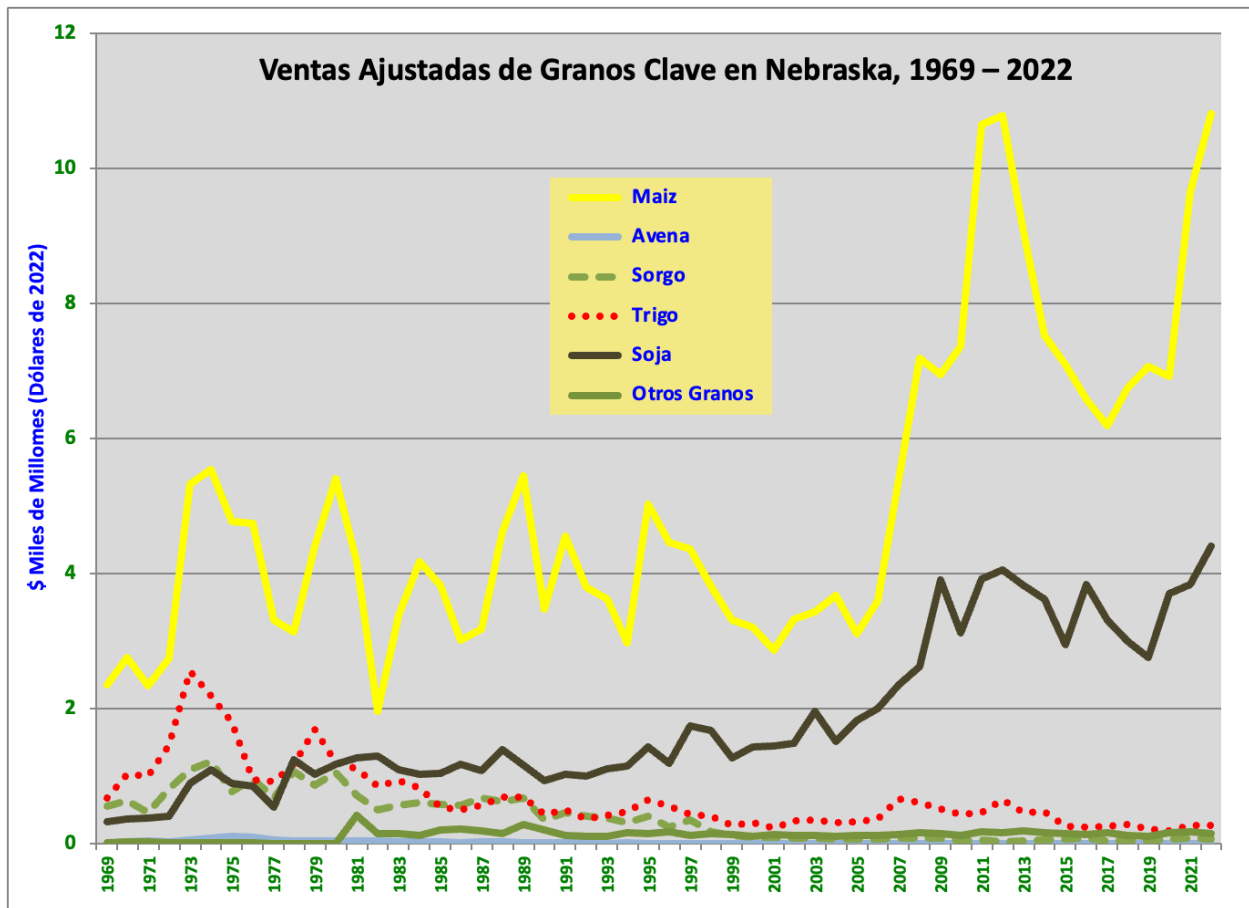
Gráfico 15: Superficie de Maíz y Soja Cultivada en Granjas de Nebraska, 1997 – 2022



Fuente: Servicio de Investigación Económica del USDA.

La Oficina de Análisis Económico (BEA) también recopila anualmente las tendencias en las ventas de cultivos, como se muestra en el Gráfico 16. Estos datos muestran el fuerte crecimiento de las ventas de maíz y soja, mientras que las ventas de avena y trigo han disminuido.

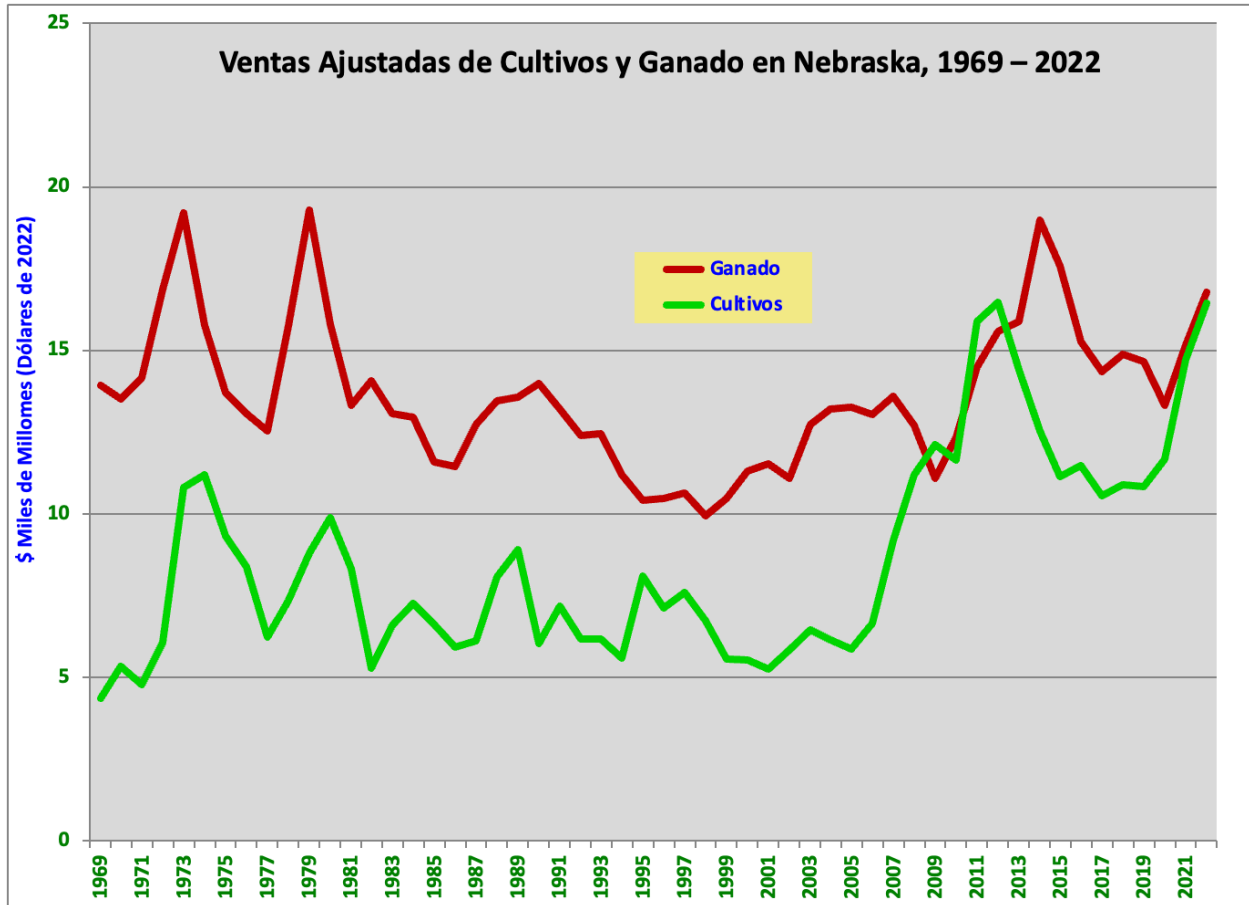
Chart 16: Gráfico 16: Ventas Ajustadas de Granos Clave en Nebraska, 1969-2022



Fuente: Oficina de Análisis Económico (BEA). Ajustado por inflación con datos del Índice de Precios al Consumidor (CPI) de la Reserva Federal.

Los datos de la BEA muestran además que, a pesar del predominio histórico de las ventas de ganado en la economía agrícola del estado, las ventas de cultivos están adquiriendo la misma importancia financiera. Esto se muestra en el gráfico 17.

Gráfico 17: Ventas Ajustadas de Cultivos y Ganado en Nebraska, 1969-2022



Fuente: Oficina de Análisis Económico (BEA). Ajustado por inflación con el Índice de Precios al Consumidor del Banco de la Reserva Federal de Minneapolis.

Productos que son Más Consumidos Directamente por los Residentes del Hogar

Ventas Directas a Hogares e Instituciones

En 2022, 1,107 granjas (2.5 %) de Nebraska vendieron productos agrícolas directamente a consumidores domésticos. Esta cifra fue menor que las 1,187 granjas que se vendieron directamente cinco años antes. Sin embargo, estas granjas vendieron productos directamente por un valor de 16.6 millones de dólares, superando los \$9.0 millones en 2017.

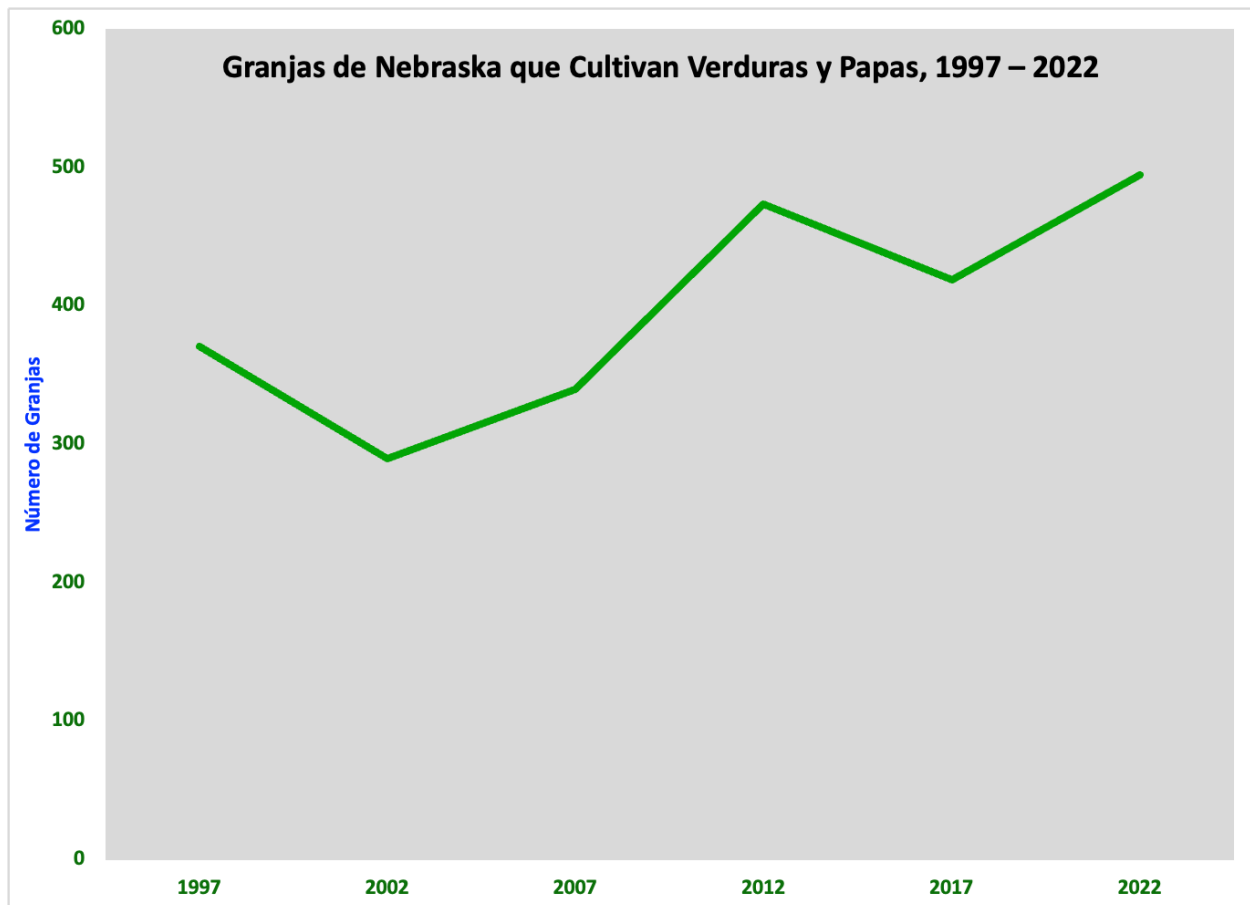
311 (0.7%) granjas vendieron \$12.5 millones en productos directamente a minoristas, instituciones y centros de alimentos, considerablemente más que los \$8.6 millones vendidos por 217 granjas en 2017.

407 (0.9 %) granjas vendieron \$15.1 millones en productos de valor agregado en 2022, algo más que los \$11.1 millones vendidos por 297 granjas en 2017. Los productos de valor agregado incluyen artículos como nueces envasadas, mermeladas de bayas, salsa, cortes de carne congelados u otros alimentos procesados elaborados a partir de alimentos crudos producidos en cada granja que respondió a esta pregunta.

Verduras y Papas

El número de granjas de Nebraska que cultivan verduras y papas en general aumentó de 1997 a 2022. Actualmente, 495 granjas (1% de las granjas del estado) ahora cultivan estos productos, en comparación con 371 granjas en 2002. Esto se muestra en el Gráfico 18. *Tenga en cuenta que debido a las diferencias en cómo se informaron los datos antes de 2007, este gráfico combina granjas de papas con granjas de verduras para los años 1997 y 2002. lo que podría generar una leve sobreestimación en esas cifras.*

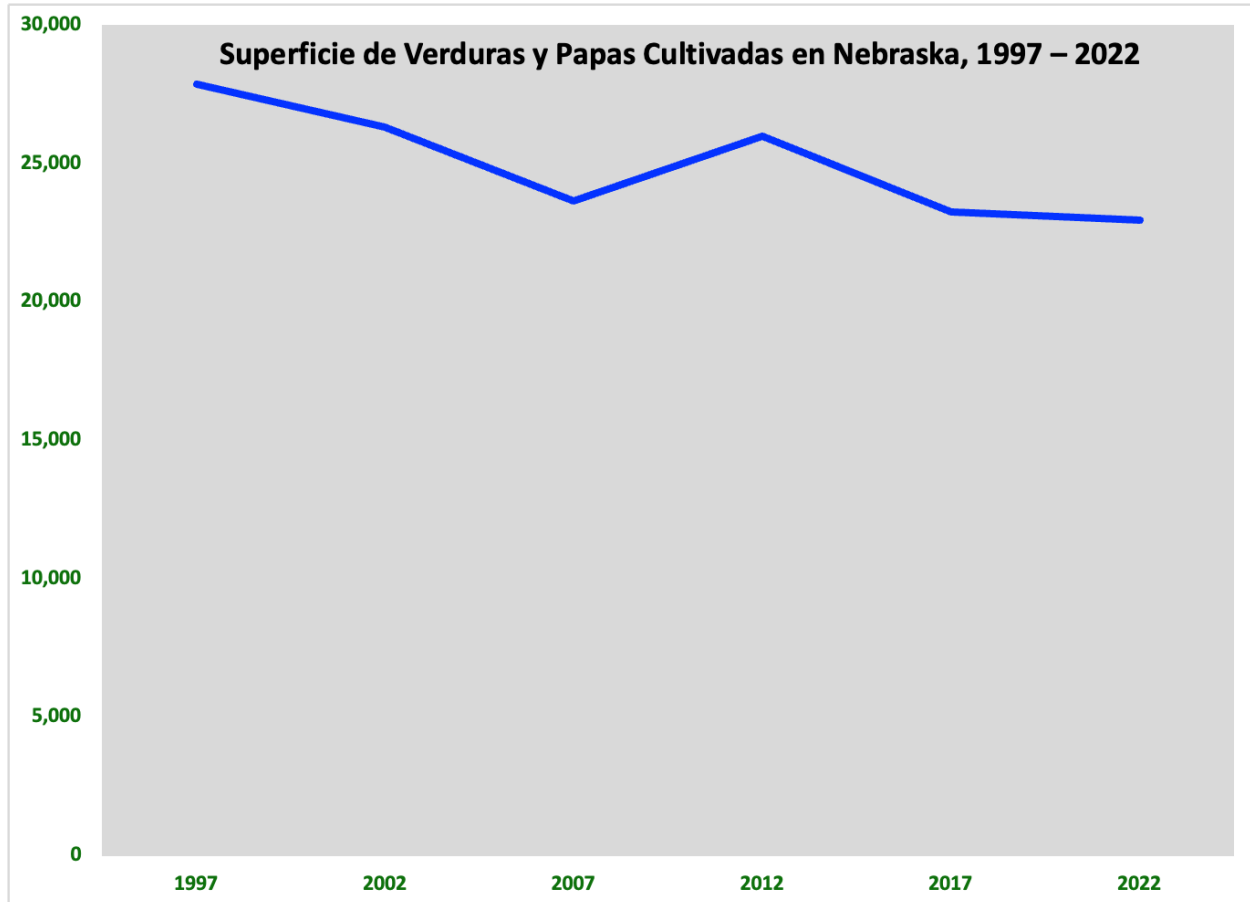
Gráfico 18: Granjas de Nebraska que Cultivan Verduras y Papas, 1997-2022



Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.

Aunque aumentó la cantidad de granjas que cultivan vegetales, la superficie cultivada con vegetales disminuyó a 22,966, como lo muestra el Gráfico 19. Esto representa el 0.01% de la superficie cultivada de Nebraska. Alrededor del 89% de esta superficie cultivada con vegetales se dedicó a las papas. Para obtener una lista más completa de la superficie cultivada con papas y vegetales para 2022, consulte la Tabla 6 a continuación. *Tenga en cuenta que debido a las diferencias en cómo se informaron los datos antes de 2007, este gráfico combina las granjas de papas con las granjas de vegetales para 1997 y 2002. Esto puede crear un ligero sobreconteo para esos dos años.*

Gráfico 19: Superficie de Verduras y Papas Cultivadas en Nebraska, 1997 – 2022



Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.

En total, 504 (1.1%) granjas vendieron \$142.8 millones en verduras, melones, patatas y batatas en 2022, en comparación con 428 granjas que vendieron \$93.5 millones en 2017.

Cabe destacar que la Tabla 5 indica que las ventas de papas alcanzaron \$99.9 millones en 2022, representando el 70% de las ventas de verduras. Las verduras específicas se enumeran como artículos separados y se incluyen en la categoría de "Cultivos Diversos".

En la Tabla 6 a continuación se enumeran las principales verduras cultivadas en las granjas de Nebraska según el seguimiento del USDA en el Censo de Agricultura.

Tabla 6: Verduras y Papas cultivadas en Nebraska, 2022

	Granjas	Acres
Verduras y papas	495	22,966
Espárragos, edad de producción	58	28
Frijoles, lima	4	(Z)
Frijoles, guisantes (snap)	64	30
Remolachas	40	6
Brócoli	22	10
Coles de Bruselas	10	1
Repollo, chino	2	(D)
Repollo, cabeza	33	7
Repollo, mostaza	1	(D)
Melones	64	53
Zanahorias	58	7
Coliflor	12	1
Apio	5	1
Achicoria	--	--
Coles	7	3
Pepinos y encurtidos	112	28
Rabano japones	9	1
Berenjena	28	4
Escarola y endivia	6	1
Ajo	29	4
Raíz de jengibre	1	(D)
Ginseng (solo cultivado)	2	(D)
Calabazas	32	10
Hierbas frescas	52	8
Melones dulces	3	1
Rábano picante	14	2
Col rizada	37	6
Lechuga, todas	68	13
Lechuga, cabeza	28	4
Lechuga, hoja	42	7
Lechuga, romana	18	2
Hojas de mostaza	8	1
Okra	19	2
Cebollas, secas	72	15
Cebollas, verdes	59	6
Perejil	14	1
Chirivías	3	(Z)
Guisantes chinos	8	(D)
Guisantes verdes	31	3
Guisantes del sur	3	(Z)
Pimientos morrones	110	52
Pimientos, otros	86	25
Papas	155	20,446

	Farms	Acres
Calabazas (Pumpkins)	162	872
Rábanos	69	10
Ruibarbo	63	6
Espinaca	36	4
Calabaza, toda (squash)	106	85
Maíz dulce	140	621
Batatas	26	(D)
Tomates al aire libre	197	63
Hojas de nabo	3	(Z)
Nabos	23	2
Sandías	97	473
Otras verduras	29	44

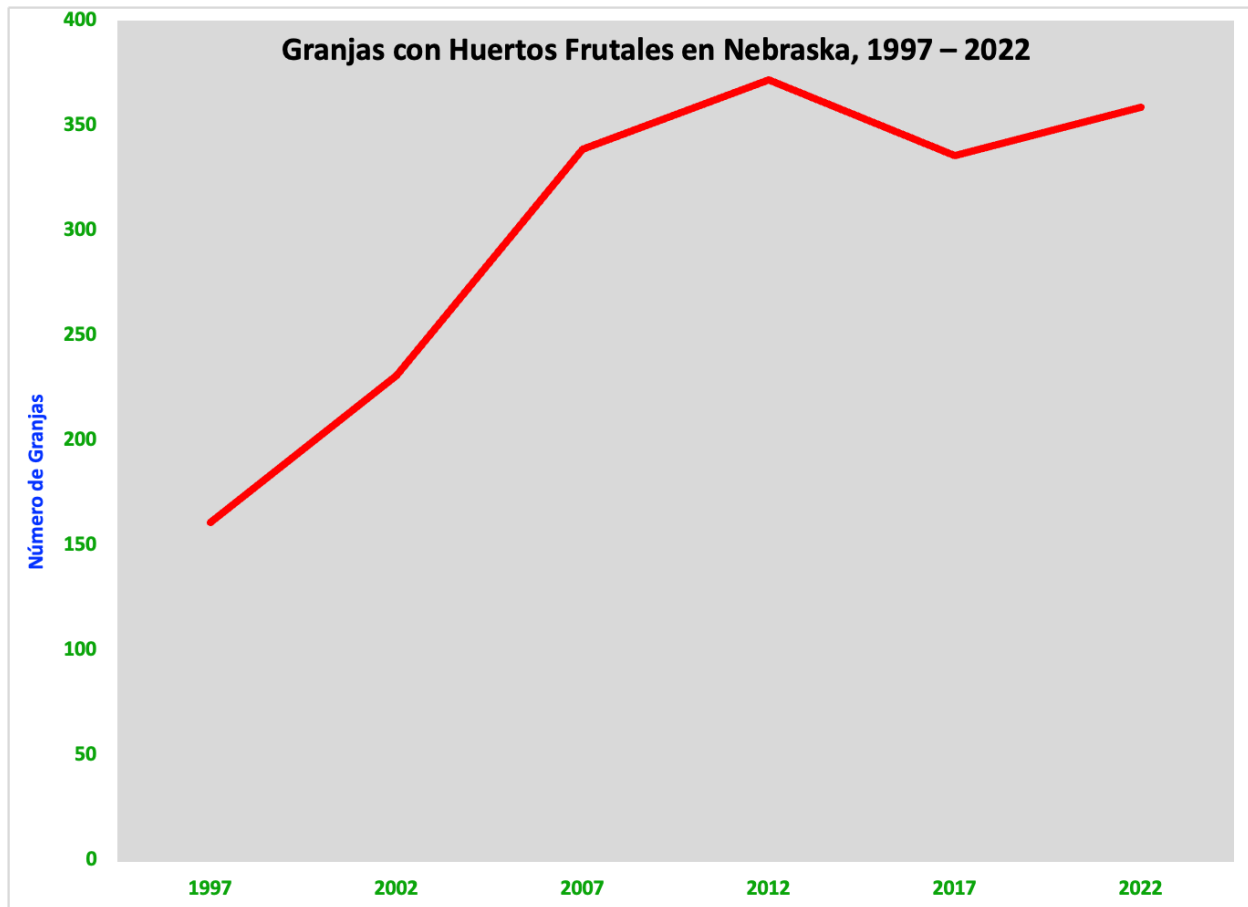
Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022. Tenga en cuenta que (D) significa que se retuvieron los datos en un esfuerzo por proteger la confidencialidad de los productores individuales y (Z) significa que las respuestas fueron demasiado bajas para ser reportadas. Los productores no siempre informan la superficie cultivada de hortalizas de manera consistente, por lo que estos datos deben considerarse un recuento mínimo en lugar de números definitivos.

Cabe señalar que el 89% de la superficie cultivada con hortalizas está destinada al cultivo de papas.

Frutas, Bayas y Nueces

El número de granjas de Nebraska que cultivan huertos frutales alcanzó un máximo de 372 en 2012 y ha disminuido ligeramente desde entonces. Esto se muestra en el Gráfico 20.

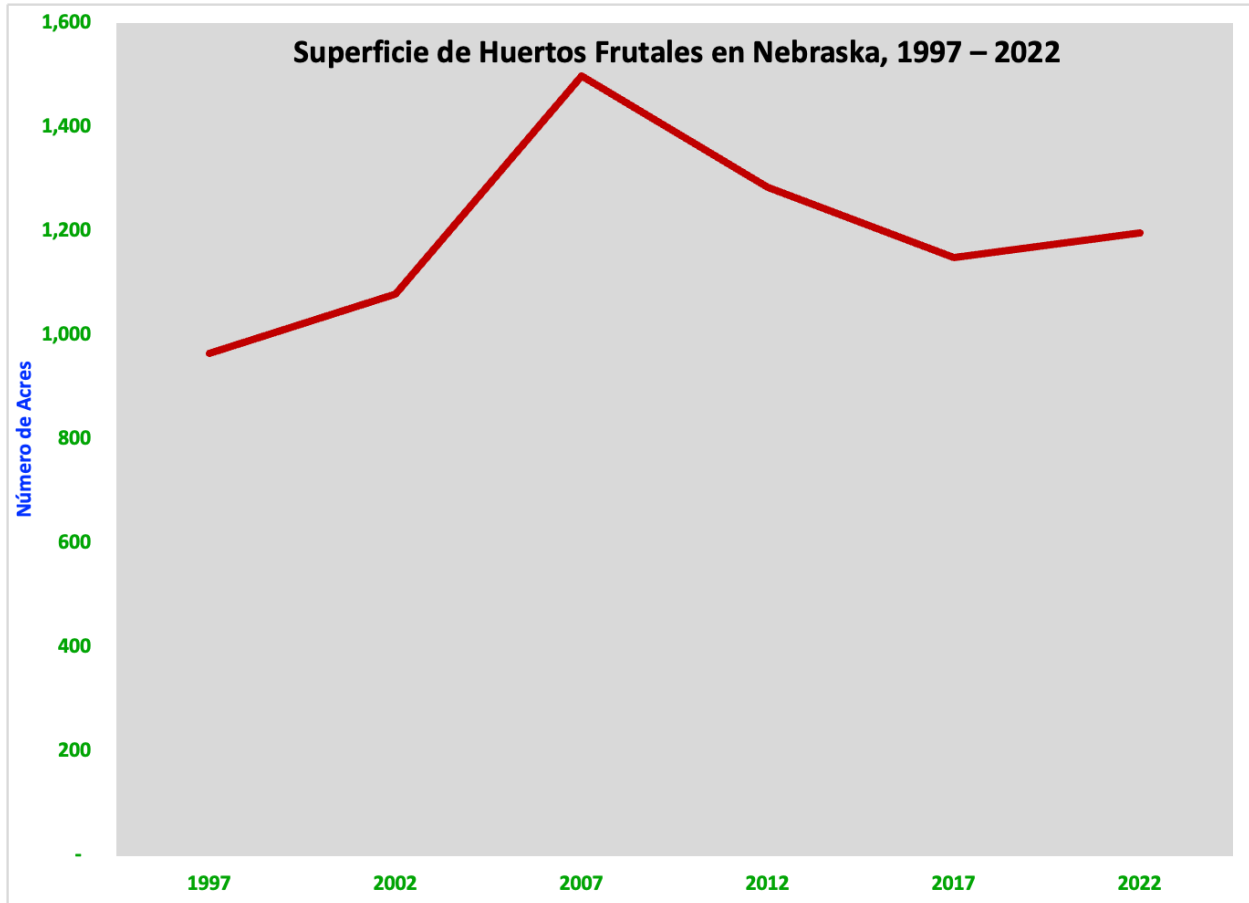
Gráfico 20: Granjas con Huertos Frutales en Nebraska, 1997-2022



Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.

Sin embargo, a pesar del creciente número de granjas, la superficie de huertos alcanzó un máximo de 1,500 acres en 2007, y ahora ha caído a 1,200 acres, como lo muestra el Gráfico 21.

Gráfico 21: Superficie de Huertos Frutales en Nebraska, 1997 – 2022



Fuente: Censo agrícola del NASS, 2022.

En 2022, 388 granjas (0.9%) granjas de Nebraska vendieron \$6.1 millones en frutas, bayas y frutos secos, más que los \$3.4 millones vendidos por 345 granjas en 2017.

La superficie destinada a la producción comercial de cultivos frutales importantes específicos se muestra en la Tabla 7 a continuación. Las bayas se enumeran en la Tabla 8 y las nueces se muestran en la Tabla 9.

Tabla 7: Frutas cultivadas comercialmente en Nebraska, 2022

Frutas	Granjas 336	Acres 1,090
Manzanas	147	438
Albaricoques/damascos	14	1
Cerezas, dulces	28	5
Cerezas, tarta	57	16
Uvas	169	536
Nectarinas	6	1
Papayas	2	(D)
Duraznos, todos	78	50
Duraznos, Clingstone	40	13
Duraznos, Freestone	44	37
Peras, todos	90	32
Peras, Bartlett	31	8
Peras, otras	67	24
Caquis	3	(D)
Plumcots, pluots, etc.	3	(D)
Ciruelas y ciruelas pasas	29	8
Ciruelas	29	(D)
Ciruelas pasas	2	(D)
Otras frutas no cítricas	3	(D)

Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022. Tenga en cuenta que (D) significa que se ocultaron los datos en un esfuerzo por proteger la confidencialidad de los productores individuales.

Tabla 8: Bayas cultivadas Comercialmente en Nebraska, 2022

Bayas	Granjas 182	Acres 495
Bayas de aronia	85	430
Moras y zarzamoras	27	11
Arándanos	14	6
Moras de Boysen	2	(D)
Grosellas (negras o rojas)	11	1
Bayas de saúco	25	6
Moras logan	4	(D)
Moras (Mulberries)	9	3
Frambuesas	50	18
Fresas	48	18
Otras bayas	6	2

Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022. Tenga en cuenta que (D) significa que se ocultaron los datos en un esfuerzo por proteger la confidencialidad de los productores individuales.

Tabla 9: Frutos secos cultivados comercialmente en Nebraska, 2022

	Granjas	Acres
Nueces	50	107
Almendras	7	(D)
Castañas	8	27
Avellanas	13	3
Nueces, todas	18	74
Nueces, Inglesas	13	3
Otras nueces	2	(D)

Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022. Tenga en cuenta que (D) significa que se ocultaron los datos en un esfuerzo por proteger la confidencialidad de los productores individuales.

Ventas Orgánicas

Las ventas de productos orgánicos son cada vez más importantes para la economía de Nebraska. 293 (0.6%) granjas vendieron \$152.6 millones en productos orgánicos en 2022, más del doble de los \$67.6 millones que vendieron 257 granjas en 2017. Esto supone un aumento del 125%.

Desafortunadamente, no se pueden comparar los datos anteriores de ventas y superficie de productos orgánicos con estos datos más recientes, porque los protocolos de presentación de informes han cambiado. Los informes anteriores se centraban en la superficie cultivada y ganadera que los agricultores encuestados consideraban orgánica. Los informes más recientes se limitan a las granjas orgánicas certificadas (y sus ventas) y no incluyen desgloses detallados similares de la superficie cultivada orgánica.

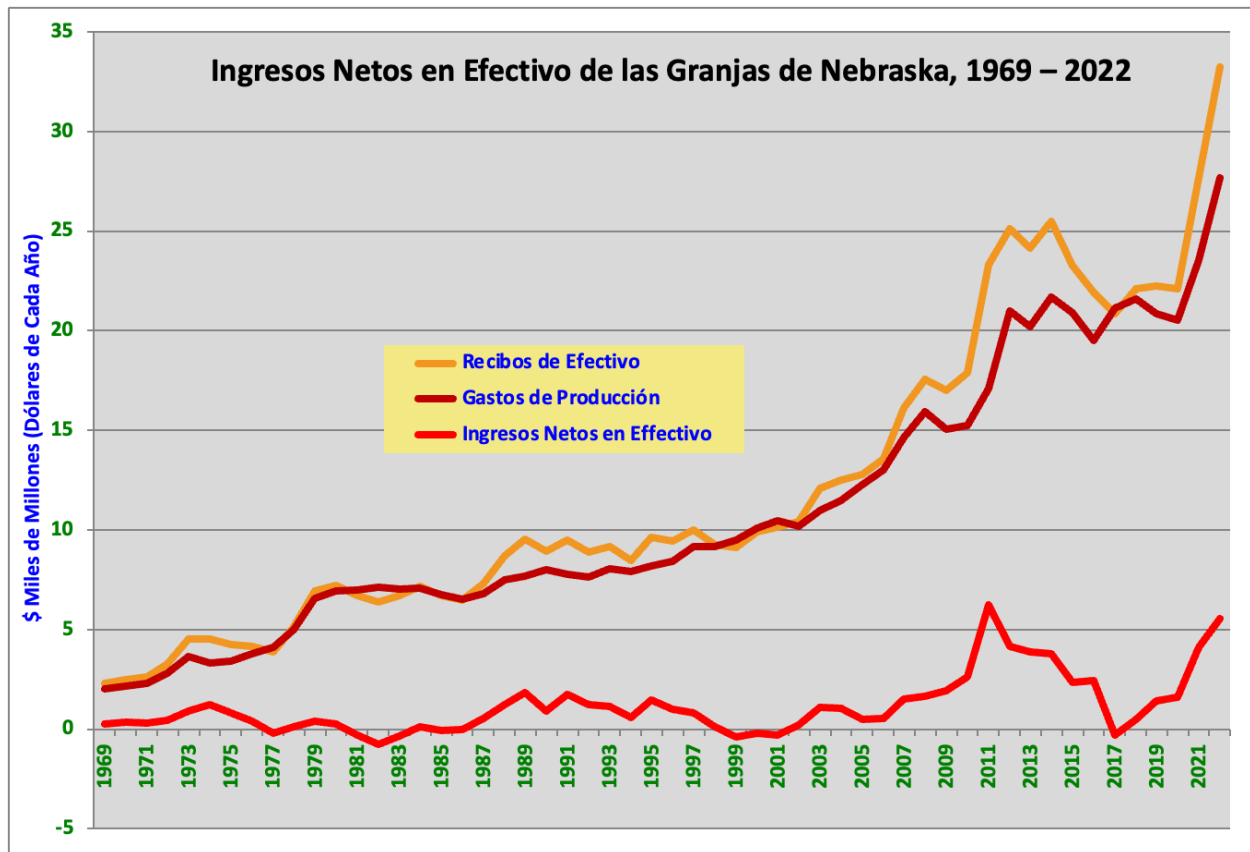
Los datos sobre ventas de productos orgánicos están incluidos en el Censo de Agricultura del USDA NASS.

Ingreso Agrícola Neto en Efectivo

Como muestra el Gráfico 22, los ingresos en efectivo de los agricultores de Nebraska según los informes de la Oficina de Análisis Económico aumentaron drásticamente en los últimos 54 años, comenzando con \$2.3 mil millones en 1969 y terminando con \$33 mil millones en 2022 (línea naranja). Esto representa un crecimiento significativo en el sector agrícola. Sin embargo, los gastos de producción aumentaron proporcionalmente, de \$2.0 mil millones a \$27 mil millones (línea marrón), por lo que el ingreso neto en efectivo de las granjas de Nebraska (ingresos en efectivo menos gastos de producción; línea roja) aumentó más modestamente, de \$300 millones a \$5.6 mil millones. Tenga en cuenta que el ingreso neto en efectivo se mantuvo bastante estable desde 1969 hasta 2006, y luego comenzó a aumentar, alcanzando un máximo en 2011 y 2022, pero cayendo por debajo de cero en 2017. Esto ilustra la volatilidad de los ingresos agrícolas.

Además, mientras que los agricultores de muchos estados han experimentado pérdidas crónicas, los agricultores de Nebraska han disfrutado de un flujo de efectivo positivo en todos menos 9 de los últimos 54 años.

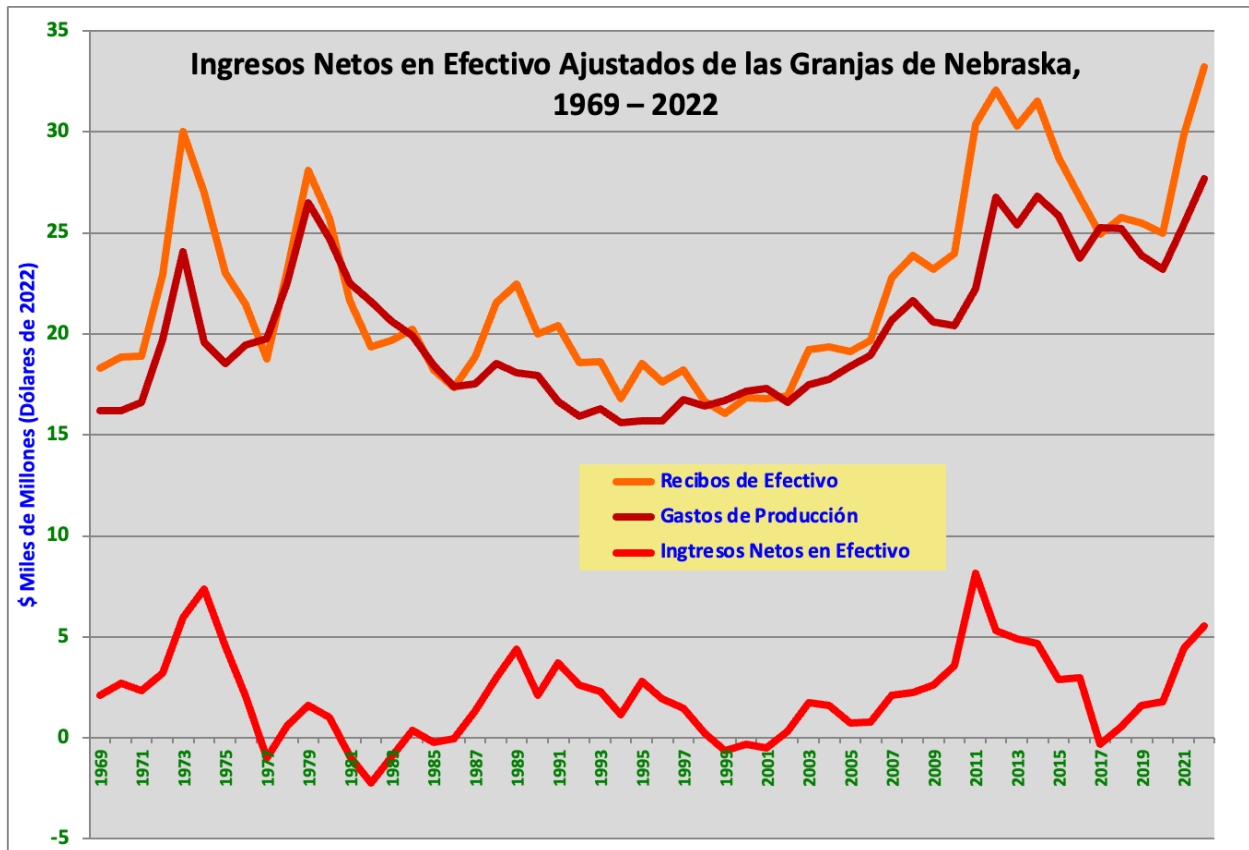
Gráfico 22: Ingresos Netos en Efectivo de las Granjas de Nebraska, 1969-2022



Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2022. Ajustado a la inflación utilizando los datos del IPC de la Reserva Federal.

Sin embargo, el valor del dólar ha disminuido considerablemente en las últimas cinco décadas, y ahora cada dólar vale una octava parte de su valor anterior. El gráfico 23 muestra los mismos datos que el gráfico 22, pero ajustados por inflación. Una vez realizada esta corrección, el aumento de los ingresos netos en efectivo sigue siendo sólido, pasando de 2.1 mil millones de dólares en 1969 a 5.6 mil millones de dólares en 2022. Sin embargo, este ajuste por inflación también hace más visible la variabilidad de los ingresos agrícolas.

Gráfico 23: Ingresos Netos en Efectivo Ajustados de las Granjas de Nebraska, 1969-2022



Fuente: Oficina de Análisis Económico. Ajustado por inflación utilizando el Índice de Precios al Consumidor (IPC) de la Reserva Federal de EE.UU. (Banco de la Reserva Federal de Minneapolis).

Hay que tener en cuenta que 2022 fue un año inusualmente fuerte para la economía agrícola de Estados Unidos, por lo que es probable que los ingresos netos en efectivo disminuyan las proyecciones actuales del USDA indican que el ingreso neto de los agricultores a nivel nacional caerá un 37% entre 2022 y 2024. El cálculo del ingreso neto del USDA suele ser más alto que el del ingreso neto en efectivo porque incluye otras fuentes de ingresos, como las ayudas gubernamentales.

Si las mismas tendencias se mantienen en el estado, los ingresos netos en efectivo de Nebraska podrían caer de \$5.6 mil millones a \$3.5 mil millones. El USDA señaló además que los costos de producción aumentaron en 2024 incluso cuando los ingresos en efectivo cayeron, y es probable que los pagos del gobierno sean menores en 2024 que en años anteriores.

La analista de noticias de Reuters, Karen Braun, advirtió en febrero que esta tendencia nacional “marcaría la mayor caída de dos años en el ingreso agrícola neto en términos porcentuales desde 1983, cuando la economía rural estadounidense se vio atrapada en una importante crisis agrícola”.

En una nota más positiva, el USDA también predijo en agosto que Nebraska disfrutará de cosechas récord de maíz en 2024, aunque los ingresos netos disminuirán.

Balance entre Ingresos en Efectivo y Costos de Producción

Actualmente, Nebraska cuenta con 44,479 granjas, con un promedio de 50,740 granjas durante el período 1989-2022. Las granjas estatales venden un promedio de \$22.6 mil millones de productos alimenticios por año (promedio de 1989-2022), gastando \$20.3 mil millones para producirlos, para un ingreso neto promedio en efectivo de \$2.3 mil millones cada año. Esto es un promedio de \$45,329 por granja, cuando se calcula utilizando el número promedio de granjas durante ese período. Tenga en cuenta que estas cifras de ventas compiladas por la BEA pueden diferir de los ingresos en efectivo registrados por el Censo Agrícola del USDA (arriba). *Los productos básicos son cultivos y ganado que se venden principalmente como materias primas diseñadas para un procesamiento posterior, pero también incluyen alimentos vendidos directamente a consumidores o mayoristas.*

En general, los productores agrícolas de Nebraska ganaron un total agregado de \$770 mil millones con la venta de cultivos y ganado entre 1989 y 2022, gastando un total de \$690 mil millones para producirlos. *Esto representa un ingreso neto en efectivo agregado de \$80 mil millones durante los últimos 34 años.*

Sin embargo, los costos de producción agrícola superaron los ingresos en efectivo durante 4 años de ese período de 34 años, y 16,744 (38%) de las granjas del estado informaron pérdidas netas en 2022, con una pérdida total de \$938 millones de dólares. *Esto redujo los \$8 mil millones de dólares de ganancias obtenidas por 27,735 granjas a una ganancia neta de \$7 mil millones de dólares. Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.*

Los agricultores y ganaderos de Nebraska obtuvieron \$3.4 mil millones más en ingresos netos en efectivo por la venta de materias primas en 2022 que en 1969 (en dólares de 2022). *Fuente: Oficina de Análisis Económico.*

Además, los agricultores y ganaderos obtienen otros \$11 mil millones de dólares al año en ingresos relacionados con la agricultura, principalmente por seguros de cosechas, ingresos por alquiler de tierras y trabajos a medida (promedio de 34 años para el período 1989-2022). Los pagos de apoyo federal a la agricultura también promediaron \$1.1 mil millones de dólares al año. *Fuente: Oficina de Análisis Económico.*

Los Consumidores del Estado

Véase también la información sobre el consumo de alimentos en hogares de bajos ingresos y las condiciones de salud relacionadas con los alimentos, en la página 2, así como el mercado de consumo estimado para los alimentos en las tablas 10, 11 y 12.

Los consumidores de Nebraska gastan \$7.1 mil millones en comprar alimentos cada año, incluidos \$4.5 mil millones para consumo doméstico. La mayor parte de estos alimentos se producen fuera del estado, por lo que los consumidores de Nebraska gastan al menos \$6.4 mil millones por año en comprar alimentos de origen externo. Solo \$16.6 millones de productos alimenticios (0.06% de los ingresos en efectivo de las granjas y 0.2% del mercado de consumo del estado) son vendidos por los agricultores directamente a los consumidores domésticos. Estos productos incluyen maíz dulce, tomates y otros alimentos vendidos en puestos agrícolas, mercados de agricultores e internet. No todos estos productos son consumidos en Nebraska.

La Oficina de Estadísticas Laborales calcula los mercados de consumo. *Véanse las tablas 10 a 12 a continuación.*

Resumen de la Economía Agrícola y Alimentaria

En esta página se resumen los datos que se obtuvieron anteriormente. Los agricultores obtienen un ingreso neto en efectivo de \$2.3 mil millones cada año con la producción de productos alimenticios. Sin embargo, cabe señalar que miles de millones de dólares de los insumos agrícolas esenciales (como maquinaria, productos químicos y combustible) se obtienen fuera del estado, lo que genera un flujo de efectivo considerable que se aleja de Nebraska. Es difícil medir estos flujos de efectivo con precisión. Generar más semillas, fertilidad y otros insumos dentro de Nebraska ayudaría a reducir estas salidas de efectivo.

Mientras tanto, los consumidores gastan \$6.4 mil millones de dólares en comprar alimentos de origen externo al estado. Esto significa que la economía agrícola y alimentaria de Nebraska desvía al menos \$4.1 mil millones fuera del estado

Además, el USDA ahora pronostica que los ingresos netos (que suelen ser más altos que los ingresos netos en efectivo porque incluyen otras fuentes de ingresos, como los apoyos gubernamentales) cayeron a nivel nacional un 14% entre 2022 y 2023, y se espera que caigan aún más drásticamente en otro 27% en 2024 (ajustado por inflación). Se trata de una disminución general del 37% por debajo de los niveles de 2020.

La analista de noticias de Reuters, Karen Braun, advirtió en febrero que esta tendencia nacional “marcaría la mayor caída de dos años en el ingreso agrícola neto en términos porcentuales desde 1983, cuando la economía rural estadounidense se vio atrapada en una importante crisis agrícola”.

El USDA agregó que los costos de producción aumentaron en 2024, incluso cuando los ingresos en efectivo cayeron, y es probable que los pagos del gobierno disminuyan. En agosto, el Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas proyectó rendimientos récord de maíz para Nebraska, pero rendimientos más bajos a nivel nacional e ingresos netos más bajos a nivel nacional.

Consumo de Alimentos en los Hogares

Tabla 10: Nebraska: Mercados de Alimentos Consumidos en el hogar, 2022

Los residentes de Nebraska compran \$7.1 mil millones en alimentos cada año, incluidos \$4.5 mil millones para consumir en casa. Las compras de viviendas se desglosan de la siguiente manera:

	\$ Millones de dólares
Carnes, aves, pescados y huevos	926
Frutas y verduras	839
Cereales y productos de panadería	567
Productos lácteos	422
“Otros”, incluidos dulces, grasas y aceites	1,731

Fuentes: Encuesta de gastos del consumidor de la Oficina de Estadísticas Laborales sobre el consumo promedio de alimentos por hogar en el Medio Oeste con cálculos de Ken Meter utilizando datos del Censo Federal.

Si cada residente de Nebraska comprará (o le comprarán) \$5 de alimentos cada semana directamente de alguna granja del estado, esto generaría \$512 millones de nuevos ingresos agrícolas para esos agricultores.

Tabla 11: Región Metropolitana de Omaha/Council Bluffs – Mercados de alimentos para consumo en el hogar, 2022

Los residentes del área metropolitana de Omaha compran \$3.5 mil millones en alimentos cada año, incluidos \$2.2 mil millones para consumir en casa. Las compras de viviendas se desglosan de la siguiente manera:

	\$ Millones de dólares
Carnes, aves, pescados y huevos	460
Frutas y verduras	416
Cereales y productos de panadería	281
Productos lácteos	209
“Otros”, incluidos dulces, grasas y aceites	859

Fuentes: Encuesta de gastos del consumidor de la Oficina de Estadísticas Laborales sobre el consumo promedio de alimentos por hogar en el Medio Oeste con cálculos de Ken Meter utilizando datos del censo federal.

Si cada residente del área metropolitana de Omaha comprará (o le comprarán) \$5 de alimentos cada semana directamente de alguna granja del estado, esto generaría \$254 millones de nuevos ingresos agrícolas para esos agricultores.

Tabla 12: Región Metropolitana de Lincoln – Mercados de alimentos para consumo en el hogar, 2022

Los residentes del área metropolitana de Lincoln compran \$1.2 mil millones en alimentos cada año, incluidos \$780 millones para consumir en casa. Las compras de viviendas se desglosan de la siguiente manera:

	\$ Millones de dólares
Carnes, aves, pescados y huevos	161
Frutas y verduras	146
Cereales y productos de panadería	99
Productos lácteos	73
“Otros”, incluidos dulces, grasas y aceites	301

Fuentes: Encuesta de gastos del consumidor de la Oficina de Estadísticas Laborales sobre el consumo promedio de alimentos por hogar en el Medio Oeste con cálculos de Ken Meter utilizando datos del censo federal.

Si cada residente del área metropolitana de Lincoln comprara \$5 en alimentos cada semana directamente de alguna granja del estado, esto generaría \$89 millones de nuevos ingresos agrícolas para esos agricultores.

Fuentes de Datos Clave

Datos de la Oficina de Análisis Económico sobre el ingreso regional y el equilibrio de la producción agrícola

<https://apps.bea.gov/itable/?ReqID=70&step=1>

Estimaciones del consumo de alimentos de la Encuesta de Gastos del Consumidor de la Oficina de Estadísticas Laborales

<https://www.bls.gov/cex/tables.htm>

Censo de Agricultura de los Estados Unidos

<https://www.nass.usda.gov/AgCensus/>

Datos sobre el consumo de alimentos del Servicio de Investigación Económica del USDA:

<https://data.ers.usda.gov/>

Datos sobre ingresos agrícolas del Servicio de Investigación Económica del USDA:

<https://data.ers.usda.gov/>

U.S. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de EE. UU.: Encuesta de vigilancia de factores de riesgo del comportamiento.

https://www.cdc.gov/brfss/data_tools.htm

Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Servicio de Investigación Económica. (2024). “Ingresos y finanzas del sector agrícola: aspectos destacados del pronóstico de ingresos agrícolas”. 7 de febrero.

Departamento de Agricultura de Estados Unidos, Servicio de Investigación Económica (2024). “El USDA pronostica que la producción de maíz en Estados Unidos disminuirá y la producción de soja aumentará a partir de 2023”. 12 de agosto.

<https://www.nass.usda.gov/Newsroom/2024/08-12-2024.php>

Braun, Karen (2024). “Los ingresos agrícolas estadounidenses se encaminan a su mayor caída en 18 años a medida que los precios se enfrían”. Análisis de Reuters News Service. 14 de febrero de 2024.

Para más información:

Para ver los resultados de los estudios de “Finding Food in Farm Country” en otras regiones de los EE. UU.: <http://www.crcworks.org/?submit=fffc>

Para leer el estudio original “Finding Food in Farm Country” del sudeste de Minnesota (escrito para el Experimento en Cooperación Rural en 2001): <http://www.crcworks.org/ff.pdf>

Para más información:

Comuníquese con Ken Meter en el Centro de recursos Crossroads

kmeter@crcworks.org

(612) 869-8664

Todos los estudios del CRC están publicados en <http://www.crcworks.org/>

El Centro Comercial de Alimentos Regional del USDA Heartland, Center for Rural Affairs y el Centro de Recursos Crossroads son proveedores de igualdad de oportunidades. <https://heartlandfoodbusiness.org/usda-non-discrimination-statement/>