

## 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)*

# Economía Local de Alimentos y Agricultura en Nebraska Central

por Ken Meter, Centro de Recursos Crossroads (Minneapolis)

para

**Center for Rural Affairs**

y

**Centro de Negocios Regional Heartland del USDA**

*Con la valiosa colaboración de Hawley Hamlet (Lincoln, Nebraska)*

Febrero, 2025

*Abarca los condados de Adams, Blaine, Buffalo, Clay, Custer, Franklin, Garfield, Greeley, Hall, Hamilton, Harlan, Howard, Kearney, Loup, Merrick, Nance, Nuckolls, Phelps, Sherman, Valley, Webster y Wheeler en Nebraska.*

*(22 condados)*

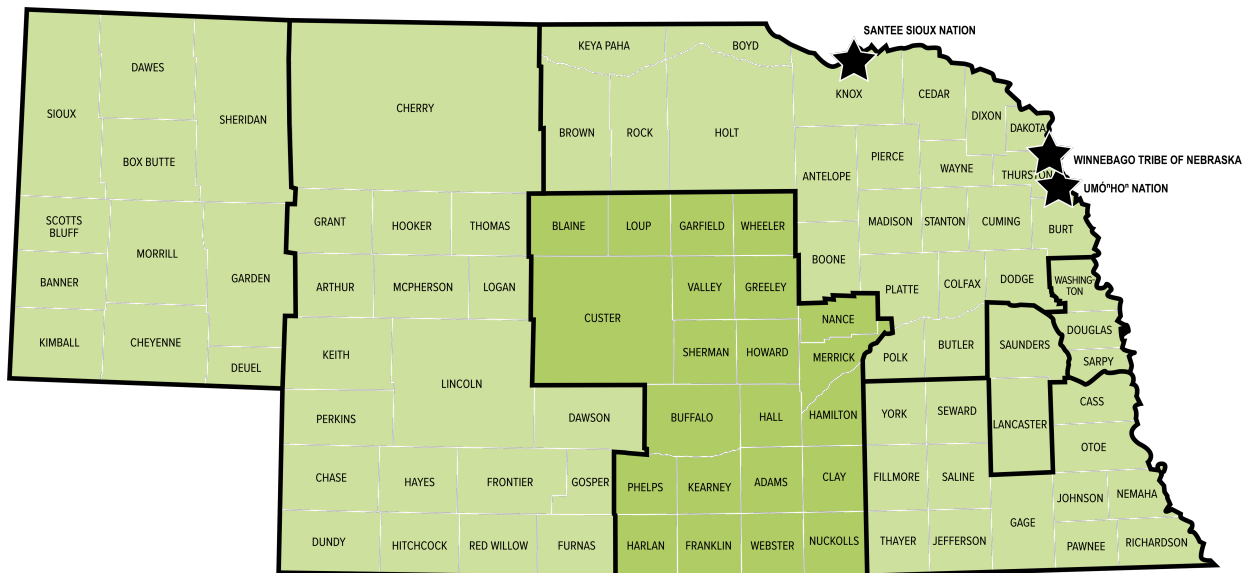


*Fotografía cortesía de Kylie Kai, Center for Rural Affairs*

## Índice de contenidos

<b>INGRESO PERSONAL, POBREZA E INSEGURIDAD ALIMENTARIA .....</b>	<b>4</b>
INGRESOS PERSONALES EN NEBRASKA CENTRAL .....	4
PROBLEMAS QUE AFECTAN A LOS RESIDENTES DE BAJOS INGRESOS DE LA REGIÓN DE NEBRASKA CENTRAL .....	6
<b>GRANJAS DE NEBRASKA CENTRAL .....</b>	<b>11</b>
CARACTERÍSTICAS DE LAS GRANJAS .....	11
VENTAS DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS .....	12
AGRICULTORES PEQUEÑOS Y MEDIANOS .....	12
GASTOS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA .....	13
PRINCIPALES CULTIVOS Y GANADO .....	14
<b>ALIMENTOS PRODUCIDOS DIRECTAMENTE PARA EL CONSUMO DEL HOGAR.....</b>	<b>18</b>
VENTAS DIRECTAS .....	18
VERDURAS, PAPAS Y HUERTOS .....	18
VENTA DE ALIMENTOS ORGÁNICOS .....	19
<b>CARACTERÍSTICAS DE LOS OPERADORES AGRÍCOLAS.....</b>	<b>19</b>
RAZA Y ETNICIDAD .....	19
PRODUCTORAS MUJERES.....	19
PRODUCTORES JÓVENES.....	20
PRODUCTORES MILITARES ACTIVOS O VETERANOS .....	20
PROPIEDAD DE LAS GRANJAS .....	20
<b>INGRESOS AGRÍCOLAS EN NEBRASKA CENTRAL .....</b>	<b>21</b>
INGRESO NETO EN EFECTIVO .....	21
<b>RESUMEN DE LA ECONOMÍA AGRÍCOLA Y ALIMENTARIA.....</b>	<b>28</b>
DATOS FALTANTES .....	28
RESUMEN DE NEBRASKA CENTRAL.....	28
<b>CONSUMO DE ALIMENTOS EN EL HOGAR .....</b>	<b>30</b>
NEBRASKA CENTRAL .....	30
ÁREA METROPOLITANA DE LINCOLN .....	31
ESTADO DE NEBRASKA .....	31
<b>FUENTES DE DATOS CLAVE .....</b>	<b>32</b>

## Nebraska Central



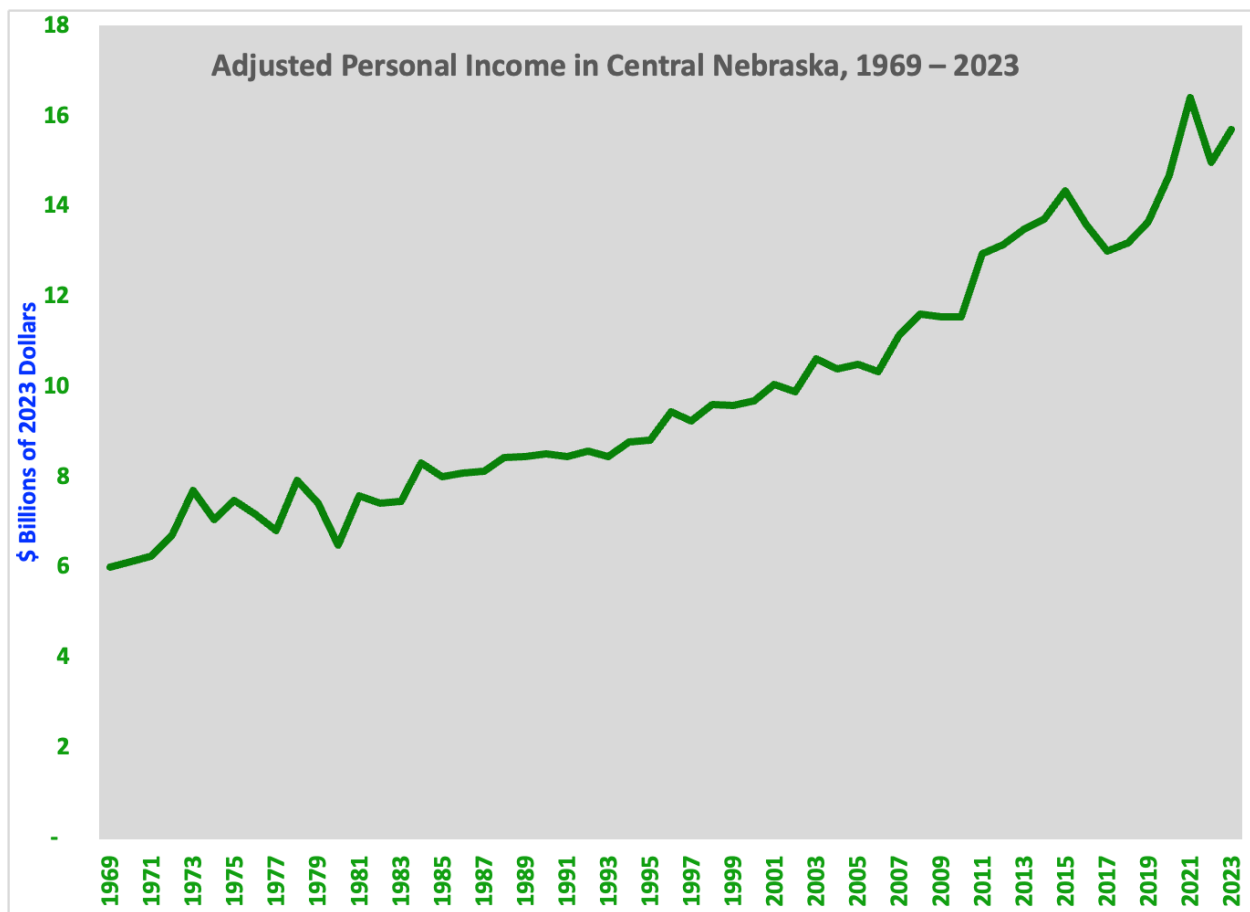
*Mapa por Kylie Kai, Center for Rural Affairs*

## Ingreso Personal, Pobreza e Inseguridad Alimentaria

### Ingresos Personales en Nebraska Central

En 2023 los 229,506 residentes de Nebraska Central recibieron \$15.7 mil millones en ingresos (ver Gráfico 1). Esto representó un incremento del 161% con respecto a los \$6.0 mil millones de 1969, expresados en dólares ajustados por inflación.

**Gráfico 1: Ingreso Personal Ajustado en Nebraska Central, 1969 – 2023**



*Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2023 (Bureau of Economic Analysis). Ajustado por inflación utilizando el Índice de Precios al Consumidor de la Reserva Federal de Minneapolis.*

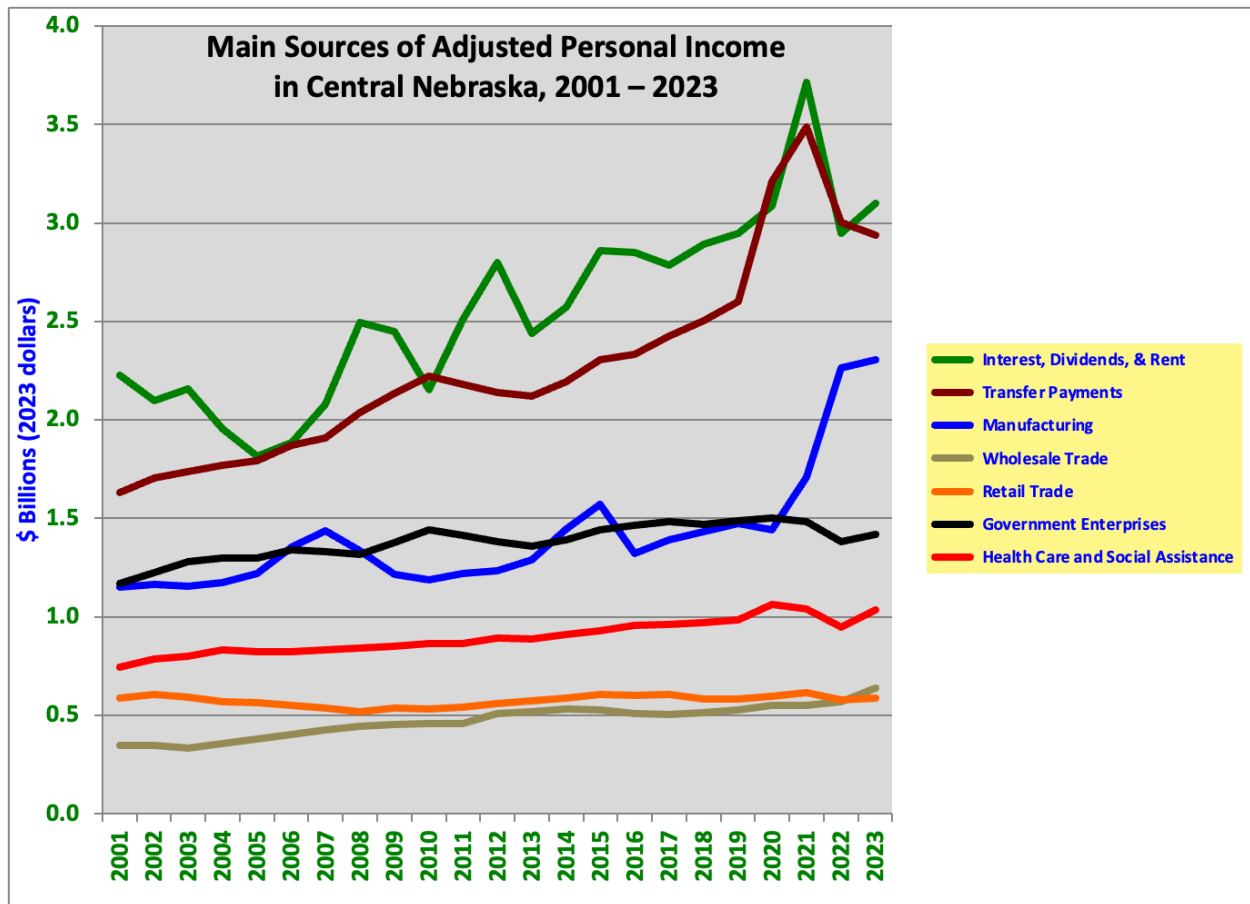
La principal fuente de ingresos personales son los ingresos de capital (proveniente por intereses, alquileres y dividendos), con un total de \$3.1 mil millones (véase el Gráfico 2 a continuación). Los pagos de transferencias (provenientes de programas gubernamentales como pensiones) ocuparon el segundo lugar, con \$2.9 mil millones. Los empleos en el sector manufacturero representaron \$2.3 mil millones. Los ingresos del sector manufacturero aumentaron drásticamente desde la pandemia.

Los empleados del gobierno (incluidos los del sector educativo) ocuparon el cuarto lugar, con \$1.4 mil millones. Los trabajadores del sector salud generaron otros \$1 mil millones. Los ingresos provenientes de pagos por transferencias personales incluyen beneficios de seguro de jubilación y por discapacidad, beneficios médicos, asistencia económica, seguro de desempleo y beneficios para veteranos. Lamentablemente, la Oficina de Análisis Económico dejó de publicar estimaciones detalladas de las fuentes de transferencias a nivel estatal y de condado en septiembre de 2024.

Los ingresos de los empleados del gobierno incluyen \$156 millones de ingresos generados por empleados del gobierno federal y \$1.2 mil millones de ingresos de empleados de gobiernos estatales y locales. El personal militar generó \$32 millones de ingresos personales.

Cabe señalar que los ingresos de fuentes públicas (empleos gubernamentales y pagos por transferencias) representan el 28% de todos los ingresos personales en la región.

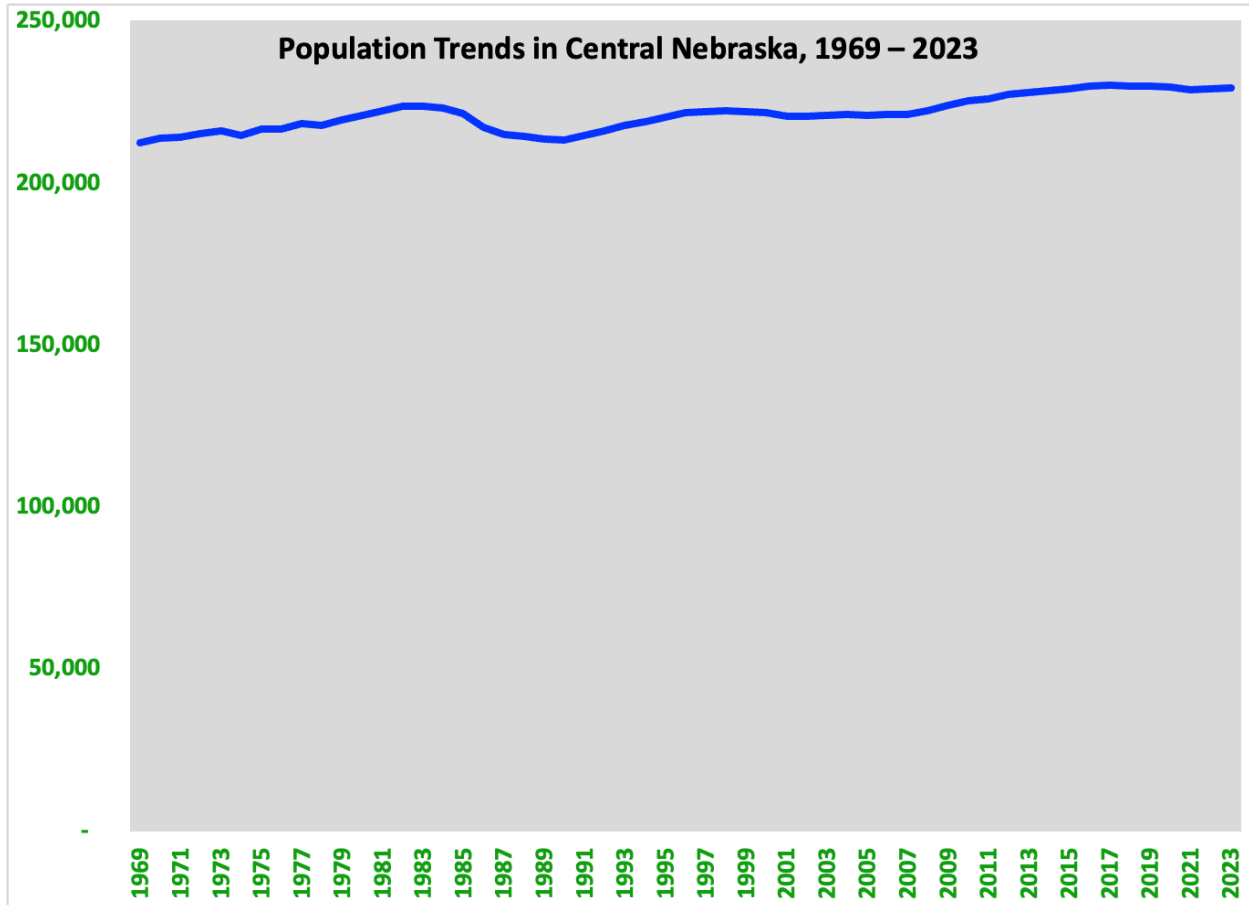
**Gráfico 2: Principales Fuentes de Ingreso Personal Ajustado en Nebraska Central**



Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2023. Ajustado a la inflación utilizando el Índice de Precios al Consumidor de la Reserva Federal de Minneapolis.

La población de la región central aumentó un 8% desde 1969, como se muestra en el Gráfico 3. Sin embargo, la población máxima fue de 230,184 en 2017. A pesar de que se trata de una importante región agrícola, ha habido una planificación pública limitada para garantizar que los residentes tengan un suministro de alimentos seguro y resiliente.

**Gráfico 3: Tendencias de la Población en Nebraska Central, 1969 – 2023**



*Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2023.*

### **Problemas que Afectan a los Residentes de Bajos Ingresos de la Región de Nebraska Central**

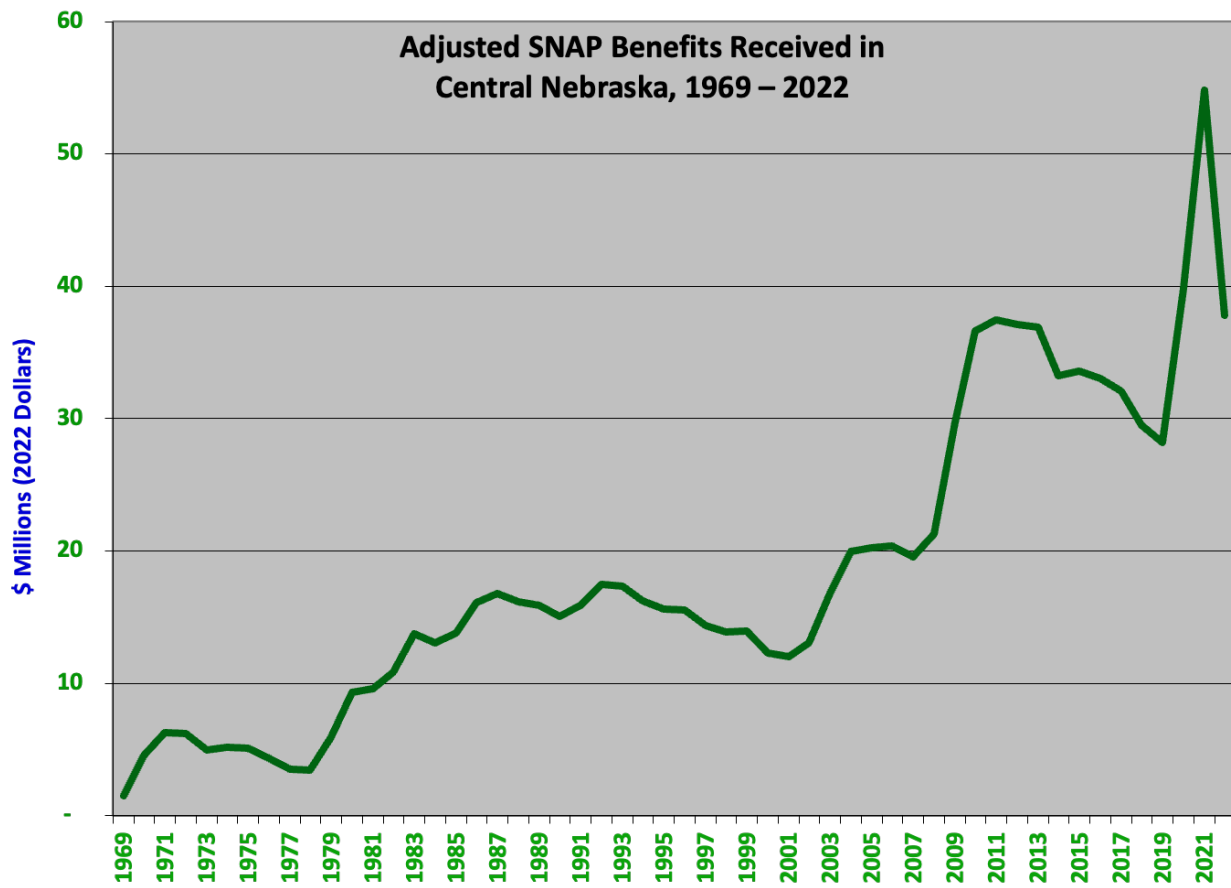
A pesar del aumento de los ingresos en la región en general, casi 55,000 residentes (el 25%) ganan menos del 185% de las pautas federales de pobreza. Con este nivel de ingresos, los niños tienen derecho a almuerzos escolares gratuitos o a precio reducido bajo los programas federales. Esta tasa de pobreza es mayor que la del área metropolitana de Omaha (21%) y la misma que la del área metropolitana de Lincoln (25%), pero menor que la de Mid-Plains (29%) o el Panhandle (30%).

*Fuentes: Censo Federal de 2019-2023; Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.*

El 5% de los hogares de la región (unos 4,450 residentes) ganan menos de \$10,000 al año. *Fuente: Censo Federal de 2019-2023.*

Aproximadamente 27,000 residentes (12%) recibieron \$38 millones en beneficios del programa SNAP (Programa de Asistencia Nutricional Suplementaria) en 2022, una disminución respecto al pico alcanzado durante la pandemia, que fue de \$55 millones durante la pandemia (véase Gráfico 4). Los beneficios del SNAP promediaron \$24 millones entre 1989 y 2022. Se brinda asistencia adicional a las madres de bajos recursos a través de cupones del programa WIC. *Datos del Censo Federal de 2019-2023, el Censo de Agricultura del USDA NASS y la Oficina de Análisis Económico. Cabe destacar que la BEA dejó de reportar los ingresos del SNAP por condado en septiembre de 2024, por lo que las cifras de 2022 son las más recientes disponibles.*

**Gráfico 4: Beneficios Ajustados del SNAP Recibidos en Nebraska Central, 1969 – 2022**



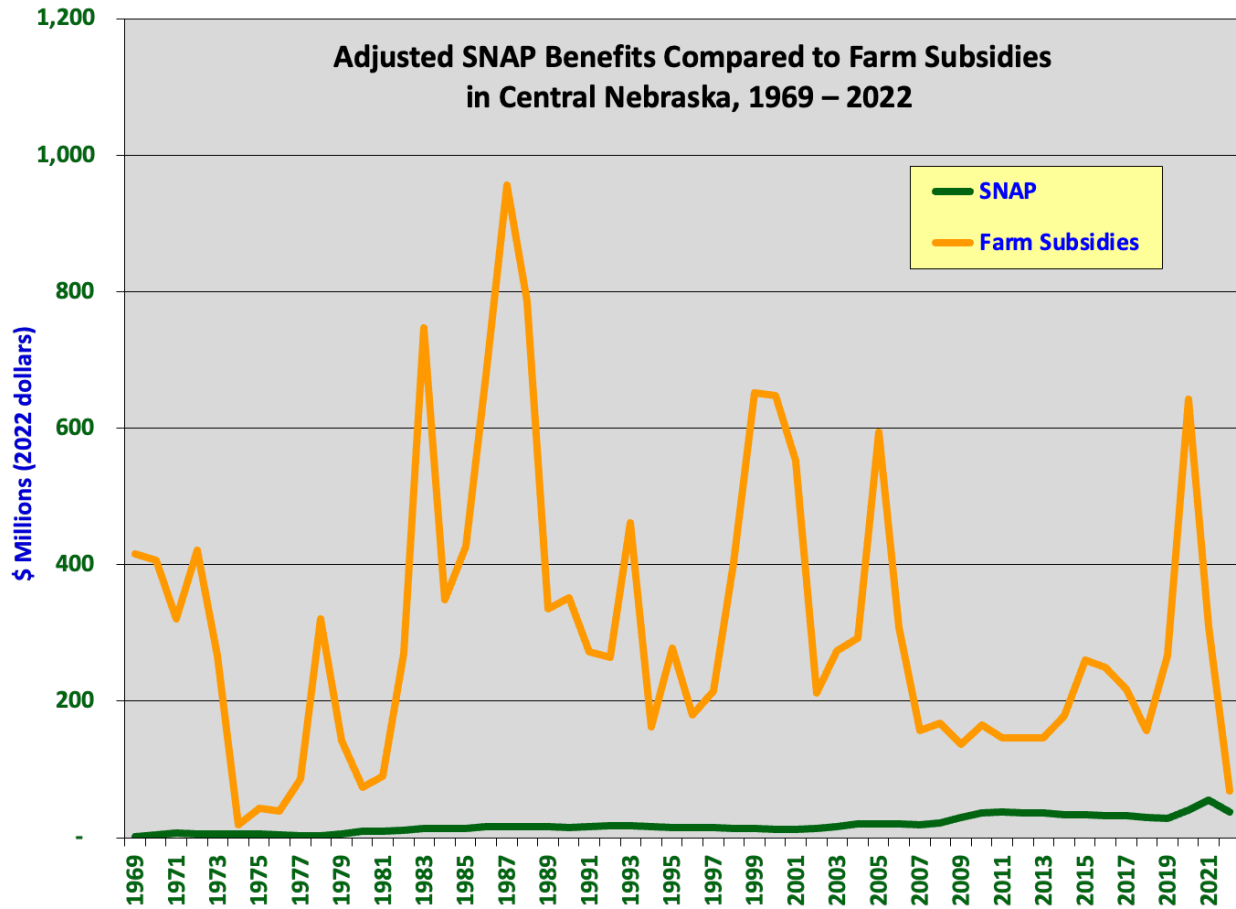
*Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2022. Ajustado a la inflación utilizando el Índice de Precios al Consumidor de la Reserva Federal de Minneapolis. Los datos del SNAP de 2023 no están disponibles porque la Oficina de Análisis Económico (BEA) ya no publica estos informes.*

El aumento de los ingresos del programa SNAP desde 2001 ha sido bastante pronunciado. Esto plantea la pregunta de por qué una región agrícola está experimentando un crecimiento tan grande en la demanda de asistencia alimentaria.

Ante las inquietudes que se han expresado sobre los beneficios de SNAP, es útil comparar estos beneficios con los subsidios federales otorgados a agricultores. En 2022, 3,461 ( el 40 %) de los agricultores de Nebraska central recibieron un total combinado de \$54.5 millones en subsidios, principalmente para cultivar maíz o soja que se venden como productos básicos, y no están destinados para alimentar a los residentes locales. *Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.*

Los datos de la Oficina de Análisis Económico (BEA, por sus siglas en inglés) sobre los ingresos agrícolas ya no son reportados por la agencia, ya que su publicación se suspendió en septiembre de 2024. Los datos más recientes disponibles muestran que los agricultores de Nebraska Central recibieron \$69 millones en subsidios en 2022. *Tenga en cuenta que esto es más que el total informado por el Censo de Agricultura del USDA NASS.* Los subsidios federales promedio a los agricultores de Nebraska central fueron de \$290 millones anuales entre 1989 y 2022. Esto representa 12 veces la cantidad asignada a los beneficios del SNAP. Esta comparación se muestra en el Gráfico 5. *Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2022.*

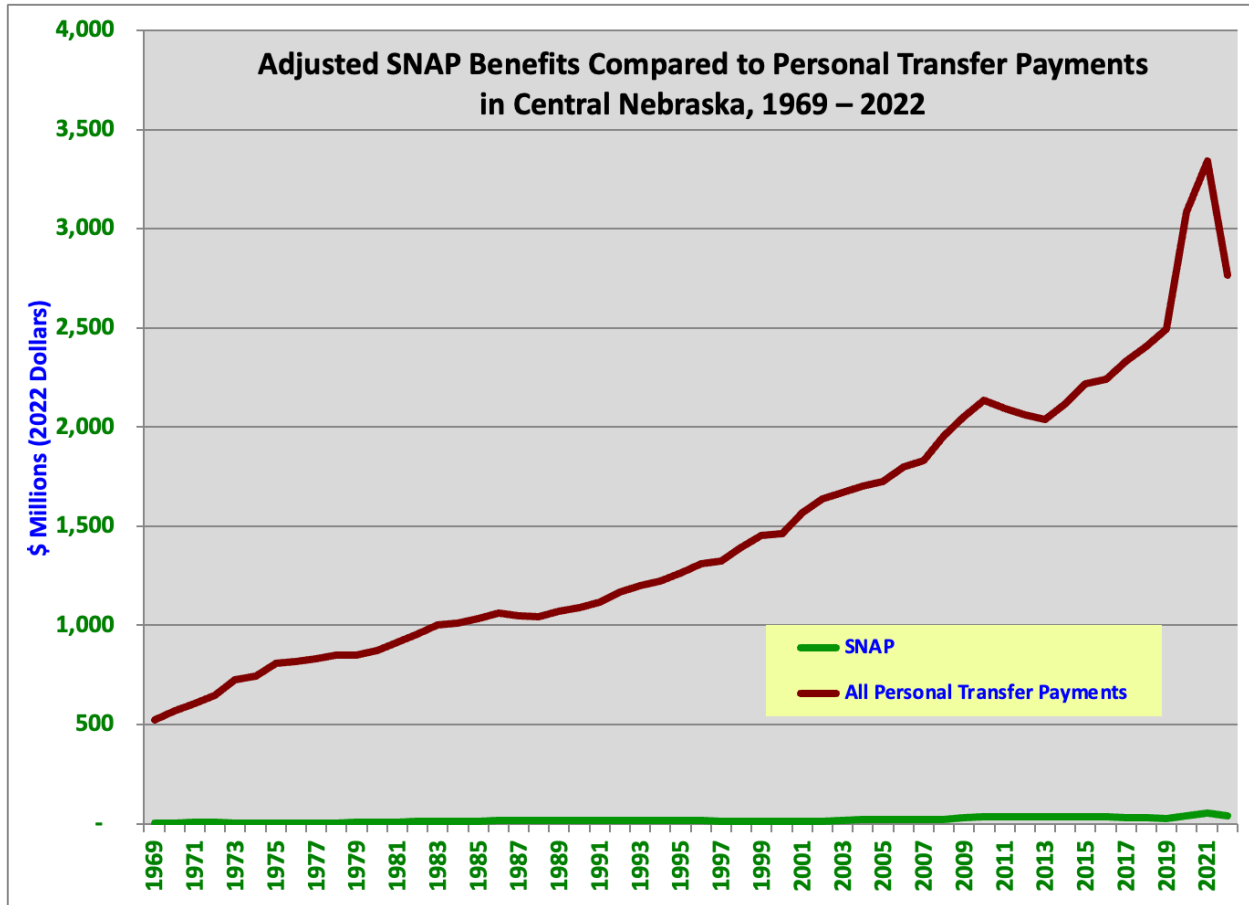
**Gráfico 5: Beneficios Ajustados del SNAP Comparados con los Subsidios Agrícolas en Nebraska Central, 1969 – 2022**



*Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2022. Ajustado a la inflación utilizando el Índice de Precios al Consumidor de la Reserva Federal de Minneapolis. Los datos sobre ingresos agrícolas y SNAP de 2023 no están disponibles porque la Oficina de Análisis Económico (BEA) ya no los publica.*

También es útil comparar los beneficios de SNAP con el total de pagos por transferencia recibidos por los residentes Nebraska Central, como lo muestra el Gráfico 6. Los beneficios de SNAP están incluidos en los pagos por transferencia totales que se muestran en el gráfico, pero representan una pequeña fracción (1.4%) de los ingresos por pagos por transferencia de \$2.8 mil millones.

**Gráfico 6: Beneficios Ajustados del Programa SNAP Comparados con las Transferencias en Nebraska Central, 1969 – 2022**



*Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2022. Ajustado a la inflación según el Índice de Precios al Consumidor de la Reserva Federal de Minneapolis. Los datos de pagos de transferencias de 2023 no están disponibles porque la Oficina de Análisis Económico (BEA) ya no publica estos informes.*

Aunque la pobreza no es el único factor, una proporción considerable de los residentes de Nebraska se encuentran en riesgo por carecer de seguro médico. No se reportaron datos del CDC para los condados de la región central, por lo que se recurre a datos estatales para esta evaluación. A nivel estatal, el 11% de los adultos de entre 18 y 64 años no contaba con seguro médico en 2023. *Fuente: Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés). Cabe destacar que la publicación de estos datos fue suprimida por la administración actual en febrero de 2025.*

## Condiciones de Salud Relacionadas con los Alimentos

No se informaron cifras específicas para los condados del noreste de Nebraska para los siguientes datos en esta sección, por lo que aquí se proporcionan datos estatales. *Tenga en cuenta que la publicación de estos datos fue suprimida por el actual Presidente en febrero de 2025.*

En 2021, el 57% de los residentes de Nebraska reportó consumir 5 o más porciones de fruta al día. El 43% no lo hace. El consumo de verduras fue más alto: el 79% de los nebraskenses declaró consumir al menos una verdura al día. El 21% no lo hace. Estos son indicadores clave de salud, ya que el consumo adecuado de frutas y verduras se ha relacionado con mejores resultados de salud. *Fuente: Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). Los datos de 2021 corresponden a los más recientes disponibles.*

En 2023, el 28% de los adultos de Nebraska reportó realizar al menos 30 minutos de actividad física moderada 5 o más días por semana, o actividad física vigorosa durante 20 o más minutos durante tres o más días a la semana. El 72% no lo hace. *Fuente: Centros para el Control de Enfermedades.*

Hasta 2023 el 10.8% de los residentes de Nebraska han sido diagnosticados con diabetes. *Fuente: Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades.* Los costos médicos para el tratamiento de la diabetes y condiciones relacionadas en Nebraska se estimaron en \$1.38 mil millones anuales en 2017, y los costos a nivel nacional han aumentado un 26% desde entonces. Los datos más recientes muestran que los costos médicos directos e indirectos de la diabetes ascienden a \$412.9 mil millones anuales a nivel nacional. Para ilustrar la magnitud de este gasto, representa el 76% del valor total de todos los cultivos y ganado vendidos por los agricultores estadounidenses en 2022. *Source: Fuente: Asociación Americana de Diabetes y también Parker et al. (2024). Costos económicos de la diabetes en EE. UU. en 2022; Diabetes Care 2024; 47:26–43; <https://doi.org/10.2337/dci23-0085>.*

En 2023, el 72% de los residentes de Nebraska tenían sobrepeso (35%) u obesidad (37%). *Fuente: Centros para el Control de Enfermedades.*

## Granjas de Nebraska Central

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

### Características de las Granjas

- 8,659 granjas. Esto representa el 19% de las granjas de Nebraska.
- Nebraska Central tiene 7,669,710 acres de tierras agrícolas, el 17% del total de Nebraska.
- El tamaño promedio es de 886 acres, el 90% del promedio estatal.
- El valor de mercado estimado de una granja promedio fue de \$3,771,358 en 2022. Esto representa el 111% del promedio de Nebraska.

- 1,831 granjas (21%) de Nebraska central tienen menos de 50 acres de tamaño. *Véase la Tabla 1.*
- 2,067 granjas (24%) de la región tienen 1,000 acres o más. *Véase la Tabla 1.*

### **Ventas de Productos Agrícolas**

- Las granjas de Nebraska central vendieron \$7.6 mil millones en cultivos y ganado en 2022, lo que representa el 26% del total de Nebraska.
- De estas ventas, \$3.7 mil millones (49%) fueron ventas de cultivos y \$3.9 mil millones (51%) de ganado. Estas representaron el 27% y el 25% del total estatal, respectivamente, ambos porcentajes superiores al porcentaje de granjas del estado en Nebraska central (19%).
- En 2022, 2,100 granjas de Nebraska central vendieron menos de \$10,000 en productos. Esto representó el 24% de las granjas de la región. *Véase la Tabla 2.*
- 4,399 granjas de la región vendieron más de \$100,000, el 51% de las granjas de la región. *Véase la Tabla 2.*
- 2,022 granjas (23%) de la región vendieron más de \$500,000 en productos agrícolas. Estas granjas vendieron \$5,000 millones en productos, lo que representa el 66% de las ventas de la región.
- 3,461 (40%) de los agricultores de la región recibieron un total combinado de \$54,5 millones en subsidios en 2022.
- El 34% de las granjas de Nebraska central reportaron una pérdida neta al Censo de Agricultura en 2022. Esto se compara con el promedio estatal del 38%.

### **Agricultores Pequeños y Medianos**

Las definiciones de agricultores pequeños y medianos varían según el tipo de producción agrícola. A continuación, se presenta la clasificación de las granjas de Nebraska central según su tamaño y niveles de venta.

**Tabla 1: Granjas Según el Tamaño**

<b>Tamaño de la Granja</b>	<b>Granjas</b>	<b>Porcentaje de la Región</b>
1–9 Acres	663	7.7%
10–49 Acres	1,168	13.5%
50–179 Acres	1,838	21.2%
180–499 Acres	1,714	19.8%
500–999 Acres	1,209	14.0%
1,000 Acres o más	2,067	23.9%

*Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.*

**Tabla 2: Granjas por Rango de Ventas**

<b>Rango de Ventas</b>	<b>Granjas</b>	<b>Porcentaje de la Región</b>
Menos de \$2,500	1,310	15.1%
\$2,500–\$4,999	333	3.8%
\$5,000–\$9,999	457	5.3%
\$10,000–\$24,999	680	7.9%
\$25,000–\$49,999	631	7.3%
\$50,000–\$99,999	849	9.8%
\$100,000 o más	4,399	50.8%

*Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.*

### **Gastos de Producción Agrícola**

Los agricultores de la región gastaron \$6 mil millones en producir cultivos y ganado en 2022. Los gastos detallados se enumeran a continuación:

**Tabla 3: Gastos de Producción Agrícola**

	<b>Millones de Dólares</b>
<b>Categoría</b>	
Compra de ganado	1,122
Compra de alimento	1,027
Fertilizantes y acondicionadores	501
Depreciación	429
Alquileres en efectivo	418
Semillas	345
Químicos	309
Mantenimiento y reparaciones	285
Otros gastos	229
Combustibles y petróleo	217
Mano de obra agrícola contratada	215
Impuestos sobre la propiedad	147
Servicios públicos	111
Gastos por intereses	102
Trabajo por encargo	78
Suministros médicos	66
Alquiler de equipos	39
Trabajo por contrato	23

*Tenga en cuenta que esta lista no suma el valor total de los gastos agrícolas mencionados anteriormente. La suma es aproximadamente \$359 millones menor, aunque la depreciación no está incluida en el total de \$6 mil millones del USDA. Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS.*

### **Principales Cultivos y Ganado**

Como lo muestra la Tabla 4, los agricultores de Nebraska central cultivan principalmente maíz, soja y forrajes.

**Tabla 4: Principales Cultivos Producidos en las Granjas de Nebraska central, 2022**

Cultivo	Granjas	Acres
Maíz para grano	4,299	2,236,086
Soja	3,139	1,159,316
Forraje	3,168	365,853
Trigo	362	49,966
Sorgo	222	20,493
Avena	24	843

*Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.*

El ganado vacuno y porcino era el principal ganado criado, como lo muestra la Tabla 5.

**Tabla 5: Inventarios Principales de Ganado y Número de Animales Vendidos**

Tipo de Ganado	Granjas	Inventario	Animales Vendidos
Ganado vacuno y terneros	3,856	1,620,505	1,926,109
Cerdos y porcinos	140	329,567	1,673,610
Gallinas ponedoras	524	119,090	N/D
Ovejas y corderos	205	17,245	N/D
Pollos de engorde	26	N/D	18

*Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.*

**(N/D = No disponible)**

Por supuesto, los mismos cultivos y ganado representan la mayor parte de las ventas de productos agrícolas, como lo muestran la tabla 6 y el Gráfico 7.

**Tabla 6: Principales Productos Vendidos por las Granjas de Nebraska Central en 2022**

*Nota: Se han suprimido datos considerables de varios condados de la región central, ya que el USDA intenta proteger la confidencialidad de las granjas individuales. Esto significa que no se pueden reportar los totales de forma exhaustiva para la región central de Nebraska. Los datos de la Tabla 6 y el gráfico circular a continuación representan valores mínimos.*

*Véase también el Gráfico 7 en la página siguiente.*

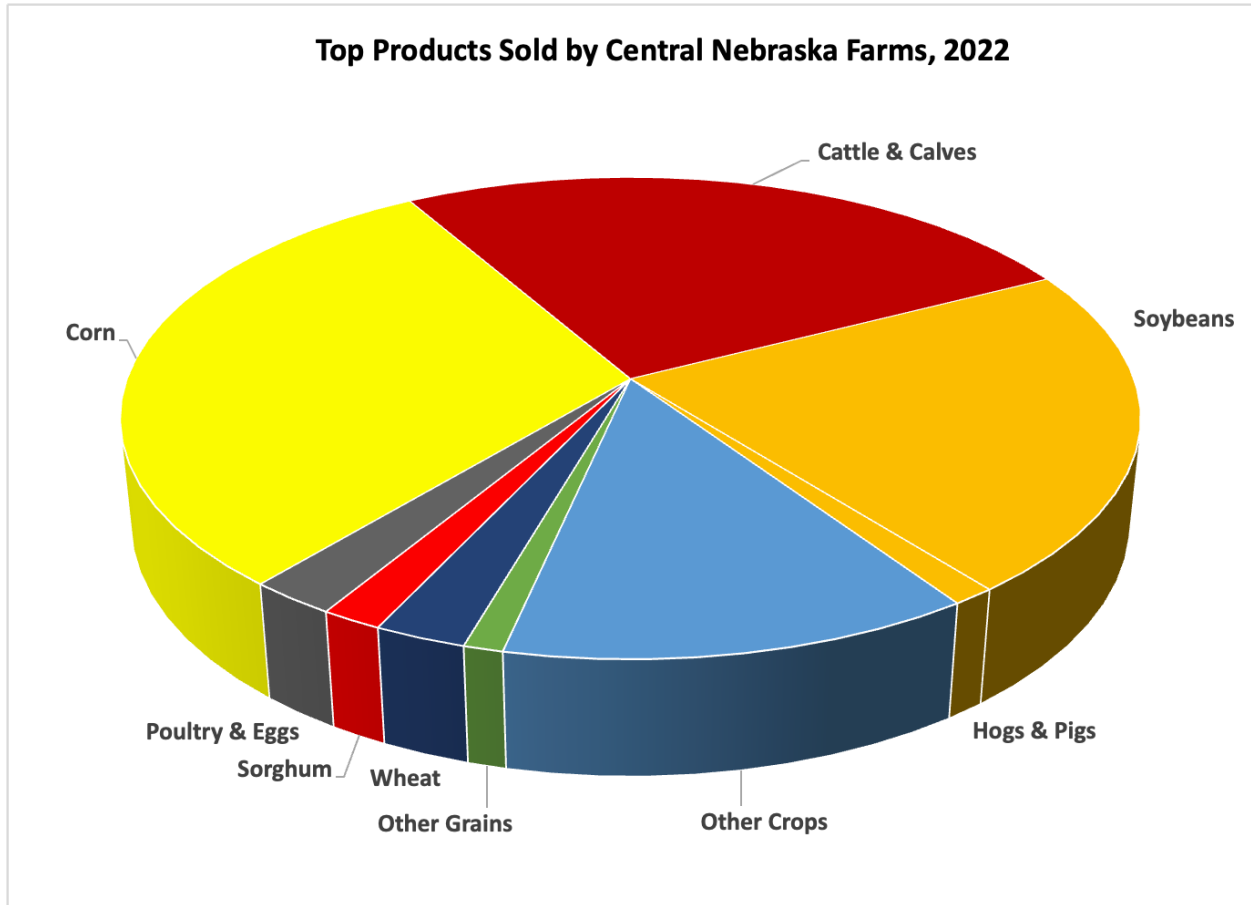
<b>Producto Agrícola</b>	<b>Granjas</b>	<b>Millones de Dólares</b>
Maiz	4,383	2,705.5
Ganado vacuno y terneros	3,700	1,956.7
Soja	3,139	863.7
Cerdos y porcinos	171	81.5
Otros cultivos	1,851	55.2
Otros granos	156	31.6
Trigo	362	15.1
Sorgo	241	8.5
Aves de corral y huevos	345	7.1
Vivero e invernadero	41	4.8
Verduras y papas	91	4.5
Otros animales de granja	142	4.2
Ovejas y cabras	4,062	4.1
Caballos y ponis	3,662	0.3
Frutas, nueces y bayas	54	0.1

Cabe señalar que, con \$7.8 millones, las ventas directas de los agricultores a los consumidores del hogar, tiendas minoristas, instituciones y centros de alimentos, incluidos los productos con valor agregado, ascienden a más que el valor del noveno producto en la clasificación: las aves de corral. *Vea los detalles a continuación.* Por supuesto, muchas de estas ventas directas también se incluyen en los totales mencionados anteriormente (por ejemplo, las ventas de carne, verduras y frutas). Las ventas de productos orgánicos, con \$19.5 millones, superaron en valor a la cosecha de trigo.

*Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.*

**Gráfico 7: Principales Productos Vendidos por las Granjas de Nebraska Central en 2022**

*Datos de la Tabla 6 de la página anterior. Tenga en cuenta que este conjunto de datos está incompleto debido a la supresión de datos.*



*Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.*

## Alimentos Producidos Directamente para el Consumo del Hogar

### Ventas Directas

**Tabla 7: Ventas Directas a Hogares e Instituciones**

Tipo de Venta	Granjas 2022	Ventas \$ 2022	Granjas 2017	Ventas \$ 2017
Directo a hogares	219	3,842,000	219	1,948,000
Directo a minoristas e instituciones	48	933,000	41	1,664,000
Productos con valor agregado	52	3,024,000	49	468,000

*Fuente: Censo Agrícola del USDA NASS, 2022. Cabe destacar que, debido a la supresión de datos en 16 condados, no es posible reportar resultados completos. Tampoco es posible trazar tendencias con precisión entre 2017 y 2022. Las cifras de la tabla anterior y la narrativa a continuación son valores **mínimos**.*

En 2022, 219 (el 3%) de las granjas de Nebraska central vendieron \$3.8 millones en productos agrícolas directamente a consumidores del hogar. Esta fue la misma cantidad de granjas que vendieron directamente cinco años antes.

48 granjas (1%) vendieron \$933,000 en productos directamente a minoristas, instituciones y centros de alimentos.

52 granjas (1%) vendieron \$3.0 millones en productos con valor agregado en 2022.

### Verduras, Papas y Huertos

Al menos 91 granjas de Nebraska central cultivan 1,183 acres de verduras, y otras 28 granjas cultivan 1,033 acres de papas. 53 granjas operan 83 acres de huertos frutales.

**Tabla 8: Verduras, Papas y Huertos en Granjas de Nebraska Central**

Cultivo	Granja s	Acres
Verduras	91	1,183
Papas	28	1,033
Huertos frutales	53	83

*Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.*

**Nota:** *Nuevamente, debe tenerse en cuenta que los datos de los condados rurales de la región central suelen suprimirse. La mayor parte de la producción de hortalizas que se muestra en la Tabla 8 provino de los condados de Merrick y Phelps. El condado de Howard albergaba más de la mitad de la superficie de los huertos frutales. Los totales reales podrían ser considerablemente mayores que los que se muestran aquí.*

## **Venta de Alimentos Orgánicos**

Aunque el USDA ocultó los datos de ventas de 9 condados, al menos 43 granjas de Nebraska central reportaron ventas de al menos \$19.5 millones en productos orgánicos. Las ventas fueron más altas en los condados de Hamilton, Adams y Webster.

*Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.*

## **Características de los Operadores Agrícolas**

### **Raza y Etnicidad**

Los operadores agrícolas de Nebraska central son predominantemente blancos, como lo muestra la Tabla 9. Cabe destacar que la identidad hispana (o latina) es una etnicidad, no una raza.

**Tabla 9: Operadores Agrícolas por Raza y Etnicidad**

<b>Raza del Productor</b>	<b>Número</b>	<b>Porcentaje</b>
Indígena Americano o Nativo de Alaska	18	0.12%
Asiático	7	0.05%
Negro o Afroamericano	3	0.02%
Nativo hawaiano o Islas del Pacífico	1	0.01%
Blanca	15,496	99.68%
Más de una raza	21	0.14%
Etnicidad Hispana o Latina	100	0.64%

*Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.*

### **Productoras Mujeres**

Las productoras son una parte muy importante para la comunidad agrícola de Nebraska central. 4,443 granjas (51%) cuentan con productoras mujeres. Estas mujeres administran o co-administran el 45% de la superficie agrícola de la región.

**Tabla 10: Productoras Mujeres**

<b>Granjas</b>	<b>Productoras Mujeres</b>	<b>Acres cultivados</b>
4,443	4,935	3,434,143

*Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.*

## Productores Jóvenes

Nebraska central cuenta con 2,156 productores jóvenes. Esto representa el 24% de los productores jóvenes del estado. El USDA define a los "productores jóvenes" como aquellos que tienen 34 años o menos.

**Tabla 11: Productores Jóvenes**

<b>Productores Jóvenes</b>	<b>Porcentaje de Nebraska</b>
2,156	24%

*Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.*

## Productores Militares Activos o Veteranos

Nebraska Central alberga a 1,173 agricultores militares veteranos o en servicio activo.

**Tabla 12: Productores Militares Activos o Veteranos**

<b>Militares/Veteranos</b>	<b>Porcentaje de Nebraska</b>
1,173	20%

*Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.*

## Propiedad de las Granjas

La mayoría (el 91%) de las granjas de Nebraska central son propiedad de familias o corporaciones familiares. Estas poseen el 79% de la superficie de la región.

**Table 13: Propiedad de las Granjas**

<b>Tipo de Propiedad</b>	<b>Granjas</b>	<b>Acres</b>
Familiar o Individual	6,753	3,376,472
Sociedad	597	1,082,737
Corporación (Familiar)	1,101	1,398,477
Corporación (Otro tipo)	77	63,011
Patrimonio, fideicomiso, prisión, asociación, reserva nativa, etc.	131	127,248

*Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.*

## Prácticas de Conservación

Como muestra la Tabla 14, las granjas de Nebraska central tenían mayor probabilidad de depender del agua de riego proveniente de la Oficina de Recuperación que los agricultores del resto del estado, con un 35% de las granjas de la región utilizando esta fuente de riego. Un menor número de granjas practicaban técnicas de cultivo especiales. Otras prácticas coincidían en gran medida con la proporción de granjas de Nebraska en la región.

**Tabla 14: Granjas que Adoptaron Prácticas de Conservación en Nebraska Central, 2022**

<b>Práctica Adoptada</b>	<b>Granjas</b>	<b>Porcentaje de Nebraska</b>
Uso de agua de riego de la Oficina de Reclamación	345	35%
Agroforestería en hileras, silvopastoreo o barreras ribereñas	46	13%
Biomasa cosechada para energía renovable	48	20%
Pastoreo rotacional o manejo intensivo	1,281	23%
Instalaciones de empaque en la propia granja	18	21%

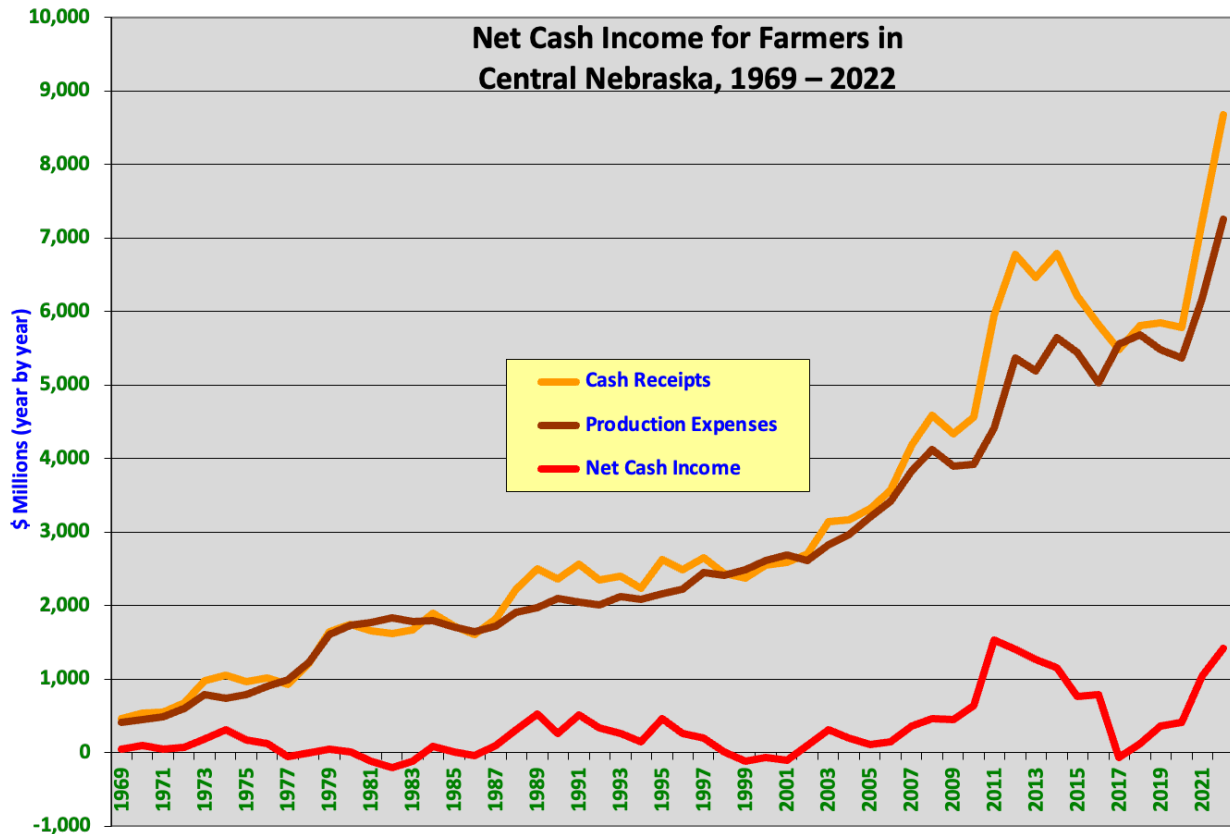
*Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.*

## Ingresos Agrícolas en Nebraska Central

### Ingreso Neto en Efectivo

La siguiente sección analiza el ingreso neto en efectivo que reciben los agricultores de Nebraska central. Estos ingresos miden las ganancias que los agricultores obtienen por la producción agrícola y ganadera. Se calculan restando los gastos de producción (línea marrón en los gráficos siguientes) de los ingresos en efectivo (línea naranja). Esta métrica es diferente a la del "ingreso neto", que generalmente incluye otras fuentes de ingresos, como subsidios federales e ingresos por alquileres. En nuestra experiencia, el ingreso neto en efectivo es una medida más matizada del estado de la economía agrícola y alimentaria regional. El ingreso neto en efectivo se muestra a continuación con una línea roja.

**Gráfico 8: Ingreso Neto en Efectivo de los Agricultores de Nebraska Central, 1969 – 2022**



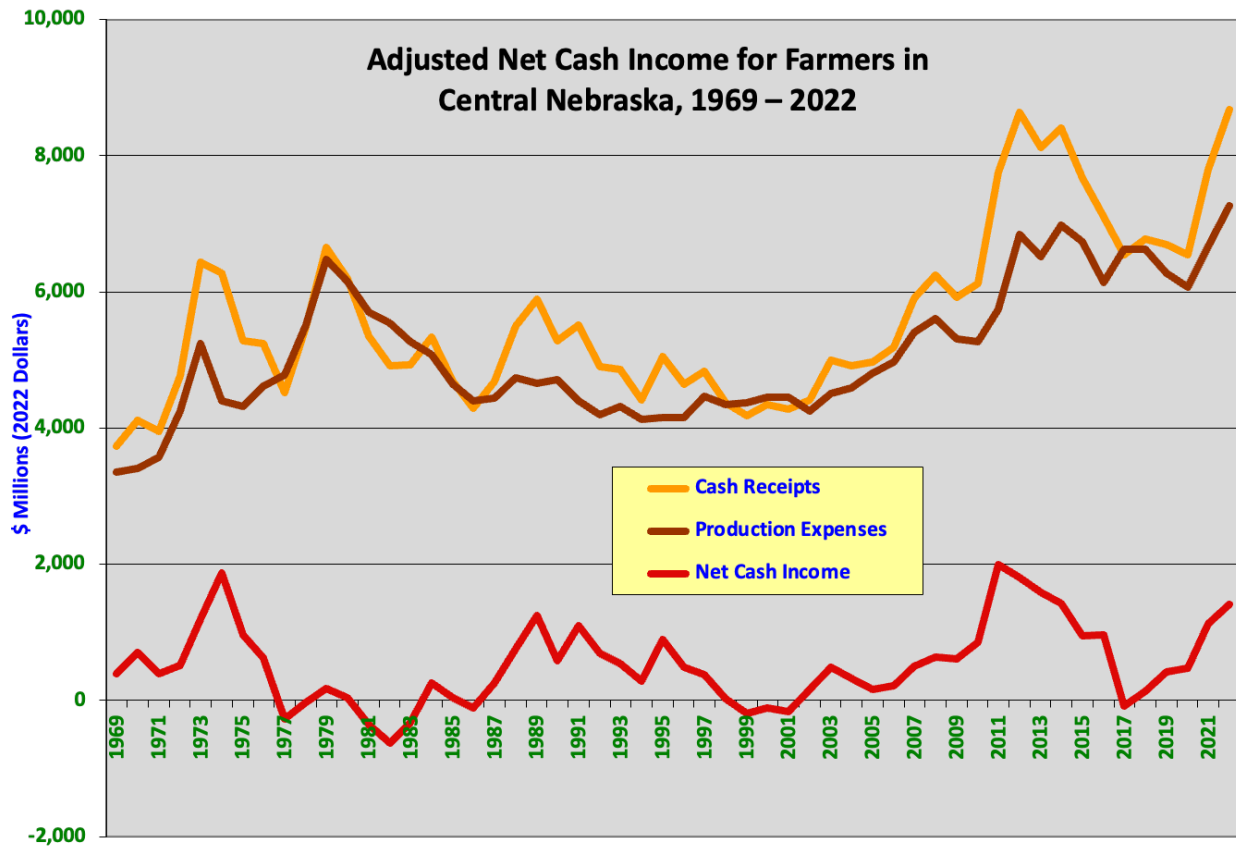
*Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2022. Tenga en cuenta que BEA ya no informa estos datos; los datos de 2023 no están disponibles.*

El gráfico 8 muestra que los agricultores de Nebraska central han aumentado significativamente las ventas en los últimos 54 años, de \$468 millones en 1969 a \$8.7 mil millones en 2022. Esto representa un aumento de 17 veces y significa un enorme crecimiento en los ingresos. *Tenga en cuenta que la BEA ya no publica datos sobre ingresos agrícolas, por lo que no hay datos disponibles para 2023. Tenga en cuenta también que estos datos difieren ligeramente de los reportados por el Censo de Agricultura del USDA NASS, que se muestra arriba.*

Desafortunadamente, el gráfico también muestra que los gastos de producción han aumentado a la par con los ingresos en efectivo. De 1969 a 2010, el ingreso neto en efectivo obtenido por los agricultores se mantuvo bastante estable en niveles bajos. En 8 de esos 42 años, los ingresos netos en efectivo cayeron por debajo de cero para todo el sector agrícola de Nebraska Central. En 2011, se produjo un cambio drástico que incrementó los márgenes, pero estos datos no nos indican cuál fue ese cambio. Además, incluso después de ese pico, el ingreso neto en efectivo volvió a caer por debajo de cero en 2017. Posteriormente, aumentaron hasta alcanzar un superávit de \$1,400 millones en 2022. Esto demuestra que la rentabilidad del sector agrícola es incierta. Sería difícil concluir que simplemente aumentar las ventas implica mayores márgenes.

Sin embargo, también es importante tener en cuenta la inflación al examinar estos resultados. El gráfico 9 hace precisamente eso, tomando el mismo conjunto de datos y ajustándose al aumento del coste de la vida, expresando todos los valores en dólares de 2022. Una vez realizado este ajuste, surgen patrones muy diferentes.

**Gráfico 9: Ingreso Neto en Efectivo Ajustados para los Agricultores de Nebraska Central, 1969 – 2022**



*Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2022. Ajustado a la inflación utilizando el Índice de Precios al Consumidor de la Reserva Federal de Minneapolis. Cabe destacar que la BEA ya no publica estos datos; los datos de 2023 no están disponibles.*

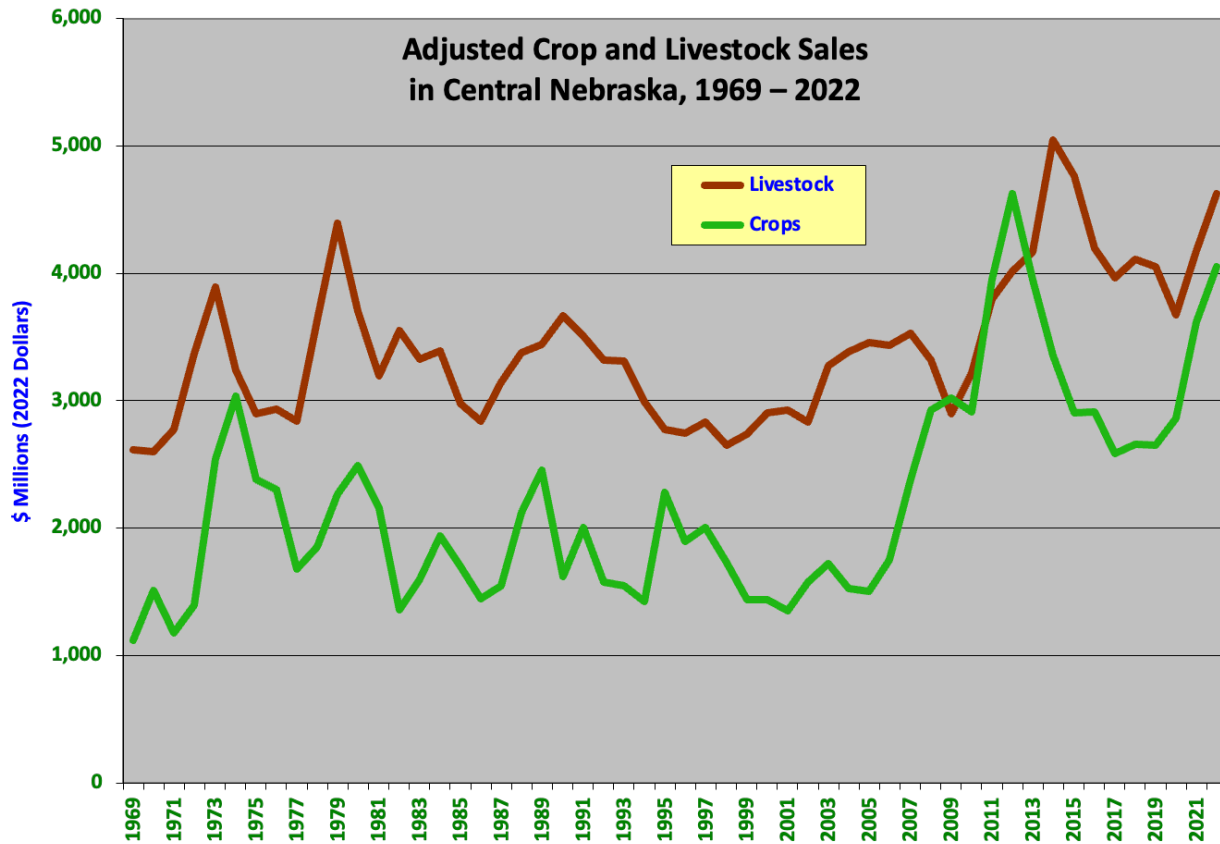
Una vez ajustado por inflación, el crecimiento de las ventas no es tan drástico, pero sigue siendo sólido. El valor de los ingresos en efectivo obtenidos por los agricultores de la región aumentó un 130%, de \$3.7 mil millones a \$8.7 mil millones en 2022. Los ingresos netos en efectivo se mantuvieron bastante estables durante este período de 54 años, cayendo por debajo de cero durante 9 años. Si bien el máximo de ingresos de \$2,000 millones se alcanzó en 2011, este fue apenas superior al pico alcanzado en 1974 durante la crisis energética de la OPEP, cuando los agricultores estadounidenses disfrutaron de un aumento de precios durante un par de años. Sin embargo, estos años de máxima prosperidad siempre son de corta duración.

Para evaluar la solidez del sector agrícola, es útil calcular la rentabilidad desde 1989, tras la superación de los trastornos de la crisis del crédito agrícola de la década de 1980. Durante esos 34 años, los agricultores de Nebraska central promediaron unos ingresos netos en efectivo de \$645 millones, a pesar de sufrir pérdidas generales en 2017. En promedio, los agricultores de la región vendieron \$5.9 mil millones en productos, gastando \$5.3 mil millones en la producción de estos productos. Esto resultó en un superávit agregado de \$2.2 mil millones durante esos 34 años, una contribución significativa a la economía regional.

Sin embargo, como los términos de intercambio para el sector agrícola son tan inciertos, queda abierta la pregunta de cuánto más dinero podrían haber ganado los agricultores si los precios fueran más gratificantes y si hubieran producido más de sus propios insumos.

El siguiente gráfico, el Gráfico 10, ofrece una idea de lo que impulsó el año más próspero de 2011. Esto muestra que hubo un auge en las ventas de cultivos y ganado por parte de los agricultores de Nebraska central. Ambas ventas se mantuvieron bastante estables entre 1969 y 2005. Las ventas de cultivos aumentaron rápidamente. Unos años más tarde, las ventas de ganado aumentaron, quizás en parte debido al aumento en los costos de los alimentos. También parece que los compradores estaban dispuestos a pagar más por el ganado que por los granos. Las pérdidas en 2017 parecen haber sido causadas por la disminución en las ventas de cultivos, aunque las ventas de ganado también disminuyeron. *Este gráfico también está expresado en dólares ajustados por inflación.*

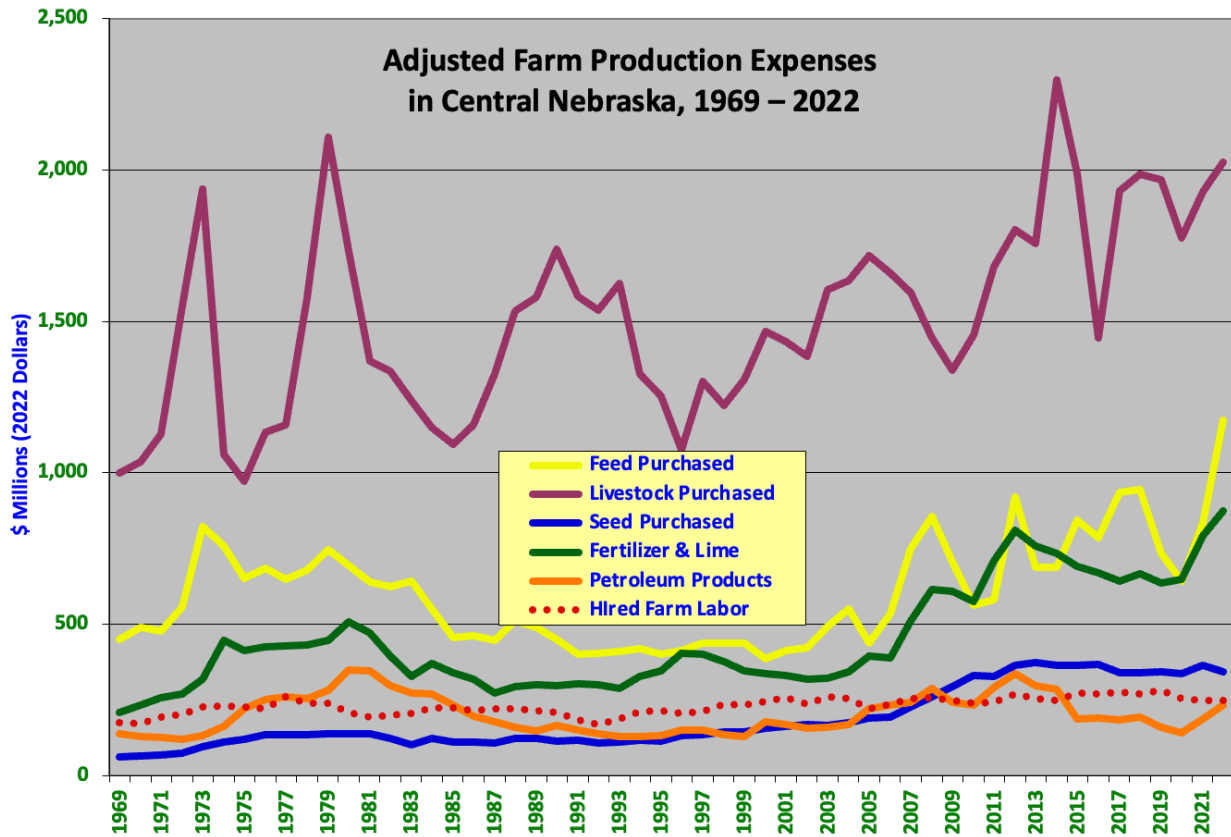
**Gráfico 10: Ventas Ajustadas de Cultivos y Ganado en Nebraska Central , 1969 – 2022**



*Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2022. Ajustado a la inflación utilizando el Índice de Precios al Consumidor de la Reserva Federal de Minneapolis. Cabe destacar que la BEA ya no publica estos datos; los datos de 2023 no están disponibles.*

Se obtiene un panorama aún más completo al considerar los costos de producción (véase el Gráfico 11). El aumento de los costos de producción se debe al aumento del gasto en ganado, alimentos y fertilizantes. El aumento del costo de las semillas también juega un papel menor. Los agricultores han mantenido los costos laborales estables, al tiempo que han reducido el consumo de combustible y petróleo. *Una vez más, estos se han ajustado por inflación.*

**Gráfico 11: Gastos de Producción Agrícola Ajustados en Nebraska Central, 1969 – 2022**



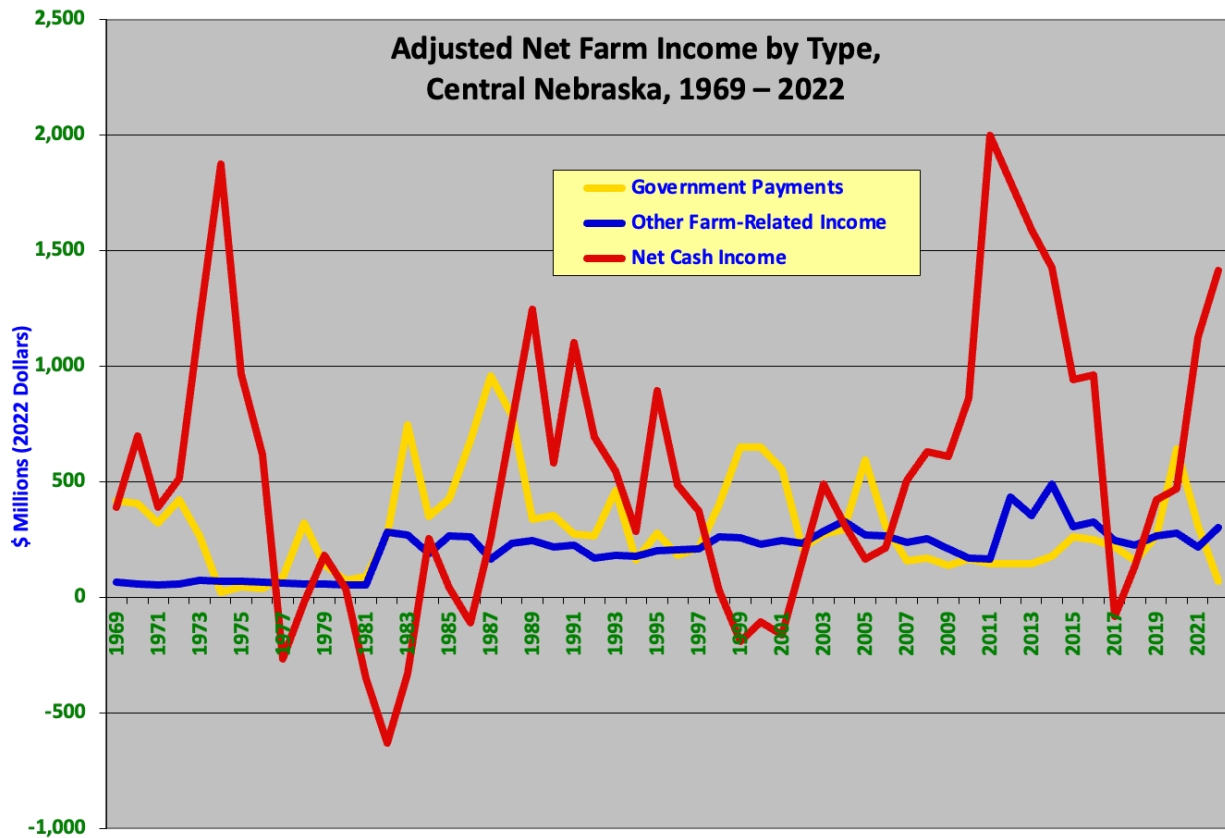
Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2022. Ajustado a la inflación utilizando el Índice de Precios al Consumidor de la Reserva Federal de Minneapolis. Cabe destacar que la BEA ya no publica estos datos; los datos de 2023 no están disponibles.

Desde la perspectiva de los trabajadores agrícolas, la estabilidad de los costos laborales implica que, en gran medida, la mano de obra no se beneficia del aumento de las ventas que han disfrutado los agricultores. Desde la perspectiva de la región en general, muchos de los crecientes costos se deben a la compra de insumos provenientes de fuera de la región, lo que genera miles de millones de dólares fuera de Nebraska Central.

Finalmente, es útil considerar todas las formas de ingresos netos que disfrutaban los agricultores de Nebraska Central. Estas se muestran en el Gráfico 12. Este gráfico muestra que los pagos gubernamentales son una fuente de ingresos relativamente discreta. Como pagos anticíclicos, su objetivo es cubrir las carencias generadas por la incertidumbre de los mercados. No obstante, promediaron \$290 millones entre 1989 y 2022. Esto representa el 45% de los \$645 millones obtenidos en ingresos netos en efectivo. No obstante, el gráfico también muestra que los pagos gubernamentales superaron los ingresos netos en efectivo en 10 de los últimos 34 años y en 22 de los últimos 54 años.

La siguiente fuente de ingresos más importante es el ingreso relacionado con la agricultura, que consiste principalmente en rentas en efectivo por alquiler de tierras de cultivo a un agricultor arrendatario o por la realización de trabajos agrícolas por encargo. Este promedio se ha mantenido bastante estable en \$255 millones anuales, con un notable aumento en 2011, cuando los agricultores disfrutaron de mayores ingresos en efectivo. Esto sugiere que, al observar los altos precios en la operación agrícola, los terratenientes cobraban rentas más altas a sus arrendatarios. Cabe destacar que las rentas en efectivo son la forma más estable de ingresos netos y representan el 39% del valor de los ingresos netos en efectivo. Para muchos terratenientes, tiene más sentido arrendar la tierra que cultivar, transfiriendo los riesgos de la agricultura a otra persona.

**Gráfico 12: Ingreso Agrícola Netos Ajustado por Tipo, Nebraska Central , 1969 – 2022**



*Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2022. Ajustado a la inflación utilizando el Índice de Precios al Consumidor de la Reserva Federal de Minneapolis. Cabe destacar que la BEA ya no publica estos datos; los datos de 2023 no están disponibles.*

## Resumen de la Economía Agrícola y Alimentaria

### Datos Faltantes

Durante dos décadas, el Centro de Recursos Crossroads ha producido estudios sobre las economías locales de alimentos y agricultura, basados en las bases de datos completas y sólidas recopiladas por la Oficina de Análisis Económico (BEA, por sus siglas en inglés), con el fin de apoyar los esfuerzos de planificación comunitaria. Lamentablemente, la agencia anunció en septiembre de 2024 que dejaría de publicar dos conjuntos de datos cruciales. Estos datos faltantes abarcaban tanto los ingresos agrícolas como los pagos por transferencias. Se han reportado para cada condado y estado en todo Estados Unidos, y estaban disponibles a través de una plataforma web excepcionalmente fácil de usar. La BEA alegó limitaciones presupuestarias al anunciar que estos datos ya no serían publicados.

Esto elimina una poderosa herramienta para que los estadounidenses conozcan la realidad de las economías rurales, la mayoría de las cuales se basan en la producción agrícola y dependen en gran medida de los pagos por transferencia.

La agencia aún ofrece datos archivados del período 1969-2022. Estos son los datos más recientes disponibles. Los futuros debates sobre políticas se verán obstaculizados por la falta de registros actualizados. Tener acceso a estimaciones detalladas de los ingresos agrícolas y las transferencias puede ser fundamental para generar un diálogo cívico basado en datos sólidos, en lugar de suposiciones.

Hemos descubierto que los datos de BEA son más valiosos que muchos otros conjuntos de datos disponibles, por varias razones: (1) Ningún otro conjunto de datos ofrecía estimaciones tan sólidas y detalladas a nivel de condado en todo el país, lo que facilitaba identificar tendencias a largo plazo que se han desarrollado durante más de 50 años. (2) Debido a que los datos se recopilaron para fortalecer la planificación del desarrollo económico local, fueron más equilibrados que los conjuntos de datos específicos informados por agencias que tienen intereses más especializados centrados en su enfoque profesional. (3) Fue extremadamente fácil de usar.

### Resumen de Nebraska Central

8,659 agricultores de Nebraska central venden un promedio de \$5.9 mil millones en productos alimenticios al año (promedio de 1989-2022), invirtiendo \$5.2 mil millones en su producción, lo que genera una ganancia promedio de \$645 millones anuales. Esto representa un ingreso neto promedio en efectivo de \$74,500 por granja. *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).*

En términos generales, los productores agrícolas obtuvieron un superávit de \$22 mil millones con la venta de cultivos y ganado entre 1989 y 2022. Sin embargo, los costos de producción agrícola superaron los ingresos en efectivo durante 9 años de ese período de 34 años. Además, el 34% de las granjas agrícolas de la región reportaron pérdidas netas en 2022.

Los pagos federales de apoyo agrícola constituyen una fuente complementaria de ingresos netos, con un promedio de \$290 millones anuales para la región (promedio de 34 años, 1989-2022). Los agricultores y ganaderos obtienen otros \$255 millones anuales en ingresos relacionados con la agricultura, principalmente por trabajo agrícola por encargo e ingresos por alquiler de tierras durante los mismos años.

Muchos de los insumos agrícolas que los agricultores compraron (por ejemplo, tractores, cosechadoras, combustible, productos químicos, etc.) fueron adquiridos fuera de la región. Esto generó un flujo de caja significativo (quizás de \$2 mil millones o más) fuera de la región. Esto es difícil de medir con precisión.

Los agricultores de la región gastaron más en la alimentación del ganado (1 mil millón) de lo que se necesitaría para alimentar a toda la población de Nebraska central durante un año. De hecho, en Nebraska central viven siete veces más cabezas de ganado que personas. Se ha construido una infraestructura enorme para garantizar la alimentación de estos animales, pero falta una infraestructura similar para transportar alimentos saludables desde las granjas locales a los residentes de Nebraska central.

### **Consumidores de Nebraska Central**

*Véase también la información sobre el consumo de alimentos de personas de bajos ingresos y las condiciones de salud relacionadas con los alimentos, páginas 1 y 2 arriba.*

Los 229,506 consumidores de Nebraska Central gastan \$841 millones en alimentos cada año, incluyendo \$529 millones para consumo del hogar. La mayoría de estos alimentos se producen fuera de la región, por lo que los consumidores gastan más de \$750 millones al año en alimentos provenientes de fuera de Nebraska Central. Esto supera los ingresos netos en efectivo que obtienen los agricultores. Solo \$3.8 millones en productos alimenticios (el 0.05% de los ingresos agrícolas en efectivo y el 0.46% del mercado de consumo de la región) son vendidos directamente por los agricultores a los consumidores del hogar.

### **Resumen de la Economía Agrícola y Alimentaria**

Los agricultores ganan \$645 millones al año produciendo alimentos básicos, mientras que gastan más de \$2 mil millones en la compra de insumos de fuera de la región. Incluso cuando los agricultores obtienen ganancias, estas compras de insumos resultan en pérdidas sustanciales para la región en su conjunto.

Mientras tanto, los consumidores gastan \$750 millones en alimentos provenientes de fuera de la región. Si cada residente de Nebraska central comprara (o le compraran) \$5 en alimentos cada semana directamente de alguna granja de la región, esto generaría \$60 millones en nuevos ingresos agrícolas para la región. Esto representaría un pequeño aumento en los ingresos agrícolas, pero crearía vínculos sociales y económicos entre agricultores y consumidores.

## Consumo de Alimentos en el Hogar

*Las estimaciones del consumo de los hogares se compilan utilizando datos de la Encuesta de Gastos del Consumidor de la Oficina de Estadísticas Laborales.*

### Nebraska Central

#### Tabla 15: Mercados de Nebraska Central para Alimentos Consumidos en el Hogar (2023)

229,506 residentes de Nebraska central compran \$841 millones en alimentos cada año, incluyendo \$529 millones para consumir en el hogar. Las compras de vivienda se desglosan de la siguiente manera:

<i>Categoría</i>	<b>\$ Millones de Dólares</b>
Carnes, aves, pescado y huevos	109
Frutas y verduras	99
Cereales y productos de panadería	67
Productos lácteos	50
“Otros”, incluidos dulces, grasas y aceites	204

Si los residentes de Nebraska central compraran (o les compraran) \$5 en alimentos para consumo del hogar directamente de los agricultores de la región, esto generaría \$60 millones de nuevos ingresos agrícolas para Nebraska central.

Aunque la infraestructura del sistema alimentario actual es mucho más eficiente a la hora de enviar alimentos a las áreas metropolitanas que a los residentes de Nebraska central, el mercado de alimentos en la región representa el 74% del mercado de Metro Lincoln, como lo muestra la Tabla 16.

## Área Metropolitana de Lincoln

**Table 16: Mercados del Área Metropolitana de Lincoln para Alimentos Consumidos en el Hogar (2023)**

350,179 residentes del área metropolitana de Lincoln compran \$1.3 mil millones en alimentos cada año, incluyendo \$808 millones para consumir en el hogar. Las compras para el consumo del hogar se desglosan de la siguiente manera:

<i>Categoría</i>	<b>\$ Millones de dólares</b>
Carnes, aves, pescado y huevos	167
Frutas y verduras	151
Cereales y productos de panadería	102
Productos lácteos	76
“Otros”, incluidos dulces, grasas y aceites	312

Si los residentes del área metropolitana de Lincoln compraran (o les compraran) \$5 en alimentos para uso del hogar directamente de los agricultores de la región, esto generaría \$91 millones de ingresos nuevos para las granjas de la región.

## Estado de Nebraska

**Tabla 17: Mercados del Estado de Nebraska para Alimentos Consumidos en el Hogar (2023)**

Los 1,978,379 residentes de Nebraska compran \$7.2 mil millones en alimentos cada año, incluyendo \$4.6 mil millones para consumir en el hogar. Las compras para el consumo se desglosan de la siguiente manera:

<i>Categoría</i>	<b>\$ Millones de Dólares</b>
Carnes, aves, pescado y huevos	942
Frutas y verduras	854
Cereales y productos de panadería	577
Productos lácteos	429
“Otros”, incluidos dulces, grasas y aceites	1,760

Si los residentes de Nebraska compraran (o les compraran) \$5 en alimentos para consumo del hogar directamente de los agricultores de la región, esto generaría \$514 millones de nuevos ingresos agrícolas para el estado.

## Fuentes de datos clave

Datos del Buró de Análisis Económico (BEA) sobre ingresos personales regionales:

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

Estimaciones del consumo de alimentos de la Encuesta de Gastos del Consumidor del Buró de Estadísticas Laborales (BLS):

<http://www.bls.gov/cex/home.htm>

Censo de Agricultura del USDA/NASS (Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas):

<http://www.nass.usda.gov/census/>

Datos de consumo de alimentos del USDA/ERS (Servicio de Investigación Económica):

<http://ers.usda.gov/Data/>

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

<http://ers.usda.gov/Data/>

Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de EE. UU. (CDC) — Encuesta de vigilancia de factores de riesgo conductuales. [https://www.cdc.gov/brfss/data\\_tools.htm](https://www.cdc.gov/brfss/data_tools.htm)

### Para más información:

Para ver los resultados de los estudios de *Encontrando comida en las zonas agrícolas* (Finding Food in Farm Country) en otras regiones de los EE. UU.:

<http://www.crcworks.org/?submit=fffc>

Para leer el estudio original "*Encontrando comida en las zonas agrícolas*" del sudeste de Minnesota (escrito para el Experimento en Cooperación Rural en 2001): <http://www.crcworks.org/ff.pdf>

Hay un resumen más detallado disponible para el estado de Nebraska: "Nebraska Farm & Food Economy Data Compilation" de Ken Meter para el Center for Rural Affairs (Junio, 2024).

<http://www.crcworks.org/nebfood24.pdf>

Para más información:

Comuníquese con Ken Meter en el Centro de Recursos Crossroads.

[kmeter@crcworks.org](mailto:kmeter@crcworks.org)

(612) 869-8664

Todos los estudios de CRC se publican en <http://www.crcworks.org/>

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