

## 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)*

# Área Metropolitana de Omaha, Nebraska Economía Local de Agricultura y Alimentos

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 Douglas, Sarpy y Washington en Nebraska.  
(3 condados)*

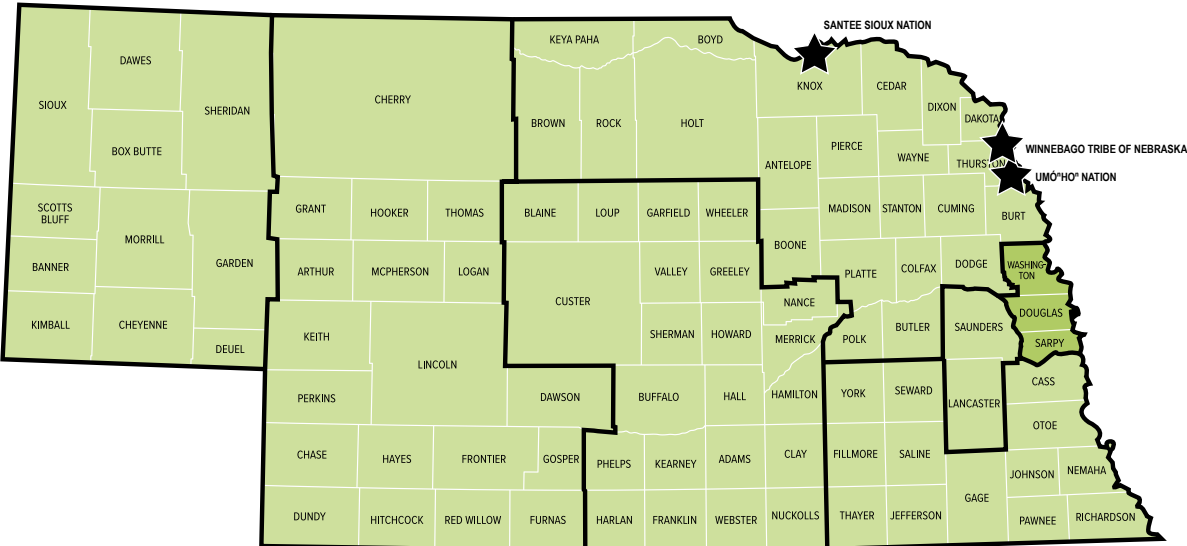


*Fotografía cortesía de Eric Williams*

## Índice de Contenidos

<b>INGRESO PERSONAL, POBREZA E INSEGURIDAD ALIMENTARIA .....</b>	<b>4</b>
INGRESO PERSONAL EN EL ÁREA METROPOLITANA DE OMAHA .....	4
PROBLEMAS QUE AFECTAN A LOS RESIDENTES DE BAJOS INGRESOS DE LA REGIÓN METROPOLITANA DE OMAHA .....	7
<b>GRANJAS DEL ÁREA METROPOLITANA DE OMAHA .....</b>	<b>11</b>
CARACTERÍSTICAS DE LAS GRANJAS .....	11
FARM PRODUCT SALES.....	12
AGRICULTORES PEQUEÑOS Y MEDIANOS .....	12
GASTOS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA.....	13
CULTIVOS PRINCIPALES Y GANADO .....	14
<b>ALIMENTOS PRODUCIDOS DIRECTAMENTE PARA EL CONSUMO DEL HOGAR.....</b>	<b>17</b>
VENTAS DIRECTAS .....	17
VERDURAS, PAPAS Y HUERTOS .....	17
VENTA DE ALIMENTOS ORGÁNICOS .....	18
<b>CARACTERÍSTICAS DEL OPERADOR AGRÍCOLA .....</b>	<b>18</b>
RAZA Y ETNICIDAD .....	18
PRODUCTORAS MUJERES .....	18
PRODUCTORES JÓVENES .....	19
PRODUCTORES MILITARES ACTIVOS O VETERANOS.....	19
PRÁCTICAS DE CONSERVACIÓN .....	20
<b>INGRESOS AGRÍCOLAS EN EL ÁREA METROPOLITANA DE OMAHA, NEBRASKA.....</b>	<b>20</b>
INGRESO NETO EN EFECTIVO .....	20
<b>RESUMEN DE LA ECONOMÍA AGRÍCOLA Y ALIMENTARIA.....</b>	<b>26</b>
DATOS FALTANTES.....	26
RESUMEN DEL ÁREA METROPOLITANA DE OMAHA .....	27
<b>CONSUMO DE ALIMENTOS EN LOS HOGARES .....</b>	<b>29</b>
ÁREA METROPOLITANA DE OMAHA .....	29
ÁREA METROPOLITANA DE LINCOLN.....	29
NORESTE DE NEBRASKA.....	30
SURESTE DE NEBRASKA .....	30
ESTADO DE NEBRASKA .....	31
<b>FUENTES DE DATOS CLAVE .....</b>	<b>32</b>

### Área Metropolitana de Omaha



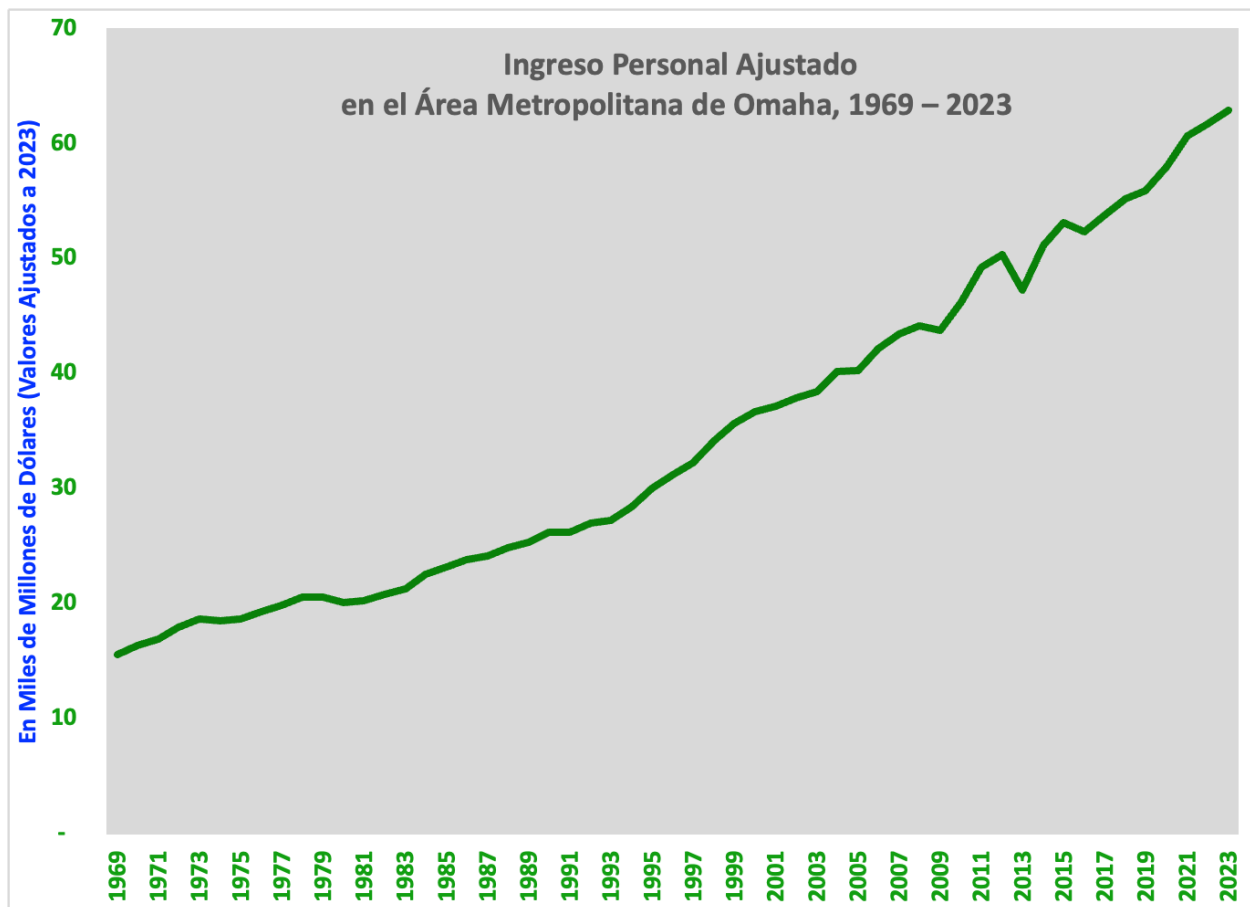
*Mapa por Kylie Kai, Center for Rural Affairs*

## Ingreso personal, pobreza e inseguridad alimentaria

### Ingreso personal en el área metropolitana de Omaha

En 2023, los 810,578 residentes del área metropolitana de Omaha recibieron un total de \$63 mil millones en ingresos (ver Gráfico 1). Esto representó un aumento del 304% con respecto a los \$15.6 mil millones de 1969, con cifras ajustadas por inflación.

**Gráfico 1: Ingreso personal ajustado en el área metropolitana de Omaha, 1969 – 2023**



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

*Aspectos Destacados de la Economía Local de Agricultura y Alimentos del Área Metropolitana de Omaha: Ken Meter, Centro de Recursos Crossroads y\* Center for Rural Affairs*

La mayor fuente de ingreso personal son los ingresos de capital (por intereses, rentas y dividendos), con 14.9 mil millones de dólares (véase el Gráfico 2 a continuación) En segundo lugar estuvieron los pagos por transferencias (como pensiones y otros programas gubernamentales), con 8.0 mil millones de dólares. Los empleados del sector financiero y de seguros ganaron 4.3 mil millones, mientras que los profesionales obtuvieron 4.2 mil millones.

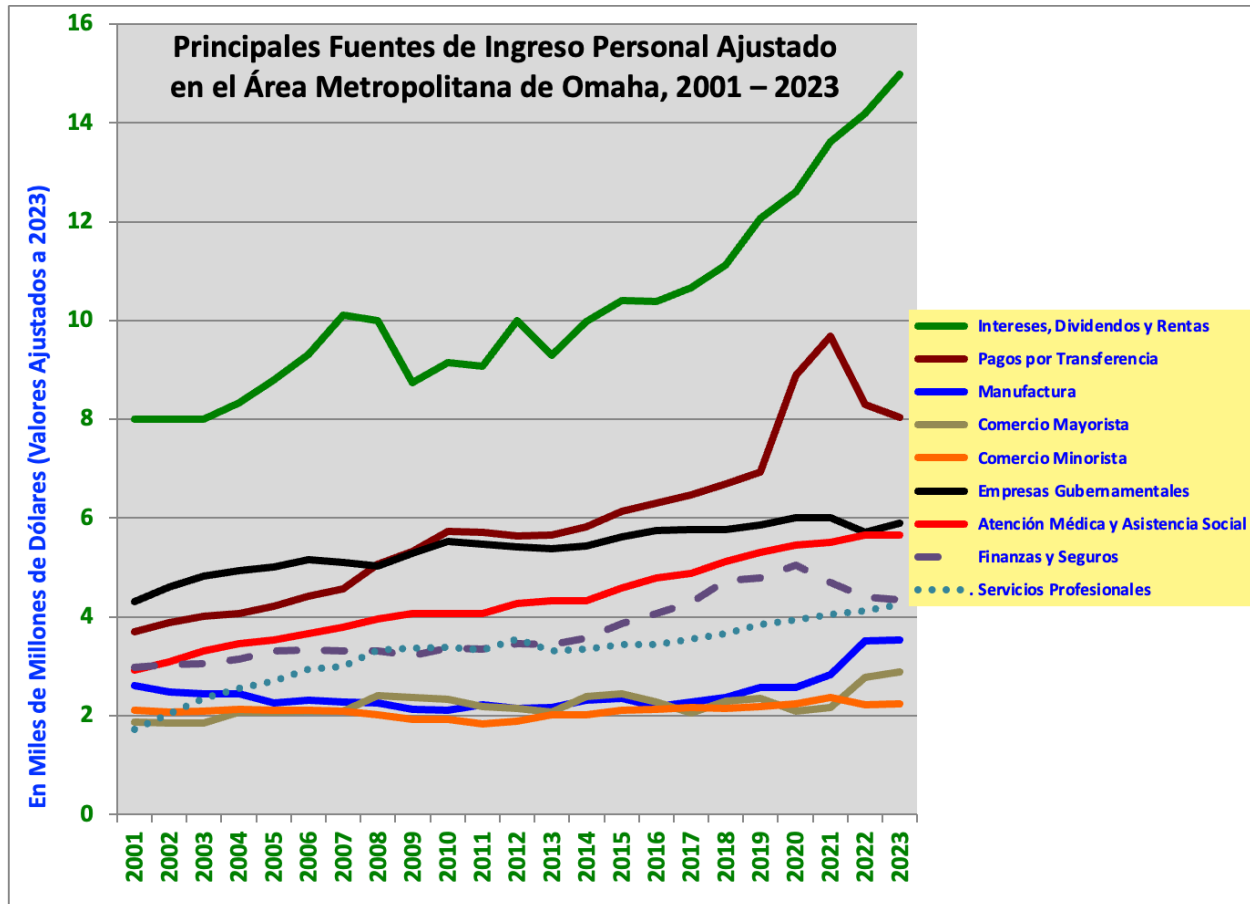
Los empleos en el sector manufacturero aportaron 3.5 mil millones, y los trabajadores de la construcción, 3.2 mil millones.

El ingreso por pagos de transferencias personales incluye beneficios 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 sobre las fuentes de pagos por transferencias a nivel estatal y de condado en septiembre de 2024.

Los ingresos gubernamentales incluyen \$1.2 mil millones de ingresos de empleados federales y 3.7 mil millones de dólares de empleados de gobiernos estatales y locales. El personal militar obtuvo 966 millones de dólares en ingresos personales.

Cabe destacar que los ingresos de fuentes públicas (empleos gubernamentales y pagos de transferencias) representan el 22% de todos los ingresos personales en la región.

**Gráfico 2: Principales fuentes de ingreso personal ajustado en el área metropolitana de Omaha, 2001 – 2023**

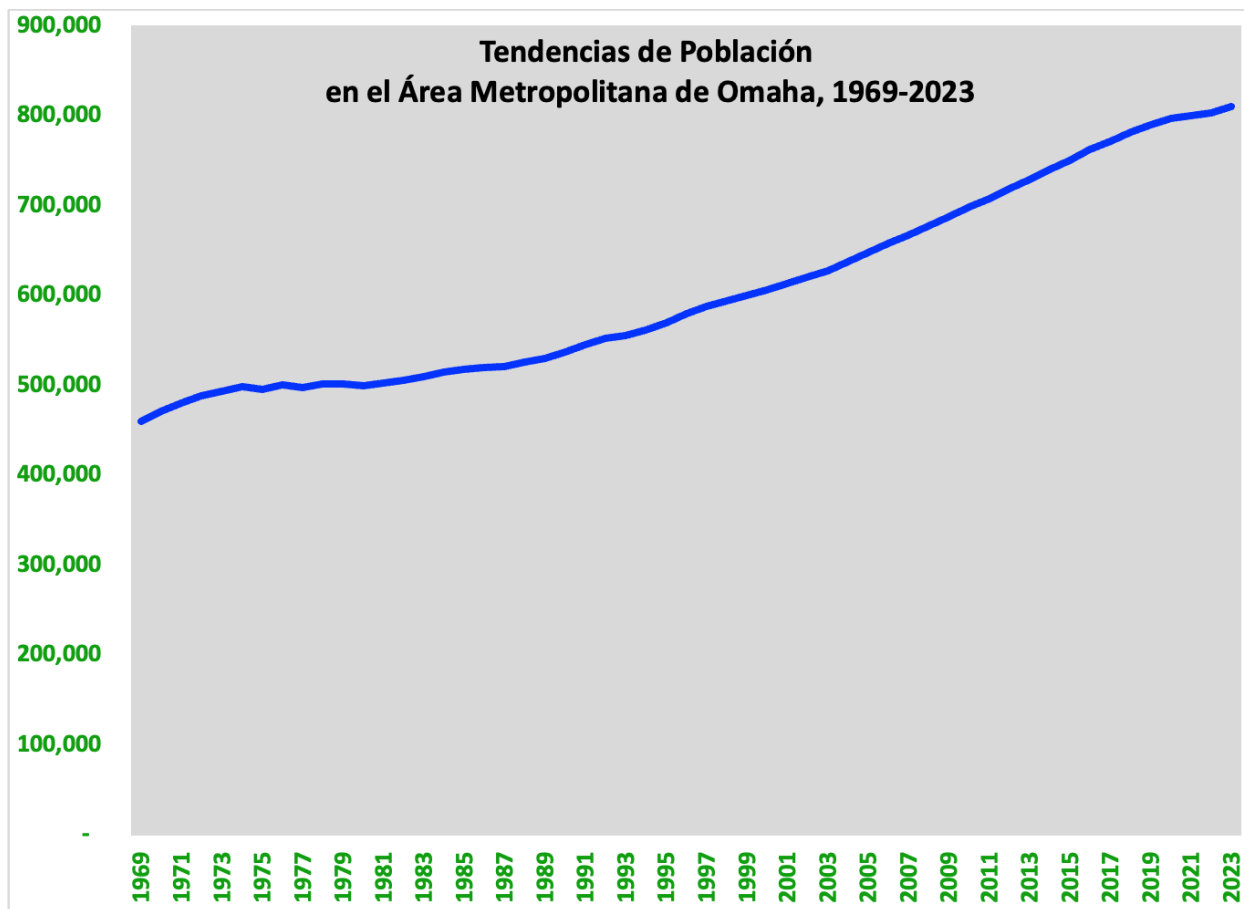


Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2023. Ajustado por inflación utilizando el Índice de Precios al Consumidor de la Reserva Federal de Minneapolis.

La población de la región metropolitana de Omaha aumentó un 76% desde 1969, como se muestra en el Gráfico 3. Por lo tanto, el ingreso personal ha crecido a un ritmo cuatro veces superior al del crecimiento poblacional.

Aunque el área metropolitana está cerca de importantes regiones agrícolas, ha habido una planificación pública limitada para garantizar que los residentes tengan un suministro de alimentos seguro y resiliente.

**Gráfico 3: Tendencias de población en el área metropolitana de Omaha, 1969-2023**



Fuente: Oficina de Análisis Económico (Bureau of Economic Analysis), 2023.

### Problemas que afectan a los residentes de bajos ingresos de la región metropolitana de Omaha

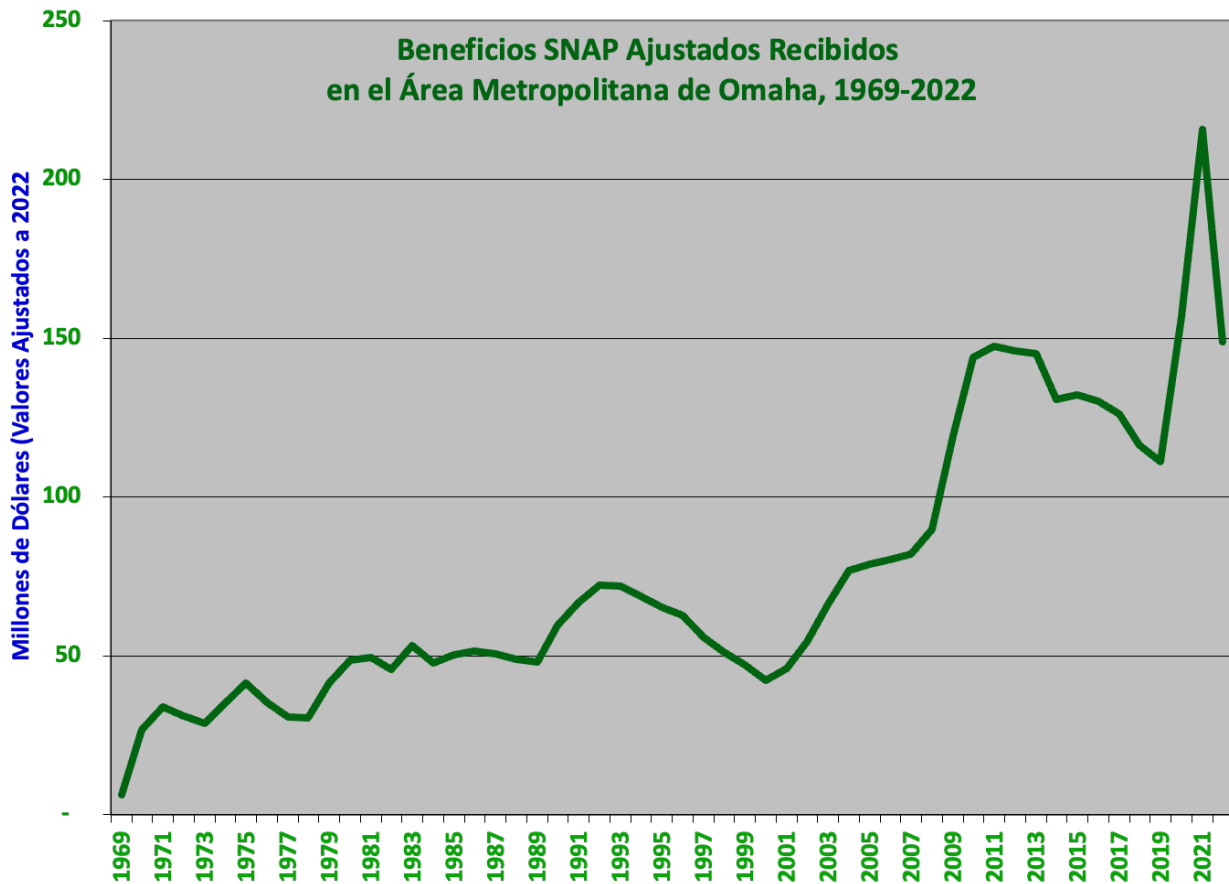
A pesar del aumento en el ingreso general de la región, más de 168,000 residentes (el 21%) ganan menos del 185% de las pautas federales de pobreza. Con este nivel de ingresos, los niños califican para almuerzo gratuito o a precio reducido en las escuelas mediante programas federales. Esta tasa de pobreza es menor que la del área metropolitana de Lincoln (25%), la región de Mid-Plains (29%) o la región de Panhandle (30%). Fuentes: Censo Federal de 2019-2023; Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.

El 4% de los hogares de la región (alrededor de 31,000 residentes) ganan menos de 10,000 dólares al año. Fuente: Censo Federal de 2019-2023.

Aproximadamente 77,000 residentes (el 10%) recibieron \$149 millones en beneficios del programa SNAP (Programa de Asistencia Nutricional Suplementaria) en 2022, una disminución en comparación con el pico de la pandemia, cuando se alcanzaron \$216 millones (ver Gráfico 4). Los

beneficios de SNAP promediaron \$88 millones anuales entre 1989 y 2022. También se ofrece 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, la Oficina de Estadísticas Laborales y la Oficina de Análisis Económico. Cabe señalar que la BEA dejó de reportar los beneficios SNAP por condado en septiembre de 2024, por lo que las cifras de 2022 son los datos más recientes disponibles.*

**Gráfico 4: Beneficios SNAP ajustados recibidos en el área metropolitana de Omaha, 1969-2022**



*Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2022. Ajustado por 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.*

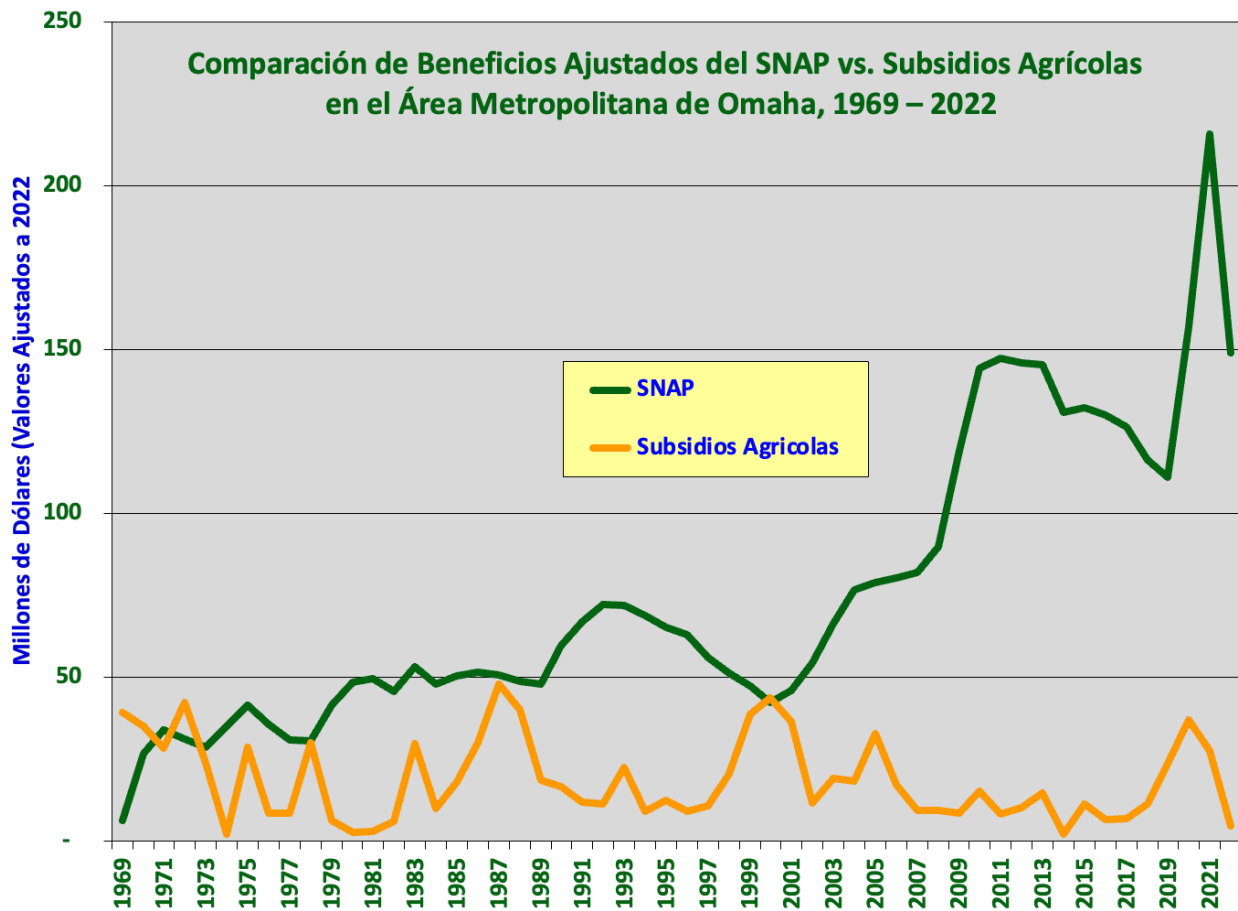
El aumento de los beneficios del SNAP desde 2001 ha sido bastante pronunciado. Esto plantea la pregunta de por qué una región tan cercana a las zonas agrícolas está experimentando un aumento tan grande en la demanda de asistencia alimentaria.

Ante las inquietudes expresadas sobre los beneficios SNAP, resulta útil comparar esta asistencia con los subsidios federales otorgados a agricultores. En 2022, 395 agricultores 30% del área metropolitana de Omaha recibieron un total combinado de \$3.7 millones en subsidios, principalmente para cultivar maíz o soja, que se venden como productos básicos, y no para alimentar

a los residentes locales. Esta cifra representa solo el 1% de los subsidios agrícolas otorgados a las granjas de Nebraska. Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.

La Oficina de Análisis Económico (NASD) ya no publica los datos sobre ingresos agrícolas, ya que su publicación se suspendió en septiembre de 2024. Los datos más recientes disponibles muestran que los agricultores del área metropolitana de Omaha recibieron \$4.5 millones en subsidios en 2022. Cabe destacar que esta cifra supera el total reportado por el Censo de Agricultura del USDA NASS. En promedio, los subsidios federales para agricultores del área metropolitana de Omaha fueron de \$16 millones anuales durante los años 1989–2022. Esto representa el 18 % del monto asignado a beneficiarios SNAP. Por supuesto, los subsidios agrícolas se otorgan a un número mucho menor de beneficiarios (395 granjas; \$12,102 por granja) en comparación con SNAP (con 77,000 beneficiarios; aproximadamente \$1,935 por persona). Esta comparación se muestra en el Gráfico 5.

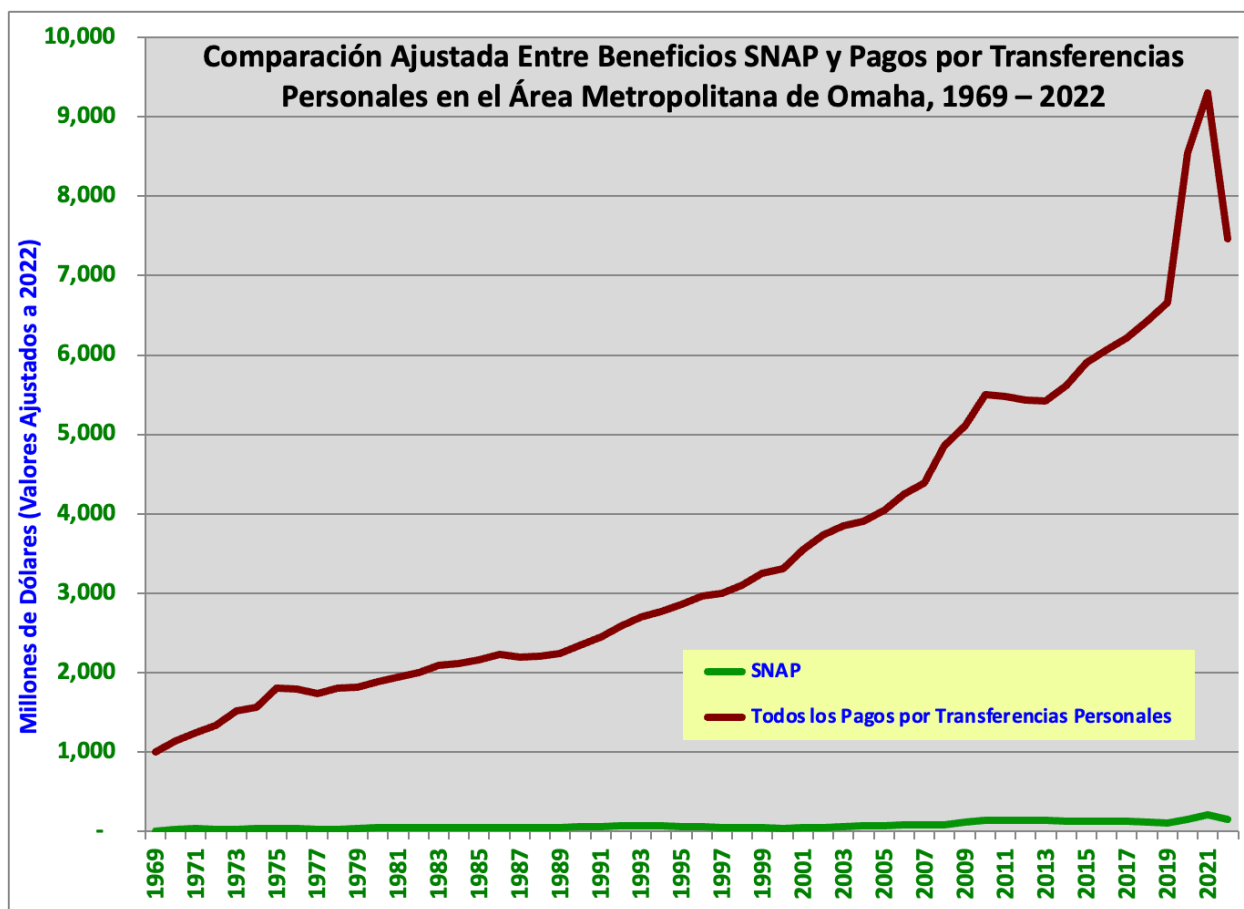
**Gráfico 5: Comparación ajustada entre beneficios SNAP y subsidios agrícolas en el área metropolitana de Omaha, 1969 – 2022**



*Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2022. Ajustado por 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 resulta útil comparar los beneficios de SNAP con el total de pagos de transferencia recibidos por los residentes del área metropolitana de Omaha, como se muestra en el Gráfico 6. Los beneficios de SNAP están incluidos en el total de pagos de transferencia que se muestran en el gráfico, pero representan una pequeña parte (2%) de los \$7.5 mil millones en pagos por transferencias.

**Gráfico 6: Comparación ajustada entre beneficios SNAP y pagos por transferencias personales en el área metropolitana de Omaha, 1969 – 2022**



Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2022. Ajustado por inflación según el Índice de Precios al Consumidor de la Reserva Federal de Minneapolis. Los datos de pagos por 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 corren riesgo por carecer de seguro médico. No se reportaron datos específicos del CDC para los condados del área metropolitana de Omaha, por lo que se recurre a datos a nivel estatal. A nivel estatal, el 11% de los adultos entre 18 y 64 años no contaba con seguro médico en 2023. Fuente:

*Aspectos Destacados de la Economía Local de Agricultura y Alimentos del Área Metropolitana de Omaha: Ken Meter, Centro de Recursos Crossroads y\* Center for Rural Affairs*

*Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). Cabe destacar que la publicación de estos datos fue suspendida por el actual presidente en febrero de 2025.*

### **Condiciones de salud relacionadas con la alimentación**

No se informaron cifras específicas para los condados del área metropolitana de Omaha ppor lo que aquí se proporcionan datos a nivel estatal. *Tenga en cuenta que la publicación de estos datos fue suspendida por el actual Presidente en febrero de 2025.*

En 2021, el 57% de los residentes de Nebraska declaró consumir cinco o más porciones de fruta al día. El 43% no lo hace. El consumo de verduras fue más alto: el 79% de los habitantes 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 son los más recientes disponibles.*

En 2023, el 28% de los adultos de Nebraska informaron que realizan al menos 30 minutos de actividad física moderada cinco o más días a la 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 y la Prevención de Enfermedades.*

Hasta 2023, el 10.8% de los residentes de Nebraska fueron 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 importancia de este costo, representa el 76% del valor total de todos los cultivos y ganado vendidos por agricultores estadounidenses en 2022. *Fuente: Asociación Americana de Diabetes y 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 y la Prevención de Enfermedades.*

## **Granjas del área metropolitana de Omaha**

*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**

- 1,322 granjas. Esto representa el 3% de las granjas de Nebraska.
- El área metropolitana de Omaha tiene 327,079 acres de tierras de cultivo, el 1% del total de Nebraska.

*Aspectos Destacados de la Economía Local de Agricultura y Alimentos del Área Metropolitana de Omaha: Ken Meter, Centro de Recursos Crossroads y\* Center for Rural Affairs*

- El tamaño promedio de una granja es de 248 acres, lo que representa el 25 % del promedio estatal.
- El valor de mercado estimado de una granja promedio fue de \$1,903,347 en 2022. Esto representa el 56% del promedio de Nebraska.
- 731 granjas (55%) del área metropolitana de Omaha tienen menos de 50 acres. *Véase la Tabla 1.*
- 80 granjas (6%) de las fincas de la región tienen 1,000 acres o más. *Véase la Tabla 1.*

### Farm Product Sales

- Las granjas del área metropolitana de Omaha vendieron un total de \$285 millones en cultivos y ganado en 2022, el 1% del total de Nebraska.
- De estas ventas, \$228 millones (80%) correspondieron a ventas de cultivos y \$56 millones (20%) a ganado. Estas ventas representaron el 2% y el 0.4% del total estatal, respectivamente.
- 656 granjas vendieron menos de \$10,000 dólares en productos agrícolas en 2022, lo que representa el 50 % de las granjas de la región. Véase la Tabla 2.
- 367 granjas(28%) de la región vendieron más de \$100,000. Véase la Tabla 2.
- 133 granjas (10%) de las granjas de la región vendieron más de \$500,000 en productos agrícolas. Estas granjas generaron \$220 millones en productos, lo que representa el 84% de las ventas de la región.
- 395 agricultores (30 %) recibieron un total combinado de \$3.7 millones en subsidios en 2022. El 53% de las granjas del área metropolitana de Omaha reportaron pérdidas netas al Censo de Agricultura en 2022. Esto se compara con el promedio estatal del 38%.

### Agricultores pequeños y medianos

Las definiciones de pequeños y medianos agricultores varían según el tipo de producción agrícola. A continuación, se presenta un desglose de las granjas agrícolas del área metropolitana de Omaha por tamaño y por niveles de ventas.

**Tabla 1: Granjas según el tamaño**

Tamaño de la granja	Granjas	Porcentaje de la región
1–9 Acres	183	14%
10–49 Acres	548	41%
50–179 Acres	248	19%
180–499 Acres	174	13%
500–999 Acres	89	7%
1,000 Acres o más	80	6%

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

**Tabla 2: Granjas según rango de ventas**

<b>Rango de ventas</b>	<b>Granjas</b>	<b>Porcentaje de la región</b>
Menos de \$2,500	402	30%
\$2,500–\$4,999	132	10%
\$5,000–\$9,999	122	9%
\$10,000–\$24,999	117	9%
\$25,000–\$49,999	79	6%
\$50,000–\$99,999	103	8%
\$100,000 o más	367	28%

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

### **Gastos de producción agrícola**

Los agricultores de la región gastaron un total de \$231 millones en la producción agrícola y ganadera en 2022. Curiosamente, el mayor gasto individual corresponde a las deducciones por depreciación. También se destacan los gastos en semillas, fertilizantes, rentas en efectivo y mano de obra contratada. A continuación se detallan los principales gastos:

**Table 3: Farm Production Expenses**

<b>Categoría de gasto</b>	<b>Monto (\$ millones)</b>
D Depreciación	29.0
Semillas	25.7
Fertilizantes y acondicionadores	23.9
Rentas en efectivo	23.8
Mano de obra agrícola contratada	23.4
Alimento comprado	20.0
Impuestos sobre la propiedad	18.4
Químicos	17.5
Mantenimiento y reparaciones	16.6
Compra de ganado	15.7
Otros gastos	14.6
Combustibles y aceites	10.0
Gastos por intereses	8.1
Servicios públicos	4.2
Trabajo personalizado	3.7
Mano de obra subcontratada	1.8
Suministros médicos	1.8
Renta de maquinaria o equipos	1.7

*Tenga en cuenta que esta lista no suma exactamente el valor total de los gastos agrícolas mencionados anteriormente. Es de \$29 millones más, ya que la depreciación no está incluida en los totales de gastos del USDA. Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.*

## Cultivos principales y ganado

Como lo muestra la Tabla 4, los agricultores del área metropolitana de Omaha cultivan principalmente maíz, soja y forrajes, los mismos cultivos predominantes en los condados rurales.

**Tabla 4: Principales cultivos producidos en granjas del área metropolitana de Omaha, 2022**

Cultivo	Granjas	Acres
Maíz para grano	462	126,360
Soja	444	124,070
Forraje	422	21,029
Trigo	8	389
Avena	3	N / A
Sorgo	1	N / A

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

Los cerdos y porcinos y el ganado vacuno y ternero fueron las principales especies de ganado para las cuales se reportaron inventarios, como se muestra en la Tabla 5. *Tenga en cuenta que estos datos son valores mínimos, ya que se suprimieron en cada uno de los tres condados que conforman la región. Todas las granjas de pollos de engorde y la mayoría de las granjas de cerdos se encuentran en el condado de Washington. La sigla (D) significa que el USDA suprimió los datos para proteger la confidencialidad de los productores individuales.*

**Tabla 5: Principales inventarios de ganado y número de animales vendidos**

Tipo de ganad	Granjas	Inventario	Vendidos
Cerdos y porcinos	40	29,022	73,862
Ganado y terneros	245	17,696	13,110
Gallinas ponedoras	164	2,249	N / A
Ovejas y corderos	64	1,963	N / A
Pollos de engorde	17	N / A	(D)

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

Por supuesto, los mismos cultivos y ganado representan la mayor parte de las ventas de productos agrícolas, como se muestran en la tabla 6 y el Gráfico 7. El sector de viveros e invernaderos es más importante que en los condados rurales. Desafortunadamente, el crecimiento de este sector con frecuencia pone en riesgo las tierras agrícolas, ya que al desarrollarse más terrenos rurales para viviendas o construcciones comerciales, aumenta también la demanda de cultivos para jardinería y paisajismo.

**Tabla 6: Principales productos agrícolas del área metropolitana de Omaha en 2022**

*Nota: Se han suprimido datos considerables de los tres condados de la región metropolitana de Omaha, ya que el USDA intenta proteger la confidencialidad de las granjas individuales. Esto significa que no se pueden reportar los totales de forma completa. Los datos presentados en la tabla y el gráfico circular a continuación representan valores mínimos. Esto afecta los recuentos de cerdos y porcinos, frutas y frutos secos, ovejas y cabras, trigo, árboles de Navidad y otros cereales.*

*Véase también el gráfico 7.*

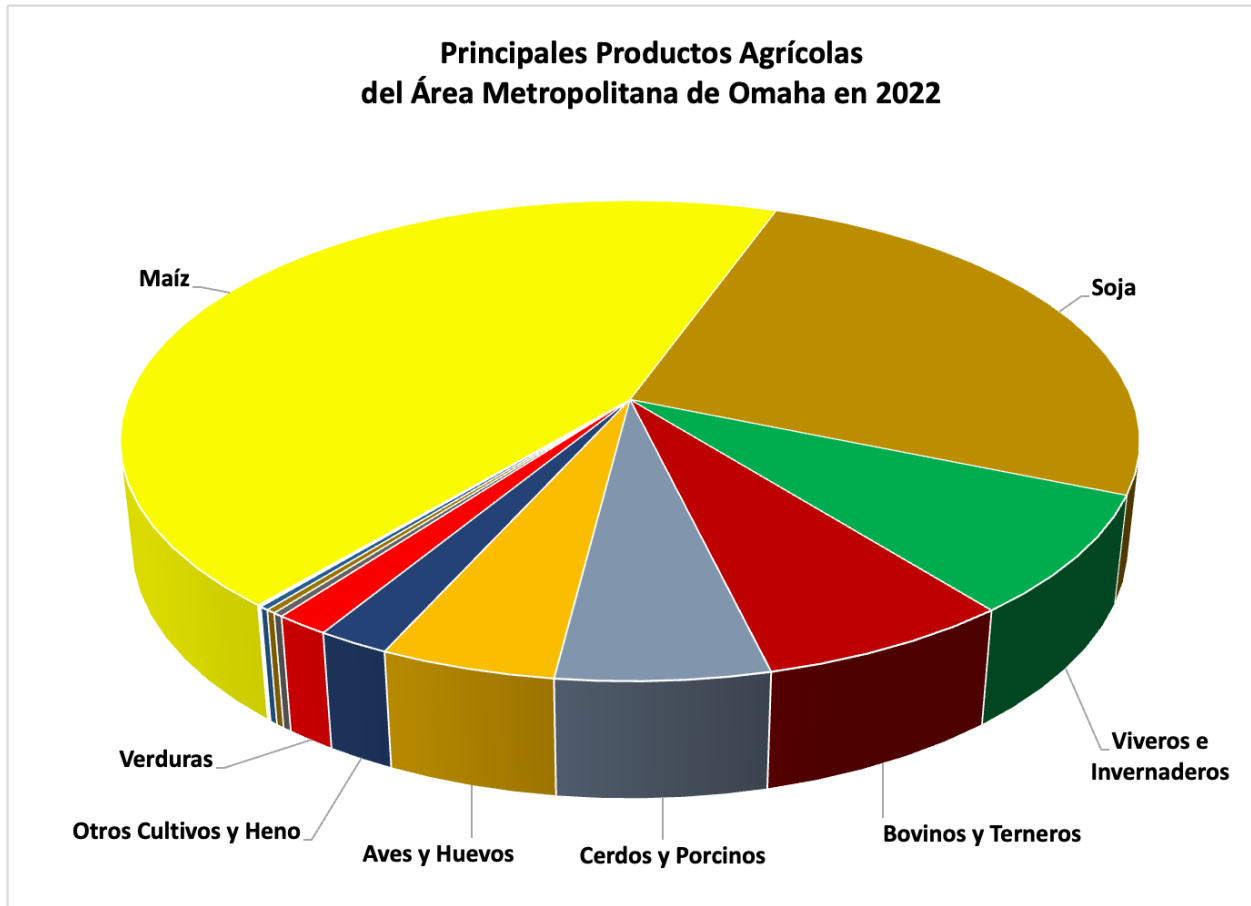
<b>Producto agrícola</b>	<b>Granjas</b>	<b>\$ Millones</b>
Maíz	462	123.4
Soja	444	71.7
Vivero e invernadero	56	22.3
Ganado y terneros	217	19.3
Cerdos y porcinos	44	16.0
Aves de corral y huevos	110	13.2
Otros cultivos y heno	304	5.5
Verduras y papas	63	4.1
Frutas, nueces y bayas	53	0.8
Ovejas y cabras	111	0.7
Caballos y ponis	45	0.7
Trigo	8	0.1
Árboles de Navidad	10	0.1
Otros animales de granja	47	0.1
Otros granos	7	-
Sorgo	1	-

Cabe destacar que, con \$4.5 millones, las ventas directas de agricultores a consumidores domésticos, tiendas minoristas, instituciones y centros de distribución de alimentos, así como los productos de valor agregado, representan un poco menos que el séptimo producto en la clasificación, Otros Cultivos y Heno. Consulte 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).

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

**Gráfico 7: Principales productos agrícolas del área metropolitana de Omaha en 2022**

*Datos de la Tabla 6. 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**

	<b>Granjas 2022</b>	<b>Ventas \$ 2022</b>	<b>Granjas 2017</b>	<b>Ventas \$ 2017</b>
Directo a los hogares	91	2,041,000	80	375,000
Directo a minoristas e instituciones	24	1,396,000	10	1,556,000
Productos con valor agregado	30	1,152,000	24	24,000

Fuente: Censo Agrícola del USDA NASS, 2022. Cabe destacar que, debido a la supresión de datos en los condados de Douglas y Sarpy, no se pueden reportar resultados completos. Las cifras de la tabla anterior y en el análisis siguiente representan valores **mínimos**. En particular, se suprimieron los datos de 2017 los datos de 2017 fueron suprimidos, por lo que no se pueden establecer tendencias claras de ventas.

91 granjas (6.8%) de las granjas del área metropolitana de Omaha vendieron al menos \$2.0 millones en productos agrícolas directamente a consumidores domésticos en 2022. Esto representó 11 granjas más que las que vendieron directamente cinco años antes. O bien las ventas aumentaron muy rápidamente, o bien los datos de 2017 estaban incompletos.

24 granjas (1.8%) vendieron \$1.4 millones en productos directamente a minoristas, instituciones y centros de alimentos, aparentemente menos que las ventas reportadas en 2017.

En 2022, 30 granjas (2.2 %) vendieron 1.1 millones de dólares en productos con valor agregado, seis granjas más que en 2017.

### Verduras, papas y huertos

El área metropolitana de Omaha cuenta con el 13% de las huertas del estado, pero sólo el 4% de la superficie cultivada con hortalizas de Nebraska. También posee el 13% de los huertos frutales del estado y el 11% de la superficie cultivada con hortalizas de Nebraska.

**Tabla 8: Verduras, papas y huertos en granjas del área metropolitana de Omaha**

<b>Cultivo</b>	<b>Granjas</b>	<b>Acres</b>
Verduras	57	827
Papas	16	6
Huertos	46	134

Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.

## **Venta de alimentos orgánicos**

Aunque el USDA suprimió los datos de ventas de los condados de Sarpy y Washington, el USDA enumera 6 granjas de Omaha Metro como productores orgánicos.

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

## **Características del operador agrícola**

### **Raza y etnicidad**

Los operadores agrícolas del área metropolitana de Omaha son predominantemente personas blancas, como lo muestra la Tabla 9. Cabe destacar que la identidad hispana (o latina) se considera una etnicidad, no una raza.

**Tabla 9: Operadores de granjas por raza y etnicidad**

<b>Raza del productor</b>	<b>Número</b>	<b>Porcentaje</b>
Indígena americano o nativo de Alaska	3	0.13%
Asiático	-	0.00%
Negro o afroamericano	4	0.17%
Nativo hawaiano o isleño del Pacífico	-	0.00%
Blanca	2,343	99.36%
Más de una raza	8	0.34%
Etnicidad hispana o latina	16	0.68%

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

### **Productoras mujeres**

Las mujeres productoras tienen un papel muy importante para la comunidad agrícola del área metropolitana de Omaha. 729 granjas (55%) cuentan con mujeres productoras. Estas mujeres administran o co-administran el 41% de las tierras agrícolas de la región.

**Tabla 10: Productoras mujeres**

<b>Granjas</b>	<b>Productoras</b>	<b>Acres cultivados</b>
729	822	133,872

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

### Productores jóvenes

El área metropolitana de Omaha cuenta con 171 productores jóvenes. Esto representa el 2% de los productores jóvenes del estado. El USDA define a los "productores jóvenes" como aquellos de 34 años o menos.

**Tabla 11: Productores jóvenes**

Productores jóvenes	Porcentaje de Nebraska
171	2%

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

### Productores militares activos o veteranos

El área metropolitana de Omaha cuenta con 191 agricultores militares activos o veteranos.

**Tabla 12: Productores militares activos o veteranos**

Militares/Veteranos	Porcentaje de Nebraska
191	3%

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

### Propietarios de granja

La mayoría de las granjas (91%) del área metropolitana de Omaha, así como el 87% de los acres agrícolas, son propiedad de familias o corporaciones familiares.

**Tabla 13: Propiedad de las granjas**

Tipo de propiedad	Granjas	Acres
Propiedad familiar o individual	1,056	181,343
Sociedad	82	38,118
Corporación (Familiar)	145	102,927
Corporación (Otro tipo)	22	3,071
Patrimonio, fideicomiso, prisión, Asociación, o Reserva Nativa, etc.	17	1,620

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

## Prácticas de conservación

Como se muestra en la Tabla 14, ninguna de las granjas del área metropolitana de Omaha depende del agua de riego proveniente de la Oficina de Reclamación. Un porcentaje relativamente alto de granjas cosechaba bioenergía, o operaban una planta de empaque en la granja, que la participación de la región (3%) de las granjas de Nebraska sugeriría.

**Tabla 14: Granjas que adoptan prácticas de conservación en el área metropolitana de Omaha, 2022**

Práctica adoptada	Granjas	Porcentaje de Nebraska
Uso de agua de riego de la Oficina de Reclamación	-	-
Agroforestería en hileras, silvopastoreo o barreras ribereñas	8	2%
Biomasa cosechada para energía renovable	19	8%
Pastoreo rotacional o manejo intensivo	103	2%
Instalaciones de empaque en la propia granja	9	8%

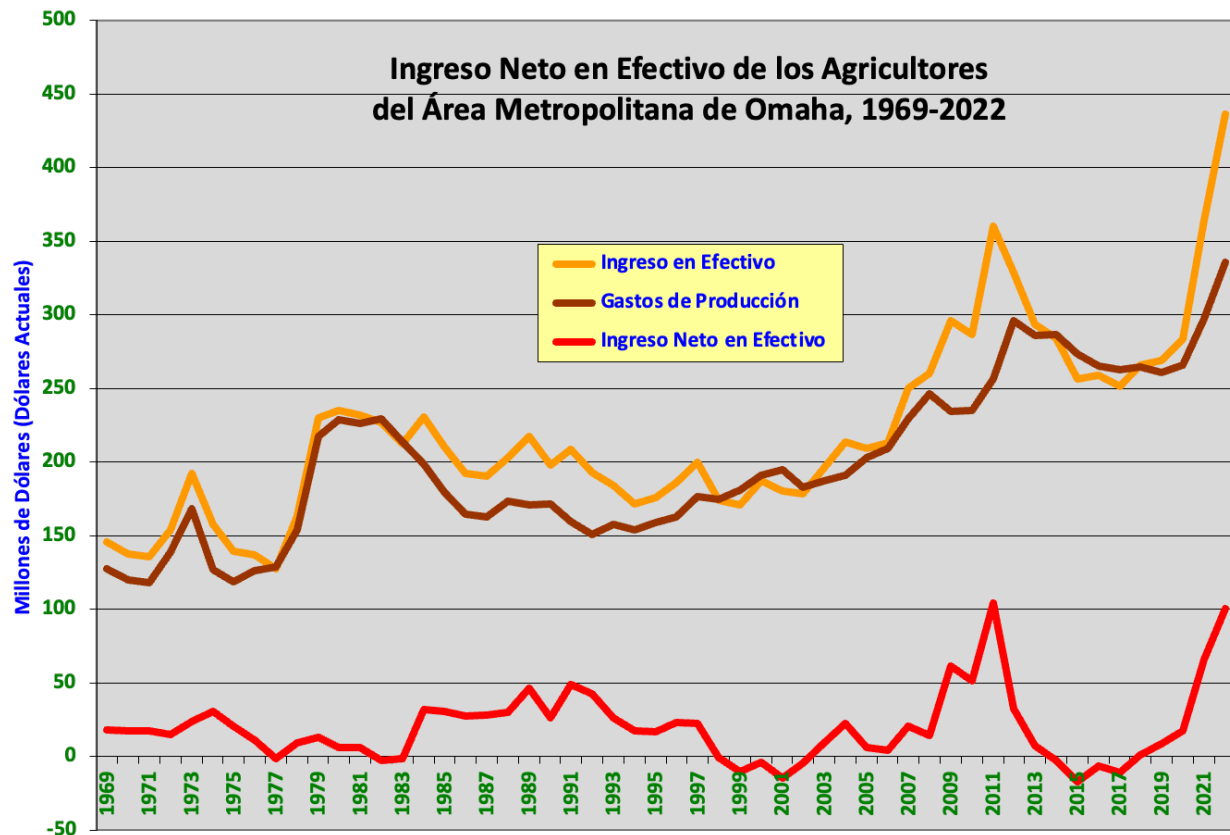
*Fuente: Censo de Agricultura del USDA NASS, 2022.*

## Ingresos agrícolas en el área metropolitana de Omaha, Nebraska

### Ingreso neto en efectivo

La siguiente sección analiza el ingreso neto en efectivo recibido por los agricultores del área metropolitana de Omaha. El ingreso neto en efectivo mide las ganancias que los agricultores obtienen de la producción agrícola y ganadera. Se calculan restando los gastos de producción (línea marrón en los gráficos siguientes) de los ingresos en efectivo por venta (línea naranja). Esta métrica es diferente del “ingreso neto”, que generalmente incluye otras fuentes de ingresos, como subsidios federales e ingresos por alquiler de tierras. En nuestra experiencia, esta es una medida más matizada del estado de la economía alimentaria y agrícola regional. Los ingresos netos en efectivo se muestran a continuación con una línea roja.

**Gráfico 8: Ingreso neto en efectivo de los agricultores del área metropolitana de Omaha, 1969-2022**



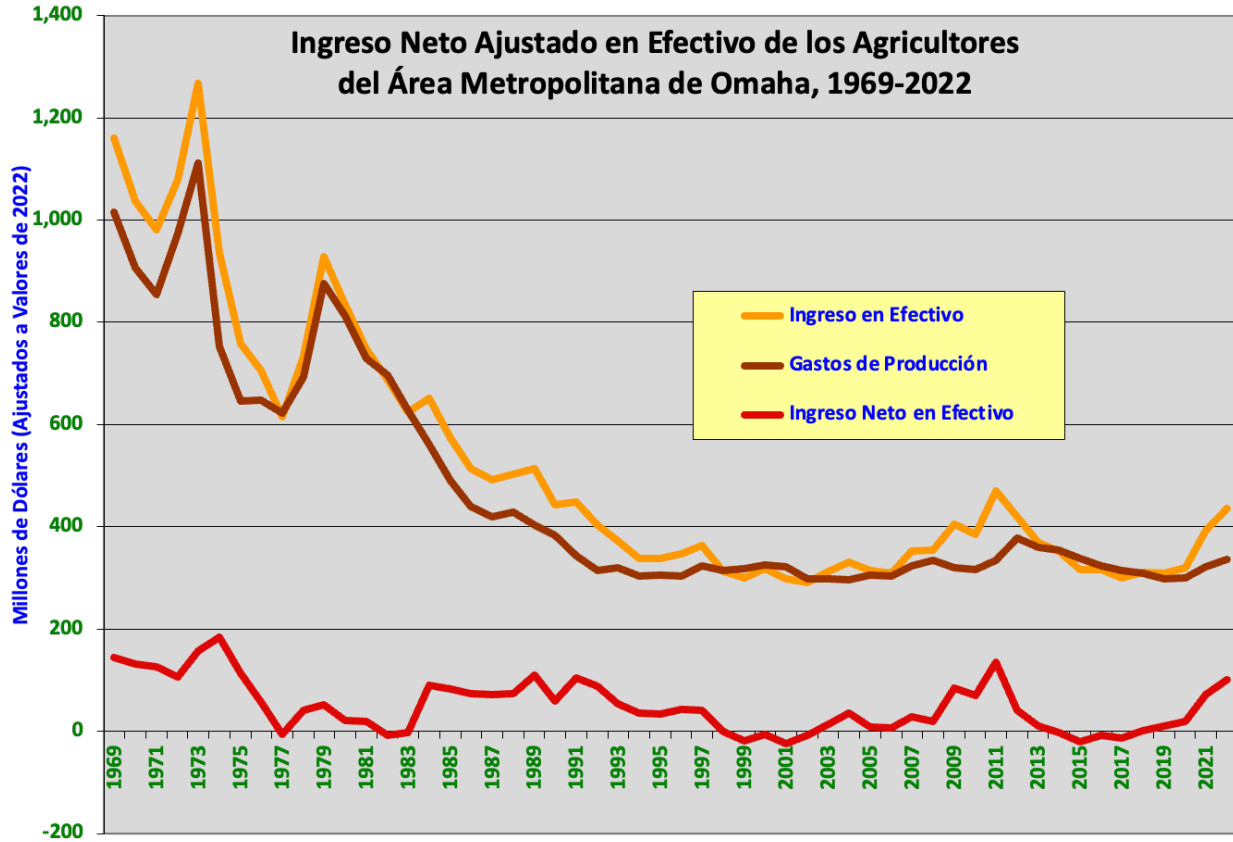
Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2022. Tenga en cuenta que la BEA ya no informa estos datos; los datos de 2023 no están disponibles.

El Gráfico 8 muestra que los agricultores del área metropolitana de Omaha han aumentado sus ventas en los últimos 54 años, pasando de \$146 millones en 1969 a \$436 millones en 2022. Esto representa un aumento de tres veces y representa un crecimiento interesante 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 paralelamente con los ingresos en efectivo. De 1969 a 2008, el ingreso neto en efectivo obtenido por los agricultores se mantuvo relativamente bajo y estable. En 8 de esos 40 años, el ingreso neto en efectivo cayó por debajo de cero en el sector agrícola del área metropolitana de Omaha. En 2009, 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 durante cuatro años, de 2014 a 2017. En 2022, subió nuevamente, alcanzando un superávit de \$100 millones. Por lo tanto, la rentabilidad del sector agrícola es incierta, especialmente dada la presión del desarrollo sobre las tierras agrícolas. Sería difícil concluir que el simple aumento de las ventas implique un aumento de los márgenes.

Sin embargo, también es importante tener en cuenta la inflación al analizar estas tendencias. El gráfico 9 hace precisamente eso, tomando el mismo conjunto de datos, y ajustándose al aumento del costo de la vida, expresando todos los valores en dólares de 2022, pero ajustados al valor del dólar en 2022. Una vez realizado este ajuste, surgen patrones muy diferentes.

**Gráfico 9: Ingreso neto ajustado en efectivo de los agricultores del área metropolitana de Omaha, 1969-2022**



*Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2022. Ajustado por 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 ajustadas por inflación, resulta evidente que las ventas en realidad disminuyeron. El valor de los ingresos en efectivo obtenidos por los agricultores de la región se redujo un 62%, pasando de 1,200 millones de dólares a 436 millones de dólares en 2022. Durante este período de 54 años, el ingreso neto en efectivo se mantuvo en niveles bajos durante este período, cayendo por debajo de cero durante 12 años. Los ingresos en efectivo máximos fueron de 1,300 millones de dólares en 1973, y los márgenes máximos se registraron en 1974, con 184 millones de dólares. Estos picos se debieron a la crisis energética de la OPEP, durante la cual los agricultores estadounidenses se beneficiaron de precios elevados por algunos años. Sin embargo, estos años de máxima prosperidad

*Aspectos Destacados de la Economía Local de Agricultura y Alimentos del Área Metropolitana de Omaha: Ken Meter, Centro de Recursos Crossroads y\* Center for Rural Affairs*

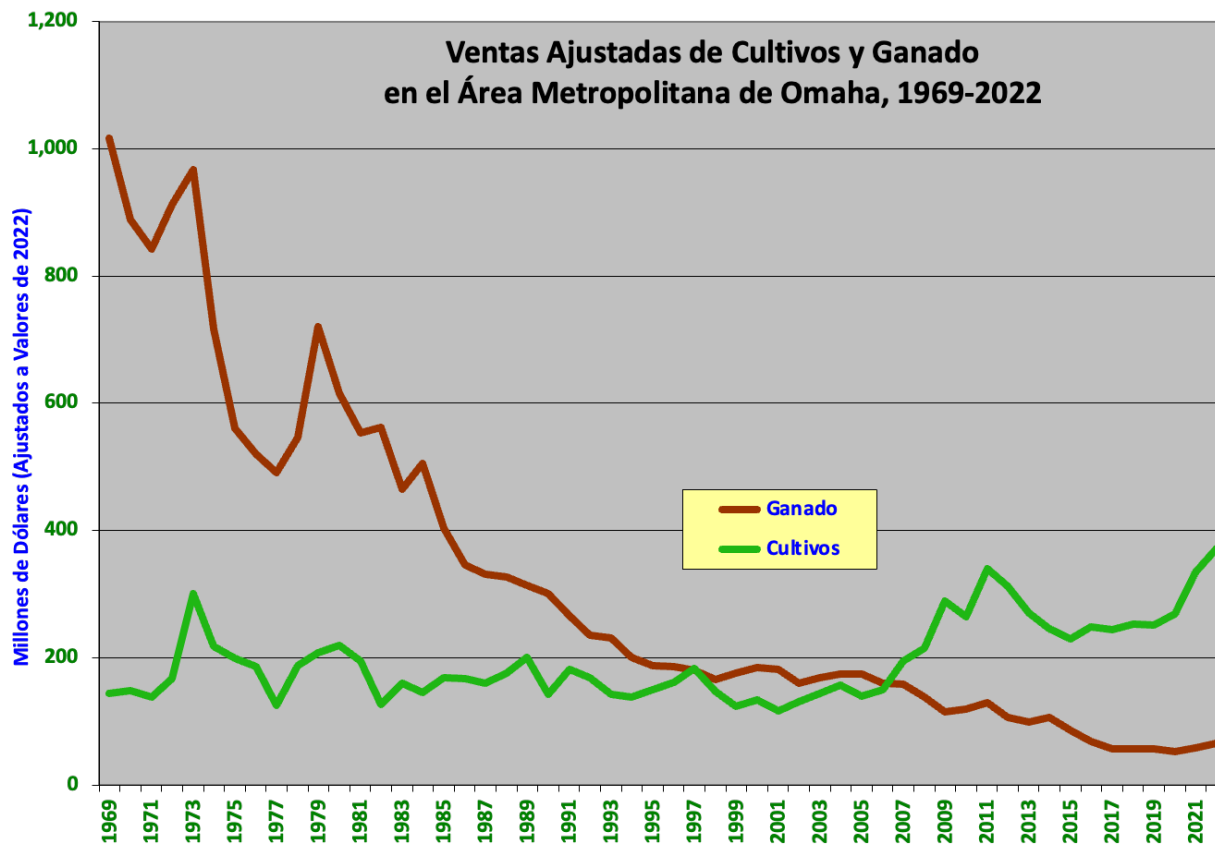
son siempre breves. Actualmente, el ingreso neto en efectivo de los agricultores del área metropolitana de Omaha son un 30% inferiores a los 145 millones de dólares de 1969.

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 del área metropolitana de Omaha promediaron un ingreso neto en efectivo de 33 millones de dólares, a pesar de sufrir pérdidas netas en 9 años, incluyendo el período 2014-2017. En promedio, los agricultores de la región vendieron 358 millones de dólares en productos, gastando 325 millones de dólares en su producción. Esto resultó en un superávit agregado de 1,100 millones de dólares durante esos 34 años, una contribución significativa a la economía regional.

Es poco probable que los agricultores del área metropolitana de Omaha se hayan vuelto repentinamente ineficientes. Lo que estos patrones sugieren es que el sector agrícola se ha reducido considerablemente a medida que la presión del desarrollo ha ido desplazando tierras agrícolas.

El siguiente gráfico, el Gráfico 10, ofrece una perspectiva diferente sobre estas tendencias a largo plazo. Este gráfico muestra que la disminución de las ventas de ganado condujo a la caída de los ingresos en efectivo, mientras que los ingresos por cultivos se mantuvieron relativamente estables durante 40 años. Para 2007, se habían cerrado suficientes producciones ganaderas como para que las ventas de cultivos se convirtieran en la principal fuente de ingresos. Si la tendencia al alza en los ingresos en efectivo persistirá es una incógnita en este momento. *Este gráfico también está expresado en dólares ajustados por inflación.*

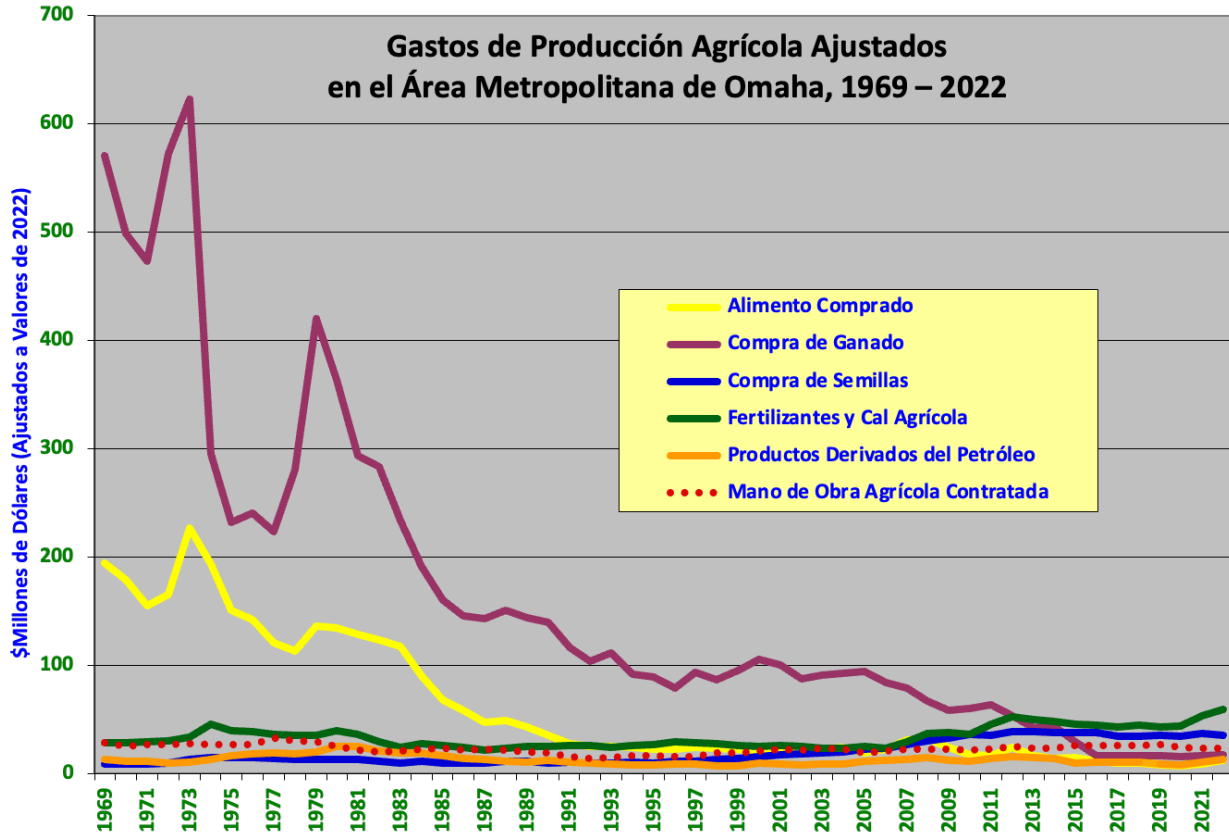
Gráfico 10: Ventas ajustadas de cultivos y ganado en el área metropolitana de Omaha, 1969-2022



Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2022. Ajustado por 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.

Un panorama aún más completo surge al considerar los costos de producción. En resumen, a medida que las producciones ganaderas dejaron de operar, también disminuyeron las compras de ganado y alimento por parte de los agricultores. Por otro lado, los agricultores han logrado mantener los costos muy estables. Una vez más, estos se han ajustado por inflación.

**Gráfico 11: Gastos de producción agrícola ajustados en el área metropolitana de Omaha, 1969-2022**



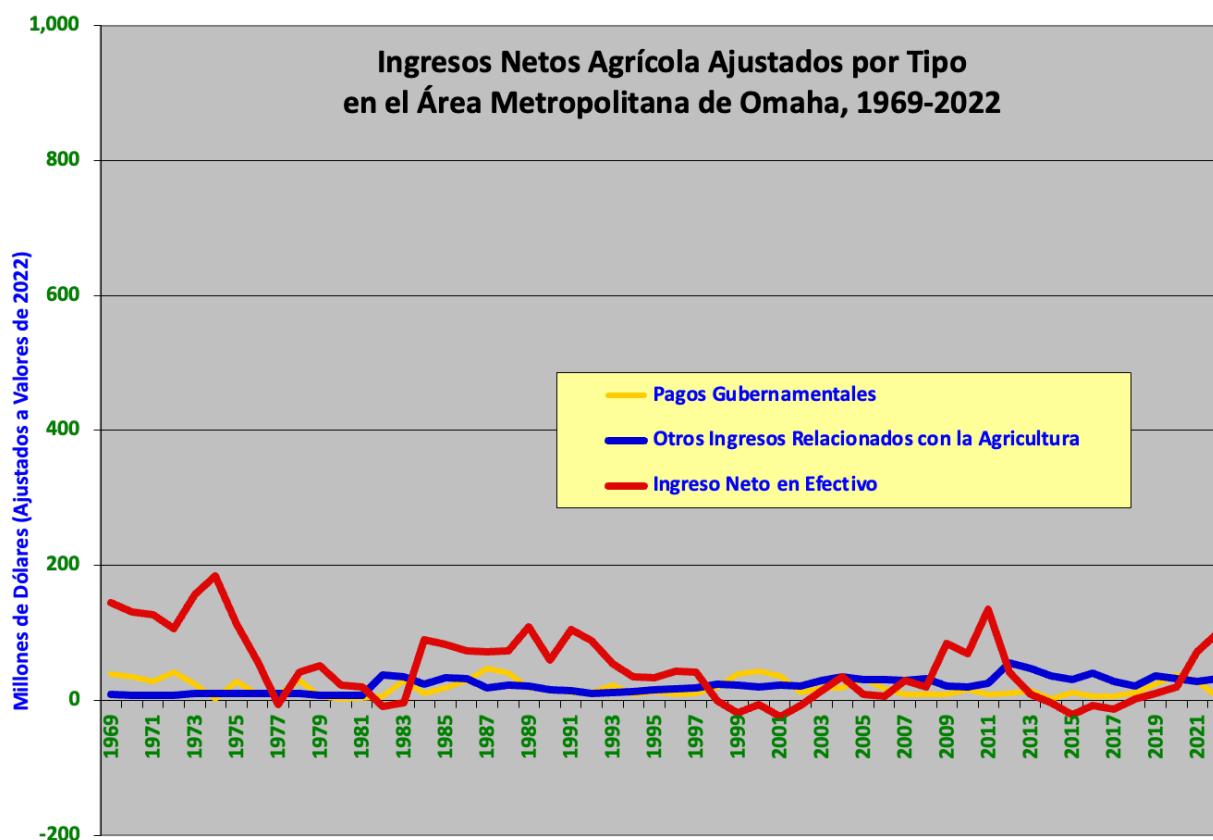
Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2022. Ajustado por inflación utilizando el Índice de Precios al Consumidor de la Reserva Federal de Minneapolis. Cabe destacar que la BEA ya no publica estos datos; los datos de 2023 no están disponibles.

Finalmente, también es útil considerar todas las formas de ingreso neto que perciben los agricultores del área metropolitana de Omaha. Estas se muestran en el Gráfico 12. Este gráfico muestra que el ingreso neto en efectivo es la fuente más importante de ingreso neto, con un promedio de \$33 millones anuales.

La segunda fuente más importante de ingreso es el ingreso relacionado con la agricultura, que consiste principalmente en rentas en efectivo por el arrendamiento de tierras de cultivo a agricultores arrendatarios o por la realización de trabajos agrícolas personalizados. Este ingreso se ha mantenido en un promedio bastante estable de 26 millones de dólares anuales, con un aumento notable en 2011, cuando los agricultores disfrutaron de mayores ingresos en efectivo. Estas rentas constituyen el 80% de los ingresos netos en efectivo. Esto sugiere que, cuando los terratenientes vieron que los precios en origen eran altos, cobraron rentas más altas a sus arrendatarios. Cabe destacar que las rentas en efectivo son la forma más estable de ingreso neto. De hecho, esta fuente superó a la agricultura como fuente de ingresos durante 19 de los últimos 34 años. Para muchos terratenientes, tiene más sentido arrendar la tierra que cultivar, trasladando los riesgos de la agricultura a otra persona.

Los pagos gubernamentales son una fuente complementaria de ingreso neto. Durante el período de 1989 a 2022, estos pagos promediaron \$16 millones por año, lo cual equivale a aproximadamente la mitad de lo que ganaron los agricultores produciendo cultivos y ganado. El gráfico también muestra que los pagos gubernamentales superaron el ingreso neto en efectivo en 16 de los últimos 34 años.

**Gráfico 12: Ingresos neto agrícola ajustados por tipo en el área metropolitana de Omaha, 1969-2022**



Fuente: Oficina de Análisis Económico, 2022. Ajustado por inflación según el Índice de Precios al Consumidor de la Reserva Federal de Minneapolis. Cabe destacar que la Oficina de Análisis Económico (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 elaborado estudios sobre las economías locales de agricultura y alimentación, basados en las completas y eficaces bases de datos compiladas por la Oficina de Análisis Económico (BEA) utilizados para apoyar la planificación comunitaria. Lamentablemente, en septiembre de 2024, la agencia anunció que suspendería la publicación de dos

*Aspectos Destacados de la Economía Local de Agricultura y Alimentos del Área Metropolitana de Omaha: Ken Meter, Centro de Recursos Crossroads y\* Center for Rural Affairs*

conjuntos de datos fundamentales: los datos sobre ingresos agrícolas y sobre pagos por transferencias. Estos datos se reportaban a nivel de condado y estado en todo Estados Unidos, y estaban disponibles a través de una plataforma web muy fácil de usar. La BEA alegó limitaciones presupuestarias al anunciar que estos datos ya no se publicarían.

Esto elimina una poderosa vía 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 de transferencia.

La agencia aún ofrece datos archivados correspondientes al 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 crear 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 recopilaban 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 del área metropolitana de Omaha**

1,322 agricultores del área metropolitana de Omaha venden un promedio de \$358 millones anuales en productos alimenticios (promedio de 1989-2022), invirtiendo \$325 millones en su producción, lo que genera una ganancia promedio de \$33 millones anuales. Esto representa un ingreso neto promedio en efectivo de \$25,000 por granja. Tenga en cuenta que estas cifras de ventas recopiladas por la Oficina de Análisis Económico (BEA) pueden diferir de los ingresos en efectivo registrados por el Censo de Agricultura del USDA (arriba).

En total, los productores agrícolas obtuvieron un superávit de 1,100 millones de dólares por 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 53 % de las producciones agrícolas de la región reportaron pérdidas netas en 2022.

Los agricultores y ganaderos obtienen otros 26 millones de dólares anuales en ingresos relacionados con la agricultura, principalmente por trabajo agrícola personalizado y rentas de tierras (promedio de 34 años, 1989-2022). Esto representa el 80% del ingreso neto en efectivo.

Los pagos federales de apoyo agrícola son una fuente complementaria de ingresos netos, con un promedio de 16 millones de dólares anuales para la región durante los mismos años. Esto representa aproximadamente la mitad del valor del ingreso neto en efectivo.

Muchos de los insumos agrícolas adquiridos por los agricultores (por ejemplo, tractores, cosechadoras, combustible, productos químicos, etc.) fueron comprados fuera de la región. Esto

generó un flujo de caja significativo (quizás de 150 millones de dólares o más) fuera de la región. Esto es difícil de medir con precisión.

### **Consumidores del área metropolitana de Omaha**

*Consulte también la información sobre el consumo de alimentos en hogares de bajos ingresos y condiciones de salud relacionadas con la alimentación en las páginas 1-2.*

810,578 consumidores del área metropolitana de Omaha gastan \$2.9 mil millones en alimentos cada año, incluyendo \$1.9 mil millones para consumo en el hogar. Al menos el 90% de estos alimentos se produce fuera de la región, por lo que los consumidores gastan más de \$2.6 mil millones al año en alimentos provenientes de fuera del área metropolitana de Omaha. Esta cifra supera con creces el ingreso neto en efectivo que obtienen los agricultores. Solo \$2 millones en productos alimenticios (equivalente al 0.6% de los ingresos agrícolas en efectivo y al 0.7% del mercado de consumo de la región) son vendidos directamente por los agricultores a los hogares.

### **Resumen de la economía agrícola y alimentaria**

Los agricultores ganan 33 millones de dólares al año produciendo alimentos básicos, mientras que gastan más de 100 millones de dólares en la compra de insumos provenientes 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 \$2.6 mil millones en alimentos provenientes de fuera de la región. Si cada residente del área metropolitana de Omaha comprara \$5 en alimentos cada semana directamente de alguna granja de la región, esto generaría \$211 millones en nuevos ingresos agrícolas para la región. Esto representaría más de la mitad del valor total de las ventas promedio que obtienen los agricultores de la región actualmente.

## Consumo de alimentos en los hogares

*Las estimaciones del consumo de los hogares se compilan utilizando datos de la Encuesta de Gastos del Consumidor de la Oficina de Estadísticas Laborales (Bureau of Labor Statistics).*

### Área metropolitana de Omaha

#### Tabla 15: Mercados de alimentos para el consumo en el hogar – Área metropolitana de Omaha (2023)

Los 810,578 residentes del área metropolitana de Omaha compran \$2.9 mil millones en alimentos al año, incluyendo \$1.9 mil millones para consumir en casa. Las compras para el hogar se desglosan de la siguiente manera:

Categoría de alimentos	Millones de dólares
Carnes, aves, pescado y huevos	386
Frutas y verduras	350
Cereales y productos de panadería	236
Productos lácteos	176
“Otros”, incluidos dulces, grasas y aceites	722

Si los residentes del área metropolitana de Omaha compraran (o les compraran) \$5 en alimentos para consumo en el hogar directamente de los agricultores de la región, esto generaría \$211 millones de ingresos nuevos para las granjas de la región, lo cual representa el 59% de lo que venden actualmente.

### Área metropolitana de Lincoln

#### Tabla 16: Mercados de alimentos para el consumo en el hogar – Área metropolitana de Lincoln (2023)

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

Categoría de alimentos	Millones de dólares
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 de Metro Lincoln compraran (o pidieran que les compraran) \$5 en alimentos para consumo en el hogar directamente de los agricultores de la región, esto generaría \$91 millones de ingresos nuevos para las granjas de la región.

### Noreste de Nebraska

#### **Tabla 17: Mercados de alimentos para el consumo en el hogar – Noreste de Nebraska (2023)**

Los 248,585 residentes del noreste de Nebraska compran \$910 millones en alimentos cada año, incluyendo \$573 millones para consumir en casa. Las compras para el consumo del hogar se desglosan de la siguiente manera:

<b>Categoría de alimentos</b>	<b>Millones de dólares</b>
Carnes, aves, pescado y huevos	118
Frutas y verduras	107
Cereales y productos de panadería	72
Productos lácteos	54
“Otros”, incluidos dulces, grasas y aceites	221

Si los residentes del noreste de Nebraska compraran (o les compraran) \$5 en alimentos para consumo en el hogar directamente de los agricultores de la región, esto generaría \$65 millones de nuevos ingresos agrícolas para el noreste de Nebraska.

### Sureste de Nebraska

#### **Tabla 18: Mercados de alimentos para el consumo en el hogar – Sureste de Nebraska (2023)**

Los 151,903 residentes del sureste de Nebraska compran \$556 millones en alimentos cada año, incluyendo \$350 millones para consumir en casa. Las compras para el consumo del hogar se desglosan de la siguiente manera:

<b>Categoría de alimentos</b>	<b>Millones de dólares</b>
Carnes, aves, pescado y huevos	72
Frutas y verduras	66
Cereales y productos de panadería	44
Productos lácteos	33
“Otros”, incluidos dulces, grasas y aceites	135

Si los residentes del sudeste de Nebraska compraran (o pidieran que les compraran) \$5 en alimentos para consumo en el hogar directamente a los agricultores de la región, esto generaría \$39 millones de nuevos ingresos agrícolas para el sudeste de Nebraska.

## Estado de Nebraska

### **Tabla 19: Mercados de alimentos para el consumo en el hogar – Estado de Nebraska (2023)**

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

<b>Categoría de alimentos</b>	<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 en el 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 consultar 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>/Finding Food in Farm Country study from Southeast Minnesota (written for the Experiment in Rural

*Aspectos Destacados de la Economía Local de Agricultura y Alimentos del Área Metropolitana de Omaha: Ken Meter, Centro de Recursos Crossroads y\* Center for Rural Affairs*

*El Centro de Negocios Alimentarios Regionales 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/>*