

# Contenido

## Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona

Esta serie de perfiles de condados presenta la producción agrícola, el uso del agua y los datos económicos regionales en un formato estandarizado, integrado y fácil de leer para brindar contexto sobre el papel de la agricultura dentro de las economías estatales y de los condados, así como su papel como administrador de tierras y recursos naturales. Los perfiles están disponibles en Inglés y Español.

### Contenido

[Arizona](#)

[Condado de Apache](#)

[Condado de Cochise](#)

[Condado de Coconino](#)

[Condado de Gila](#)

[Condado de Graham](#)

[Condado de Greenlee](#)

[Condado de La Paz](#)

[Condado de Maricopa](#)

[Condado de Mohave](#)

[Condado de Navajo](#)

[Condado de Pima](#)

[Condado de Pinal](#)

[Condado de Santa Cruz](#)

[Condado de Yavapai](#)

[Condado de Yuma](#)

[Apéndice](#)

## Sobre nosotros

### Programa de Extensión de Análisis Económico Regional

*El Programa de Extensión de Análisis Económico Regional (EREAP, por sus siglas en inglés) lleva a cabo investigaciones aplicadas y análisis económicos que abordan temas de desarrollo económico alrededor de Arizona. Trabajamos para satisfacer las necesidades del sistema de Extensión Cooperativa y de las personas beneficiarias del mismo, tales como personas pertenecientes a las industrias agrícolas y agroindustriales de Arizona, los usuarios y organizaciones relacionadas al uso de recursos naturales, y grupos de economía regional, para proporcionar análisis especializados e información específica.*

# Arizona

## Descripción General

Arizona es un estado mayoritariamente urbano, con aproximadamente 90% de su población en áreas urbanas. Incluye la décima área metropolitana más grande del país, el área estadística metropolitana (MSA) de Phoenix-Mesa-Chandler, con 4.9 millones de residentes. Las principales industrias incluyen minería, fabricación de alta tecnología, servicios empresariales y turismo. La agricultura representa menos del 1% del empleo privado en el estado y menos del 1% del PIB estatal. No obstante, aproximadamente el 36% de la superficie terrestre de Arizona se utiliza con fines agrícolas, ya sea para la producción de cultivos o ganadería. La agricultura en Arizona es diversa y se caracteriza por una producción de cultivos de regadío altamente productiva en las partes central, occidental y sur del estado, y por el pastoreo de ganado en extensos pastizales en las partes norte y este del estado. Arizona es un estado líder en la producción de hortalizas de invierno, particularmente en el área de Yuma. Gran parte de la producción ganadera y de productos animales del estado se produce en grandes lecherías en el centro de Arizona que abastecen a los principales centros de población del estado.



*Mapa de los condados de Arizona*

Los tipos de cultivos y ganado producidos, la cantidad de agua utilizada para fines agrícolas, y el papel de la agricultura en las economías de los condados varía significativamente en todo el estado. Esta serie de perfiles de condados presenta la producción agrícola, el uso del agua y los datos económicos regionales en un formato estandarizado, integrado y fácil de leer para brindar contexto sobre el papel de la agricultura dentro de las economías estatales y de los condados, así como su papel como administrador de tierras y recursos naturales.

### *Las 10 principales industrias privadas en AZ en términos de empleo, 2022*

Industria	Cocientes de Localización	Indicador	Arizona
Minería de cobre, níquel, plomo y zinc	30.22	Superficie (millas cuadradas), 2022	113,591
Otros sistemas de transporte urbano	10.14	Superficie en fincas(cultivos, pastoreo) (millas cuadradas), 2022	39,883
Telecomunicaciones por satélite	9.24	Población, 2022	7,359,197
Fundición y refinamiento de metales no ferrosos (excepto aluminio)	6.49	Tasa de crecimiento anual de la población, 2010-2022	1.2%
Otras actividades relacionadas con la intermediación crediticia	5.62	Porcentaje de población mayor de 65 años, 2022	18.8%
Fabricación de semiconductores y dispositivos relacionados.	5.32	Porcentaje de población rural, 2020	10.7%
Organizaciones profesionales de empleadores	5.21	Empleo Total , 2022	3,075,427
Sistemas de tránsito de autobuses y otros vehículos de motor	4.21	Porcentaje de empleo en el gobierno (federal, estatal y local), 2022	13.5%
Actividades de apoyo a la minería de minerales no metálicos (excepto combustibles)	3.7	PIB, 2022	\$475.7 mil millones
Fabricación de armas pequeñas, municiones y accesorios de municiones.	3.61	PIB agrícola, forestal y de caza (solo en fincas), 2022	\$2.6 mil millones

Una economía se puede caracterizar por las industrias que constituyen su “base”. Una forma común de medir esto es con el cociente de localización (LQ, por sus siglas en inglés), que calcula el cociente entre la participación de una industria específica en el empleo dentro de una región y la participación de la misma industria en el empleo nacional. Una industria con un LQ superior a 1.25 se considera parte de la base económica, ya que exporta bienes y servicios y trae dinero a la región. Los LQ también ayudan a identificar las áreas de especialización de una región. Los LQ más altos indican una mayor especialización. De las 10 industrias más concentradas en Arizona, la agricultura no se encuentra entre ellas.

# Arizona

Cada cinco años, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos publica el Censo de Agricultura, la fuente de información más completa sobre la producción agrícola por condado. El Censo proporciona información sobre el número de unidades de producción, tipos de cultivos y ganado producido y sus características. Una finca se define como cualquier establecimiento que produjo y vendió, o podría haber vendido, \$1,000 o más en productos agropecuarios en el año del Censo. La siguiente información proviene del Censo Agrícola más reciente, del 2022.

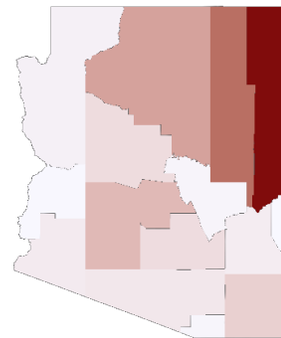
## Fincas

En 2022, había 16,710 granjas en Arizona, que cubrían 1,221,799 acres de tierras de cultivo (99% de las tierras de cultivo cosechadas irrigadas) y 21,945,765 acres de pastizales (<1% irrigadas). El tamaño promedio de las granjas fue de 1,528 acres, aunque el 7% de las granjas principales representaron el 91% de la superficie estatal. Las granjas se distribuyeron de manera desigual en todo el estado. Las áreas del centro y suroeste de Arizona tenían un número menor de granjas, pero representaban una proporción mayor de la producción agrícola en términos del valor de sus ventas. Más de la mitad del total de granjas en Arizona (10,742 granjas) tuvieron ventas de menos de \$2,500 y una gran mayoría de las granjas del condado (83%) son granjas familiares o individuales. Las fincas se clasifican según el tipo de productos agrícolas que producen. Cuando la finca produce más de un producto agrícola, se clasifican por el producto que constituye más del 50% de sus ventas. El tipo de operación más común en Arizona es la cría de ovejas y cabras (4,918 granjas), seguida de ganadería vacuna (4,561 granjas) y la acuicultura y otras producciones animales (3,080 granjas). Si bien estos números son útiles para comprender cuántas fincas se “especializan” en diferentes tipos de producción agropecuaria, no reflejan la magnitud o escala de la producción, que se refleja mejor en las ventas o los ingresos en efectivo (página siguiente).

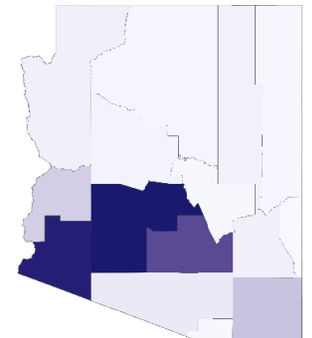
Fincas de Arizona por ventas anuales, 2022



Fincas por condado, 2022

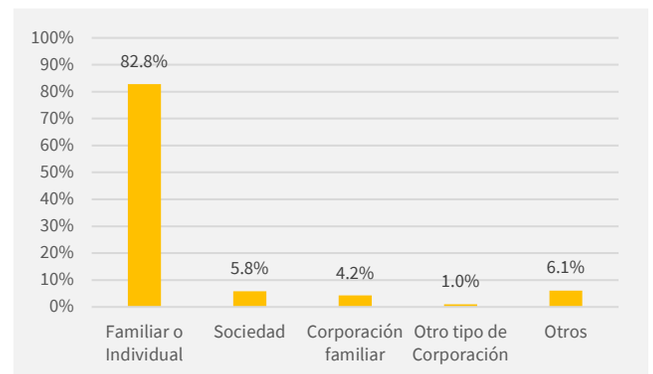


Valor de las ventas agrícolas por condado, 2022



Fuente: USDA

Fincas de Arizona por tipo de organización legal, 2022



Fuente: USDA

Fincas de Arizona por Industria, 2022

Categoría	Fincas
Total de fincas	16,710
Cultivo de semillas oleaginosas y cereales	278
Cultivo de hortalizas y melones (familia de cucurbitáceas)	886
Cultivo de frutas y frutos secos	826
Producción de invernaderos, viveros y floricultura	230
Otros cultivos	1,455
Cultivo de algodón	106
Cultivo de caña de azúcar, cultivo de heno y todos los demás cultivos	1,349
Ganado para la producción de carne	4,561
Corrales de engorde de ganado	20
Ganado lechero y producción de leche	68
Cría de cerdos y porcinos	83
Producción de aves y huevos	305
Cría de ovejas y cabras	4,918
Acuicultura y otras producciones animales	3,080

# Arizona

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
*University of Arizona Cooperative Extension*

## Producción y mercado

La producción agrícola de Arizona no está dominada ni por cultivos ni por ganado, sino que el valor de producción de cultivos y ganado se mantiene equilibrado entre sí, con fluctuaciones anuales en el valor de las ventas. Los productos agropecuarios importantes para el estado en términos de valor de ventas incluyen *vegetales, melones, papas y camotes* (\$1.4 mil millones), *leche de vaca* (\$856 millones), *ganado bovino* (\$1.17 mil millones) y *otros cultivos y heno* (\$707 millones).

El valor total de mercado de los productos agropecuarios vendidos en 2022 asciende a \$5.2 mil millones, y el número total de fincas fue 16,710; una reducción del 12% en el número de operaciones agrícolas en comparación con 2017.

## Agricultura en las economías del estado

A nivel nacional, la agricultura en fincas representa menos del 1% del Producto Interno Bruto (PIB). Esto también ocurre en Arizona (0.4%). En California, el mayor productor agrícola del país, la agricultura representa el 0.8% del PIB estatal (producto estatal bruto o PEB). Mientras tanto, en algunos estados del Medio Oeste, la agricultura representa más del 7% del PIB estatal. En términos de uso del agua a nivel nacional, la irrigación representa el 37% del uso total del agua, aunque en los estados del oeste la proporción es mucho mayor, ya que la mayor parte de la agricultura es de riego. Por ejemplo, en Arizona, el 77% del uso del agua es para irrigación (cultivos y campos de golf), ganado y acuicultura. Una tendencia común entre los estados, particularmente en el oeste, es que la agricultura representa una proporción relativamente pequeña del PIB estatal mientras constituye una gran parte del uso del agua. La producción de alimentos, forrajes y fibras es, por naturaleza, intensiva en uso de agua.

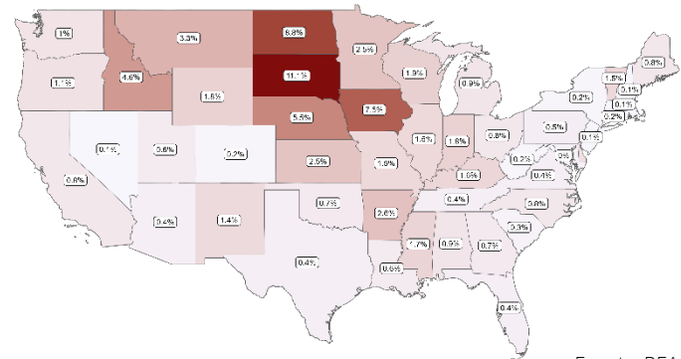
A nivel nacional, Arizona ocupa un lugar destacado en la producción de varios productos agrícolas. Para 2022, esto incluyó el valor de producción de brócoli (2°), repollo (4°), melones cantalupo (2°), coliflor (2°), heno (6°), algodón de fibra larga (3°), limones (2°), lechuga (2°), nueces pecanas (3°), espinaca (2°) y sandía (7°) (USDA ERS). En cuanto al valor total de vegetales y melones vendidos, Arizona ranqueó en quinto lugar, después de California, Florida, Washington e Idaho. Mientras la agricultura en general puede no constituir una gran parte de la economía del estado, medida por el PIB estatal, Arizona desempeña un papel importante a nivel nacional e internacional en la producción de productos específicos.

*Ingresos agrícolas del estado de Arizona, Cultivos y Ganadería, 1969-2022*



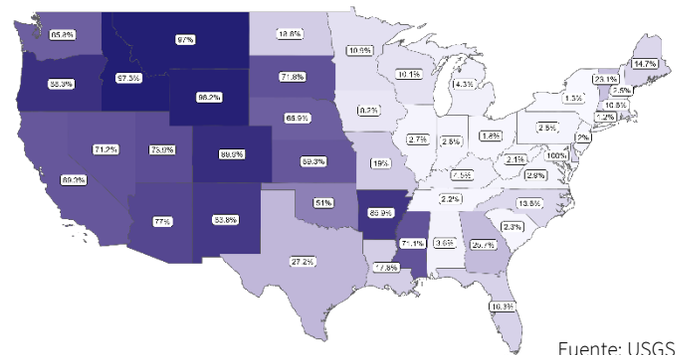
Fuente: USDA & BEA

*Participación de la agricultura en el PIB estatal, 2022*



Fuente: BEA

*Participación de la agricultura en las extracciones de agua, 2015*



Fuente: USGS

# Arizona

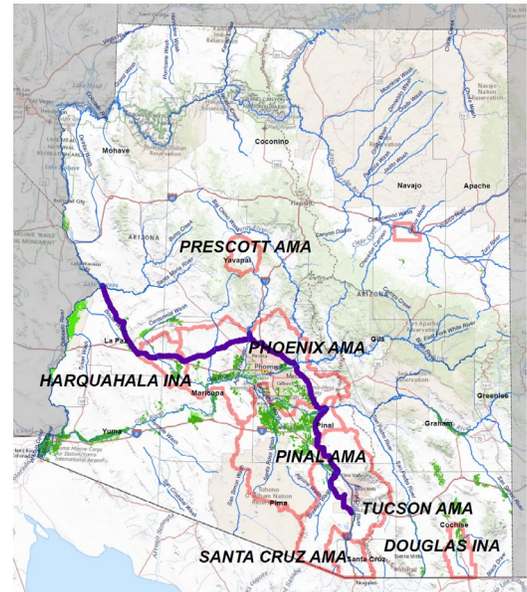
## Uso de agua para irrigación

Las principales fuentes de agua superficial en Arizona incluyen el río Colorado, el Proyecto Central de Arizona que entrega agua del río Colorado al centro y sur de Arizona, y los ríos Salt y Gila. En Arizona, la agricultura de riego representa alrededor del 75% del uso de agua del estado (77% incluyendo la irrigación de campos de golf). Más de la mitad de las extracciones para usos agrícolas en el estado provienen de agua superficial. En algunas áreas del estado con alta demanda, las extracciones de aguas subterráneas para la agricultura de riego están limitadas por la Ley de Gestión de Aguas Subterráneas de 1980. Esta legislación estableció cinco Áreas de Manejo Activo (AMA) y otras Áreas de No Expansión de Irrigación (INA) donde el bombeo de aguas subterráneas y la expansión de la agricultura de regadío están limitados. Estas incluyen el AMA de Phoenix, AMA de Prescott, AMA de Pinal, AMA de Santa Cruz y AMA de Tucson. Dentro de las AMAs, el uso de agua para la agricultura ha disminuido de aproximadamente del 65% de la demanda total en 1985 al 45% de la demanda en 2021. En general, la demanda de agua para la agricultura en las AMAs ha caído de más de 2.2 millones de acres-pies en 1985 a 1.8 millones de acres-pies en 2021.

Para obtener más información sobre el agua en el estado de Arizona, visita las hojas informativas sobre agua elaboradas por el Centro de Investigación de Recursos Hídricos de la Universidad de Arizona (WRRC, por sus siglas en inglés) –haciendo click [aquí](#) escaneando el Código QR →



Mapa del agua del estado de Arizona



El Proyecto Central de Arizona (CAP) se representa en púrpura en el mapa. Este proyecto entrega agua del río Colorado a los centros de población más grandes del estado en el centro y sur de Arizona. Esos mismos centros de población representan la mayoría de las AMAs del estado (delimitadas en rojo) y una gran parte de la agricultura de riego del estado (áreas en verde). La agricultura de riego a lo largo del cauce principal del río Colorado representa otra gran parte de la producción agrícola del estado.

## Sobre nosotros

### Programa de Extensión de Análisis Económico Regional

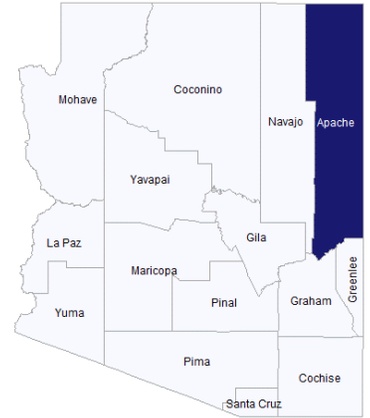
*El Programa de Extensión de Análisis Económico Regional (EREAP, por sus siglas en inglés) lleva a cabo investigaciones aplicadas y análisis económicos que abordan temas de desarrollo económico alrededor de Arizona. Trabajamos para satisfacer las necesidades del sistema de Extensión Cooperativa y de las personas beneficiarias del mismo, tales como personas pertenecientes a las industrias agrícolas y agroindustriales de Arizona, los usuarios y organizaciones relacionadas al uso de recursos naturales, y grupos de economía regional, para proporcionar análisis especializados e información específica.*

# Condado de Apache, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

## Descripción General

El condado de Apache, ubicado en la esquina noreste de Arizona, es parte de la región de las Cuatro Esquinas, donde se encuentran los estados de Arizona, Nuevo México, Utah y Colorado. En 2022, la población del condado era de aproximadamente 11,197 habitantes, todos residentes de áreas consideradas rurales. Los centros de población del condado incluyen Chinle, Fort Defiance y Eagar-Springerville. En el condado de Apache, el empleo agrícola representa menos del 1% de los empleos de la industria privada y aproximadamente el 0.43% del PIB del condado. Si bien la agricultura no constituye una gran parte de su economía, sí desempeña un papel importante en la gestión de la tierra, ya que más del 77% de su superficie está ocupada por fincas. La producción agrícola del condado está fuertemente influenciada por la agricultura en áreas indígenas, tales como la Nación Navajo, la Reserva Zuni y la Reserva Fort Apache, que constituyen la mayor parte de la superficie terrestre del condado. El condado de Apache representa menos del 1% del total de los ingresos agrícolas en efectivo de Arizona, aunque cuenta con el 22% del total de tierras para uso agrícola del estado.



Mapa del condado de Apache, Arizona

Indicador	Condado de Apache	Arizona
Superficie (millas cuadradas), 2022	11,197	113,591
Superficie en fincas (cultivos, pastoreo) (millas cuadradas), 2022	8,648	39,883
Población, 2022	65,432	7,359,197
Tasa de crecimiento anual de la población, 2010-2022	-0.7%	1.2%
Porcentaje de población mayor de 65 años, 2022	16.7%	18.8%
Porcentaje de población rural, 2020	100%	10.7%
Empleo Total, 2022	16,677	3,075,427
Porcentaje de empleo en el gobierno (federal, estatal y local), 2022	58.7%	13.5%
PIB, 2022	\$2.7 mil millones	\$475.7 mil millones
PIB agrícola, forestal y de caza (solo en fincas), 2022	\$11.5 millones	\$2.6 mil millones

Industria	Cocientes de Localización
Minoristas de regalos, novedades y souvenirs	8.76
Distribuidores de combustible	4.52
Servicio Postal	3.49
Escuelas primarias y secundarias	2.96
Servicios de atención médica domiciliar	2.57
<b>Ganado para la producción de carne</b>	<b>1.99</b>
Minoristas de mercancías generales	1.88
<b>Sistemas de abastecimiento de agua y riego</b>	<b>1.30</b>
Arrendadores de edificios residenciales y viviendas	0.94
Servicios para personas mayores y personas con discapacidad	0.88

Las 10 principales industrias privadas en el condado de Apache en términos de empleo, 2022

Una economía se puede caracterizar por las industrias que constituyen su “base”. Una forma común de medir esto es con el cociente de localización (LQ, por sus siglas en inglés), que calcula el cociente entre la participación de una industria específica en el empleo dentro de una región y la participación de la misma industria en el empleo nacional. Una industria con un LQ superior a 1.25 se considera parte de la base económica, ya que exporta bienes y servicios y trae dinero a la región. Los LQ también ayudan a identificar las áreas de especialización de una región. Los LQ más altos indican una mayor especialización. De las 10 industrias privadas más concentradas en el condado de Apache, dos están relacionadas con la agricultura: la ganadería y los sistemas de riego y suministro de agua. Si bien hay muchas fincas en el condado de Apache, muchas no emplean a personas además de sus propietarios.

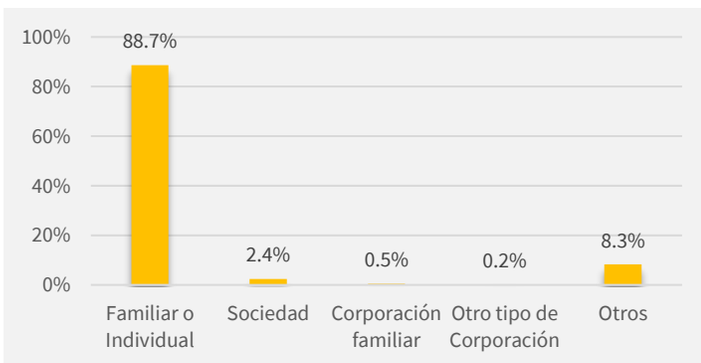
# Condado de Apache, AZ

Cada cinco años, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos publica el Censo de Agricultura, la fuente de información más completa sobre la producción agrícola por condado. El Censo proporciona información sobre el número de unidades de producción, tipos de cultivos y ganado producido y sus características. Una finca se define como cualquier establecimiento que produjo y vendió, o podría haber vendido, \$1,000 o más en productos agropecuarios en el año del Censo. La siguiente información proviene del Censo Agrícola más reciente, del 2022.

## Fincas

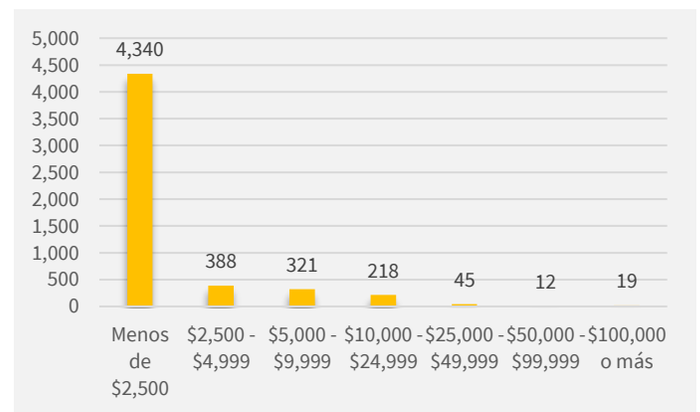
En 2022, había 5,343 fincas en el condado de Apache, que cubrían 37,526 acres de tierras de cultivo (el 99% de las tierras de cultivo cosechadas estuvieron bajo riego) y 5.5 millones de acres de pastizales (menos del 1% de regadío). El tamaño promedio de las fincas fue de 1,036 acres, más pequeño que el promedio estatal de 1,528 acres, y el 2% de las fincas más grandes ocupaba casi el 96% de la superficie del condado. De 5,343 fincas, 4,340 registraron menos de \$2,500 en ventas y 19 de ellas más de \$100,000 en ventas. La gran mayoría (89%) de las fincas del condado fueron de propiedad familiar o individual, y sólo el 0.2% eran corporativas no familiares. Las fincas se clasifican según el tipo de productos agrícolas que producen. Cuando la finca produce más de un producto agrícola, se clasifican por el producto que constituye más del 50% de sus ventas. El tipo de operación más común en el condado de Apache es la cría de ovejas y cabras (2,550 unidades), seguida de ganadería para producción de carne (1,370 unidades) y la acuicultura y otras producciones animales (661 unidades). Si bien estos números son útiles para comprender cuántas fincas se “especializan” en diferentes tipos de producción agropecuaria, no reflejan la magnitud o escala de la producción, que se refleja mejor en las ventas o los ingresos en efectivo (página siguiente).

### Fincas del condado de Apache por tipo de organización legal, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de Apache por ventas anuales, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de Apache por industria, 2022

Categoría	Fincas
Total de fincas	5,343
Cultivo de semillas oleaginosas y cereales	92
Cultivo de hortalizas y melones (familia de cucurbitáceas)	330
Cultivo de frutas y frutos secos	4
Producción de invernaderos, viveros y floricultura	2
Otros cultivos	293
Cultivo de algodón	0
Cultivo de caña de azúcar, cultivo de heno y todos los demás cultivos	293
Ganado para la producción de carne	1,370
Corrales de engorde de ganado	1
Ganado lechero y producción de leche	2
Cría de cerdos y porcinos	12
Producción de aves y huevos	26
Cría de ovejas y cabras	2,550
Acuicultura y otras producciones animales	661

Fuente: USDA

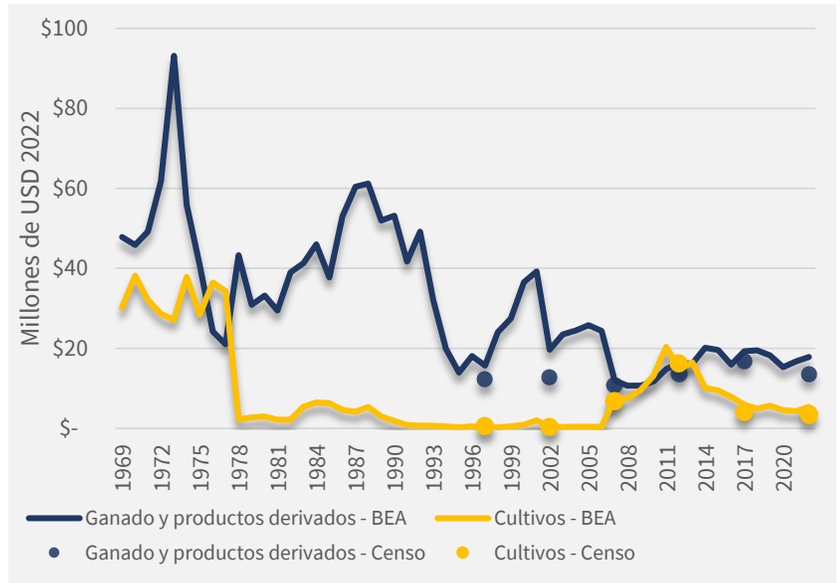
# Condado de Apache, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

## Producción y mercado

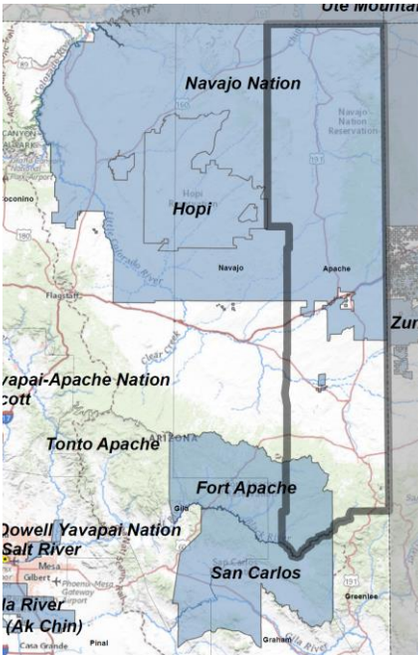
En los últimos años, la producción agropecuaria en el condado de Apache ha estado dominada por la ganadería, ya que el 80% de los ingresos del condado han provenidos de la venta de ganado y productos de origen animal. El condado ocupó el primer lugar a nivel nacional en cuanto a su producción de maíz tradicional o maíz indígena, con más de 570,000 libras de producción en 2022. También se ubicó entre los cinco principales condados en ventas de cabras Angora a nivel nacional, medido por unidades vendidas. Las ventas combinadas de ovejas y cabras, así como sus productos derivados, alcanzaron \$1.7 millones en 2022. Aunque el condado no sea considerado como un productor principal de ganado a nivel nacional, las mayores ventas por producto provinieron de ganado vacuno y becerros, con \$10.5 millones en 2022. Por otro lado, destacan las ventas de vegetales, con un estimado de \$2.2 millones en 2022.

Ingresos agrícolas del condado de Apache, Cultivos y Ganadería, 1969-2022



Fuente: USDA & BEA

### Áreas indígenas del condado de Apache



## Agricultura en áreas indígenas

El condado de Apache incluye partes de la Nación Navajo, la Reserva Fort Apache y partes no contiguas de la Reserva Zuni. De estas tres áreas indígenas, el Censo de Agricultura de 2022 informa solo sobre la Nación Navajo. Esta nación abarca partes de Arizona, Nuevo México y Utah, por lo tanto, las estadísticas reportadas a continuación representan también la producción más allá del condado de Apache.

En 2022, la Nación Navajo, tenía 13,558 fincas, con \$140.3 millones en ventas, de los cuales \$121.3 millones fueron provenientes de cultivos y \$19 millones fueron de ganado y productos de origen animal. Además, había 5,066 fincas con inventarios de ganado vacuno y becerros (2,121 de las cuales tuvieron ventas de ganado vacuno y becerros) y 8,910 fincas con inventarios de ovejas y corderos (2,057 de las cuales tenían ventas de ovejas y corderos). Del total de fincas, 1,793 cultivaron 4,381 acres de maíz tradicional, 1,192 cultivaron 8,271 acres de hortalizas y melones (familias cucurbitáceas), y 661 fincas cultivaron 25,748 acres para producción de heno y forraje.

La agricultura en el condado de Apache está fuertemente influenciada por la agricultura en áreas indígenas, tanto en términos de la proporción total de fincas, como en los principales productos producidos. Las fincas de cría de ovejas y cabras son el tipo de operación más común en el condado de Apache. Esto también influye en el perfil de sus productores agrícolas. Dentro de la Nación Navajo, el 52% de las productoras son mujeres, y los tres condados de Arizona que incluyen tierras de la Nación Navajo (condados de Apache, Coconino y Navajo) son también los tres condados donde hay una mayor proporción de productoras mujeres, en contraste con la cantidad de productores hombres. De hecho, impulsado en parte por la proporción de productoras mujeres en estos condados, Arizona tiene la mayor proporción de productoras agrícolas en el país (48%).

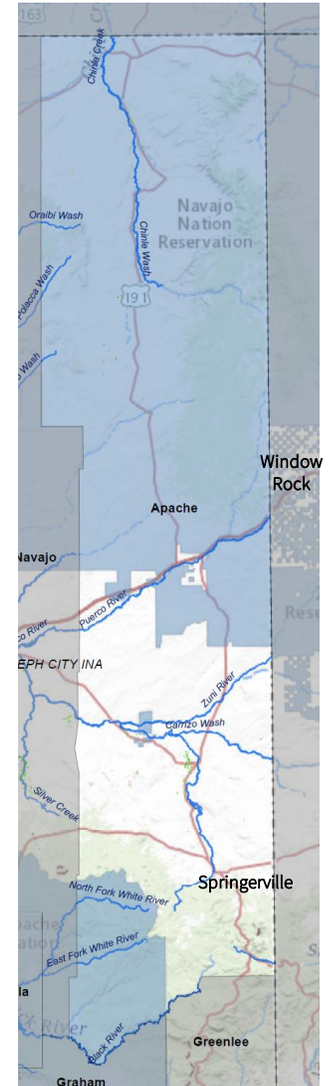
# Condado de Apache, AZ

## Uso de agua para irrigación

En Arizona, la agricultura representa aproximadamente el 75% del uso de agua en el estado. Más de la mitad del agua para usos agrícolas en el estado provienen de agua superficial. En algunas áreas del estado con alta demanda, el aprovechamiento de aguas subterráneas para riego agrícola está limitado por la Ley de Gestión de Aguas Subterráneas de 1980 (1980 Ground Water Management Act). Esta legislación estableció cinco Áreas de Gestión Activa (AMA, por sus siglas en inglés), así como otras Áreas de No Expansión de Riego (INA, por sus siglas en inglés) donde se limitan el bombeo de aguas subterráneas y la expansión de zonas de agricultura de riego. En el condado de Apache, no hay tierras dentro de un AMA o INA.

Según las estimaciones de la Encuesta Geológica de los Estados Unidos (USGS, por sus siglas en inglés) de 2015, la agricultura representó el 13% del uso de agua del condado de Apache. Dentro del condado, la generación de energía termoeléctrica representa la mayor parte de la demanda de agua, con más del 60%. El uso de agua de riego agrícola en el condado de Apache está dominado por la producción de cultivos, con la mayoría del agua de riego proveniente de fuentes de agua superficial. Se estimó que el agua superficial utilizada para la agricultura en el condado fue de 2,050 acres-pies en 2015 y que 930 acres-pies provinieron de aguas subterráneas. Un acre-pie es la cantidad de agua necesaria para cubrir un acre con un pie de profundidad de agua.

Mapa del agua del condado de Apache



Para obtener más información sobre el agua en el condado de Apache, visita las hojas informativas sobre agua elaboradas por el Centro de Investigación de Recursos Hídricos de la Universidad de Arizona (WRRRC, por sus siglas en inglés) –haciendo click [aquí](#) o escaneando el Código QR →



## Sobre nosotros

### Programa de Extensión de Análisis Económico Regional

El Programa de Extensión de Análisis Económico Regional (EREAP, por sus siglas en inglés) lleva a cabo investigaciones aplicadas y análisis económicos que abordan temas de desarrollo económico alrededor de Arizona. Trabajamos para satisfacer las necesidades del sistema de Extensión Cooperativa y de las personas beneficiarias del mismo, tales como personas pertenecientes a las industrias agrícolas y agroindustriales de Arizona, los usuarios y organizaciones relacionadas al uso de recursos naturales, y grupos de economía regional, para proporcionar análisis especializados e información específica.

# Condado de Cochise, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
*University of Arizona Cooperative Extension*

## Descripción General

El condado de Cochise está ubicado en la esquina sureste de Arizona y limita al este con Nuevo México y al sur con México. En 2022, la población era de 125,663 habitantes y más de un tercio residía en zonas rurales. Los principales centros de población incluyen Sierra Vista, Douglas, Bisbee, Benson y Willcox. Históricamente una región minera y ganadera, hoy en día las principales industrias del condado de Cochise incluyen la agricultura y el turismo. El condado alberga el Fuerte Huachuca, una instalación del ejército y una industria de bodegas y frutos secos de rápido crecimiento, que apoya el agroturismo en la región. Aunque la agricultura agrícola representa el 1% del PIB del condado, es responsable de aproximadamente el 4% de todos los empleos de la industria privada, cifra superior a los promedios nacional y estatal. La agricultura también desempeña un papel importante en la gestión de la tierra, con 1,618 millas cuadradas o una cuarta parte de la superficie terrestre del condado de Cochise ocupada por fincas. El condado de Cochise representa el 6.5% de los ingresos agrícolas en efectivo de Arizona.



Mapa del condado de Cochise, Arizona

Indicador	Condado de Cochise	Arizona
Superficie (millas cuadradas), 2022	6,165	113,591
Superficie en fincas (cultivos, pastoreo) (millas cuadradas), 2022	1,618	39,883
Población, 2022	125,663	7,359,197
Tasa de crecimiento anual de la población, 2010-2022	-0.4%	1.2%
Porcentaje de población mayor de 65 años, 2022	24.4%	18.8%
Porcentaje de población rural, 2020	36.8%	10.7%
Empleo Total, 2022	33,997	3,075,427
Porcentaje de empleo en el gobierno (federal, estatal y local), 2022	30.0%	13.5%
PIB, 2022	\$5.7 billion	\$475.7 billion
PIB agrícola, forestal y de caza (solo en fincas), 2022	\$70.1 million	\$2.6 billion

Industria	Cocientes de Localización
Cultivo de frutos secos	40.18
Cultivo de maíz	10.34
Construcción de líneas de agua, alcantarillado y estructuras relacionadas	10.19
Sistemas de abastecimiento de agua y riego	9.85
Comerciantes mayoristas de ganado	9.37
Servicios de apoyo a las instalaciones	6.16
Bodegas de vino	4.60
Contratistas de estructuras residenciales	3.58
Remolque de vehículos de motor	3.50
Minoristas de hardware	3.42

*Las 10 principales industrias privadas en el condado de Cochise en términos de empleo, 2022*

Una economía se puede caracterizar por las industrias que constituyen su “base”. Una forma común de medir esto es con el cociente de localización (LQ, por sus siglas en inglés), que calcula el cociente entre la participación de una industria específica en el empleo dentro de una región y la participación de la misma industria en el empleo nacional. Una industria con un LQ superior a 1.25 se considera parte de la base económica, ya que exporta bienes y servicios y trae dinero a la región. Los LQ también ayudan a identificar las áreas de especialización de una región. Los LQ más altos indican una mayor especialización. De las 10 industrias privadas más concentradas en el condado de Cochise, las industrias agrícolas ocupan cinco lugares, incluido el cultivo de frutos secos, cultivo de maíz, sistemas de riego y suministro de agua, comerciantes mayoristas de ganado y bodegas. Por ejemplo, la proporción de empleo en el cultivo de frutos secos es casi 40 veces mayor que el promedio nacional. Las bodegas de vino ocupan el séptimo lugar con más de 4 veces el promedio nacional.

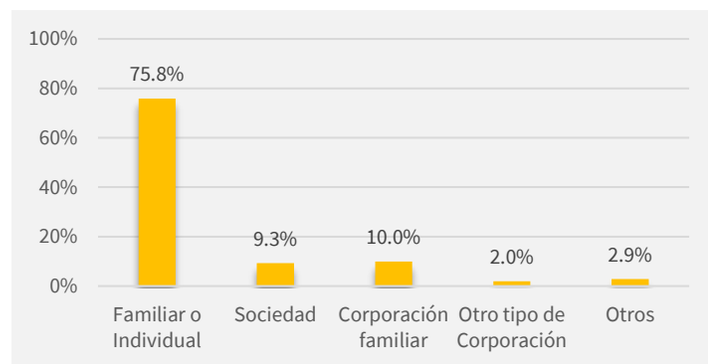
# Cochise County, AZ

Cada cinco años, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos publica el Censo de Agricultura, la fuente de información más completa sobre la producción agrícola por condado. El Censo proporciona información sobre el número de unidades de producción, tipos de cultivos y ganado producido y sus características. Una finca se define como cualquier establecimiento que produjo y vendió, o podría haber vendido, \$1,000 o más en productos agropecuarios en el año del Censo. La siguiente información proviene del Censo Agrícola más reciente, del 2022.

## Farms

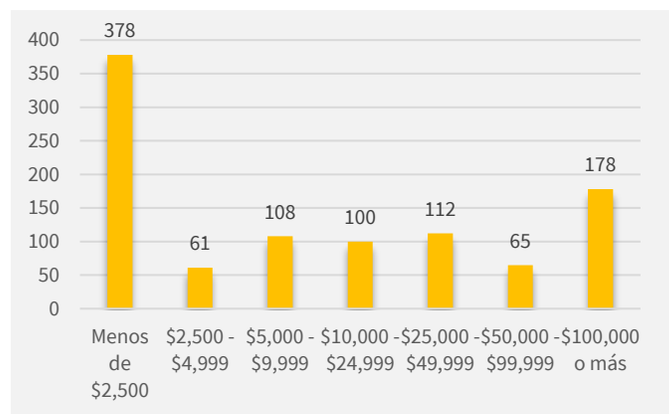
En 2022, había 1,002 fincas en el condado de Cochise, que cubrían 143,907 acres de tierras de cultivo (100% de las tierras de cultivo cosechadas irrigadas) y 929,463 acres de pastizales (<1% irrigadas). El tamaño promedio de las fincas fue de 1,034 acres, más pequeño que el promedio estatal de 1,528 acres, y el 13% de las fincas más grandes ocupaba el 82% de la superficie del condado. De un total de 1,002 fincas, 378 tuvieron menos de \$2,500 en ventas y 178 fincas tuvieron más de \$100,000 en ventas. La mayoría de las fincas en el condado de Cochise eran de propiedad familiar o individual (76%), otro 9% eran sociedades y el 10% eran corporaciones familiares. Las fincas se clasifican según el tipo de productos agrícolas que producen. Cuando la finca produce más de un producto agrícola, se clasifican por el producto que constituye más del 50% de sus ventas. El tipo de operación más común en el condado de Cochise es el ganado para la producción de carne (306 fincas), seguida por el cultivo de frutas y nueces (238 fincas) y la acuicultura y otras producciones animales (209 fincas). Si bien estos números son útiles para comprender cuántas fincas se “especializan” en diferentes tipos de producción agropecuaria, no reflejan la magnitud o escala de la producción, que se refleja mejor en las ventas o los ingresos en efectivo (página siguiente).

### Fincas del condado de Cochise por tipo de organización legal, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de Cochise por ventas anuales, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de Cochise por industria, 2022

Categoría	Farms
Total de fincas	1,002
Cultivo de semillas oleaginosas y cereales	9
Cultivo de hortalizas y melones (familia de cucurbitáceas)	41
Cultivo de frutas y frutos secos	238
Producción de invernaderos, viveros y floricultura	19
Otros cultivos	84
Cultivo de algodón	5
Cultivo de caña de azúcar, cultivo de heno y todos los demás cultivos	79
Ganado para la producción de carne	306
Corrales de engorde de ganado	3
Ganado lechero y producción de leche	6
Cría de cerdos y porcinos	12
Producción de aves y huevos	41
Cría de ovejas y cabras	34
Acuicultura y otras producciones animales	209

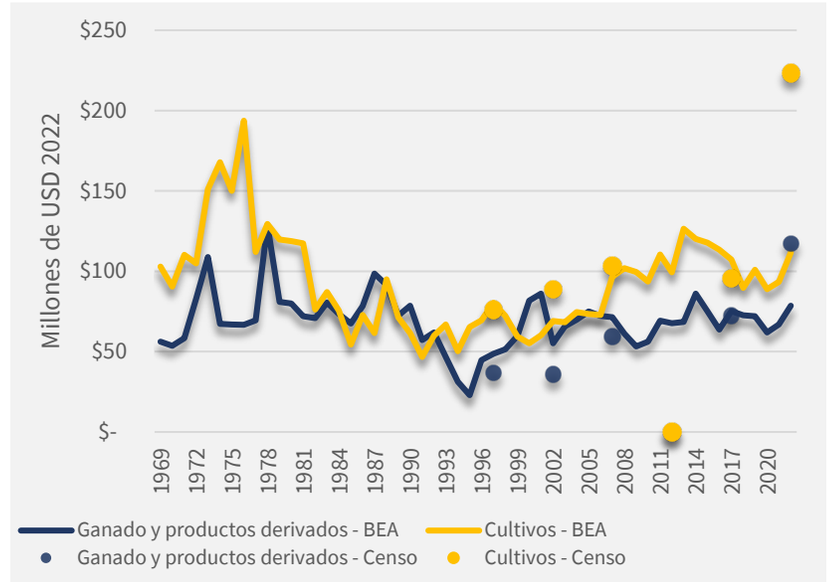
Fuente: USDA

# Condado de Cochise, AZ

## Producción y mercado

El condado de Cochise está dominado por la producción de cultivos, y se estima que dos terceras partes de su ingreso proviene de ello. El condado es uno de los principales productores de nueces de árbol, incluyendo pistachos y nuez (pecan). El condado se posicionó en segundo lugar entre los condados de EE. UU. en 2022 en superficie de nuez (pecan) y séptimo a nivel nacional por superficie dedicada a la producción de pistacho. Las ventas totales de frutas y nueces fueron dominadas por ventas de nueces, acercándose a los \$100 millones de dólares en 2022, un incremento considerable desde censo del 2017 cuando las ventas sumaron poco más de \$30 millones de dólares. Desde entonces, se han establecido cantidades importantes de nuevas plantaciones, y otras superficies recién establecidas han comenzado a producir. Al mismo tiempo, las ventas totales de ganadería y productos de origen animal en el condado alcanzaron \$117 millones de dólares.

Ingresos agrícolas del condado de Cochise, Cultivos y Ganadería, 1969-2022

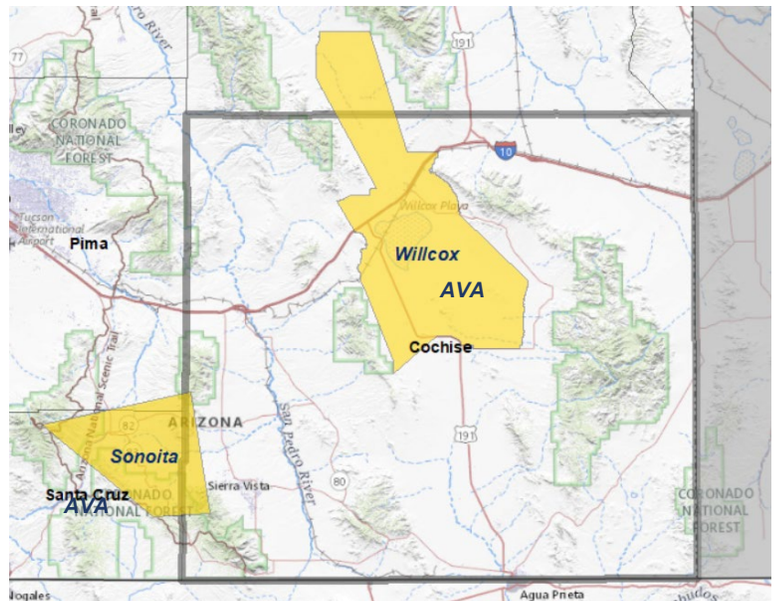


Fuente: USDA & BEA

## Viticultura & producción de vino

El condado de Cochise hospeda dos Áreas Americanas de Viticultura (AVA, por siglas en inglés), áreas designadas y reconocidas como regiones productoras de uva y vino. Los AVAs de Willcox y Sonoita se localizan parcialmente en el condado de Cochise. Al 2022, Cochise contaba con 1,076 acres de producción de uva, sumando cerca del 60% de la superficie estatal total, con 64 establecimientos produciendo uvas. Esto representa un incremento desde el censo del 2017. El condado produce más uvas para vino de las que se consumen, y sirve como proveedor de uvas locales para viñedos establecidos en otras partes del estado. El condado de Cochise es un destino turístico vinícola, hospedando 28 viñedos en el condado.

Áreas Americanas de Viticultura (AVA por siglas en inglés) en Cochise



# Condado de Cochise, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

## Uso de agua para irrigación

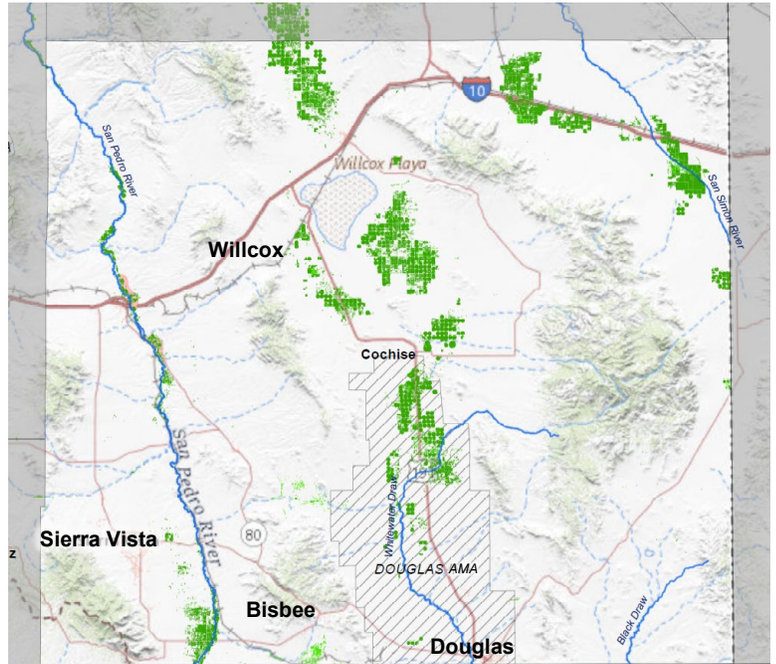
En Arizona, la agricultura suma alrededor del 75% del uso estatal del agua. Más de la mitad del uso de agua con fines agrícolas proviene de agua superficial. En algunas áreas con alta demanda, la extracción de agua subterránea está limitada por la legislación de manejo de aguas subterráneas (Groundwater Management Act) de 1980. Esta legislación establece cinco áreas activas de administración (AMA, por sus siglas en inglés) así como otras áreas de irrigación no expansivas (INA, por sus siglas en inglés) donde la extracción de agua subterránea y el incremento de superficie irrigada son limitados. Cochise contiene al AMA de Douglas. Previamente designada como INA, el área transicionó a estatus de AMA en 2022. Un AMA ha sido propuesta en la Cuenca de Willcox, pero no ha sido aprobada por los votantes.

Cochise voluntariamente solicita a nuevos desarrolladores proveer prueba de un adecuado suministro y manejo de agua a 100 años. En el condado, alrededor del 92% del agua es usada para irrigación, y un 8% para uso doméstico y municipal. La alta dependencia de limitados recursos de agua subterránea ha sido y continuará siendo un desafío para la agricultura del condado de Cochise.

Para obtener más información sobre el agua en el condado de Cochise, visita las hojas informativas sobre agua elaboradas por el Centro de Investigación de Recursos Hídricos de la Universidad de Arizona (WRRC, por sus siglas en inglés) –haciendo click *aquí* escaneando el Código QR →



Mapa del agua del condado de Cochise



## Sobre nosotros

### Programa de Extensión de Análisis Económico Regional

*El Programa de Extensión de Análisis Económico Regional (EREAP, por sus siglas en inglés) lleva a cabo investigaciones aplicadas y análisis económicos que abordan temas de desarrollo económico alrededor de Arizona. Trabajamos para satisfacer las necesidades del sistema de Extensión Cooperativa y de las personas beneficiarias del mismo, tales como personas pertenecientes a las industrias agrícolas y agroindustriales de Arizona, los usuarios y organizaciones relacionadas al uso de recursos naturales, y grupos de economía regional, para proporcionar análisis especializados e información específica. →*

# Condado de Coconino, AZ

## Descripción General

El condado de Coconino está ubicado en el norte de Arizona y limita al norte con Utah. Con una superficie de 18,619 millas cuadradas, Coconino es el segundo condado más grande de los Estados Unidos contiguos e incluye tierras dentro de las áreas indígenas de Havasupai, Hopi, Hualapai, Kaibab Paiute y la Nación Navajo. Flagstaff es el centro de población más grande del condado y sede de la Universidad del Norte de Arizona. Hogar del Gran Cañón, el turismo y las industrias relacionadas son las principales actividades económicas en el condado de Coconino. La agricultura representa menos del 1% de todo el empleo privado y menos del 0.5% del PIB del condado. No obstante, la agricultura desempeña un papel importante en la gestión de la tierra, ya que casi el 50% de la superficie terrestre del condado está ocupada por fincas. La producción agrícola en el condado está fuertemente influenciada por la agricultura en áreas indígenas, tanto en la proporción del total de fincas como en términos de los principales productos básicos producidos. El condado de Coconino representa menos del 1% del total de los ingresos agrícolas de Arizona.



Mapa del condado de Coconino, Arizona

Indicador	Condado de Coconino	Arizona
Superficie (millas cuadradas), 2022	18,619	113,591
Superficie en fincas (cultivos, pastoreo) (millas cuadradas), 2022	8,615	39,883
Población, 2022	144,060	7,359,197
Tasa de crecimiento anual de la población, 2010-2022	0.6%	1.2%
Porcentaje de población mayor de 65 años, 2022	14.6%	18.8%
Porcentaje de población rural, 2020	32.4%	10.7%
Empleo Total, 2022	61,999	3,075,427
Porcentaje de empleo en el gobierno (federal, estatal y local), 2022	22.3%	13.5%
PIB, 2022	\$9.1 mil millones	\$475.7 mil millones
PIB agrícola, forestal y de caza (solo en fincas), 2022	\$52.2 millones	\$2.6 millones

Industria	Cocientes de Localización
Transporte panorámico y turístico terrestre	29.11
Operadores turísticos	27.18
Parques naturales y otras instituciones similares	23.29
Parques y campamentos para vehículos recreativos (RV)	9.36
Alquiler de artículos recreativos	9.25
Otros alojamientos para viajeros	9.10
Hoteles (excepto hoteles casino) y moteles	7.43
Posadas de alojamiento y desayuno	7.06
Cervecerías	5.17
Reparación y mantenimiento de otros bienes personales y del hogar	4.20

Las 10 principales industrias privadas en el condado de Coconino en términos de empleo, 2022

Una economía se puede caracterizar por las industrias que constituyen su “base”. Una forma común de medir esto es con el cociente de localización (LQ, por sus siglas en inglés), que calcula el cociente entre la participación de una industria específica en el empleo dentro de una región y la participación de la misma industria en el empleo nacional. Una industria con un LQ superior a 1.25 se considera parte de la base económica, ya que exporta bienes y servicios y trae dinero a la región. Los LQ también ayudan a identificar las áreas de especialización de una región. Los LQ más altos indican una mayor especialización. Las industrias mejor clasificadas en términos de cociente de localización del empleo en el condado de Coconino incluyen muchas industrias relacionadas con la recreación al aire libre y el turismo, de las cuales ninguna está directamente relacionada con la agricultura. Si bien hay muchas fincas en el condado de Coconino, muchas no emplean a personas además de sus propietarios.

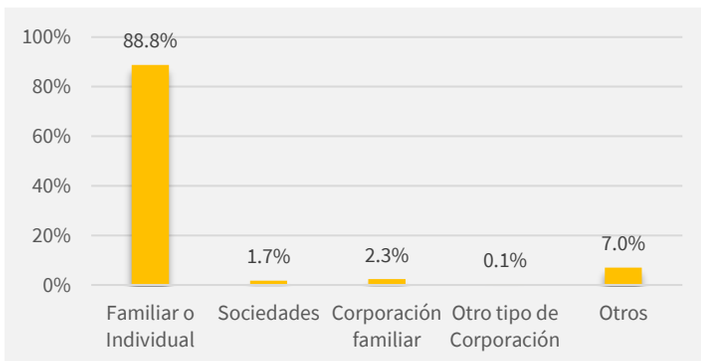
# Condado de Coconino, AZ

Cada cinco años, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos publica el Censo de Agricultura, la fuente de información más completa sobre la producción agrícola por condado. El Censo proporciona información sobre el número de unidades de producción, tipos de cultivos y ganado producido y sus características. Una finca se define como cualquier establecimiento que produjo y vendió, o podría haber vendido, \$1,000 o más en productos agropecuarios en el año del Censo. La siguiente información proviene del Censo Agrícola más reciente, del 2022.

## Fincas

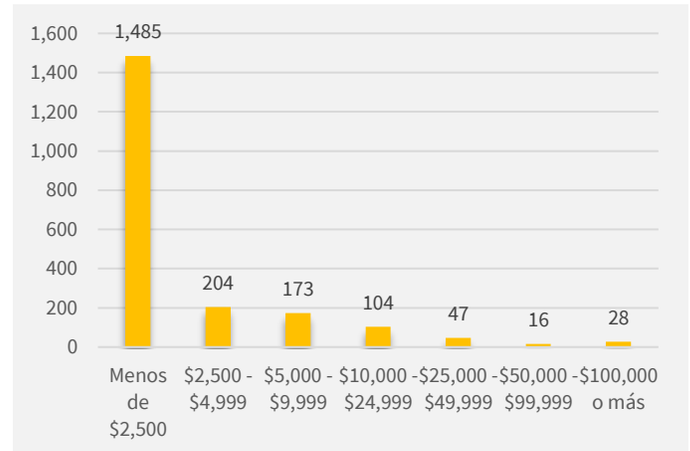
En 2022, había 2,057 fincas en el condado de Coconino, que cubrían 418 acres de tierras de cultivo (98 % de las tierras de cultivo cosechadas irrigadas) y 5.5 millones de acres de pastizales (<1 % irrigadas). El tamaño promedio de las fincas era de 2,680 acres, significativamente más grande que el promedio estatal de 1,528 acres, y el 6% de las fincas más grandes ocupaba el 97% de la superficie del condado. De 2,057 fincas, 1,485 tenían menos de \$2,500 en ventas y 28 fincas tenían más de \$100,000 en ventas. La gran mayoría (89%) de las fincas eran fincas familiares o individuales, y sólo el 0.1% de ellas eran corporativas no familiares. Las fincas se clasifican según el tipo de productos agrícolas que producen. Cuando la finca produce más de un producto agrícola, se clasifican por el producto que constituye más del 50% de sus ventas. El tipo de operación más común en el condado de Coconino es la cría de ganado vacuno (809 fincas), seguida de la cría de ovejas y cabras (766 fincas) y la acuicultura y otras producciones animales (205 fincas). Si bien estos números son útiles para comprender cuántas fincas se “especializan” en diferentes tipos de producción agropecuaria, no reflejan la magnitud o escala de la producción, que se refleja mejor en las ventas o los ingresos en efectivo (página siguiente).

### Fincas del condado de Coconino por tipo de organización legal, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de Coconino por ventas anuales, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de Coconino por industria, 2022

Categoría	Fincas
Total de fincas	2,057
Cultivo de semillas oleaginosas y cereales	1
Cultivo de hortalizas y melones (familia de cucurbitáceas)	90
Cultivo de frutas y frutos secos	12
Producción de invernaderos, viveros y floricultura	13
Otros cultivos	135
Cultivo de algodón	0
Cultivo de caña de azúcar, cultivo de heno y todos los demás cultivos	135
Ganado para la producción de carne	809
Corrales de engorde de ganado	0
Ganado lechero y producción de leche	0
Cría de cerdos y porcinos	3
Producción de aves y huevos	23
Cría de ovejas y cabras	766
Acuicultura y otras producciones animales	205

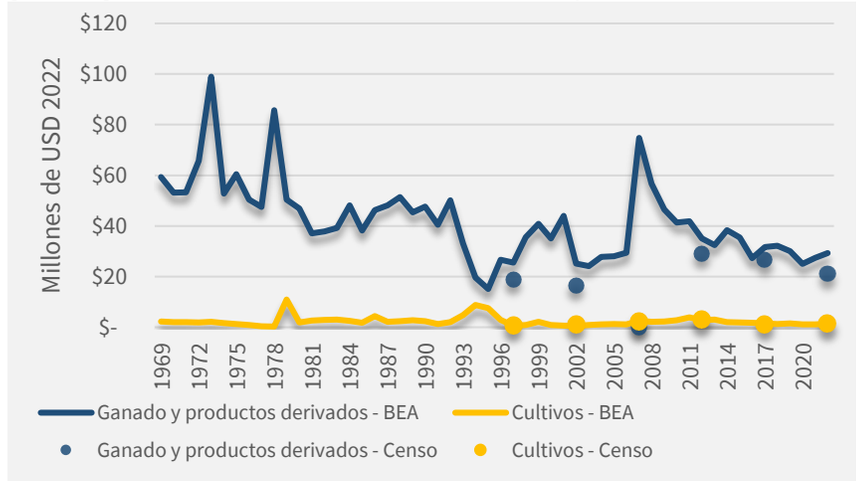
Fuente: USDA

# Condado de Coconino, AZ

## Producción y mercado

El condado de Coconino es un condado dominado por la ganadería, con un estimado del 94% de los ingresos en efectivo del condado provenientes de la venta de ganado y productos animales. Las ventas de ganado y becerros representaron el 81% de los ingresos agrícolas del condado en 2022, seguidas por las ventas de ovejas, cabras, lana y leche, que representaron el 7% de los ingresos en efectivo agrícolas del condado. Ganaderos en el condado de Coconino tuvieron un inventario de 41,999 cabezas de vacas de carne y lecheras en 2022.

Ingresos agrícolas del condado de Coconino, Cultivos y Ganadería, 1969-2022



Fuente: USDA & BEA

## Agricultura en áreas indígenas

El condado de Coconino incluye tierras indígenas, tales como las reservas Havasupai, Hopi, Hualapai y Kaibab Paiute, y la Nación Navajo. El Censo del 2022 reportó datos sobre la producción agrícola en estas áreas indígenas, excepto Havasupai. La producción agrícola en estas áreas incluye la producción ganadera, en particular de ganado y becerros, ovejas y corderos, caballos, cabras, así como la producción de cultivos, particularmente maíz tradicional, vegetales y heno. Las estadísticas reportadas a continuación representan la producción dentro de áreas indígenas, por lo tanto, la producción que ocurre al interior del condado de Coconino es solo una parte de los totales reportados.

La agricultura en el condado de Coconino está fuertemente influenciada por la agricultura indígena. El condado ocupa el cuarto lugar entre los condados de EE. UU. en la producción de maíz tradicional (2022). Los principales productos ganaderos incluyen ganado, ovejas, cabras y sus productos derivados. La agricultura indígena también influye en el perfil de los productores agrícolas del condado de Coconino. Dentro de la Nación Navajo, el 52% de las productoras son mujeres, y los tres condados de Arizona que incluyen tierras de la Nación Navajo (condados de Apache, Coconino y Navajo) son también los tres condados donde hay una mayor proporción de productoras mujeres, en contraste con la cantidad de productores hombres. De hecho, impulsado en parte por la proporción de productoras mujeres en estos condados, Arizona tiene la mayor proporción de productoras agrícolas en el país (48%)

Resumen de Producción Agrícola en las áreas indígenas de Coconino, 2022

	Hopi	Hualapai	Kaibab Paiute	Nación Navajo
Fincas	131	51	3	13,558
Superficie agrícola (acres)	553	-	N.D.	249,985
Valor de productos agrícolas (\$1,000 USD)	2,329	267	327	140,319
Productores	211	57	8	22,442
Principales productos	Ganado y becerros; caballos; maíz tradicional; frijol seco; vegetales	Ganado y becerros	Ganado y becerros	Ganado y becerros; ovejas y corderos; caballos; cabras; maíz tradicional; heno; vegetales

Fuente: USDA

Áreas indígenas del condado de Coconino



# Condado de Coconino, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

## Uso de agua para irrigación

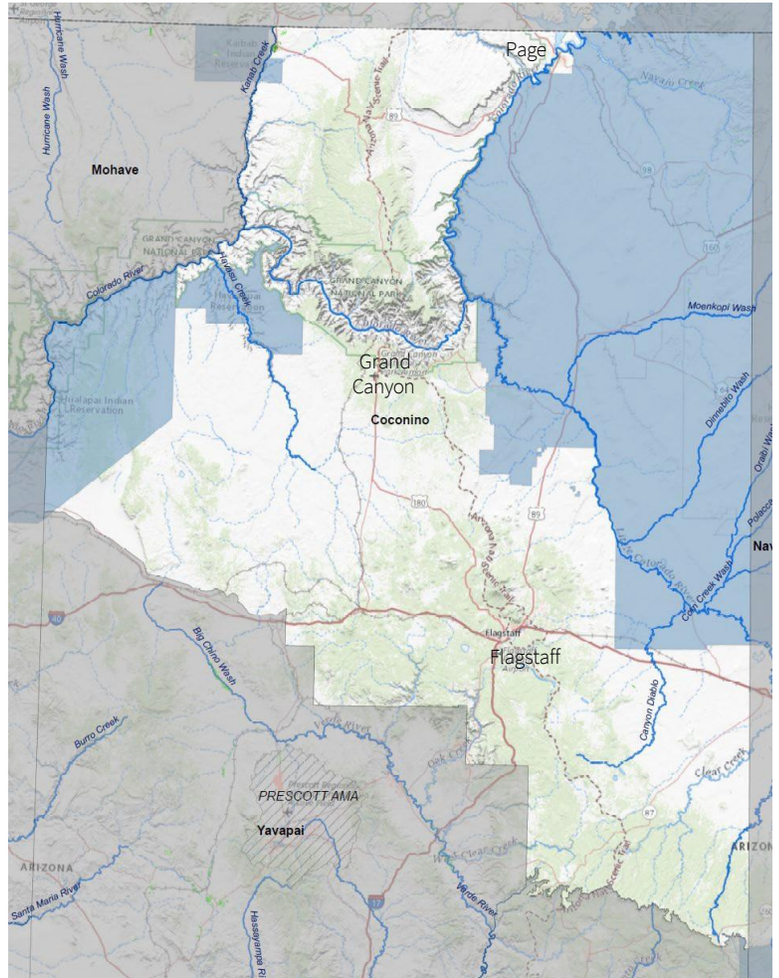
En Arizona, la agricultura representa aproximadamente el 75% del uso de agua en el estado. Más de la mitad del agua para usos agrícolas en el estado provienen de agua superficial. En algunas áreas del estado con alta demanda, el aprovechamiento de aguas subterráneas para riego agrícola está limitado por la Ley de Gestión de Aguas Subterráneas de 1980 (1980 Ground Water Management Act). Esta legislación estableció cinco Áreas de Gestión Activa (AMA, por sus siglas en inglés), así como otras Áreas de No Expansión de Riego (INA, por sus siglas en inglés) donde se limitan el bombeo de aguas subterráneas y la expansión de zonas de agricultura de riego. En el condado de Apache, no hay tierras dentro de un AMA o INA.

La agricultura de irrigación en el condado Coconino es mínima, con un total de 1,429 acres irrigados en 2022, aproximadamente una décima parte de un por ciento de la superficie irrigada en Arizona.

Para obtener más información sobre el agua en el condado de Coconino, visita las hojas informativas sobre agua elaboradas por el Centro de Investigación de Recursos Hídricos de la Universidad de Arizona (WRRC, por sus siglas en inglés) –haciendo click [aquí](#) o escaneando el Código QR →



Mapa del agua del condado de Coconino



## Sobre nosotros

### Programa de Extensión de Análisis Económico Regional

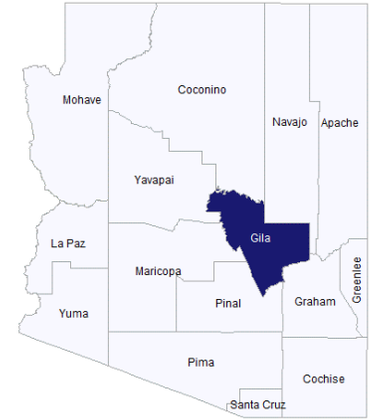
*El Programa de Extensión de Análisis Económico Regional (EREAP, por sus siglas en inglés) lleva a cabo investigaciones aplicadas y análisis económicos que abordan temas de desarrollo económico alrededor de Arizona. Trabajamos para satisfacer las necesidades del sistema de Extensión Cooperativa y de las personas beneficiarias del mismo, tales como personas pertenecientes a las industrias agrícolas y agroindustriales de Arizona, los usuarios y organizaciones relacionadas al uso de recursos naturales, y grupos de economía regional, para proporcionar análisis especializados e información específica.*

# Condado de Gila, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

## Descripción General

El condado de Gila está ubicado en el centro de Arizona, limita al norte con los condados de Navajo y Coconino, al oeste con los condados de Yavapai, Maricopa y Pinal, y al este con el condado de Graham. En 2022, la población era de casi 54,000 habitantes y aproximadamente el 44% de la población del condado residía en zonas rurales. Los principales centros de población incluyen Payson y Globe. Las principales industrias en el condado de Gila incluyen la minería del cobre, las industrias relacionadas con la minería y el gobierno. Aunque la agricultura agrícola representa menos del 1% del PIB del condado y menos del 1% de todos los empleos de la industria privada, el condado de Gila está especializado en la cría de ganado vacuno, con un nivel de empleo tres veces más concentrado que el promedio nacional. El condado de Gila tiene el tamaño promedio de finca más alto de todos los condados de Arizona con 6,953 acres. La superficie ocupada por fincas representa aproximadamente el 44% de la superficie total del condado. El condado de Gila representa menos del 1% del total de los ingresos agrícolas de Arizona.



Mapa del condado de Gila, Arizona

Indicador	Condado de Gila	Arizona
Superficie (millas cuadradas), 2022	4,758	113,591
Superficie en fincas (cultivos, pastoreo) (millas cuadradas), 2022	2,075	39,883
Población, 2022	53,922	7,359,197
Tasa de crecimiento anual de la población, 2010-2022	0.1%	1.2%
Porcentaje de población mayor de 65 años, 2022	30.8%	18.8%
Porcentaje de población rural, 2020	44.4%	10.7%
Empleo Total, 2022	14,640	3,075,427
Porcentaje de empleo en el gobierno (federal, estatal y local), 2022	35.3%	13.5%
PIB, 2022	\$2.2 mil millones	\$475.7 mil millones
PIB agrícola, forestal y de caza (solo en fincas), 2022	\$12 million	\$2.6 mil millones

Industria	Cocientes de Localización
Contratistas de preparación de sitios no residenciales	7.73
Parques y campamentos para vehículos recreativos (RV)	6.75
Transporte local de carga especializado (excepto bienes usados)	4.84
Distribuidores de neumáticos	4.26
<b>Sistemas de abastecimiento de agua y riego</b>	<b>4.02</b>
Arrendadores de otros bienes inmuebles	3.98
Remolque de vehículos de motor	3.85
Viveros, centros de jardinería y minoristas de suministros agrícolas	3.60
<b>Ganado para la producción de carne</b>	<b>3.28</b>
Contratistas de pisos residenciales	3.23

Una economía se puede caracterizar por las industrias que constituyen su “base”. Una forma común de medir esto es con el cociente de localización (LQ, por sus siglas en inglés), que calcula el cociente entre la participación de una industria específica en el empleo dentro de una región y la participación de la misma industria en el empleo nacional. Una industria con un LQ superior a 1.25 se considera parte de la base económica, ya que exporta bienes y servicios y trae dinero a la región. Los LQ también ayudan a identificar las áreas de especialización de una región. Los LQ más altos indican una mayor especialización. De las 10 industrias más concentradas en el condado de Gila, la agricultura representa dos industrias, incluido el suministro de agua y los sistemas de riego, y la ganadería para la producción de carne; en ambos casos, el empleo está casi 4 veces más concentrado que el promedio nacional.

Las 10 principales industrias privadas en el condado de Gila en términos de empleo, 2022

# Condado de Gila, AZ

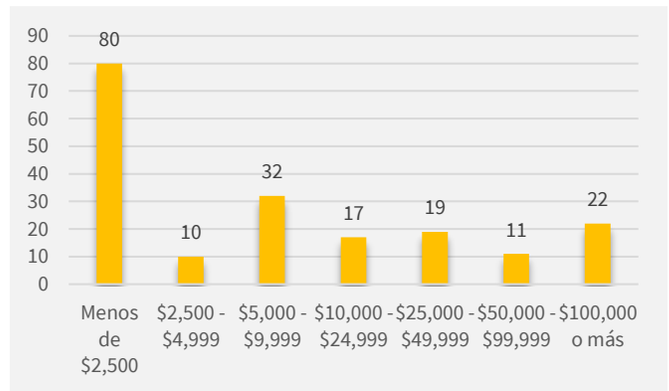
Cada cinco años, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos publica el Censo de Agricultura, la fuente de información más completa sobre la producción agrícola por condado. El Censo proporciona información sobre el número de unidades de producción, tipos de cultivos y ganado producido y sus características. Una finca se define como cualquier establecimiento que produjo y vendió, o podría haber vendido, \$1,000 o más en productos agropecuarios en el año del Censo. La siguiente información proviene del Censo Agrícola más reciente, del 2022.

## Fincas

En 2022, había 191 fincas en el condado de Gila, que cubrían 2,570 acres de tierras de cultivo (100% de las tierras de cultivo cosechadas irrigadas) y 1,325,473 acres de pastizales (<1% irrigadas). El tamaño promedio de las fincas era de 6,953 acres, significativamente más grande que el promedio estatal de 1,528 acres, y el 5% superior de las fincas ocupaba el 97% de la superficie del condado. De 191 fincas, 80 tuvieron menos de \$2,500 en ventas y 22 fincas tuvieron más de \$100,000 en ventas. Una gran mayoría (72%) de las fincas del condado son familiares o individuales, el 8% son sociedades, el 5.2% son corporaciones familiares y solo el 1.6% son fincas corporativas no familiares.

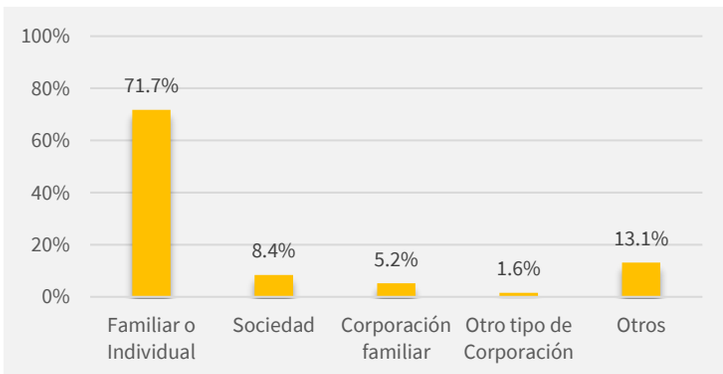
Las fincas se clasifican según el tipo de productos agrícolas que producen. Cuando la finca produce más de un producto agrícola, se clasifican por el producto que constituye más del 50% de sus ventas. El tipo de operación más común en el condado de Gila es el ganado para la producción de carne (85 fincas), seguida de la acuicultura y otras producciones animales (66 fincas). Si bien estos números son útiles para comprender cuántas fincas se “especializan” en diferentes tipos de producción agropecuaria, no reflejan la magnitud o escala de la producción, que se refleja mejor en las ventas o los ingresos en efectivo (página siguiente).

Fincas del condado de Gila por ventas anuales, 2022



Fuente: USDA

Fincas del condado de Gila por tipo de organización legal, 2022



Fuente: USDA

Fincas del condado de Gila por industria, 2022

Categoría	Fincas
<b>Total de fincas</b>	<b>191</b>
Cultivo de semillas oleaginosas y cereales	0
Cultivo de hortalizas y melones (familia de cucurbitáceas)	3
Cultivo de frutas y frutos secos	17
Producción de invernaderos, viveros y floricultura	1
Otros cultivos	5
Cultivo de algodón	0
Cultivo de caña de azúcar, cultivo de heno y todos los demás cultivos	5
Ganado para la producción de carne	85
Corrales de engorde de ganado	2
Ganado lechero y producción de leche	4
Cría de cerdos y porcinos	0
Producción de aves y huevos	7
Cría de ovejas y cabras	1
Acuicultura y otras producciones animales	66

Fuente: USDA

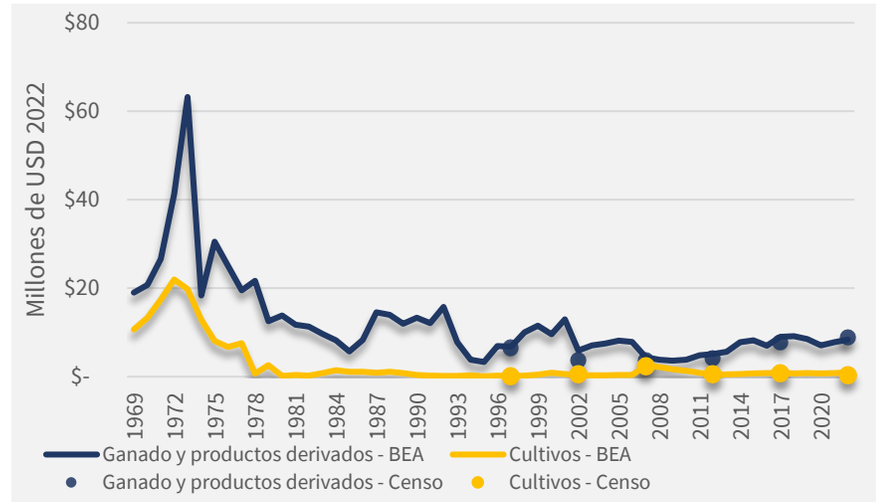
# Condado de Gila, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

## Producción y mercado

El condado de Gila es un condado dominado por la ganadería, con un estimado del 96% de sus ingresos procedentes de las ventas de ganado y productos de origen animal. Las ventas de ganado y terneros representaron el 62% de los ingresos agrícolas en efectivo del condado en 2022, seguidas por las ventas de caballos, ponis, mulas, burros y asnos, que representaron el 22% de los ingresos en efectivo. Los criadores de ganado en el condado vendieron 6,784 cabezas de ganado en 2022. Las ventas de cultivos totalizaron poco más de \$400,000 en 2022.

Ingresos agrícolas del condado de Gila, Cultivos y Ganadería, 1969-2022



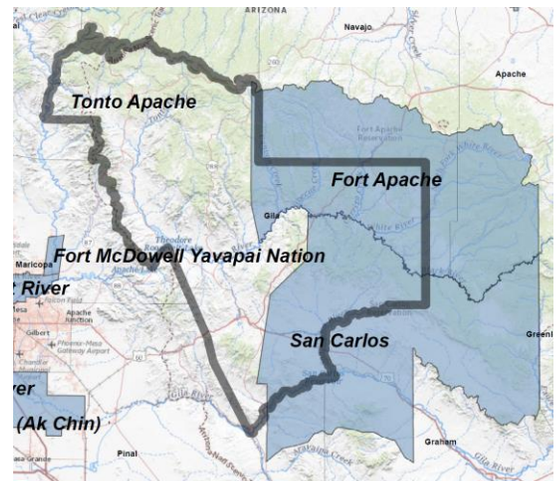
Fuente: USDA & BEA

## Agricultura en áreas indígenas

El condado de Gila incluye porciones de las reservas de Fort Apache, San Carlos Apache y Tonto Apache. De estas tres áreas indígenas, el Censo de Agricultura solo informa sobre la reserva San Carlos Apache. Las estadísticas reportadas para la producción agrícola de San Carlos Apache representan la producción dentro de toda el área indígena, por lo tanto, la producción que tiene lugar dentro del condado de Gila es solo una parte del total informado.

La reserva San Carlos Apache abarca porciones de los condados de Gila, Graham y Pinal. Un total de 119 fincas operaron en la reserva San Carlos Apache en el año 2022. La gran mayoría de estas fincas eran pequeñas, tanto en tamaño como en valor de ventas. De las 119 fincas, 95 tenían entre 1 y 9 acres de tamaño y 90 fincas vendieron menos de \$1,000 en productos agrícolas. Casi todas las fincas (109 fincas) tuvieron inventario de ganado y becerros, pero solo 42 fincas vendieron ganado en 2022.

Áreas indígenas del condado de Gila



## Ganadería y Tierras Públicas

59% del área terrestre del condado de Gila son tierras de propiedad federal. Como condado dominado por la ganadería, muchos ganaderos del condado de Gila dependen de la renta de tierras federales para pastorear su ganado. El Servicio Forestal (FS, por sus siglas en inglés) y la Oficina de Administración de Tierras (BLM, por sus siglas en inglés) son las dos agencias federales que emiten permisos para pastoreo. En el condado de Gila, aproximadamente 1.8 millones de acres son administrados por el FS y 57,000 acres son administrados por el BLM, lo que representa casi todas las tierras federales en el condado.

La ganadería en tierras públicas presenta una serie de consideraciones únicas para los productores, que incluyen la coordinación con uno o varios administradores de tierras, el cumplimiento de regulaciones federales o estatales, la obtención de permisos y el pago de cuotas. Estas consideraciones tienen efectos sobre las operaciones y el costo de hacer negocios (Presupuestos de Ganadería en Arizona: 2016, Teegerstrom & Tronstad, 2017).

## Condado de Gila, AZ

### Uso de agua para irrigación

En Arizona, la agricultura representa aproximadamente el 75% del uso de agua en el estado. Más de la mitad del agua para usos agrícolas en el estado provienen de agua superficial. En algunas áreas del estado con alta demanda, el aprovechamiento de aguas subterráneas para riego agrícola está limitado por la Ley de Gestión de Aguas Subterráneas de 1980 (1980 Ground Water Management Act). Esta legislación estableció cinco Áreas de Gestión Activa (AMA, por sus siglas en inglés), así como otras Áreas de No Expansión de Riego (INA, por sus siglas en inglés) donde se limitan el bombeo de aguas subterráneas y la expansión de zonas de agricultura de riego. En el condado de Gila, no hay tierras dentro de un AMA o INA.

El principal uso de agua en el condado de Gila es la minería. De hecho, el condado es un importante productor de cobre y otros minerales. En términos de gestión de tierras, la base de tierras del condado consiste en un 38% de tierras indígenas, un 57% de tierras federales, un 1% de tierras estatales y un 4% de tierras de propiedad privada. Gran parte del condado incluye tierras del Servicio Forestal, cuencas hídricas importantes que suministran fuentes críticas de agua superficial, incluidos los ríos Salt y Gila.

Para obtener más información sobre el agua en el condado de Gila, visita las hojas informativas sobre agua elaboradas por el Centro de Investigación de Recursos Hídricos de la Universidad de Arizona (WRRRC, por sus siglas en inglés) –haciendo click [aquí](#) o escaneando el Código QR →



Mapa del agua del condado de Gila



### Sobre nosotros

#### Programa de Extensión de Análisis Económico Regional

*El Programa de Extensión de Análisis Económico Regional (EREAP, por sus siglas en inglés) lleva a cabo investigaciones aplicadas y análisis económicos que abordan temas de desarrollo económico alrededor de Arizona. Trabajamos para satisfacer las necesidades del sistema de Extensión Cooperativa y de las personas beneficiarias del mismo, tales como personas pertenecientes a las industrias agrícolas y agroindustriales de Arizona, los usuarios y organizaciones relacionadas al uso de recursos naturales, y grupos de economía regional, para proporcionar análisis especializados e información específica.*

# Condado de Graham, AZ

## Descripción General

El condado de Graham está ubicado en el este de Arizona y limita al norte con los ríos Black y San Carlos, al sur con el condado de Cochise, al este con el condado de Greenlee y al oeste con los condados de Gila y Pinal. En 2022, la población era de poco más de 38,000 habitantes y más del 52% de la población del condado residía en zonas rurales. La población del condado se concentra en la parte oriental del condado en Safford, Pima y Thatcher. Las principales industrias en el condado de Graham incluyen el gobierno, la agricultura y las industrias minoristas y de servicios. Dado que gran parte de la población del este de Arizona reside en áreas rurales, las ciudades y pueblos del condado de Graham sirven como fuente principal de bienes y servicios para el hogar. Más del 40% de la superficie del condado está ocupada por fincas, ya sean de cultivo o de pastoreo. La agricultura agropecuaria representa menos del 1% del PIB del condado. El condado de Graham representa aproximadamente el 1% del total de los ingresos agrícolas de Arizona.



Mapa del condado de Graham, Arizona

Indicador	Condado de Graham	Arizona
Superficie (millas cuadradas), 2022	4,623	113,591
Superficie en fincas(cultivos, pastoreo) (millas cuadradas), 2022	1,900	39,883
Población, 2022	38,779	7,359,197
Tasa de crecimiento anual de la población, 2010-2022	0.4%	1.2%
Porcentaje de población mayor de 65 años, 2022	14.5%	18.8%
Porcentaje de población rural, 2020	52.4%	10.7%
Empleo Total, 2022	10,088	3,075,427
Porcentaje de empleo en el gobierno (federal, estatal y local), 2022	29.3%	13.5%
PIB, 2022	\$1.6 mil millones	\$475.7 mil millones
PIB agrícola, forestal y de caza (solo en fincas), 2022	\$9.7 millones	\$2.6 mil millones

Industria	Cocientes de Localización
Reparación y mantenimiento de maquinaria y equipos comerciales e industriales (excepto automotores y electrónicos)	8.35
Distribuidores de neumáticos	5.86
Servicios de preparación de impuestos	2.97
Consultorios de optometristas	2.59
Minoristas de repuestos y accesorios para automóviles	2.54
Servicios de exterminio y control de plagas	2.27
Fabricación de piedra tallada y productos pétreos	2.06
Contratistas residenciales de plomería y climatización	1.76
Consultorios de dentistas	1.55
Sistemas de abastecimiento de agua y riego	1.54

Las 10 principales industrias privadas en el condado de Graham en términos de empleo, 2022

Una economía se puede caracterizar por las industrias que constituyen su “base”. Una forma común de medir esto es el cociente de localización (LQ, por sus siglas en inglés), que calcula el cociente entre la participación de una industria específica en el empleo dentro de una región y la participación de la misma industria en el empleo nacional. Una industria con un LQ superior a 1.25 se considera parte de la base económica, ya que exporta bienes y servicios y trae dinero a la región. Los LQ también ayudan a identificar las áreas de especialización de una región. Los LQ más altos indican una mayor especialización.

De las 10 industrias más concentradas en el condado de Graham, sólo los sistemas de riego y suministro de agua están relacionados con la agricultura, con un LQ de 1.54.

# Condado de Graham, AZ

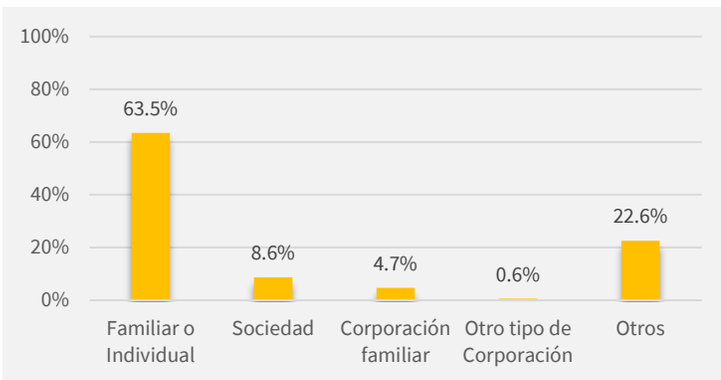
Cada cinco años, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos publica el Censo de Agricultura, la fuente de información más completa sobre la producción agrícola por condado. El Censo proporciona información sobre el número de unidades de producción, tipos de cultivos y ganado producido y sus características. Una finca se define como cualquier establecimiento que produjo y vendió, o podría haber vendido, \$1,000 o más en productos agropecuarios en el año del Censo. La siguiente información proviene del Censo Agrícola más reciente, del 2022.

## Fincas

En 2022, había 359 fincas en el condado de Graham, que cubrían 39,511 acres de tierras de cultivo (100% de las tierras de cultivo cosechadas irrigadas) y 1,176,381 acres de pastizales (<1% irrigadas). El tamaño promedio de las fincas fue de 3,387 acres, significativamente más grande que el promedio estatal de 1,528 acres, y el 5% de las fincas más grandes ocupaba el 96% de la superficie del condado. De un total de 359 fincas, 156 tenían menos de \$2,500 en ventas y 54 tenían más de \$100,000 en ventas. Más del 63% de las fincas del condado son familiares o individuales, el 9% son sociedades, el 5% son corporaciones familiares y solo el 0.6% son corporaciones no familiares.

Las fincas se clasifican según el tipo de productos agrícolas que producen. Cuando la finca produce más de un producto agrícola, se clasifican por el producto que constituye más del 50% de sus ventas. El tipo de operación más común en el condado de Graham es el ganado para la producción de carne (196 fincas), seguida de otros cultivos (73 fincas). Si bien estos números son útiles para comprender cuántas fincas se “especializan” en diferentes tipos de producción agropecuaria, no reflejan la magnitud o escala de la producción, que se refleja mejor en las ventas o los ingresos en efectivo (página siguiente).

### Fincas del condado de Graham por tipo de organización legal, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de Graham por ventas anuales, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de Graham por industria, 2022

Categoría	Fincas
Total de fincas	359
Cultivo de semillas oleaginosas y cereales	3
Cultivo de hortalizas y melones (familia de cucurbitáceas)	4
Cultivo de frutas y frutos secos	35
Producción de invernaderos, viveros y floricultura	3
Otros cultivos	73
Cultivo de algodón	17
Cultivo de caña de azúcar, cultivo de heno y todos los demás cultivos	56
Ganado para la producción de carne	196
Corrales de engorde de ganado	1
Ganado lechero y producción de leche	0
Cría de cerdos y porcinos	9
Producción de aves y huevos	0
Cría de ovejas y cabras	6
Acuicultura y otras producciones animales	29

Fuente: USDA

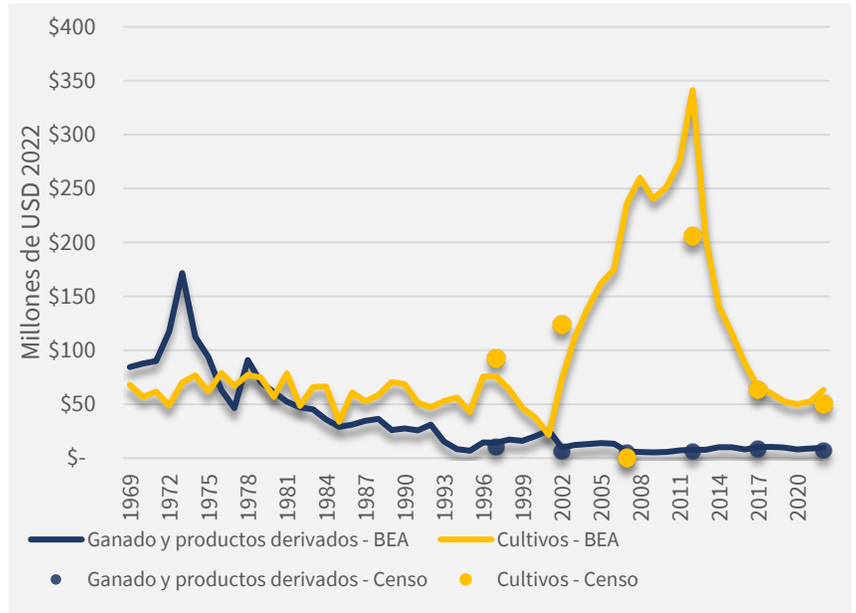
# Condado de Graham, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

## Producción y mercado

El condado de Graham es un condado dominado por los cultivos, con un estimado del 88% de sus ingresos en efectivo procedentes de las ventas de cultivos. El condado ocupa el cuarto lugar a nivel nacional en superficie (acres) de algodón Pima cosechados en 2022, y el quinto en términos de pacas de algodón Pima producidas. El algodón Pima es una variedad de algodón valorada por su uso en textiles. El algodón es el principal cultivo del condado en términos de valor de la producción (aproximadamente la mitad de los ingresos agrícolas del condado) y el aislamiento geográfico relativo del condado respecto a otras áreas agrícolas lo ha convertido en un lugar estratégico para el cultivo del algodón Pima, que puede ser más susceptible a las plagas en comparación con las variedades genéticamente modificadas de algodón Upland. Otros productos agrícolas principales en el condado incluyen maíz, alfalfa y ganado y becerros.

Ingresos agrícolas del condado de Graham, Cultivos y Ganadería, 1969-2022



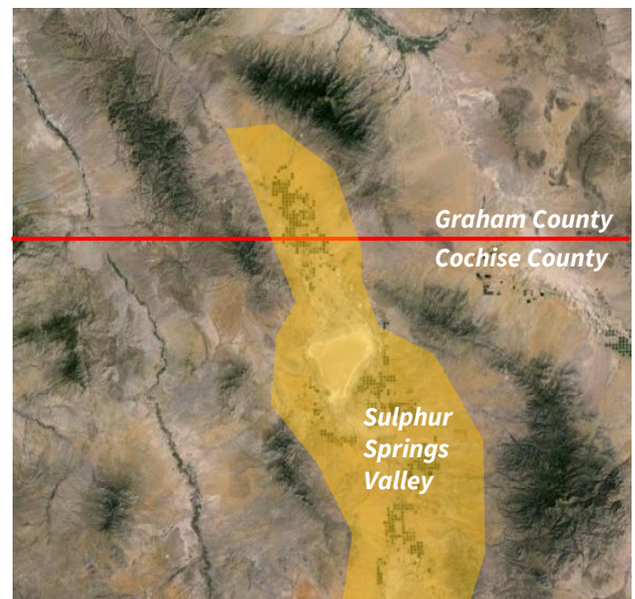
Fuente: USDA & BEA

## Producción en invernaderos en el Valle de Sulphur Springs

La producción de cultivos en el condado de Graham ha experimentado fluctuaciones significativas a lo largo del tiempo, especialmente entre 2002 y 2017. Este importante aumento en el valor de la producción de cultivos se debió a la construcción y operación de una gran instalación de invernaderos en el área del Valle de Sulphur Springs en el condado. El Valle de Sulphur Springs se extiende desde el suroeste del condado de Graham hacia el sur en el condado de Cochise y es una importante zona agrícola del estado. A partir de 2024, un importante productor ha anunciado inversiones en operaciones de invernaderos en la zona, por lo tanto, se anticipa un resurgimiento de la producción de cultivos de alto valor en el condado en los próximos años.

El Valle de Sulphur Springs es un área altamente dinámica y productiva del estado, que incluye la producción de nueces, uvas para vino, granos, fibras y cultivos de invernadero. El área también enfrenta desafíos considerables relacionados con sus limitados recursos de agua subterránea.

Valle de Sulphur Springs



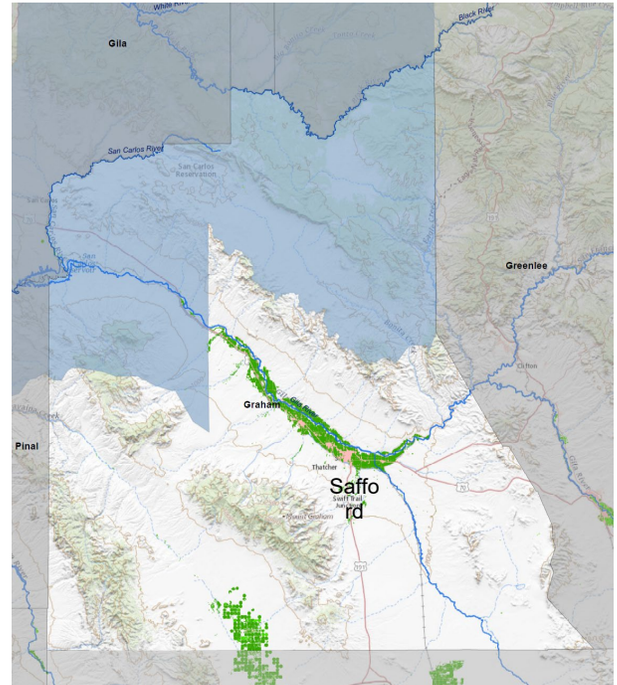
# Condado de Graham, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

## Uso de agua para irrigación

En Arizona, la agricultura representa aproximadamente el 75% del uso de agua en el estado. Más de la mitad del agua para usos agrícolas en el estado provienen de agua superficial. En algunas áreas del estado con alta demanda, el aprovechamiento de aguas subterráneas para riego agrícola está limitado por la Ley de Gestión de Aguas Subterráneas de 1980 (1980 Ground Water Management Act). Esta legislación estableció cinco Áreas de Gestión Activa (AMA, por sus siglas en inglés), así como otras Áreas de No Expansión de Riego (INA, por sus siglas en inglés) donde se limitan el bombeo de aguas subterráneas y la expansión de zonas de agricultura de riego. En el condado de Graham, no hay tierras dentro de un AMA o INA, sin embargo, el agua proveniente del río Gila está sujeta al Decreto de Equidad de Globe (Globe Equity Decree) de 1935, entre otros acuerdos de derechos de agua, tanto finalizados como vigentes. Al 2015, la agricultura era responsable del 96% del uso de agua en el condado de Graham. El agua utilizada en la agricultura también está estrechamente relacionada con el agua utilizada para la minería en áreas circundantes del estado. En muchos casos, las empresas mineras tienen derechos sobre el agua y pueden optar por ejercer esos derechos en diferentes momentos, lo que afecta a las siembras de cultivos en el condado de Graham.

Mapa del agua del condado de Graham



Para obtener más información sobre el agua en el condado de Graham, visita las hojas informativas sobre agua elaboradas por el Centro de Investigación de Recursos Hídricos de la Universidad de Arizona (WRRC, por sus siglas en inglés) –haciendo click [aquí](#) o escaneando el Código QR →



## Sobre nosotros

### Programa de Extensión de Análisis Económico Regional

*El Programa de Extensión de Análisis Económico Regional (EREAP, por sus siglas en inglés) lleva a cabo investigaciones aplicadas y análisis económicos que abordan temas de desarrollo económico alrededor de Arizona. Trabajamos para satisfacer las necesidades del sistema de Extensión Cooperativa y de las personas beneficiarias del mismo, tales como personas pertenecientes a las industrias agrícolas y agroindustriales de Arizona, los usuarios y organizaciones relacionadas al uso de recursos naturales, y grupos de economía regional, para proporcionar análisis especializados e información específica.*

→

# Condado de Greenlee, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
*University of Arizona Cooperative Extension*

## Descripción General

El condado de Greenlee está ubicado en el este de Arizona a lo largo de la frontera con Nuevo México. Limita con el condado de Apache al norte y el condado de Graham al oeste. En 2022, la población era de poco menos de 9,302 habitantes y el 100% de la población del condado residía en zonas rurales. Los principales centros de población incluyen Clifton y Duncan. Las principales industrias en el condado de Greenlee incluyen la minería de cobre y las industrias relacionadas con la minería. La agricultura agrícola tiene un rol limitado dentro del condado y representa menos del 1% de todo el empleo privado y menos del 1% de su PIB. Caracterizado por su terreno accidentado y montañoso, el condado de Greenlee también tiene una proporción relativamente pequeña de tierra en fincas (2%). Gran parte del terreno en el condado de Greenlee es terreno público o propiedad del gobierno. Los ganaderos del condado de Greenlee alquilan tierras a agencias públicas para pastoreo. El condado de Greenlee representa menos del 1% del total de los ingresos agrícolas de Arizona.



Mapa del condado de Greenlee, Arizona

Indicador	Condado de Greenlee	Arizona
Superficie (millas cuadradas), 2022	1,842	113,591
Superficie en fincas(cultivos, pastoreo) (millas cuadradas), 2022	36	39,883
Población, 2022	9,302	7,359,197
Tasa de crecimiento anual de la población, 2010-2022	1.0%	1.2%
Porcentaje de población mayor de 65 años, 2022	14.5%	18.8%
Porcentaje de población rural, 2020	100.0%	10.7%
Empleo Total, 2022	5,511	3,075,427
Porcentaje de empleo en el gobierno (federal, estatal y local), 2022	10.3%	13.5%
PIB, 2022	\$2.3 mil millones	\$475.7 mil millones
PIB agrícola, forestal y de caza (solo en fincas), 2022	\$20.5 millones	\$2.6 mil millones

Industria	Cocientes de Localización
Minería de cobre, níquel, plomo y zinc	1,205.58
Actividades de apoyo a la minería metálica	547.17
Otra minería de minerales metálicos	287.95
Actividades de apoyo al transporte ferroviario	116.77
<b>Sistemas de abastecimiento de agua y riego.</b>	<b>39.44</b>
Mayoristas comerciales de maquinaria y equipo para construcción y minería (excepto pozos petroleros)	38.34
Distribución de gas natural	34.09
Otros contratistas exteriores no residenciales	33.17
Centros de bolos	32.13
<b>Cultivo de maíz</b>	<b>28.97</b>

*Las 10 principales industrias privadas en el condado de Greenlee en términos del número de empresas, 2022*

Una economía se puede caracterizar por las industrias que constituyen su “base”. Una forma común de medir esto es con el cociente de localización (LQ, por sus siglas en inglés), que calcula el cociente entre la participación de una industria específica en el empleo dentro de una región y la participación de la misma industria en el empleo nacional. Una industria con un LQ superior a 1.25 se considera parte de la base económica, ya que exporta bienes y servicios y trae dinero a la región. Los LQ también ayudan a identificar las áreas de especialización de una región. Los LQ más altos indican una mayor especialización. Debido al tamaño de la economía del condado de Greenlee y la concentración del empleo en un pequeño número de grandes empresas, los datos no divulgados impiden presentar LQ de empleo para el condado. Por lo tanto, los LQ se calculan en función del número de empresas. La economía del condado de Greenlee depende en gran medida de la minería, y la minería de cobre, níquel, plomo y zinc ocupa el primer lugar. Los sistemas de suministro de agua y riego, y el cultivo de maíz, son industrias agrícolas o relacionadas con la agricultura que se encuentran entre las 10 más importantes.

# Condado de Greenlee, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
*University of Arizona Cooperative Extension*

Cada cinco años, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos publica el Censo de Agricultura, la fuente de información más completa sobre la producción agrícola por condado. El Censo proporciona información sobre el número de unidades de producción, tipos de cultivos y ganado producido y sus características. Una finca se define como cualquier establecimiento que produjo y vendió, o podría haber vendido, \$1,000 o más en productos agropecuarios en el año del Censo. La siguiente información proviene del Censo Agrícola más reciente, del 2022.

## Fincas

En 2022, había 95 fincas en el condado de Greenlee, que cubrían 4,659 acres de tierras de cultivo (100% de las tierras de cultivo cosechadas irrigadas) y 18,610 acres de pastizales (8% irrigadas). El tamaño promedio de las fincas era de 245 acres, significativamente más pequeño que el promedio estatal de 1,528 acres. Del total de 95 fincas, 41 tuvieron menos de \$2,500 en ventas y 10 tuvieron más de \$100,000 en ventas. La mayoría (63%) de las fincas del condado eran familiares o individuales, el 22% sociedades y el 10% corporaciones familiares. Las fincas se clasifican según el tipo de productos agrícolas que producen. Cuando la finca produce más de un producto agrícola, se clasifican por el producto que constituye más del 50% de sus ventas. El tipo de operación más común en el condado de Greenlee es el ganado para la producción de carne (43 fincas), seguida por el cultivo de caña de azúcar, cultivo de heno y todos los demás cultivos (20 fincas). Si bien estos números son útiles para comprender cuántas fincas se “especializan” en diferentes tipos de producción agropecuaria, no reflejan la magnitud o escala de la producción, que se refleja mejor en las ventas o los ingresos en efectivo (página siguiente).

*Fincas del condado de Greenlee por ventas anuales, 2022*



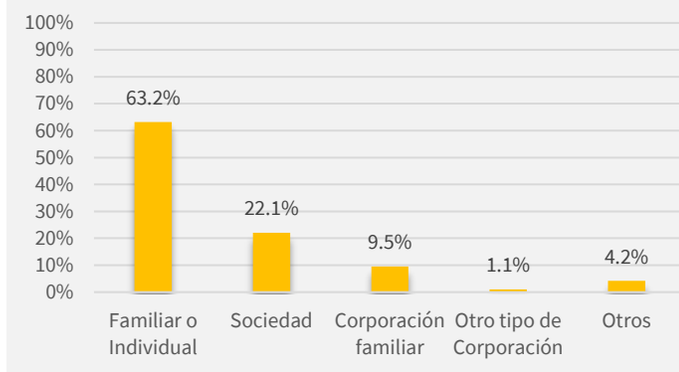
Fuente: USDA

*Fincas del condado de Greenlee por industria, 2022*

Categoría	Fincas
<b>Total de fincas</b>	<b>95</b>
Cultivo de semillas oleaginosas y cereales	1
Cultivo de hortalizas y melones (familiade cucurbitáceas)	3
Cultivo de frutas y frutos secos	3
Producción de invernaderos, viveros y floricultura	3
Otros cultivos	20
Cultivo de algodón	0
Cultivo de caña de azúcar, cultivo de heno y todos los demás cultivos	20
Ganado para la producción de carne	43
Corrales de engorde de ganado	0
Ganado lechero y producción de leche	0
Cría de cerdos y porcinos	4
Producción de aves y huevos	0
Cría de ovejas y cabras	4
Acuicultura y otras producciones animales	14

Fuente: USDA

*Fincas del condado de Greenlee por tipo de organización legal, 2022*



Fuente: USDA

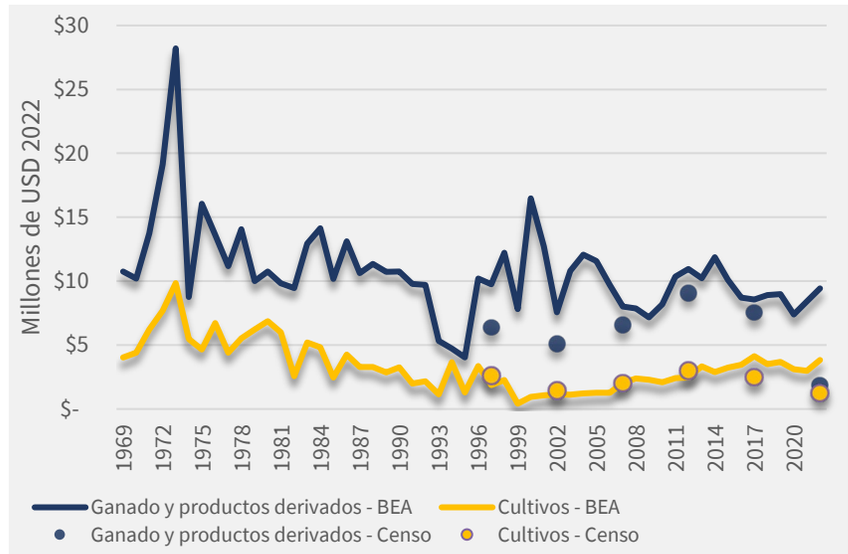
# Condado de Greenlee, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

## Producción y mercado

El condado de Greenlee es un condado dominado por la ganadería, con un estimado del 60% de los ingresos agrícolas del condado procedentes de las ventas de ganado. Su producto más importante en términos de ventas generadas es el ganado y los becerros, con \$1.7 millones vendidos en 2022. El condado tuvo \$1.2 millones en ventas de cultivos de campo en 2022, la mayoría de los cuales eran cultivos de alimentación para la producción ganadera, como maíz y heno.

Ingresos agrícolas del condado de Greenlee, Cultivos y Ganadería, 1969-2022



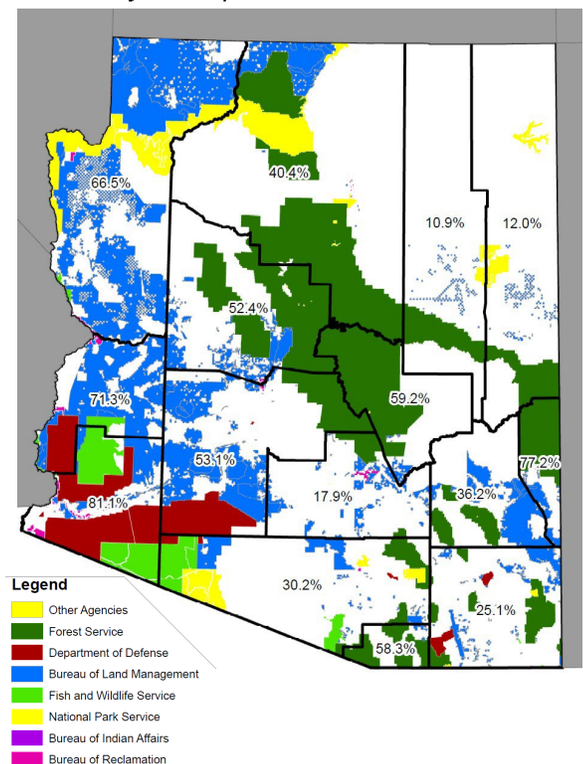
Fuente: USDA&BEA

## Ganadería y Tierras Públicas

El condado de Greenlee tiene la segunda mayor proporción de tierras federales de todos los condados en Arizona, con un 77.2% (el condado de Yuma tiene un 81.1%). Como condado dominado por la ganadería, muchos ganaderos del condado de Greenlee dependen de la renta de tierras federales para pastorear su ganado. El Servicio Forestal (FS, por sus siglas en inglés) y la Oficina de Administración de Tierras (BLM, por sus siglas en inglés) son las dos agencias federales que emiten permisos de pastoreo. Aproximadamente el 64% del área terrestre del condado de Greenlee está administrada por el FS y el 13% está administrado por el BLM.

La ganadería en tierras públicas presenta una serie de condiciones únicas para los productores. Los incendios son un problema que afecta a los productores de ganado, especialmente a aquellos que operan en áreas forestales. El condado de Greenlee ha sido significativamente afectado por incendios forestales en los últimos años. En el verano de 2011, el incendio Wallow quemó una gran parte del Bosque Nacional Apache-Sitgreaves en los condados de Greenlee y Apache. Como uno de los incendios más grandes en la historia del estado, la actividad de pastoreo se vio interrumpida para los productores de ganado, quienes fueron obligados a huir y mover el ganado a un lugar seguro. Además, el pastoreo en tierras públicas requiere coordinación con uno o varios administradores de tierras, el cumplimiento de regulaciones federales o estatales, la obtención de permisos y el pago de cuotas. Estas consideraciones tienen efectos para las operaciones y el costo de hacer negocios (Presupuestos de Ganadería en Arizona: 2016, Teegerstrom & Tronstad, 2017).

Porción de áreas de condados en tierras federales y otros tipos de tenencia de la tierra



# Greenlee County, AZ

Arizona County Agricultural Economy Profiles  
University of Arizona Cooperative Extension

## Uso de agua para irrigación

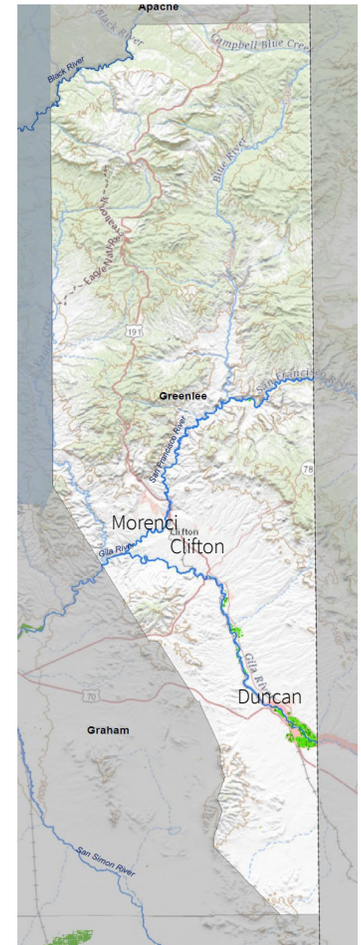
En Arizona, la agricultura representa aproximadamente el 75% del uso de agua en el estado. Más de la mitad del agua para usos agrícolas en el estado provienen de agua superficial. En algunas áreas del estado con alta demanda, el aprovechamiento de aguas subterráneas para riego agrícola está limitado por la Ley de Gestión de Aguas Subterráneas de 1980 (1980 Ground Water Management Act). Esta legislación estableció cinco Áreas de Gestión Activa (AMA, por sus siglas en inglés), así como otras Áreas de No Expansión de Riego (INA, por sus siglas en inglés) donde se limitan el bombeo de aguas subterráneas y la expansión de zonas de agricultura de riego. En el condado de Gila, no hay tierras dentro de un AMA o INA.

La producción de cultivos irrigados en el condado de Greenlee se concentra en el Valle del Río Gila, cerca de Duncan, Arizona. El Río Gila atraviesa porciones del condado y el uso del agua del Río Gila está regido de acuerdo con el Decreto de Equidad de Globe (Globe Equity Decree) de 1935, entre otros acuerdos de derechos de agua, tanto finalizados como en curso. Aparte de la agricultura, la minería es una fuente de uso importante del agua en el condado de Greenlee, responsable de aproximadamente un tercio del uso de agua del condado.

Para obtener más información sobre el agua en el condado de Greenlee, visita las hojas informativas sobre agua elaboradas por el Centro de Investigación de Recursos Hídricos de la Universidad de Arizona (WRRC, por sus siglas en inglés) –haciendo click [aquí](#) o escaneando el Código QR →



Mapa del agua del condado de Greenlee



## Sobre nosotros

### Programa de Extensión de Análisis Económico Regional

*El Programa de Extensión de Análisis Económico Regional (EREAP, por sus siglas en inglés) lleva a cabo investigaciones aplicadas y análisis económicos que abordan temas de desarrollo económico alrededor de Arizona. Trabajamos para satisfacer las necesidades del sistema de Extensión Cooperativa y de las personas beneficiarias del mismo, tales como personas pertenecientes a las industrias agrícolas y agroindustriales de Arizona, los usuarios y organizaciones relacionadas al uso de recursos naturales, y grupos de economía regional, para proporcionar análisis especializados e información específica. →*

# Condado de la Paz, AZ

## Descripción General

El condado de La Paz, ubicado en el oeste de Arizona, en el río Colorado, limita al norte con el condado de Mohave y al sur con el condado de Yuma. Los centros de población incluyen Quartzite y Parker. El condado de La Paz se estableció en 1983 cuando se separó del condado de Yuma. En 2022, la población era de poco más de 16,500 habitantes, y más del 41% de la de su población residía en zonas rurales. Las principales industrias del condado de La Paz incluyen el gobierno, el turismo y la agricultura. La producción agrícola se concentra a lo largo del río Colorado dentro de la Reserva India del Río Colorado, así como en la parte centro-este del condado, cerca de las ciudades de Vicksburg, Salomé y Wenden. Aproximadamente el 8% de la superficie del condado se encuentra ocupada por fincas. La agricultura juega un papel importante en el condado de La Paz, representando aproximadamente el 3% de su PIB y el 11.7% de todos los empleos de la industria privada, una cifra significativamente más alta que los promedios nacional y estatal. El condado de La Paz representa el 5% del total de los ingresos agrícolas de Arizona.



Mapa del condado de la Paz, Arizona

Indicador	Condado de La Paz	Arizona
Superficie (millas cuadradas), 2022	4,500	113,591
Superficie en fincas(cultivos, pastoreo) (millas cuadradas), 2022	368	39,883
Población, 2022	16,506	7,359,197
Tasa de crecimiento anual de la población, 2010-2022	-1.6%	1.2%
Porcentaje de población mayor de 65 años, 2022	41.7%	18.8%
Porcentaje de población rural, 2020	43.4%	10.7%
Empleo Total, 2022	5,987	3,075,427
Porcentaje de empleo en el gobierno (federal, estatal y local), 2022	32.6%	13.5%
PIB, 2022	\$824.7 millones	\$475.7 mil millones
PIB agrícola, forestal y de caza (solo en fincas), 2022	\$25.2 millones	\$2.6 mil millones

Industria	Cocientes de Localización
Parques y campamentos para vehículos recreativos (RV)	79.78
<b>Cosecha de cultivos, principalmente a máquina</b>	<b>43.22</b>
Arrendadores de otros bienes inmuebles	20.08
Estaciones de gasolina con tiendas de conveniencia	6.27
<b>Contratistas de mano de obra agrícola y líderes de cuadrilla</b>	<b>5.42</b>
<b>Sistemas de abastecimiento de agua y riego</b>	<b>5.18</b>
<b>Comerciantes mayoristas de suministros agrícolas.</b>	<b>3.61</b>
Oficinas de agentes y corredores inmobiliarios	2.07
Restaurantes de servicio completo	0.86
Oficina de abogados	0.12

*Las 10 principales industrias privadas en el condado de La Paz en términos de empleo, 2022*

Una economía se puede caracterizar por las industrias que constituyen su “base”. Una forma común de medir esto es con el cociente de localización (LQ, por sus siglas en inglés), que calcula el cociente entre la participación de una industria específica en el empleo dentro de una región y la participación de la misma industria en el empleo nacional. Una industria con un LQ superior a 1.25 se considera parte de la base económica, ya que exporta bienes y servicios y trae dinero a la región. Los LQ también ayudan a identificar las áreas de especialización de una región. Los LQ más altos indican una mayor especialización. De las 10 industrias más concentradas en el condado de La Paz, 4 son agropecuarias, incluida la cosecha de cultivos (con un LQ 43.22 veces más concentrado que el promedio nacional), contratistas de mano de obra agrícola y líderes de cuadrillas (5.42), sistemas de suministro de agua y riego (5.18), y comerciantes mayoristas de insumos agrícolas (3.61). El cultivo de heno también está muy concentrado en el condado de La Paz, pero no sus datos no fueron divulgados en el 2022.

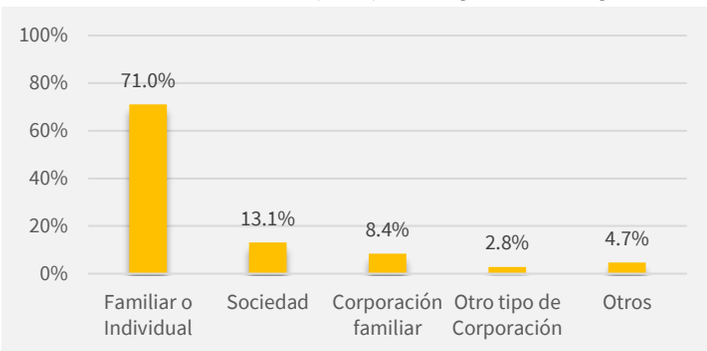
# Condado de la Paz, AZ

Cada cinco años, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos publica el Censo de Agricultura, la fuente de información más completa sobre la producción agrícola por condado. El Censo proporciona información sobre el número de unidades de producción, tipos de cultivos y ganado producido y sus características. Una finca se define como cualquier establecimiento que produjo y vendió, o podría haber vendido, \$1,000 o más en productos agropecuarios en el año del Censo. La siguiente información proviene del Censo Agrícola más reciente, del 2022.

## Fincas

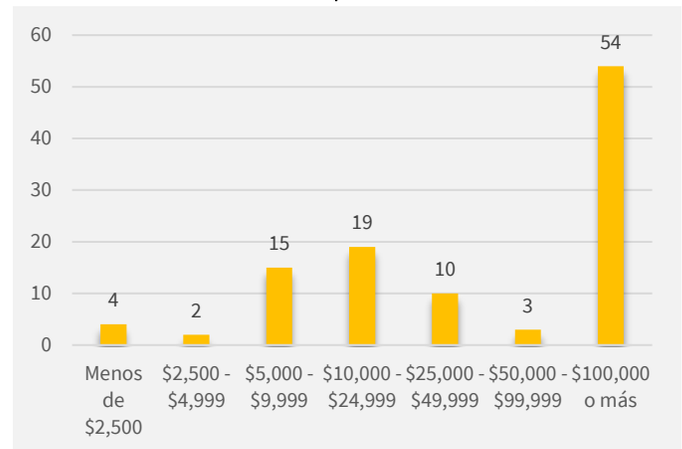
En 2022, había 107 fincas en el condado de La Paz, que cubrían 99,798 acres de tierras de cultivo (100% de la superficie cosechada regada) y 135,868 acres de pastizales (<1% irrigados). El tamaño promedio de las fincas fue de 2,202 acres, significativamente más grande que el promedio estatal de 1,528 acres, y el 16% de las fincas más grandes ocupaba el 86% de la superficie del condado. De 107 fincas, 54 tuvieron más de \$100,000 en ventas, y sólo 4 fincas tuvieron menos de \$2,500 en ventas. Esta distribución es muy diferente a la de otros condados de Arizona, donde había una gran cantidad de fincas pequeñas y una pequeña cantidad de fincas grandes. La mayoría de las fincas son de propiedad familiar o individual (71%), el 13% son sociedades, el 8% son corporaciones familiares y el 3% son corporaciones no familiares. Las fincas se clasifican según el tipo de productos agrícolas que producen. Cuando la finca produce más de un producto agrícola, se clasifican por el producto que constituye más del 50% de sus ventas. El tipo de operación más común en el condado de La Paz es el cultivo de caña de azúcar, cultivo de heno y todos los demás cultivos (82 fincas). Si bien estos números son útiles para comprender cuántas fincas se “especializan” en diferentes tipos de producción agropecuaria, no reflejan la magnitud o escala de la producción, que se refleja mejor en las ventas o los ingresos en efectivo (página siguiente).

### Fincas del condado de La Paz por tipo de organización legal, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de La Paz por ventas anuales, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de La Paz por industria, 2022

Category	Farms
Total de fincas	107
Cultivo de semillas oleaginosas y cereales	0
Cultivo de hortalizas y melones (familia de cucurbitáceas)	0
Cultivo de frutas y frutos secos	0
Producción de invernaderos, viveros y floricultura	0
Otros cultivos	84
Cultivo de algodón	2
Cultivo de caña de azúcar, cultivo de heno y todos los demás cultivos	82
Ganado para la producción de carne	4
Corrales de engorde de ganado	0
Ganado lechero y producción de leche	1
Cría de cerdos y porcinos	0
Producción de aves y huevos	1
Cría de ovejas y cabras	3
Acuicultura y otras producciones animales	14

Fuente: USDA

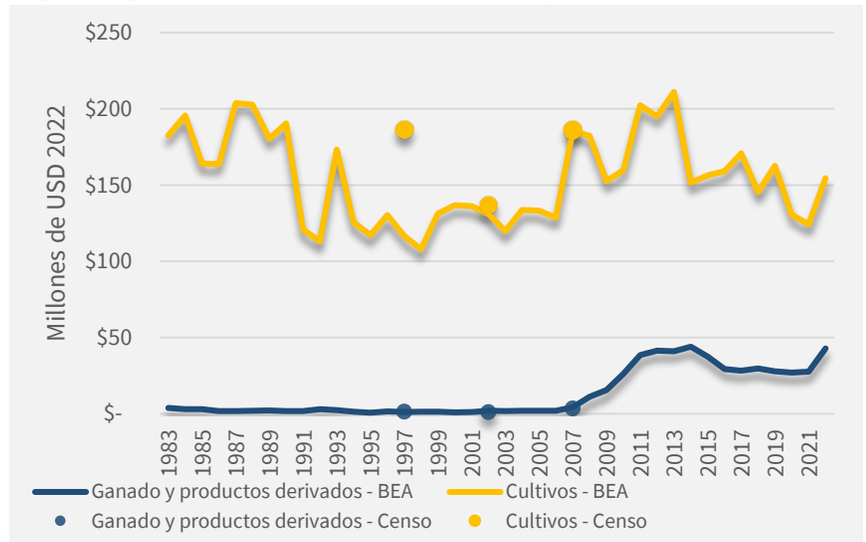
# Condado de La Paz, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

## Producción y mercado

El condado de La Paz es un condado dominado por los cultivos, con aproximadamente el 78% de los ingresos del condado provenientes de las ventas de cultivos. El condado de La Paz es el condado más joven de Arizona, habiéndose separado del condado de Yuma en 1983. Por lo tanto, sus estadísticas agrícolas están disponibles a partir de ese año. El condado de La Paz es un importante productor de heno de alfalfa. En 2022, tuvo \$127 millones en ventas de otros cultivos y heno, incluyendo alfalfa, representando aproximadamente la mitad de las ventas agrícolas del condado, con aproximadamente 68,000 acres de producción. Aunque los valores de ventas no se divulgan, el condado tuvo más de 5,300 acres de algodón en 2022, y casi 6,000 acres de trigo, la mayor parte del cual era trigo Durum.

Ingresos agrícolas del condado de La Paz, Cultivos y Ganadería, 1969-2022



Fuente: USDA & BEA

## Desarrollos recientes en la producción de alfalfa

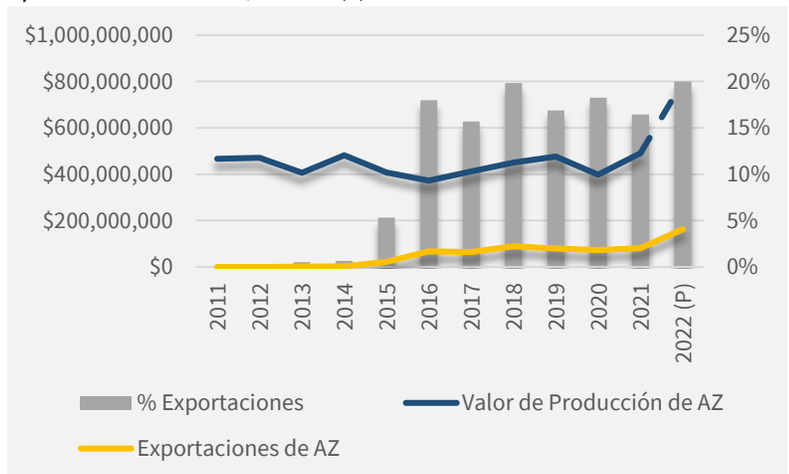
El condado de La Paz se ubicó en el cuarto lugar a nivel nacional entre los condados de EE. UU. en toneladas de heno de alfalfa producido en 2022 y en sexto lugar a nivel nacional en términos de toneladas totales de heno producido. La producción de alfalfa en el condado de La Paz es altamente productiva, con un rendimiento promedio de 7.5 toneladas por acre en 2022. El condado ha surgido en el centro de un debate en torno al uso de suministros de agua subterránea para irrigar cultivos intensivos en agua que luego se exportan a mercados extranjeros.

Si bien la mayor parte del uso agrícola del agua en el condado es de agua superficial, algunas áreas del condado con producción agrícola dependen del agua subterránea.

A nivel estatal, la proporción de la producción de heno que se exporta a mercados extranjeros ha aumentado significativamente desde 2014. Al 2022, aproximadamente el 20% del valor de la producción de alfalfa de Arizona se generó a través de exportaciones de alfalfa. Los destinos principales incluyen Arabia Saudita, China y los Emiratos Árabes Unidos.

Parte del incremento en las exportaciones ha ocurrido a través de inversiones extranjeras por parte de empresas que producen alfalfa para exportación. El condado de La Paz tuvo un ejemplo notable de esto, que estuvo en el centro de debates sobre las "virtuales exportaciones de agua" que ocurren a través de la exportación de cultivos con usos intensivos de agua por parte de empresas extranjeras.

Valor de producción de alfalfa en Arizona, Exportaciones de Productos Forrajeros (Código HS 1214) & Exportaciones como proporción de la producción de alfalfa, 2011-22(P)



(P) – Datos preliminares

Fuente: US Census Bureau, USDA NASS

# Condado de La Paz, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

## Uso de agua para irrigación

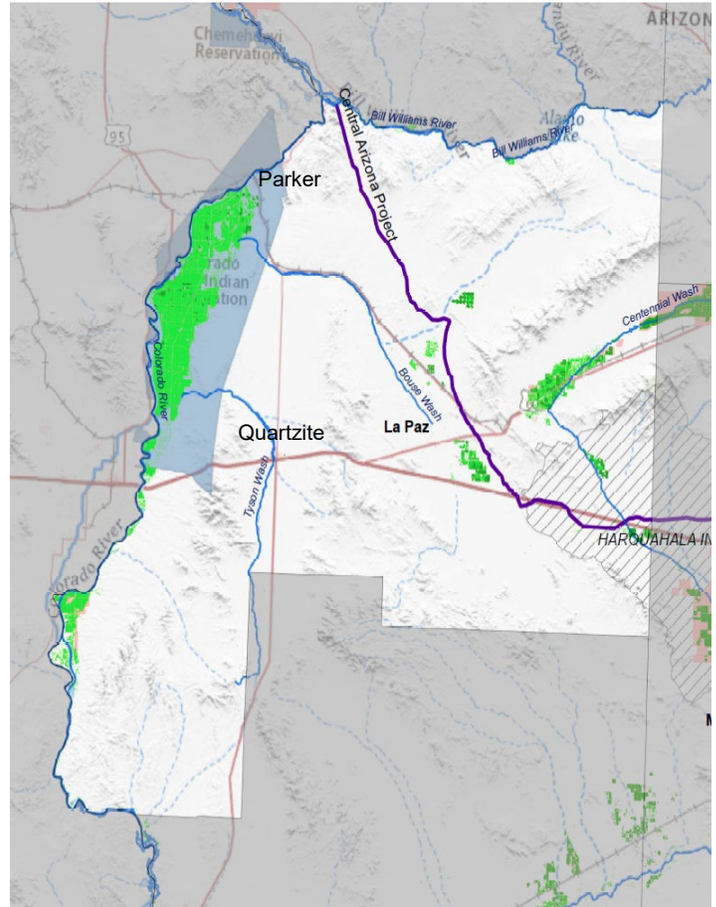
En Arizona, la agricultura representa aproximadamente el 75% del uso de agua en el estado. Más de la mitad del agua para usos agrícolas en el estado provienen de agua superficial. En algunas áreas del estado con alta demanda, el aprovechamiento de aguas subterráneas para riego agrícola está limitado por la Ley de Gestión de Aguas Subterráneas de 1980 (1980 Ground Water Management Act). Esta legislación estableció cinco Áreas de Gestión Activa (AMA, por sus siglas en inglés), así como otras Áreas de No Expansión de Riego (INA, por sus siglas en inglés) donde se limitan el bombeo de aguas subterráneas y la expansión de zonas de agricultura de riego.

El este del condado de La Paz contiene una parte del Área de No Expansión de Riego de Harquahala. El condado está bordeado al oeste por el río Colorado y el uso del agua en el condado está fuertemente dominado por agua superficial, estimado en aproximadamente el 87% del uso de agua del condado en 2015.

Para obtener más información sobre el agua en el condado de La Paz, visita las hojas informativas sobre agua elaboradas por el Centro de Investigación de Recursos Hídricos de la Universidad de Arizona (WRRC, por sus siglas en inglés) –haciendo click [aquí](#) o escaneando el Código QR →



Mapa del agua del condado de La Paz



## Sobre nosotros

### Programa de Extensión de Análisis Económico Regional

El Programa de Extensión de Análisis Económico Regional (EREAP, por sus siglas en inglés) lleva a cabo investigaciones aplicadas y análisis económicos que abordan temas de desarrollo económico alrededor de Arizona. Trabajamos para satisfacer las necesidades del sistema de Extensión Cooperativa y de las personas beneficiarias del mismo, tales como personas pertenecientes a las industrias agrícolas y agroindustriales de Arizona, los usuarios y organizaciones relacionadas al uso de recursos naturales, y grupos de economía regional, para proporcionar análisis especializados e información específica. →

# Condado de Maricopa, AZ

## Descripción General

El condado de Maricopa está ubicado en el centro de Arizona y alberga la capital del estado, Phoenix. Es el condado más poblado de Arizona, con más de 4.5 millones de habitantes. Sólo el 2.3% de la población del condado reside en zonas rurales. El condado de Maricopa es la economía más grande del estado. Las principales industrias incluyen una creciente industria de alta tecnología, manufactura y servicios financieros. El condado también alberga varias instituciones de educación superior, incluida la Universidad Estatal de Arizona. La agricultura agrícola representa aproximadamente el 0.3% de todo el empleo privado y contribuye directamente con \$459.2 millones en PIB a su economía valuada en \$350 mil millones. Aunque su producción agrícola es pequeña en relación con su economía, el condado de Maricopa desempeña un papel destacado en la producción agrícola del estado. La tierra fértil del valle fluvial del condado ha sido cultivada durante siglos por pueblos indígenas. Hoy en día, se cultivan una variedad de cultivos, incluidos algodón, hortalizas y melones, heno y cereales; sin embargo, la producción del condado está dominada por la ganadería, específicamente la producción de leche. El condado de Maricopa representa el 30% del total de los ingresos agrícolas de Arizona.



Mapa del condado de Maricopa, Arizona

Indicador	Condado de Maricopa	Arizona
Superficie (millas cuadradas), 2022	9,199	113,591
Superficie en fincas(cultivos, pastoreo) (millas cuadradas), 2022	784	39,883
Población, 2022	4,551,524	7,359,197
Tasa de crecimiento anual de la población, 2010-2022	1.6%	1.2%
Porcentaje de población mayor de 65 años, 2022	16.2%	18.8%
Porcentaje de población rural, 2020	2.3%	10.7%
Empleo Total, 2022	2,170,744	3,075,427
Porcentaje de empleo en el gobierno (federal, estatal y local), 2022	9.5%	13.5%
PIB, 2022	\$350.2 mil millones	\$475.7 mil millones
PIB agrícola, forestal y de caza (solo en fincas), 2022	\$459.2 millones	\$2.6 mil millones

Industria	Cocientes de Localización
Telecomunicaciones por satélite	12.76
Otras actividades relacionadas con la intermediación crediticia	7.86
Fabricación de semiconductores y dispositivos relacionados	7.28
Organizaciones profesionales de empleadores	5.43
Fabricación de armas pequeñas, municiones y accesorios de municiones	5.03
Financiamiento de ventas	4.23
Fondos de salud y bienestar	4.00
Embalaje y empaquetado	3.96
Actividades de procesamiento de transacciones financieras, reservas y cámara de compensación.	3.80
Fabricación de motores de avión y piezas de motor.	3.50

Las 10 principales industrias privadas en el condado de Maricopa en términos de empleo, 2022

Una economía se puede caracterizar por las industrias que constituyen su “base”. Una forma común de medir esto es con el cociente de localización (LQ, por sus siglas en inglés), que calcula el cociente entre la participación de una industria específica en el empleo dentro de una región y la participación de la misma industria en el empleo nacional. Una industria con un LQ superior a 1.25 se considera parte de la base económica, ya que exporta bienes y servicios y trae dinero a la región. Los LQ también ayudan a identificar las áreas de especialización de una región. Los LQ más altos indican una mayor especialización. De las 10 industrias más concentradas en el condado de Maricopa, la agricultura no se encuentra entre ellas. Dicho esto, el condado es uno de los principales condados agrícolas del estado, aunque debido al tamaño de su economía, la agricultura se ve superada por la actividad económica en el área metropolitana de Phoenix.

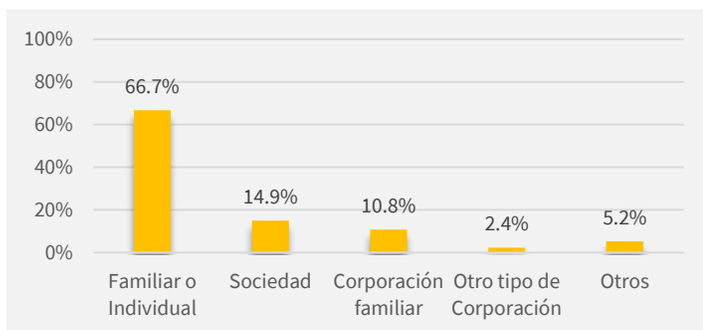
# Condado de Maricopa, AZ

Cada cinco años, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos publica el Censo de Agricultura, la fuente de información más completa sobre la producción agrícola por condado. El Censo proporciona información sobre el número de unidades de producción, tipos de cultivos y ganado producido y sus características. Una finca se define como cualquier establecimiento que produjo y vendió, o podría haber vendido, \$1,000 o más en productos agropecuarios en el año del Censo. La siguiente información proviene del Censo Agrícola más reciente, del 2022.

## Fincas

En 2022, había 1,527 fincas en el condado de Maricopa, que cubrían 264,018 acres de tierras de cultivo (100% de la superficie cosechada regada) y 238,011 acres de pastizales (1% irrigados). El tamaño promedio de las fincas era de 329 acres, significativamente más pequeño que el promedio estatal de 1,528 acres, y el 4% de las fincas más grandes ocupaba el 79% de la superficie del condado. De 1,527 fincas, 656 tenían menos de \$2,500 en ventas y 265 tenían más de \$100,000 en ventas. La mayoría de las fincas del condado (67%) son de propiedad familiar o individual, el 15% son sociedades, el 11% son corporaciones familiares y el 2.4% son corporaciones no familiares. Las fincas se clasifican según el tipo de productos agrícolas que producen. Cuando la finca produce más de un producto agrícola, se clasifican por el producto que constituye más del 50% de sus ventas. El tipo de operación más común en el condado de Maricopa es la acuicultura y otras producciones animales (633 fincas), seguidas por el cultivo de caña de azúcar, el cultivo de heno y todos los demás cultivos (206 fincas), y el ganado para la producción de carne (189 fincas). Si bien estos números son útiles para comprender cuántas fincas se “especializan” en diferentes tipos de producción agropecuaria, no reflejan la magnitud o escala de la producción, que se refleja mejor en las ventas o los ingresos en efectivo (página siguiente).

### Fincas del condado de Maricopa por tipo de organización legal, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de Maricopa por ventas anuales, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de Maricopa por industria, 2022

Categoría	Fincas
<b>Total de fincas</b>	<b>1,527</b>
Cultivo de semillas oleaginosas y cereales	32
Cultivo de hortalizas y melones (familia de cucurbitáceas)	54
Cultivo de frutas y frutos secos	173
Producción de invernaderos, viveros y floricultura	69
Otros cultivos	207
Cultivo de algodón	1
Cultivo de caña de azúcar, cultivo de heno y todos los demás cultivos	206
Ganado para la producción de carne	189
Corrales de engorde de ganado	2
Ganado lechero y producción de leche	29
Cría de cerdos y porcinos	15
Producción de aves y huevos	72
Cría de ovejas y cabras	52
Acuicultura y otras producciones animales	633

Fuente: USDA

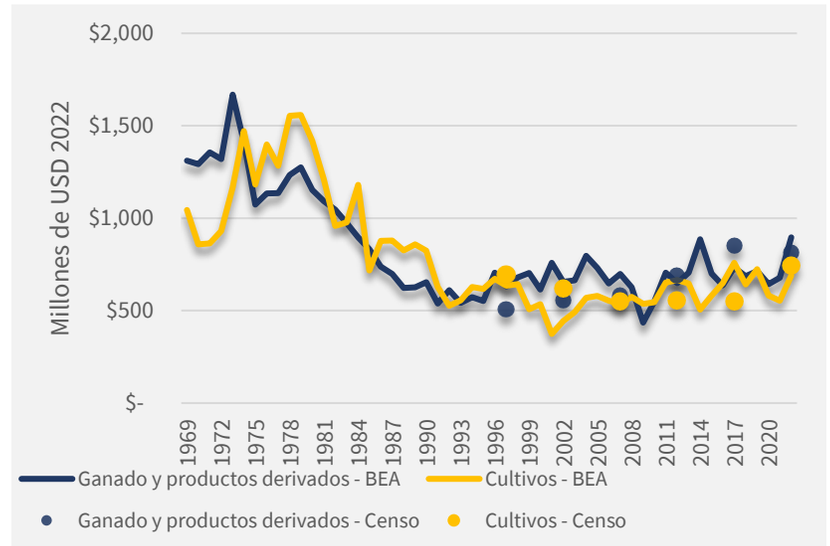
# Condado de Maricopa, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

## Producción y mercado

El condado de Maricopa genera una mezcla más o menos equitativa de ingresos agrícolas a través de cultivos versus ganado y otros productos de origen animal. Este patrón se ha mantenido a lo largo del tiempo en el condado. Los ingresos agrícolas totales fueron de \$1.6 mil millones en 2022. Los principales productos por valor de ventas fueron vegetales, melones, papas y camotes con \$275 millones en ventas, otros cultivos y heno con \$278 millones en ventas, viveros, invernaderos, floricultura y césped con \$117 millones en ventas, y leche de vaca con \$599 millones en ventas. La mayoría de estos productos atienden directa o indirectamente a la gran área metropolitana de Phoenix. Se estima que \$136 millones de los ingresos agrícolas del condado provienen de productos vendidos directamente a mercados minoristas, instituciones y centros de alimentos para productos con marcas locales o regionales, evidencia de una creciente demanda de alimentos locales en la región.

Ingresos agrícolas del condado de Maricopa, Cultivos y Ganadería, 1969-2022



Fuente: USDA & BEA

## Agricultura en áreas indígenas

El condado de Maricopa incluye la Nación Fort McDowell Yavapai y la Reserva Salt River Pima-Maricopa, así como porciones de la Comunidad Indígena del Río Gila y la Nación Tohono O'odham. Las estadísticas reportadas a continuación representan la producción dentro de las áreas indígenas completas, por lo tanto, la producción que ocurre dentro del condado es solo una parte de los totales para las áreas indígenas que no están completamente dentro del condado. En 2022, la Nación Fort McDowell Yavapai tenía 10 fincas; la reserva Salt River Pima-Maricopa tenía 4 fincas, la Comunidad Indígena del Río Gila, parcialmente en el condado de Maricopa, reportó 58 fincas, 29,102 acres de cultivos y \$35 millones en ventas, principalmente de algodón y heno. El Censo de Agricultura del 2022 no reportó datos sobre la Nación Tohono O'odham.

## Historia Agrícola del Valle Central de Arizona

El condado de Maricopa y el centro de Arizona han sido durante mucho tiempo un centro importante de producción agrícola. Se estima que la agricultura en la zona se remonta al siglo V d.C., cuando la civilización Hohokam cultivaba el área que rodea la confluencia de los ríos Salt y Gila. Desarrollaron un sofisticado sistema de canales de riego excavados a mano, que medían cientos de millas de longitud. De hecho, los sistemas de conducción de agua actuales en la región utilizan segmentos del sistema original.

A finales de los 1800s, llegaron colonos no nativos a la región. El control de inundaciones se convirtió en un problema a medida que la agricultura se expandía en los principales valles de la región, y a principios de los 1900's se emprendieron importantes proyectos de infraestructura hídrica, invirtiendo en grandes presas y embalses. La Primera Guerra Mundial marcó una transición para la agricultura en la región, ya que la producción de algodón se expandió rápidamente en el área para apoyar la fabricación de neumáticos para los objetivos de guerra. Para mediados del siglo, el condado de Maricopa se había convertido en uno de los condados productores agrícolas más grandes del país. Desde entonces, la producción ha cambiado para apoyar la producción de lácteos, suministrando a los principales centros de población del estado, y la leche de vaca es ahora el producto de mayor valor del condado en términos de ventas. Sin embargo, el condado continúa siendo un importante productor de vegetales de invierno, frutas y algodón.

Fuente: *Contribution of Agriculture to the Maricopa County and Gila River Indian Community Economies (2018)* by Duval, D., Bickel, A.K., and Frisvold, G.

# Condado de Maricopa, AZ

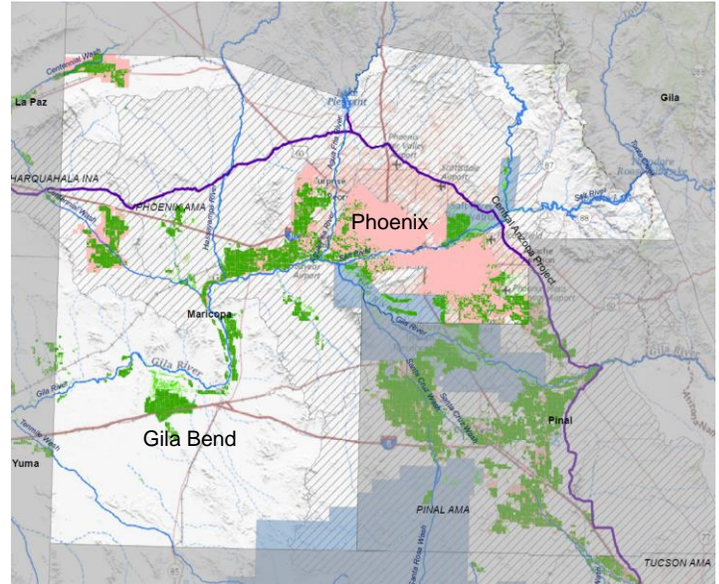
Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

## Uso de agua para irrigación

En Arizona, la agricultura representa aproximadamente el 75% del uso de agua en el estado. Más de la mitad del agua para usos agrícolas en el estado provienen de agua superficial. En algunas áreas del estado con alta demanda, el aprovechamiento de aguas subterráneas para riego agrícola está limitado por la Ley de Gestión de Aguas Subterráneas de 1980 (1980 Ground Water Management Act). Esta legislación estableció cinco Áreas de Gestión Activa (AMA, por sus siglas en inglés), así como otras Áreas de No Expansión de Riego (INA, por sus siglas en inglés) donde se limitan el bombeo de aguas subterráneas y la expansión de zonas de agricultura de riego.

El condado de Maricopa tiene el 48.8% de su superficie en el AMA de Phoenix, 4.1% en el AMA de Pinal, 5.3% en el INA de Harquahala, y un 41.9% fuera de un AMA o INA.

Mapa del agua del condado de Maricopa



Para obtener más información sobre el agua en el condado de Maricopa, visita las hojas informativas sobre agua elaboradas por el Centro de Investigación de Recursos Hídricos de la Universidad de Arizona (WRRC, por sus siglas en inglés) –haciendo click [aquí](#) o escaneando el Código QR →



## Sobre nosotros

### Programa de Extensión de Análisis Económico Regional

*El Programa de Extensión de Análisis Económico Regional (EREAP, por sus siglas en inglés) lleva a cabo investigaciones aplicadas y análisis económicos que abordan temas de desarrollo económico alrededor de Arizona. Trabajamos para satisfacer las necesidades del sistema de Extensión Cooperativa y de las personas beneficiarias del mismo, tales como personas pertenecientes a las industrias agrícolas y agroindustriales de Arizona, los usuarios y organizaciones relacionadas al uso de recursos naturales, y grupos de economía regional, para proporcionar análisis especializados e información específica.*

# Condado de Mohave, AZ

## Descripción General

El condado de Mohave está ubicado en la esquina noroeste de Arizona y limita al oeste con el río Colorado, al este con los condados de Coconino y Yavapai y al sur con el condado de La Paz. En 2022, la población del condado de Mohave era más de 220,000 habitantes, y el 24% de la población del condado residía en zonas rurales. Los principales centros de población incluyen Lake Havasu City, Kingman y Bullhead City. Las principales industrias del condado de Mohave están relacionadas con la recreación al aire libre y los deportes acuáticos, ya que el condado es un punto de acceso a varios grandes embalses a lo largo del río Colorado, incluidos el lago Mead, el lago Mohave y el lago Havasu. La actividad agrícola en el condado de Mohave es responsable de menos del 1% de todos los empleos de la industria privada y menos del 1% del PIB del condado. Aproximadamente el 9% de la superficie del condado se encuentra en fincas. Dicho esto, el condado de Mohave es un importante productor de heno de alfalfa y se ubica entre el 2% de los que tienen mayor producción a nivel nacional. El condado de Mohave representa el 1% del total de los ingresos agrícolas de Arizona.



Mapa del condado de Mohave, Arizona

Indicador	Condado de Mohave	Arizona
Superficie (millas cuadradas), 2022	13,311	113,591
Superficie en fincas(cultivos, pastoreo) (millas cuadradas), 2022	1,178	39,883
Población, 2022	220,816	7,359,197
Tasa de crecimiento anual de la población, 2010-2022	0.9%	1.2%
Porcentaje de población mayor de 65 años, 2022	32.4%	18.8%
Porcentaje de población rural, 2020	23.9%	10.7%
Empleo Total, 2022	54,756	3,075,427
Porcentaje de empleo en el gobierno (federal, estatal y local), 2022	14.44%	13.5%
PIB, 2022	\$7.7 mil millones	\$475.7 mil millones
PIB agrícola, forestal y de caza (solo en fincas), 2022	\$49.6 millones	\$2.6 mil millones

Industria	Cocientes de Localización
Revendedores de telecomunicaciones	10.59
Alquiler de artículos recreativos	10.05
Fabricación de motocicletas, bicicletas y repuestos	7.91
Contratistas de estructuras residenciales	7.38
Concesionarios de motocicletas, vehículos todo terreno y todos los demás vehículos de motor	5.54
Recreational vehicle dealers	5.13
Distribuidores de barcos	5.13
Laboratorios dentales	4.90
Organizadores de convenciones y ferias comerciales	4.84
Reparación y mantenimiento de otros bienes personales y del hogar	4.19

*Las 10 principales industrias privadas en el condado de Mohave en términos de empleo, 2022*

Una economía se puede caracterizar por las industrias que constituyen su “base”. Una forma común de medir esto es con el cociente de localización (LQ, por sus siglas en inglés), que calcula el cociente entre la participación de una industria específica en el empleo dentro de una región y la participación de la misma industria en el empleo nacional. Una industria con un LQ superior a 1.25 se considera parte de la base económica, ya que exporta bienes y servicios y trae dinero a la región. Los LQ también ayudan a identificar las áreas de especialización de una región. Los LQ más altos indican una mayor especialización. De las 10 industrias más concentradas en el condado de Mohave, la agricultura no se encuentra entre ellas. El condado tiene una concentración muy alta de producción de alfalfa; sin embargo, los datos para el empleo en el año 2022 no fueron divulgados.

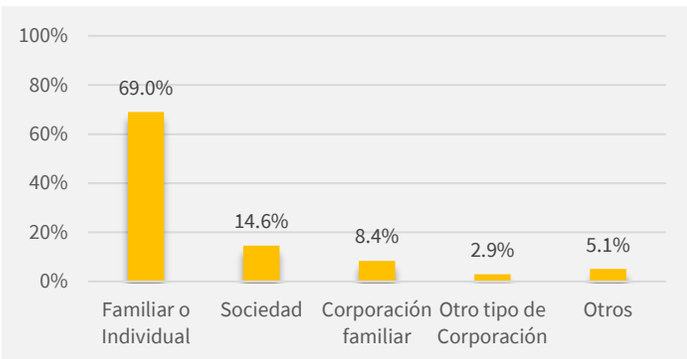
# Condado de Mohave, AZ

Cada cinco años, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos publica el Censo de Agricultura, la fuente de información más completa sobre la producción agrícola por condado. El Censo proporciona información sobre el número de unidades de producción, tipos de cultivos y ganado producido y sus características. Una finca se define como cualquier establecimiento que produjo y vendió, o podría haber vendido, \$1,000 o más en productos agropecuarios en el año del Censo. La siguiente información proviene del Censo Agrícola más reciente, del 2022.

## Fincas

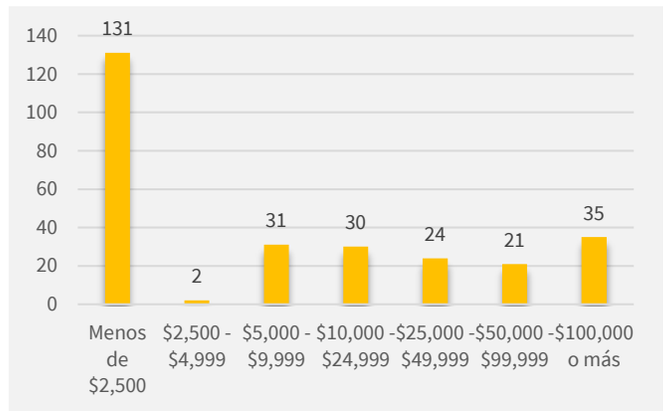
En 2022, había 274 fincas en el condado de Mohave, que cubrían 33,338 acres de tierras de cultivo y 720,461 acres de pastizales (no se divulgan datos sobre la superficie de riego). El tamaño promedio de las fincas fue de 2,751 acres, significativamente más grande que el promedio estatal de 1,528 acres, y el 15% de las fincas más grandes ocupaba el 94% de la superficie del condado. De 274 fincas, 131 tuvieron menos de \$2,500 en ventas y 35 tuvieron más de \$100,000 en ventas. La mayoría de las fincas del condado (69%) son de propiedad familiar o individual, el 15% son sociedades y el 8% son corporaciones familiares. Las fincas se clasifican según el tipo de productos agrícolas que producen. Cuando la finca produce más de un producto agrícola, se clasifican por el producto que constituye más del 50% de sus ventas. El tipo de operación más común en el condado de Mohave es el ganado para producción de carne (129 fincas), seguida de la acuicultura y otras producciones animales (40 fincas) y el cultivo de frutas y nueces (30 fincas). Si bien estos números son útiles para comprender cuántas fincas se “especializan” en diferentes tipos de producción agropecuaria, no reflejan la magnitud o escala de la producción, que se refleja mejor en las ventas o los ingresos en efectivo (página siguiente).

### Fincas del condado de Mohave por tipo de organización legal, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de Mohave por ventas anuales, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de Mohave por industria, 2022

Categoría	Fincas
Total de fincas	274
Cultivo de semillas oleaginosas y cereales	0
Cultivo de hortalizas y melones (familia de cucurbitáceas)	2
Cultivo de frutas y frutos secos	30
Producción de invernaderos, viveros y floricultura	11
Otros cultivos	28
Cultivo de algodón	0
Cultivo de caña de azúcar, cultivo de heno y todos los demás cultivos	28
Ganado para la producción de carne	129
Corrales de engorde de ganado	1
Ganado lechero y producción de leche	2
Cría de cerdos y porcinos	2
Producción de aves y huevos	12
Cría de ovejas y cabras	17
Acuicultura y otras producciones animales	40

Fuente: USDA

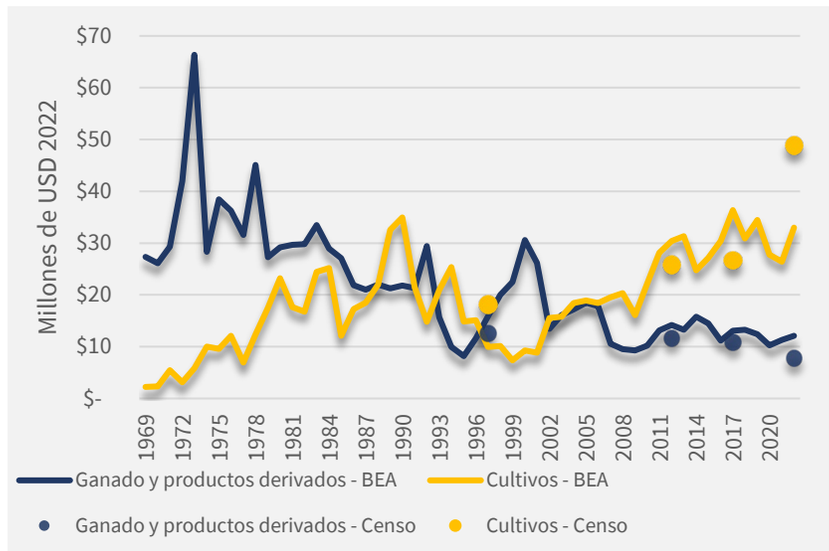
# Condado de Mohave, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

## Producción y mercado

El condado de Mohave es un condado predominantemente agrícola, con aproximadamente el 86% de los ingresos del condado provenientes de la venta de cultivos. Sin embargo, no siempre ha sido así. En la década de 1970 y antes, los ingresos agrícolas del condado provenían principalmente de la venta de ganado y productos de origen animal, pero el valor ajustado por inflación de las ventas de ganado ha disminuido gradualmente con el tiempo, mientras que el valor de las ventas de cultivos ha aumentado, cruzándose a mediados de la década de 2000. Del Censo de 2017 al Censo de 2022, los ingresos provenientes de cultivos crecieron más del doble, en su mayoría debido a un fuerte aumento en las ventas de heno de alfalfa. Adicionalmente, el condado ha visto una afluencia de nuevas plantaciones de huertas, principalmente pistachos y otras nueces. A partir de 2022, el condado ocupa el 15º lugar a nivel nacional en superficie combinada de pistachos en producción y en no producción.

Ingresos agrícolas del condado de Mohave, Cultivos y Ganadería, 1969-2022



Fuente: USDA & BEA

## Producción de heno en el condado de Mohave

El heno es, por mucho, el producto agrícola principal en el condado de Mohave. Representa aproximadamente el 75% de las ventas de cultivos del condado y el 65% de las ventas agrícolas totales. En 2022, se reportaron 28 fincas en el condado que producían otros cultivos y heno. Un total de 19,574 acres en todo el condado fueron dedicados a la producción de forraje y heno, de los cuales 15,810 se utilizaron para la producción de alfalfa.

## Ganadería y tierras públicas

Las ventas de ganado bovino y becerros representan el 91% de las ventas de ganado y productos ganaderos en el condado de Mohave. La ganadería en el condado depende en parte del arrendamiento de derechos de pastoreo en tierras públicas. El condado contiene 5.7 millones de acres de tierras federales (66.5% del área del condado), de los cuales 4.5 millones de acres son gestionados por la Oficina de Administración de Tierras (BLM, por sus siglas en inglés).

La ganadería en tierras públicas presenta una serie de consideraciones únicas para los productores, que incluyen la coordinación con uno o varios administradores de tierras, el cumplimiento de regulaciones federales o estatales, la obtención de permisos y el pago de cuotas. Estas consideraciones tienen implicaciones para las operaciones y el costo de hacer negocios (Presupuestos de Ganadería de Arizona: 2016, Teegerstrom & Tronstad, 2017).

# Condado de Mohave, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

## Uso de agua para irrigación

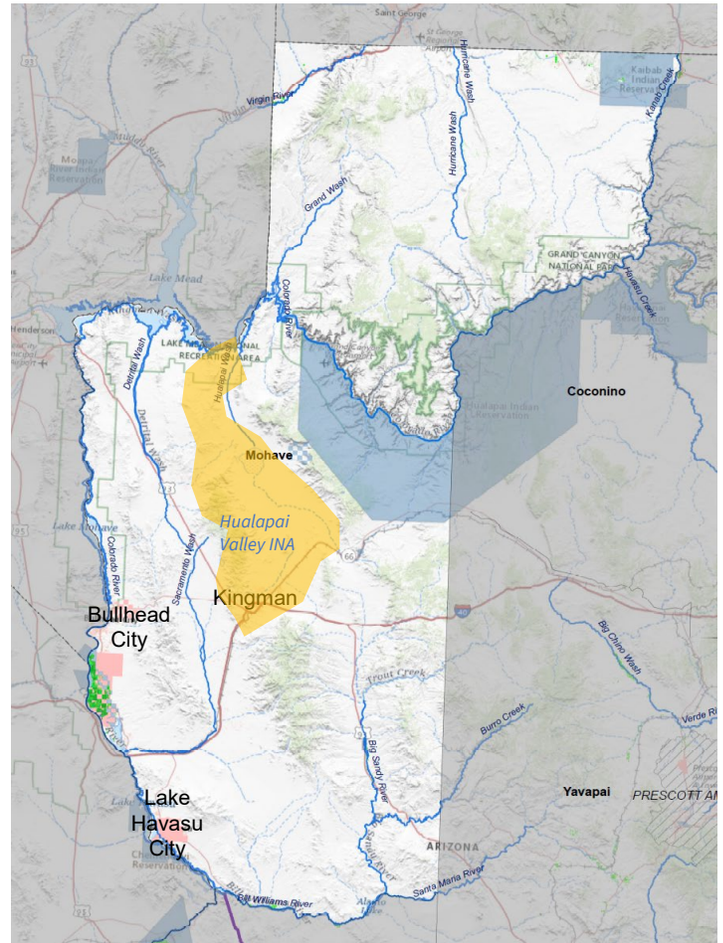
En Arizona, la agricultura representa aproximadamente el 75% del uso de agua en el estado. Más de la mitad del agua para usos agrícolas en el estado provienen de agua superficial. En algunas áreas del estado con alta demanda, el aprovechamiento de aguas subterráneas para riego agrícola está limitado por la Ley de Gestión de Aguas Subterráneas de 1980 (1980 Ground Water Management Act). Esta legislación estableció cinco Áreas de Gestión Activa (AMA, por sus siglas en inglés), así como otras Áreas de No Expansión de Riego (INA, por sus siglas en inglés) donde se limitan el bombeo de aguas subterráneas y la expansión de zonas de agricultura de riego.

El condado de Mohave es sede del INA más nuevo del estado, el INA del Valle Hualapai. Este INA tiene como objetivo mantener retiros de agua subterránea a un nivel que proteja a los irrigadores existentes, los pozos domésticos y los suministros de agua municipales. Esta área del condado ha visto una rápida expansión de agricultura de riego, incluidas las nuevas plantaciones de huertas de nueces. Esto provocó llamados para poner límites a la expansión adicional de área de agricultura de riego en esta cuenca, utilizando mecanismos bajo la Ley de Gestión de Aguas Subterráneas del estado.

Para obtener más información sobre el agua en el condado de Mojave, visita las hojas informativas sobre agua elaboradas por el Centro de Investigación de Recursos Hídricos de la Universidad de Arizona (WRRC, por sus siglas en inglés) –haciendo click [aquí](#) o escaneando el Código QR →



Mapa del agua del condado Mohave



## Sobre nosotros

### Programa de Extensión de Análisis Económico Regional

*El Programa de Extensión de Análisis Económico Regional (EREAP, por sus siglas en inglés) lleva a cabo investigaciones aplicadas y análisis económicos que abordan temas de desarrollo económico alrededor de Arizona. Trabajamos para satisfacer las necesidades del sistema de Extensión Cooperativa y de las personas beneficiarias del mismo, tales como personas pertenecientes a las industrias agrícolas y agroindustriales de Arizona, los usuarios y organizaciones relacionadas al uso de recursos naturales, y grupos de economía regional, para proporcionar análisis especializados e información específica.*

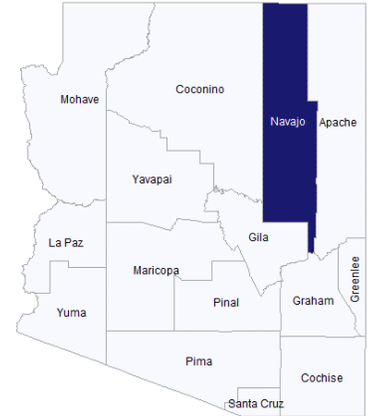
→

# Condado de Navajo, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

## Descripción General

El condado de Navajo está ubicado en el noreste de Arizona entre los condados de Coconino y Apache. En 2022, la población del condado de Navajo era de 108,650 habitantes. Más de la mitad de la población del condado (64.3%) residía en zonas rurales, y una gran parte del condado está formada por áreas indígenas, incluidas tierras de las tribus de la Nación Navajo, los Hopi y los Apaches de las Montañas Blancas. Los principales centros de población incluyen Winslow, Holbrook y Show Low. Las principales industrias del condado de Navajo incluyen el gobierno, el turismo, la silvicultura y la agricultura, específicamente la producción ganadera. Antes del cierre de la mina Kayenta en 2019, la minería del carbón era una industria importante en el condado. Más del 70 % de la tierra del condado de Navajo es ocupada por fincas y la agricultura representa aproximadamente el 1 % de todos los empleos de la industria privada y el 1.33 % del PIB del condado, cifra superior a los promedios estatales y nacionales. La producción agrícola del condado está fuertemente influenciada por la producción en áreas indígenas, ubicándose a nivel nacional como uno de los principales productores de caballos, cabras y maíz tradicional. El condado de Navajo representa aproximadamente el 1% del total de los ingresos agrícolas de Arizona.



Mapa del condado de Navajo, Arizona

Indicador	Condado de Navajo	Arizona
Superficie (millas cuadradas), 2022	9,950	113,591
Superficie en fincas(cultivos, pastoreo) (millas cuadradas), 2022	7,246	39,883
Población, 2022	108,650	7,359,197
Tasa de crecimiento anual de la población, 2010-2022	0.1%	1.2%
Porcentaje de población mayor de 65 años, 2022	20.0%	18.8%
Porcentaje de población rural, 2020	64.3%	10.7%
Empleo Total, 2022	27,528	3,075,427
Porcentaje de empleo en el gobierno (federal, estatal y local), 2022	34.7%	13.5%
PIB, 2022	\$3.4 mil millones	\$475.7 mil millones
PIB agrícola, forestal y de caza (solo en fincas), 2022	\$45.3 millones	\$2.6 mil millones

Industria	Cocientes de Localización
Centros ambulatorios de salud mental y abuso de sustancias	7.53
Parques y campamentos para vehículos recreativos (RV)	7.03
Talleres de reemplazo de vidrios para automóviles	4.19
Todos los demás bienes de consumo de alquiler	3.91
Viveros, centros de jardinería y minoristas de suministros agrícolas	3.44
Fabricación de hormigón premezclado	3.4
Distribuidores de combustible	3.12
Escuelas primarias y secundarias	2.97
Distribuidores de neumáticos	2.44
<b>Ganado para la producción de carne</b>	<b>2.42</b>

Las 10 principales industrias privadas en el condado de Navajo en términos de empleo, 2022

Una economía se puede caracterizar por las industrias que constituyen su “base”. Una forma común de medir esto es con el cociente de localización (LQ, por sus siglas en inglés), que calcula el cociente entre la participación de una industria específica en el empleo dentro de una región y la participación de la misma industria en el empleo nacional. Una industria con un LQ superior a 1.25 se considera parte de la base económica, ya que exporta bienes y servicios y trae dinero a la región. Los LQ también ayudan a identificar las áreas de especialización de una región. Los LQ más altos indican una mayor especialización.

De las 10 industrias más concentradas en el condado de Navajo, el ganado para la producción de carne ocupa el décimo lugar, con un empleo casi 3 veces más concentrado que el promedio nacional.

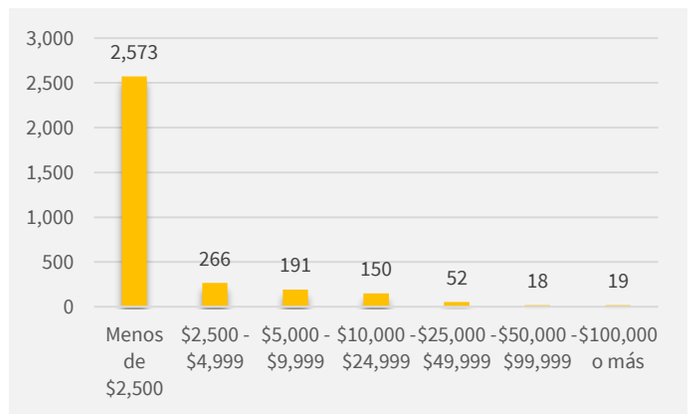
# Condado de Navajo, AZ

Cada cinco años, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos publica el Censo de Agricultura, la fuente de información más completa sobre la producción agrícola por condado. El Censo proporciona información sobre el número de unidades de producción, tipos de cultivos y ganado producido y sus características. Una finca se define como cualquier establecimiento que produjo y vendió, o podría haber vendido, \$1,000 o más en productos agropecuarios en el año del Censo. La siguiente información proviene del Censo Agrícola más reciente, del 2022.

## Fincas

En 2022, había 3,269 fincas en el condado de Navajo, que cubrían 35,267 acres de tierras de cultivo (99% de las tierras de cultivo cosechadas irrigadas) y 4.6 millones de acres de pastizales (<1% irrigadas). El tamaño promedio de las fincas era de 1,419 acres, cerca del promedio estatal de 1,528 acres, y el 2% de las fincas más grandes ocupaba el 95% de la superficie del condado. De 3,269 fincas, 2,573 tuvieron menos de \$2,500 en ventas y 19 tuvieron más de \$100,000 en ventas. Una gran mayoría de las fincas del condado (95%) son de propiedad familiar o individual, el 2% son sociedades y sólo el 0.2% son fincas corporativas no familiares. Las fincas se clasifican según el tipo de productos agrícolas que producen. Cuando la finca produce más de un producto agrícola, se clasifican por el producto que constituye más del 50% de sus ventas. El tipo de operación más común en el condado de Navajo es la cría de ovejas y cabras (1,370 fincas), seguida de ganado para producción de carne (896 fincas) y la acuicultura y otras producciones animales (511 fincas). Si bien estos números son útiles para comprender cuántas fincas se “especializan” en diferentes tipos de producción agropecuaria, no reflejan la magnitud o escala de la producción, que se refleja mejor en las ventas o los ingresos en efectivo (página siguiente).

Fincas del condado de Navajo por ventas anuales, 2022



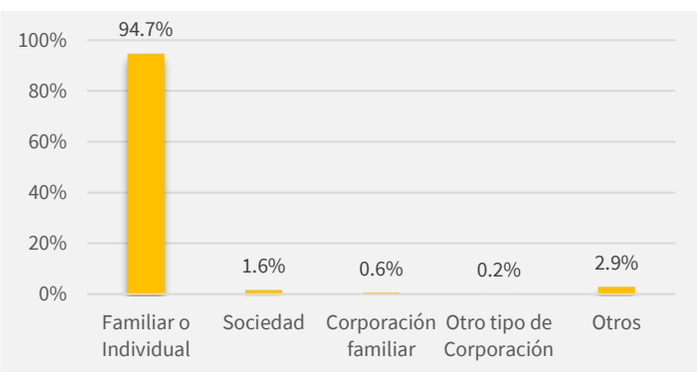
Fuente: USDA

Fincas del condado de Navajo por industria, 2022

Categoría	Fincas
Total de fincas	3,269
Cultivo de semillas oleaginosas y cereales	70
Cultivo de hortalizas y melones (familia de cucurbitáceas)	229
Cultivo de frutas y frutos secos	17
Producción de invernaderos, viveros y floricultura	16
Otros cultivos	131
Cultivo de algodón	0
Cultivo de caña de azúcar, cultivo de heno y todos los demás cultivos	131
Ganado para la producción de carne	896
Corrales de engorde de ganado	2
Ganado lechero y producción de leche	0
Cría de cerdos y porcinos	7
Producción de aves y huevos	20
Cría de ovejas y cabras	1,370
Acuicultura y otras producciones animales	511

Fuente: USDA

Fincas del condado de Navajo por tipo de organización legal, 2022



Fuente: USDA

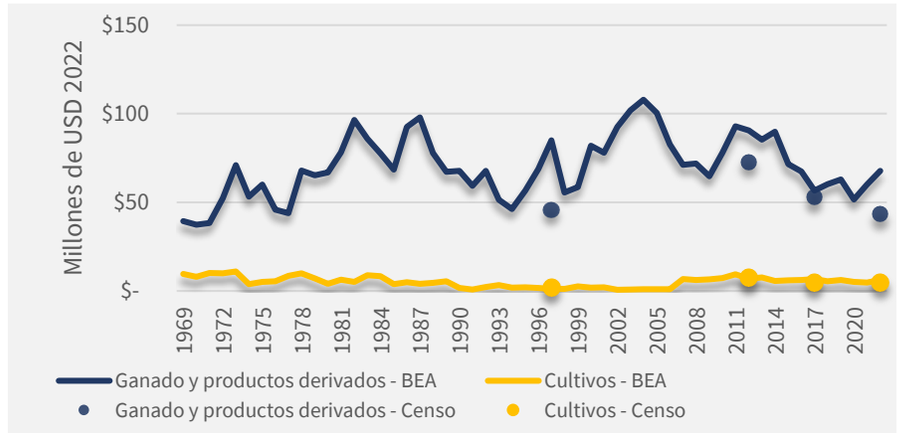
# Condado de Navajo, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

## Producción y mercado

El condado de Navajo es predominantemente ganadero, con aproximadamente el 90% de los ingresos del condado provenientes de la venta de ganado. Las ventas de ganado sumaron un total de \$43 millones en 2022. Entre los principales tipos de ganadería para el condado destacan la producción de ganado bovino, ovejas, lana, cabras y sus derivados. El condado ocupó el tercer lugar a nivel nacional en la producción de maíz tradicional o indígena. Otros cultivos producidos incluyen melones y vegetales, con ventas de \$2.2 millones en 2022.

Ingresos agrícolas del condado de Navajo, Cultivos y Ganadería, 1969-2022

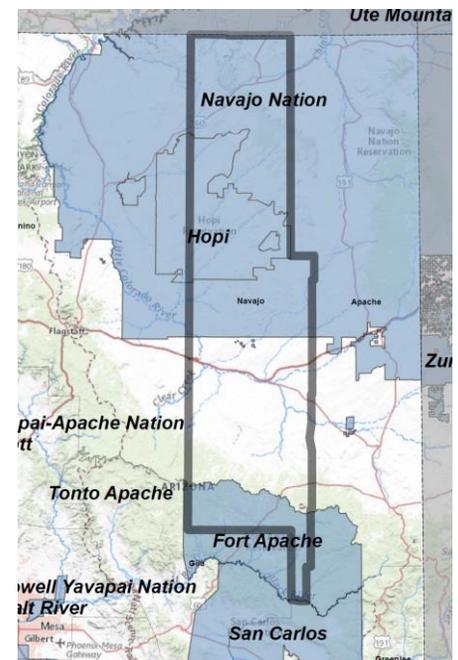


Fuente: USDA & BEA

## Agricultura en áreas indígenas

El condado de Navajo incluye partes de la nación Navajo, la Reserva Hopi y la Reserva Fort Apache. Las estadísticas reportadas a continuación representan la producción dentro de todas las áreas indígenas, por lo tanto, la producción que ocurre dentro del condado de Navajo es solo una parte de los totales reportados. En 2022, había 13,558 fincas operando en la Nación Navajo con 16.3 millones de acres en fincas y 249,985 acres en cultivos, generando \$138.14 millones en ventas. El tipo más común de fincas en la Nación Navajo son aquellas que producen ovejas y corderos, seguidas de caballos, ganado bovino y becerros, y cabras. En 2022, había 131 fincas operando en la Reserva Hopi con 1.7 millones de acres en fincas, de los cuales 533 acres fueron cultivos, generando ventas totales de \$2.3 millones. Los productores de ganado bovino y becerros y la producción de maíz tradicional son los tipos más comunes de unidades productivas en la Reserva Hopi. El maíz tradicional y los vegetales son los cultivos más comúnmente producidos. El Censo de Agricultura no reporta estadísticas agrícolas para la Reserva Fort Apache.

Áreas indígenas en el condado de Navajo



## Mujeres en la agricultura

El condado de Navajo es uno de los tres condados de Arizona con más mujeres que hombres como productoras agrícolas principales (condados de Apache, Coconino y Navajo). Estos tres condados también tienen más mujeres productoras que hombres productores en general, incluidos los productores no principales. Esto demuestra la influencia de la agricultura indígena en la economía agrícola del condado. Dentro de la Nación Navajo, el 52% de los productores son mujeres, y los tres condados de Arizona que incluyen tierras de la Nación Navajo (condados de Apache, Coconino y Navajo) son también los tres condados con más mujeres que hombres productores agrícolas principales. De hecho, gracias en parte a las mujeres productoras de estos condados, Arizona tiene la mayor proporción de mujeres productoras agrícolas (48%) del país.

## Condado de Navajo, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

### Uso de agua para irrigación

En Arizona, la agricultura suma alrededor del 75% del uso estatal del agua. Más de la mitad del uso de agua con fines agrícolas proviene de agua superficial. En algunas áreas con alta demanda en el estado, la extracción de agua subterránea está limitada por la legislación de manejo de aguas subterráneas (Ground Water Management Act) de 1980. Esta legislación establece cinco áreas activas de administración (AMA, por sus siglas en inglés) así como otras áreas de irrigación no expansivas (INA, por sus siglas en inglés) donde la extracción de agua subterránea y el incremento de superficie irrigada son limitadas. No hay tierra en el condado de Navajo dentro de un AMA, pero aproximadamente el 1.8% del condado se encuentra en el INA de Joseph City establecido bajo la Ley de Gestión de Aguas Subterráneas.

Para obtener más información sobre el agua en el condado de Navajo, visita las hojas informativas sobre agua elaboradas por el Centro de Investigación de Recursos Hídricos de la Universidad de Arizona (WRRC, por sus siglas en inglés) –haciendo click [aquí](#) o escaneando el Código QR →



Mapa del agua del condado Navajo



### Sobre nosotros

#### Programa de Extensión de Análisis Económico Regional

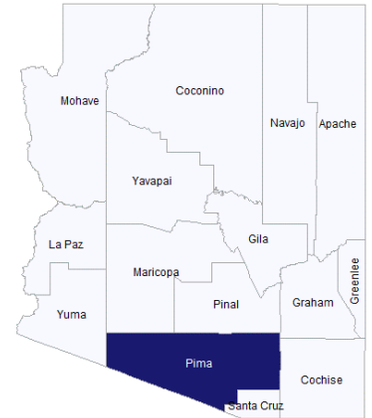
El Programa de Extensión de Análisis Económico Regional (EREAP, por sus siglas en inglés) lleva a cabo investigaciones aplicadas y análisis económicos que abordan temas de desarrollo económico alrededor de Arizona. Trabajamos para satisfacer las necesidades del sistema de Extensión Cooperativa y de las personas beneficiarias del mismo, tales como personas pertenecientes a las industrias agrícolas y agroindustriales de Arizona, los usuarios y organizaciones relacionadas al uso de recursos naturales, y grupos de economía regional, para proporcionar análisis especializados e información específica.

# Condado de Pima, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

## Descripción General

El condado de Pima está ubicado en el sur de Arizona y limita al norte con los condados de Pinal y Maricopa, al este con el condado de Cochise y al sur con México y el condado de Santa Cruz. Pima es un condado urbano, clasificado como el segundo condado más poblado de Arizona, con más de 1 millón de residentes y sólo el 9% de su población viviendo en zonas rurales. La mayoría de la población del condado reside en el área metropolitana de Tucson, la segunda ciudad más grande de Arizona. Las principales industrias en el condado de Pima incluyen la educación superior, la atención médica y la industria aeroespacial y de defensa. La agricultura representa aproximadamente el 0.2 % del empleo privado en el condado de Pima y contribuye directamente con \$89.4 millones a su economía de \$55.8 mil millones. Si bien la agricultura no representa una gran proporción del PIB ni del empleo del condado, casi el 40% de su superficie es ocupada por fincas, ya sea para la producción de cultivos o para el pastoreo. El condado de Pima representa el 2% del total de los ingresos agrícolas de Arizona.



Mapa del condado de Pima, Arizona

Indicador	Condado de Pima	Arizona
Superficie (millas cuadradas), 2022	9,187	113,591
Superficie en fincas(cultivos, pastoreo) (millas cuadradas), 2022	3,556	39,883
Población, 2022	1,057,597	7,359,197
Tasa de crecimiento anual de la población, 2010-2022	0.6%	1.2%
Porcentaje de población mayor de 65 años, 2022	21.2%	18.8%
Porcentaje de población rural, 2020	8.8%	10.7%
Empleo Total, 2022	377,863	3,075,427
Porcentaje de empleo en el gobierno (federal, estatal y local), 2022	18.08%	13.5%
PIB, 2022	\$55.8 mil millones	\$475.7 mil millones
PIB agrícola, forestal y de caza (solo en fincas), 2022	\$89.4 millones	\$2.6 mil millones

Industria	Cocientes de Localización
Organizaciones profesionales de empleadores	6.11
Investigación y desarrollo en nanotecnología	5.58
Otras escuelas técnicas y comerciales	5.54
Oficinas de telemercadeo y otros centros de contacto	5.14
Centros independientes de cirugía y emergencia ambulatorias	4.91
Mayoristas comerciantes de carbón y otros minerales y minerales	4.01
Otras actividades de apoyo al transporte aéreo	3.78
Fundaciones que otorgan subvenciones	3.78
Fabricación de puertas y ventanas metálicas	3.63
Entrenamiento de vuelo	3.51

Una economía se puede caracterizar por las industrias que constituyen su “base”. Una forma común de medir esto es con el cociente de localización (LQ, por sus siglas en inglés), que calcula el cociente entre la participación de una industria específica en el empleo dentro de una región y la participación de la misma industria en el empleo nacional. Una industria con un LQ superior a 1.25 se considera parte de la base económica, ya que exporta bienes y servicios y trae dinero a la región. Los LQ también ayudan a identificar las áreas de especialización de una región. Los LQ más altos indican una mayor especialización. Debido al tamaño de la economía del condado de Pima, que está dominada por la actividad económica en el área metropolitana de Tucson, las industrias agrícolas no se encuentran entre las 10 principales industrias en términos de cociente de localización del empleo.

Las 10 principales industrias privadas en el condado de Pima en términos de empleo, 2022

# Condado de Pima, AZ

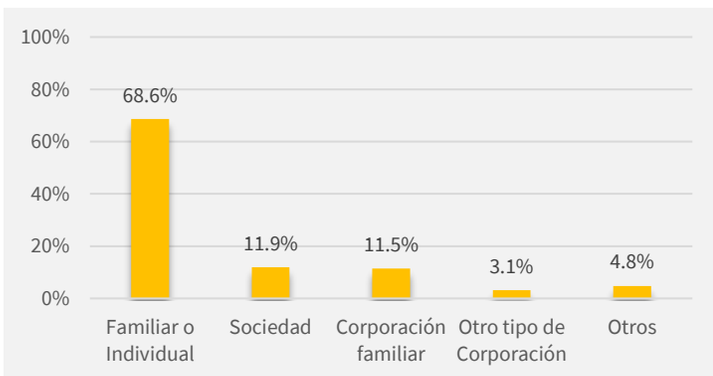
Cada cinco años, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos publica el Censo de Agricultura, la fuente de información más completa sobre la producción agrícola por condado. El Censo proporciona información sobre el número de unidades de producción, tipos de cultivos y ganado producido y sus características. Una finca se define como cualquier establecimiento que produjo y vendió, o podría haber vendido, \$1,000 o más en productos agropecuarios en el año del Censo. La siguiente información proviene del Censo Agrícola más reciente, del 2022.

## Fincas

En 2022, había 478 fincas en el condado de Pima, que cubrían 39,294 acres de tierras de cultivo (100 % de las tierras de cultivo cosechadas irrigadas) y 2.2 millones de acres de pastizales (<1 % irrigadas). El tamaño promedio de las fincas era de 4,761 acres, significativamente más grande que el promedio estatal de 1,528 acres, y el 6% de las fincas más grandes ocupaba el 98% de la superficie del condado. De un total de 478 fincas, 222 tuvieron menos de \$2,500 en ventas y 45 tuvieron más de \$100,000 en ventas. La mayoría de las fincas del condado son de propiedad individual o familiar (69%), el 12% son corporativas de propiedad familiar y el 19% tienen otras formas de organización legal.

Las fincas se clasifican según el tipo de productos agrícolas que producen. Cuando la finca produce más de un producto agrícola, se clasifican por el producto que constituye más del 50% de sus ventas. El tipo de operación más común en el condado de Pima es la acuicultura y otras producciones animales (177 fincas), lo que refleja los criadores de animales domésticos en el área metropolitana de Tucson. Si bien estos números son útiles para comprender cuántas fincas se “especializan” en diferentes tipos de producción agropecuaria, no reflejan la magnitud o escala de la producción, que se refleja mejor en las ventas o los ingresos en efectivo (página siguiente).

### Fincas del condado de Pima por tipo de organización legal, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de Pima por ventas anuales, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de Pima por industria, 2022

Categoría	Fincas
Total de fincas	478
Cultivo de semillas oleaginosas y cereales	3
Cultivo de hortalizas y melones (familia de cucurbitáceas)	31
Cultivo de frutas y frutos secos	25
Producción de invernaderos, viveros y floricultura	30
Otros cultivos	45
Cultivo de algodón	5
Cultivo de caña de azúcar, cultivo de heno y todos los demás cultivos	40
Ganado para la producción de carne	98
Corrales de engorde de ganado	0
Ganado lechero y producción de leche	2
Cría de cerdos y porcinos	6
Producción de aves y huevos	34
Cría de ovejas y cabras	27
Acuicultura y otras producciones animales	177

Fuente: USDA

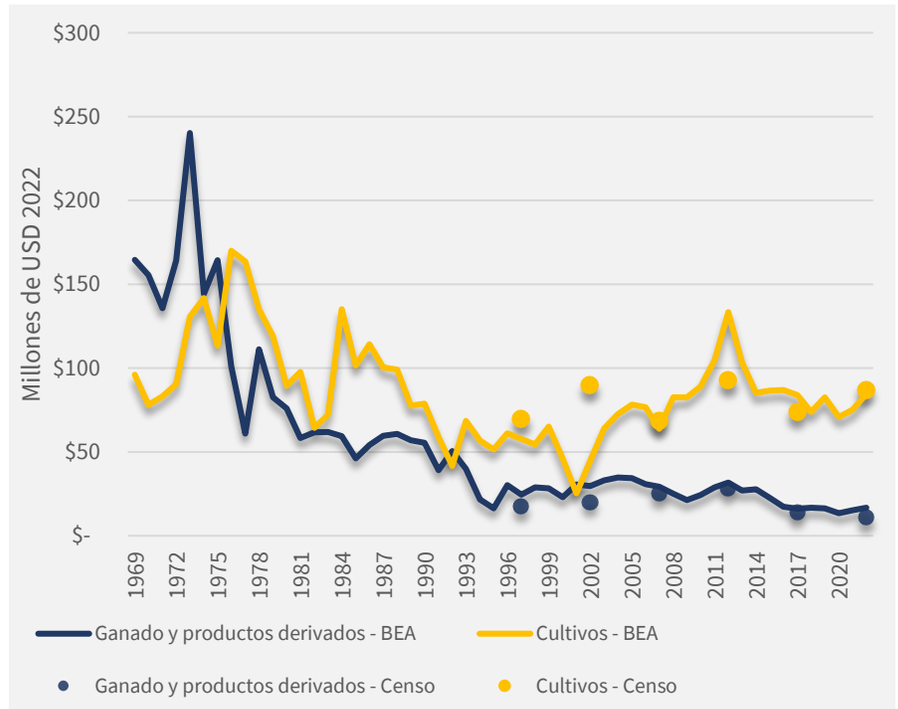
# Condado de Pima, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

## Producción y mercado

El condado de Pima es un condado predominantemente agrícola, con un estimado del 89% de los ingresos del condado provenientes de la venta de cultivos. Una fuente importante de ventas de cultivos para el condado son las nueces. Debido a que la producción de nueces en el condado está dominada en gran medida por un solo productor grande, las estadísticas sobre superficie y producción no se divulgan para proteger la confidencialidad de información sensible de individuos. Otra de las principales fuentes de ventas agrícolas del condado son los viveros, con más de \$16 millones en ventas en 2022. Otros productos importantes para el condado incluyen el algodón (\$9 millones en ventas), el ganado (\$8 millones en ventas) y el trigo (\$3 millones en ventas).

Ingresos agrícolas del condado de Pima, Cultivos y Ganadería, 1969-2022



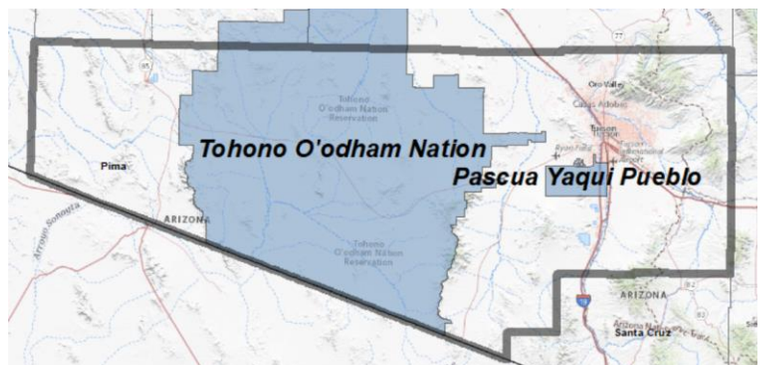
Fuente: USDA & BEA

## Agricultura en áreas indígenas

El condado de Pima contiene porciones de la Nación Tohono O'odham y el Pueblo Pascua Yaqui. El Censo de Agricultura del 2022 no reportó datos sobre estas áreas indígenas, por lo que los valores presentados corresponden al año 2017. La producción que ocurre dentro del condado de Pima representa una porción de los totales reportados.

En 2017, operaron 164 fincas en la Nación Tohono O'odham con 2.6 millones de acres en fincas, de los cuales 8,603 acres fueron dedicados a la producción de cultivos. Estas fincas generaron \$8.1 millones en ventas totales en 2017. El tipo de operación más común fueron las fincas que producen ganado bovino y becerros, seguidas de aquellas que producen caballos. La producción del Pueblo Pascua Yaqui no fue reportada en el Censo de Agricultura de 2017.

Áreas indígenas del condado de Pima



## Condado de Pima, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

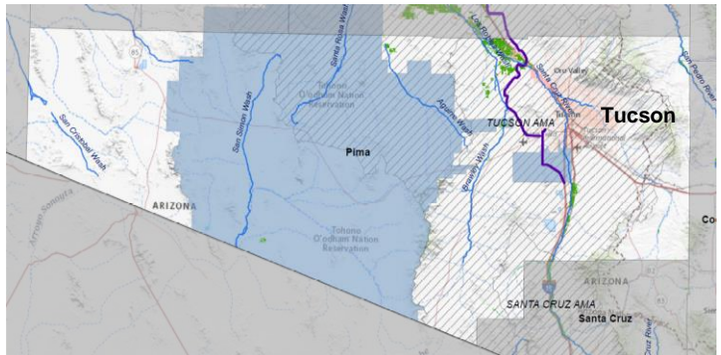
### Uso de agua para irrigación

En Arizona, la agricultura suma alrededor del 75% del uso estatal del agua. Más de la mitad del uso de agua con fines agrícolas proviene de agua superficial. En algunas áreas con alta demanda en el estado, la extracción de agua subterránea está limitada por la legislación de manejo de aguas subterráneas (Ground Water Management Act) de 1980. Esta legislación establece cinco áreas activas de administración (AMA por siglas en inglés) así como otras áreas de irrigación no expansivas (INA por siglas en inglés) donde la extracción de agua subterránea y el incremento de superficie irrigada son limitadas. El condado de Pima tiene tierras en tres Áreas de Manejo Activo (AMA, por sus siglas en inglés): el 33.1% del área de tierra del condado está en el AMA de Tucson, el 15.9% en el AMA de Pinal y el 1.6% en el AMA de Santa Cruz. Los datos de demanda de agua a nivel de AMA del Departamento de Recursos Hídricos de Arizona muestran que la demanda de agua en el AMA de Tucson ha aumentado ligeramente entre 1985 y 2021, y la participación de la agricultura en la demanda total ha disminuido modestamente, de poco menos del 42% en 1985 al 22% en 2021, una disminución del 33%.

Para obtener más información sobre el agua en el condado de Pima, visita las hojas informativas sobre agua elaboradas por el Centro de Investigación de Recursos Hídricos de la Universidad de Arizona (WRRC, por sus siglas en inglés) –haciendo click [aquí](#) o escaneando el Código QR →



Mapa del agua del condado Pima



### Sobre nosotros

#### Programa de Extensión de Análisis Económico Regional

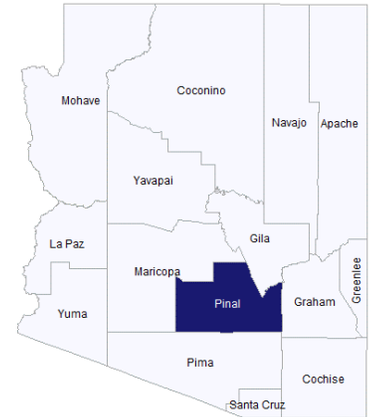
*El Programa de Extensión de Análisis Económico Regional (EREAP, por sus siglas en inglés) lleva a cabo investigaciones aplicadas y análisis económicos que abordan temas de desarrollo económico alrededor de Arizona. Trabajamos para satisfacer las necesidades del sistema de Extensión Cooperativa y de las personas beneficiarias del mismo, tales como personas pertenecientes a las industrias agrícolas y agroindustriales de Arizona, los usuarios y organizaciones relacionadas al uso de recursos naturales, y grupos de economía regional, para proporcionar análisis especializados e información específica.*

# Condado de Pinal, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

## Descripción General

El condado de Pinal está ubicado en el centro de Arizona y limita al norte y al oeste con el condado de Maricopa, al sur con el condado de Pima, al este con el condado de Graham y al noreste con el condado de Gila. Es el tercer condado más poblado del estado, y los principales centros de población incluyen Casa Grande, Maricopa y Apache Junction. Con las zonas metropolitanas de Phoenix y Tucson a ambos lados del condado de Pinal, el mismo ha experimentado una tasa de crecimiento poblacional anual del 1.9% entre 2010 y 2022. El 23% de la población del condado vive en áreas rurales. Las principales industrias en el condado de Pinal incluyen la minería, la agricultura y el gobierno. La minería se produce principalmente en la parte oriental del condado, mientras que la agricultura se produce en los valles a lo largo de los ríos Gila y Santa Cruz y el canal del Proyecto Central Arizona. La agricultura juega un papel importante en la economía del condado de Pinal y representa el 2% de su PIB. Los empleos en la agricultura representan aproximadamente el 4% de todo el empleo privado, cifra superior a los promedios estatales y nacionales. Además, más del 40% de la superficie del condado se encuentran en fincas. El condado de Pinal representa el 23% del total de los ingresos agrícolas de Arizona.



Mapa del condado de Pinal, Arizona

Indicador	Condado de Pinal	Arizona
Superficie (millas cuadradas), 2022	5,366	113,591
Superficie en fincas(cultivos, pastoreo) (millas cuadradas), 2022	2,307	39,883
Población, 2022	464,154	7,359,197
Tasa de crecimiento anual de la población, 2010-2022	1.9%	1.2%
Porcentaje de población mayor de 65 años, 2022	21.1%	18.8%
Porcentaje de población rural, 2020	23.0%	10.7%
Empleo Total, 2022	68,953	3,075,427
Porcentaje de empleo en el gobierno (federal, estatal y local), 2022	27.86%	13.5%
PIB, 2022	\$11.9 mil millones	\$475.7 mil millones
PIB agrícola, forestal y de caza (solo en fincas), 2022	\$322.2 millones	\$2.6 mil millones

Industria	Cocientes de Localización
Cultivo de algodón	43.41
Desmotado de algodón	25.48
Ganado lechero y producción de leche	18.19
Cultivo de heno	18.00
Arrendadores de otros bienes inmuebles	7.13
Fabricación de hormigón premezclado	6.20
Corrales de engorde de ganado	5.90
Otros cultivos	4.86
Preparación del suelo, plantación y cultivo	4.48
Otras organizaciones similares (excepto organizaciones empresariales, profesionales, laborales y políticas)	4.19

Las 10 principales industrias privadas en el condado de Pinal en términos de empleo LQ, 2022

Una economía se puede caracterizar por las industrias que constituyen su “base”. Una forma común de medir esto es con el cociente de localización (LQ, por sus siglas en inglés), que calcula el cociente entre la participación de una industria específica en el empleo dentro de una región y la participación de la misma industria en el empleo nacional. Una industria con un LQ superior a 1.25 se considera parte de la base económica, ya que exporta bienes y servicios y trae dinero a la región. Los LQ también ayudan a identificar las áreas de especialización de una región. Los LQ más altos indican una mayor especialización. De las 10 industrias privadas más concentradas en el condado de Pinal, la agricultura representa siete, lo que refleja no sólo el empleo en las fincas, sino también las industrias que preparan la tierra y participan en actividades de cosecha y postcosecha. El cultivo de algodón ocupa el primer lugar con un empleo 43 veces más concentrado que el promedio nacional, y el ganado lechero y la producción de leche ocupan el tercer lugar, con un LQ de más de 18.

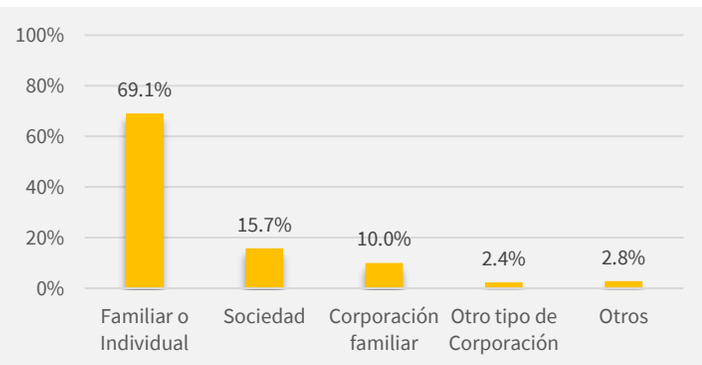
# Condado de Pinal, AZ

Cada cinco años, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos publica el Censo de Agricultura, la fuente de información más completa sobre la producción agrícola por condado. El Censo proporciona información sobre el número de unidades de producción, tipos de cultivos y ganado producido y sus características. Una finca se define como cualquier establecimiento que produjo y vendió, o podría haber vendido, \$1,000 o más en productos agropecuarios en el año del Censo. La siguiente información proviene del Censo Agrícola más reciente, del 2022.

## Fincas

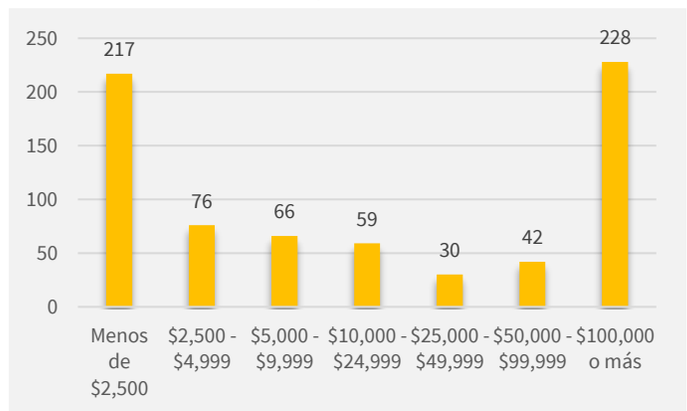
Había 718 fincas en el condado de Pinal en 2022, que cubrían 295,876 acres de tierras de cultivo (100% de la superficie cosechada regada) y 1,446,403 acres de pastizales (1% irrigados). El tamaño medio de las explotaciones agrícolas era de 2,056 acres, significativamente mayor que el promedio nacional de 1,528 acres. El 9% de las fincas más grandes ocupaban el 90% de la superficie del condado. De un total de 718 fincas, 217 tuvieron menos de \$2,500 en ventas y 228 tuvieron más de \$100,000 en ventas. La mayoría de las fincas del condado (69%) son familiares o individuales, el 16% son sociedades y el 10% son corporaciones familiares. Las fincas se clasifican según el tipo de productos agrícolas que producen. Cuando la finca produce más de un producto agrícola, se clasifican por el producto que constituye más del 50% de sus ventas. El tipo de operación más común en el condado de Pinal es la acuicultura y otras producciones animales (159 fincas), seguidas por el cultivo de caña de azúcar, el cultivo de heno y todos los demás cultivos (148 fincas), y el ganado para la producción de carne (141 fincas). Si bien estos números son útiles para comprender cuántas fincas se “especializan” en diferentes tipos de producción agropecuaria, no reflejan la magnitud o escala de la producción, que se refleja mejor en las ventas o los ingresos en efectivo (página siguiente).

### Fincas del condado de Pinal por tipo de organización legal, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de Pinal por ventas anuales, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de Pinal por industria, 2022

Categoría	Fincas
Total de fincas	718
Cultivo de semillas oleaginosas y cereales	45
Cultivo de hortalizas y melones (familia de cucurbitáceas)	12
Cultivo de frutas y frutos secos	23
Producción de invernaderos, viveros y floricultura	28
Otros cultivos	214
Cultivo de algodón	66
Cultivo de caña de azúcar, cultivo de heno y todos los demás cultivos	148
Ganado para la producción de carne	141
Corrales de engorde de ganado	3
Ganado lechero y producción de leche	19
Cría de cerdos y porcinos	5
Producción de aves y huevos	39
Cría de ovejas y cabras	30
Acuicultura y otras producciones animales	159

Fuente: USDA

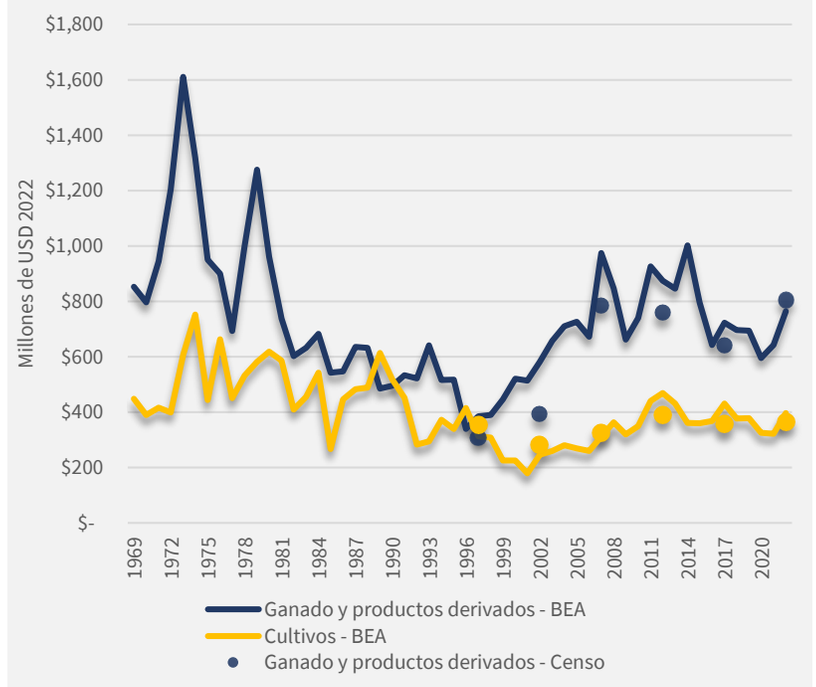
## Condado de Pinal, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

### Producción y mercado

El condado de Pinal es un condado dominado por la ganadería, con un estimado del 69% de los ingresos del condado provenientes de la venta de ganado y productos de origen animal. No obstante, el condado es un productor importante tanto de cultivos como de ganado. Los principales cultivos producidos en el condado de Pinal en 2022 incluyen algodón y semillas de algodón (\$86 millones) y heno (incluyendo alfalfa) (\$136 millones). Los principales productos ganaderos incluyen ganado bovino y becerros (\$402 millones) y leche de vaca (\$402 millones). El condado ocupa un lugar destacado entre los condados a nivel nacional en la producción de cultivos forrajeros para el ganado, incluida la producción de ensilado de sorgo (4.º) y la producción de heno de alfalfa (6.º). El condado también ocupa el 2.º lugar a nivel nacional en acres cosechados de trigo Durum de primavera, el 4.º lugar a nivel nacional en acres cosechados de algodón de riego y el 7.º lugar a nivel nacional en la producción de algodón Upland. El condado ocupa el 17.º lugar a nivel nacional en términos de sus ventas de leche y el 28.º lugar a nivel nacional en sus ventas de ganado bovino y becerros.

Ingresos agrícolas del condado de Pinal, Cultivos y Ganadería, 1969-2022



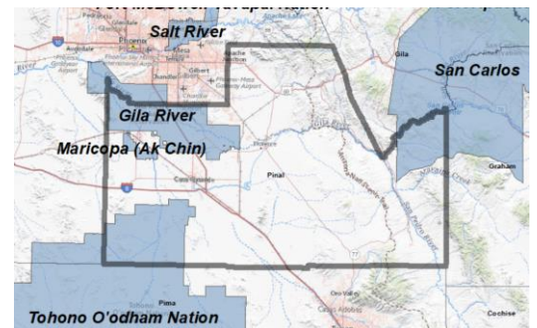
Fuente: USDA & BEA

### Industria de lácteos en el valle central de Arizona

En 2022, el condado de Pinal reportó 17 lecherías con ventas de \$400 millones, representando el 34% de las ventas de leche del estado. Combinados, los condados de Maricopa y Pinal en el centro de Arizona generaron el 85% de las ventas de leche de Arizona. A medida que la industria lechera ha crecido en el condado de Pinal, la producción de cultivos se ha orientado en gran medida hacia productos agrícolas que se utilizan como alimento. Ha habido un cambio en la superficie hacia tierras de forraje, de cultivo de heno (incluyendo heno de alfalfa), ensilaje de pasto, henolaje y maíz ensilado. Esto también ha ido acompañado de una reducción en la superficie destinada tanto al trigo como al algodón.

### Agricultura en áreas indígenas

El condado de Pinal incluye porciones de la Comunidad Indígena del Río Gila, la Nación Tohono O'odham, la Reserva Apache de San Carlos y la Reserva Maricopa Ak-Chin. Las estadísticas reportadas a continuación representan la producción dentro de las áreas indígenas totales, por lo tanto, la producción que ocurre dentro del condado de Pinal representa una parte de los totales reportados. La Comunidad Indígena del Río Gila reportó 58 fincas operando en 2022, con 29,102 acres para cultivos y \$35 millones en ventas, principalmente de algodón y heno. Un total de 119 fincas fueron reportadas en la Reserva Apache de San Carlos en 2022, la mayoría de las cuales (109) tuvieron inventario de ganado bovino y becerros. Finalmente, la Reserva Maricopa Ak-Chin reportó 3 fincas en operación en 2022. El Censo de Agricultura 2022 no reportó datos para la Nación Tohono O'odham.



Áreas indígenas del condado de Pinal

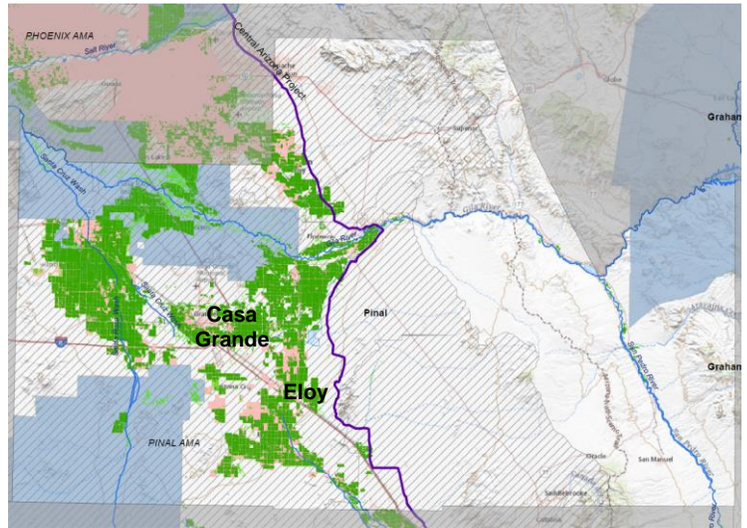
## Condado de Pinal, AZ

### Uso de agua para irrigación

En Arizona, la agricultura representa aproximadamente el 75% del uso de agua en el estado. Más de la mitad del agua para usos agrícolas en el estado provienen de agua superficial. En algunas áreas del estado con alta demanda, el aprovechamiento de aguas subterráneas para riego agrícola está limitado por la Ley de Gestión de Aguas Subterráneas de 1980 (1980 Ground Water Management Act). Esta legislación estableció cinco Áreas de Gestión Activa (AMA, por sus siglas en inglés), así como otras Áreas de No Expansión de Riego (INA, por sus siglas en inglés) donde se limitan el bombeo de aguas subterráneas y la expansión de zonas de agricultura de riego. El condado de Pinal tiene tierras en tres AMA: el 42.1% del área del condado está en el AMA de Pinal, el 15.4% está en el AMA de Phoenix y el 13.3% está en el AMA de Tucson. La demanda de agua en el AMA de Pinal ha aumentado desde 1985, y la demanda agrícola también ha aumentado, aunque la proporción de la demanda agrícola como porcentaje de la demanda total ha disminuido de casi el 92% en 1985 a casi el 75% en 2021.

Basado en la prioridad de los derechos de agua del río Colorado en Arizona, los irrigadores agrícolas en el condado de Pinal son algunos de los primeros en perder su suministro de agua en caso de escasez en la cuenca del río Colorado. Los distritos de irrigación en el centro de Arizona ya han visto recortes en los suministros de agua a través del Central Arizona Project (CAP, por sus siglas en inglés) debido a la escasez y a acuerdos voluntarios como el Plan de Contingencia por Sequía que tienen como objetivo reducir el uso de agua para evitar mayores recortes en el sistema.

Mapa del agua del condado de Pinal



Para obtener más información sobre el agua en el condado de Pinal, visita las hojas informativas sobre agua elaboradas por el Centro de Investigación de Recursos Hídricos de la Universidad de Arizona (WRRC, por sus siglas en inglés) –haciendo click [aquí](#) o escaneando el Código QR →



### Sobre nosotros

#### Programa de Extensión de Análisis Económico Regional

*El Programa de Extensión de Análisis Económico Regional (EREAP, por sus siglas en inglés) lleva a cabo investigaciones aplicadas y análisis económicos que abordan temas de desarrollo económico alrededor de Arizona. Trabajamos para satisfacer las necesidades del sistema de Extensión Cooperativa y de las personas beneficiarias del mismo, tales como personas pertenecientes a las industrias agrícolas y agroindustriales de Arizona, los usuarios y organizaciones relacionadas al uso de recursos naturales, y grupos de economía regional, para proporcionar análisis especializados e información específica.*

# Condado de Santa Cruz, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
University of Arizona Cooperative Extension

## Descripción General

El condado de Santa Cruz está ubicado en el sur de Arizona y limita al norte con el condado de Pima, al este con el condado de Cochise y al sur con México. Es el condado más pequeño de Arizona con una superficie de 1,237 millas cuadradas. Los principales centros de población incluyen Nogales y Río Rico. Las principales industrias del condado de Santa Cruz son el transporte, la venta mayorista, el gobierno y la agricultura. El condado alberga un grupo de industrias involucradas en la importación, almacenamiento y transporte de productos frescos desde México. La ganadería ocupa un lugar destacado en el condado, pero la producción en invernaderos, la viticultura y la elaboración de vino son cada vez más importantes para la agricultura del condado. La agricultura agrícola representa una proporción relativamente pequeña (menos del 1%) del PIB del condado de Santa Cruz, pero representa casi el 4% del empleo privado, cifra superior a los promedios nacional y estatal. También, las fincas ocupan aproximadamente el 15% de la superficie del condado. El condado de Santa Cruz representa menos del 1% del total de los ingresos agrícolas de Arizona.



Mapa del condado de Santa Cruz, Arizona

Indicador	Condado de Santa Cruz	Arizona
Superficie (millas cuadradas), 2022	1,237	113,591
Superficie en fincas(cultivos, pastoreo) (millas cuadradas), 2022	186	39,883
Población, 2022	48,759	7,359,197
Tasa de crecimiento anual de la población, 2010-2022	0.2%	1.2%
Porcentaje de población mayor de 65 años, 2022	19.5%	18.8%
Porcentaje de población rural, 2020	59.8%	10.7%
Empleo Total, 2022	13,336	3,075,427
Porcentaje de empleo en el gobierno (federal, estatal y local), 2022	27.9%	13.5%
PIB, 2022	\$2.5 mil millones	\$475.7 mil millones
PIB agrícola, forestal y de caza (solo en fincas), 2022	\$16.3 millones	\$2.6 mil millones

Industria	Cocientes de Localización
Comerciantes mayoristas de frutas y verduras frescas	162.76
Depósitos y almacenes refrigerados	32.21
Acuerdo de transporte de carga	18.17
Distribuidores de arte	17.68
Actividades de cultivos poscosecha (excepto desmotado de algodón)	15.58
Bodegas	9.79
Minoristas de hardware	4.92
Almacenamiento y almacenaje en general	3.17
Grandes almacenes	2.81
Transporte local de carga general	2.66

*Las 10 principales industrias privadas en el condado de Santa Cruz en términos de empleo, 2022*

Una economía se puede caracterizar por las industrias que constituyen su “base”. Una forma común de medir esto es con el cociente de localización (LQ, por sus siglas en inglés), que calcula el cociente entre la participación de una industria específica en el empleo dentro de una región y la participación de la misma industria en el empleo nacional. Una industria con un LQ superior a 1.25 se considera parte de la base económica, ya que exporta bienes y servicios y trae dinero a la región. Los LQ también ayudan a identificar las áreas de especialización de una región. Los LQ más altos indican una mayor especialización. Las industrias agrícolas que se encuentran entre las 10 primeras por LQ incluyen actividades de cultivos poscosecha (15.58 veces más concentradas que el promedio nacional) y bodegas (9.79). Las industrias vinculadas con el comercio de productos frescos también ocupan un lugar destacado en el condado, por ejemplo, los mayoristas comerciales de frutas y verduras (162.76), el almacenamiento y almacenaje refrigerados (32.21) y los acuerdos de transporte de carga (18.17).

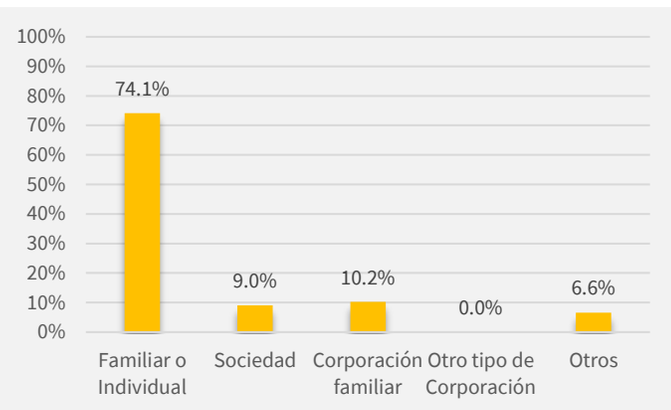
# Condado de Santa Cruz, AZ

Cada cinco años, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos publica el Censo de Agricultura, la fuente de información más completa sobre la producción agrícola por condado. El Censo proporciona información sobre el número de unidades de producción, tipos de cultivos y ganado producido y sus características. Una finca se define como cualquier establecimiento que produjo y vendió, o podría haber vendido, \$1,000 o más en productos agropecuarios en el año del Censo. La siguiente información proviene del Censo Agrícola más reciente, del 2022.

## Fincas

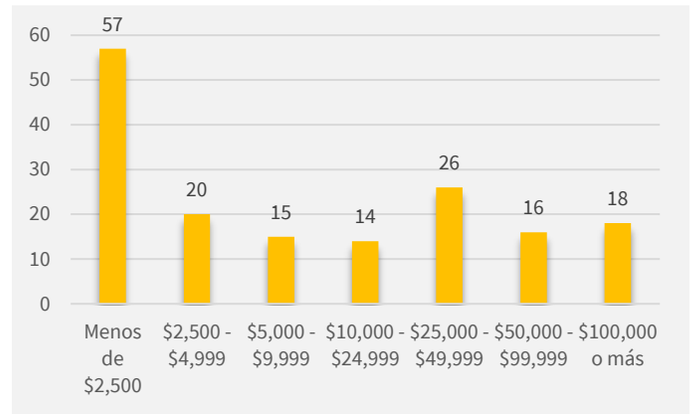
En 2022, había 166 fincas en el condado de Santa Cruz, que cubrían 3,974 acres de tierras de cultivo y 115,214 acres de pastizales. El tamaño promedio de las fincas era de 718 acres, significativamente más pequeño que el promedio estatal de 1,528 acres. De un total de 166 fincas, 57 tuvieron menos de \$2,500 en ventas y 18 tuvieron más de \$100,000 en ventas. Una gran mayoría de las fincas del condado (74%) son de propiedad familiar o individual, mientras que el 9% son sociedades, el 10% son corporaciones familiares y el 7% tienen otras formas de organización legal. Las fincas se clasifican según el tipo de productos agrícolas que producen. Cuando la finca produce más de un producto agrícola, se clasifican por el producto que constituye más del 50% de sus ventas. El tipo de operación más común en el condado de Santa Cruz es la cría de ganado para la producción de carne (87 fincas), seguida de la acuicultura y otras producciones animales (37 fincas). Si bien estos números son útiles para comprender cuántas fincas se “especializan” en diferentes tipos de producción agropecuaria, no reflejan la magnitud o escala de la producción, que se refleja mejor en las ventas o los ingresos en efectivo (página siguiente).

### Fincas del condado de Santa Cruz por tipo de organización legal, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de Santa Cruz por ventas anuales, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de Santa Cruz por industria, 2022

Categoría	Fincas
Total de fincas	166
Cultivo de semillas oleaginosas y cereales	0
Cultivo de hortalizas y melones (familia de cucurbitáceas)	1
Cultivo de frutas y frutos secos	25
Producción de invernaderos, viveros y floricultura	7
Otros cultivos	5
Cultivo de algodón	0
Cultivo de caña de azúcar, cultivo de heno y todos los demás cultivos	5
Ganado para la producción de carne	87
Corrales de engorde de ganado	0
Ganado lechero y producción de leche	2
Cría de cerdos y porcinos	0
Producción de aves y huevos	0
Cría de ovejas y cabras	2
Acuicultura y otras producciones animales	37

Fuente: USDA

## Condado de Santa Cruz, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
*University of Arizona Cooperative Extension*

### Producción y mercado

El condado de Santa Cruz produce proporciones aproximadamente iguales de ingresos agrícolas a través de la ganadería que de cultivos, aunque históricamente el condado ha sido predominantemente ganadero. El principal producto ganadero del condado son el ganado bovino y becerros. Aunque no se divulgan los datos de ingresos de cultivos para 2022, los principales cultivos producidos en el condado de Santa Cruz incluyen uvas para vino y vegetales de invernadero.

### Industria de productos frescos

El puerto de entrada de Nogales, ubicado en el condado de Santa Cruz, es uno de los principales puertos a nivel nacional para envíos de frutas y vegetales frescos desde México, la mayor fuente de productos frescos importados de los EE.UU. El empleo directo en la venta al por mayor de frutas y vegetales en el condado de Santa Cruz representa casi 1 de cada 9 empleos del sector privado en el condado. Aunque el empleo en la industria tiene fluctuaciones estacionales, los salarios anuales promedio son más del 50% más altos que los salarios promedio del condado para todos los empleos del sector privado. Frutas y vegetales frescos, combinados, se convirtieron en la categoría de importación de mayor valor a través del puerto de entrada de Nogales desde el 2020 con más de \$3.4 mil millones en importaciones, superando a los vehículos de motor y las piezas de vehículos como la categoría principal.

*Ingresos agrícolas del condado de Santa Cruz, Cultivos y Ganadería, 1969-2022*

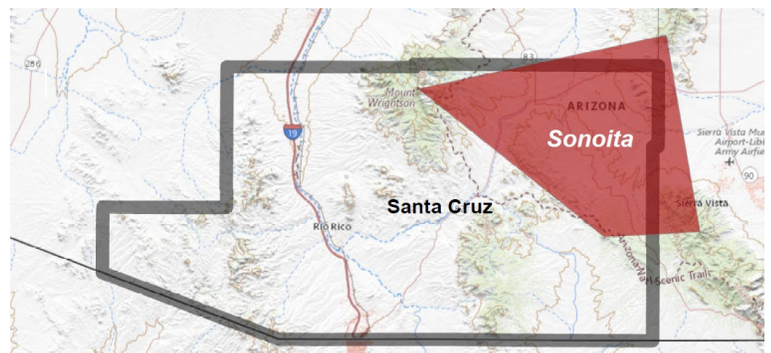


Fuente: USDA & BEA

### Viñedos en el condado de Santa Cruz

Al igual que su vecino, el condado de Cochise, el condado de Santa Cruz tiene una industria vinícola en crecimiento. La parte noreste del condado alberga el Área Vitivinícola Americana (AVA, por sus siglas en inglés) de Sonoita. Una AVA es un área que ha sido designada y reconocida como una región productora de uvas para vino. En 2022, el condado reportó 200 acres de producción de uvas por 23 productores. En el mismo año, se reportaron 21 viñedos operando en el condado.

*Mapa del AVA Sonoita*



## Condado de Santa Cruz, AZ

Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona  
*University of Arizona Cooperative Extension*

### Uso de agua para irrigación

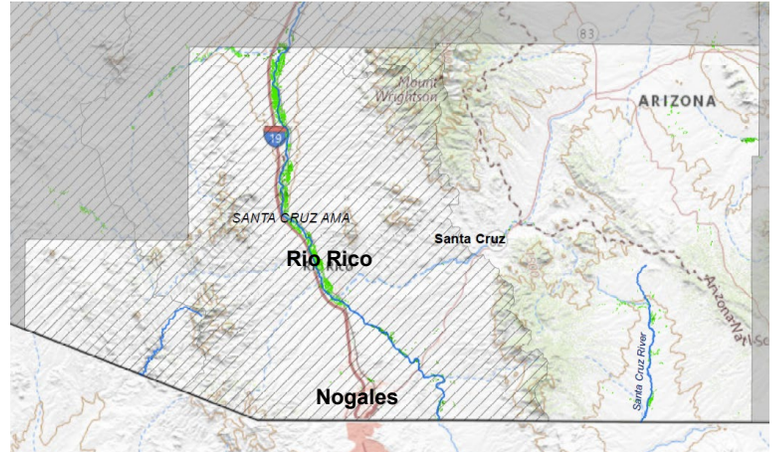
En Arizona, la agricultura representa aproximadamente el 75% del uso de agua en el estado. Más de la mitad del agua para usos agrícolas en el estado provienen de agua superficial. En algunas áreas del estado con alta demanda, el aprovechamiento de aguas subterráneas para riego agrícola está limitado por la Ley de Gestión de Aguas Subterráneas de 1980 (1980 Ground Water Management Act). Esta legislación estableció cinco Áreas de Gestión Activa (AMA, por sus siglas en inglés), así como otras Áreas de No Expansión de Riego (INA, por sus siglas en inglés) donde se limitan el bombeo de aguas subterráneas y la expansión de zonas de agricultura de riego.

El condado de Santa Cruz incluye porciones del Área de Manejo Activo (AMA) de Santa Cruz. La agricultura representa aproximadamente el 58% del uso de agua dentro del AMA de Santa Cruz. Esto representa poco cambio desde 1985.

Para obtener más información sobre el agua en el condado de Santa Cruz, visita las hojas informativas sobre agua elaboradas por el Centro de Investigación de Recursos Hídricos de la Universidad de Arizona (WRRC, por sus siglas en inglés) –haciendo click [aquí](#) o escaneando el Código QR →



Mapa del agua del condado de Santa Cruz



### Sobre nosotros

#### Programa de Extensión de Análisis Económico Regional

*El Programa de Extensión de Análisis Económico Regional (EREAP, por sus siglas en inglés) lleva a cabo investigaciones aplicadas y análisis económicos que abordan temas de desarrollo económico alrededor de Arizona. Trabajamos para satisfacer las necesidades del sistema de Extensión Cooperativa y de las personas beneficiarias del mismo, tales como personas pertenecientes a las industrias agrícolas y agroindustriales de Arizona, los usuarios y organizaciones relacionadas al uso de recursos naturales, y grupos de economía regional, para proporcionar análisis especializados e información específica.*

→

# Condado de Yavapai, AZ

## Descripción General

El condado de Yavapai está ubicado en el centro-norte de Arizona, limita al norte con el condado de Coconino, al oeste con los condados de Mohave y La Paz, al sur con el condado de Maricopa y al este con el condado de Gila. En 2022, la población del condado de Yavapai superaba los 246,000 habitantes y aproximadamente un tercio de la población del condado residía en zonas rurales. Los principales centros de población incluyen Prescott, Sedona y Cottonwood. Las principales industrias del condado de Yavapai incluyen la minería, la manufactura y el turismo. El condado también alberga varias instituciones de educación superior, incluidas Yavapai College, Prescott College y Embry-Riddle Aeronautical University. La agricultura agrícola representa aproximadamente una décima parte del 1% del PIB del condado y menos del 1% de todos los empleos de la industria privada. Sólo el 13% de la superficie del condado es ocupada por fincas. El condado de Yavapai representa aproximadamente el 1% del total de los ingresos agrícolas de Arizona.



Mapa del condado de Yavapai, Arizona

Indicador	Condado de Yavapai	Arizona
Superficie (millas cuadradas), 2022	8,124	113,591
Superficie en fincas(cultivos, pastoreo) (millas cuadradas), 2022	1,034	39,883
Población, 2022	246,191	7,359,197
Tasa de crecimiento anual de la población, 2010-2022	1.4%	1.2%
Porcentaje de población mayor de 65 años, 2022	34.2%	18.8%
Porcentaje de población rural, 2020	32.0%	10.7%
Empleo Total, 2022	67,528	3,075,427
Porcentaje de empleo en el gobierno (federal, estatal y local), 2022	15.73%	13.5%
PIB, 2022	\$9.8 mil millones	\$475.7 mil millones
PIB agrícola, forestal y de caza (solo en fincas), 2022	\$4.1 millones	\$2.6 mil millones

Industria	Cocientes de Localización
Minería y canteras de piedra dimensionada	23.26
Parques y campamentos para vehículos recreativos (RV)	11.95
Instalaciones de tratamiento de aguas residuales	9.59
<b>Bodegas</b>	<b>8.96</b>
Actividades fiduciarias y de custodia	8.16
Distribuidores de arte	8.07
<b>Otros cultivos alimentarios cultivados bajo techo</b>	<b>7.49</b>
Alquiler de artículos recreativos	7.11
Entrenamiento de vuelo	7.04
Contratistas de preparación de sitios residenciales	7.02

*Las 10 principales industrias privadas en el condado de Yavapai en términos de empleo, 2022*

Una economía se puede caracterizar por las industrias que constituyen su “base”. Una forma común de medir esto es con el cociente de localización (LQ, por sus siglas en inglés), que calcula el cociente entre la participación de una industria específica en el empleo dentro de una región y la participación de la misma industria en el empleo nacional. Una industria con un LQ superior a 1.25 se considera parte de la base económica, ya que exporta bienes y servicios y trae dinero a la región. Los LQ también ayudan a identificar las áreas de especialización de una región. Los LQ más altos indican una mayor especialización. De las 10 industrias privadas más concentradas en el condado de Yavapai, 2 son industrias agrícolas o relacionadas con la agricultura: bodegas (8.96 veces más empleo concentrado que el promedio nacional) y otros cultivos alimentarios cultivados bajo techo (7.49).

# Condado de Yavapai, AZ

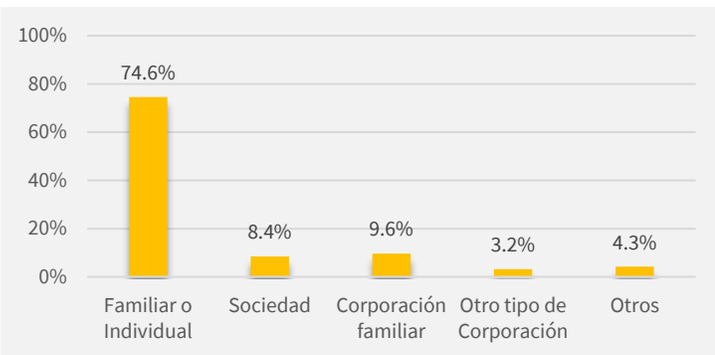
Cada cinco años, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos publica el Censo de Agricultura, la fuente de información más completa sobre la producción agrícola por condado. El Censo proporciona información sobre el número de unidades de producción, tipos de cultivos y ganado producido y sus características. Una finca se define como cualquier establecimiento que produjo y vendió, o podría haber vendido, \$1,000 o más en productos agropecuarios en el año del Censo. La siguiente información proviene del Censo Agrícola más reciente, del 2022.

## Fincas

En 2022, había 727 fincas en el condado de Yavapai, que cubrían 7,714 acres de tierras de cultivo (100% de la superficie cosechada regada) y 653,929 acres de pastizales (<1% irrigados). El tamaño promedio de las fincas era de 910 acres, más pequeño que el promedio estatal de 1,528 acres, y el 6% de las fincas más grandes representaba el 83% de la superficie del condado. De 727 fincas, 334 tuvieron menos de \$2,500 en ventas y 74 tuvieron más de \$100,000 en ventas. Una gran mayoría de las fincas del condado (75%) son familiares o individuales, el 8% son sociedades, el 10% son corporaciones familiares y el 7% tienen otras formas de organizaciones legales.

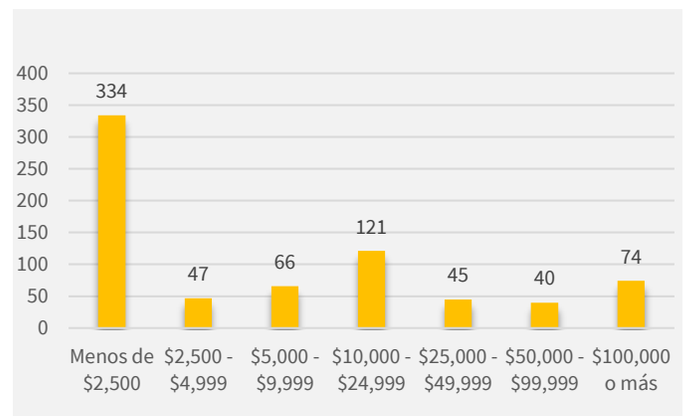
Las fincas se clasifican según el tipo de productos agrícolas que producen. Cuando la finca produce más de un producto agrícola, se clasifican por el producto que constituye más del 50% de sus ventas. El tipo de operación más común en el condado de Yavapai es la acuicultura y otras producciones animales (282 fincas), seguidas del ganado para la producción de carne (199 fincas) y el cultivo de frutas y nueces (112 fincas). Si bien estos números son útiles para comprender cuántas fincas se “especializan” en diferentes tipos de producción agropecuaria, no reflejan la magnitud o escala de la producción, que se refleja mejor en las ventas o los ingresos en efectivo (página siguiente).

### Fincas del condado de Yavapai por tipo de organización legal, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de Yavapai por ventas anuales, 2022



Fuente: USDA

### Fincas del condado de Yavapai por industria, 2022

Categoría	Fincas
<b>Total de fincas</b>	<b>727</b>
Cultivo de semillas oleaginosas y cereales	7
Cultivo de hortalizas y melones (familia de cucurbitáceas)	25
Cultivo de frutas y frutos secos	112
Producción de invernaderos, viveros y floricultura	21
Otros cultivos	21
Cultivo de algodón	0
Cultivo de caña de azúcar, cultivo de heno y todos los demás cultivos	21
Ganado para la producción de carne	199
Corrales de engorde de ganado	4
Ganado lechero y producción de leche	0
Cría de cerdos y porcinos	6
Producción de aves y huevos	20
Cría de ovejas y cabras	30
Acuicultura y otras producciones animales	282

Fuente: USDA

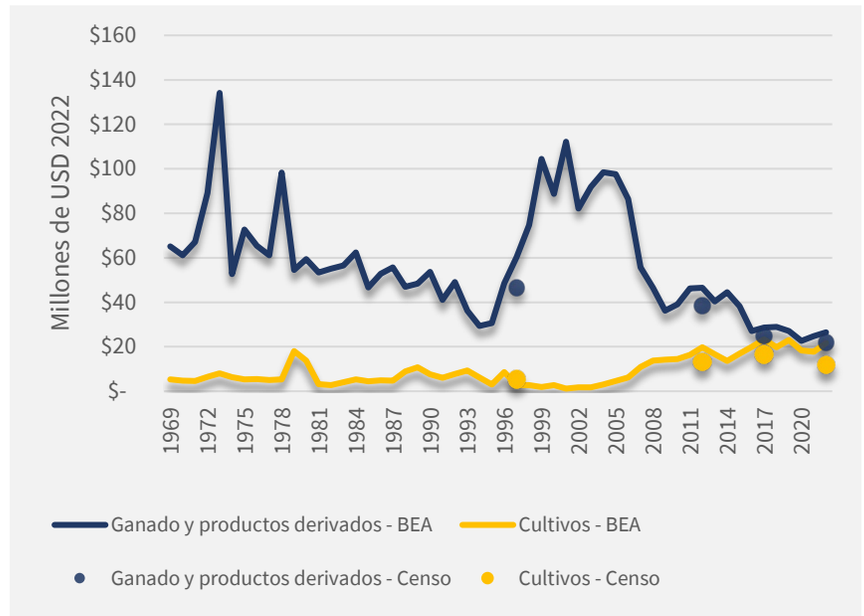
## Condado de Yavapai, AZ

### Producción y mercado

El condado de Yavapai es un condado predominantemente ganadero, con aproximadamente el 65% de los ingresos del condado provenientes de las ventas de ganado. Sin embargo, los ingresos agrícolas del condado han disminuido con el tiempo debido a significativas caídas en las ventas de ganado.

Entre los principales productos agrícolas vendidos por los productores del condado de Yavapai se encuentran el ganado bovino y becerros (\$18 millones) y los caballos y ponis (\$3.4 millones). Aunque hay pocos datos sobre la producción de cultivos disponibles, la producción en viveros ha sido una fuente importante de ingresos de cultivos en los últimos años de censo, al igual que la producción de uvas para vino, que se discute a continuación.

Ingresos agrícolas del condado de Yavapai, Cultivos y Ganadería, 1969-2022



Fuente: USDA & BEA

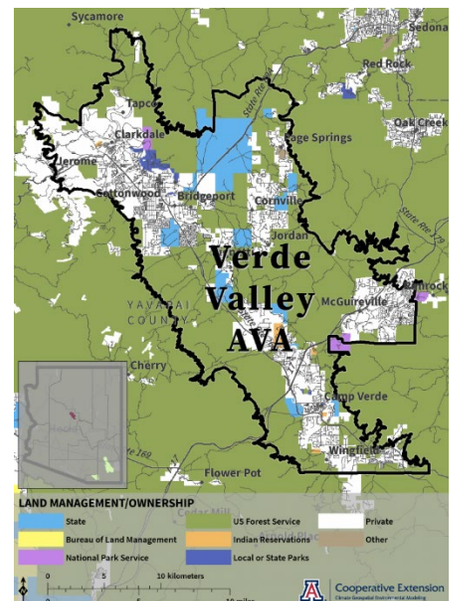
### Enología y Viticultura en el condado de Yavapai

El condado de Yavapai está experimentando una creciente especialización en viticultura (cultivo de uvas) y enología (elaboración de vino). Para el 2022, el condado reportó 239 acres de producción de uvas, lo que representa aproximadamente el 13% del total del estado, distribuidos en 61 fincas vitícolas.

El condado de Yavapai desempeña un papel importante en la industria vinícola de Arizona. En 2022, el condado tuvo el mayor número de permisos de viñedos en el estado, con 35 de 115 permisos, y hasta 2022, el 58% del empleo en viñedos del estado estaba en el condado de Yavapai, seguido por el condado de Cochise (15%) y el condado de Santa Cruz (13%).

El Área Vitivinícola de Verde Valley (AVA, por sus siglas en inglés) se estableció formalmente en 2021, siendo la tercera AVA en Arizona. Las AVAs son regiones vitivinícolas reconocidas a nivel federal en los Estados Unidos. El condado alberga el Yavapai College y el Southwest Wine Center, que sirve como recurso y apoyo para la industria vinícola de Arizona, ofreciendo certificados en viticultura y enología.

Mapa del AVA en Verde Valley



Fuente: Jeremy Weiss

## Condado de Yavapai, AZ

### Uso de agua para irrigación

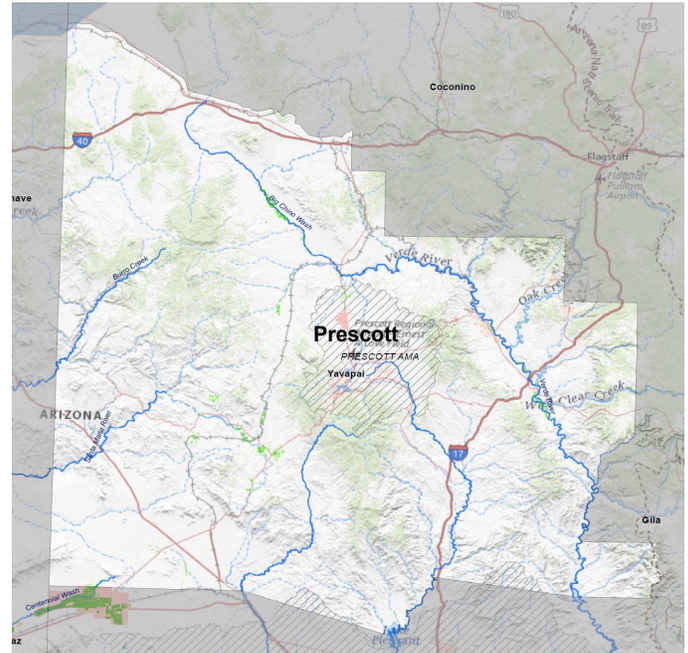
En Arizona, la agricultura representa aproximadamente el 75% del uso de agua en el estado. Más de la mitad del agua para usos agrícolas en el estado provienen de agua superficial. En algunas áreas del estado con alta demanda, el aprovechamiento de aguas subterráneas para riego agrícola está limitado por la Ley de Gestión de Aguas Subterráneas de 1980 (1980 Ground Water Management Act). Esta legislación estableció cinco Áreas de Gestión Activa (AMA, por sus siglas en inglés), así como otras Áreas de No Expansión de Riego (INA, por sus siglas en inglés) donde se limitan el bombeo de aguas subterráneas y la expansión de zonas de agricultura de riego.

El condado de Yavapai tiene tierras en AMA de Prescott (5.9% del total de tierras del condado) y en el AMA de Phoenix (0.7% del total de tierras del condado), según la Ley de Gestión de Aguas Subterráneas. Los datos disponibles para los AMAs del Departamento de Recursos Hídricos de Arizona muestran que la demanda total de agua en el AMA de Prescott ha permanecido relativamente estable desde 1985. La proporción de agua utilizada por la agricultura ha disminuido abruptamente de un 79% en 1985 a un 7% en 2021. Mientras tanto, la demanda municipal ha aumentado de un 18% a un 84% del total de la demanda en el mismo período.

Para obtener más información sobre el agua en el condado de Yavapai, visita las hojas informativas sobre agua elaboradas por el Centro de Investigación de Recursos Hídricos de la Universidad de Arizona (WRRC, por sus siglas en inglés) –haciendo click [aquí](#) o escaneando el Código QR →



Mapa del agua del condado de Yavapai



### Sobre nosotros

#### Programa de Extensión de Análisis Económico Regional

El Programa de Extensión de Análisis Económico Regional (EREAP, por sus siglas en inglés) lleva a cabo investigaciones aplicadas y análisis económicos que abordan temas de desarrollo económico alrededor de Arizona. Trabajamos para satisfacer las necesidades del sistema de Extensión Cooperativa y de las personas beneficiarias del mismo, tales como personas pertenecientes a las industrias agrícolas y agroindustriales de Arizona, los usuarios y organizaciones relacionadas al uso de recursos naturales, y grupos de economía regional, para proporcionar análisis especializados e información específica. →

# Condado de Yuma, AZ

## Descripción General

El condado de Yuma está ubicado en la esquina suroeste de Arizona y limita al oeste con California y el río Colorado, al norte con el condado de La Paz y al este con los condados de Maricopa y Pima. Es el sexto condado más poblado del estado, y casi el 85% de la población vive en áreas urbanas, como la ciudad de Yuma. Las principales industrias del condado de Yuma incluyen la agricultura y el turismo. Yuma es un destino popular para los visitantes estacionales debido a sus suaves temperaturas invernales. El condado alberga dos bases militares, otra importante fuente de empleo. De hecho, el empleo en los gobiernos federal, estatal y local representa más del 20% del empleo del condado, cifra significativamente superior al promedio estatal. A pesar de tener una pequeña proporción de la superficie del condado en fincas (6%), la agricultura desempeña un papel fundamental en su. De hecho, la agricultura agrícola representa más del 14% del PIB del condado y genera directamente al menos una quinta parte de todos los empleos de la industria privada. El condado de Yuma representa aproximadamente un tercio de los ingresos agrícolas totales de Arizona y más del 50% del PIB agrícola de Arizona (agricultura en fincas).



Mapa del condado de Yuma, Arizona

Indicador	Condado de Yuma	Arizona
Superficie (millas cuadradas), 2022	5,514	113,591
Superficie en fincas(cultivos, pastoreo) (millas cuadradas), 2022	331	39,883
Población, 2022	207,842	7,359,197
Tasa de crecimiento anual de la población, 2010-2022	0.5%	1.2%
Porcentaje de población mayor de 65 años, 2022	20.5%	18.8%
Porcentaje de población rural, 2020	15.1%	10.7%
Empleo Total, 2022	70,648	3,075,427
Porcentaje de empleo en el gobierno (federal, estatal y local), 2022	20.3%	13.5%
PIB, 2022	\$9.9 mil millones	\$475.7 mil millones
PIB agrícola, forestal y de caza (solo en fincas), 2022	\$1.4 mil millones	\$2.6 mil millones

Industria	Cocientes de Localización
Cosecha de cultivos, principalmente a máquina	93.77
Cultivo de otras hortalizas (excepto patatas) y melones	71.86
Actividades de cultivos postcosecha (excepto desmotado de algodón)	51.37
Contratistas de mano de obra agrícola y líderes de cuadrilla	49.71
Concesionarios de vehículos recreativos	25.47
Preparación del suelo, plantación y cultivo	23.26
Parques y campamentos para vehículos recreativos (RV)	14.75
Fabricación de alimentos preparados perecederos	13.46
Servicios de apoyo a las instalaciones	9.14
Arrendadores de otros bienes inmuebles	8.41

*Las 10 principales industrias privadas en el condado de Yuma en términos de empleo, 2022*

Una economía se puede caracterizar por las industrias que constituyen su “base”. Una forma común de medir esto es con el cociente de localización (LQ, por sus siglas en inglés), que calcula el cociente entre la participación de una industria específica en el empleo dentro de una región y la participación de la misma industria en el empleo nacional. Una industria con un LQ superior a 1.25 se considera parte de la base económica, ya que exporta bienes y servicios y trae dinero a la región. Los LQ también ayudan a identificar las áreas de especialización de una región. Los LQ más altos indican una mayor especialización. De las 10 industrias privadas más concentradas en el condado de Yuma, seis son industrias agrícolas, lo que refleja no sólo el empleo en las fincas, sino también las industrias que preparan la tierra y participan en actividades de cosecha y postcosecha. Por ejemplo, la proporción de empleo en la cosecha de cultivos en el condado de Yuma es 93.77 veces el promedio nacional.

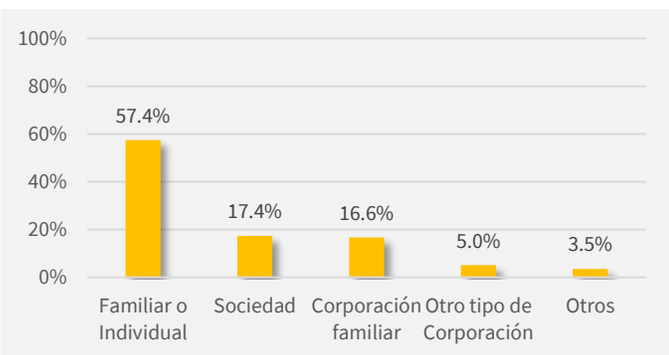
## Condado de Yuma, AZ

Cada cinco años, el Departamento de Agricultura de Estados Unidos publica el Censo de Agricultura, la fuente de información más completa sobre la producción agrícola por condado. El Censo proporciona información sobre el número de unidades de producción, tipos de cultivos y ganado producido y sus características. Una finca se define como cualquier establecimiento que produjo y vendió, o podría haber vendido, \$1,000 o más en productos agropecuarios en el año del Censo. La siguiente información proviene del Censo Agrícola más reciente, del 2022.

### Fincas

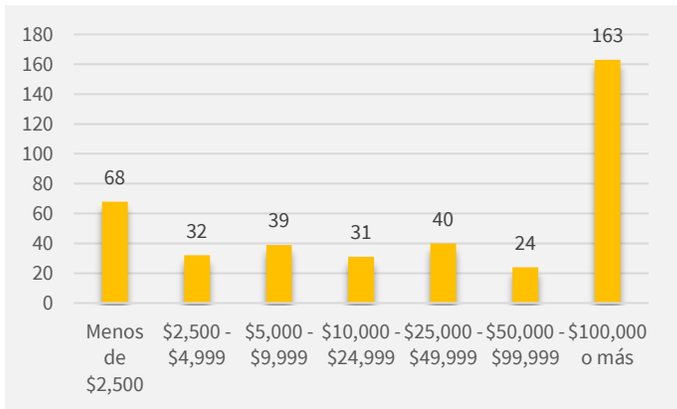
En 2022, había 397 fincas en el condado de Yuma, que cubrían 201,881 acres de tierras de cultivo (100% de la superficie cosechada regada) y 2,842 acres de pastizales (2% irrigados). El tamaño promedio de las fincas era de 534 acres, más pequeño que el promedio estatal de 1,528 acres, y el 9% de las fincas más grandes ocupaba el 68% de la superficie del condado. Del total de fincas, 68 tuvieron menos de \$2,500 en ventas y 163 fincas tuvieron más de \$100,000 en ventas. La mayoría de las fincas del condado de Yuma eran de propiedad familiar o individual (57%). Otro 17% eran sociedades y el 17% eran corporaciones familiares. Las fincas se clasifican según el tipo de productos agrícolas que producen. Cuando la finca produce más de un producto agrícola, se clasifican por el producto que constituye más del 50% de sus ventas. El tipo de operación más común en el condado de Yuma son las fincas que producen frutas y nueces (112 fincas), seguidas por el cultivo de caña de azúcar, heno y todos los demás cultivos (100 fincas), y el cultivo de hortalizas y melones (61 fincas). Si bien estos números son útiles para comprender cuántas fincas se “especializan” en diferentes tipos de producción agropecuaria, no reflejan la magnitud o escala de la producción, que se refleja mejor en las ventas o los ingresos en efectivo (página siguiente).

#### Fincas del condado de Yuma por tipo de organización legal, 2022



Fuente: USDA

#### Fincas del condado de Yuma por ventas anuales, 2022



Fuente: USDA

#### Fincas del condado de Yuma por industria, 2022

Categoría	Fincas
Total de fincas	397
Cultivo de semillas oleaginosas y cereales	15
Cultivo de hortalizas y melones (familia de cucurbitáceas)	61
Cultivo de frutas y frutos secos	112
Producción de invernaderos, viveros y floricultura	7
Otros cultivos	110
Cultivo de algodón	10
Cultivo de caña de azúcar, cultivo de heno y todos los demás cultivos	100
Ganado para la producción de carne	9
Corrales de engorde de ganado	1
Ganado lechero y producción de leche	1
Cría de cerdos y porcinos	2
Producción de aves y huevos	10
Cría de ovejas y cabras	26
Acuicultura y otras producciones animales	43

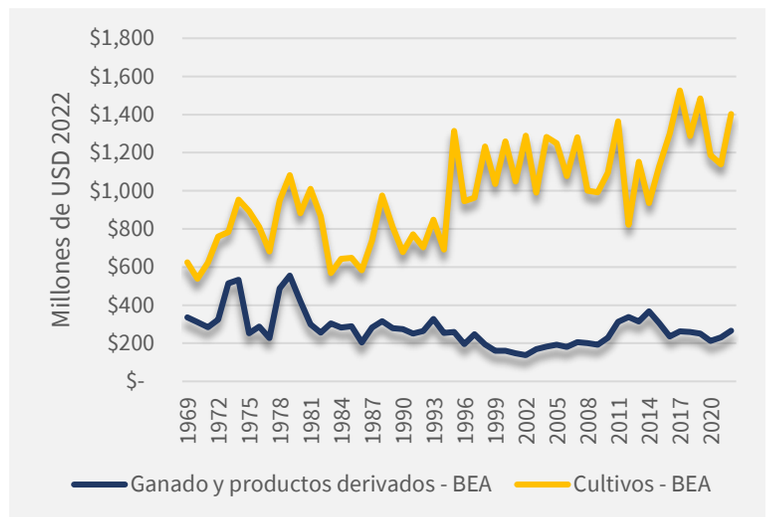
Fuente: USDA

## Condado de Yuma, AZ

### Producción y mercado

El condado de Yuma es un condado predominantemente agrícola, con aproximadamente el 84% de los ingresos del condado provenientes de las ventas de cultivos. Las ventas de vegetales, melones, papas y camotes (\$1.13 mil millones) son dominantes, lo que coloca al condado de Yuma como el tercer productor más grande de vegetales y melones en los Estados Unidos y el decimotercero más grande en producción de cultivos en el país. Los granos, semillas oleaginosas, frijoles secos y guisantes secos, especialmente el trigo, se producen comúnmente como cultivos de rotación, generando \$55 millones en ventas. Otros productos agrícolas principales incluyen frutas, nueces y frutillas (\$56.6 millones) y otros cultivos y heno (\$84.4 millones). Las ventas de ganado y becerros no son reportadas para el condado de Yuma, pero es el segundo productor más grande en el estado por volumen de ventas. Para productos individuales, el condado de Yuma se encuentra entre los principales condados en producción y ventas, incluyendo ventas de semillas de vegetales (1º), acres cosechados de coliflor fresca (1º), acres cosechados de espinaca fresca (2º), acres irrigados de trigo cosechados (3º), y acres cosechados de repollo y apio fresco (4º en ambos).

*Ingresos agrícolas del condado de Yuma, Cultivos y Ganadería, 1969-2022\**



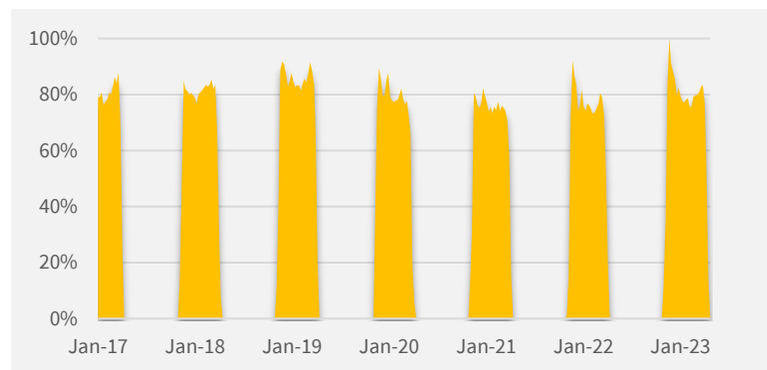
Fuente: BEA

\* El condado de La Paz se separó del condado de Yuma en 1983, momento en el que generaba aproximadamente \$150 millones (\$2022) en ingresos agrícolas, principalmente de cultivos. Se puede observar una disminución correspondiente en los ingresos por cultivos en los datos del condado de Yuma. Antes de 1983, los datos agrícolas del condado de Yuma reflejaban la producción tanto en Yuma como en el condado de La Paz.

### Verduras de hoja

Con su tierra cultivable, temperaturas cálidas en invierno y acceso al agua del río Colorado para riego, el condado de Yuma es uno de los mayores productores de vegetales de invierno en el país, especialmente de verduras de hoja como la lechuga romana, iceberg, de hoja roja y hoja verde. La producción de verduras de hoja roja estacionalmente entre el área de Yuma en el invierno y el centro de California en el verano abastecen conjuntamente una gran proporción de la demanda nacional. Durante las semanas de mayor actividad en diciembre, las verduras de hoja de Yuma pueden representar entre el 80% y el 95% de los envíos semanales de este producto en Estados Unidos.

*Porcentaje de movimientos semanales de lechuga en los Estados Unidos provenientes de la región oeste de Arizona 2017-2023*



Fuente: USDA AMS

## Condado de Yuma, AZ

### Uso de agua para irrigación

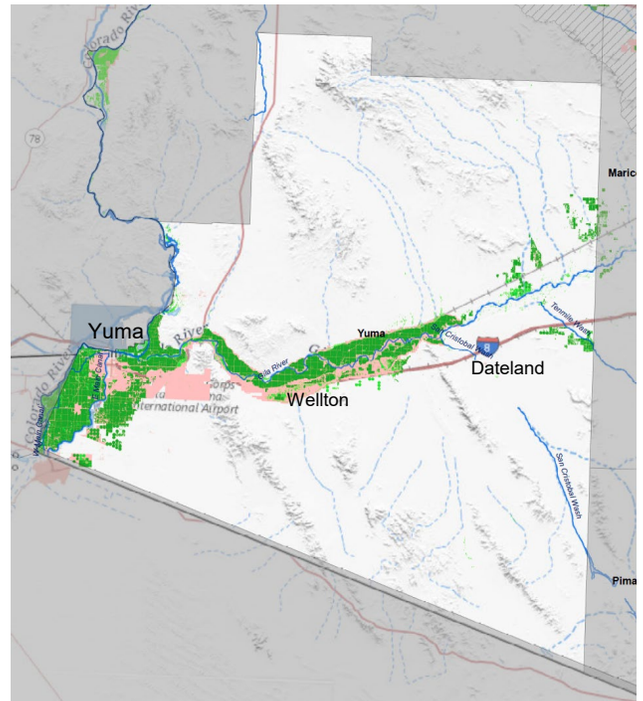
En Arizona, la agricultura representa aproximadamente el 75% del uso de agua en el estado. Más de la mitad del agua para usos agrícolas en el estado provienen de agua superficial. En algunas áreas del estado con alta demanda, el aprovechamiento de aguas subterráneas para riego agrícola está limitado por la Ley de Gestión de Aguas Subterráneas de 1980 (1980 Ground Water Management Act). Esta legislación estableció cinco Áreas de Gestión Activa (AMA, por sus siglas en inglés), así como otras Áreas de No Expansión de Riego (INA, por sus siglas en inglés) donde se limitan el bombeo de aguas subterráneas y la expansión de zonas de agricultura de riego.

No hay tierras en el condado de Yuma dentro de un Áreas de Gestión Activa (AMA) o un Áreas de No Expansión de Riego (INA). El condado de Yuma está ubicado a lo largo del tronco principal del río Colorado y muchos irrigadores del condado tienen derechos prioritarios sobre el uso del agua del río Colorado.

Para obtener más información sobre el agua en el condado de Yuma, visita las hojas informativas sobre agua elaboradas por el Centro de Investigación de Recursos Hídricos de la Universidad de Arizona (WRRC, por sus siglas en inglés) –haciendo click [aquí](#) o escaneando el Código QR →



Mapa del agua del condado de Yuma



### Sobre nosotros

#### Programa de Extensión de Análisis Económico Regional

El Programa de Extensión de Análisis Económico Regional (EREAP, por sus siglas en inglés) lleva a cabo investigaciones aplicadas y análisis económicos que abordan temas de desarrollo económico alrededor de Arizona. Trabajamos para satisfacer las necesidades del sistema de Extensión Cooperativa y de las personas beneficiarias del mismo, tales como personas pertenecientes a las industrias agrícolas y agroindustriales de Arizona, los usuarios y organizaciones relacionadas al uso de recursos naturales, y grupos de economía regional, para proporcionar análisis especializados e información específica. →

## Fuente de Datos

Indicador	Fuente
Superficie (millas cuadradas), 2022	<a href="#">Census of Agriculture 2022</a>
Superficie en fincas (cultivos, pastoreo) (millas cuadradas), 2022	<a href="#">Census of Agriculture 2022</a>
Población, 2022	<a href="#">U.S. Census Bureau, Population Division</a>
Tasa de crecimiento anual de la población, 2010-2022	<a href="#">U.S. Census Bureau, Population Division</a>
Porcentaje de población mayor de 65 años, 2022	<a href="#">U.S. Census Bureau, Population Division</a>
Porcentaje de población rural, 2020	<a href="#">2020 Census Urban Areas</a>
Empleo Total, 2022	<a href="#">Quarterly Census of Employment and Wages, U.S. Bureau of Labor Statistics</a>
Porcentaje de empleo en el gobierno (federal, estatal y local), 2022	<a href="#">Quarterly Census of Employment and Wages, U.S. Bureau of Labor Statistics</a>
PIB, 2022	<a href="#">Bureau of Economic Analysis</a>
PIB agrícola, forestal y de caza (solo en fincas), 2022	<a href="#">Bureau of Economic Analysis</a>
Cocientes de localización	<a href="#">Quarterly Census of Employment and Wages, U.S. Bureau of Labor Statistics</a>
Fincas del condado por ventas anuales (2022)	<a href="#">Census of Agriculture 2022</a>
Fincas del condado por tipo de organización legal (2022)	<a href="#">Census of Agriculture 2022</a>
Fincas del condado por industria (2022)	<a href="#">Census of Agriculture 2022</a>
Ingresos agrícolas del condado (1969-2022)	Bureau of Economic Analysis and Census of Agriculture and Census of Agriculture 2022
Agricultura en áreas indígenas (2022)	<a href="#">Census of Agriculture 2022</a>
Uso de agua para irrigación (2015)	<a href="#">USGS</a>

## Sobre nosotros

### Programa de Extensión de Análisis Económico Regional

*El Programa de Extensión de Análisis Económico Regional (EREAP, por sus siglas en inglés) lleva a cabo investigaciones aplicadas y análisis económicos que abordan temas de desarrollo económico alrededor de Arizona. Trabajamos para satisfacer las necesidades del sistema de Extensión Cooperativa y de las personas beneficiarias del mismo, tales como personas pertenecientes a las industrias agrícolas y agroindustriales de Arizona, los usuarios y organizaciones relacionadas al uso de recursos naturales, y grupos de economía regional, para proporcionar análisis especializados e información específica.*