

Condado de Apache, AZ

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 domiciliaria	2.57
Ganado para la producción de carne	1.99
Minoristas de mercancías generales	1.88
Sistemas de abastecimiento de agua y riego	1.30
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.

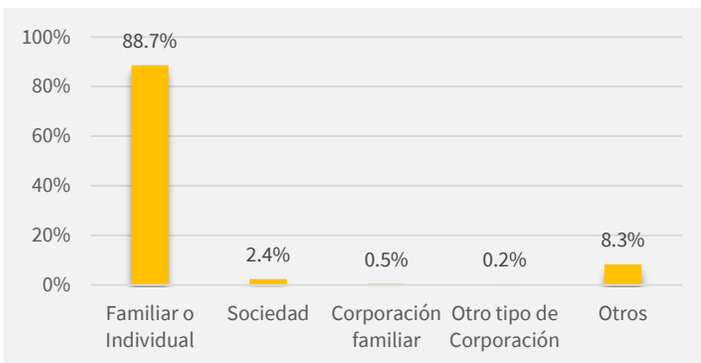
Condado de Apache, AZ

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

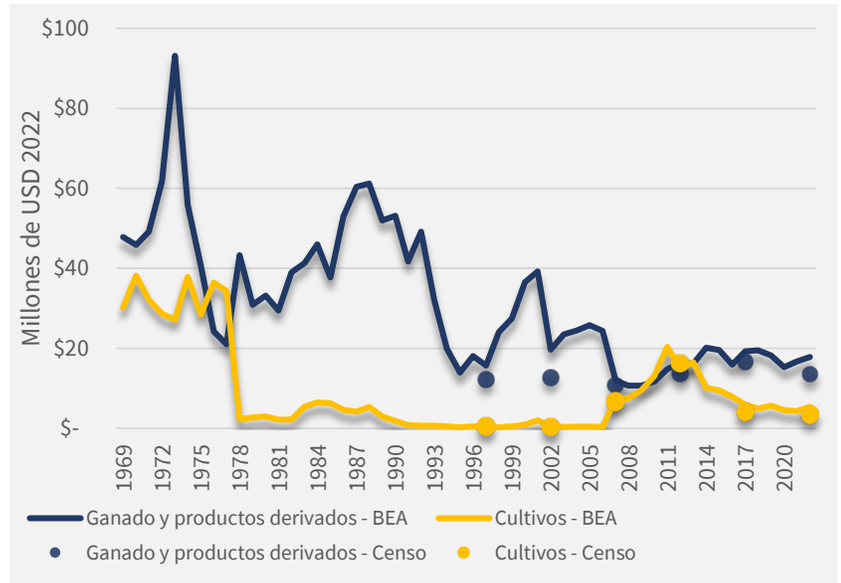
Condado de Apache, AZ

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

Producción y mercado

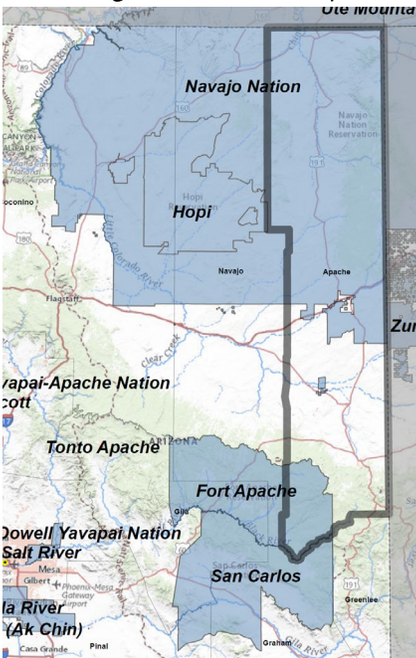
En los últimos años, la producción agropecuaria en el condado de Apache ha estado dominada por la ganadería, ya que el 80% de los ingresos del condado han provenidos de la venta de ganado y productos de origen animal. El condado ocupó el primer lugar a nivel nacional en cuanto a su producción de maíz 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 Apache



Agricultura en áreas indígenas

El condado de Apache contiene 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 2017 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 la producción más allá del condado de Apache.

En 2017, la Nación Navajo, tenía 16,129 fincas, con \$87.7 millones en ventas, de los cuales \$69.4 millones fueron provenientes de cultivos y \$18.3 millones fueron de ganado y productos de origen animal. Además, había 6,126 fincas con inventarios de ganado vacuno y becerros (2,447 de las cuales tenían ventas de ganado vacuno y becerros) y 10,172 fincas con inventarios de ovejas y corderos (2,093 de las cuales tenían ventas de ovejas y corderos). Del total de fincas, 1,977 cultivaron 4,977 acres maíz tradicional, 1,234 cultivaron 8,394 acres de hortalizas y melones (familias cucurbitáceas), y 482 fincas cultivaron 30,010 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 53% 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

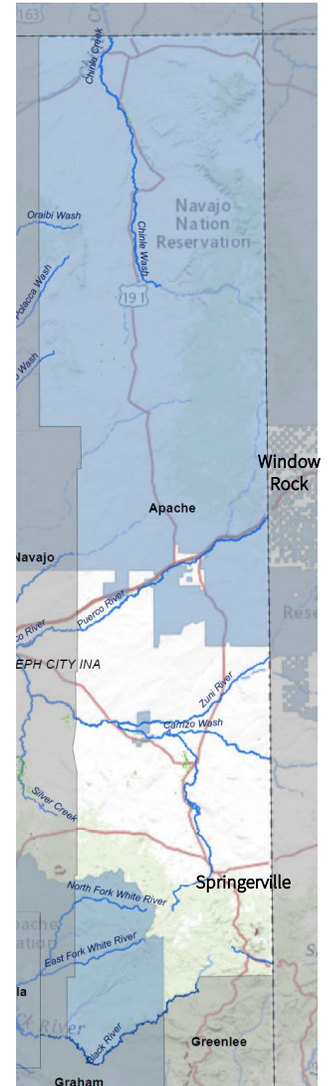
Perfiles de Economía Agrícola de los Condados de Arizona
University of Arizona Cooperative Extension

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.

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. Para obtener más información o para contactarnos, haz click [aquí](#) o escanea el Código QR para visitar nuestro sitio web →

