



OTROS
DOCUMENTOS

2019



Guía del estado de Misuri

ICEX

Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Chicago

Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso.

ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

icex



OTROS
DOCUMENTOS

9 de enero de 2020
Chicago

Este estudio ha sido realizado por
Maite Gómez Zubizarreta

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Chicago

Editado por ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E., M.P.

NIPO: 114-19-039-X

Índice

1. Resumen Ejecutivo	5
2. Características generales de Misuri	7
2.1. Historia	7
2.2. Geografía y organización territorial	8
2.3. Clima	8
2.4. Población	8
2.5. Marco institucional	9
3. Estructura económica	10
3.1. Producto interior bruto y su composición sectorial	10
3.2. PIB PER CÁPITA	11
3.3. PERSPECTIVAS ECONÓMICAS	11
3.4. ACTIVIDAD SECTORIAL	12
3.4.1. Industria manufacturera	12
3.4.2. Biociencia	14
3.4.3. Energía	15
3.4.4. Finanzas	16
3.4.5. Transporte y logística	17
4. INFRAESTRUCTURAS	18
4.1. AVIACIÓN	18
4.2. PUERTOS Y VÍAS NAVEGABLES	18
4.3. CARRETERAS Y AUTOPISTAS	19
4.4. VÍAS FÉRREAS	20
5. ESTRUCTURA SOCIAL	21
5.1. POBLACIÓN ACTIVA Y OTROS DATOS	21
5.2. SISTEMA EDUCATIVO Y ACTIVIDAD INVESTIGADORA	22
5.3. CALIDAD DE VIDA	24
6. RELACIONES COMERCIALES Y DE INVERSIÓN	25
6.1. RELACIONES COMERCIALES	25
6.2. COMERCIO BILATERAL MISURI-ESPAÑA	27
6.3. INVERSIONES EXTRANJERAS EN MISURI	28
6.3.1. Consideraciones generales	28
6.3.2. Incentivos a la inversión en Misuri	31
6.3.3. Presencia española en Misuri	34
7. ESTABLECER UN NEGOCIO EN MISURI	38



7.1. TRÁMITES PREVIOS Y PASOS PARA ESTABLECERSE	38
7.2. TIPOS DE SOCIEDADES	39
7.3. ORGANISMOS E INCENTIVOS PARA APOYAR LA INVERSIÓN	40
7.4. LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA, OCUPACIÓN, ZONAS FRANCAS Y ZONAS ECONÓMICAS EN MISURI	40
7.5. COSTES DE ESTABLECIMIENTO	42
7.6. NORMATIVA Y REGULACIÓN LOCAL	42
7.6.1. Normalización y Certificación de Productos	42
7.6.2. Patentes y marcas	44
8. SISTEMA FISCAL	46
8.1. Generalizaciones y aclaraciones	46
8.2. Tipos de impuestos	46
8.2.1. Impuesto sobre la venta/uso	47
8.2.2. Impuesto sobre la propiedad privada	47
8.2.3. Impuestos a la actividad empresarial	47
8.2.4. Impuesto de sociedades	48
8.2.5. Impuesto sobre la renta de las personas físicas	48
8.3. TRATADO PARA EVITAR DOBLE IMPOSICIÓN Y EVASIÓN DE IMPUESTOS	49
9. ORGANISMOS OFICIALES ESPAÑOLES EN LA ZONA	51
10. BIBLIOGRAFÍA Y LINKS DE INTERÉS	52



1. Resumen Ejecutivo

El estado de Misuri está localizado en el centro de EE.UU., en la región del Medio Oeste. El *U.S. Census Bureau* estima que la población del estado de Misuri se situaba 6.126.452 habitantes a día 1 de julio de 2018, lo que supone un incremento de un 2,3% en comparación a abril de 2010, en el estado contaba con 5.988.925 habitantes.

Administrativamente, sus 180.533 km² de superficie están divididos en 114 condados y una ciudad autónoma, San Luis (en inglés, Saint Louis, más conocida por la abreviatura St. Louis). La capital del estado es Jefferson City y las principales ciudades son San Luis, Kansas City, Springfield, Independence y Columbia.

Es un estado donde los costes para las empresas son baratos. El precio de la electricidad comercial es alrededor de un 20% más barata que la media estadounidense, y la electricidad industrial alrededor del 5%. El impuesto de sociedades es tan sólo del 6,25% sobre la renta neta imponible. Además, Misuri permite deducir el 50% de los impuestos federales antes del cálculo de la base imponible del impuesto de sociedades. Asimismo, la revista *Forbes* la sitúa en el 18º puesto en su ranking de mejores estados para hacer negocios. Es sede de 19 de las 1.000 mayores empresas del *Fortune 1000*. Entre las más destacadas se encuentran *Express Scripts* y *Centene* del sector farmacéutico, *Emerson Electric* de electricidad, *Monsanto* de agroquímicos y biotecnología y la aseguradora *Reinsurance Group of America*.

La industria es uno de los motores de la economía de Misuri, en la que destaca el sector de equipamiento aeroespacial y de transporte. Le siguen los productos alimenticios y químicos, imprenta y publicación, maquinaria, metales fabricados y equipamiento eléctrico.

El PIB del estado de Misuri en el último trimestre de 2018 fue de 323.287 millones de dólares, lo que representa un 1,6% del PIB de Estados Unidos. La cifra para el mismo periodo en el año anterior fue de 307.902 millones, lo que supone que el crecimiento de un año a otro ha sido del 4,9%. De hecho, Misuri fue el segundo estado que más creció en este periodo, precedido por Michigan. Asimismo, la fabricación de bienes duraderos creció en un 7,3% en Estados Unidos, siendo este el sector que más contribuyó al crecimiento del estado de Misuri. Además, las previsiones de crecimiento para el mismo siguen siendo positivas.

Misuri cuenta con 7 aeropuertos regionales y dos internacionales, Kansas City International y Lambert St. Louis International. Cuenta con una red de más de 34.000 millas de autopistas, la



séptima más grande del país. Sin embargo, en comparación al resto de estados, Misuri invierte tan solo el 43% de la media nacional en el mantenimiento de las mismas. Esto es en parte porque el impuesto a los carburantes, que se usa para este fin, no se ha incrementado desde 1996, y es el 4º más bajo del país. Cuenta con 1.050 millas navegables a lo largo de los ríos Misuri y Misisipi. La red ferroviaria cuenta asimismo con 4.822 millas. Si bien gran parte del sistema de transporte está financiado y mantenido por el sector privado, el sistema de pasajeros se sostiene en fondos públicos. Además, cuenta con 15 puertos públicos y más de 200 privados, haciendo de Misuri un estado logísticamente estratégico.

Se trata de un estado que está muy abierto a la inversión extranjera. Las empresas extranjeras emplean alrededor de 110.000 trabajadores. Además, como se ha mencionado anteriormente, su sistema fiscal es uno de los más favorables a las empresas.



2. Características generales de Misuri

2.1. Historia

Misuri, o Missouri en inglés, recibe su nombre de la tribu algonquina de los Missouri, que vivían en el cuadrante noroeste del estado y significa “el pueblo de las canoas grandes”. Es un estado ubicado en el medio oeste de los Estados Unidos con Jefferson City como capital. El lema no oficial del estado es el “*Show-me State*” que teóricamente hace referencia al carácter práctico y escéptico de la población. La abreviatura estadounidense para Misuri es MO. Los dos principales ríos del estado son el Misuri y el Misisipi.

El estado ha pertenecido a Francia, España y Estados Unidos. Era parte del territorio de la Luisiana (Louisiane), controlado por los franceses desde 1682 hasta su cesión a España en 1762. En el año 1800, España volvió a ceder el territorio a Francia, mediante el tratado de San Ildefonso, aunque España siguió administrándolo hasta 1803, año en el que Francia lo vendió a los Estados Unidos por un valor de 15 millones de dólares, y fue finalmente reconocido como territorio en 1812 y admitido como estado de EE.UU. en 1821.

Su posición geográfica en el centro del país y en la frontera rural con América hizo de este estado un campo de batalla entre las ideologías de norte y sur en los años previos a la guerra civil americana. Al comenzar la guerra en 1861, este territorio sería muy disputado por el control del río Misisipi y la estratégica ciudad de San Luis.





2.2. Geografía y organización territorial

El estado de Misuri está localizado en el centro de EE.UU., en la región del Medio Oeste. Limita al norte con Iowa; al este, bordeando el río Misisipi, principalmente con Illinois, pero también en parte con Kentucky y Tennessee; al sur con Arkansas; y al oeste con Oklahoma, Kansas y Nebraska.

Administrativamente, sus 180.533 km² de superficie están divididos en 114 condados y una ciudad independiente, San Luis (en inglés, Saint Louis, más conocida por la abreviatura St. Louis).

La capital del estado es Jefferson City y sus principales ciudades son San Luis, Kansas City, Springfield, Independence y Columbia.

2.3. Clima

Misuri se caracteriza por un clima húmedo continental con inviernos fríos y veranos calurosos y muy húmedos. Con la particularidad de que en la región sur del estado el clima es subtropical.

Este estado localizado en el interior de Estados Unidos se caracteriza por unas temperaturas extremas. Sin la presencia de altas montañas ni océanos cerca que permitan moderar las temperaturas, su clima está influenciado por el aire frío del Ártico y por el aire caliente y húmedo del Golfo de Méjico.

Además, debido a su ubicación, Misuri se caracteriza por la presencia de severas tormentas eléctricas y tornados.

2.4. Población

El US Census Bureau estima que la población a 1 de julio de 2018 era de 6.126.52 personas en el estado de Misuri. Esto supone un crecimiento del 2,3% en diez años, si lo comparamos con abril de 2010. Las ciudades más pobladas son St. Louis (315.685 personas), Kansas City (475.378 personas) y Springfield (166.810 personas).

La edad media de los habitantes del estado es de 38,3 años, contra los 38 del país. Los ingresos por hogar son de 51.542\$ frente a los 59.039 dólares de media nacional. En cuanto al nivel de educación, el 89,2% de las personas mayores de 25 años ha completado la escuela secundaria, y el 28,2% es graduado universitario. En Estados Unidos estas cifras son el 87,3% y 30,9%. No hay, por tanto, diferencias significativas entre el estado y el resto del país, a excepción de la diversidad de razas.

CLASIFICACIÓN ÉTNICA EN MISSOURI Y ESTADOS UNIDOS

Expresado en porcentaje

Raza y origen hispano	Misuri	Estados Unidos
Blancos	83,1%	76,6%
Negros u afroamericanos	11,8%	13,4%
Indios americanos y nativos de Alaska	0,6%	1,3%
Asiáticos	2,1%	5,8%
Hawaianos nativos y otras islas del Pacífico	0,1%	0,2%
Dos o más razas	2,3%	2,7%
Hispano o Latino	4,2%	18,1%

Fuente: United States Census Bureau

En términos de edad y sexo, la población se distribuye de la siguiente manera:

CLASIFICACIÓN POR EDAD Y SEXO EN MISURI Y ESTADOS UNIDOS

Expresado en porcentaje

Edad y sexo	Misuri	Estados Unidos
Personas menores de 5 años	6,1%	6,1%
Personas menores de 18 años	22,6%	22,6%
Personas mayores de 65 años	16,5%	15,6%
Mujeres	50,9%	50,8%

Fuente: United States Census Bureau

2.5. Marco institucional

El Gobierno del estado de Misuri se divide en tres poderes:

- **Legislativo:** compuesto por la Cámara de Representantes y el Senado, es responsable de la potestad legislativa y de control del ejecutivo. La primera tiene 163 miembros, y la segunda 34.
- **Judicial:** responsable de interpretar la ley está compuesto por los tribunales y el Tribunal Supremo de Misuri.
- **Ejecutivo:** liderado por el Gobernador, está compuesto por empleados elegidos y designados y es responsable de ejecutar la ley. Actualmente el Gobernador es Michael L. Parson (republicano).

3. Estructura económica

3.1. Producto interior bruto y su composición sectorial

Como se ha mencionado anteriormente, el PIB del estado de Misuri en el último trimestre de 2018 fue de 323.287 millones de dólares, contribuyendo así al 1,6% del PIB de Estados Unidos. La cifra para el mismo periodo en el año anterior fue de 307.902 millones, lo que supone un crecimiento del 4,9%. De hecho, Misuri fue el segundo estado que más creció en este periodo, precedido por Michigan. Asimismo, la fabricación de bienes duraderos creció en un 7,3% en Estados Unidos, siendo este el sector que más contribuyó al crecimiento del estado de Misuri. Además, existen previsiones de crecimiento para el mismo.

En cuanto a la contribución de cada sector al PIB del estado, el Centro de Investigación e Información de Misuri (MERIC, por sus siglas en inglés) ha llevado a cabo un estudio del mismo, que se detalla en la siguiente tabla*. Algunos de los sectores han crecido sustancialmente, como el de inmobiliario.

Sector	2007	2017
Agricultura	1,4%	1,6%
Minería	0,6%	0,3%
Servicios Públicos	1,4%	1,7%
Construcción	4,6%	3,3%
Mayorista	7,0%	7,1%
Minorista	6,3%	6,4%
Transporte y almacenamiento	3,6%	3,3%
Información	4,3%	4,7%
Finanzas y seguros	7,2%	6,5%
Inmobiliario	9,7%	11,2%
Profesional, técnico y tecnológico	5,7%	7,4%

Servicios educativos	1,2%	1,2%
Asistencia sanitaria y social	7,9%	9,1%
Arte, entretenimiento y recreativos	1,2%	1,1%
Hoteles y hostelería	2,8%	2,7%
Gobierno	12,6%	11,7%

Fuente: Centro de Investigación e Información de Misuri (MERIC)

*Esta tabla no contempla el cien por cien de los estados que contribuyen al PIB, sino los más significativos.

3.2. PIB PER CÁPITA

Según los últimos datos disponibles en *Missouri Economic Research and Information Center*, el PIB per cápita de Misuri fue de 46.635 \$ frente a los 43.587\$ de 2016. Esto supone un incremento del 3,2%. El análisis muestra que 48 de los 115 condados crecieron a un ritmo mayor que el del estado. Además, 7 ciudades tuvieron en 2017 un PIB per cápita mayor que el del estado. Estas fueron St. Louis (67.029\$), Platte (54.893\$), St. Charles (50.284\$), Holt (46.194\$), Clay (46.026\$), Atchison (45.975\$) y Cass (45.075\$).

3.3. PERSPECTIVAS ECONÓMICAS

Las perspectivas económicas actuales para el estado de Misuri son favorables, teniendo en cuenta los factores estudiados anteriormente como el crecimiento del PIB en los últimos años. Otro factor indicativo es la baja tasa de desempleo que tiene el estado, que se situaba en un 3,1% en octubre de 2019 (16º más bajo entre los 50 estados, DC y Puerto Rico).

Además, según un estudio de la Cámara de Comercio de Misuri, el estado tiene un gran potencial para estar entre los mejores diez estados para empresas tecnológicas dentro de cinco años, y que puede beneficiarse de las tendencias actuales de la industria. Varias empresas tecnológicas, como Google Fiber o Hyperloop One, han elegido el estado para proyectos piloto de prueba de nuevas tecnologías y también lo han hecho empresas importantes del sector para instalar su sede central, como Centene, Cerner, Monsanto (Bayer), Enterprise, Energizer y Jack Henry, entre otras.

La fabricación de componentes tecnológicos en Misuri ha crecido un 30% en los últimos cinco años, comparado con el crecimiento negativo del -0,7% a nivel nacional. El bajo coste de establecimiento de estas empresas en esta zona contribuye a su atractivo para las empresas.

3.4. ACTIVIDAD SECTORIAL

3.4.1. Industria manufacturera

Según el *Missouri Research and Information Center*, la actividad industrial es uno de los motores económicos principales del estado. Contribuye con unos 36.000 millones de dólares al PIB de Misuri. Abarca fabricantes de productos intensivos en tecnología y a las empresas que trabajan para ellos, y emplea a un 8,6% del total de los trabajadores del sector privado, más de 200.000 personas. De hecho, la contratación en este sector está creciendo a un ritmo de un 3,5% anual.




Los sectores industriales que más peso tienen en la economía del estado son: el diseño de sistemas informáticos, la automoción, los servicios de ingeniería y la fabricación de piezas y productos aeroespaciales.

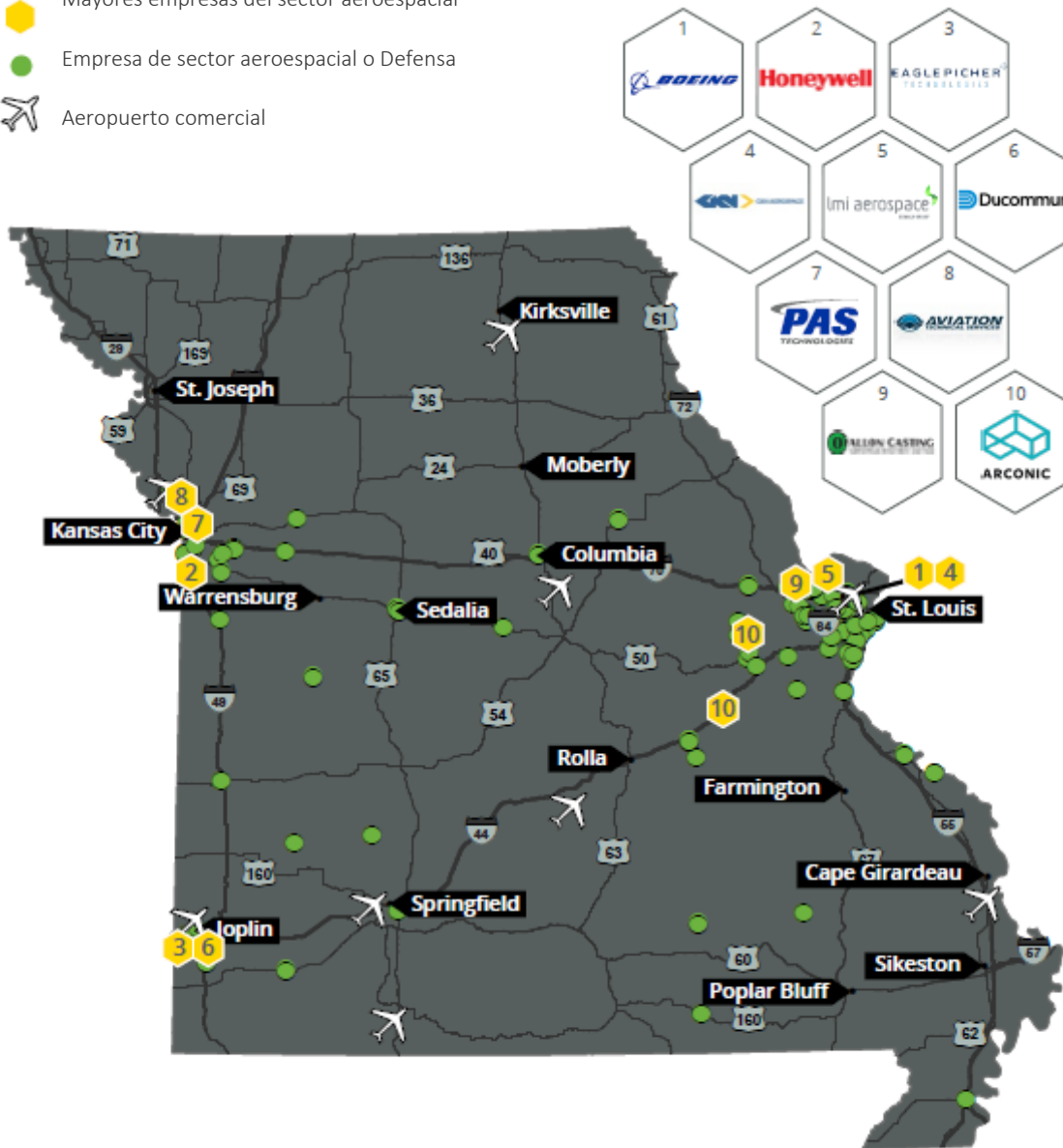
En lo que se refiere al sector aeroespacial, la división de Boeing de Defensa, espacio y seguridad tiene más de 14.000 trabajadores en San Luis, en donde hacen partes para los aviones de combate F-22, F/A-18, EA-18, F-15, MQ-25 y el avión de entrenamiento T-X, así como partes de materiales compuestos para el 777X y una gran cantidad de municiones militares. Aparte de Boeing, en Misuri hay más de 100 empresas del sector aeroespacial, como Northrop Grumman, Triumph, Patriot Machine, Alcoa Titanium & Engineered Products, Leonardo DRS, Honeywell, GKN Aerospace, LMI Aerospace, High Tech Solutions, Seyer Industries, PAS Technologies, Ducommun, Eagle Picher y NEMO Manufacturing.

Varias flotas de aviones están radicadas en Misuri, como el bombardero B-2 Spirit Stealth en la base de Whiteman o el programa de entrenamiento "Top Gun" en el C-130, en Rosecrans.

El estado es consciente de la importancia de contar con programas de formación profesional y universitaria para trabajadores futuros del sector aeroespacial., por lo que hay múltiples opciones a través de la red de Escuelas universitarias de Misuri. En total, 58 instituciones educativas ofrecen titulaciones relacionadas con el sector aeroespacial, con 12 más que ofrecen grados en fabricación de precisión.

En San Luis trabajan 3.000 trabajadores de la agencia nacional de inteligencia geoespacial (NGA West) que, además ha elegido a San Luis como sede de su centro para el oeste del país, unas instalaciones que se espera que estén operativas en 2025. En Kansas City se aloja el National Security Campus que trabaja en temas de fabricación avanzada para distintas industrias relacionadas con la seguridad y la Defensa. La actividad de este centro ha espoleado el desarrollo de un ecosistema de empresas relacionado con la **ciberseguridad**. Veintidós universidades tienen programas para estudiar ciberseguridad, y muchas de ellas están involucradas en actividades de I+D en este campo. Hay un fondo de inversión en capital semilla para empresas emergentes de seguridad, llamado SixThirty CYBER.

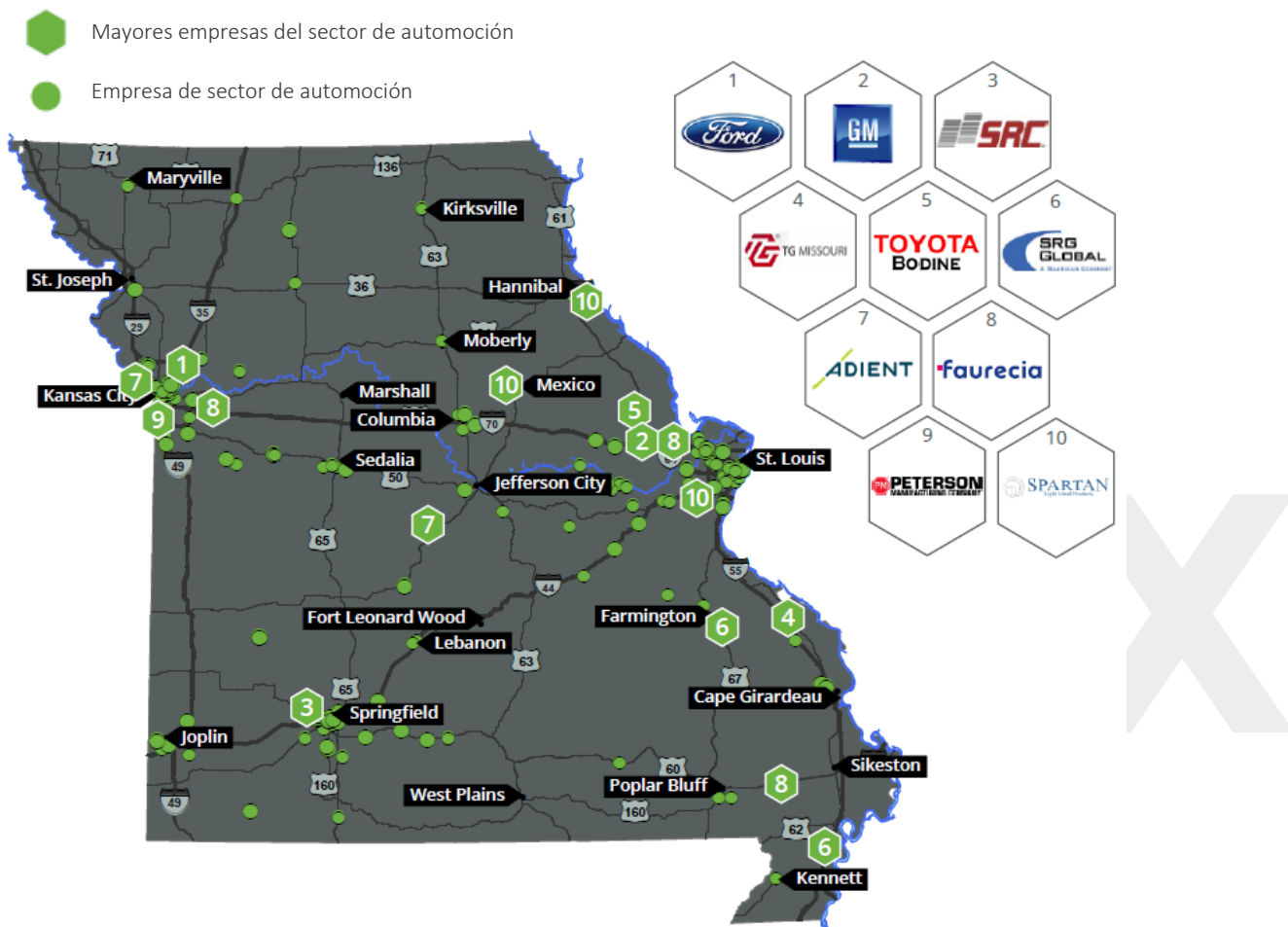
-  Mayores empresas del sector aeroespacial
-  Empresa de sector aeroespacial o Defensa
-  Aeropuerto comercial



El Departamento de Defensa invierte anualmente 10.500 millones de dólares en el estado, que dan negocio a más de 25.000 empresas.

Otro sector importante es el de **automoción**. En 2018, los fabricantes instalados en Misuri produjeron más de 776.000 vehículos. Es un sector en crecimiento, además, ya que desde 2010 se han invertido más de 2.500 millones en nuevas instalaciones o expansiones de producción en Misuri. Todos los vehículos de los modelos Chevrolet Colorado, GMC Canyon, Chevrolet Express y GMC Savana se producen en Misuri. Muchas furgonetas Ford Transit y Ford F-150 también se fabrican en el estado.

Según un estudio de 2013 de la institución Brookings, Kansas City es el segundo centro de producción más grande de EE. UU., detrás de Detroit.



Hay 16 fabricantes de vehículos, con Ford y GM, como los más importantes, 75 empresas de carrocerías y 116 fabricantes de componentes de automoción.

3.4.2. Biociencia

Este sector está muy respaldado por una red de entidades público y privadas, como son el *Donald Danforth Plant Science Center*, *University of Missouri's Agricultural Research Centers*, *Stowers Institute*, *Bayer CropScience*, *Monsanto*, *Nestlé Purina* y *Teva Pharmaceuticals*. Emplea al 2,4% de los trabajadores del sector privado, que suponen más de 56.000 trabajadores.

La mayoría de las empresas del sector se concentran en la zona de St. Louis. En ella están establecidas alrededor de 700 empresas dedicadas a la investigación y desarrollo, contribuyendo a 14.000 puestos de empleo. Cabe mencionar que la *BioSTL* participa activamente, colabora y promueve el ecosistema biosanitario de la ciudad. *Biogenerator*, afiliado de *BioSTL*, trata de identificar tecnologías punteras en estado de incubación e invierte en las mismas. *The Cortex*

Innovation Community es un distrito urbano con una inversión superior a los 500 millones de dólares. St. Louis tiene, por tanto, un ecosistema atractivo para las empresas del sector.

3.4.3. Energía

Carbón

Misuri ha sido un estado con mucha producción de carbón. 1984 es el año en el que más carbón se produjo, casi 7 millones de toneladas. Sin embargo, en 1990 empezaron a regularse las emisiones de dióxido de sulfuro y, dado que el carbón de esta zona era alto en este componente, la demanda cayó. Por tanto, el estado importa ahora la mayoría del carbón de otros estados. Y es precisamente el carbón el que genera el 80% de la energía eléctrica en el territorio. Casi todo el carbón llega por rail desde Wyoming.

Gas natural

Misuri tiene unas reservas escasas y produce poco gas. Sin embargo, alrededor de una docena de oleoductos cruzan el estado con gas que proviene principalmente de Kansas, Nebraska y Arkansas.

El sector residencial consume alrededor de una tercera parte del gas que se distribuye al consumidor final. El uso de este para la generación de electricidad depende del precio del carbón, que es el que se usa principalmente para dicho fin.

Electricidad

Como se ha mencionado anteriormente, más de tres cuartas partes de la generación de la electricidad en el estado proviene del carbón, y ocho de las 10 plantas de electricidad del estado se proveen de este combustible fósil. Sin embargo, cabe destacar que la proporción del carbón en el "mix" del consumo ha disminuido ligeramente, debido al cambio de los consumidores al gas natural o energías renovables en los últimos años.

Energías renovables

Según el *U.S. Energy Information Administration*, las energías renovables suponen más del 6% de la generación neta de electricidad en el estado. Las principales fuentes de energía renovable del estado son la energía eólica, que contribuyó a dos terceras partes de la generación de energía renovable del estado, y la hidráulica, que contribuyó casi una tercera parte.

A finales del 2018, el estado de Misuri contaba con una capacidad de generación eólica de 1000 megavatios, proveniente de 500 aerogeneradores. Dos empresas públicas del estado tienen previsto agregar más de 1000 megavatios de generación eólica combinada para finales de 2020.



Una muy pequeña parte de la generación de energía limpia proviene de la biomasa y de la energía solar. El territorio tiene un gran potencial de biomasa proveniente de los residuos agrícolas. En cuanto a la generación de energía fotovoltaica, la instalación de placas solares se ha duplicado desde 2015. La mayoría de ellas están situadas en casas particulares o empresas y negocios, y se benefician de los más de 200 días de sol al año de los que disfruta el estado.

Misuri está centrando sus esfuerzos en convertirse en un centro neurálgico para la investigación y desarrollo de soluciones de almacenamiento de energía tanto para los sectores de automoción, defensa y espacio y gran consumo, al ser el tercer estado de mayor producción de baterías industriales. Hay diversos centros de I+D de las nuevas generaciones de baterías de iones de litio, como el [Missouri Center for Advanced Power Systems](#) o MOCAP, el [Energy Research and Development Center](#) en la universidad Missouri S&T, el [Center for Physical and Power Electronics](#) en la universidad de Misuri y el Lithium Ion Center of Excellence de la empresa de baterías EaglePicher Technologies.

3.4.4. Finanzas

El estado de Misuri tiene una gran presencia del sector financiero y seguros, que representan un 6,5% del PIB de la región. Más de 125.000 personas, o casi el 5 por ciento de la fuerza laboral, están empleadas en ocupaciones relacionadas con servicios financieros. Tiene asimismo la segunda concentración más alta de empresas de corretaje de valores entre las principales áreas metropolitanas de EE. UU. y líder mundial en la industria de reaseguros

Es sede de grandes bancos, grupos y consultores financieros y aseguradores como *Bank of America, National City, Regions Bank, U.S. Bancorp, Commerce Bank, UMB Bank, Thomson Reuters, Centene Corporation, Reinsurance Group of America, Scottrade, Edward Jones, Jack Henry & Associates, H&R Block, Wells Fargo Advisors, American Century Investments, RGA, CitiMortgage y DST Systems*. Acoge también el centro global de operaciones de las tarjetas MasterCard. Además, es el único estado del país con dos sedes regionales de la Reserva Federal, localizadas en Kansas City y St. Louis.

St. Louis es conocida por ocupar el tercer puesto (detrás de Nueva York y Boston) como mercado de intermediación de valores y *commodities*.

Además, la industria sigue en constante expansión y creciendo también en iniciativas tecnológicas (Fintech). La empresa Square de pagos con tarjeta a través de móvil tiene su oficina de mayor crecimiento en St. Louis, con más de 200 personas. La empresa SwipeSum también ha elegido St. Louis como sede, mudándose desde la costa oeste a esta ciudad del Midwest. La ciudad cuenta con la aceleradora SixThirty, que cuenta con una incubadora (T-REX) y el respaldo del fondo de inversión Cultivation Capital. A través de sus fondos, ha invertido dos millones de dólares en 19 empresas en los últimos años. El asegurador Reinsurance Group of America también



respalda a SixThirty, con un compromiso de invertir en algunas de las empresas emergentes apoyadas por la aceleradora.

3.4.5. Transporte y logística

El transporte tiene cierto peso en el estado de Misuri. Contribuye al 3,3% de su PIB y emplea a más de 219.000 personas, el 9,3% de los trabajadores del sector privado.

Se trata de una región ubicada estratégicamente en el centro del país junto a los ríos Misisipi y Misuri, sus principales vías navegables. Está en la intersección de los corredores este/oeste y norte/sur. Se encuentra a menos de 1.000 kilómetros del 51% de los hogares del país y el 52% de las fábricas, y a menos de 1.000 kilómetros de las 6 áreas metropolitanas que más deprisa están creciendo en Estados Unidos. El 96% de la población del estado vive a menos de 15 millas de una autopista de cuatro carriles.

Cabe destacar que cuenta con más de 1.600 kilómetros de vías navegables, más de 6.400 kilómetros de infraestructura ferroviaria, y es el séptimo estado en la extensión de su sistema de autopistas. Además, cuenta con tres Zonas de Libre Comercio situadas en Springfield, St. Louis y Kansas City.

Empresas de renombre como *Dollar General*, *Walmart*, *CVS*, *Scholastic*, *Graybar*, *Hartmann*, *Tyson*, *Menards*, *SRC Logistics*, *KraftHeinz*, *Musician's Friend* y *Associated Wholesale Grocers* tienen almacenes en el estado.

Kansas City cuenta con un área de cuevas naturales que es muchas veces considerado el mayor almacén subterráneo del mundo, con el nombre de Subtropolis. Tiene la ventaja de contar con climatización natural, lo que le da atractivo para servicios que se han establecido allí, como el servicio postal y la agencia medioambiental de los EE.UU. o empresas de automoción proveedores de Ford y GM con plantas en el área (Automotive Alley), empresas farmacéuticas, alimenticias, de salud animal y comercio electrónico.

4. INFRAESTRUCTURAS

Como se ha mencionado anteriormente, el estado de Misuri cuenta con una muy amplia red de infraestructuras.

Recordando los datos expuestos en la sección del resumen ejecutivo, Misuri cuenta con 7 aeropuertos regionales y dos internacionales, Kansas City International y Lambert St. Louis International. Cuenta con una red de más de 34.000 millas de autopistas, 1.050 millas navegables a lo largo de los ríos Misuri y Misisipi y una red ferroviaria de 4.822 millas.

4.1. AVIACIÓN

St. Louis Lambert International Airport (STL) y Kansas City International Airport (MCI) son los dos aeropuertos comerciales más importantes del estado. El primero registró 15,6 millones de pasajeros en 2018 y el segundo 11,8 millones.

Según el *Federal Aviation Administration Forecast*, se estima un crecimiento de pasajeros del 1,9% en los siguientes años, desde el 2018 hasta el 2038.

El *Airport Master Plan* del aeropuerto de Kansas estimó un crecimiento anual del 2,8% hasta el año 2025 del aeropuerto. En 2016 era el aeropuerto número 39º más activo del país. Para poder acoger este crecimiento, Kansas City ha impulsado un plan para modernizar el aeropuerto que consiste en construir una sola terminal que reemplace a las tres existentes ahora.

En cuanto al aeropuerto de St. Louis, se posicionó como el aeropuerto número 32º más activo del país, y el séptimo en cuanto a ritmo de crecimiento, siendo el año 2017 el más activo en una década. Recientemente se ha explorado la posibilidad de explotarlo a través de una concesión a una empresa privada, pero Lyda Krewson, la alcaldesa de St. Louis, canceló el proceso el 22 de diciembre de 2019. AENA fue uno de los operadores que respondió a la solicitud de interés de la ciudad.

4.2. PUERTOS Y VÍAS NAVEGABLES

Misuri tiene un muy buen sistema portuario. Cuenta con 15 puertos públicos, con 200 terminales privadas ubicadas a lo largo de los ríos Misuri y Misisipi. El Departamento de Transporte de Misuri

(MoDOT por sus siglas en inglés) ha llevado a cabo recientemente un estudio a cerca del impacto económico de los puertos. El estudio muestra que cerca de cuatro millones de toneladas de mercancía pasaron por puertos públicos en 2016. Esto supone un incremento del 78% desde 2011. Según el US Army Corps of Engineers, el distrito que incluye los puertos del área de St. Louis mantiene su posición como el puerto interior más eficiente del país. Un sector que depende particularmente de los puertos del estado es el de equipamiento de transporte.

Además, los puertos tienen suficiente capacidad para acoger este crecimiento y adecuarse al resto de vías de transporte. Sin embargo, la financiación para nuevos proyectos y mantenimiento siguen siendo un desafío. Desde 2014, Misuri ha invertido \$8,7 millones de dólares en su red de puertos. Las mayores empresas privadas de ferrocarril están involucradas en obras por valor de 1,15 millones de dólares para renovar el ramal que conecta sus líneas (Class I) al puerto de St. Louis.

Con más de 1.689 millas navegables, el estado de Misuri es como el décimo estado con más superficie navegable. Más de 500 millones de toneladas circulan anualmente por los ríos Misuri y Misisipi.

Cabe mencionar la falta de financiación suficiente para la reparación y sustitución de presas y esclusas a un nivel de mantenimiento adecuado. Esto ocasiona demoras al cruzar las esclusas, que se solucionan con costosos fondos de emergencia. De hecho, tan sólo en el año 2016 el USACE (Cuerpo de Ingenieros del Ejército de Estados Unidos, por sus siglas en inglés) destinó 1,6 millones de dólares a la reparación de emergencia de esclusas en St. Louis.

4.3. CARRETERAS Y AUTOPISTAS

La red de carreteras de más de 34.000 millas (54.717 kilómetros) es la séptima más extensa del país. Misuri cuenta además con 24.467 puentes (7º puesto en el país también).

La red de carreteras y puentes es crucial para el desarrollo económico de la región y la calidad de vida de los ciudadanos. El Departamento de Transporte ha dedicado recursos económicos en los últimos años a la mejora del pavimento, contribuyendo a la mejora del sistema de transporte del estado. Sin embargo, se ve perjudicado en su capacidad financiera para este fin, al no haberse subido el impuesto a los carburantes desde el año 1996, siendo el cuarto estado con el impuesto más bajo. Este impuesto constituye el principal recurso para financiar el mantenimiento y construcción de infraestructuras.

En cuanto a la inversión en mantenimiento, la región sólo gasta el 43% de la media del país, por lo que necesita tomar acciones adicionales para asegurarse recursos financieros suficientes para mantener el sistema de carreteras a un nivel adecuado. En un estudio llevado a cabo por el MoDT (Departamento de Transporte de Missouri) se identifica que hay una necesidad de financiación de 825 millones de dólares, que se separan de la siguiente manera: 170 millones

para mantener las carreteras, 275 en desarrollo económico, 300 en reconstruir carreteras interestatales y 80 en la mejora de opciones de movilidad.

En 2018 el departamento sugirió a la legislatura ciertas medidas para mejorar el sistema de transporte del estado, entre las que se encuentra una subida del impuesto en gasolina de 10 céntimos y 12 céntimos en diésel.

La población de Misuri ha crecido alrededor del 9% desde el año 2000 y, ligado a ello, el tránsito de vehículos en el mismo periodo ha crecido un 13%. Además, se estima que el aumento de millas viajadas por vehículo crezca un 20% adicional para el 2030.

4.4. VÍAS FÉRREAS

La infraestructura férrea del estado de Misuri es fundamental para el movimiento de personas y especialmente bienes en el estado. Misuri cuenta con 4.822 millas de vías férreas, unos 7.760 kilómetros. De estos, el 87% del total son utilizados por operadores de carga. Además, se espera un crecimiento de la utilización de este para el transporte de mercancías del 30% para el 2031.

Desde 2016, *Union Pacific* y *Burlington Northern Santa Fe Railroad* han invertido 49 y 140 millones de dólares respectivamente en el mantenimiento y mejora de la eficiencia de las vías. La mayoría del sistema de carga recibe inversión privada, mientras que el de pasajeros se cubre con fondos públicos.

Amtrak tiene cuatro líneas de transporte de pasajeros que cruzan Misuri: River Runner (entre St. Louis, Jefferson City y Kansas City), Southwest Chief (que conecta Chicago con Los Ángeles y pasa por Kansas City), Texas Eagle (conecta Chicago con San Antonio, Texas, pasando por St. Louis) y Lincoln, que conecta Chicago con St. Louis en 5 horas y media. Esta línea llevó 627.599 pasajeros en 2019, una subida de un 7,1% sobre los datos del año anterior. La línea se ha beneficiado de inversiones para conseguir un trayecto más rápido, pero muchas de las mejoras no se han materializado en la medida prevista todavía.

En cuanto al futuro, se espera que la mejora del *Merchant's Bridge* haga aumentar la actividad económica. Se trata de un puente ferroviario que cruza el río Misisipi y conecta los estados de Misuri e Illinois. Se estima que estas mejoras contribuyan a una actividad económica por valor de 456 millones de dólares en un periodo de 20 años.

5. ESTRUCTURA SOCIAL

En la siguiente tabla se puede observar una estimación realizada por el *U.S Census Bureau* sobre ciertos datos relevantes acerca de la población del estado:

5.1. POBLACIÓN ACTIVA Y OTROS DATOS

Población menor de 18 años	22,5%
Población activa	62,8%
Total de personas empleadas	2.494.720
Tasa de desempleo	3,3%
Población de 65 años y mayor	16,9%

Fuente: U.S. Census Bureau, 2019

En cuanto a información acerca de la unidad familiar, cabe destacar los siguientes datos:

Ingreso medio por familia	51.542\$
Personas en cada unidad familiar	2,47
Coste mensual del hogar con hipoteca	1.225\$
Coste mensual del hogar sin hipoteca	420\$

Fuente: U.S. Census Bureau, 2019

En cuanto al nivel de educación de la población, es el siguiente:

Personas mayores de 25, con estudios en escuela secundaria	89,2%
Personas mayores de 25 con titulación universitaria	28,2%

Fuente: U.S. Census Bureau, 2019

En cuanto al nivel de pobreza del estado, se considera que el 13,2% de la población está en una situación de pobreza. Esto significa que el ingreso total de los familiares es menor de la mitad que el de la mediana nacional por unidad familiar.

5.2. SISTEMA EDUCATIVO Y ACTIVIDAD INVESTIGADORA

El sistema educativo público de Misuri (desde infantil a secundaria) recoge 2.406 escuelas y contaba con 917.900 estudiantes en 2013, según el *National Center of Education Statistics*, y está dirigido por el *Missouri Department of Elementary & Secondary Education*.

La ley obliga a que los jóvenes de entre 7 y 16 años estén escolarizados, con excepción de casos de fuerza mayor. Además, como es común en Estados Unidos, existe la posibilidad de educar a los niños en casa. Este tipo de educación está regulada por leyes estatales.

Existe un sistema de exámenes obligatorios para medir el nivel de aprendizaje de los alumnos. Este sistema es conocido como MAP Test, *Missouri Assessment Program. Test*. Se trata de una serie de pruebas de inglés, matemáticas y ciencias, al cual se le añade una de estudios sociales en secundaria.

En la siguiente tabla se hace una pequeña comparativa de los datos más significativos del estado, comparados con los de la nación en el último año disponible:

	Misuri	Estados Unidos
Número total de escuelas	2.406	1.970
Número total de estudiantes	917.900	981.265
Ratio alumno/profesor	1/14	1/16

Fuente: *National Center for Education Statistics*

Universidades

En Misuri hay 65 instituciones de educación superior; trece son universidades públicas, treinta y nueve privadas y trece “Community Colleges”.

Cinco universidades regionales están entre las 25 mejores de Estados Unidos: Washington University, Truman State University, Drury University, Rockhurst University y Webster University. De acuerdo con las estadísticas ofrecidas por U.S. News and World Report, la escuela de medicina de la Universidad de Washington es una de las mejores a nivel nacional (4ª posición).

En lo que a formación técnica se refiere, destacan las siguientes universidades por sus titulaciones en ingeniería y centros de investigación ligados a la industria de la zona:

Missouri University. - Es la universidad pública más grande del estado. Su campus se encuentra en la ciudad de Columbia, en el centro de Misuri. Posee un centro de investigación multidisciplinar, The Center for Engineering Logistics and Distribución, en el que participan diversas universidades de todo el país.

Missouri University of Science & Technology. – Con sede central en Rolla (a 1 h. 41 m. en coche al sudoeste de San Luis), está especializada en estudios de ingeniería, matemáticas e informática. Posee varios centros de investigación estrechamente ligados con la industria del estado para el desarrollo de nuevas tecnologías (Center for Aerospace Manufacturing Technologies o CAMT, Electronic Material Applied Research Center o EMARC, Design Engineering Center y Material Research Center)

Missouri State University. - Ubicada en Springfield, es la segunda universidad más grande del estado. Su Center for Applied Science and Engineering, colabora con la industria para el desarrollo de nuevos materiales. Sus áreas de investigación son: dispositivos electrónicos basados en carbón, materiales, sensores y sistemas de fabricación.

Washington University. - Esta universidad privada ubicada en San Luis posee uno de los programas educativos mejor valorados en los rankings nacionales. Su escuela de medicina se encuentra en la cuarta posición del país según la publicación U.S. News and World Report. La universidad posee un centro de investigación de materiales, Center for Materials Innovation, dedicado a la investigación de materiales magnéticos, biológicos y biomédicos.



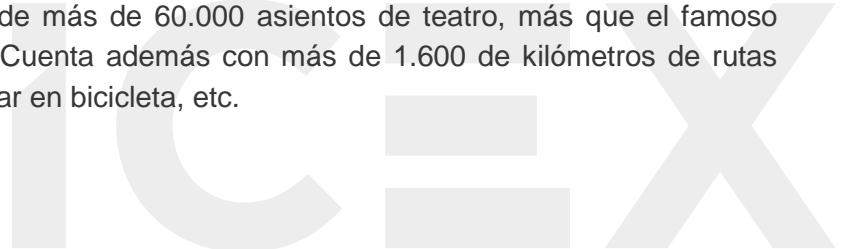
5.3. CALIDAD DE VIDA

Misuri ofrece ventajas para sus habitantes por sus bajos costes e impuestos, su favorable clima para los negocios, estabilidad fiscal y su calidad de vida, especialmente en sus dos ciudades principales, St. Louis y Kansas City.

Como dato relevante, la Tax Foundation tiene estimaciones sobre el poder adquisitivo de 100 dólares en todos los estados del país. Esos 100 dólares equivalen a un poder de compra de 111 dólares en Misuri, que, sin embargo, solo serían 86 dólares en Nueva York, 88 en California y a 99 en Illinois.

El *Department of Economic Development* destaca los siguientes datos característicos de la alta calidad de vida del estado:

Tiene varios equipos estatales de diferentes deportes, abundantes atracciones para familias y turistas, ferias y festivales y una amplia oferta de arte y cultura. Sólo la ciudad de Branson tiene más de 100 shows al año y un total de más de 60.000 asientos de teatro, más que el famoso distrito de Broadway en Nueva York. Cuenta además con más de 1.600 de kilómetros de rutas para caminar, hacer senderismo, montar en bicicleta, etc.



6. RELACIONES COMERCIALES Y DE INVERSIÓN

6.1. RELACIONES COMERCIALES

A continuación, se muestra una tabla con los datos de la balanza comercial (en millones de dólares) de Estados Unidos con España a lo largo de la última década. Cabe destacar que hasta 2012 España tenía un déficit en su balanza comercial con Estados Unidos, ya que importaba por un valor superior al que exportaba. Sin embargo, a partir de este año la balanza se ha revertido.

Año	Importaciones de España desde Estados Unidos	Exportaciones de España a Estados Unidos	Balance
2019 (hasta noviembre)	13.831,1	15.375,3	1544,2
2018	13.085,9	17.210,1	4.124,2
2017	11.070,8	15.672,0	4.601,2
2016	10.401,2	13.421,2	3.020,0
2015	10.310,1	14.132,8	3.822,7
2014	10.199,8	14.458,8	4.259,0
2013	10.244,0	11.667,8	1.423,7
2012	9.951,9	11.768,0	2.216,1
2011	11.031,6	11.018,0	-13,6
2010	10.355,4	8.553,6	-1.801,8
2009	8.716,9	7.856,7	-860,3

Fuente: U.S. Census Bureau, 2019

Estados Unidos exportó a través del estado de Misuri 14.289 millones de dólares en 2018, lo que supuso un 0,9 de las exportaciones totales del país al extranjero.

A continuación, se muestra una tabla de la evolución de las exportaciones del estado de Misuri en los últimos años, en millones de dólares:

Descripción	2015	2016	2017	2018
Exportaciones totales de Misuri	13.647	13.935	14.289	14.531
Porcentaje sobre el total de Estados Unidos	0,9%	1,0%	0,9%	0,9%

Fuente: U.S. Census Bureau, 2019

En cuanto a los bienes que se exportan, son los siguientes:

Producto	Valor en millones de dólares (\$)	Porcentaje respecto al total de exportaciones de Misuri
Camiones pequeños	1.800	12,6%
Aeronaves, incluyendo motores y partes de estas	777	5,4%
Motocicletas	368	2,5%
Maíz	264	1,8%
Desechos sólidos	199	1,4%
Mineral de plomo	198	1,4%
Cobre refinado	195	1,3%
Medicamentos diversos	191	1,3%
Vacunas veterinarias	177	1,2%
Bombas, minas	163	1,1%

Fuente: U.S. Census Bureau, 2019

Misuri exporta principalmente a los siguientes países:

País al que se exporta	Cantidad exportada (millones de dólares)	% del total de exportaciones de Misuri
Canadá	5.600	38,2%
México	2.600	18,0%
China	783	5,4%
Japón	533	3,7%
Bélgica	495	3,4%
Alemania	437	3,0%
Corea del Sur	336	2,3%
Gran Bretaña	323	2,2%
Australia	314	2,2%
Francia	245	1,7%

Fuente: U.S. Census Bureau, 2019

En cuanto a las importaciones de la región, en la siguiente tabla se muestran los importes en los diferentes años:

Descripción	2015	2016	2017	2018
Importaciones totales de Misuri	18.518	17.190	18.780	20.627
Porcentaje sobre el total de Estados Unidos	0,8%	0,8%	0,8%	0,8%

Fuente: U.S. Census Bureau, 2019

A continuación, los bienes que más importa:

Producto	Valor en millones de dólares (\$)	Porcentaje respecto al total de exportaciones de Misuri
Petróleo crudo	1.360	6,6%
Aleaciones de aluminio	737	3,6%
Medicamentos	358	1,7%
Motores de pistón	357	1,7%
Cerveza a base de malta	325	1,6%
Tractores de carretera para semi tráiler	324	1,6%
Motores de inducción, monofásicos	319	1,5%
Componentes de motores	253	1,2%
Bombas de aire/gas, compresores, ventiladores, etc.	247	1,2%
Partes de aires acondicionado	223	1,1%

Fuente: U.S. Census Bureau, 2019

Los países de los que más importa Misuri son los siguientes:

País del que importa	Cantidad importada (millones de dólares)	% del total de importaciones de Misuri
China	4.892	23,7%
Canadá	4.237	20,5%
México	3.557	17,2%
Alemania	1.444	7,0%
Emiratos Árabes Unidos	818	4,0%
Taiwán	442	2,1%
Japón	419	2,0%
India	407	2,0%
Bélgica	338	1,6%
Italia	335	1,6%

Fuente: U.S. Census Bureau, 2019

6.2. COMERCIO BILATERAL MISURI-ESPAÑA

España ocupa el puesto 23º entre los países de los que Misuri importa bienes y servicios. Según el *United States Census Bureau*, del total de las importaciones del estado en 2018, España representó un 0,4%, con 91 millones. Esto supuso una disminución del 5,4% respecto al año anterior. España no está entre los principales destinos de las exportaciones de Misuri.

A nivel estatal, las relaciones comerciales entre Misuri y España han evolucionado mucho en los últimos años. Es destacable la reunión en Marzo de 2015 entre el Gobernador de Misuri Jay Nixon y ICEX España Exportación e Inversiones, donde se entrevistó con el consejero delegado, Francisco Javier Garzón.

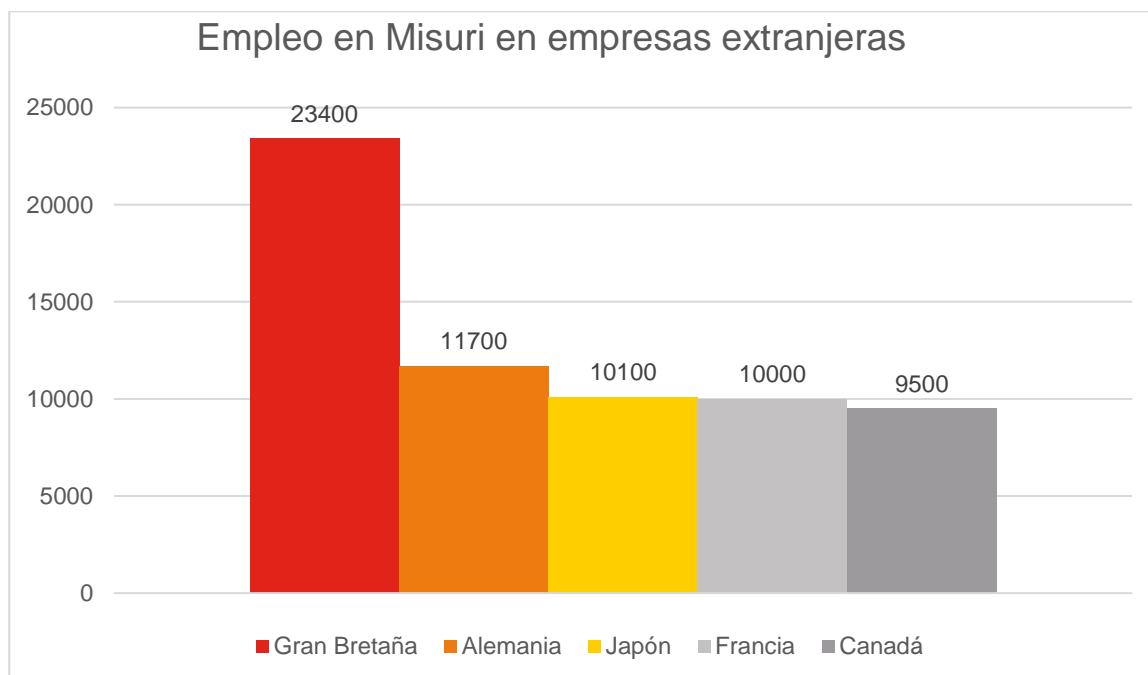
En el contexto de esta visita, ICEX, en coordinación con la Oficina Económica y Comercial de España en Chicago, organizó una reunión con un grupo de empresas españolas para que pudieran escuchar del propio gobernador las oportunidades de inversión en el Estado, y a la vez dar a conocer a la representación norteamericana la oferta tecnológica de las empresas españolas.

El consejero destacó las buenas relaciones existentes entre el Estado de Misuri y España, y repasó algunos temas relacionados con las oportunidades de comercio e inversión en ambos sentidos, como el Tratado para evitar la Doble Imposición entre Estados Unidos y España. El gobernador, por su parte, mostró su disposición para favorecer las relaciones comerciales y de inversión entre ambas partes, y señaló los profundos lazos históricos que unen a este Estado con España.

6.3. INVERSIONES EXTRANJERAS EN MISURI

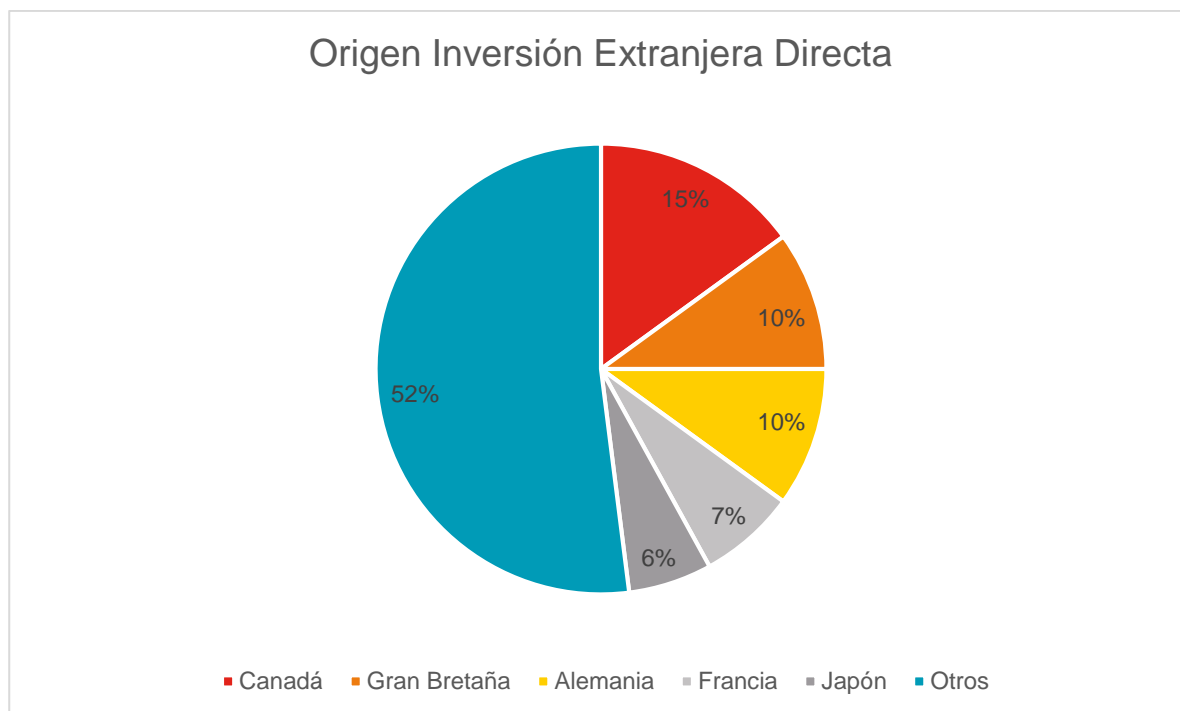
6.3.1. Consideraciones generales

La inversión extranjera directa tiene un gran impacto en la economía estadounidense. Es responsable de 7,1 millones de empleos de la generación de un gasto de 60.100 millones de dólares en I+D+i y de la producción del 25% de los bienes exportados desde Estados Unidos. Sólo en el estado de Misuri, las empresas extranjeras emplean a esta cantidad de trabajadores:



Fuente: International Trade Administration, Department of Commerce

La Administración de Comercio Internacional del Departamento de Comercio de los Estados Unidos llevó a cabo un estudio en junio de 2019, en la que determinaba de qué principales países provenía la inversión extranjera directa en el Estado de Misuri, y además recoge que la gran mayoría pertenecen al sector manufacturero:



Fuente: International Trade Administration, Department of Commerce

Cabe destacar la compra el pasado 2018 de *Monsanto* por el grupo *Bayer* de Alemania, por un valor de 63.000 millones de dólares. Esta operación, y otras similares, situaron a Misuri como el estado con más éxito en atracción de inversión extranjera ese año.

En 2018 el gobernador de Misuri, Mike Parson, firmó la primera proclamación del estado de Misuri como un estado abierto a la inversión extranjera, prometiendo un trato equitativo a las empresas extranjeras. Enfatizó, además, el gran impacto de estas en la fuerte y sana economía del estado.

De hecho, en los últimos cinco años antes a la firma de esta política, el 54% de los nuevos empleos en la industria manufacturera en Misuri fueron creados por empresas extranjeras.

Las principales empresas extranjeras con inversiones en Misuri son las siguientes:

ABB Inc.: Suiza (Proveedores de soluciones tecnológicas)

<http://www.abb.us/>



BASF Corporation: Alemania (Empresa química)

<http://www.basf.com>

Bio Merieux Inc.: Francia (Proveedor de equipos de diagnóstico médico)

<http://www.biomerieux.com>

Boehringer Ingelheim Vetmedica Inc.: Alemania (Desarrolla productos alimenticios y médicos para animales)

<http://bi-vetmedica.com>

Bunzl USA Inc.: Reino Unido (Empresa de logística)

<http://www.bunzl.com/>

Buzzi Unicem: Italia (Fabricante de cemento)

<http://www.buzziunicem.it>

Cook Composites and Polymers: Francia (Fabricante de resinas)

<http://www.ccponline.com>

DeLaval Inc.: Suecia (Fabricante de sistemas de ordeño para ganado vacuno)

<http://www.delaval-us.com>

GKN Aerospace North America: Reino Unido (Ingeniería)

<http://www.gknplc.com/>

Haldex: Suecia (Proveedor de soluciones para industria de automoción)

<http://www.haldex.com/>

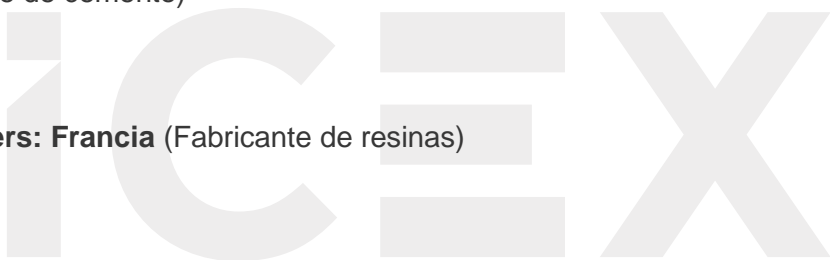
Nestlé Purina Petcare Co: Suiza (Fabricante de pienso para mascotas)

<http://www.purina.com/>

Polytainers, Inc.: Canada (Fabricante de envases de plástico)

<http://www.polytainersinc.com/>

Sanofi-Aventis: Francia (Compañía farmacéutica)



<http://www.sanofi-aventis.us>

Schaeffler Group USA, Inc.: Alemania (Ingeniería)

<http://www.us.schaeffler.com>

Siemens: Alemania (Ingeniería)

<http://www.siemens.com>

Teva Neuroscience, Inc.: Israel (Compañía farmacéutica)

<http://www.tevapharm-na.com/>

Trinity Biotech: Irlanda (Desarrollo de productos de diagnóstico)

<http://www.trinitybiotech.com>

6.3.2. Incentivos a la inversión en Misuri

Como se ha mencionado anteriormente, el estado de Misuri está muy comprometido con la atracción de empresas y la creación de empleo en la región, así como con el crecimiento de las ya establecidas y el desarrollo de nuevas ideas.

Por ello, cuenta con una gran cantidad de incentivos. En la siguiente tabla se resumen sólo algunos de ellos, pero se puede encontrar una relación de todos en la página web *del Missouri Department of Economic Development*.

Nombre del programa	Web	Descripción
Action Fund Loan	https://ded.mo.gov/programs/cdbg/action-fund-loan	Financiación de maquinaria, equipos y espacios de trabajo para start ups
Missouri IDEA Funds	http://www.missouritechnology.com/commercialization-programs	Programa de coinversión para ayudar a las start ups a atraer capital privado
Small Business Loan Program	https://ded.mo.gov/programs/small-business-loan-program	Préstamos a tipos muy bajos para ayudar a las empresas a expandirse y crear empleo
Small Business Incubator Tax Credit Program	https://ded.mo.gov/programs/business/small-business-incubator-tax-credit	Fondos para que las empresas pequeñas afronten gastos no operativos y creen empleo



Global Market Access Program	https://ded.mo.gov/programs/gmap	Financiación para asistir a ferias y misiones en todo el mundo
MO STEP=UP	https://exportmissouri.mo.gov/exports/financing	Ayuda a la exportación para pequeñas empresas
Ethanol & Biodiesel Incentive Programs	https://energy.mo.gov/businesses/missouri-incentive-programs	Incentivos para incrementar la producción de etanol y biodiésel a nivel local
Missouri Alternative Fuel Infrastructure Tax Credit	https://energy.mo.gov/businesses/missouri-alternative-fuel-infrastructure-tax-credit	Incentivos para el pago de propiedades para el almacenaje/distribución de energía alternativa a los combustibles
Wood Energy Tax Credit	https://energy.mo.gov/assistance-programs/wood-energy-tax-credit	Incentivos para empresas o individuos que procesen los residuos de la industria forestal en combustibles
Rental Production and Preservation Program	http://www.mhdc.com/rental_production/prod_and_preservation.htm	Crédito fiscal a desarrolladores para la rehabilitación o construcción de viviendas de alquiler para familias de bajos ingresos
Investor Tax Credit (for low-income housing projects)	http://www.mhdc.com/rental_production/low_inc_tax_pgrm.htm	Crédito fiscal a inversores para la construcción, adquisición o rehabilitación para el desarrollo de vivienda asequible
Affordable Housing Assistance Tax Credit Program	http://www.mhdc.com/rental_production/ahap/index.htm	Créditos fiscales a organizaciones sin ánimo de lucro para la asistencia en proveer hogares económicos
Brownfield Redevelopment Program	https://ded.mo.gov/programs/community/brownfield-redevelopment-program	Este programa ofrece beneficios financieros con el objetivo de reconstruir áreas comerciales/industriales contaminadas.
Historic Preservation	https://ded.mo.gov/programs/business/historic-preservation	Incentivos al mantenimiento de la integridad de edificios históricos.
Downtown Preservation	https://ded.mo.gov/programs/community/downtown-preservation	Incentivos al mantenimiento y revitalización del centro





		de ciudades.
Neighborhood Preservation Act	https://ded.mo.gov/programs/community/neighborhood-preservation-act	Incentivos a la rehabilitación o construcción de viviendas
Missouri Works Program	https://ded.mo.gov/programs/missouri-works	Es la herramienta más conocida del estado para ayudar a las empresas a captar capital a través de retenciones o créditos fiscales.
BUILD	https://ded.mo.gov/programs/business/BUILD	Fondos en forma de bonos para inversión en infraestructura y equipamiento.
Business Facility Tax Credit Program	https://ded.mo.gov/programs/business-facility-tax-credit-program	Ayudas para empresas que quieran ubicar o expandir sus sedes centrales en Misuri
MDFB Single Issue Tax-Exempt Industrial Revenue Bonds	https://www.mdfb.org/Programs/Revenue%20Bonds.html	Préstamos con intereses bajos mediante la emisión de bonos, para la adquisición, construcción o equipamiento de fábricas de producción.
MDFB Single Issue Taxable Industrial Revenue Bond Program	https://www.mdfb.org/Programs/Revenue%20Bonds.html	Financiación para la adquisición, construcción o equipamiento de proyectos comerciales, industriales o incluso de venta al por menor.
Chapters 100 Sales Tax Exemption, Personal Property	https://ded.mo.gov/programs/chapter-100-sales-tax-expemption	Programa para empresas que estén considerando una expansión en áreas en decadencia.
Data Center Sales Tax Exemption	https://ded.mo.gov/programs/data-center-sales-tax-exemption	Exención de impuestos para empresas de almacenamiento de datos o establecidos en la web
Sales Tax Exemption for Manufacturers	https://ded.mo.gov/programs/business/sales-tax-exemption-for-manufactures	Exención del impuesto de ventas para empresas manufactureras
Tax-Exempt Industrial Revenue Bond Program	http://www.mdfb.org/Programs/Revenue%20Bonds.html	Préstamos a tipos bajos a través de bonos para la adquisición, construcción y

Wine and Grape Tax Credit	https://ded.mo.gov/programs/wine-grape-tax-credit	equipamiento de instalaciones manufactureras. Crédito fiscal para empresas productoras de vino en el estado de Misuri
Work Opportunity Tax Credit	https://jobs.mo.gov/employer/incentives/work-opportunity-tax-credit	Crédito fiscal para empresas que contraten a personal nuevo

Fuente: Missouri Department of Economic Development

6.3.3. Presencia española en Misuri

Las empresas españolas instaladas en el estado de Misuri se encuentran muy diversificadas. Estas son las que tienen sede local en Misuri, según fuentes internas del ICEX:

Empresa española	HEXA INGENIEROS SA
Sede local	HEXA ENGINEERS LLC
Dirección	Duncan Avenue, 4240 Suite 200
Código postal y ciudad	63110 St. Louis
Teléfono	+1 3142369010
Email	commercial@hexaengineers.com
Web	http://www.hexaengineers.us
Sector	Ingeniería de automatización de procesos y desarrollo de sistemas de información

Empresa española	JBC SOLDERING SL
Sede local	JBC TOOLS INC USA
Dirección	Dielman Industrial Drive, 9296
Código postal y ciudad	63132 St. Louis
Teléfono	+1 8664295753
Email	usa@jbctools.com
Web	http://www.jbctools.com/
Sector	Herramientas de soldadura

**Empresa española****ESBELT SA**

Sede local	ESBELT CORPORATION
Dirección	Cool Spring Industrial, 1071
Código postal y ciudad	63366 Dr. O'Fallon
Teléfono	+1 6362943200
Email	esbelt@esbelt.us
Web	http://www.esbelt.com
Sector	Cintas transportadoras

Empresa española**EXERCYCLE SL**

Sede local	BH NORTH AMERICA
Dirección	North 2nd Street, 620
Código postal y ciudad	63301 St. Charles
Teléfono	+1 8663252339
Email	info@bhnorthamerica.com
Web	http://www.bhfitnessusa.com
Sector	Equipos para gimnasios deportivos

Empresa española**GRUPO ANTOLÍN**

Sede local	GRUPO ANTOLIN-NORTH AMERICA
Dirección	1601 Southern Road
Código postal y ciudad	64120 Kansas City
Teléfono	+1 8166057000
Web	http://www.grupoantolin.com/en/worldwide
Sector	Componentes de automoción

Empresa española	GWR SL
Sede local	GWR SAFETY SYSTEMS
Dirección	4466 C D Banks
Código postal y ciudad	63113, St. Louis
Teléfono	(314) 732-0338
Web	http://www.gwrco.com/
Sector	Cinturones, arneses y sistemas de seguridad

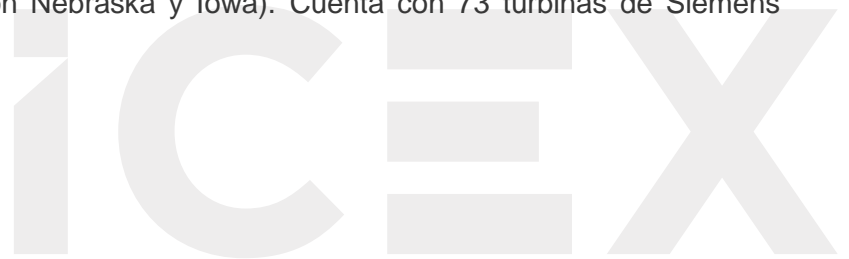
Empresa española	MAINCA EQUIPAMIENTOS CÁRNICOS SL
Sede local	MAINCA USA INC
Dirección	411 Eichelberger Street
Código postal y ciudad	63111, St. Louis
Teléfono	(877) 677-7761
Web	http://www.maincausa.com/
Sector	Maquinaria cárnica

Empresa española	AGROLIMEN S.A.
Sede local	NATURE´S VARIETY
Dirección	55 W Port Plaza Dr.
Código postal y ciudad	63146, St. Louis
Teléfono	(888) 519-7387
Web	http://www.naturesvariety.com/
Sector	Alimentación animal



Empresa española	EBRO FOODS SA
Sede local	NEW WORLD PASTA
Dirección	611 East Marceau Street
Código postal y ciudad	63111, St. Louis
Teléfono	(314) 631-9000
Web	http://www.newworldpasta.com/
Sector	Pasta - agroalimentario

Además, la empresa *Avangrid Renewables* (Iberdrola) produce electricidad en el estado desde 2009. Tiene un parque eólico en Farmers City, Atchison County, cerca de la ciudad de Tarkio (al noroeste del estado en la frontera con Nebraska y Iowa). Cuenta con 73 turbinas de Siemens Gamesa.



7. ESTABLECER UN NEGOCIO EN MISURI

7.1. TRÁMITES PREVIOS Y PASOS PARA ESTABLECERSE

El Gobierno de Misuri ofrece una información bastante detallada a cerca de los pasos a seguir para establecer un negocio en la región, que se puede consultar en los siguientes enlaces:

https://www.sos.mo.gov/business/outreach/starting_steps

<https://www.sos.mo.gov/business/corporations/startBusiness#fictitious>

Se recomienda que toda aquella nueva empresa que quiera implantarse en Misuri se ponga primero en contacto con la Oficina económica y comercial de España en Chicago para una conversación inicial y, a continuación, con abogados, consultores financieros y contables locales para un asesoramiento sobre puntos importantes que tener en cuenta en el diseño de la sociedad según la actividad prevista en Misuri y otros estados.

Las etapas para la constitución de una corporación son las siguientes:

1. Elección de la estructura corporativa y nombre de la empresa:

En primer lugar, se debe escoger la estructura básica legal del negocio. Según la opción de estructura corporativa se deben aportar unos documentos determinados a la Secretaría de Estado del Gobierno de Misuri que se verán en el siguiente apartado.

Si la razón social de la nueva sociedad es distinta del nombre original de la entidad se debe registrar con el nuevo nombre en la Oficina de la Secretaría de Estado del Gobierno de Misuri; es posible realizar este trámite online a través del siguiente enlace: <https://bsd.sos.mo.gov/>

Para saber si el nombre que se quiere registrar está disponible se puede consultar a través del siguiente enlace: <https://bsd.sos.mo.gov/BusinessEntity/BESearch.aspx?SearchType=0>

Muchos de estos documentos se pueden rellenar a través de los Servicios Online de la Secretaría de Estado en el siguiente enlace: <https://bsd.sos.mo.gov>



2. Registro de la sociedad:

Dependiendo del tipo de sociedad que se vaya a crear se deben rellenar una serie de formularios y pagar unas tasas. En el siguiente enlace se encuentra el resumen de los documentos requeridos para cada tipo de sociedad y las tasas a pagar:

<http://www.sos.mo.gov/business/corporations/forms.asp#fees>

3. Requisitos como empleador:

El *Department of Revenue of Missouri* (<http://dor.mo.gov/business/>) publica información para empleadores en su página web acerca de salarios, retenciones, impuestos, etc., relacionados con los empleados.

El *Department of Labor and Industrial Relations* cuenta con una guía para nuevos empleadores de los pasos a seguir según la ley laboral del estado de Misuri. En el siguiente enlace se pueden ver las diferentes etapas: <http://labor.mo.gov/new-employer>

La nueva sociedad debe registrarse en los dos anteriores organismos del Gobierno de Misuri.

4. Solicitar un Número de Identificación del Empleador (EIN):

Este trámite se puede realizar a través del *Internal Revenue Service* (IRS) en el siguiente enlace: <https://www.irs.gov/>. El Número de Identificación del Empleador se emite para ser usado únicamente por la administración tributaria.

5. Registro en otras organizaciones del Gobierno de Misuri si lo requiere la industria de actuación de la nueva sociedad:

En el siguiente enlace se puede encontrar un listado de agencias y organizaciones que podrían ser útiles en determinados casos: <http://www.sos.mo.gov/business/corporations/links>

Además, dentro del propio estado de Misuri se pueden requerir determinadas licencias o permisos a nivel local o del condado. Por lo que conviene informarse también a nivel local según la ubicación del nuevo negocio.

7.2. TIPOS DE SOCIEDADES

Se debe escoger la estructura básica legal del negocio, y registrar correctamente el nombre de negocio. Este paso es importante ya que las implicaciones financieras varían según cual sea la estructura legal seleccionada. Las formas más comunes son la sociedad colectiva (*General*

Partnership), la sociedad limitada (*Limited Partnership*), la sucursal de una compañía extranjera (*Branch*), el empresario individual (*Sole Proprietorship*) y la corporación (*Corporation*), siendo esta última la más utilizada por las empresas españolas.

Para elegir el tipo de estructura societaria es necesario tener en cuenta el tratamiento fiscal y la limitación de responsabilidades que la sociedad elegida va a comportar. Por ello aconsejamos el previo estudio de cada una de las estructuras y del sistema fiscal americano aplicable a esas estructuras, sin olvidar los efectos fiscales que se producirán en España para los accionistas españoles residentes en España, sean personas físicas o jurídicas. Es importante por tanto prestarle especial atención a la incidencia del "Tratado para evitar la Doble Imposición entre España y Estados Unidos."

La creación de una entidad mercantil en los Estados Unidos difiere sensiblemente del proceso a seguir en España. En general, se puede decir que el procedimiento es más rápido y fácil en los Estados Unidos y que los requisitos fundacionales son menores. Las principales diferencias son que:

- No existe un capital mínimo para la constitución de ningún tipo de entidad.
- Su constitución se realiza ante una serie de instituciones (Departamento de Estado...) sin intervención de una figura como la del notario público en España.
- La intervención de un abogado no es necesaria, aunque sí conveniente. Todos los trámites pueden llevarse a cabo sin la presencia de un letrado, pero existen detalles en el proceso a seguir, en la configuración de los estatutos y otros que pueden resultar confusos o complicados sin la presencia de un abogado.

7.3. ORGANISMOS E INCENTIVOS PARA APOYAR LA INVERSIÓN

Esta información se encuentra recogida en el apartado 6.3.2.

7.4. LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA, OCUPACIÓN, ZONAS FRANCAS Y ZONAS ECONÓMICAS EN MISURI

Foreign Trade Zones

Internacionalmente conocidas como *Free Trade Zones*, son zonas de libre comercio consideradas generalmente fuera del territorio aduanero vigilado por la agencia CBP, *Customs and Border Protection*.

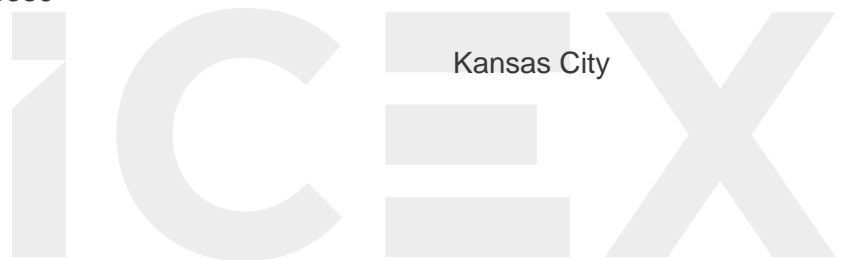


Estas zonas se caracterizan por permitir la entrada de mercancías nacionales y extranjeras sin tener que pagar impuestos aduaneros, hasta que la mercancía vuelva a salir a su nuevo destino dentro de Estados Unidos, para su consumo final, lo cual supone un gran incentivo para la empresa.

Además, estas zonas cuentan con espacios para almacenamiento y/o distribución, con acceso a diferentes modalidades para el transporte de las mercancías.

Hay tres *Free Trade Zones* en Misuri, son las siguientes:

FOREIGN TRADE ZONE	CITY
<p>FTZ No. 15 Kansas City</p> <p>Grantee: Greater Kansas City FTZ, Inc.</p> <p>One New Century Parkway, P.O. Box 3339</p> <p>Kansas City, MO 66103</p> <p>Al Figuly (816) 474-2227</p> <p>Fax (816) 421-5500</p> <p>alfiguly@gkcftz.com</p>	Kansas City
<p>FTZ No. 102 St. Louis</p> <p>Grantee: St. Louis County Port Authority</p> <p>120 South Central Ave., Ste 1200</p> <p>St. Louis, MO 63105</p> <p>Tim Nowak (314) 615-8151</p> <p>tnowak@worldtradecenter-stl.com</p>	St. Louis
<p>FTZ No. 225 Springfield</p> <p>Grantee: City of Springfield Airport Board</p> <p>2300 N. Airport Blvd., Suite 100</p> <p>Springfield, MO 65802</p>	Springfield





Brian Weiler (417) 868-0500 x2001

Fax (417) 868-1501

bweiler@flyspringfield.com

Enhanced Enterprise Zones

Se trata de áreas geográficas designadas por gobiernos locales con la aprobación del Departamento de Desarrollo Económico de Misuri.

Se caracterizan por incentivos fiscales a las empresas que se instauren allí, promoviendo la economía de las zonas y la creación de empleo.

Para más información, se puede visitar en los siguientes enlaces:

<https://ded.mo.gov/programs/enhanced-enterprise-zones-information-communities>

<https://ded.mo.gov/programs/business/enhanced-enterprise-zone>

En cuanto a la ubicación de estas zonas se puede encontrar en el siguiente enlace:

<https://ded.mo.gov/eez-locations>

7.5. COSTES DE ESTABLECIMIENTO

Para información sobre costes societarios, inmobiliarios, laborales, de suministro o de comunicaciones, se debe acceder a la ficha de Costes de Establecimiento de Misuri. A través de la web del ICEX <https://www.icex.es/icex/es/navegacion-principal/implantacion-e-inversion-exterior/index.html> en el Apartado de “Simulador de Costes de Establecimiento”, y seleccionando el estado o país correspondiente. A continuación, aparecerá un breve resumen de los datos macroeconómicos del país o estado, pudiendo adquirir la versión completa.

7.6. NORMATIVA Y REGULACIÓN LOCAL

7.6.1. Normalización y Certificación de Productos

La normativa, homologación y certificación de productos en EE.UU. no se encuentra centralizada, sino que está repartida entre el gobierno federal, las autoridades estatales y municipales y un gran número de asociaciones del sector privado.

Las normas federales son de obligado cumplimiento en todo el país, mientras que las estatales y/o municipales deben cumplirse a nivel estatal, y/o local. Por otra parte, las normas o estándares establecidos por el sector privado son en principio voluntarios, pero en muchos casos acaban resultando de cumplimiento forzoso, cuando un organismo los incorpora en sus regulaciones, o en la medida en que los comerciantes, compañías de seguros, y consumidores exigen que los productos se ajusten a ellos como prueba/garantía de calidad y seguridad.

7.6.1.1. Estándares y homologaciones sectoriales

- El *American National Standards Institute* (ANSI) es la institución privada sin ánimo de lucro que administra y coordina el sistema voluntario de estandarización de Estados Unidos. En su página web (www.ansi.org) se puede consultar un catálogo de sus normas, el listado de asociaciones colaboradoras que desarrollan dichas normas, así como normas internacionales.
- El organismo federal *National Center for Standards and Certification Information* ofrece la posibilidad de localizar normas, regulaciones técnicas y procedimientos de control de calidad para productos no agrícolas. Asimismo, publica una lista de asociaciones privadas de Estados Unidos dedicadas a la investigación y desarrollo de normas o pruebas de ensayo para la verificación de parámetros de calidad.
<https://www.nist.gov/node/420756/standards-certification>

7.6.1.2. Entidades de verificación y certificación

Algunas normas federales, estatales o locales exigen la verificación y certificación apropiada de los productos. En algunos casos el fabricante puede auto certificarse y en otros se exige la certificación de un laboratorio acreditado. *Underwriters Laboratories, Inc.* es la entidad de verificación y certificación de calidad y seguridad más conocida de Estados Unidos. Sin embargo, hay muchos otros laboratorios independientes, entre los que destacan:

- Intertek Testing Services ITS
- IAPMO R&T
- MET Laboratories, Inc.
- NTA Inc.

7.6.1.3. Acuerdos de Reconocimiento Mutuo (ARM)

Estados Unidos y la Unión Europea han firmado acuerdos para varios sectores, estando sujetos a períodos de aplicación transitorios. Se recomienda a las empresas exportadoras que consulten con la Subdirección general de Inspección, Certificación y Asistencia Técnica del Comercio Exterior (SOIVRE) para informarse sobre sectores específicos:

<http://www.comercio.mineco.gob.es/es-es/comercio-exterior/control-calidad-asistencia-tecnica-exportador/paginas/mapa-catices.aspx>

7.6.1.4. Normas de calidad para productos alimentarios

Existen numerosas normas y disposiciones de carácter técnico y jurídico para productos agroalimentarios, farmacéuticos, cosméticos y destinados a la salud. Todo ello es regulado por la *Food and Drug Administration* (FDA) (www.fda.gov).

La FDA regula todos los alimentos e ingredientes introducidos o vendidos en los Estados Unidos, a excepción de la carne, carne de ave y algunos huevos procesados, que son regulados por el *U.S. Department of Agriculture* (USDA). <https://www.usda.gov/>

Cabe destacar que algunos productos (como los suplementos alimenticios) no requieren previa aprobación de la FDA para comercializar sus productos. Es su labor asegurarse de que su producto cumple con los requisitos dictados. Se aconseja visitar la página web del organismo para conocer si el producto comercializado cumple con los estándares o no.

7.6.2. Patentes y marcas

El *United States Patent and Trademark Office* (USPTO) es el organismo federal encargado del registro y administración de patentes y marcas en Estados Unidos. Se puede visitar su página web en: <https://www.uspto.gov/>

Este organismo es parte del Departamento de Comercio de Estados Unidos, y su rol principal es proteger invenciones y registrar marcas. En su página web se puede consultar los pasos a seguir para registrar una patente o marca, así como los precios, direcciones de oficinas y demás datos de interés.



Cabe destacar que las personas que no residan en Estados Unidos deben designar, por escrito, el nombre y la dirección de un representante local para el registro de marcas. También pueden registrarse a nivel estatal, para lo que habría que dirigirse a la siguiente página web: <https://www.sos.mo.gov/business/trademark>

Es recomendable que las empresas y ciudadanos españoles se dirijan a la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM) y a una empresa especializada en propiedad industrial para obtener recomendaciones sobre el registro de marcas en España y las opciones de registro en Estados Unidos.

Para resolver cualquier duda, la USPTO pone a disposición de las empresas una lista de asistencia en esta materia por estados, disponible en el siguiente enlace: <http://www.uspto.gov/learning-and-resources/inventors-entrepreneurs/missouri>



8. SISTEMA FISCAL

8.1. Generalizaciones y aclaraciones

En estados Unidos tiene un sistema impositivo complejo, ya que tanto el gobierno federal como los gobiernos estatales y locales elaboran sus propias leyes y tienen sus propios tribunales, existiendo, así, más de 10.000 jurisdicciones fiscales.

En Estados Unidos tanto los individuos como las corporaciones son responsables de pagar los siguientes tipos de impuestos:

- **Impuestos federales:** Son impuestos a nivel nacional, comunes a todos los estados. El *Internal Revenue Service* (IRS) es el organismo federal encargado de supervisar que se cumplan las leyes fiscales. Este depende a su vez del Departamento del Tesoro en Estados Unidos, en inglés *US Department of the Treasury*: <http://www.treas.gov>
- **Impuestos estatales y del condado (o locales):** Son impuestos fijados de forma independiente por cada estado y por cada ciudad, y se recaudan conjuntamente.

Es por ello por lo que, antes de iniciar un negocio en EE.UU., es preciso determinar además de los impuestos federales, aquellos otros que serán exigidos por los distintos Estados y Municipios en que la empresa ejerza sus actividades. El importe total de la deuda tributaria de la empresa puede así variar significativamente de una localidad a otra.

En líneas generales, los costes fiscales del establecimiento en EE.UU. son, en cuanto a la estructura, similares a los que pueden apreciarse en los demás países de la OCDE. La creación de una sociedad no supone una carga fiscal importante para la empresa, existiendo en muchos casos beneficios e incentivos de tipo fiscal.

8.2. Tipos de impuestos

A continuación, se hace un desglose de algunos de los tipos de impuestos que existen en el estado de Misuri:



8.2.1. Impuesto sobre la venta/uso

El impuesto sobre la venta del estado de Misuri se aplica al precio de compra de bienes y servicios de venta al por menor.

Es del 4,225% actualmente, y se divide en estas cuatro partes:

Ingresos generales: 3%

Conservación: 0,125%

Educación: 1%

Parques/Tierras: 0,1%

Las ciudades y condados pueden imponer un impuesto local, así como los distritos de impuestos especiales.

8.2.2. Impuesto sobre la propiedad privada

Estos son impuestos locales y se aplican a coches, viviendas y barcos, entre otros. Para más información se debe visitar el *Assesor's Office* del condado correspondiente. Se puede hacer en la siguiente página: <https://stc.mo.gov/directories/>

8.2.3. Impuestos a la actividad empresarial

La aplicación de estos impuestos dependerá del tipo de estructura corporativa y del tipo de negocio de que se trate. El principal impuesto que grava la actividad empresarial es el impuesto general sobre la renta de sociedades (*Federal Corporate Income Tax*).

Tras la última reforma de 2017, se cambió el esquema anterior por una tasa fija del 21%. La base imponible es igual a los ingresos brutos derivados de la actividad de la empresa en Estados Unidos, menos los gastos operativos y otras deducciones aplicables.

Para información más específica se pueden visitar las siguientes páginas:

- *Internal Revenue Service*: <https://www.irs.gov/businesses>
- *Missouri Department of Revenue*: <http://dor.mo.gov/business/>
 - *Impuesto sobre los Ingresos de la empresa*: <http://dor.mo.gov/business/corporate/>
 - *Impuesto de retención del empleador*: <http://dor.mo.gov/business/withhold/>
 - Impuesto sobre la venta/uso

- Missouri Department of Labour (impuesto al desempleo): <https://labor.mo.gov/DES/Employers>
- Portal empresarial de Missouri: <https://openforbiz.mo.gov/>

8.2.4. Impuesto de sociedades

Según señala la *Tax Foundation*, el impuesto de sociedades en el estado de Misuri es del 6,25%, relativamente bajo comparado al de otros estados.

Además, Misuri permite que se deduzca el importe correspondiente al 50% del impuesto de sociedades federal antes del cálculo de la base imponible.

Base imponible

Una ventaja fiscal importante para las empresas que tributan en Misuri es la base que se considera imponible: a efectos fiscales, sólo se computan los ingresos obtenidos en Misuri. Para calcular la base, se ofrecen dos opciones de imputación:

1. La fórmula de tres factores, que se basa en las ventas, las propiedades y los salarios.
2. La fórmula de un solo factor, que contempla únicamente las ventas.

8.2.5. Impuesto sobre la renta de las personas físicas

La siguiente tabla muestra los diferentes tipos de intereses a pagar dependiendo del ingreso anual de las personas. Cabe destacar que esta tabla no ha sido actualizada desde el año 1930, por lo que casi toda la población paga el máximo de impuestos, 5,9%. Sin embargo, las deducciones sí que han sido actualizadas acorde con la inflación.

Impuesto	Renta anual (\$)	Deducción Estándar (\$)	
		Soltero/a	Pareja
1,5%	>100	12.000	24.000
2,0%	>1.008		
2,5%	>2.016		
3,0%	>3.024		



3,5%	>4.032
4,0%	>5.040
4,5%	>6.048
5,0%	>7.056
5,5%	>8.064
5,9%	>9.072

Fuente: Tax Foundation, State Individual Income Tax Rates and Brackets for 2018

8.3. TRATADO PARA EVITAR DOBLE IMPOSICIÓN Y EVASIÓN DE IMPUESTOS

Estados Unidos y España tienen suscrito un “Convenio para Evitar la Doble Imposición y Prevenir la Evasión Fiscal” respecto del impuesto de la renta. Este convenio afecta a personas físicas y jurídicas españolas que trabajan o tienen filiales en Estados Unidos y viceversa. El convenio actual entró en vigor en 1990 y consta de treinta artículos y un protocolo aclarativo. Se puede obtener una copia completa del convenio a través del siguiente link: <http://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-A-1990-30940>. Asimismo, se puede consultar el convenio en versión americana en el siguiente link: <https://www.irs.gov/pub/irs-trty/spain.pdf>

Este convenio define que la competencia para gravar los beneficios empresariales recae sobre el estado de residencia, salvo que exista un establecimiento permanente en otro estado. Además, se reduce la carga fiscal tanto para empresas americanas que inviertan en España, como para empresas españolas que inviertan en Estados Unidos.

En 2014 Barack Obama y Mariano Rajoy negociaron un protocolo de modificación del tratado que quedó bloqueada por muchos años. Sin embargo, el 27 de noviembre de 2019 ha entrado en vigor finalmente dicho protocolo que enmienda al tratado de doble imposición entre España y Estados Unidos. Según fuentes primarias, se prevé una reducción de impuestos sobre dividendos y otras ganancias, que se transmitirán en mayor movilidad de capitales entre ambos países y mayor empleo. La retención de impuestos para los dividendos que procedan de participaciones sustanciales se reduce del 10% al 5%. El nuevo texto rebaja además al 10% (antes era el 25%) el porcentaje de participación que se exige ostentar para considerarla "sustancial". No estarán sujetos a dicha retención los dividendos que provengan de participaciones iguales o superiores al 80% cuando éstas se mantengan desde hace al menos un año y cuando su perceptor sea, por ejemplo, una empresa que cotice en bolsa. Toda ganancia por la transmisión o enajenación de



acciones pasa a estar exenta de impuestos, con las excepciones de las sociedades tenedoras de inmuebles o multipropiedad.

icex

9. ORGANISMOS OFICIALES ESPAÑOLES EN LA ZONA

En Misuri no se encuentra ningún organismo oficial español. El Estado está englobado bajo el paraguas jurisdiccional común a todo el Medio Oeste, cuyos principales organismos oficiales españoles están localizados en Chicago (Illinois):

- Consulado General: <http://www.exteriores.gob.es/Consulados/Chicago/es/Paginas/inicio.aspx>
- Oficina Comercial: <https://www.icex.es/icex/es/navegacion-principal/todos-nuestros-servicios/informacion-de-mercados/paises/navegacion-superior/nuestras-oficinas/ofecomeschicago.html?idPais=US>
- Oficina de Turismo: <https://www.spain.info/es/informacion-practica/oficinas-turismo-embajadas/turismo-exterior/oficina-de-turismo-en-chicago.html>
- Instituto Cervantes: <https://chicago.cervantes.es/es/default.shtm>



10. BIBLIOGRAFÍA Y LINKS DE INTERÉS

Censo de Estados Unidos: <https://www.census.gov/quickfacts/fact/table/mo/PST045217>

Web del Gobierno de Misuri: <https://www.mo.gov/>

Centro Nacional de Estadística para la educación: <https://nces.ed.gov>

Incentivos a la inversión en Misuri: <https://www.missouripartnership.com/regions-sites-incentives/incentive-programs/>

Establecer un negocio en Misuri: https://www.sos.mo.gov/business/outreach/starting_steps

Regulación FDA: <https://www.fda.gov/food/food-industry/how-start-food-business>

Patentes y marcas: <https://www.uspto.gov/patents-getting-started/general-information-concerning-patents#heading-1>

Tratado doble imposición: <https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-A-1990-30940>

Datos macroeconómicos: <https://www.missourieconomy.org/indicators/gsp/index.stm>

Costes de establecimiento: <https://www.icex.es/icex/es/navegacion-principal/que-es-icex/sala-de-prensa/videos/categorias-videos/conecta-con-el-mercado-tve/estadosunidos/VID2015505077.html>

“Foreign trade zones” de Misuri: <https://www.cbp.gov/border-security/ports-entry/cargo-security/cargo-control/foreign-trade-zones/about>

Administración Comercio Internacional: <https://www.trade.gov/>

ICEX

Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

Ventana Global

900 349 000 (9 a 18 h L-V)
informacion@icex.es

www.icex.es



ICEX España
Exportación
e Inversiones