



TEXAS

PERFILES DE ESTADO DE TRABAJO

P E R F I L C O M E R C I A L

T E X A S

C O N T A C T O

Ana Lucía Pérez

PBX: 2417-0822

aperez@amchamguatemala.com

Carolina Barrientos

PBX: 2417-0805

cbarrientos@amchamguatemala.com



ÍNDICE

1. INFORMACION GENERAL DEL ESTADO

- 1.1 Introducción
- 1.2 Geografía
- 1.3 Población
- 1.4 Infraestructura
- 1.5 Marco institucional

2. PERFIL ECONOMICO DE TEXAS

- 2.1 Renta y producto interno bruto del estado
- 2.2 Estructura productiva
- 2.3 Situación financiera actual del estado
- 2.4 Población activa y tasa de paro
- 2.5 Principales industrias y empresas
- 2.6 Servicios financieros

3. ESTABLECER UN NEGOCIO EN TEXAS

- 3.1 Pasos a seguir en Texas
- 3.2 Incentivos y organismos de apoyo a la inversión
- 3.3 Sectores con mayores oportunidades de inversión y principales proyectos
- 3.4 Regulaciones y normas
- 3.5 Como exportar desde Guatemala
- 3.6 Links de interés

1

INFORMACIÓN GENERAL DEL ESTADO

1.1

INTRODUCCIÓN

El estado de Texas se encuentra ubicado en la costa oeste de los Estados Unidos. En él, se encuentra la ciudad de Houston, la cual es conocida por tener un centro (Johnson Space Center) en donde los astronautas de Estados Unidos son entrenados y la NASA's Mission Control ejecuta sus misiones tripuladas espaciales de los Estados Unidos. Ha desarrollado una economía muy diversa y completa que ha llegado a compararse con la economía de la gran Rusia según la revista Forbes, esta comparación se da tanto por la poca diferencia entre el PIB de ambos países y la subsistencia del petróleo como mayor indicador para estabilizar la economía, siendo estos generadores y vendedores de crudo. Así como también, Texas cuenta con un sector agrícola desarrollado, con el segundo centro de innovación tecnológica nacional después de California y ciudades como Austin destacan en el área cinematográfica.

Dentro de este perfil comercial se analizarán los marcos políticos, físicos y legales del estado de Texas, en conjunto los datos macroeconómicos del mismo y la descripción de su estructura productiva y oportunidades de negocio. El propósito de este perfil es facilitar información sobre la inversión y el desarrollo económico de la manera más clara y concisa posible. Dentro del mismo se podrá encontrar mención de los sectores más productivos y las oportunidades de inversión más grandes del estado, junto con información útil y enlaces en los cuales se podrá profundizar los temas abordados.

Ciudades más importantes:

| | |
|-------------|---------------------------|
| San Antonio | 1,35 millones de personas |
| Houston | 2,1 millones de personas |
| Dallas | 1,2 millones de personas |
| Austin | 700 mil personas |
| Fort Worth | 650 mil personas |



Extensión territorial
695,662 km²



Distancia
2709 km



Población
28,304,596 millones



Horas de vuelo
2 horas - 36 min
Aproximadamente



GEOGRAFÍA

National Atlas, 06

El estado de Texas, situado en la región sur del país, tiene una extensión territorial de 695,662 km², en comparación con la de Guatemala de 108,889 km², el cual le sextuplica el tamaño de superficie y es considerado el segundo estado más grande de Estados Unidos luego de Alaska, ocupando un 7% del territorio total. Limita al norte con Oklahoma, al noreste con Arkansas, al este con Luisiana, al sureste con el golfo de México y al oeste con el estado de Nuevo México.

Su división geográfica se entiende en 4 regiones principales: la región de la Cuenca y la Cordillera, las Grandes Llanuras, las planicies de Osage y la llanura costera del Golfo. Asimismo, los ríos más importantes del estado son: el río Grande del Norte o río Bravo (este establece frontera con México), el río Nueces, Colorado, Brazos, Trinity,

Neches, Canadian y Rojo.

Cuenta con una variedad de clima y paisajes que conforman la diversidad en el hábitat y tiene más de 91 cumbres con altitud de una milla o más.

Sus principales ciudades son Austin, siendo ésta la capital, Houston, Dallas, San Antonio, El Paso y Fort Worth.

En cuanto a su posición geográfica Texas es un estado que comparte gran relación con el país de México gracias a la frontera que divide ambas regiones, permitiendo la interacción de miles de inmigrantes que diariamente transitan la frontera. Las ciudades que específicamente mantienen esta relación en temas de migración son la tan afamada ciudad El Paso y la ciudad de Chihuahua, México.

1.3

POBLACIÓN

Según estadísticas de 1 de julio, la población de Texas al es de 28,304,596 personas (un 8.69% de la población total del país) convirtiéndose en el segundo estado más poblado de todo Estados Unidos, después de California. Dentro de su geografía Texas tiene una de las ciudades, sino es que la más grande del país, la cual es Houston con una población de 2,1 millones de personas.

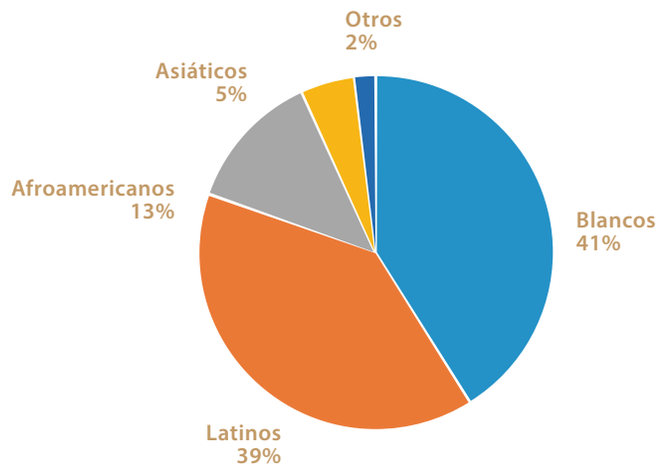
Del 2010 al 2017 el crecimiento demográfico fue el 12.6% y se espera que para el 2030 la población de Texas sea de 34,127 millones. Los cuales en torno al 30% serán de origen extranjero (especialmente de origen latino y asiático).

Actualmente es uno de los cuatro estados estadou-

nidenses en los que la mayoría no son americanos, (entre estos 4 estados también se encuentra California, Nuevo México y Hawaii), sino que es la población latina o hispana son quienes tienen mayor crecimiento demográfico en el estado. Se divide dentro de las siguientes etnias predominantes. Blancos, latinos, afroamericanos y asiáticos. Cabe decir que existen poblaciones de originarios de Hawái u otras islas del pacífico, así como también de nativos de Alaska sin embargo dichas poblaciones no llegan ni al 1 por ciento de la población en general.

El siguiente gráfico expone la actual población de Texas segmentada por etnias y los porcentajes que estas representan de su población total.

Población de Texas por etnias



La población de Texas por edades se subdivide de la siguiente manera:

- Menor de 4 años: 2,031,625 equivalente al 7.2%
- Menor de 17 años: 5,334,414 equivalente al 18.8%
- Entre 18 y 24 años: 2,768,427 equivalente al 9.8%
- Entre 25 y 44 años: 7,966,789 equivalente al 28.1%
- Entre 45 y 64 años: 6,730,629 equivalente al

23.8%

- Mayores de 65 años: 3,472,712 equivalente al 12.3%

En cuanto a sexos, la población de Texas se inclina por el sexo femenino sin embargo la diferencia es poco significativa.

- Mujeres 50.3%
- Hombres 49.7%

1.4

INFRAESTRUCTURA

Gracias al exitoso negocio de la producción de petróleo en Texas, existe un choque y presión hacia la infraestructura carretera, ferroviaria, portuaria y marítima dentro del estado. Son aproximadamente un millón quinientos mil barriles los que se transportan diariamente y las condiciones de infraestructura no cumplen con los requisitos para facilitar este negocio, sin mencionar que el estado cuenta con un presupuesto limitado. Al no contar con los ductos para el transporte del crudo de las zonas de producción a las refinerías, se ha recurrido al ferrocarril.

Uno de los mayores problemas que enfrenta el estado de Texas en cuanto a sus carreteras es el tráfico congestionado que se vive en algunas de las ciudades más pobladas como lo es Houston. Debido a este problema, en el año 2012 se comenzó el proyecto de la Katy Freeway, que abarca la zona metropolitana de Houston, ofreciendo servicio a más de 220,000 vehículos diarios con 12 líneas principales, 6 carriles centrales y 8 caminos de acceso para un total de 26 líneas lo que hace de ella la carretera más amplia del mundo.

Recientemente, las autoridades municipales y del Departamento de Administración de los Puentes Internacionales pusieron en marcha la gestión para mejorar la infraestructura de los cruces que llevan de Piedras Negras a Eagle Pass. Esta gestión pretende reparar, pavimentar e instalar una barda nueva.

AEROPUERTOS

Texas tiene 27 aeropuertos comerciales, de los cuales al menos 12 con vuelos internacionales. La mayoría de ellos se concentran principalmente en las ciudades de Dallas y Houston. A continuación, podrá encontrar un listado de los aeropuertos más importantes de Texas con sus respectivos códigos.

AEROPUERTOS MÁS IMPORTANTES DE TEXAS

| NOMBRE | CÓDIGO |
|------------------------------------------|--------|
| George Bush Intercontinental Airport | AIH |
| Dallas Fort Worth International Airport | DFW |
| Austin - Bergstrom International Airport | AUS |
| San Antonio International Airport | SAT |
| Midland International Airport | MAF |
| Easterwood Airport | CLL |
| William P. Hobby Airport | HOU |
| Baytown Airport | HPY |
| El Paso International Airport | ELP |

PUERTOS

En los últimos tres años, los puertos texanos han tenido que enfrentar retos para rediseñar la infraestructura gracias a diferentes factores. Primeramente, la expansión del Canal de Panamá, abarcando puntos estratégicos en América, ha desatado una gran competencia entre puertos de Estados Unidos, México y Cuba con la intención de recibir los envíos procedentes de Asia que luego se distribuyen por tren hacia otros destinos.

El cambio por parte de Estados Unidos en la balanza comercial de aumentar las exportaciones de energía y disminuir las importaciones ha causado que puertos como Beaumont se vean obligados a reacomodar sus instalaciones, ya que este puerto solo cuenta con herramientas para la importación de gas natural, producto que ahora Estados Unidos pretende exportar junto con el petróleo pero su infraestructura no está adaptada.

1.5

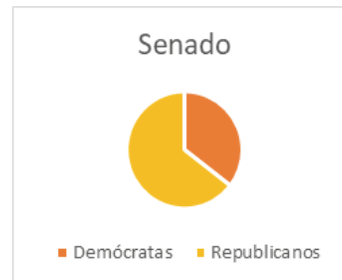
MARCO INSTITUCIONAL

La capital del estado de Texas es Austin, actualmente está en el poder el ala más conservadora del partido republicano con el gobernador Greg Abbott. Es el 48vo gobernador del estado de Texas y entre su visión lucha por mantener los valores de fe, familia y libertad, anteriormente fue Procurador General del estado y es quien más años ha servido en ese cargo (3 periodos). Durante el mes de noviembre del año 2014 fue electo gobernador y tomó posesión hasta el 20 de enero del 2015.

El poder estatal y funcionamiento del gobierno está definido por la Constitución de los Estados Unidos y sigue una estructura tripartita con autoridad sobre los gobiernos locales en los condados y municipios. El poder ejecutivo: su máxima figura es el Gobernador, elegido

por un periodo de cuatro años con posibilidad de reelección para un periodo consecutivo. Su poder es limitado gracias a la pluralidad.

El poder legislativo se conforma por el senado o Cámara Alta (31 miembros) y el congreso o Cámara Baja (150 miembros). Este poder se encarga de controlar la agenda del Ejecutivo y del Gobierno en general. Los senadores ocupan el cargo durante cuatro años, con la posibilidad de ser reelectos el número de veces ilimitadas. La mitad de ellos sirven por el término de dos años mientras que la otra lo hará por 4 como regularmente es. En la Cámara Baja son electos cada dos años. En los gráficos muestra de qué manera se conforma tanto el senado como el congreso de acuerdo al número de integrantes de ambos partidos.



El poder judicial es quien interpreta las leyes y protege los derechos y libertades de los ciudadanos del estado, asimismo ejerce atribuciones mediante cortes establecidas por la Constitución. Se compone por la Corte Suprema, Corte de Apelaciones Criminales, Tribunales de Apelaciones, Tribunales de Distrito, Tribunales de Condado, Tribunales de

Justicia y Tribunales Municipales. A un nivel federal, Texas al igual que el resto de estados está representado en el Congreso de los Estados Unidos. Cada estado sin importar su tamaño cuenta con dos representantes en el Senado, dichos representantes ocuparan el cargo por seis años.

2

PERFIL
ECONÓMICO
DE TEXAS

2.1

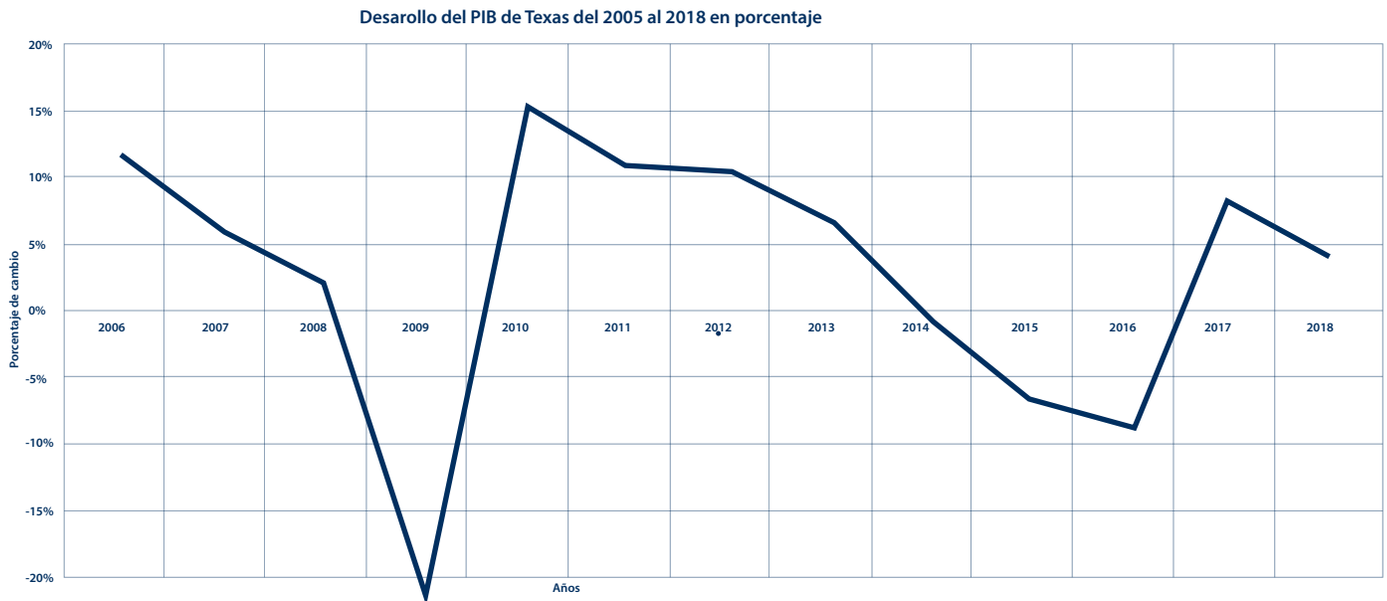
RENTA Y PRODUCTO INTERNO BRUTO DEL ESTADO

El PIB del primer semestre en el presente año, 2018, del estado de Texas es expresado en 1,558,619 millones de dólares, (El PIB de Estados Unidos en el semestre del 2018 es de aproximadamente 20,000 millones de dólares) es por ello que Texas represento el 7.79% del PIB nacional. Posicionándose en el 6to puesto de las economías estatales del país.

Recientemente la economía de Texas supero a la de Reino Unido y se posiciona

como la 6ta economía mundial. Teniendo en cuenta las cifras de 2015, Texas creció en el 2017 un 3.0%. En el siguiente cuadro se muestra los porcentajes de crecimiento o decrecimiento respecto a la anualidad anterior.

Es necesario destacar que el Ingreso Per Cápita de Texas es de \$58,272 el cual está en el 6to puesto a nivel nacional sin embargo bastante alto considerando que el promedio del país es de \$50,392.



Fuente: Bureau of Economic Analysis 2018

2.2

ESTRUCTURA PRODUCTIVA

La estructura productiva de Texas, se encuentra enfocada hacia el sector financiero, de seguros e inmobiliario que representa el 15.22% del PIB del estado, incluso por encima de la media de E.E.U.U con el 6.27%. La industria de manufacturas (13.66%) es el segundo motor de la economía, con peso relativo superior al que este sector tiene en la media de E.E.U.U (10.0%).

Le sigue el sector de servicios profesiona-

les y técnicos (11.21%) también inferior a la media del país (7.97%). Por último, el sector de gobierno que representa el 10.94% del PIB del estado, de igual manera es superior a la media del país, la cual es 7.65%.

Analizando el siguiente cuadro podemos obtener información más detallada de la desagregación del PIB de Texas por ramas de actividad en el primer semestre.

| SECTOR PRIVADO | | 2018 |
|-------------------------------------------------------------|--|------------------|
| Sector Primario (Agricultura, Minería, Caza y Pesca) | | 8,702 |
| Sector Secundario | | 525,357 |
| Minería | | 160,533 |
| Utilidades | | 36,477 |
| Construcción | | 94,787 |
| Manufactura | | 233,560 |
| Sector Terciario | | 736,882 |
| Comercio Mayorista | | 137,379 |
| Comercio Minorista | | 102,968 |
| Transporte y Logística | | 62,968 |
| Información | | 57,367 |
| Finanzas, seguros y gestión inmobiliaria | | 101,480 |
| Servicios profesionales y de negocios | | 115,343 |
| Servicios educativos, atención socio-sanitaria | | 112,030 |
| Arte y entretenimiento, servicios de hostelería | | 11,606 |
| Otros servicios privados | | 35,768 |
| Total producido por el sector privado | | 1,270,941 |

Se puede ver que, dentro del sector privado, las actividades con mayor importancia en el PIB son las actividades mineras las cuales representan el 12.63%,

los servicios profesionales y de negocios representan el 9.08% y los servicios educativos y atención socio sanitaria el 8.82%.

2.3

SITUACIÓN FINANCIERA ACTUAL DEL ESTADO

Tomando como base el informe de enero 2014 realizado por State Budget Solutions, Texas tenía una deuda de \$341 millones de dólares. Su deuda estatal per cápita era de 13,083 dólares. Ocupa el puesto número 31 en el ranking de estados más endeudados de E.E.U.U. La deuda del estado en este informe se calculó sobre la base de 4 componentes:

- Sistema de pensiones
- La deuda publica pendiente
- Otras ayudas para pensiones
- Ayudas al desempleo

El presupuesto con 216.8 billones de dólares



para el gasto estatal previsto, cubre una cantidad de 7,1781 dólares por cada residente en el estado de Texas. Para llevar a cabo el proceso del presupuesto en Texas, existen 4 etapas:

- Plan y propuesta
- Acción legislativa
- Revisión y aprobación por parte del gobernador y el controlador "Texas Comptroller"
- Implementación y monitoreo

A continuación, el destino del presupuesto a las diferentes áreas de preocupación del estado de Texas será detallado.

Se puede observar que el presupuesto propuesto para el próximo año pretende abarcar áreas de educación pública con un 59.9%, transporte con un 26.6% y servicios de salud con el porcentaje más alto de 62.4%. La gráfica comprueba que durante el año 2016-2017 se previó un menor presupuesto. A

IMPUESTOS ESTATALES

Constituyen los impuestos fijados de forma independiente por cada estado y por cada ciudad, recaudándose conjuntamente. El Departamento de Rentas Públicas del estado de Florida exige que antes de comerciar con un negocio sujeto a estos impuestos, debe de inscribirse al Departamento como requisito.

Existen 7 estados que no han imponen ningún impuesto sobre la renta estatal, queriendo decir que solo se es necesario pagar los impuestos federales. Dentro de estos estados se encuentra Texas, junto con Wyoming, Washington, Dakota del Sur y Nevada.

Sin embargo, se impone un impuesto sobre ingresos llamado Franchise Tax y se maneja de la siguiente manera:

- 0,750% para la mayoría de entidades
- 0,375% para determinados distribuidores mayoristas y minoristas
- 0,331% para entidades con unos ingresos de 20 millones de dólares o menos

Las empresas que calculan un impuesto menor de 1,000 dólares o que tienen un ingreso anual igual o menor que 1.100.000 dólares no está obligado a pagar impuesto.

IMPUESTOS FEDERALES

Estos, por su parte son impuestos a nivel nacional, comunes a todos los estados y están regulados por el Department of Treasury. Los impuestos y sus porcentajes variarán de acuerdo al tipo de estructura corporativa y el tipo de negocio. Existe un Impuesto General Sobre la Renta de Sociedades y es el de principal preocupación para quien desee iniciar actividad de empresa en el estado de Florida. Los impuestos varían de un 15% a 35% en función jurídica de la empresa, beneficio y número de empleados.

Como base disponible, se toma los ingresos brutos de la actividad de la empresa, menos los gastos operativos y demás deducciones aplicables al caso. El Internal Revenue Code de IRS es el encargado de regir las leyes que definen a lo

que se sujeta el impuesto federal sobre la renta.

En lineamientos generales, los impuestos establecidos para el tipo de trabajo son así:

- Empresa: 7,56% (6.20% Seguridad Social y 1.45% Medicare)
- Trabajador: 7.65% (6.20% Seguridad Social y 1.45% Medicare)
- Trabajadores por cuenta propia: 15.30% sobre el 92.35% de los ingresos

A continuación, la tabla muestra los tipos impositivos para el impuesto sobre los salarios del año 2017 de acuerdo a la situación de la persona:

| IMPUESTO SOBRE LA RENTA DE LAS PERSONAS FÍSICAS | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|----------|----------|--------------------|------------------------------------|
| A. Solteros (Schedule X) | | | | |
| BASE IMPONIBLE | Desde \$ | Hasta \$ | Tipo impositivo \$ | Sobre la cantidad que exceda de \$ |
| | 0 | 9.325 | 0 + 10% | 0 |
| | 9.325 | 37.950 | 932,50 + 15% | 9.325 |
| | 37.950 | 91.900 | 5.226,25 + 25% | 37.950 |
| | 91.900 | 191.650 | 18.713,75 + 28% | 91.900 |
| | 191.650 | 416.700 | 46.643,75 + 35% | 191.650 |
| | 416.700 | 418.400 | 120.910,25 + 35% | 461.700 |
| | 418.400 | --- | 121.505,25 + 39,6% | 415.050 |
| B. Matrimonios que hagan declaración conjunta y viudos (Schedule Y-1) | | | | |
| BASE IMPONIBLE | Desde \$ | Hasta \$ | Tipo impositivo \$ | Sobre la cantidad que exceda de \$ |
| | 0 | 18.650 | 0 + 10% | 0 |
| | 18.650 | 75.900 | 1.865,00 + 15% | 18.650 |
| | 75.900 | 153.100 | 10.452,50 + 25% | 75.900 |
| | 153.100 | 233.350 | 29.752,50 + 28% | 153.100 |
| | 233.350 | 416.700 | 52.222,50 + 33% | 233.350 |
| | 416.700 | 470.700 | 112.728,00 + 35% | 416.700 |
| | 470.700 | --- | 131.628,00 + 39,6% | 470.700 |
| C. Cabeza de familia (Schedule Z) | | | | |
| BASE IMPONIBLE | Desde \$ | Hasta \$ | Tipo impositivo \$ | Sobre la cantidad que exceda de \$ |
| | 0 | 13.350 | 0 + 10% | 0 |
| | 13.350 | 50.800 | 1.335,00 + 15% | 13.350 |
| | 50.800 | 131.200 | 6.952,50 + 25% | 50.800 |
| | 131.200 | 212.500 | 27.052,50 + 28% | 131.200 |
| | 212.500 | 416.700 | 49.816,50 + 33% | 212.500 |
| | 416.700 | 444.550 | 11.202,50 + 35% | 416.700 |
| | 444.550 | --- | 126.950,00 + 39,6% | 444.550 |

El impuesto sobre la renta se toma desde el momento en que se comienza a recibir ingresos, al poco tiempo de generar renta se debe de comenzar a pagar. Todo trabajador deberá pagar la misma cantidad de impuestos federales, ya que es aplicado por el Gobierno Federal.

Para las personas que trabajan por cuenta

propia, se estima un impuesto desde la ganancia de \$1,000 en adelante con una declaración de impuestos. La diferencia que se marca con los trabajadores dependientes es que ningún empleador retendrá su dinero del salario y lo enviará a el Servicio de Impuestos Internos (IRS) o tendrá que ver la carga de pagar impuestos del Seguro Social y Medicare.

2.4

POBLACIÓN ACTIVA Y TASA DE PARO

La población activa en Texas en mayo del 2017 era de 11,890,880 persona.

A continuación se desglosa la población activa en cuanto a las personas empleadas

por las industrias prevalecientes en los Estados Unidos, específicamente en Texas, durante un informe por la Bureau of Labor Statistics en el mes de mayo en 2017.

| | No. empleados | Media por hora | Media anual |
|------------------------------|---------------|----------------|---------------|
| Todos los empleos | 11.890.880 | \$ 23.42 | \$ 48.7000.00 |
| Director ejecutivo | 4.670 | \$ 11.16 | \$ 233.300.00 |
| Director de marketing | 10.500 | \$ 73.89 | \$ 153.680.00 |
| Director de ventas | 24.410 | \$ 69.87 | \$ 145.330.00 |
| Director financiero | 32.480 | \$ 70.68 | \$ 151.170.00 |
| Director de recursos humanos | 7.090 | \$ 64.45 | \$ 134.060.00 |
| Abogados | 42.870 | \$ 70.10 | \$ 145.800.00 |
| Economistas | 670 | \$ 49.19 | \$ 102.320.00 |
| Bioquímicos y biofísicos | 1.440 | \$ 48.20 | \$ 100.250.00 |
| Arquitectos | 11.370 | \$ 81.83 | \$ 170.210.00 |
| Ingenieros químicos | 8.200 | \$ 70.03 | \$ 145.660.00 |
| Ingenieros civiles | 27.000 | \$ 48.25 | \$ 100.370.00 |
| Ingenieros Industriales | 16.700 | \$ 52.08 | \$ 108.330.00 |
| Diseñador de interior | 4.160 | \$ 28.64 | \$ 59.580.00 |

Como prueba de la buena situación económica que el estado atraviesa, después de recuperarse de la crisis del

2009 (8.3), el desempleo se redujo de un máximo de 7.7% en 2011 a un 4.0% el 2018.

2.5

PRINCIPALES INDUSTRIAS Y EMPRESAS

Texas tiene como base económica a industrias de energía, tecnología, industria aeroespacial, medicina y fabricación, su principal industria se caracteriza por la producción y extracción de petróleo y gas en el golfo de México. La energía solar, servicios de salud, turismo y ventas han sido las nuevas industrias que han surgido a lo largo de los últimos años.

Petróleo y gas

Se descubrió el petróleo en Spindletop en la región sur de Beaumont, Texas. Otorga empleo a más de 85,000 personas. Incluye la perforación, refinamiento petrolero, producción y transporte de productos derivados de estos dos. Las dos empresas más importantes están ubicadas en Houston, Dallas, Corpus Christi y el área de Midland-Odessa:

- Exxon
- ConocoPhillips

Industria de tecnología

Durante los años 50 hubo una migración colectiva de personas que comenzaron a buscar el estado de Texas para iniciar compañías de alta tecnología porque el costo de administración de una empresa es bajo. El clima es templado, existen precios razonables y la fuerza de trabajo está bien cualificada. Los principales centros de alta tecnología en la actualidad están ubicados en Austin, Dallas y Houston:

- Texas Instruments
- Dell Computers

Fuente: US Economic Analysis Bureau

2.6

SERVICIOS FINANCIEROS

Texas cuenta con una fuerte presencia bancaria, préstamos, inversiones y seguros, estos aportan un acceso al capital económico para estimular el comercio mundial. En el 2015, Texas se posicionó en el 4to lugar de 18 debido al total de inversio-

nes de capital de riesgo (\$427 millones de dólares).

Además, da empleo a casi 580,000 trabajadores en el estado.

EMPLEO EN LA INDUSTRIA FINANCIERA DE TEXAS

| SECTOR | EMPLEADOS | FIRMAS | SALARIO PROMEDIO ANUAL |
|----------------------------------------------|----------------|---------------|------------------------|
| Banca, Créditos y Préstamos | 256.115 | 4.280 | \$ 82.576 |
| Seguridad y otros servicios de inversión | 62.851 | 6.076 | \$ 204.100 |
| Aseguradores | 179.831 | 11.437 | \$ 90.688 |
| Fondos, y otros vehículos financieros | 182 | 139 | \$ 139.880 |
| Contaduría, Nómina, y servicios relacionados | 88.968 | 9.058 | \$ 56.992 |
| TOTAL | 587.947 | 30.990 | \$ 94.194 |

El estado de Texas, dentro de sus servicios financieros en el país, es el que más se encuentra fortalecida en la especialización de financiación de ventas, préstamos para bienes raíces y banca personal. No está ligada a las actividades de Wall Street.

Actualmente, las empresas compiten por pequeñas porciones del mercado, por lo que el sector financiero se encuentra fragmentado. El boom que ahora ha habido es el establecimiento de

servicios digitales para cambiar al sector en una industria automatizada y dependiente de la tecnología en Texas. La financiación de la industria de tecnología creció un 26% por este mismo boom.

Compañías como Deutsche Bank, BBVA, Zurich Insurance Group y Barclays Bank tienen oficinas en el estado, existen más de 35 más compañías internacionales en Texas dentro de los últimos años.

3

ESTABLECER UN NEGOCIO EN TEXAS

3.1

PASOS A SEGUIR EN TEXAS

En Estados Unidos una sociedad mercantil se encuentra sujeta a la legislación local y estatal del estado de su constitución debido a que no existen leyes federales que regulen la creación de sociedades. Los procedimientos a seguir son muy parecidos en todos los estados, si bien las implicaciones fiscales, laborales y la normativa mercantil varían sustancialmente. Delaware, Nevada o Wyoming son de los estados más populares para constituir una empresa.

Una empresa constituida legalmente en cualquiera de los 50 estados de la unión o en el distrito de Columbia puede desarrollar su actividad en los demás estados, pero todas las operaciones estarán sujetas a la normativa mercantil del estado de constitución. Para operar en un estado distinto al de origen, la empresa tiene que presentar en la correspondiente oficina de la Secretaría de Estados del estado en el que desea operar, con documentos de constitución (Certificate of Incorporation) así mismo puede devengar el pago de impuestos en los distintos estados en los que opera si la normativa estatal así lo contempla.

La Oficina del Gobernador de Texas ofrece información acerca de los pasos a seguir a la hora de establecer una sociedad anónima, incluyendo la elección entre las diferentes formas societarias, los requisitos para su formalización y registro, la obtención de licencias y acceso al capital.

<https://businessintexas.com/start-business>

Aunque no es mandatorio, es recomendable tener el asesoramiento de un abogado para trabajar la constitución de una empresa. De manera general, los pasos a seguir son los siguientes:

- Elección de la estructura corporativa y nombre de la empresa
- Este paso tiene implicaciones fiscales y financieras
- La cuota de registro varía dependiendo de la estructura legal adoptada
- Verificar las cuotas en: http://www.sos.state.tx.us/corp/forms/806_boc.pdf o en <https://direct.sos.state.tx.us/help/help-corp.asp?pg=fee>

Tipos de estructura corporativa

- Sole proprietorship: el único individuo puede ejercer su actividad empresarial con un nombre propio o empresarial, la responsabilidad es ilimitada y personal
- General partnership: asociación de dos o más personas o entidades, todos tienen responsabilidad ilimitada, aunque no contribuyan en la misma proporción. Se aconseja tener un convenio por escrito
- Corporation: contiene una responsabilidad limitada, separa la figura de los accionistas de los directivos
- Limited liability company: estructuras empresariales muy flexibles, suele tener mayores gastos, combinan ventajas de una responsabilidad limitada y no se está sujeta al impuesto de sociedades, propietarios pueden

deducir las pérdidas de sus declaraciones de renta por ingresos personales.

- Limited partnership: puede tener una responsabilidad limitada o ilimitada
- Limited liability partnership: limita a ciertas responsabilidades de los socios con responsabilidad ilimitada

Estatutos o Articles of Incorporation

Cuando se tiene una responsabilidad limitada en las corporaciones, se debe de proveer la siguiente información dentro de los estatutos

- Nombre de la corporación, con la palabra "corporation"
- Objetivos y propósito de la corporación
- Nombre de una agente y dirección de oficina para correspondencia
- Número de acciones
- El siguiente es el enlace para llenar el formulario con los datos indicados arriba <http://www.sos.state.tx.us/corp/sosda/index.shtml>
- El abogado obtendrá un Corporate Record Book, sello y certificados de las acciones de la corporación
- Se deben de preparar y firmar los siguientes documentos:
 - Estatutos de la sociedad
 - Declaración del incorporator (la persona que ha constituido la empresa en Estados Unidos)
 - Actas de la primera reunión del Consejo de Administración
 - Oferta y aceptación de suscriptores al capital de la nueva corporación, elección de los directivos, año fiscal adoptado y regulación de la sociedad a efectos fiscales
 - Registro de la corporación en los estados que realizará operaciones
 - Apertura de cuentas bancarias en los Estados Unidos

Se debe de tomar en cuenta también al Internal Revenue Service para determinar las obligaciones federales, estatales y locales fiscales.

Listado de oficinas de IRS en los Estados Unidos: <https://www.irs.gov/help/contact-my-local-office-in-texas> y sus oficinas se encuentran en los siguientes puntos:

- Austin: 825 E. Rundberg Ln. Austin, TX 78753
- Dallas: 1100 Commerce St., Rm. 121 Dallas, TX 75242
- Fort Worth: 819 Taylor St., Rm. 6A14 Ft. Worth, TX 76102
- Houston: 1919 Smith St. Houston, TX 77002
- San Antonio: 8626 Tesoro Dr. San Antonio, TX 78217

• se debe de tener todas las licencias y permisos necesarios según el tipo de actividad del que la empresa se trate. Aquí se puede consultar los distintos permisos requeridos: https://www.tceq.texas.gov/permitting/business_types/index.html

• asimismo, existen requisitos para ser un empleador que el Department Revenue de Florida impone, así como impuestos, salarios, etc. <https://twc.texas.gov/news/efte/efte.pdf>

3.2

INCENTIVOS Y ORGANISMOS DE APOYO A LA INVERSIÓN

El estado de Texas ofrece varios programas para fomentar la inversión al estado, por medio de creación de empresas y empleo estables que ayuden al desarrollo económico de las comunidades.

Existen 5 programas que valen la pena destacar, el listado completo se encuentra aquí <https://businessintexas.com/sites/default/files/06/06/16/incentivessummary.pdf> :

Texas Enterprise Fund (TEF)

- Es el programa más ambicioso en todo el país
- Ofrece financiación para empresas que deseen ampliar o reubicar su actividad en Texas
- Es solo para determinados proyectos

Texas Emerging Technology Fund

- Ofrece financiación para I+D y para la comercialización de nuevas tecnologías en Texas

- Es solo para determinados proyectos

Texas Enterprise Zone Program

- Ofrece state sales y devolución de impuestos

- Es para determinados proyectos llevados a cabo en zonas desfavorecidas de Texas

Texas Skills Development Fund

- Ofrece financiación para empresas interesadas en formar a sus empleados

Texas Capital Fund Infrastructure Program

- Ofrece financiación de entre 50.000 y 750.000 dólares

- Con un máximo del 50% del proyecto

- Para proyectos de infraestructuras públicas

3.3

SECTORES CON MAYORES OPORTUNIDADES DE INVERSIÓN Y PRINCIPALES PROYECTOS

Actualmente, existen 5 sectores que caben destacar por su atractivo comercial en el estado de Florida y que por ende, ofrecen más oportunidades de inversión.

Refinería y Químicos

- Estado líder en el sector de la producción del petróleo y la refinería
- Solo en Houston, capital de la energía del país: 3.700 empresas energéticas
- Posee 16 de los 20 principales oleoductos del país
- 27 refinerías que lideran la producción nacional de crudo
- 30% de la capacidad nacional
- La producción de los químicos significa más del 50% de la producción nacional en el subsector petroquímico
- Con más de 400 plantas y 100.000 trabajadores
- Algunas de las principales refinerías en el estado de Texas: ExxonMobil, Phillips66, Valero Energy, Tesoro, HollyFrontier y Western Refining y Shell
- Primer estado en producción de biodiesel y 11mo en etanol
- Para más información, visitar: <https://businessintexas.com/industries/petroleum-refining-chemical-products>

Aviación, Aeroespacial y Defensa

- Sede de dos aerolíneas internacionales (American Airlines y Southwest)
- Aquí se encuentra el Johnson's Space Center de la NASA
- Impacto económico de 150 mil millones de dólares
- Para más información, visitar: <https://businessintexas.com/industries/aerospace-aviation-defense>

Biología y Ciencias de la Salud

- Abarca los campos de biomedicina, farmacéutica, investigación médica, equipo médico, biotecnología animal y para la agricultura, biotecnología medioambiental y biocombustibles
- Es el tercer estado con más doctorados en

estos campos

- Más de 3.900 empresas
- Empresas como Kimberly-Clark, Celanese, McKesson, Galderma, Novartis, Allergan, Abott y Johnson & Johnson.
- El Texas Medical Center de Houston es el mayor centro médico del mundo
- Para más información, visitar: <https://businessintexas.com/sites/default/files/07/14/17/bio-techreport.pdf>

Energía

- Impacto económico de 170 mil millones de dólares
- Aun con la reciente crisis del sector de petróleo, no parece afectar el crecimiento económico
- Texas cuenta con su propia red eléctrica, operada por el Electric Reliability Council of Texas
- Abundante en recursos para la producción eólica, biomasa y solar
- Con más de 4.800 empresas
- 6 de los 10 principales proyectos eólicos del país

Tecnologías Avanzada y Manufacturas

- Comprende la industria de nanotecnología, semiconductores y la automovilística
- Uno de los líderes globales de la industria
- Cuenta con grandes centros de investigación como Microelectronics Research Center de la Universidad de Texas en Austin.
- En la industria de manufacturas, existen más de 17.562 empresas con un salario de 820460 dólares
- Empresas líderes como Texas Instruments, AMD, Samsung, Ericsson, Alcatel, Nokia, Toyota.
- El estado de Texas representa el 18% del mercado de venta de pick-ups en el país
- Para más información, visitar:

<https://gov.texas.gov/uploads/files/business/-txauto-report.pdf>

3.4

REGULACIONES Y NORMAS

En E.E.U.U la normativa de homologación y certificación de productos se encuentra repartida entre el Gobierno Federal, las autoridades estatales y municipales, y un gran número de asociaciones del sector privado.

Las normativas de calidad establecidas por el sector privado son, en principio, voluntarias, si bien en muchos casos acaban siendo de cumplimiento forzoso en la medida en que los diferentes agentes del mercado así lo exijan como requisito previo a la comercialización de la mercancía y como garantía de calidad.

- El American National Standards Institute (ANSI) es la institución privada sin fines de lucro que administra y coordina el sistema voluntario de estandarización de E.E.U.U. En su página web www.ansi.org se puede consultar un catálogo de sus normas, el listado de asociaciones que desarrollan dichas normas, así como normas internacionales.

- El organismo federal National Center for Standards and Certification Information (NCSCI) ofrece la oportunidad de localizar normas, regulaciones técnicas y procedimientos de control de calidad para productos NO agrícolas. Asimismo publica una lista de asociaciones privadas de E.E.U.U dedicadas a la investigación y desarrollo de normas o pruebas de ensayo para la verificación de parámetros de calidad.

- Texas es uno de los estados que lidera la nación en proyectos público-privados gracias a la necesidad de reforzar las infraestructuras de transportes. Este ha sido el factor que ha empujado al desarrollo de proyectos PPP en el estado. A través de la regulación de House Bill 2475, se aprobó la creación de un centro que asiste al estado de Texas en el procesa-

miento de proyectos con financiación PPP. Esta institución tiene como fin agilizar el proceso para llevar a cabo este tipo de proyectos.

- El Food and Droug Administration (FDA) se encarga de proteger la salud pública mediante la regulación de los medicamentos de uso humano y veterinario, vacunas y otros productos biológicos, dispositivos médicos, el abastecimiento de alimentos en nuestro país, los cosméticos, los suplementos dietéticos y los productos que emiten radiaciones.

- Underwriters Laboratories, Inc. (UL) es la entidad de verificación y certificación de calidad y seguridad con mayor reputación en Estados Unidos. Aunque han surgido otros laboratorios independientes como lo son Intertek Testing Services (ITS), la International Association of Plumbing and Mechanical Officials (IAPMO R&T), MET Laboratories, Inc y NTA Inc. Estas han surgido gracias a que 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 como lo son los anteriores.

El Patent and Trademard Office (PTO) es el Organismo federal del registro y administración de la normativa de patentes y marcas de E.E.U.U

La legislación federal que recoge estas cuestiones comprende las referencias 37CFRR1 a 37CFR.150. De acuerdo con la legislación estadounidense una marca es una palabra, frase, símbolo o diseño que identifica y distingue el origen o producto o servicio del mismo.

Los derechos de las marcas se originan

mediante el uso real de la marca, relleno una solicitud para registrar la marca ante la PTO. Esta segunda opción es más recomendable ya que si bien cualquier operador económico que reclame derechos sobre una marca puede usar sus símbolos TM (TradeMark) o SM (ServiceMark) con el fin de alertar sobre su derecho, el símbolo de copyright solamente puede ser utilizado cuando la marca está registrada por PTO.

Existen tres maneras de solicitar el registro de

la marca ante PTO:

- Solicitud de uso, si ya se está usando la marca comercialmente.
- Solicitud de intención de uso, si no se está utilizando la marca pero existe intención de usarla comercialmente.
- Si la marca está inscrita en el registro de otro país, según ciertos acuerdos internacionales.

2.2

¿CÓMO EXPORTAR DESDE GUATEMALA?

Registro Mercantil

La empresa exportadora deberá estar debidamente registrada como comerciante en Guatemala, obteniendo de tal forma la patente de comercio.

RTU

El comerciante debe hacer el trámite del Registro Tributario Unificado (RTU) en la Superintendencia de Administración Tributaria.

Código de Exportador

Esta solicitud se realiza vía electrónica a través del sistema SEADEx WEB (Sistema Electrónico para la Autorización de Exportaciones) <http://seadex.export.com.gt>

Documentos requeridos según el tipo de empresa:

| TIPO DE EMPRESA | DOCUMENTOS |
|--------------------|------------------------------------------------------------------|
| Sociedad Anónima | Patente de comercio |
| | Patente de sociedad |
| | Nombramiento de Representante inscrito en el Registro Mercantil |
| | DPI o documento de identificación del representante legal |
| | Copia de factura anulada u orden de impresión autorizada por SAT |
| Persona Individual | Formato de registro de Firmas Autorizadas F-02-012 |
| | Patente de comercio |
| | DPI o documento de identificación del representante legal |
| | Copia de factura anulada u orden de impresión autorizada por SAT |
| | Formato de registro de Firmas Autorizadas F-02-012 |

Encuentre el formato de registro de Firmas Autorizadas F-02-012 en el siguiente link: <http://vupe.export.com.gt/ayuda-al-exportador/solicitudes/>

El tiempo de revisión y verificación de la solicitud será de 2 a 3 horas. Se le realizará una verificación de datos al teléfono que consigne en la solicitud. Hasta este paso deberá de realizar el pago en cualquier Banco Industrial o Banrural de Q92.00. al servicio C.E. AUTORIZACION DE EXPORTACIONES.

Luego de obtener su código de Exportador, por cada exportación que realice, la empresa deberá realizar sus documentos de exportación y sus respectivos permisos (Si llegara a necesitar algún permiso especial dependiendo del tipo del producto).

Declaraciones de Exportación

Por cada exportación que se realice se debe emitir los documentos de exportación correspondientes, existen diferentes tipos y estos dependen del país de origen, país de destino y medio de transporte que se utilizará.

- Formulario Aduanero Único Centroamericano (FAUCA) aplica cuando el origen del producto es de Guatemala o Centroamericano. Y el país de destino es centroamericano. Bajo este formulario se aplica al Tratado de Integración Económica Centroamericana.
- Declaración para el registro y control de exportación (DEPREX) aplica cuando el país de origen o destino de la mercancía no pertenecen al área centroamericana y el destino puede ser algún país Centroamericano o del resto del mundo.
- Declaración Única Aduanera (DUA) -Marítimo/ Aéreo-
- DUA Simplificada/Clase 11: para exportaciones vía marítima o aérea, se emite previa a la exportación y posteriormente debe de liquidar la exportación con una DUA complementaria.
- DUA Complementaria/Clase 37: Para exportaciones vía marítima o aérea, se emite luego de que el producto se haya exportado y sirve para liquidar la exportación ante la SAT.

Requisitos No Arancelarios

Algunos productos cuentan con requerimientos específicos de exportación, por medio de la emisión de permisos especiales con las autoridades competentes en cada uno de los casos. Deberá consultar al asesor de la Cámara para que le confirme que permisos aplicarían a su producto.

Documentos

La declaración de mercancías deberá sustentarse, según el régimen aduanero de que se trate, entre otros, en los documentos siguientes:

- Factura comercial cuando se trate de una compra venta internacional, o documento equivalente en los demás casos;
- Documentos de transporte, tales como: conocimiento de embarque, carta de porte, guía aérea u otro documento equivalente;
- Certificado o certificación de origen de las mercancías, cuando proceda.
- Licencias, permisos, certificados u otros documentos referidos al cumplimiento de las restricciones y regulaciones no arancelarias a que estén sujetas las mercancías, y demás autorizaciones.

LINK'S DE INTERÉS

<https://www.fda.gov/> Food and Drug Administration

<https://www.epa.gov/> Environmental Protection Agency

<https://www.cpsc.gov/> Consumer Product Safety Commission

<https://www.uspto.gov/> U.S. Patent and Trademark Office

www.thetexasconomy.org Texas Comptroller

<https://www.aphis.usda.gov/aphis/home/> Animal and Plant Health Inspection Service

<https://www.usda.gov/> United States Department of Agriculture

www.agr.state.tx.us Agriculture Department of Texas

www.texaswideopenforbusiness.com Division of Economic Development of Texas

<https://businessintexas.com/> Official Texas Economic Development Corporation

<https://www.ftc.gov/es> Federal Trade Commission

<https://www.osha.gov/> Occupational Safety and Health Administration

<https://www.astm.org/> American Society for Testing and Materials

www.gov.texas.gov Office of Governor of Texas

<https://www.census.gov/> US Census Bureau

<https://www.bea.gov/> US Bureau of Economic Analysis

www.bls.gov US Bureau of Labor Statistics

<https://www.irs.gov/> Internal Revenue Service

<http://www.texas.gov/> Texas State Web Portal

www.sos.state.tx.us State Secretary of Texas

<https://data.texas.gov/> Texas Open Data Portal

<https://www.sba.gov/sites/default/files/advocacy/Texas.pdf> Texas Small Business Profile