

Manufactura Avanzada y Aeroespacial



Datos sobresalientes de la manufactura avanzada

- El 5to centro de manufactura farmacéutica del mundo por volumen, que comprende más de 80 instalaciones de manufactura
- La excelencia local en la manufactura de dispositivos médicos y el cumplimiento normativo ha convertido a Puerto Rico en la sede de 15 de los 20 principales fabricantes de dispositivos

- Anualmente se otorgan aproximadamente 26,500 bachilleratos y 5,000 títulos de posgrado en STEM

- El 60% de los graduados son especialistas en STEM, 6 veces más que las concentraciones más altas entre los 50 estados

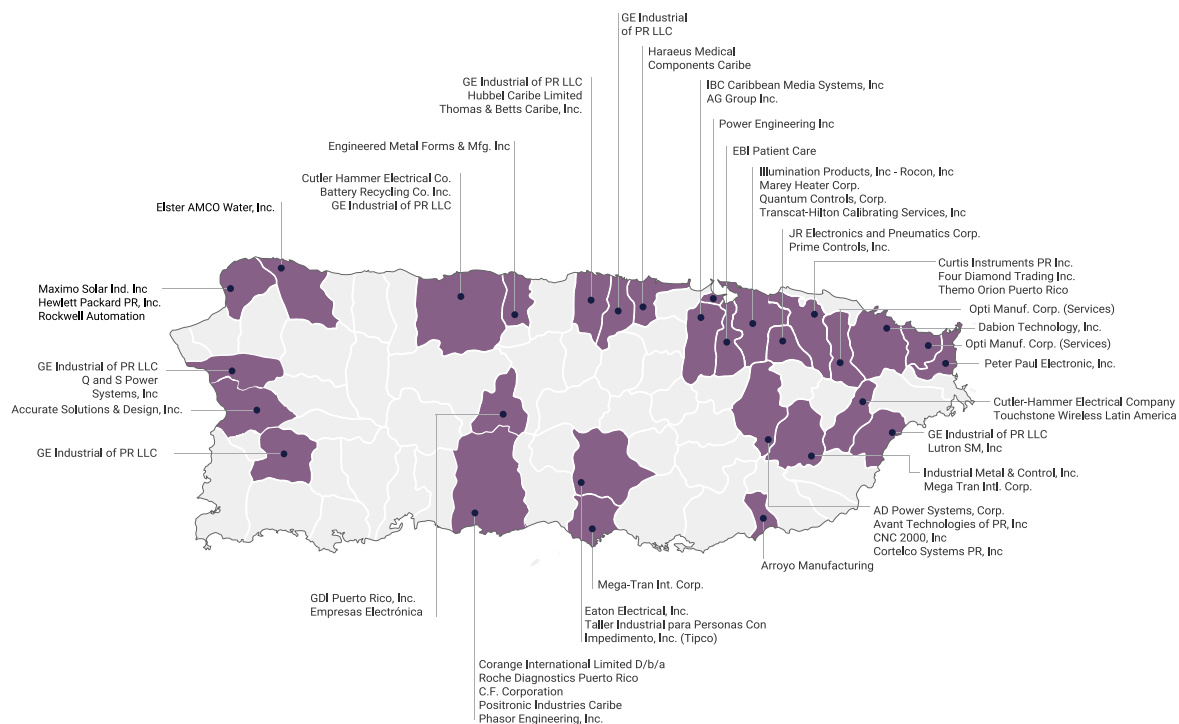
Datos sobresalientes de aeroespacial

- En 2020, Puerto Rico recibió la primera y única exención del Departamento de Transportación de EE. UU. que permite la transferencia internacional de pasajeros y carga en los tres aeropuertos internacionales de la isla
- Cumplimiento con el Reglamento de Tráfico Internacional de Armas (ITAR): Como jurisdicción de los EE. UU., La isla cumple con este reglamento que establece que solo los ciudadanos estadounidenses pueden acceder a las tecnologías militares y de defensa
- Idoneidad de la subcontratación en el extranjero: Puerto Rico cumple con todos los criterios del segmento de defensa del mercado aeroespacial para productos fabricados en EE. UU.

La manufactura ha sido un pilar de la economía de Puerto Rico por más de 60 años. La isla ha alcanzado la excelencia en el sector, con liderazgo mundial en biociencias, ingeniería, aeroespacial y otros sectores. Las empresas multinacionales continúan viniendo a la isla en reconocimiento a su entorno empresarial favorable y otros activos de valor. Estos incluyen infraestructura moderna, una fuerza laboral altamente calificada, como ingenieros y otros trabajadores técnicos, facilidad para hacer negocios, grupos y redes profesionales y programas de incentivos. La isla presenta sólidas capacidades de proceso de manufactura y brinda un acceso sin precedentes a la innovación, como redes IoT 0G, un laboratorio 5G orientado a la industria y más.

Con una larga historia de experiencia en la manufactura y miles de ingenieros talentosos que se gradúan cada año, la isla ha atraído inversiones multimillonarias de estas y otras empresas importantes en los últimos años.

Manufactura Avanzada



Incentivos únicos a nivel mundial

4%
Tasa fija del impuesto corporativo sobre los ingresos elegibles

100%
de exención de impuestos sobre ganancias de capital a largo plazo

75%
de exención en el impuesto sobre la propiedad

75%
de exención sobre la tasa de construcción municipal

50%
de exención en el impuesto de licencia municipal

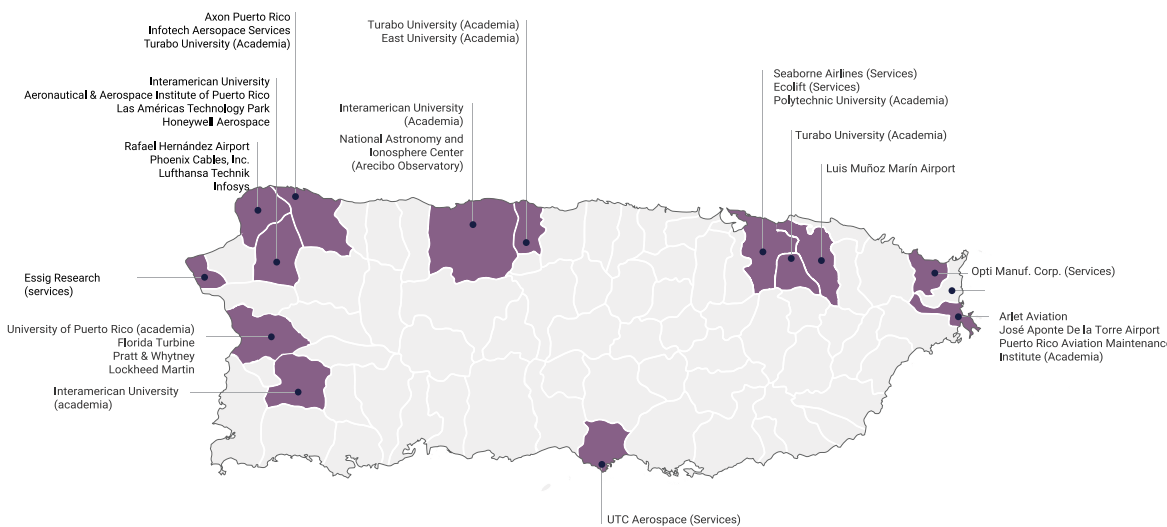
15 años
Período de concesión de exención de impuestos estándar, sujeto a renegociación por 15 años adicionales



Aeroespacial

Durante la última década, Puerto Rico se ha esforzado por consolidar un clúster aeroespacial aprovechando activos de alto valor para convertirse en una potencia de servicios aeroespaciales y MRO. Las instalaciones de la antigua Base Aérea Ramey (ahora Rafael Hernández - Aeropuerto de Aguadilla) cuenta con la pista construida de 3,500m de largo y 60m de ancho, la más larga del Caribe. Esta pista hace que el aeropuerto sea apto para recibir aeronaves pesadas de tipo militar y comercial. El área de Ramey alberga las operaciones

MRO de Lufthansa Technik. El área metropolitana del Noroeste (Aguadilla, Aguada, Isabela, Rincón, San Sebastián y Moca) se está convirtiendo en un centro de empresas aeroespaciales dedicados a la investigación y el desarrollo, incluidos Honeywell, Infotech e Infosys, entre otros. Estas empresas están creando un ecosistema que requiere recursos para garantizar su competitividad global.



Patrick Foley, director general de Lufthansa Technik Puerto Rico:

“Puerto Rico, y específicamente el aeropuerto de Aguadilla, es el lugar perfecto para una instalación de MRO. Tenemos clientes de Norteamérica y América Latina.

Puerto Rico es un territorio de los Estados Unidos. Obtener la aprobación de la FAA también habría sido más complicado fuera de los EE. UU. Culturalmente, los puertorriqueños son latinos, por lo que existe una conexión importante con nuestros clientes chilenos y argentinos. La disponibilidad de personal trabajador, bien capacitado y bilingüe en la isla también es clave.

Soy optimista sobre el futuro. Las fortalezas de Puerto Rico, la ubicación, una jurisdicción estadounidense, la gente capacitada. Con el liderazgo y la planificación adecuados, la industria seguirá creciendo”.

Fuente: The Weekly Journal



Jurisdicción de los EE. UU.

- Regulaciones bancarias y de seguros federales, dólar estadounidense y entorno comercial estable
- Protecciones legales y de propiedad intelectual de los EE. UU.



Fuerza laboral y desarrollo del talento

- Los salarios en las industrias manufactureras de Puerto Rico son 30%-40% más bajos que el promedio nacional de EE. UU.
- Bilingüe en inglés y español



Apoyo organizacional

- Asociación de Industriales de Puerto Rico (PRMA)
- Extensión Manufacturera de Puerto Rico (PRiMEX). MEP #1 en los EE. UU.
- Asociación de Contratistas Mecánicos de Puerto Rico (MCAPR)
- Consortio de Tecnología Aeroespacial de Puerto Rico (PRATC)
- Instituto Aeronáutico y Aeroespacial de Puerto Rico (AAIPR).



Calidad de vida excepcional

- Diversas actividades al aire libre, desde playas vírgenes hasta densa selva tropical, montañas, cuevas y cañones
- Ricas experiencias culturales, desde bailes nocturnos hasta museos centenarios
- Más de 50 monumentos históricos certificados



Bienes raíces

- Infraestructura de TIC en toda la Isla, incluidos varios proveedores de 5G
- Fuertes zonas de comercio exterior (FTZ) en toda la isla, con más de 500 propiedades disponibles
- Proximidad geográfica a cadenas de suministro de bajo costo en la Cuenca del Caribe

