

# Nueva empresa aeroespacial entra a Puerto Rico

Enviado el 15 abril 2015 - 12:58am

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

## Fuente Original:

The Associated Press

## Por:



Capitalizando en el conglomerado de industrias aeroespaciales que se han ubicado en Puerto Rico, incluyendo el multimillonario proyecto de Lufthansa Technik en Aguadilla, la empresa Avenger Aerospace Solutions, empresa con sede en Carolina del Sur, se acaba de establecer en la Isla y dice tener planes de crecer en suelo puertorriqueño.

“Avenger Aerospace ha hecho su nombre en la industria aeroespacial por proveer servicios de avanzada. Nos enorgullece mantener el mismo nivel de calidad en todos los aspectos de nuestro negocio desde Puerto Rico”, sostuvo David Misencik, presidente de la compañía, mediante un comunicado emitido por la empresa.

Bajo el nombre de Avenger Puerto Rico, la compañía abrió sus operaciones en Aguadilla con el propósito de atender las necesidades de clientes en Puerto Rico, América Central y Suramérica. Avenger se especializa en servicios de ingeniería aeroespacial relacionados al mantenimiento, reparación, fabricación y operaciones de equipo aéreo. Sus operaciones incluyen diseño estructural, sistemas mecánicos y eléctricos, estructuras primarias y secundarias, y análisis especializados. También, ayudan a obtener la certificación de la Administración Federal de Aviación (FAA, por sus siglas en inglés) a pequeñas y medianas empresas interesadas en dar servicios al sector.

Entre los principales clientes de Avenger se encuentran líderes del sector aeroespacial como Goodrich, Safran Messier Services, ST Engineering y Neptune Aviation. En el Caribe, ya le está dando servicios a Cape Air, y tienen planes de encadenamiento con los otros miembros del recién consolidado segmento aeroespacial en Puerto Rico.

“Queremos tener la oportunidad de proveer en Puerto Rico, Centro y Suramérica los más sofisticados servicios de calidad técnica y de fabricación en la industria aeroespacial”, añadió Misencik.

Las empresas del segmento aeroespacial promovidas por la Compañía de Fomento Industrial representan un total de 1,500 empleos comprometidos desde enero de 2013 hasta la fecha. De esos empleos, ya se ha validado la creación de unos 400 empleos en los proyectos de empresas como UTC Aerospace, Honeywell Aerospace e Infosys. La proyección es que con los nuevos proyectos que están en negociación se generen compromisos de empleo adicionales entre el 2015 y el 2016. Actualmente, el sector aeroespacial emplea a más de 3,400 trabajadores puertorriqueños.

“Puerto Rico se está convirtiendo en el destino preferido para la expansión de la industria aeroespacial internacional, aportando al desarrollo de la economía puertorriqueña. Este nuevo sector económico está creando fuentes adicionales de negocios y empleo para trabajadores talentosos y prometedores que hay en Puerto Rico. La diversificación de los sectores productivos es pieza clave para lograr la segunda gran transformación económica de Puerto Rico”, expresó por su parte, , secretario del Departamento de Desarrollo Económico de Puerto Rico.

**Tags:**

- [industria aeroespacial](#) [1]
- [ingeniería aeroespacial](#) [2]
- [Avenger Aerospace Solution](#) [3]
- [aerospatial engineering](#) [4]

**Categorías de Contenido:**

- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [5]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/nueva-empresa-aeroespacial-entra-puerto-rico?language=es>

#### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/tags/industria-aeroespacial?language=es> [2]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/ingenieria-aeroespacial?language=es> [3]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/avenger-aerospace-solution?language=es> [4]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/aerospatial-engineering?language=es> [5]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=es>