

Basándonos en datos de la [Oficina de Estadísticas Laborales \(BLS por sus siglas en inglés\)](#) y perspectivas de la industria, nos es pertinente ofrecer información que **descalifica** el uso de la Antigua Base Naval de Roosevelt Roads como Puerto Espacial.

I. Premisa:

La industria aeroespacial **NO** es una de las 5 industrias clave en EE. UU. y/o Puerto Rico (ya sea post o pre Corona Virus).

En cambio, las siguientes **5 industrias (contempladas en el [Plan Maestro Yaya y reunidas bajo el Modelo SkyBridge](#))** son las que impulsan la economía y aportan la mayor cantidad de empleos.

A. Cuidado de la salud (Healthcare):

Se pronostica que los trabajos de atención médica **crezcan a una tasa anualizada del 18%** entre 2016 y 2026, mucho más rápido que la tasa del resto de la economía. ([Projections overview and highlights, 2016–26](#))

B. Tecnología:

Se prevé que el empleo en informática y TI **crezca un 11% entre 2019 y 2029**, más rápido que el promedio de todas las ocupaciones. ([Computer and Information Technology Occupations](#))

*El impacto de la industria de la tecnología ha afectado a casi todos los estados y, según [Cyberstates 2019](#), la industria está clasificada entre los cinco principales contribuyentes económicos en 23 estados y entre los 10 principales de 28 estados.

C. Construcción:

Según la Oficina de Estadísticas Laborales, se prevé que las [ocupaciones de la construcción y la extracción crezcan un 4% de 2019 a 2029](#), que es casi tan rápido como el promedio de todas las ocupaciones.

D. Venta al por menor

El **comercio minorista representa el 5,5% del PIB** y proporciona el **9,6% del empleo total en los EE. UU.**, según la Oficina de Estadísticas Laborales.

E. Fabricación no duradera ('Non-durable manufacturing'):

La **fabricación no duradera es un pilar predominante en los EE. UU.** Con un [valor agregado del PIB que es del 4,8%](#) del PIB de EE.UU., según la Reserva Federal.

El sector de la fabricación de productos no duraderos es menos valioso que el de la fabricación duradera; sin embargo, **emplea a más personas y representa 4,4 millones de puestos de trabajo en comparación con los 349.000 puestos de trabajo de la fabricación duradera.**

• Conclusión:

La industria aeroespacial de EE. UU. – que **solo emplea directamente a unos 509.000 trabajadores en trabajos científicos y técnicos** y alrededor de 700.000 puestos de trabajo en campos relacionados **en todo el país**, subestima la capacidad de Roosevelt Roads, aminora las oportunidades de creación de empleos, carece de evidencia para justificar su sostenibilidad; **representa una amenaza directa al medio ambiente** ([pues quema múltiples tipos de combustible para proyectar naves espaciales que posiblemente contribuyan a las preocupaciones sobre el ozono en ambas áreas de la atmósfera.](#))

