

# Se dispara la industria aeroespacial <sup>[1]</sup>

Enviado el 10 marzo 2007 - 7:28pm

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

## Calificación:



[endi.com](#) <sup>[2]</sup> El director ejecutivo de la Compañía de Fomento Industrial (Pridco, por sus siglas en inglés), Boris Jaskille, ofreció detalles sobre el establecimiento de dos nuevas compañías pertenecientes a la industria aeroespacial en la Isla, según anunció anoche el Gobernador en su mensaje ante la Legislatura. Una de éstas es Florida Turbines Technologies, a establecerse en Cabo Rojo y que creará 25 empleos. Mientras, Essig Research generará 100 empleos en Mayagüez. “Estos dos proyectos se unen a otros cuatro anuncios que hemos realizado durante los pasados nueve meses, los cuales representan 704 empleos nuevos dentro de la industria aeroespacial. Estos logros son producto del alto sentido de urgencia del Nuevo Fomento y de los excelentes programas académicos en las disciplinas de ingeniería del Recinto Universitario de Mayagüez y de la Universidad Politécnica”, sostuvo Jaskille. El titular de Fomento indicó que tanto Florida Turbines como Essig Research han comenzado operaciones en la Isla y se encuentran en el proceso de reclutamiento. Florida Turbines se estableció recientemente en un edificio privado en Cabo Rojo. Esta firma se dedica a la investigación y desarrollo para la industria aeroespacial, específicamente en el área de turbinas. Por su parte, Essig Research se estableció en el vivero tecnológico Vitec 2, propiedad de Pridco. Esta última se dedica al análisis computacional de la dinámica de fluidos, análisis de transferencia de calor y análisis de diseño, estrés y vida útil de turbinas. Jaskille indicó que Florida Turbines es una firma de investigación y desarrollo de turbinas de gas, localizada en Florida. La misma cuenta con un total de 140 empleados técnicos con experiencia en el diseño de aeronaves militares, comerciales y espaciales. Por otro lado, Essig Research se especializa en el diseño y análisis de turbinas de gas. La misma se estableció en 1994 en Cincinnati y tiene operaciones en Carolina del Sur, así como en México y Brasil.

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/se-dispara-la-industria-aeroespacial?page=6#comment-0>

**Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/se-dispara-la-industria-aeroespacial> [2]

[http://www.endi.com/noticia/negocios/noticias/se\\_dispara\\_la\\_industria\\_aeroespacial/174755](http://www.endi.com/noticia/negocios/noticias/se_dispara_la_industria_aeroespacial/174755)