

Importante escuela de tráfico aéreo tendrá sede en Puerto Rico ^[1]

Enviado el 10 abril 2014 - 3:28pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:

Agencia EFE

Por:



San Juan - Puerto Rico será la sede del Centro de Capacitación para el Control de Tráfico Aéreo Internacional en Latinoamérica, una escuela que, según sus responsables, será la más importante del sector en toda la región.

Este proyecto será posible gracias a un acuerdo alcanzado entre la Universidad Interamericana (UI) de Puerto Rico, el mayor centro universitario privado de la isla, y la empresa neocelandesa Airways New Zealand.

Así lo explicó hoy a Efe el director de la Oficina de Asuntos Internacionales de la UI, Luis Alcaraz, quien detalló que la idea es formar en cuestiones de control de tráfico aéreo de las distintas áreas del planeta en la escuela aeronáutica del aeropuerto de Isla Grande, en San Juan.

El acuerdo entre ambas entidades permitirá que Airways New Zealand gestione y opere instalaciones de adiestramiento para el control de tráfico aéreo internacional, recursos didácticos, simuladores de aeródromo y de radar, así como sistemas de control de calidad y apoyo de capacitación.

Alcaraz detalló que está previsto que se imparta por primera vez a partir de agosto próximo y se prolongue entre cuatro y seis meses. Una vez concluido el periodo de formación los alumnos recibirán una licencia de controlador aéreo que podrán utilizar en sus respectivos países de origen.

"Nuestro mercado es Latinoamérica. Estamos convocando a estudiantes de toda la región, desde México hasta el sur de Sudamérica, incluido el Caribe. Luego, decidiremos si expandimos el proyecto a otros países", señaló Alcaraz.

Destacó sentirse "sumamente orgulloso" de que el proyecto se origine en Puerto Rico, por ser una isla "con muy buena ubicación estratégica", al tiempo que pertenece tanto a la Administración Federal de Aviación (FAA) de EE.UU. y a la Organización Internacional de Aeronáutica Civil (OACI).

La directora de adiestramiento de Airways New Zealand, Sharon Cooke, dijo por su parte en un comunicado de prensa que el logro de ampliar los adiestramientos para servir a América Latina y el Caribe a través de un centro de capacitación de tráfico aéreo en Puerto Rico, marca un hito importante para la compañía.

El equipo de simulación de control total que proveerá Airways New Zealand permite ubicar rutas internacionales en escenarios de tráfico aéreo en mundo real, con realismo y gráficas tridimensionales de alta definición, así como con emulación completa del espacio aéreo. Los adiestramientos impartidos cumplirán con las normativas de la OACI.

Tags:

- [aeroespacial](#) ^[3]
- [aerolíneas](#) ^[4]
- [control de tráfico aéreo](#) ^[5]
- [Airways New Zealand](#) ^[6]

Categorías de Contenido:

- Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos [7]
- Subgraduados [8]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/importante-escuela-de-traffic-aereo-tendra-sede-en-puerto-rico?language=es&page=18>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/importante-escuela-de-traffic-aereo-tendra-sede-en-puerto-rico?language=es> [2] <http://www.elnuevodia.com/importanteescueladetráficoareotendrasedeenpuertorico-1748411.html> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/aeroespacial?language=es> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/aerolineas?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/control-de-traffic-aereo?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/airways-new-zealand?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es>