



comunicado

Puertos inaugura proyecto de \$2.9M en sistema de ayudas de navegación visual en el aeropuerto de Isla Grande

San Juan, 30 de agosto de 2023 - El director ejecutivo de la Autoridad de los Puertos de Puerto Rico (APPR), Joel A. Pizá Batiz, inauguró el proyecto de sistemas de ayudas de navegación visual (*visual aids - NAVAIDS*) del campo aéreo del aeropuerto Fernando L. Ribas Dominicci, en Isla Grande, cuya inversión ascendió a \$2.9 millones y logra fortalecer la seguridad aérea y proveer mayor resiliencia.

Pizá Batiz informó que el proyecto consistió en la reconstrucción total de todos los sistemas de ayuda de navegación visual del campo aéreo: alumbrado, rótulos de señalización, manga de viento (*windsock*), el faro (*beacon*) y una bóveda nueva en concreto armado, para los reguladores de corriente, y generador eléctrico de emergencia con su tanque de combustible de reserva de 500 galones.

“El sistema de ayuda de navegación visual aérea consiste en elementos visuales que ayudan a los pilotos a dirigir la aeronave. Incluye equipos eléctricos en una bóveda de cemento. Este proyecto es parte del programa de mejoras capitales para los aeropuertos y fue realizado gracias a una subvención del cien por ciento de fondos de la Administración Federal de Aviación”, dijo Pizá Batiz.

El director ejecutivo explicó que la APPR identificó que varios de los artefactos de ayudas de navegación visual habían llegado a su vida útil y requerían ser actualizados con tecnología de última generación para incrementar la seguridad de las aeronaves y de sus ocupantes. Por ello, la APPR procedió a completar los planos y especificaciones para estas mejoras y encaminó la fase de subasta.

“Mantener los aeropuertos en óptimas condiciones y cumpliendo con los estándares regulatorios de la Administración Federal de Aviación es una prioridad en el plan de alcanzar el máximo desarrollo de estos. Por eso, continuamos trabajando para identificar y aprovechar toda oportunidad de fondos federales competitivos, conforme a la política pública del gobernador Pedro R. Pierluisi”, concluyó Pizá Batiz quien estuvo acompañado por la presidenta de la junta de directores de la APPR, Ing. Eileen M. Vélez Vega, la senadora de San Juan Nitza Morán, Roberto Méndez, secretario auxiliar de la Gobernación para Proyectos Críticos, y contratistas del proyecto.

Pizá Batiz recordó que en el aeropuerto de Isla Grande se han invertido otros \$790,257.52 en proyectos terminados como lo son el reemplazo del techo de la terminal de pasajeros y la remodelación de los baños de la misma terminal. La inversión en proyectos en proceso asciende a \$1,091,467.00. Esta incluye la actualización del Plan de Distribución del Aeropuerto (*Airport Layout Plan*), el Índice de Condición de Pavimento y la fase de diseño de la rehabilitación del pavimento.

Finalmente, el director ejecutivo recordó que la APPR ha invertido en los aeropuertos de Mayagüez y Arecibo en el reemplazo del sistema eléctrico y de ayudas visuales a la navegación aérea. Los aeropuertos de Vieques y Culebra contarán también con el moderno sistema NAVAIDS, bóveda de cemento y reemplazo de generador con redundancia. Esas mejoras a esos sistemas permitirán a los pilotos la oportunidad de prender, apagar o cambiar la intensidad de iluminación de pista a su juicio, de manera que pueda ajustarse a lo que sea más cómodo a su aterrizaje. Además, tienen la ventaja de que, en caso de lluvia o neblina, estos no dependan del personal en el aeropuerto para controlar el sistema.

###

Contacto: Elizabeth Cabrera (787) 360-7414



Inauguración de la bóveda y sistemas de ayuda visuales a la navegación aérea en el aeropuerto de Isla Grande.



Algunos de los nuevos equipos del Sistema que alberga la bóveda de cemento.

