Titular de **SICT** asegura que AICM recuperará Categoría 1 en 2023

TANYA ACOSTA

recuperar la categoria I en seguridad aérea que se perdió en esta administración.

para lograrlo trabajan en fortalecer el Sistema Aeroportuario, ofrecer un mejor servicio a los recuperar la Categoria I en seguridad aérea para el próximo verano, en conjunto con la FAA (Federal Aviation Administration)", declaró. El funcionario federal señaló que con el fin de incrementar la conectividad aérea, entre septiembre de 2021 y junio de 2022, se autorizaron 176 nuevas rutas internacionales y 69 nacionales.

De igual manera, destacó que para la entrada en operación del Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles, se dio apoyo a la Secretaría de la Defensa Nacional, a través de asesorías técnicas y operativas, así como un rediseño del espacio aéreo de la zona metropolitana del centro del país y un incremento en la plantilla de controladores para coordinar las operaciones aeronáuticas en los principales aeropuertos de dicha región.

"Con objeto de mejorar el estado de la inon pleno convencimiento de lo que di-fraestructura del Aeropuerto Internacional de la ce el secretario de Infraestructura Co- Ciudad de México, requirió de un diagnóstico municaciones y Transportes (SICT), para la recimentación del edificio de la Terminal Jorge Nuño Lara, aseguró que para el verano 2 y se continuó con el proceso de rehabilitación de 2023, la dependencia a su cargo planea y mejora de la infraestructura aeroportuaria. Se implementó el nuevo Sistema de Gestión Aeroportuario para la consolidación del Centro de El titular de la SICT compareció ante la Mando Aeroportuario", aclaró. Por otra parte, Cámara de Diputados en donde destacó que destacó la modernización de los aeropuertos de Chetumal, Puerto Escondido, Ciudad del Carmen, Colima y Tamuín, con el objetivo de usuarios y fomentar el turismo y la economía desarrollar la infraestructura aeroportuaria del país. "Estamos trabajando duro, planeamos que fortalezca la conectividad y el crecimiento regional.



Jorge Nuño Lara