



#MARINA

**MODERNIZAN  
AEROPUERTOS  
DE SONORA,  
COLIMA Y  
CAMPECHE**

P5

#SECRETARÍA DE MARINA

# Modernizan aeropuertos

## SON LAS TERMINALES AÉREAS DE CAMPECHE, COLIMA Y SONORA

**POR PARIS ALEJANDRO SALAZAR**

PAIS@ELHERALDODEMEXICO.COM

La Secretaría de Marina, con una inversión de 855.8 millones de pesos, va por la ampliación y modernización de los aeropuertos de Ciudad del Carmen (Campeche), Colima (Colima) y Ciudad Obregón (Sonora).

El objetivo es incrementar la capacidad operativa y de seguridad de los aeropuertos, así como un servicio de mayor calidad para los pasajeros.

En Ciudad Obregón se destinarán 300.1 millones en la construcción de infraestructura y equipamiento; 347.7 millones de pesos para el aeropuerto de Ciudad del Carmen, y 221 millones de pesos para el de Colima.

“Contar con infraestructura adecuada para la atención de la demanda e incrementar la seguridad operacional”, expone la Marina.

30

 AÑOS DE VIDA  
ÚTIL DARÁN  
LAS OBRAS A  
LOS AERÓ-  
DROMOS.

1

 AÑO SE PRE-  
VÉ QUE  
DUREN LOS  
TRABAJOS.

Los proyectos están a cargo de Grupo Aeroportuario de la Ciudad de México S.A. de C.V. y de Eric Mario Barrera Villalobos, director Técnico Corporativo para ejecutarse durante todo el 2025.

En el Aeropuerto Internacional de Ciudad del Carmen se va a realizar la ampliación de la pista y del PTAR, cubierta para el estacionamiento, comedor de empleados, nueva Torre de Control, Bodega, Taller y Cobertizo, construcción de UNAPAPS y del hangar.

En tanto, en Campeche se considera la ampliación del edificio terminal y adecuación de espacios, ampliación y rehabilitación de estacionamiento, ampliación de la capacidad de la planta de tratamiento de aguas residuales, rehabilitación del cercado interior, conformación de franjas, ampliación de almacén de residuos y abra de contención para extremo de pista cabecera 07.

Y en el Aeropuerto de Ciudad Obregón se realizará la construcción de inmuebles, rehabilitación, suministro e instalación de equipos para la modernización, mejora de la seguridad operacional y del servicio. ●