



Por José Luis Montañez

Derecho de réplica

Tren Maya lanza ruta directa de Playa del Carmen a Mérida

– Fin a la escala de varias horas en estación Cancún Aeropuerto

Esta semana se dio a conocer que el Tren Maya ya arrancó con el servicio de Playa del Carmen a Mérida, corrida que no operaba de manera directa partiendo desde esta localidad rumbo a la capital yucateca, pero que ahora se implementa como una opción más cómoda para los viajeros.

Cuando arrancaron las operaciones el tramo 5 norte, desde las estaciones Playa del Carmen a Cancún Aeropuerto, pasando por Puerto Morelos, el gobierno federal no habilitó la corrida hasta Mérida, partiendo de la cabecera del municipio de Solidaridad, es decir, que las personas que desearan viajar desde Playa del Carmen a dicho destino y llegar el mismo día, tenían que realizar escala en Cancún para tomar las salidas de las 16:30 y 18:50 horas, y esperar casi cuatro horas para volver a abordar.

De acuerdo con el sistema de boletaje del Tren Maya, quedó habilitada la venta de tickets de Playa del Carmen a Mérida sin necesidad de hacer escala por varias horas en Cancún Aeropuerto.

Conforme al verificativo realizado, el Tren Maya se detiene de uno a dos minutos en una estación a esperar a que los pasajeros aborden y según el sistema de boletaje, el viaje a Mérida partiendo de Playa del Carmen es uno a diario a las 17:30 horas, con paradas en siete estaciones, incluida las comunidades turísticas de Yucatán, como Izamal, Valladolid y Chichén Itzá.

El tiempo de recorrido es de



Se dio a conocer que el Tren Maya ya arrancó con el servicio de Playa del Carmen a Mérida.

cinco horas con un minuto y los costos de los boletos son en Premier Internacional de mil 879.50 pesos; Premier Nacional mil 409.5 pesos; el precio más bajo es el de 441.50 pesos y corresponde al de turista especial.

Asimismo, habilitaron el viaje desde Mérida a Playa del Carmen, con un viaje que sale todos los días a las 7 horas.

SE HA HECHO UNA INVERSIÓN MILLONARIA EN Q. ROO: AMLO

El martes, durante su conferencia matutina, el presidente Andrés Manuel López Obrador, informó que en Quintana Roo hay una inversión aproximada de 200 mil millones de pesos, hecha por el

gobierno federal durante seis años, lo que califica como “justicia histórica” para el sureste mexicano.

Apuntó de manera textual: “Del Tren Maya son 700 kilómetros en Quintana Roo, son como 150 mil millones de pesos, más hoteles, toda la obra de infraestructura, el aeropuerto de Tulum, todo lo que ha significado el rescate de las zonas arqueológicas, caminos, entre otras inversiones”.

En cuanto al fondo de contingencia, que solicita el sector hotelero, el presidente, refiere que en Playa del Carmen el Gobierno federal acaba de inaugurar un camino de concreto hidráulico que hizo la Secretaría de la Defensa Nacional (Sede-

na). “Nos hemos encargado de resolver el problema de sargazo, la Secretaría de Marina, vamos a seguir ayudando en eso”, señaló. Consideró que las playas en el estado le han dado mucho al crecimiento del país en materia de turismo, por lo que es justo que se les ayude y den facilidades para su mantenimiento.

También habló sobre el aeropuerto de Tulum “Felipe Carrillo Puerto”, que debió haber representado una inversión de 20 mil millones de pesos y aseguró que “en los gobiernos anteriores no se hacía eso, nada más era sacarle el recurso a Quintana Roo. Llegan cerca de 300 aviones, son casi 600 operaciones diarias, sólo

del aeropuerto de Cancún, sí aportan muchísimo” celebró.

López Obrador aseguró que “Quintana Roo ha sido muy solidario con el país”, comentario con el que justificó la enorme inversión “es algo que ya merecían”, dijo y destacó la aportación que durante años ha hecho Cancún como destino turístico al presupuesto nacional, así como toda la zona sureste del país.

Argumenta que, durante su gobierno, se han logrado avances en la reducción de desigualdad entre el sureste y el norte, donde se ha logrado equilibrar el crecimiento económico entre todas las regiones; también celebró la aportación de los estados petro-