

2024-07-15

### Tren Maya: la próxima semana presentarán el tren de larga distancia para recorridos nocturnos

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://pasantesdf.com/mexico/tren-maya-la-proxima-semana-presentaran-el-tren-de-larga-distancia-para-recorridos-nocturnos/>

Hasta la fecha se han entregado 17 trenes de lo 42 comprometidos para el Tren Maya, informó Maite Ramos Gómez, directora de Alstom México. En la conferencia de prensa matutina, detalló que el jueves de la semana pasada llegó el tren 17 a Cancún.

Dijo que la próxima semana se presentará el tren de larga distancia para recorridos nocturnos. De acuerdo a la gráfica que se presentó, son tres trenes de los cuales, el primero se entregará en septiembre de este año y dos están en manufactura.

En 205 días, Tren Maya transporta a 246 mil 926 pasajeros, lo equivalente a llenar 2 veces el estadio Azteca

AMLO invita a viajar en el Tren Maya: "es algo único"

"Este tren, a diferencia de los que hoy están circulando, tiene siete coches. Es un tren más grande, que obviamente tendrá los espacios para los pasajeros que quieren ir como el día de hoy, sentados, pero que también tendrá un coche restaurante, pero que también tendrá los coches con las cabinas o camarotes para poder viajar, que se hacen en cama, que tendrán su baño, que tendrán su regadera, y que son, como el tren Xinball, 100% accesible, con todas las accesibilidades y características para personas con movilidad reducida", añadió.

Puntualizó que ya fueron entregados 10 trenes con diésel estándar de cuatro coches que se llaman Xinbal, "y ahora ya entregamos también siete trenes duales que están en el proceso de pruebas para toda la parte de la integración con la catenaria".

La directora de Alstom México refirió que en cuanto los trenes duales tienen es un pantógrafo que va en la parte de arriba que conectan a la catenaria.

"Son estas cadenas de energía que alguna vez platicamos aquí y que permiten que tengan una alimentación 100% eléctrica y que contribuyan de una forma todavía más eficiente en la parte de energética y de consumo de energía. De esta forma empezaremos ya con todo el resto de los trenes duales, los cuales, bueno, estamos en estas pruebas", señaló.

Informó que los 17 trenes para su traslado hasta Cancún, Quintana Roo, han recorrido 32 mil kilómetros desde la planta en Cuidas Sahagún

"Hay que recordar que estos trenes, además de que lo hemos comentado, que es un tren para México hecho en México, son 100% manufacturados en la planta de Sagún, 72% de contenido nacional, pero 100% manufacturados, fabricados por manos mexicanas aquí en la planta de Ciudad de Sahagún", apuntó.

Cada uno de los trenes puede pesar de 42 hasta 50 toneladas. Serán 42 trenes y 219 coches.

brc