



COMUNICADO: 079

FECHA: 10/04/2023

Link para descargar:

Video: <https://we.tl/t-OtjC2xP2Rr>

Audio: <https://we.tl/t-Bz152vkfmX>

NUEVAS VIALIDADES EN CANCÚN INCLUIRÁN VEHÍCULO ELÉCTRICO PARA CONECTAR AEROPUERTO CON TREN MAYA

- **El titular de SICT, Jorge Nuño Lara, anticipó que Puente Vehicular Nichupté, Bulevar Luis Donald Colosio, Distribuidor Aeropuerto y la Avenida Chac Mool, serán libres de peaje**
- **Potenciarán el desarrollo turístico en beneficio de 20 millones de turistas y 1.3 millones de habitantes de la región**
- **En el sistema lagunar Nichupté se desarrollan más de 10 programas ambientales con inversión de casi 200 millones de pesos, destacó**
- **Alrededor de 26.3 kms de vialidades con inversión de 8,806.5 mmdp; generarán 10 mil empleos directos y 41 mil indirectos**

Las nuevas grandes obras que construye la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT) en Cancún - Puente Vehicular Nichupté, Bulevar Luis Donald Colosio, Distribuidor Aeropuerto y Avenida Chac Mool- incluirán un **vehículo eléctrico** para dar conexión a las cuatro terminales del Aeropuerto Internacional de





Cancún con la estación del Tren Maya, anunció el secretario Jorge Nuño Lara.

En conferencia de prensa en Palacio Nacional que encabezó el presidente Andrés Manuel López Obrador, el titular de la SICT adelantó que esta conexión a través de un vehículo eléctrico hará parada en cada una de las cuatro terminales del aeropuerto con la utilización de las vialidades internas ya existentes que rodearán la terminal sin salir de ésta.

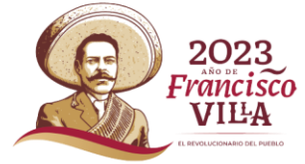
De esta manera, agregó, la estación del Tren Maya en Cancún y el aeropuerto estarán conectados en un circuito de no más de 20 minutos con vehículos eléctricos. El minubús eléctrico reducirá las emisiones contaminantes de efecto invernadero; alcanzará una autonomía de 268 kilómetros a velocidades promedio de 30 kilómetros por hora con capacidad para 24 pasajeros y una máxima de 14 mil 400 usuarios por día. Se estima que estará listo en cinco meses.

Al presentar el “Programa Integral para el Desarrollo de Proyectos Estratégicos en Cancún”, el secretario Jorge Nuño Lara puntualizó que estas obras sumarán 26.3 kilómetros y contarán con tres estructuras, para lo cual se invertirán en conjunto 8 mil 806.5 millones de pesos.

El titular de la SICT dijo que estas potenciarán el desarrollo turístico de la región para beneficio de 20 millones de turistas y 1.3 millones de habitantes de la región.

Añadió que serán estratégicas para conectar al Aeropuerto Internacional de Cancún con la zona hotelera y reducirán sensiblemente el tiempo de traslado, “todas ellas libres de peaje”;





generarán 10 mil empleos directos y casi 41 mil empleos indirectos, en beneficio de los municipios de Benito Juárez, Solidaridad, Puerto Morelos e Isla Mujeres.

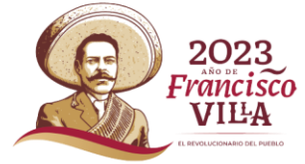
Nuño Lara explicó que en el sistema lagunar de Nichupté, reserva natural protegida, se desarrollan más de 10 programas ambientales con inversión de casi 200 millones de pesos para dar cumplimiento a la manifestación de impacto ambiental, autorizado por la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) y dar mejor vida a todas las especies dentro del ecosistema.

De esta manera, las obras cuentan con medidas de mitigación y compensación ambiental ya que se da una estrecha supervisión y gestión ambiental, manejo integral de vegetación, fauna y residuos; rehabilitación y mejoramiento ambiental de áreas de manglar; seguridad y atención a contingencias ambientales, además considera un proyecto piloto para la recuperación de pastos marinos, y gestión social.

En el Salón Tesorería, resaltó que el Puente Vehicular Nichupté será de 8.8 kilómetros y contará con dos entronques; tiene un avance físico global de 14 por ciento; su inversión será de 7 mil 056 millones de pesos (el avance financiero global es del 25 por ciento, mil 754 millones de pesos) y entrará en operación en marzo de 2024.

El Bulevar Luis Donaldo Colosio será de 13.3 kilómetros, con inversión de mil 114.5 millones de pesos (el avance financiero global del 48 por ciento, 535 millones de pesos); tiene un avance físico global de 50 por ciento. Las labores culminarán en octubre de 2023 en que entrará en operación.





Los trabajos para el Distribuidor Aeropuerto ya tienen un avance físico global del 40 por ciento; la inversión será de 365 millones de pesos con un avance financiero global del 50 por ciento, 184 millones de pesos. Entrará en operación en octubre del presente año.

La Avenida Chac Mool contempla cubrir 4.2 kilómetros; las labores tienen un avance físico global del 5 por ciento y concluirán en diciembre de 2023 para entrar en operación; se estima una inversión de 271 millones de pesos, los cuales tienen avance financiero global del 10 por ciento, 26 millones de pesos.

--o0o--

