

ELHERALDO PP-4

10/11/24 N

NACIONAL

#CUATROPROYECTOS

PARAESTUDIOS FERROVIARIOS, 1.545 MDP

LA SICT, ENCABEZADA POR JESÚS ESTEVA, INICIÓ ANÁLISIS PARA CONECTAR LA CDMX CON NOGALES, NUEVO LAREDO Y EL EDOMEX, ASÍ COMO EL AIFA CON LA CIUDAD DE PACHUCA

POR PARIS SALAZAR / P4

PP-4

10/11/24

NACIONAL



POR PARIS SALAZAR **#SISTEMAFERROVIARIO**

SON CUATRO PROYECTOS DE SICT PARA CONECTAR LA CDMX CON NOGALES, NUEVO LAREDO Y EDOMEX, Y OTRO DEL AIFA A PACHUCA

POR PARIS ALEJANDRO SALAZAR



I Gobierno de México inició cuatro estudios de preinver-

sión del Sistema Ferroviario Nacional para conectar CDMX con Nogales, Nuevo Laredo y el estado de México, así como el Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles (AIFA) con Pachuca.

La Secretaria de Infraestructura, Comunicaciones v Transportes (SICT) solicitó a la Secretaría de Hacienda 1,545.5 millones de pesos para los cuatro proyectos con los que buscan aprovechar el derecho de vía ferroviario que existe.

Para el Sistema Férreo México-Nuevo Laredo se pidieron 909 millones de pesos para efectuarse de noviembre de 2024 a mayo de 2025.

"Realizar todos los estudios de preinversión para la elaboración del Análisis Costo y Beneficio del Sistema Férreo México - Nuevo Laredo y deteranalizar su rentabilidad desde de 2024 a abril de 2025. el punto de vista socioeconó-

Se trata de un sistema férreo 2024 a mayo de 2025. de pasajeros que conecte la la Región Noreste (Nuevo Laredo, Tamaulipas) atravesando las regiones Oriente y Centro Norte con una amplia cobertura en el territorio nacional.

En el caso México-Nogales se invertirán 521.4 millones de pesos en los estudios de noviembre 2024 a junio de 2025.

Los cuatro proyectos están a cargo de Adriana Cardona Acosta, titular de la Dirección General de Desarrollo Ferroviario y Multimodal de la SICT.

Entre el estado de México y la CDMX se proyecta la construcción del Tren Ligero Naucalpan-Buenavista, y se destinarán 31 millones de

minar la factibilidad técnica, pesos para los estudios de || económica, legal y ambiental y preinversión de noviembre

En el caso del Sistema Fémico, ya que representan sig- rreo AIFA-Pachuca tendrán un • También nificativos beneficios en ma- costo de 84 millones de pesos proyecta el teria movilidad", señala la SICT. para realizarse de noviembre

El proyecto consiste en go-Xalto-Región Centrosur (CDMX) con determinar la factibilidad de una conexión para aprovechar el derecho de vía que existe, inicia en Pachuca y concluye • Plantea usar en el AIFA. •

> PARA CONECTAR

MIL KM DE VÍAS FÉRREAS SE PRE-VÉN CONSTRUIR.

MIL KM DE VÍAS HAY.

FORMAS | DE

Corredor Zumpancan-Central de Abastos.

la infraestructura actual para conectar Zumpango, Nextlalpan y Tonanitla.