



En la mañana. Luz Elena González resaltó que hay más de 111 mil km de red de transmisión y más de 2 mil 300 subestaciones eléctricas.

SECTOR ELÉCTRICO

INVERTIRÁN 163 MIL MDP PARA MODERNIZAR RED DE TRANSMISIÓN

En el sexenio de la presidenta Claudia Sheinbaum se invertirán 163 mil 540 millones de pesos para expandir y modernizar las líneas de transmisión del país, lo que generará beneficios para más de 50 millones de usuarios de todo México.

La titular de la Secretaría de Energía [Sener], Luz Elena González, resaltó la importancia que tiene invertir en estas redes, ya que son las 'autopistas' por las que viaja la electricidad para todo el país. —**Héctor Usla / Fernando Merino / PÁG. 5**



ANUNCIAN PLAN

Invertirán 163 mil mdp para expandir red eléctrica

El proyecto de la CFE incluye también la modernización de las líneas existentes

HÉCTOR USLA

husla@elfinanciero.com.mx

En el sexenio de la presidenta Claudia Sheinbaum se invertirán 163 mil 540 millones de pesos para expandir y modernizar las líneas de transmisión del país, lo que generará beneficios para más de 50 millones de usuarios.

La titular de la Secretaría de Energía (Sener), Luz Elena González, resaltó en conferencia la importancia que tiene invertir en las líneas de transmisión, ya que son las 'autopistas' por las que viaja la

electricidad por todo el país.

“Permiten llevar la electricidad desde los lugares de generación, que son las centrales eléctricas, hasta los centros de consumo, ya sean los hogares, empresas, campo y las casas”, dijo.

Detalló que actualmente, el país cuenta con más de 111 mil kilómetros de Red de Transmisión y más de 2 mil 300 subestaciones eléctricas en todo el país.

“Es una red enorme, que equivale a que tendiéramos 9 líneas de aquí a China completas”, ejemplificó González Escobar.

Sin embargo, indicó que la modernización de esta infraestructura no será un trabajo sencillo, y que no se puede dejar en manos del sector privado, ya que está en juego la confiabilidad del sistema.



PROYECTOS EN PUERTA

Emilia Calleja Alor, directora general de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) detalló que la inversión se destinará para construir 275 nuevas líneas de transmisión, que equivalen a 6 mil 735 kilómetros-circuito de línea tendida y 524 nuevas subestaciones.

“Con esta ampliación de la red vamos a tener mayor acceso a la energía eléctrica, para poder satisfacer la demanda de los Polos de Desarrollo, modernizar y conectar mucho más al país, y poder descongestionar la red”, explicó.

De manera desagregada, se desarrollarán 92 proyectos en la zona norte del país, seguido de 49 pro-

yectos en el centro y 30 proyectos más en el sur.

Adicionalmente, dijo, se está trabajando en una red eléctrica inteligente, por lo que la CFE podrá controlar vía remota la demanda de electricidad.

“Estamos pendientes en todo momento de los parámetros operativos para realizar correcciones de manera inmediata ante una falla”, indicó Calleja.

Por su parte, la presidenta Claudia Sheinbaum consideró esta inversión como una de las más importantes de su sexenio, y adelantó que la Península de Baja California quedará interconectada con la República Mexicana.

—Con información de Fernando Merino

METAS

El objetivo es garantizar la confiabilidad y seguridad de todo el sistema, e incrementar la capacidad de respuesta ante desastres.

Mejorarán la 'autopista' de electricidad

La CFE buscará extender y modernizar las líneas de transmisión para prevenir la congestión de redes eléctricas en todo el país, con una inversión de 163.5 mil millones de pesos.

■ Proyectos de modernización de líneas de transmisión

Zona	Proyectos	Concluidos	Por construirse 2025-2029
Norte	92	23	69
Centro	49	7	42
Sur	30	5	25

FUENTE: Comisión Federal de Electricidad [CFE]