

**Boletín de Prensa**

20 de abril de 2022

CFE-BP- 58/22vF

## **CFE TRANSMISIÓN INVERTIRÁ EN PROYECTOS PARA SATISFACER LA DEMANDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN EL PAÍS**

- CFE Transmisión trabajará para satisfacer la creciente demanda de energía eléctrica y garantizar permanentemente el suministro de electricidad en el país.
- CFE Transmisión de enero de 2019 a diciembre de 2021 ha integrado a la RNT 83 subestaciones de potencia.

Noé Peña Silva, director de CFE Transmisión, presentó por videoconferencia el estado que guarda la Empresa Productiva Subsidiaria (EPS) al primer trimestre de 2022, durante la Sesión Ordinaria del Consejo de Administración. La reunión fue encabezada por Manuel Bartlett Díaz, director general de la CFE, en su calidad de presidente del Consejo.

Al emitir su informe de resultados al Consejo de Administración de CFE Transmisión, Peña Silva dijo que se cuenta con proyectos de inversión para el periodo 2022-2024, los cuales contribuirán a satisfacer la creciente demanda de energía eléctrica y garantizar la prestación del servicio de manera confiable y continua.

Al presentar el Programa Operativo de 2022, Peña dijo que los resultados de la Red Nacional de Transmisión (RNT) son clave para el desarrollo del sector eléctrico del país, por tanto, su disponibilidad, continuidad y seguridad son de suma relevancia para los procesos de Generación y Distribución. Para conseguirlos es necesario cumplir con los indicadores de continuidad de los elementos de la RNT.

Durante la sesión del Consejo se informó sobre los proyectos concluidos en 2021 en la subestación *El Recreo*, en el municipio de los Cabos, Baja California Sur, con el que se garantiza la atención de las solicitudes de suministro de energía eléctrica por un periodo de 30 años con la calidad, confiabilidad y seguridad requeridas. El segundo proyecto concluido está ubicado en Navojoa, Sonora, en la subestación *El Carrizo*; con este proyecto será posible eliminar los esquemas de corte de carga para reducir la problemática de voltaje dentro de los rangos establecidos como seguro.

Actualmente siguen avanzando 15 proyectos más alrededor de la República Mexicana. Destacó que en el periodo de enero de 2019 a diciembre de 2021 se han integrado a la RNT 83 subestaciones de potencia que representan un incremento de 3,202 MVAs, así como 2,330 kilómetros de líneas de transmisión.



Noé Peña presentó ante el consejo de Administración 10 proyectos de transmisión que permitirán garantizar en el corto plazo el suministro de energía eléctrica, tanto en estado normal así como en atención a contingencias, de forma segura y confiable.

El director de CFE Transmisión precisó que se necesita la ampliación de la Red Nacional de Transmisión para continuar el desfogue en los puntos críticos por demanda eléctrica en el país. Resaltó que de manera conjunta con el área de Planeación Estratégica y CFE Distribución se realizan planes y programas para robustecer al Sistema Eléctrico.

Finalmente el presidente del Consejo, Manuel Bartlett, reafirmó que se necesita seguir con la ampliación y modernización de la Red Nacional, para contar con un buen flujo de energía eléctrica.

Por videoconferencia, participaron en la sesión Daniel Munguía Jiménez, consejero independiente; Adán Enrique García Ramos, consejero suplente de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP); Heberto Barrios Castillo, consejero de la Secretaría de Energía (SENER); Cesar Alejandro Hernández Mendoza, consejero del gobierno federal; María Elena Carrillo Ruiz, consejero Representante de los Trabajadores por parte del Sindicato Único de Trabajadores Electricistas de la República Mexicana (SUTERM); Raúl Armando Jiménez Vázquez, secretario del Consejo; e Hiram Arellano Ramírez, prosecretario del Consejo.

--oOo--