

Se queda corta CFE en Internet para Todos

MARÍA CABADAS*—nacion@eluniversal.com.mx*

A través de su filial Telecomunicaciones e Internet para Todos, la Comisión Federal de Electricidad (CFE) ha instalado mil puntos públicos de acceso a la red, cuando la meta del gobierno es llegar

a 120 mil sitios en toda la República, admitió la empresa estatal ante diputados federales.

El avance reportado representa apenas 0.08% del total.

Sin dar detalles, la CFE informó que los puntos se instalaron en 24 de los 32 estados.

Admite CFE instalar apenas mil puntos de internet gratuito

Cobertura abarca sólo 24 estados, responde a solicitud de la Cámara de Diputados; **la meta de conectividad son 120 mil sitios**

MARÍA CABADAS*—nacion@eluniversal.com.mx*

La filial de la Comisión Federal de Electricidad, Telecomunicaciones e Internet para Todos (CFE-TIT) reconoció ante diputados federales que hasta el momento sólo ha instalado mil puntos de acceso a internet público en todo el país.

La meta gubernamental es llegar a al menos 120 mil puntos de acceso en todo el territorio nacional, lo que representa un avance de apenas 0.08%.

En respuesta a una solicitud hecha por la Cámara de Diputados a la CFE para que informe los avances de Internet para Todos, la filial precisa que los mil puntos se instalaron en 24 de las 32 entidades del país, sin ofrecer detalles de qué estados permanecen al margen de conectividad hasta el momento.

Indica que la conectividad a internet público se realizó en 482 en centros de salud, 64 en centros educativos, 372 en centros integradores, tres en inmuebles federales, 45 en módulos temporales y 34 en unidades médicas rurales.

Destaca que ante la pandemia se logró la conectividad de 18 hospitales de la Ciudad de México, entre los que destacan los instituto nacionales de Cardiología Ignacio Chávez, de Medicina Genómica y de Pediatría.

En cuanto a la planeación y ejecución de estrategias, el referido organismo informa que se llevará a cabo el despliegue de la red nacional de transporte de datos, consistente en iluminar tramos de fibra óptica oscura de la CFE para generar una red de gran capacidad que cubrirá la necesidad de conectividad a nivel nacional, estrechando la brecha tecnología entre las comunidades desconectadas y llevando comunicaciones de calidad a cada rincón del país.

La CFE-TIT, que durante este año ejercerá un presupuesto de 9 mil 551 millones de pesos, agrega que se instrumentó una estra-

tegia en dos fases, 0 y 1, para alcanzar la meta de conectividad.

La primera consiste en la iluminación de 5 mil 963.39 kilómetros de fibra óptica oscura y en la habilitación de 40 hoteles de CFE Telecom, para cubrir las necesidades de conectividad entre los principales centros de datos de la Federación.

En tanto, que en la fase dos, la CFE-TIT detalla: "Se iluminarán mil 16.55km de fibra óptica oscura y se habilitarán 11 hoteles de CFE Telecom para conectar Sonora, Oaxaca, Morelos, México, Chiapas y Ciudad de México, abarcando 273 municipios.

"Asimismo, se tiene previsto adquirir aproximadamente 30 mil equipos por instalar el presente año en los puntos de atención prioritaria, que se encuentren en la huella de cobertura de la red compartida".

El programa Internet para Todos, dado a conocer en 2019, pretende desarrollar una red de fibra óptica de 50 mil kilómetros para llevar conectividad a todos los rincones del país, sobre todo a las que aún no cuentan con el servicio.

Falta de coordinación

Apenas esta semana, en su reciente informe, la Auditoría Superior de la Federación (ASF) reveló que existe una falta de coordinación entre instituciones en materia de internet.

"Se observó que el marco jurídico que norma la definición, operación y seguimiento de la Estrategia Digital Nacional (EDN) se encuentra disperso en distintos ordenamientos jurídicos, así como en documentos operativos". Y agregó:

"En el diseño programático se integraron dos programas con objetivos y estrategias correspondientes a los períodos 2013-2018 y 2021-2024; con relación al diseño presupuestario, debido a la falta de una estructura programática presupuestaria en materia de EDN, existe

desvinculación de los objetivos nacionales y sectoriales con los recursos disponibles para el logro de esos objetivos y metas".

La meta de cobertura inicialmente era para 2021, pero fue aplazada para 2022, y finalmente se sugirió para 2023. ●

AUDITORÍA SUPERIOR

"El marco jurídico que norma la definición y operación de la EDN se encuentra disperso en distintos ordenamientos jurídicos, así como en archivos operativos"

- 482 en centros de salud.
- 64 en sitios educativos.
- 372 en centros integradores.
- 3 en edificios federales.
- 45 en módulos temporales.
- 34 en unidades médicas rurales.

Para encarar la pandemia, CFE habilitó su fibra en 18 hospitales de alta especialidad en la CDMX, entre otros:

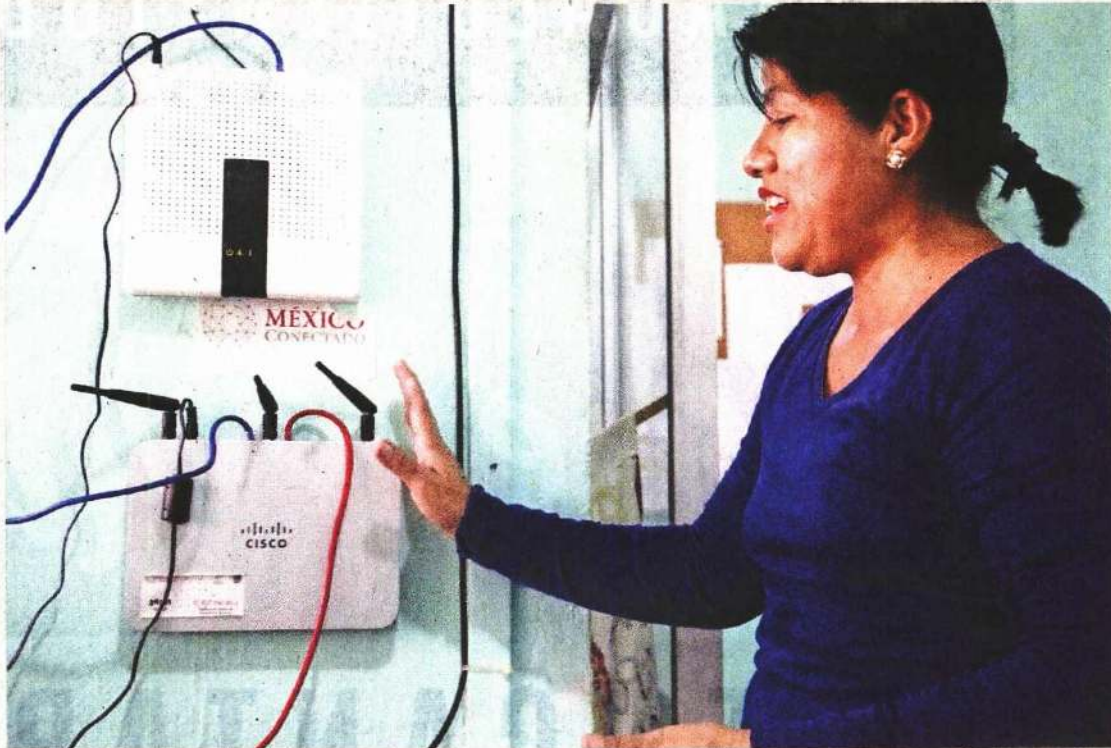
- Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez.
- Instituto Nacional de Medicina Genómica.
- Instituto Nacional de Pediatría.
- Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán.



DISTRIBUCIÓN

Los mil puntos conectados se encuentran distribuidos en sitios públicos de 24 estados:

El programa Internet para Todos pretende desarrollar una red de fibra óptica de 50 mil kilómetros.



ARCHIVO EL UNIVERSAL

