



Gobierno de  
**México**



# Labores de restablecimiento de suministro eléctrico por fuertes lluvias en la región oriente del país

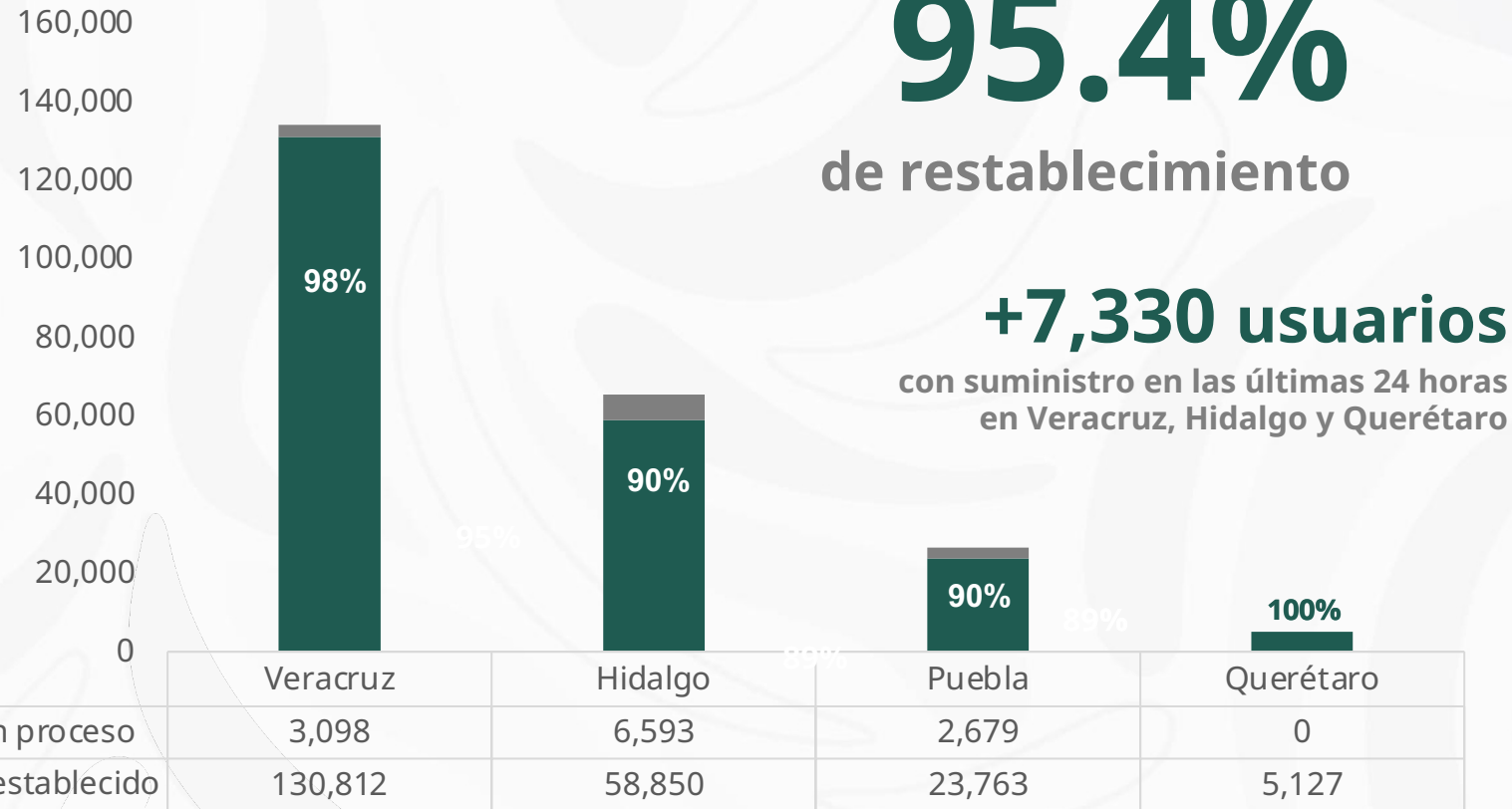
---

17 de octubre de 2025



**2025**  
Año de  
**La Mujer  
Indígena**

# Principales desafíos



**12,370**  
usuarios en proceso  
de restablecimiento

**100%**  
Suministro eléctrico  
restablecido en Querétaro



Maniobras de Distribución  
Ixhuatlán de Madero, Veracruz

# Traslado aéreo de plantas generadoras de energía

SEDENA inició el traslado de las plantas a través de 5 helicópteros para abastecer servicios **prioritarios en poblados de los estados de Hidalgo y Veracruz** que aún presentan dificultades de acceso vía terrestre.

**14** plantas generadoras de CFE



## Hidalgo

3



Albergues

### Poblados

Chirimoya  
Tiltepec  
Tamoyón

3



Centros de Salud

Pie de la Cuesta  
Pemuxco  
Acapa

3



3 Presidencia Municipal

Tianguistengo  
Tlahuitepa  
Zacualtipán



## Veracruz

3



Albergues

### Poblados

Pezma  
Xoxocapa  
Canoas

2



Centros de Salud

Tezcatepec  
Zacualpan



# Hidalgo



**6,593**

usuarios afectados por atender

Se utilizó un helicóptero para inspeccionar, sin embargo, se interrumpió la actividad debido a la intensa nubosidad y baja visibilidad. Se reanudará una vez que las condiciones meteorológicas permitan continuar la ejecución de los trabajos con seguridad.

Continúan presentándose **deslaves en los caminos.**



Tenango de Doria, Hidalgo

## Daños



**1** subestación



**86** tramos de cable conductor



**189** postes



**10** transformadores

## Recursos



**248** trabajadores y trabajadoras electricistas



**38** grúas articuladas



**75** vehículos pick up



**2** helicópteros



**3** drones



Gobierno de México





# Veracruz



**3,098**

usuarios afectados  
por atender

Debido a los **caminos interrumpidos** el personal se **trasladó a pie** por **caminos alternos**.

Se realizan **trabajos de reparación en media tensión** de tramos de conductor que resultaron dañados por la crecida del río.



## Daños



**2** líneas de transmisión



**3** subestaciones



**99** postes



**33** transformadores

**81** tramos de cable conductor

## Recursos



**447** trabajadores y trabajadoras electricistas



**29** grúas articuladas



**109** vehículos pick up



**2** helicópteros



**2** drones

# Puebla



**2,679**

usuarios afectados  
por atender

Debido a las **dificultades de acceso por deslaves y derrumbes**, se ingresó por **caminos alternos** para realizar **reparaciones en media tensión**.

## Daños



**46** postes



**4** transformadores



**40** tramos de cable conductor



Gobierno de  
**México**



## Recursos



**66** trabajadores y trabajadoras electricistas



**12** grúas articuladas

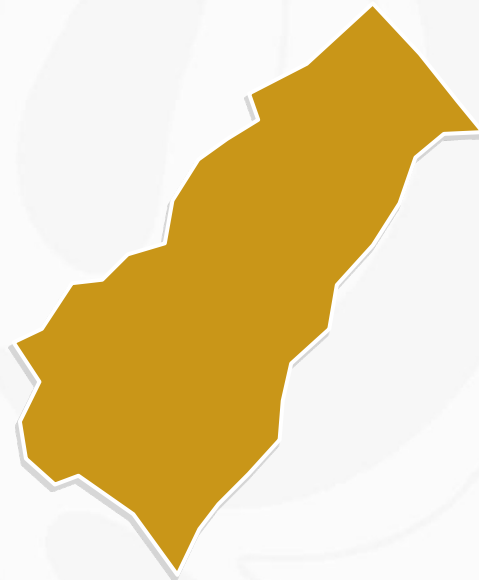


**16** vehículos pick up

# Querétaro

## 100%

usuarios atendidos



Fue posible ingresar con grúas para realizar los **trabajos de reparación en media tensión**.

El mayor reto fue llegar a los lugares afectados **debido al reblandecimiento del suelo**.



## Daños



**22** postes

**1** transformador

**37** tramos de cable conductor

## Recursos



**82** trabajadores y trabajadoras electricistas



**12** grúas articuladas



**25** vehículos pick up

# Reconstrucción de líneas de media tensión

## Hidalgo



Gobierno de  
**México**



Las dificultades de acceso no han detenido las labores de **hincado de postes y tensionado de cable para energizar las redes de media tensión.**



Maniobras de Distribución - Municipio de Xochiatipan, Hidalgo

# Reconstrucción de línea de alta tensión

## Veracruz

Para concluir la línea de alta tensión se **construyeron 16 estructuras en el tiempo récord de 5 días** ya que, normalmente, el tiempo de construcción llevaría 2 semanas.

Esto se logró con **labores ininterrumpidas, traslado de materiales e hincado de postes utilizando helicópteros**. Además, se utilizaron postes de fibra de vidrio que son más ligeros para trasladarlos y armarlos en el sitio.



— Maniobras de Distribución - Línea de 115 kV, Ixhuatlán de Madero, Veracruz.

# Reconstrucción de líneas de alta tensión

## Veracruz



Gobierno de  
**México**



**Reconstrucción de estructuras colapsadas en líneas de alta tensión de 400 kV, se utiliza un helicóptero para el izaje de la estructura 103.**



Maniobra de Transmisión – Izaje de la estructura 103 de la línea de 400 kV Poza Rica Dos A3490 Tamos en Álamo Veracruz

# Red Pública de Telecomunicaciones

## Telefonía Móvil e Internet Gratuito



Gobierno de  
**México**



Afectación en  
**58 municipios** de los  
**5 estados** en monitoreo:

Estado	Municipios	Torres de telefonía celular
Veracruz	33	56
Hidalgo	8	15
Puebla	9	12
San Luis Potosí	7	8
Querétaro	1	1
<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>92</b>

**Los puntos de acceso de internet gratuito presentan afectación por energía eléctrica, además dependen del restablecimiento de las torres de telefonía celular para tener conectividad.**

### Recursos



**10** Cuadrillas en la zona afectada para restablecer servicios



**10** Vehículos pick up



**7** Generadores eléctricos



Trabajos de restablecimiento del servicio de internet y telecomunicaciones

# Red Pública de Telecomunicaciones

## Telefonía Móvil e Internet Gratuito



### Torres de telefonía celular



101 Torres con servicio recuperado



92 Torres sin servicio



**52% de avance**



### Red de fibra óptica de agregación y acceso



Sin afectación



### Puntos de acceso de internet gratuito



347 Puntos recuperados



637 Puntos sin servicio



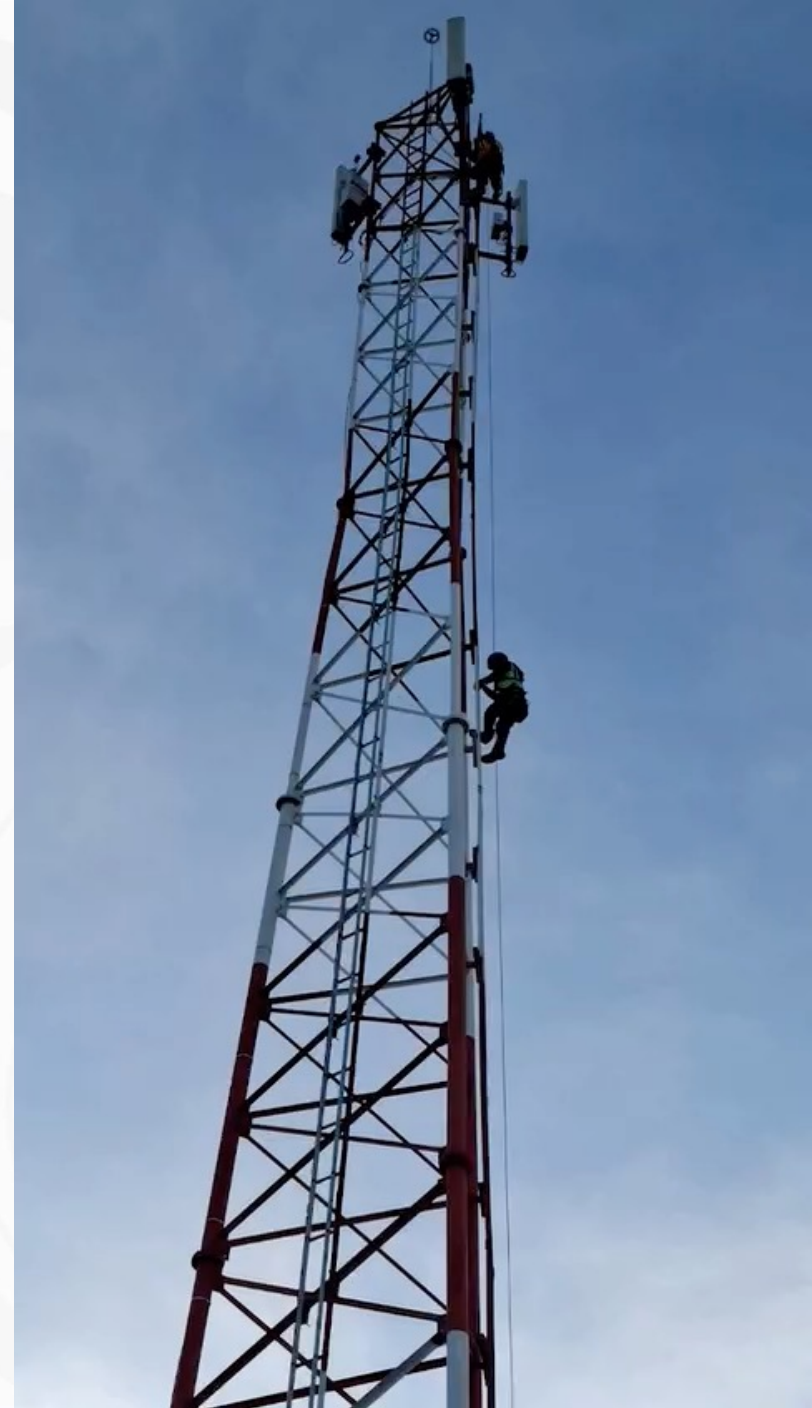
**35% de avance**



### Población beneficiada



807,063 habitantes



# Entrega gratuita de 13,000 chips CFE

## Telefonía celular e internet



Gobierno de  
**México**



Comisión Federal de Electricidad

### Centros de Atención

Estado	Municipio
<b>Veracruz</b>	Entabladero
	Cazones
	Tihuatlán
	Llano de En medio
	Álamo
<b>Hidalgo</b>	Zacuatlipán
	Metztitlán
	Molango
<b>Puebla</b>	Huachinango
	Lázaro Cárdenas



**CORREOS**  
SERVICIO POSTAL MEXICANO

### Oficinas de SEPOMEX

Estado	Municipio
<b>Hidalgo</b>	Huejutla de Reyes
	Jacala de Ledezma
<b>Puebla</b>	Pahuatlán
	Huayacocotla
	Misantla
<b>Veracruz</b>	Pánuco
	Álamo Temapache
	Tihuatlán
	Tuxpan



Se avanza con la entrega de chips en los Centros de Atención de CFE y oficinas de SEPOMEX.



Centro de Atención Móvil Álamo