

## 2021 Reducción de Pérdidas de Energía en Distribución (4a Fase)

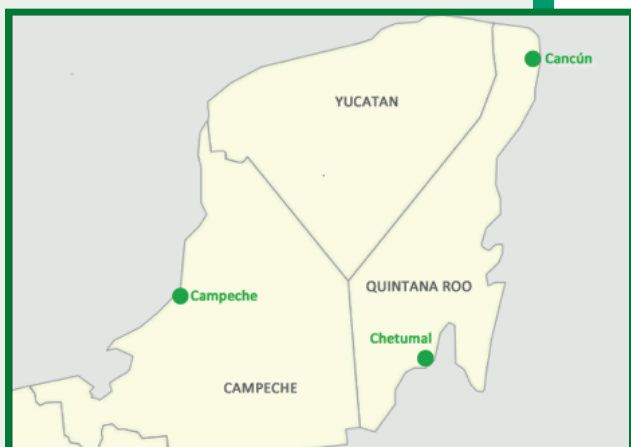
- El objetivo del proyecto es reducir las pérdidas de energía en dos ámbitos. El primero, de las pérdidas no técnicas, asociadas a la falta de medición o lecturas poco confiables en el consumo de energía. El segundo, consiste en reducir pérdidas técnicas, causadas por la falta de mantenimiento y de modernización de las redes de distribución. Adicionalmente, permitirá reducir los costos operativos del sistema eléctrico.
- Esta fase desarrollará en la zona Peninsular, beneficiando a los estados de Campeche y Quintana Roo.

### Detalle del Proyecto:

- El proyecto comprende la ingeniería, el suministro de todos los equipos y materiales, construcción integral de la obra civil y electromecánica, aseguramiento de calidad, capacitación y todas las pruebas y puesta en servicio.
- El proyecto consistirá en la ejecución de todas las obras necesarias para la construcción e instalación de tres obras de aseguramiento de la medición. Incluirá el suministro e instalación de 93,241 medidores tipo AMI, los cuales utilizarán tecnología de comunicación libre.
- El tiempo estimado para la ejecución del proyecto es de 19 meses.

### Localización Geográfica:

Estado de Campeche  
y Quintana Roo



### Datos Relevantes:

Inversión Estimada: **41 millones** de dólares

<b>Medidores:</b>	<b>93,241</b>
<b>Prebases:</b>	<b>7 mayo 2015</b>
<b>Bases:</b>	<b>9 junio 2015</b>
<b>Recepción de Propuestas:</b>	<b>14 septiembre 2015</b>
<b>Fallo Contractual:</b>	<b>2 octubre 2015</b>
<b>Operación Comercial:</b>	<b>mayo 2017</b>