

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2021  
ESTRATEGIA PROGRAMÁTICA**

<b>ENTIDAD:</b>	<b>UIM CFE Generación VI</b>	<b>Página 1 de 4</b>
-----------------	------------------------------	----------------------

**Objeto**

Conforme a lo que se señala en el Acuerdo de Creación de la Empresa Productiva Subsidiaria de la Comisión Federal de Electricidad, CFE Generación VI, tiene por objeto:

Generar energía eléctrica mediante cualquier tecnología en territorio nacional, así como realizar las actividades de comercialización a que se refiere el artículo 45 de la Ley de la Industria Eléctrica, excepto la prestación del Suministro Eléctrico. Asimismo, podrá representar total o parcialmente a las Centrales Eléctricas en el Mercado Eléctrico Mayorista que tenga a su cargo, incluyendo aquellas que sean propiedad de terceros.

**Misión**

Generar energía eléctrica mediante la mejor tecnología en territorio nacional, así como realizar las actividades de comercialización a que se refiere el artículo 45 de la Ley de la Industria Eléctrica; fungiendo como representante del total de las centrales eléctricas asignadas en el Mercado Eléctrico Mayorista con el fin de generar valor económico y rentabilidad para el Estado Mexicano como su propietario.

**Vinculación con los objetivos del Plan Nacional de Desarrollo**

Dentro de este marco la CFE mantienen alineación con el eje 3 "Economía" del Plan Nacional de Desarrollo 2019 - 2024, y dentro del Programa Sectorial de Energía 2020-2024 se establece como objetivo "Fortalecer a las empresas productivas del Estado mexicano como garantes de la seguridad y soberanía energética, y palanca del desarrollo nacional para detonar un efecto multiplicador en el sector privado" y como estrategia "Fortalecer a la CFE para garantizar la Rectoría del Estado, y la seguridad y soberanía en materia de generación, transmisión, distribución, comercialización y suministro de electricidad".

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2021  
ESTRATEGIA PROGRAMÁTICA**

<b>ENTIDAD:</b>	<b>UIM CFE Generación VI</b>	<b>Página 2 de 4</b>
-----------------	------------------------------	----------------------

La EPS CFE Generación VI ha establecido acciones orientadas a mejorar la eficiencia operativa, obtener mayor disponibilidad y confiabilidad con la finalidad de contribuir con el desarrollo sostenible a través de la generación de energía eléctrica.

**Lineamientos estratégicos de la CFE y CFE Generación VI**

El 25 de noviembre del 2019 se publicaron en el Diario Oficial de la Federación los Términos para la reasignación de activos y contratos para la generación de Empresas Productivas Subsidiarias y Empresas Filiales de la Comisión Federal de Electricidad emitidos por la Secretaria de Energía, en este documento se establece la reorganización de los portafolios de las seis EPS de Generación de la Comisión Federal de Electricidad.

Con la reestructura la EPS CFE Generación VI actualmente cuenta con una mayor capacidad de generación a través de energías limpias, ya que se adicionaron al portafolio las centrales pertenecientes a la Subgerencia Hidroeléctrica Grijalva la cual está conformada por 8 centrales hidroeléctricas emplazadas en los Estados de Chiapas y Oaxaca con una capacidad instalada de 4,830 MW.

Considerando las características de las centrales del nuevo portafolio para el ejercicio 2021 la EPS CFE Generación VI se enfoca en el desarrollo de proyectos que generen valor para el Estado Mexicano y fortalezcan la Industria Eléctrica del País conforme a los requerimientos del desarrollo nacional.

Los lineamientos estratégicos se basan en satisfacer la demanda nacional de energía con suficiencia, oportunidad, sustentabilidad y precios adecuados, en el presente y hacia el futuro, esto significa disponibilidad y acceso a fuentes de energía aceptables ambientalmente y a precio accesible, también implica asegurar el desarrollo y aprovechamiento de las tecnologías claves para el futuro energético.

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2021  
ESTRATEGIA PROGRAMÁTICA**

<b>ENTIDAD:</b>	<b>UIM CFE Generación VI</b>	<b>Página 3 de 4</b>
-----------------	------------------------------	----------------------

La honestidad, honradez y ética son principios rectores fundamentales para la realización de actividades de la empresa ya que estas fundamentan la integridad y rectitud para la consecución de los objetivos.

**Iniciativas Estratégicas de CFE Generación VI**

Se encuentra en proceso el inicio la construcción de tres proyectos prioritarios a través de los cuales se logrará coadyuvar al fortalecimiento del desempeño operativo y financiero de la empresa generando valor al Estado Mexicano a través de la inversión en nuevas centrales, priorizando la soberanía, seguridad energética nacional y sostenibilidad del país contribuyendo al fortalecimiento del Sistema Eléctrico Nacional mediante la generación de energía de manera confiable, eficiente y a un menor costo.

Los proyectos prioritarios son:

- C.C.C. Mérida,
- C.C.C. Tuxpan Fase I
- C.C.C. Riviera Maya

La generación de energía eléctrica de estas centrales contribuirá a satisfacer la demanda de energía en regiones estratégicas del país impulsando el desarrollo económico con el objetivo de beneficiar a la población disminuyendo riesgos de interrupciones en el suministro de energía, las inversiones en línea garantizan la Rectoría del Estado, alineados a lo establecido en los objetivos prioritarios del Programa Sectorial de Energía 2020-2024.

En el ejercicio 2021 se invertirán 2,431.1 millones de pesos en programa anual de mantenimiento, rehabilitación y modernización de la infraestructura de generación, la meta para CFE Generación VI es mantener disponibles y confiables las unidades generadoras en el momento que sean requeridas por el Sistema Eléctrico Nacional,

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2021  
ESTRATEGIA PROGRAMÁTICA**

<b>ENTIDAD:</b>	<b>UIM CFE Generación VI</b>	<b>Página 4 de 4</b>
-----------------	------------------------------	----------------------

la generación neta estimada para 2021 es de 19,446.90 GWh aproximadamente de los cuales 16,429.35 GWh corresponden a energías limpias equivalente al 84.48%.