

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2015
ESTRATEGIA PROGRAMÁTICA**

ENTIDAD:	TOQ Comisión Federal de Electricidad	Página 1 de 4
-----------------	---	----------------------

La Comisión Federal de Electricidad (CFE), se encuentra en un proceso profundo de transformación, donde se convertirá en una empresa productiva del Estado, con autonomía presupuestal, técnica y de gestión. Evolucionará de ser una empresa de electricidad, a una empresa de energía, que brindará servicio eléctrico y comercializará gas natural para la industria.

La meta es aprovechar las oportunidades que ofrece la Reforma Energética para lograr dos objetivos fundamentales: El primero, es lograr que la CFE crezca de manera sostenida, a fin de seguir contribuyendo al desarrollo económico y social de la Nación; El segundo, es elevar la calidad del servicio que la CFE brinda a los mexicanos y reducir las tarifas eléctricas.

El Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018 establece como metas nacionales, entre otras, un México Próspero en el cual se desarrollarán las actividades que la CFE tiene por objeto, entre otros, promover el crecimiento sostenido de la productividad en un clima de estabilidad económica, así como el uso eficiente de los recursos productivos, fortalecer el ambiente de negocios, y establecer políticas sectoriales para impulsar el desarrollo.

Para ello, la CFE como parte importante del Sector Energético del País, y como lo establece el Programa Sectorial de Energía para el período 2013-2018, el presupuesto asignado para 2015 tiene como objetivo orientar las acciones a la solución de obstáculos que limiten el abasto de energía, que promuevan la construcción y modernización de la infraestructura del sector para fortalecer el abastecimiento racional de energía eléctrica; promover el uso eficiente de la energía, así como el aprovechamiento de fuentes renovables mediante la adopción de nuevas tecnologías y la implementación de mejores prácticas para alcanzar las metas y objetivos del país.

En el nuevo modelo del sector eléctrico abierto a la competencia en la generación de energía eléctricas, se mantendrán como áreas estratégicas, la planeación y el control del Sistema Eléctrico Nacional y la transmisión y distribución de energía eléctrica, incorporando mayor competencia en el rubro de generación.

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2015
ESTRATEGIA PROGRAMÁTICA**

ENTIDAD:	TOQ Comisión Federal de Electricidad	Página 2 de 4
-----------------	---	----------------------

El nuevo esquema jurídico prevé modalidades de contratación entre el Estado y los particulares, para que éstos contribuyan con su tecnología y experiencia a la expansión y mejoramiento de las redes de transmisión y distribución, lo que dará a la CFE una herramienta importante para combatir las pérdidas de energía y aumentar la eficiencia del proceso de distribución de energía eléctrica y, con ello, se incremente la inversión en los segmentos de generación y comercialización, lo que ayudará a reducir los costos y por consiguiente, las tarifas eléctricas.

Lo anterior permitirá dar certidumbre a los participantes en la industria, con lo que se sientan las bases para reducir las tarifas a partir de menores costos de suministro, y con ello la creación de más empleos y crecimiento económico. Asimismo, permitirá que el Estado en su función de proveedor del servicio público de transmisión y distribución de energía eléctrica, se pueda asociar con empresas privadas con el fin de operar, financiar y mantener las redes.

Entre los retos más importantes en el sector eléctrico para 2015 se encuentra el de incrementar la eficiencia, disponibilidad, confiabilidad y seguridad de los sistemas de transmisión y distribución de energía eléctrica, la necesidad de ampliar la capacidad de transmisión para la interconexión al sistema eléctrico de las tecnologías limpias en la matriz energética, así como ampliar y desarrollar un mallado nacional de líneas de transmisión, a fin de brindar rutas alternativas para llevar la electricidad de las zonas de generación a las zonas de demanda, incrementando con esto la seguridad del sistema.

La Estrategia Nacional de Energía 2013-2027 señala que será necesario aumentar la capacidad instalada del parque de generación para suministrar la energía asociada, tanto a un mayor consumo industrial, como al crecimiento poblacional. Para tal efecto, deben considerarse ciertos factores adicionales a la minimización de costos, con el objetivo de disminuir los riesgos de suministro, incorporar una metodología que reconozca los costos ambientales y garantizar la seguridad energética.

La inversión presupuestal que se destinará a la continuación de obras que complementen los proyectos PIDIREGAS de generación, asciende a 764.0 millones de pesos, que serán destinados a la construcción de la infraestructura

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2015
ESTRATEGIA PROGRAMÁTICA**

ENTIDAD:	TOQ Comisión Federal de Electricidad	Página 3 de 4
-----------------	---	----------------------

eléctrica, con lo que se incrementará la capacidad efectiva de generación en 1,055.0 megawatts, provenientes en su totalidad por inversión directa, correspondiendo 1,036 megawatts de capacidad instalada derivada de la utilización de gas como fuente de energía; Asimismo, bajo el esquema PIDIREGAS se continuarán las actividades para concluir la ejecución de 77 proyectos: 41 de generación, 22 de transmisión y transformación y 14 de distribución, con estas acciones la CFE logrará incrementar la capacidad efectiva de generación a 53,200.4 megawatts compuesta por 40,655.6 megawatts (76.4%) de generación propia y 12,544.8 (23.6%) aportada por los productores externos de energía, con lo que podrá atender la demanda de energía eléctrica en todos los sectores del país, con lo que se planea un consumo nacional de energía eléctrica de 289,300 Gwh, con un volumen de 20,345 GWh de las grandes hidroeléctricas, lo cual considera un crecimiento estimado de 3.5%, respecto al cierre de 2014. Impulsar la reducción de costos en la generación de energía eléctrica, a través de la inversión de 9,613.4 millones de pesos en mantenimiento de las instalaciones de generación de energía eléctrica.

Para cumplir con este objetivo del Programa Sectorial de Energía, bajo la línea estratégica de desarrollar la infraestructura de transmisión eléctrica para incrementar el mallado de la red, su redundancia y la reducción de pérdidas, la CFE construirá los proyectos de transmisión, transformación y distribución, que permitirán ampliar la capacidad instalada con recursos propios y con el apoyo de inversión privada bajo el esquema de PIDIREGAS, para desarrollar los proyectos de infraestructura eléctrica que requiere CFE y el país.

Para el año 2015, se concluirá la construcción de 15 obras de transmisión y transformación que se ejecutan con recursos presupuestales, los que adicionarán 100.1 kilómetros circuito de líneas de transmisión y 230.0 megavolts amperes en subestaciones de transformación.

De la misma forma, para asegurar el abastecimiento racional de energía eléctrica a lo largo del país, manteniendo la disponibilidad y confiabilidad de la red eléctrica de transmisión y transformación, a través del programa anual 2015 de mantenimiento, rehabilitación y modernización de la infraestructura de generación, transmisión y transformación, así como de distribución, se invertirán 2,512.7 millones de pesos, y se prevé que con esta modernización, se incorpore

**PRESUPUESTO DE EGRESOS DE LA FEDERACIÓN 2015
ESTRATEGIA PROGRAMÁTICA**

ENTIDAD:	TOQ Comisión Federal de Electricidad	Página 4 de 4
-----------------	---	----------------------

un número cercano a un millón de usuarios en el año. La CFE desarrollará acciones que permitan atender a 39.48 millones de usuarios para alcanzar una cobertura eléctrica del 98.58% del país, dando especial énfasis a la atención de las zonas rurales y colonias populares. Dentro de las acciones para garantizar la calidad y seguridad en el suministro, para el año 2015 se tendrá una mejora en el Tiempo de Interrupción al Usuario (TIU) de manera nacional de 37.66 min/usuario de distribución, mediante mejoras en instalaciones de transmisión y distribución, lo anterior con una inversión de 9,350.0 millones de pesos.