



Informe de Rendición de Cuentas
de la Administración Pública
Federal 2000-2006

Etapas 1 Corresponde al período
del 1 de diciembre de 2000 al 31
de diciembre de 2005

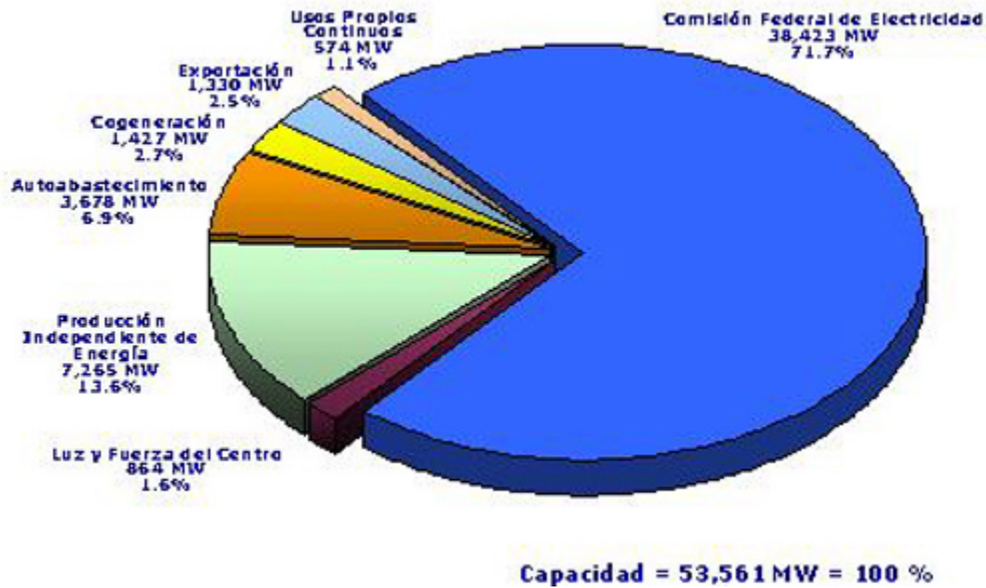
Plan Nacional de Desarrollo 2001-2006

Infraestructura para el Desarrollo Económico.
Ampliación y Modernización de la Red Energética.
Generación e Importación de Energía Eléctrica.

A partir de la modificación a la Ley del Servicio Público de Energía Eléctrica, en diciembre de 1992 y hasta 2005, la Comisión Reguladora de Energía (CRE) ha otorgado 483 permisos de generación, importación y exportación de energía eléctrica, de ellos 439 son vigentes. Estos permisos representan inversiones estimadas por 13 730 millones de dólares para la instalación de 21 207 megawatts y una producción anual de energía estimada de 135 919 Gigawatts hora.

De diciembre de 2000 a diciembre de 2005, la CRE otorgó 303 permisos de generación e importación de energía eléctrica, de los cuales 4 han sido terminados por renuncia o por caducidad y 299 continúan vigentes. De los 299 permisos vigentes otorgados por la CRE de diciembre de 2000 al 31 de diciembre de 2005, representan una capacidad autorizada de 11,535 MW y una inversión estimada cercana a los 7,000 millones de dólares, los cuales representan más del 51% de la capacidad e inversión total autorizada a los particulares en este rubro.

Los permisos para generación de energía eléctrica autorizados por la CRE representan el 26.7% de la capacidad total de generación del Sistema Eléctrico Nacional.



Distribución de Gas Natural.

Desde que se permitió la participación de particulares en las actividades de almacenamiento, transporte y distribución de gas natural en 1995, la Comisión Reguladora de Energía (CRE) ha otorgado, 21 permisos de distribución de gas natural.

- ?? Durante 2005 el desarrollo de la distribución de gas natural en las diversas zonas geográficas mostró avances importantes, aunque se ubicó por debajo de las expectativas propuestas por las empresas en sus planes quinquenales. En la cobertura del servicio, al término del 2005, los usuarios que utilizan gas natural alcanzó la cifra de 1.78 millones. Entre 2001 y 2005 el número de usuarios conectados se incrementó en 70.3 por ciento.



Ampliación de la red para poder prestar el servicio de distribución, registró un incremento significativo, entre 2001 y 2005, al alcanzar un 57.8 por ciento, alcanzando los 32 942 kilómetros de tubería a diciembre de 2005. La capacidad de diseño del sistema de distribución tuvo un incremento del 28.6% entre 2001 y 2005 alcanzando los casi 4 millones de metros cúbicos por hora.



Transporte de Gas Natural.

Durante el periodo 2001-2005, la CRE otorgó 67 permisos de transporte de gas natural. Bajo la modalidad de acceso abierto se han otorgado 6 permisos, de los cuales 4 se encuentran en operación y los 2 restantes están por iniciar obras.

?? Estos permisos representan compromisos de inversión por 587 millones de dólares y la construcción de 547 km de gasoductos. Finalmente, bajo la modalidad de usos propios, la CRE otorgó 61 permisos, de los cuales 46

están en operación, 6 en construcción y 9 están por iniciar obras. Estos permisos representan compromisos de inversión por 75 millones de dólares.

Almacenamiento de Gas Natural.

Durante el periodo 2001-2005, la CRE otorgó 5 permisos de almacenamiento de gas natural. Estos permisos representan compromisos de inversión por 3,102 millones de dólares para la construcción y operación de terminales de almacenamiento de Gas Natural Licuado (GNL) con una capacidad de 1,500 mil metros cúbicos de GNL y una capacidad de vaporización de entre 4,300 y 5,010 millones de pies cúbicos diarios de gas natural. Sin embargo, debido a diversos factores sólo 3 de ellos continúan en desarrollo (2 ya se encuentran en proceso de construcción).

Transporte de Gas LP.

La CRE concedió dos permisos en materia de transporte de gas licuado de petróleo bajo la modalidad de acceso abierto. Estos permisos representan la construcción de más de 470 kilómetros y una inversión superior a 370 millones de dólares. La capacidad de transporte total de dichos permisos asciende a 10 335 miles de metros cúbicos diarios.