



49.76% de privatización eléctrica

Al 28 de febrero de 2011, el 49.76% de la capacidad de generación eléctrica total a nivel nacional ya era privada. La desnacionalización eléctrica seguida por el gobierno neoliberal sigue aumentando y, de acuerdo a los planes oficiales, próximamente será mayor. (FTE de México).

679 permisos privados

De acuerdo a la información de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), organismo del imperialismo encargado de otorgar inconstitucionales permisos de generación eléctrica a los particulares, al 28 de febrero de 2011, tenía vigentes 679 permisos administrados. El mayor número de permisos corresponde a la modalidad de Autoabastecimiento (AUT), luego sigue la Cogeneración (COG) y la Producción Independiente de Energía (PIE).

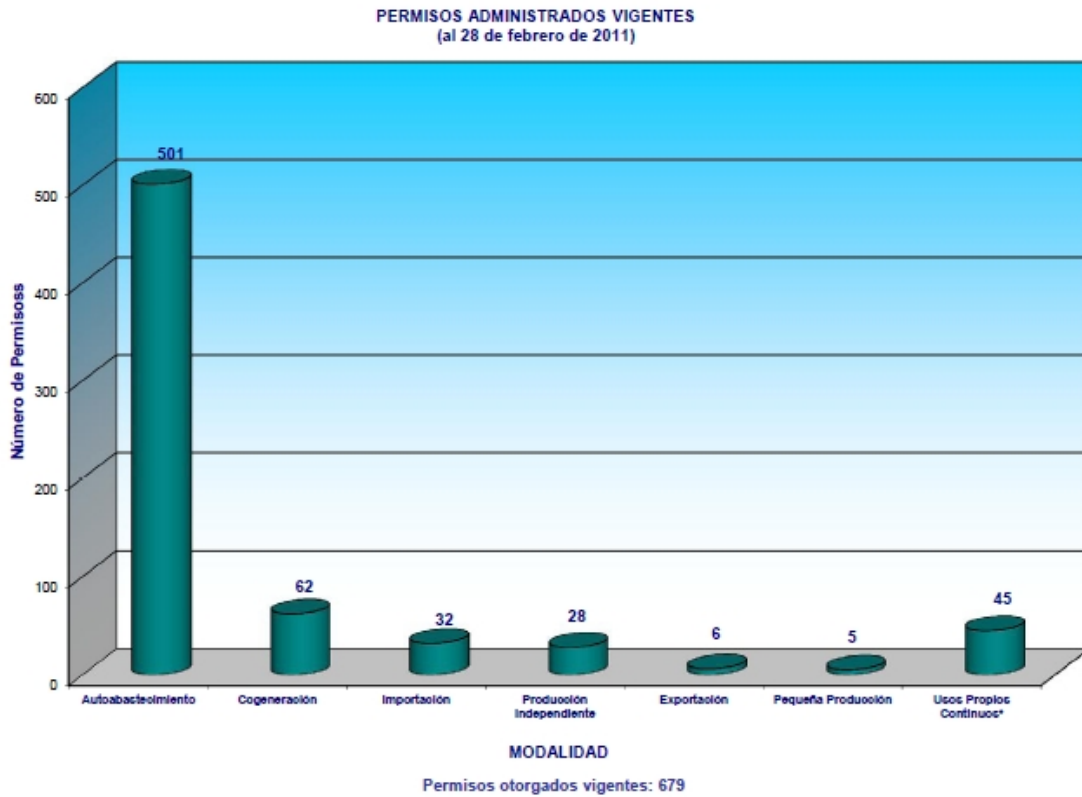
Siendo solamente 28 permisos PIE, su contribución a la capacidad instalada es mayoritaria, con 14,293.7 MW de un total de 27,722.6 MW. Sigue en importancia el AUT y la COG.

Tratándose de la capacidad de generación, los permisos PIE dominan de manera absoluta, con 101,223.6 GWh, seguidos de los permisos AUT, COG y Exportación (EXP).

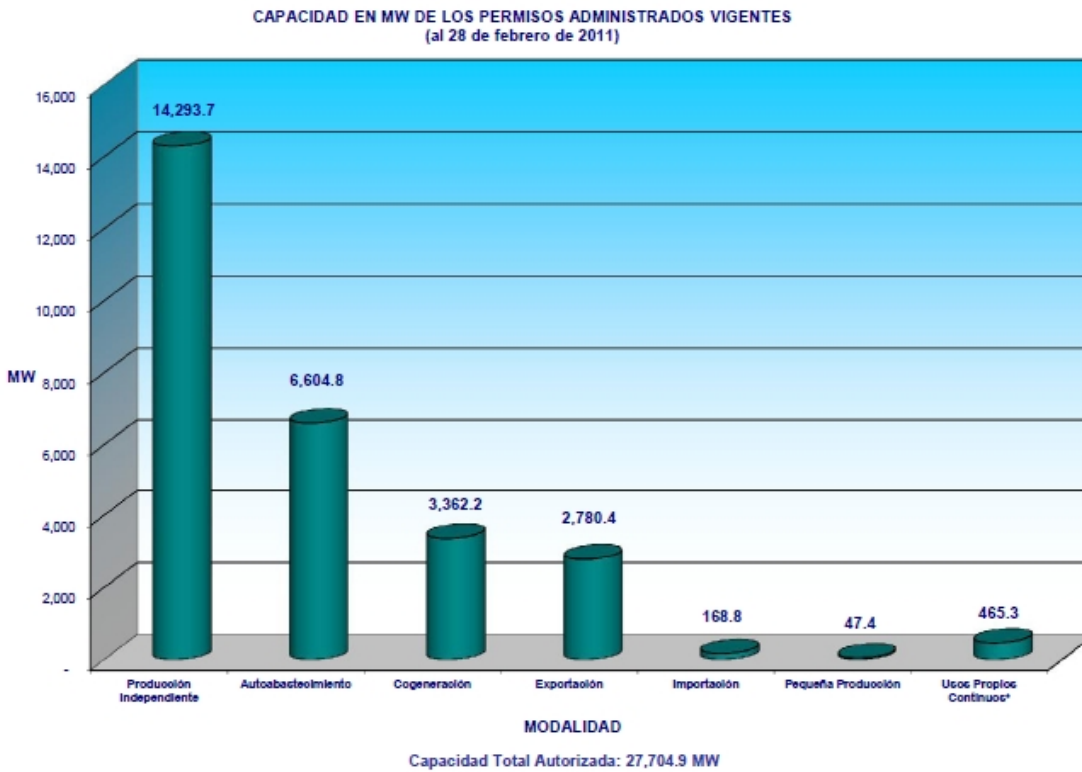
Número de permisos, capacidad instalada y de generación, autorizados por la CRE al 28 de febrero de 2011

Modalidad	Número de permisos	Capacidad instalada MW	Capacidad de generación GWh
Autoabastecimiento	501	6,604.8	30,434.7
Cogeneración	62	3,362.2	19,680.6
Producción Privada Independiente	28	14,293.7	101,223.6
Exportación	6	2,780.4	19,681.4
Importación	32	168.8	386.8
Pequeña Producción	5	47.4	187.4
Usos Propios Continuos	45	465.3	1,450.5
TOTAL	679	27,722.6	173,045.0

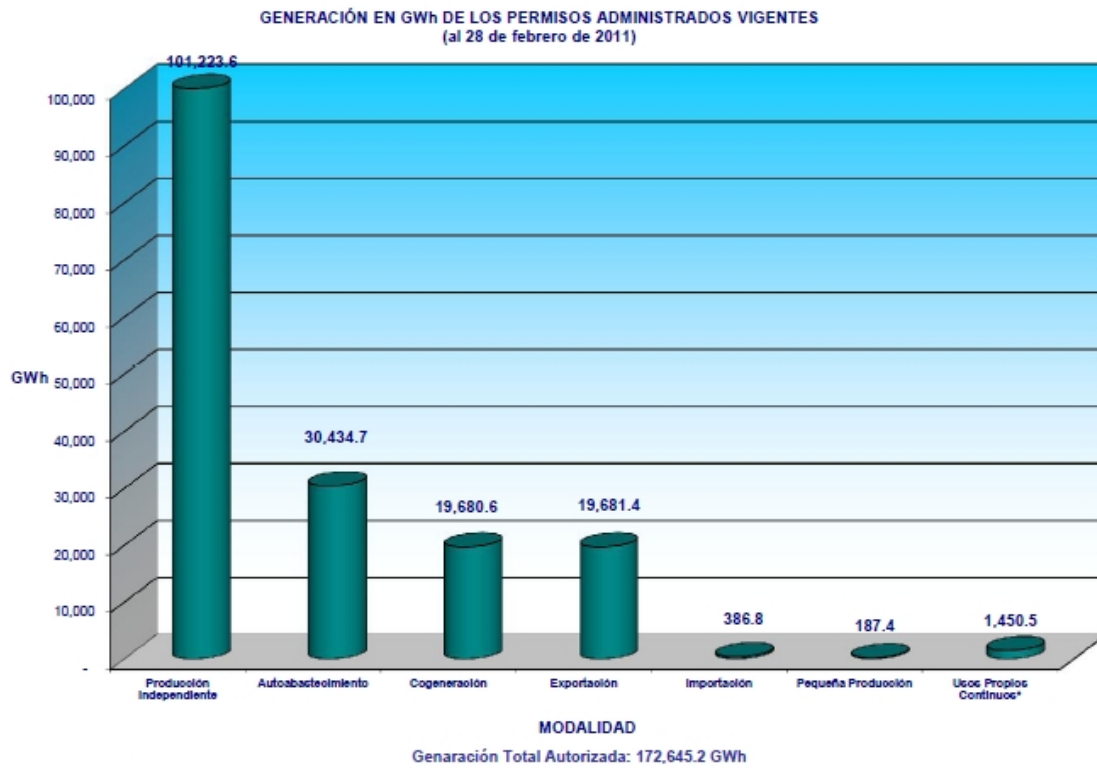
Fuente: www.cre.gob.mx



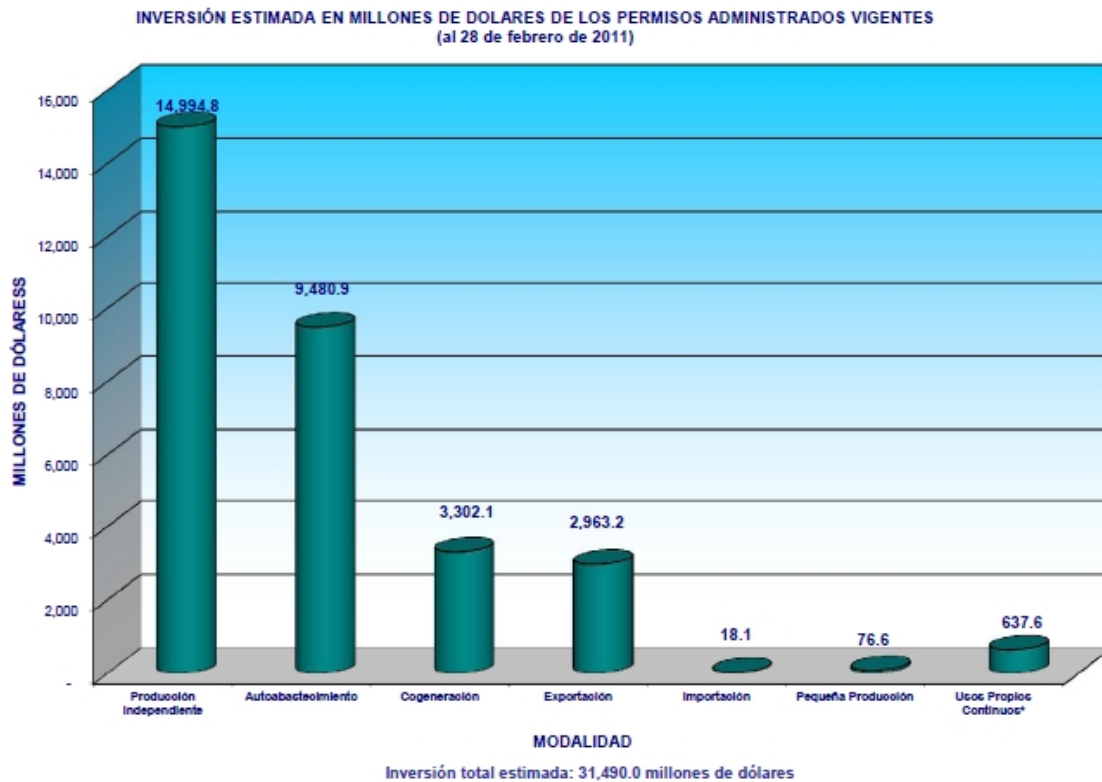
Fuente: www.cre.gob.mx



Fuente: www.cre.gob.mx



Fuente: www.cre.gov.mx



Fuente: www.cre.gov.mx

47 permisos "privados" a Pemex

Dentro del total de permisos privados otorgados por la CRE, se incluyen 46 otorgados a Pemex, siendo

32 en la modalidad de AUT y 15 en COG. Dado que Pemex oficialmente pertenece al sector público, separando estos permisos, el total otorgados al sector privado es de 633.

Número de permisos SIN Pemex

Modalidad	CRE	Pemex	Total
Autoabastecimiento	501	31	470
Cogeneración	61	15	46
Producción Privada Independiente	28		28
Exportación	6		6
Importación	32		32
Pequeña Producción	5		5
Usos Propios Continuos	45		45
Pemex-Cogeneración *	1		1
TOTAL	679	46	633

* Permiso cedido por Pemex al sector privado

La capacidad instalada correspondiente a los permisos privados de Pemex, en ambas modalidades de AUT y COG, es de 1,679.533 MW.

Restando estos valores, la capacidad eléctrica instalada del sector privado es de 26,474.767 MW.

Capacidad instalada SIN Pemex

Modalidad	CRE MW	Pemex MW	Total MW
Autoabastecimiento	6,604.8	473.918	6,130.082
Cogeneración	3,362.2	1,205.615	2,156.585
Producción Privada Independiente	14,293.7		14,293.7
Exportación	2,780.4		2,780.4
Importación	168.8		168.8
Pequeña Producción	47.4		47.4
Usos Propios Continuos	465.3		465.3
Pemex-Cogeneración *	432.0		432.0
TOTAL	28,154.3	1,679.533	26,474.767

* Permiso cedido al sector privado

Tratándose de la generación eléctrica, los permisos privados de Pemex ascienden a 8,442.67

GWh, por lo que, al sector privado corresponde un total de 167,230-33 GWh.

Capacidad de generación SIN Pemex

Modalidad	CRE GWh	Pemex GWh	Total GWh
Autoabastecimiento	30,434.7	2,040.49	28,394.21
Cogeneración	19,680.6	6,402.18	13,278.42
Producción Privada Independiente	101,223.6		101,223.60
Exportación	19,681.4		19,681.40
Importación	386.8		386.80
Pequeña Producción	187.4		187.40
Usos Propios Continuos	1,450.5		1,450.50
Pemex-Cogeneración	2,628.0		2,628.00
TOTAL	175,673.0	8,442.67	167,230.33

* Permiso cedido al sector privado

Capacidad instalada y de generación de la CFE

A diciembre de 2010, la capacidad eléctrica instalada de la CFE fue de 51,611 MW. Pero, de este total, las corporaciones transnacionales poseen en propiedad privada 11,907 MW. La capacidad instalada propia de la CFE es de 39,704 MW. Los funcionarios de la CFE reportan el total como “servicio público” pero no hay tal. Las

corporaciones suministran a la CFE la energía que generan con su propia infraestructura mediante convenios de compra-venta a 25 años prorrogables. La participación privada ocurre vía la modalidad PIE.

En el caso de la generación eléctrica, la capacidad total fue de 238,810 GWh, siendo privada 78,440 GWh y, generación propia el resto, es decir, 160,370 GWh.

Desarrollo de la capacidad efectiva instalada y de la generación de la CFE, diciembre de 2010

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010*
Capacidad (MW)	CFE	36,236	36,855	36,971	38,422	37,325	37,470	38,397	38,474	38,927	39,704
	PIE's	484	3,495	6,756	7,265	8,251	10,387	11,457	11,457	11,457	11,907
	Total	35,385	40,350	43,727	45,687	45,576	47,857	49,854	49,931	50,384	51,611
Generación (TWh)	CFE	190.88	177.05	169.32	159.53	170.07	162.47	157.51	157.16	154.14	160.37
	PIE's	1.2	21.83	31.62	45.85	45.56	59.43	70.98	74.23	76.5	78.44
	Total	190	198.88	200.94	205.39	215.63	221.9	228.49	231.4	230.64	238.81

Fuente: www.cfe.gob.mx

La capacidad instalada como de generación de la CFE prácticamente no han crecido. Eso se debe a la deliberada política oficial consistente en

“congelar” la expansión de la CFE para favorecer la intervención privada. Esta se ha venido disparando. La privatización interna de la CFE es alarmante,

2011, *elektron* 11 (183) 54, FTE de México 23.01 de privatización en la capacidad instalada y 32.85% en capacidad de generación. Esta sería la privatización en operación. Si se considera a la industria eléctrica nacionalizada en su conjunto la situación es peor.

Nivel de privatización eléctrica

La industria eléctrica nacionalizada está representada por la CFE pero ésta ha venido cediendo sus funciones constitucionales estratégicas al sector privado. No se trata solamente de la capacidad interna en operación sino de la capacidad nacional, que cada vez se entrega en mayor proporción al sector privado.

Las modalidades de AUT y COG constituyen permisos simulados, incluso fraudulentos, porque no son para el Autoabastecimiento ni para la Cogeneración. Se trata de simples permisos de generación que las corporaciones utilizan para abastecer a su cartera de clientes privados. Con ello, sustraen funciones y clientes a la CFE.

Si la capacidad propia de generación eléctrica de la CFE es de 160,370 GWh y la de Pemex es de 8,442.87 GW, entonces, la capacidad de generación del sector público en México asciende a 168,812.67 GWh.

Habiendo separado los permisos privados de Pemex, excepto uno (mismo que la CRE otorgó a Pemex pero la paraestatal entregó de inmediato a una transnacional), la capacidad de generación privada es de 167,230.33 GWh.

La capacidad de generación total a nivel nacional es, por tanto, de 336,043 GWh. Esto implica que, el **49.76%** está en manos privadas.

Algunos de los permisos se encuentran en la fase de construcción pero ya son privados. Al entrar en operación simplemente se confirmará la privatización. El nivel de privatización actual oscila ligeramente porque algunos permisos privados han salido de operación. La tendencia privatizadora, sin embargo, es creciente. Más aún, si se considera que la mayoría de los planes oficiales previstos al futuro próximo serán privados.

Permisos renunciados

Al 28 de febrero de 2011 había 269 permisos de generación e importación de energía eléctrica que habían sido terminados por renuncia de los

permisionarios, principalmente, en las modalidades de AUT, COG y Usos Propios Continuos (UPC).

Se trata de permisos relativamente recientes (menos de 10 años en su mayoría). En algunos casos podría argumentarse inconveniencia y/o incapacidad por parte de los permisionarios. Pero hay un número importante de permisos que también se dan por terminados.

Entre estos permisos se incluyen los otorgados a Teléfonos de México, Wal-Mart, Bimbo y otras empresas privadas. En estos casos no hay incapacidad sino cambio de planes.

Se trata de una deliberada maniobra, la renuncia es aparente. Empresas como Bimbo, que tienen permisos privados de generación para sus diversas plantas en el país, a base de combustión interna, han anunciado un viraje. Argumentando que apoyarán la generación a partir de energías “limpias” (renovables), se preparan para invertir en proyectos grandes a cargo de transnacionales. Estas generarán para sus clientes a partir del viento. La CRE les otorgará los permisos correspondientes, bastando intercambiar los actuales permisos pequeños por unos nuevos de mayor capacidad. Serán permisos de falso AUT. Telmex y Wal-Mart seguramente seguirán el mismo camino.

En todos los casos, se pretende eludir a la CFE. Los privados seguirán comprando la energía eléctrica que necesitan pero lo harán a las transnacionales, de cuya cartera son clientes. Los objetivos son simple: favorecer al capital privado, aumentando la privatización eléctrica furtiva, y deteriorar más a la industria eléctrica nacionalizada.

Estos no son los únicos casos. Varios municipios tienen firmados contratos con las transnacionales para el suministro remoto de energía eléctrica. La transmisión eléctrica se realiza por las redes eléctricas nacionales que el Estado ha puesto al servicio de las corporaciones.

Lo anterior es parte de los planes destructivos del patrimonio eléctrico nacional, auspiciado por la propia CRE y los sectores que, infantilmente, consideran que la CFE es “el enemigo a vencer”. El virus del Fujimorismo se ha introyectado deliberadamente. Con una percepción negativa y un consenso adverso entre la población, debido a errores y abusos en los cobros, el campo es propicio para privatizar totalmente a la CFE. Pronto veremos “nuevos” permisos de la CRE para los mismos usuarios (clientes) privados. Así, se acelerará la privatización furtiva.

Capacidad de generación eléctrica en México, 28 febrero 2011

Sector	Permisos CRE	Capacidad de generación, GWh	%
PUBLICO-Constitucional			
CFE		160,370.00	47.72
PEMEX			
Autoabastecimiento	31	2,040.49	0.61
Cogeneración	15	6,402.18	1.91
Sub-total	46	168,812.67	50.24
PRIVADO-Anticonstitucional			
Autoabastecimiento	470	28,394.21	8.45
Cogeneración	46	13,278.42	3.95
Producción Independiente	28	101,223.60	30.12
Exportación	6	19,681.40	5.86
Importación	32	366.80	0.11
Pequeña Producción	5	187.40	0.06
Usos Propios Continuos	45	1,450.50	0.43
Pemex-Cogeneración	1	2,628.00	0.78
Sub-total	633	167,230.33	49.76
TOTAL	679	336,043.00	100.00

Fuentes: Elaboración FTE con datos de www.cre.gob.mx | www.cfe.gob.mx, 28 febrero 2011.



Frente de Trabajadores de la Energía,
de México