

Pérdidas para quebrar a la CFE

La privatización eléctrica furtiva, auspiciada por el gobierno federal desde 1992, está quebrando a la Comisión Federal de Electricidad. Dicen que en 2012 perdió 19 mil millones de dólares. No dicen por qué, ni explican cómo ocurre la transferencia a las transnacionales de la riqueza que la CFE genera.

Informe desalentador

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) cerró el año 2012 con una pérdida neta de 19,245 millones de pesos (García K., en El Economista, 1 mar 2013).

La información reportada corresponde al informe que la paraestatal envió a la Bolsa Mexicana de Valores (BMV), el centro especulativo del capital.

Según el reporte, las ventas de electricidad fueron de 311,021 millones de pesos, mientras que el costo de operación llegó a 276,576 millones de pesos. Esto último fue debido al aumento en los precios del combustible y un menor (sic) consumo de gas natural.

Cabe señalar que el precio del gas ha bajado considerablemente, pero en México hay escasez, porque no se satisface la demanda interna. En Estados Unidos, debido a la sobreoferta, los precios han bajado.

Por otra parte, el costo laboral de la CFE fue de 44,941 millones de pesos. La CFE cuenta con 97,367 trabajadores, de los cuales, 37,687 son jubilados.

En 2012 se registró un aumento del 2.6 por ciento en la energía eléctrica facturada. Además, el precio medio del servicio aumentó 3.8 por ciento.

A pesar de las pérdidas, la CFE mejoró su rendimiento comparado con 2011, cuando tuvo un balance negativo de 60,495 millones de pesos.

Se informó que la CFE cuenta con una infraestructura industrial de 53,144 MW, operando con 189 centrales propias y 27 privadas. Del total, 79 son centrales hidroeléctricas, 7 geotérmicas, 3 eólicas, 1 solar, 1 nuclear, 27 termoeléctricas de vapor y el resto de vapor, ciclo combinado y carbón.

En cuanto a subsidios a los consumidores, los mismos ascendieron a 77,036 millones de pesos, otorgados por el gobierno federal, dicen.

Precisiones a los datos

El 27 de febrero anterior, se había publicado que “de enero a diciembre de 2012, la utilidad neta de la CFE a la BMV reportó **un descenso de 19,216 millones de pesos**, originado principalmente por el rendimiento de operación negativo y por el costo financiero (Notimex, en el Financiero, 27 feb 2013).

También se indicó que al cierre del año pasado **generó (sic) el ciento por ciento de la energía eléctrica** del servicio público nacional.

Respecto a la operación, según sus propios datos (en www.cfe.gob.mx) la capacidad instalada de la CFE al cierre de 2012 fue de 51,780 Mega-Watts (MW), siendo 39,362 MW de capacidad propia y 12,418 MW correspondientes a los generadores privados. La capacidad de generación

2013, energía 13 (244) 8, FTE de México
 ascendió aun total de 257,530 Giga-Watts-hora (GWh), de los cuales, 175,800 GWh (68.26%) son generación propia y 81,730 GWh (31.74%) son privados.

Esto representa para la CFE una **privatización en operación del 34.74%**. Actualmente, hay 25 centrales eléctricas privadas en operación, 6 en construcción y 1 próxima a licitarse. De las centrales en operación, 22 son termoeléctricas de ciclo combinado a base de gas natural y 3 son eoloeléctricas.

Significado político

¿Porqué pierde (sic) la CFE? ¿Por el elevado nivel de privatización eléctrica furtiva! Los generadores privados generan a base de gas natural, mismo que

no se produce suficientemente en México y debe importarse. Los precios de importación son caros pero CFE lo suministra barato a los privados. Aún cuando los precios internacionales en la región han bajado drásticamente, Repsol se niega a respetar el contrato previo y le cobra a la CFE precios mucho más elevados.

Las “pérdidas” de la CFE, que año con año obtiene mayores ingresos, forman parte de las transferencias a las transnacionales y del pago anual por la energía eléctrica que les compra. En tales condiciones, ¿cómo no va a operar con pérdidas? Esos son los mecanismos de la privatización furtiva tendientes a quebrar, literalmente, a la industria eléctrica nacionalizada para privatizarla en su totalidad, 100% como propuso el Banco Mundial en 1995, y como lo quiere Peña Nieto.

Fuente: 2013, elektron 13 (65) 1-2, 5 marzo 2013, FTE de México.

Total de centrales de CFE sin Zona Centro, 2012

Tipo	Cantidad de centrales	Capacidad efectiva instalada (MW)
Termoeléctricas	26	11,698.60
Turbogás	30	1,983.08
Geotermoeléctricas	7	823.40
Diesel	9	251.82
Nucleoeléctricas	1	1,610.00
Ciclo Combinado	13	6,122.38
Dual	1	2,778.36
Carboeléctricas	2	2,600.00
Hidroeléctricas	64	11,266.78
Eoloeléctricas	3	86.75
Fotovoltaica	1	1.00
Total:	157	39,222.16

Fuente: www.cfe.gob.mx