

Fecha	Sección	Página
10.09.2010	Dinero	1-9



# 

sido suspendido.

# <sup>3</sup>E reactivará

Contemplan destinar casi 410 millones de pesos alahidroeléctrica

## **POR ATZAYAELH TORRES**

atzauaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

Para 2011, el gobierno está contemplando un presupuesto inicial de 409 millones 555 mil 960 pesos para la construcción de la hidroeléctrica La Parota, que estará ubicada en el estado de Guerrero, y que fue "suspendida" y pospuesta indefinidamente el año pasado por problemas con ejidatarios.

Hace un año se hizo público que la Comisión Federal de Electricidad (CFE) postergaría la construcción del proyecto plado en 2012 asignar recursos que ayudará a suministrar energía al suroeste del país, y aunque sos, mientras que para 2013 se la paraestatal que dirige Alfredo Elías Ayub argumentó deficiencias presupuestales, posteriormente se conocieron las dificultades que enfrentaban para hacerse de los terrenos.

Dentro del Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación 2011, la empresa que dirige Alfredo Elías Ayub, detalló que el proyecto tendrá un costo total de 15 mil 897 millones 562 asumido como Proyecto de Im-nes de dólares.

pacto Diferido en el Registro del Gasto (Pidiregas).

Inicialmente, tiene contempor más de 817 millones de pe-

destinarían mil 325 millones de pesos, más de 13 mil millones de pesos un año después, y a partir de 2014 y en adelante, los dos mil millones de pesos restantes.

El proyecto consiste en una hidroeléctrica con una capacidad de generación de 452.3 me $gawatts \check(MW), compuesta de dos$ unidades generadoras de 226,125 MW cada una, que su conjunto, se había estimado que tendrían mil 124 pesos, mismo que sería un costo superior a los mil millo-



Página 1 de 2 26741.66 \$ 26 Tam: 486 cm2 LRIVERA



Fecha	Sección	Página
10.09.2010	Dinero	1-9

### Pendiente la zona centro

Adicionalmente, la CFE solicitó para 2011, a través del gobierno federal, una partida ini-

cial de 401 millones
499 mil 600 pesos para la instalación de una
central de ciclo
combinado llamada simplemente "Centro",
y que a pesar de
que no ahondó en
su ubicación preci-

sa, su nombre hace alusión a la zona que pretende servir.

Para lograrlo, la CFE planteó dos esquemas diferentes para alcanzar una potencia bruta de 637.21 megawatts (MW) en condiciones de verano, el primero consiste en dos turbinas de gas y una turbina de vapor, o en su defecto, tres de gas y una de vapor, que tendrán un sistema de enfriamiento húmedo con aguas negras tratadas.

En contraste, de acuerdo con el proyecto de presupuesto que propuso el gobierno federal, y que aún está sujeto a modifica-

que aún está sujeto a modificaciones por parte del Congreso de la Unión, la Comisión Federal de Electricidad mandó hasta 2012 la construcción de las terminales dos y tres de la central termoeléctrica Valle de México.

"El proyecto consiste en la instalación de dos módulos de ciclo combinado en el sitio de la central actual Valle de México, que se ubica en el municipio de Acolman, Estado de México. El proyecto tendrá una capacidad media bruta de mil 201.4 MW (neta de 1,172.2 MW). El sistema de enfriamiento que utilizará es seco con aerocondensador y el combustible principal será gas natura",

describió.

A pesar de que en el presupuesto asignado a CFE para este año ya venía contemplado el inicio de esta central, el pro-

yecto arrancaría en 2012 con la inversión de más de 22 millones 500 mil pesos.

# Menos para Sener

El gobierno federal solicitó 92.5 por ciento menos recursos para la Secretaría de Energía (Sener) para que ejerza en 2011, que de aquellos que presentó para el proyecto de presupuesto 2010.

En el proyecto de presupuesto de 2011, el gobierno federal solicitó sólo tres mil millones de pesos para la Sener, de los 39 mil 800 millones de pesos que pidió para 2010.

Instalaciones La CFE solicitó una partida de 401 millones de pesos para una central de ciclo combinado.



Página 2 de 2