

Presentan 2 proyectos nuevos en Chiapas y Oaxaca

# Anuncia CFE plan de hidroeléctricas

► La paraestatal busca licitar **La Parota** antes de lanzar

otras construcciones

Nallely Ortigoza  
y Mayela Córdoba

El director de la Comisión Federal de **Electricidad** (CFE), Alfredo Elías Ayub, anunció que la empresa planea construir dos **hidroeléctricas** adicionales a **la Yesca** y **la Parota**, con capacidad para 700 megawatts, que podrían ubicarse en Chiapas o en Oaxaca.

Afirmó que la siguiente hidroeléctrica en la lista una vez que salga **La Parota**, en Guerrero, es Copainalá, en Chiapas, ubicada en la parte baja de Chicoasén, o orillas del río Mezcalapa.

La idea es alcanzar una capacidad de generación de 2 mil 100 megawatts para 2018, según el funcionario.

La intención de construir **hidroeléctricas** aún cuando se tiene un margen de reserva elevado es para cumplir con la meta de generación de 35 por ciento de la **electricidad** a partir de fuentes limpias al 2024.

La meta contempla poder li-

cionar **La Parota**, obra que desde hace años enfrenta la oposición de comunidades cercanas a Acaapulco, Guerrero, pero que tras la aprobación de una de ellas, nuevamente se listó en las obras para licitarse en 2011.

Dentro del programa de obras de la CFE, los proyectos hidroeléctricos previstos en la zona son Paso de la Reina, con 500 megawatts de capacidad, Copainalá, con 230, y Tenosique, con 400.

La **construcción** de **La Yesca** fue otorgada en 2007 a **ICA** por una oferta de 767 millones 667 mil dólares.

**La Parota** tendrá un costo de 15 mil 897 millones de pesos y en 2011 recibirá 2 mil 49 millones, según el Presupuesto de Egresos.

No precisó la ubicación del nuevo proyecto en Oaxaca.

Alejandro Villarreal, socio de asesoría de infraestructura de KPMG, consideró que la **construcción** de estas **hidroeléctricas** será bien recibida por el mercado, pues se necesita hacer más infraestructura para la generación de **energía eléctrica** en el País.

La **construcción** de una planta hidroeléctrica de grandes magnitudes requiere alrededor de 10 mil millones de pesos, calculó.

Cada una de las etapas de

**construcción** de la hidroeléctrica podría llevarse alrededor de un año, aunque la parte de las presas puede llevarse hasta 5, dependiendo de la complejidad, estimó Villarreal.

El experto advirtió que las negociaciones para obtener los terrenos para la edificación de la hidroeléctrica podrían ser delicadas, pues en muchos casos existen grupos sociales que generan descontento entre la población.

Sin embargo, aseguró que si la CFE busca lanzar estos proyectos en 2011, debió comenzar las negociaciones en 2008 para tener una buena parte de los terrenos asegurada, de lo contrario se registraría un atraso importante durante la **construcción**.

“Todos los proyectos de infraestructura tienen un alto impacto en la sociedad, entonces a veces falta un poco más de campaña y entendimiento”.

La negociación del pago de las tierras con los dueños originales es uno de los aspectos más complicados, pues involucra intereses de terceros, lo que puede retrasar el proceso.

“Hay grupos que buscan que se haga más en una parte y entonces generan descontento”, dijo.

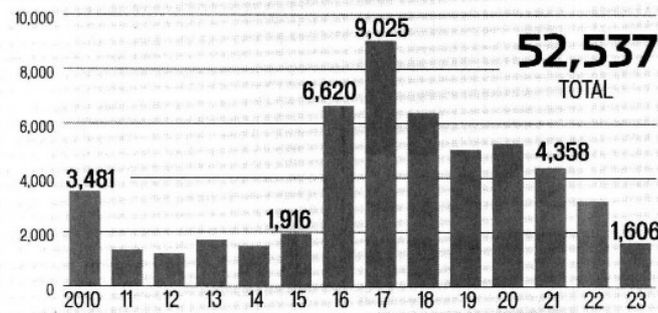


Continúa en siguiente hoja

## Se ponen limpios

La inversión en hidroeléctricas registrará un incremento a partir de 2017, pues CFE debe cumplir con una meta de generación a partir de fuentes limpias de 35 por ciento en 2024.

**INVERSIÓN** (Millones de pesos de 2009)



Fuente: POISE 2010-2024, CFE

## Desempolvan obras

Algunos de los proyectos para construir hidroeléctricas en el País fueron diseñados hace algunos años.

PROYECTO	ENTRADA EN OPERACIÓN	CAPACIDAD (MEGAWATT)
La Yesca	2012	750
Río Moctezuma	2014	92
Tenosique	2018	420
Copainalá *	2019	232
Paso de la Reina	2020	510
La Parota **	2015	900

\*Este proyecto se adelanta.

\*\* En el caso de La Parota, CFE habla diferido el proyecto, pero se le volvieron a asignar recursos en el Presupuesto de Egresos para 2011, por lo que podría operar en 2015.

Fuente: POISE 2010-2024, CFE