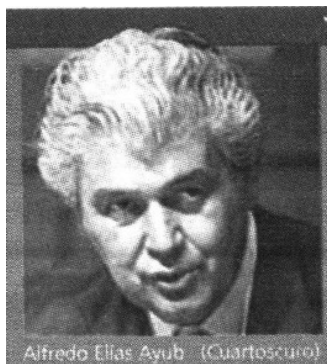


**"30 MACHETES" FRENAN
PROYECTO LA PAROTA**

Las obras aparecen como canceladas en el presupuesto de 2010; ante la inconformidad de ejidatarios "no hemos sabido levantar la voz", reconoció la CFE.



Alfredo Elias Ayub (Cuartoscuro)

La Parota, más lejos que nunca

□ 30 machetes pudieron evitar la construcción: Marengo

■ "No hemos sabido levantar la voz"

■ Su construcción sigue diferida para el 2018

Esther Arzate

Aún no concluye el litigio entre la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y ejidatarios de Guerrero por la construcción de la hidroeléctrica La Parota, pero el coordinador de Proyectos Hidroeléctricos de la paraestatal, Humberto Marengo Mogollón, ya aceptó su derrota: "30 machetes pudieron evitar la construcción de La Parota, un proyecto extraordinariamente benéfico para el país", lamentó.

El funcionario comentó que obras que se han quedado en la cartera de proyectos o que desprecian las áreas de planeación y contaduría serían emblemáticas para otros países. Sin embargo, aceptó, "no hemos sabido levantar la voz".

Prueba de esos proyectos son La Parota, una central hidroeléctrica que la CFE pretendía construir en el río Papagayo, en Guerrero, con capacidad de 900 megavatios (Mw) y una inversión aproximada de entre 800 y mil millones de dólares.

Pero la central aparece como un proyecto cancelado en el Pre-

supuesto de Egresos de 2010, debido a que ejidatarios de la región y grupos ambientalistas se opusieron a su ejecución al argumentar efectos ambientales negativos.

En entrevista, el coordinador aclaró que la cancelación o diferimiento de La Parota hasta 2018 no significa que la hidroeléctrica que está en proceso de construcción en el río Santiago, en Nayarit, denominada La Yesca, será la última central hidroeléctrica de gran magnitud en el país.

Admitió que los mejores sitios para el desarrollo de centrales de generación de energía de grandes dimensiones ya fueron aprovechados, pero dijo que aún hay afluentes susceptibles para la construcción de centrales como El Zapotillo, en Guadalajara; Paso Ancho, en Oaxaca; Moctezuma, en Hidalgo, y Copainalá, en Chiapas.

En México son 64 centrales hidroeléctricas (considerando minihidráulicas), y entre las más grandes destacan El Cajón, Aguamilpa, Chicoasén, Infiernillo y Malpaso.

En conjunto, esas centrales tienen capacidad para generar 11 mil 94 Mw, lo que equivale a casi el 22 por ciento de la capacidad total instalada en el país, la cual asciende a más de 59 mil Mw, pero en la generación total de energía ese tipo de plantas sólo contribuyen con el 11.6 por ciento.

En la Cuenca del Río Grijalva se localizan la centrales que le dan la mayor capacidad instalada al sistema hidroeléctrico de la CFE. Ahí operan las hidroeléctricas La Angostura, Chichoasén, Malpaso y Peñitas, que representan 52 por ciento de la capacidad instalada

del sistema hidroeléctrico de la CFE.

La otra cuenca importante es la del río Balsas, que representa 32 por ciento del sistema nacional; ahí están las centrales Caracol, Infiernillo en el río Santiago, y la central de Villita, que en conjunto están a una capacidad de 34 por ciento.

Por separado, el presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de



Fecha 11.11.2009	Sección Negocios	Página pp-14
---------------------	---------------------	-----------------

México, Luis Zárate Rocha, calificó como una tristeza que La Parota esté cancelada por problemas sociales y políticos, y consideró que de la mano de los proyectos de ingeniería se deben llevar a cabo negociaciones con las poblaciones para evitar que temas sociales frenen las obras.

Contra inundaciones

Por otra parte, el coordinador de Proyectos Hidroeléctricos de la CFE informó que para evitar más inundaciones en Tabasco y Veracruz, la paraestatal limitó la operación de las hidroeléctricas de la región al 70 por ciento de su capacidad. Señaló que se recortó el nivel de operaciones de las centrales de Malpaso y Peñitas. ☒

Demanda

de energía

La demanda mundial de energía aumentará 40 por ciento en los próximos 20 años para ubicarse en 16 mil 800 millones de toneladas de petróleo equivalente, y China se convertirá en 2025 en el principal importador de petróleo y gas, al superar a Estados Unidos.

El director ejecutivo de

la Agencia Internacional de Energía (AIE), Nobuo Tanaka, informó en Londres que la demanda global proyectada hacia

2030

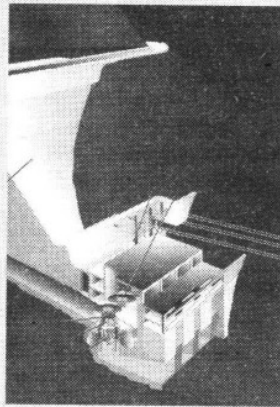
es menor

a la prevista el año pasado porque refleja el impacto de la crisis económica.

La mitad del aumento

en la demanda de hidrocarburos provendrá principalmente de países como China y la India, lo que aumentará la posibilidad de alzas en los precios de la energía

CINCO AÑOS DE NEGOCIACIÓN



En 2004 la Asamblea de comuneros de Cacahuatpec, municipio de Acapulco, Guerrero, aprobó que la CFE continuara los estudios del proyecto. Luego aprobaron que se desarrollara

En 2005 las 19 comunidades en las cuales se asentaría el proyecto dieron el sí a su desarrollo; posteriormente iniciaron los litigios para evitar su construcción

Características del proyecto hidroeléctrico

Se ubicaría sobre el cauce del río Papagayo, a 30 kilómetros de Acapulco

Representa inversiones por más de mil millones de dólares

Generaría diez mil empleos directos e indirectos durante su construcción

Fuente: CFE.