Sección 11.11.2009 pp-14 Negocios

### "30 MACHETES" FRENAN PROYECTO LA PAROTA

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



# 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**

ún 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

un proyecto cancelado en el Pre-

millones de dólares. Pero la central aparece como

supuesto de Egresos de 2010, dey 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 miaproximada de entre 800 y mil milidráulicas), y entre las más grandes destacan El Cajón, Aguamilpa, Chicoasén, Infiernillo y Malpaso.

En conjunto, esas centrales tiebido a que ejidatarios de la región nen 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 <mark>hidroeléctricas</mark> 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



Página 1 de 2 70423.42 \$ 70 Tam: 419 cm2 AGUTIERREZ

Continúa en siguiente hoja



Fecha	Sección	Página
11.11.2009	Negocios	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 te, y China se convertirá 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

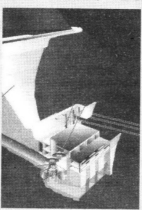
La demanda mundial de energía aumentará 40 por ciento en los próximos 20 años para ubicarse en 16 mil 800 millones de toneladas de petróleo equivalenen 2025 en el principal importador de petróleo y gas, al superar a Estados Unidos. El director ejecutivo de

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

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 Cacahuatepec, 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 Caracleristicas del proyecto hidro eléctrico

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

Representa inversiones por más de mil millones de

Generaría diez mil empleos directos e indirectos durante su construcción