

**PÉRDIDAS POR LA PAROTA**

Es inaplazable que la CFE concilie con la población que se opone a la construcción de la hidroeléctrica porque la suspensión de esa obra ha generado una pérdida de más cien mil mdp. (EA)



**REPORTAJE**

población que se opone a la construcción de la hidroeléctrica La Parota porque la suspensión temporal de esa obra ha generado una pérdida para el país de más de cien mil millones de pesos.

Es inaplazable que la Comisión Federal de Electricidad (CFE) concilie intereses y exigencias con la

**Suspensión de La Parota genera pérdidas por 100 mil mdp**

□ Daño económico representa nueve veces la inversión programada: Manuel Frías

**Esther Arzate**

El consultor de energía, Manuel Frías Alcaraz, señaló que la construcción y operación de la planta de generación de electricidad en Guerrero, planeada desde 1988 por la CFE, habría evitado un detrimento económico que representa nueve veces la inversión programada por la central.

Por separado, el vicepresidente ejecutivo de grupo Ingenieros Civiles y Asociados (ICA), Luis Zárate Rocha, lamentó que el proyecto de la hidroeléctrica se haya suspendido por motivos no técnicos.

La Parota es una zona deprimida de Guerrero en la que si se construye la presa hidroeléctrica se generaría una gran actividad económica y empleo, al tiempo que se podría suministrar agua potable a Acapulco. Sería una obra de altísi-

mo valor para el país, opinó.

Frías Alcaraz comentó que con la construcción de la obra a la que se oponen grupos ambientalistas nacionales y extranjeros, así como grupos de comuneros de la región, se habrían evitado daños a la economía por concepto de energía eléctrica no

generada, el costo de combustibles fósiles que se han utilizado para generar la energía y el valor de la electricidad en horas de mayor demanda —horas pico.

A la fecha, la energía eléctrica no-generada —34 mil cien gigavatios/hora— se reemplazó con el consumo de 57 millones de barriles de combustóleo o bien ocho mil 860 millones de metros cúbicos de gas natural importado.

Destacó que con privilegiada ubicación —30 kilómetros al nor-

este del puerto de Acapulco— y la diversidad de sus aportaciones: abasto de agua, control de inundaciones, incorporar alrededor de 90 mil hectáreas al riego, ampliar con obras de calidad las opciones turísticas, la navegación y fuentes de empleo, tornan inaplazable reconsiderar la construcción de la presa para la que se prevé una inversión de 800 millones de dólares.

La ejecución de la hidroeléctrica se traducirá en bienestar y progreso regional; al mismo tiempo se propiciará e impulsará la realización de nuevos centros urbanos, industriales, agrícolas, a lo largo de los 330 kilómetros que separan los puertos de Acapulco y Escondido.

**Cancelado en el PEF**

Recientemente, el director de proyectos de la CFE, Alberto Ramos Elorduy, anunció que el plan para La Parota en el río Papagayo



Fecha <b>01.07.2010</b>	Sección <b>Negocios</b>	Página <b>2-15</b>
----------------------------	----------------------------	-----------------------

y con capacidad para producir 900 Mw, podría reactivarse en 2011, aunque previamente la CFE había informado que podría reactivarse hasta 2018.

Por lo pronto, el proyecto aparece con el estatus de cancelado en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF), pero la CFE volvería a solicitar los recursos para la obra a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público en caso de que concluyan a su favor los litigios y asambleas que mantiene y desarrolla con comuneros de la zona. **La Parota** es una obra pública que al conjuntarse con otros

proyectos regionales, como puentes marinos sobre las bahías de Acapulco, Puerto Marqués y la isla Roqueta, distribuidores viales y diversos libramientos y presas de derivación y para control de inundaciones, convertirán la región del Pacífico Sur en un destino preferencial de inversión y desarrollo, señaló el especialista.

En México existen 64 centrales hidroeléctricas —considerando minihidráulicas—, y entre las más grandes destacan **El Cajón**, Aguamilpa, Chicoasén, Infiernillo y Malpaso. Actualmente la CFE construye la presa La Yesca, en el

río Santiago, en Nayarit.

En el país, especialmente en el sureste, hay potencial para generar 50 mil Mw de energía **hidroeléctrica**. Actualmente hay instalados 12 mil Mw.

Los mejores afluentes para el desarrollo de centrales de generación de energía de grandes dimensiones ya fueron aprovechados, pero de acuerdo con la comisión, aún existen sitios susceptibles para la construcción de hidroeléctricas como el río Papagayo, en Guerrero; El Zapotillo, en Guadalajara; Paso Ancho, en Oaxaca; Moctezuma, en Hidalgo, y Copainalá, en Chiapas. ☐



El proyecto podría reactivarse en 2011. (Foto: Cuartoscuro)