

CFE analiza construir otra hidroeléctrica (El Financiero 07/11/12)

CFE analiza construir otra hidroeléctrica (El Financiero 07/11/12) Esther Arzate - enviada / Eduardo Ortega Miércoles, 7 de noviembre de 2012 Inauguran La Yesca; explican sobrecosto de fisura. La nueva central también se ubicaría en Nayarit. Las Cruces sería ejecutada mediante el esquema de OPF. · INAUGURA CALDERÓN LA HIDROELÉCTRICA LA YESCA LA YESCA, Nay., 6 de noviembre.- Luego de la inauguración de La Yesca, considerada la segunda hidroeléctrica más grande del mundo, el coordinador de Proyectos Hidroeléctricos de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), Humberto Marengo Mogollón, anunció el proyecto de construir una central adicional denominada Las Cruces, en el río San Pedro, en este estado. Entrevistado previo a la ceremonia donde el presidente Felipe Calderón inauguró la hidroeléctrica La Yesca Ing. Alfredo Elías Ayub, Marengo Mogollón explicó que el proyecto hidroeléctrico en el río San Pedro tendría una capacidad para generar 480 megawatts (Mw) y requeriría una inversión de alrededor de 800 millones de dólares. De acuerdo con los planes, la central se ubicaría al norte de la ciudad de Tepic en el río que cruza la Sierra Madre Occidental, pero aclaró que la CFE aún está en la fase de estudios del impacto ambiental y social. Desde el punto de vista técnico es un proyecto viable, dijo, pero será necesario que durante el próximo año se concluyan los estudios de impacto ambiental y se gestionen los permisos necesarios, indicó. Estimó que los mencionados trabajos quedarían concluidos en 2013 y en 2014 se podrían publicar las bases de licitación para posteriormente iniciar el proceso de construcción de la hidroeléctrica. Admitió que existen grupos aledaños a la región que se oponen al desarrollo del proyecto Las Cruces, pero destacó que el gobernador de Nayarit, Roberto Sandoval Castañeda, está a favor de ejecutar la obra porque El Cajón y ahora La Yesca han demostrado que no sólo se favorece el ambiente con la generación de energía proveniente del agua, sino también se promueve el empleo y desarrollo regional. Por separado, el director de Obra Pública Financiada (OPF) de la CFE, Eugenio Laris Alanís, indicó que Las Cruces tiene un 90 por ciento de posibilidades de ser ejecutada e indicó que debido a su menor dimensión respecto a La Yesca (de 750 Mw) requeriría un menor tiempo de ejecución, es decir, alrededor de cuatro años, lo que significa que podría entrar en operaciones en 2018. Al igual que La Yesca, la hidroeléctrica Las Cruces sería ejecutada mediante el esquema de OPF por medio del cual consorcios privados invierten y desarrollan la obra que empieza a pagar el sector público en cuanto la reciben. Reconocimiento El presidente Felipe Calderón Hinojosa inauguró la hidroeléctrica que en su nombre reconoce los 12 años al frente de CFE, de Alfredo Elías Ayub. Calderón lo consideró uno de los mejores servidores públicos de México. Acompañado por los secretarios de Hacienda, José Antonio Meade; de Energía, Jordy Herrera y del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Juan Elvira Quesada, Calderón señaló que La Yesca es uno de los proyectos principales de la infraestructura eléctrica del país y también del sexenio. El presupuesto original de La Yesca era de 768 millones de dólares pero una falla geológica elevó el costo a mil 42 millones de dólares. Calderón Hinojosa dijo que la falla geológica detectada en la margen izquierda del río, en 2008, amenazaba la cortina de concreto de la presa y hubiera arruinado la obra de no haberse tomado las medidas necesarias para ajustar el proyecto. En su intervención, el gobernador de Nayarit, Roberto Sandoval, dijo que el estado está listo para la construcción de la nueva presa Las Cruces en el río San Pedro.