

Reconoce la CFE que sufrirá ajustes presupuestales

Afecta a La Yesca el alza en el dólar

› Impactan también incrementos en costos por fallas geológicas inesperadas

Alma Hernández
ENVIADA

HOSTOTIPAQUILLO, Jal.- La hidroeléctrica La Yesca será uno de los grandes proyectos de infraestructura que ajustará al alza su presupuesto inicial debido al aumento del dólar frente al peso, reconoció Humberto Marengo Mogollón, coordinador de Proyectos Hidroeléctricos de la CFE.

Durante la primera etapa del proyecto, que consiste en desviar el Río Santiago, ubicado en los límites de Nayarit y Jalisco, para iniciar la construcción de la cortina de concreto, el funcionario precisó que 90 por ciento de los costos del proyecto presupuestado en 757 millones de dólares sufrirán ajustes.

La obra tiene una relación de costos de 90 por ciento a precio alzado que reconoce incrementos y el otro 10 por ciento a precios unitarios.

En el precio alzado lo que hace CFE es acompañar toda la supervisión de la obra y también desarrollar el reconocimiento.

“El contratista ese reconocimiento lo presenta a sus bancos, el banco es el que le da la liquidez y al final, en cuanto entran en operación las unidades, la CFE paga y en ese momento se viene el reconocimiento de la deuda”, precisó.

Respecto de incrementos inesperados por la presencia de fallas geológicas que no estaban consideradas inicialmente en el proyecto, el funcionario señaló que éstos fueron fijados a precios unitarios, por lo que descartó impacto en el costo final del proyecto.

Afirmó que el financiamiento del costo total del proyecto está asegurado por parte de las empresas constructoras del consorcio conformado por ICA, Promotora e Inversora ADISA, Constructora de Proyectos Hidroeléctricos y la Peninsular, lo cual garantiza que el proyecto concluiría en tiempo, en julio de 2012.

Marengo explicó que las presas hidroeléctricas tienen tres momentos importantes: el desvío del cauce del río, etapa que inició ayer, el cierre final de la obra y la puesta en servicio.

“Hoy el Río Santiago deja de fluir como millones de años por un solo sitio, pasa por los túneles de desvío y nos permite construir la cortina”, explicó el especialista.

La cortina que contendrá el embalse de agua del río será la segunda más alta del mundo con 220 metros de altura, después de la hidroeléctrica Xibui ubicada en China de 233 metros de altura.

La Secretaria de Energía, Georgina Kessel, aseguró que pese a las adversidades de la crisis financiera, este año se ejercerán inversiones sin precedentes por 320 mil millones de pesos en el sector energético, que representan 64 por ciento de todas las inversiones en infraestructura.



Continúa en siguiente hoja

Fecha 12.03.2009	Sección Negocios	Página 10
----------------------------	----------------------------	---------------------

De grandes dimensiones

La Yesca es una de las grandes obras que se han realizado en el País.

750

megawatts de energía eléctrica generará.

220.5

metros es la altura de la cortina.

5,730

metros cúbicos por segundo es la capacidad de desalojo de **agua**.