



ICA A LA CAZA DE PROYECTOS

La firma se declaró lista para participar en la **licitación** de plantas nucleares

ENTREVISTA

ICA, interesado en plan local de **energía** nuclear

POR ATZAYAEH TORRES
atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

En el marco de la elaboración de un programa nuclear, ICA se declaró lista para participar en su **construcción**, ya que cuenta con la experiencia de haber edificado la única planta que existe en el país desde hace 20 años.

Luis Zárate Rocha, vicepresidente ejecutivo de empresas ICA, reveló que se mantienen a la espera de la elaboración de este proyecto, que actualmente realiza la Comisión Federal de **Electricidad** (CFE), para presentar su propuesta.

“Estamos esperando el nuevo plan nuclear, a través de ICA FLUOR, que es nuestra empresa especializada en el tema, creemos que es muy importante para el país en el futuro apostarle a esta fuente de **energía**”, aseguró en entrevista con medios.

El ejecutivo recordó que fue

ICA la empresa que ejecutó la **construcción** de la central nuclear de Laguna Verde, Veracruz, a finales de los años 70, aunque, oficialmente, el primero de los dos reactores arrancó su funcionamiento en 1989, y el segundo hasta 1995.

Hoy, la CFE se encuentra elaborando una propuesta al gobierno federal que contempla varios escenarios que van de cuatro hasta diez plantas nucleares, adicionales a los dos reactores de Laguna Verde.

“Sentimos que hay un interés en estudiar el tema atómico, la tendencia mundial va hacia nuclear, porque no es una fuente de **energía** contaminante, además es muy segura, veo a las autoridades con buena disposición”, dijo el alto ejecutivo.

Según estimaciones del Consejo Mundial de **Energía**. Capítulo México, la **construcción** de una planta nuclear requeri-

ría una inversión de cuatro mil 500 millones de dólares, de los cuales, 57.4 por ciento, alrededor de dos mil 500 millones de dólares, podrían ser destinados a proveedores nacionales.

Actualmente existen en **construcción** 56 unidades nucleares en el mundo en países como China, India, Japón, Francia, Bulgaria y Rusia, principalmente. Estas estaciones se sumarán a los 436 reactores que existen en el mundo y que generan el 17 por ciento de la **electricidad**, mientras que en México es tan sólo del tres por ciento.

Zárate Rocha dijo que está a la espera de la **licitación** para **construir** la **refinería** bicentenario en Tula, Hidalgo, un proyecto que negó



Fecha 01.07.2010	Sección Dinero	Página 1-14
----------------------------	--------------------------	-----------------------

que se encuentre atrasado en tiempos.

“Estamos esperando que el gobierno ya nos convoque, para estar puestos para la **licitación**, sin duda vamos a entrar, esperamos ser muy competitivos para este proyecto con ICA FLUOR... incluiría todo en un solo paquete, ingeniería y **construcción**”, detalló.

Recomendó que el esquema financiero del proyec-

to se base en una obra pública, para que no requiera financiamiento, sin embargo, en caso de requerirlo, aseguró que los niveles de endeudamiento de la empresa son sanos, sin embargo, “habrá que ver cómo licita **Pemex** este proyecto”, dijo.

Al primer trimestre, ICA FLUOR aportó ingresos al conglomerado empresarial por 739 millones de pesos, una caída de

33 por ciento respecto al mismo periodo del año anterior. Sin embargo, estima que mejor conforme arranquen los proyectos de **Pemex**, específicamente el de la nueva **refinería**.



Luis Zárate Rocha, vicepresidente ejecutivo de ICA, dijo que esperan que se defina este proyecto.



4.5 MIL MILLONES de dólares se requieren para la edificación de una terminal atómica, de acuerdo con el Consejo Mundial de Energía

Foto: Enrique Villa Rivera