

PREPARAN ESTUDIO

CFE busca otra planta nuclear

POR ATZAYAELH TORRES

atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

La Comisión Federal de **Electricidad** (CFE) prepara ya un estudio de factibilidad para la **construcción** de otra central nuclear en el país, y que de comenzar el siguiente año, quedaría lista para 2018 o 2019.

Eugenio Laris Alanís, director de Obra Pública Financiada de la paraestatal, recordó que la **energía** nuclear es una de las opciones más viables para conseguir subirse al desarrollo limpio en el progreso **energético** del país.

“Estamos preparando un estudio de factibilidad, si queda autorizado el siguiente año, si se empieza la central en 2011, comenzaría en operación hasta 2018 o 2019”, aseguró.

Laris Alanís señaló que “sería de una **construcción** muy rígida y muy segura, lo que se llama de tercera generación, que consiste en plantas mucho más simples y seguras, ya quedó muy

atrás Chernóbil y todos esos problemas”,

“Si queremos bajar emisiones de gases contaminantes, la **energía** nuclear es una opción, no emite carbono, sólo que requiere un programa especial para el manejo de residuos de residuos, por ejemplo, en la central que tenemos, la de **Laguna Verde**, se cuenta con un lugar para poner el combustible usado”, dijo.

Explicó que la cantidad de uranio que se requiere para operar un reactor es tan pequeña, que con unos cuantos kilogramos se puede producir la **energía eléctrica** que se genera con un patio lleno de carbón en una planta de ese tipo.

Informó también que dentro del estudio que realiza la CFE se debe contemplar un costo de “desmantelación”, que a su vez

incluye una serie de inversiones que se tienen que hacer al momento que llega el término de la vida útil de la planta para evitar cualquier resto de radioactividad en la zona.

“Estamos en el análisis, es un tema que se convierte en nacional no sólo del sector eléctrico, tiene una serie de implicaciones para entrar a protocolos internacionales, supervisión de las centrales que tienen cinco categorías y a partir de la quinta se pone una señal de alerta”, comentó.

En este sentido, aseguró que la central **nucleoeléctrica** de **Laguna Verde**, ubicada en Veracruz, además de haber recibido reconocimientos internacionales por sus altos niveles de seguridad, cuenta los más altos estándares, inclusive por algunas plantas de Europa y Estados Unidos.

“La **energía** nuclear lleva el compromiso de entregar reportes de lo que se hace con los residuos, y cómo se van a controlar, porque con el enriquecimiento del uranio se pueden producir bombas atómicas. Tenemos los problemas de Irán y Corea del Norte, que dicen que pueden hacer lo que quieran y listos para enfrentarse a cualquiera”, dijo.

7
AÑOS
podrían pasar en edificarse esta infraestructura

2
FÁBRICAS
de energía se tendrían en el país de este tipo, sumando Laguna Verde

