

# Plantea Sener plan nuclear

► Anuncia Canales que presentará al Presidente electo el proyecto terminado

Alma Hernández

Fernando Canales Clariond, Secretario de Energía, dijo que tiene listo un proyecto para construir otra planta nucleoelectrónica, el cual será presentado al Presidente electo, Felipe Calderón.

La capacidad de generación de un tercer y un cuarto reactor nuclear sería de mil 500 megawatts, similar a la de Laguna Verde y la construcción se llevaría entre 4 y 5 años, para estar lista a finales del próximo sexenio.

“Estamos absolutamente convencidos en el sector, los que conformamos el sector de energía del Gobierno federal, de hacer esta recomendación sujeta a la aprobación de las autoridades superiores, en este caso, del Presidente electo y en su momento, del Congreso”, destacó.

En conferencia de prensa, vía telefónica desde Viena, Austria, informó que en lo que resta de esta Administración buscará con los legisladores la autorización de 3 mil millones de dólares para financiar este proyecto.

“Con respecto a la generación de energía con base nuclear, el objetivo es incrementar en términos absolutos el uso de energía nuclear y no limitarnos a dos reactores adicionales”, añadió.

Agregó que la Comisión Federal de Electricidad (CFE), la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardas y el Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ) desarrollan programas de intercambio de información tecnológica con organismos internacionales para la construcción de este proyecto y sus ingenierías básicas.

Explicó que la energía nuclear

## Generación alterna

Procesos para impulsar la generación eléctrica con base en proyectos nucleares.

**1** Repotenciación de Laguna Verde para **incrementar** su capacidad de generación eléctrica en **20 por ciento**.

**2** Generará **mil 500 megawatts** en 2008.

**3** El proyecto requiere una inversión final de **350 millones de dólares**.

**4** Diseñan nuevo plan nuclear, con la entrada en operación de una nueva planta con capacidad para generar **mil 500 megawatts**.

demanda 2 millones de dólares por megawatt instalado, mientras que otro tipo de tecnologías, como los ciclos combinados o plantas hidroeléctricas, requieren un millón de dólares por megawatt instalado.

Sin embargo, su costo de operación es sustantivamente bajo, porque no está sujeto a los altos precios de los hidrocarburos y a los cambios climatológicos.

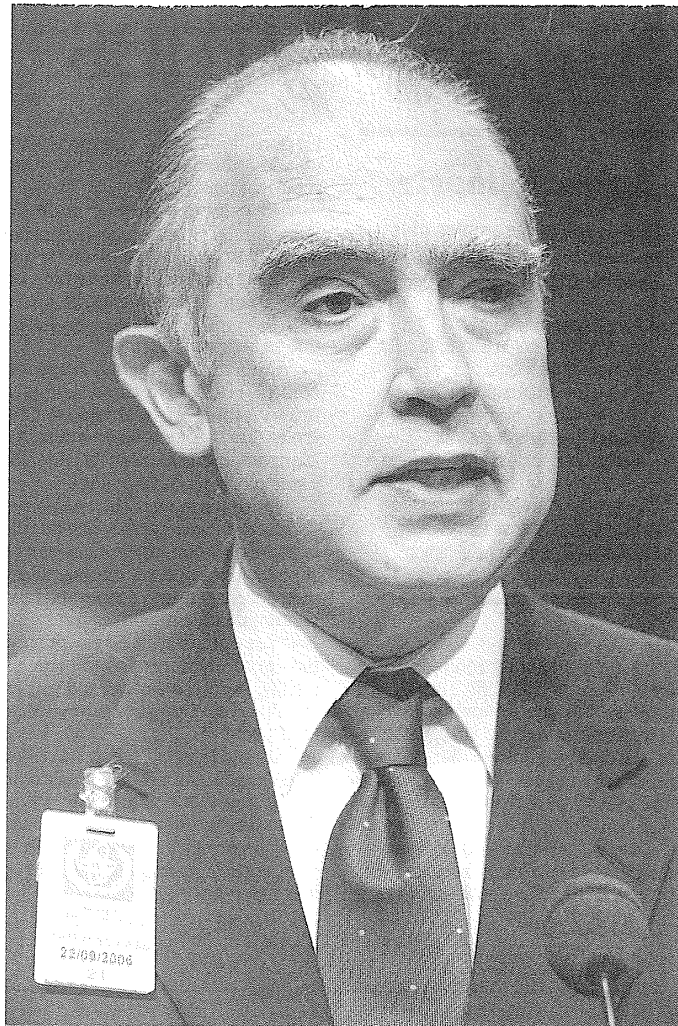
El titular de la Sener, quien participa en la reunión anual de la Agencia Internacional de Energía Atómica, consideró que con la implementación de una nueva planta nuclear, la capacidad instalada de generación nuclear pasaría de 5 a 9 por ciento en el País hacia finales del próximo sexenio.

También comentó que se trata de un programa de largo plazo en el que se presentarán distintas alternativas para la construcción de nuevas plantas, aunque todavía no está especificado el lugar donde se edificará la primera.

### NOTA PUBLICADA EN

✓	Reforma	10 N
✓	Milenio	19
✓	Jornada	34
✓	Universal	4 F.
✓	Financiero	PP-14
	Economista	
✓	Crónica	2-24
✓	Diario Monitor	1 B
✓	Sol de México	1 F/7 F
✓	Excelsior	PP-1 D
✓	Unomásuno	15
	Ovaciones	
	Prensa	
	Metro	
	Gráfico	
✓	Impacto	15

②



**ECHAN CHISPAS**

**VIENA.** El Secretario de Energía, Fernando Canales, da su discurso en la 50 Conferencia General de la Agencia Internacional de Energía Atómica, donde el titular del organismo, Mohammed ElBaradei, instó ayer a llevar a cabo negociaciones "atrasadas" sobre las actividades nucleares de Irán.

ION

Tendrá un costo cercano a los 3 mil millones de dólares

## Presenta Sener plan nuclear a Calderón

México ▶ Luis Carriles 19

→ La Secretaría de Energía anunció que le presentará al próximo gobierno un plan para duplicar la capacidad de generación nuclear en el país con la construcción de una nueva central que tendrá un costo cercano a los 3 mil millones de dólares.

Fernando Canales Clariond, titular de la Sener, explicó que la nueva central tendría una capacidad similar a la que actualmente explota la de Laguna Verde en Veracruz.

“En el transcurso de los próximos días (...) vamos a tener una reunión formal con el equipo de transición del presidente electo, Felipe Calderón, con quien vamos a compartir nuestra visión, nuestras recomendaciones”, afirmó.

Canales señaló que aún no se ha definido el lugar donde se instalaría la nucleolétrica pero reconoció que existe la posibilidad de que el financiamiento se consiga a través de los mercados internacionales o de la banca nacional.

El funcionario participó en la 50

Conferencia General del Organismo Internacional de la Energía Atómica, en donde se ratificó la posición mexicana del uso de la energía nuclear con fines pacíficos y mantener a esta opción como una manera de generar electricidad con un bajo costo.

De esta manera, el país contaría con otros mil 500 megawatts en un proyecto de largo plazo porque tardaría en ponerse en marcha en unos cuatro o cinco años, por lo pronto se mantiene la inversión de 800 millones de dólares para la ampliación de la planta de Laguna Verde. ■M

## Sener promoverá una planta nuclear para generar electricidad 34

La Secretaría de Energía (Sener) propondrá a la próxima administración construir una planta nuclear para generar electricidad, con una capacidad de mil 500 megavatios y un costo estimado de 3 mil millones de dólares, cuya edificación culminaría al final del próximo sexenio. Fernando Canales Clariond, titular de la Sener, informó que los recursos para la nueva planta nuclear se obtendrían de los bancos internacionales o de los mercados financieros domésticos; es decir, mediante contratación de deuda. Esta planta tendría el doble de la capacidad de generación que la hidroeléctrica El Cajón, y sería adicional a la repotenciación prevista para Laguna Verde.

ISRAEL RODRÍGUEZ

# Propone Sener construir termoeléctrica

II Presentará el proyecto al próximo gobierno; se invertirían 3 mil mdp <sup>4F</sup>

**Noé Cruz Serrano**

El secretario de Energía, Fernando Canales Clariond, anunció que el gobierno federal propondrá al presidente electo Felipe Calderón la construcción de una nueva central nucleoelectrónica, similar a la de Laguna Verde, con una inversión de casi 3 mil millones de dólares y que tentativamente podría entrar en operación a finales de la próxima administración.

En conferencia telefónica desde Viena, Austria, el funcionario explicó que con esa planta y la construcción que se tiene programada de dos nuevos reactores en Laguna Verde, la participación de la nucleoelectricidad en México se elevará de 5% a 9% en los próximos años.

Explicó que durante la Asamblea Anual de la Agencia Internacional de Energía Atómica (AIEA) México ratificó su convicción de hacer uso de la energía nuclear para fines pacíficos.

Incluso solicitó la supervisión y revisión periódica del organismo internacional de las actividades nucleares de México para evitar problemas, tomando en cuenta la intención del gobierno federal de retomar un programa nucleoelectrónico que había estado suspendido por casi 20 años y que está vez incluirá la construcción de una planta de capacidad de mil 500 megawatts (MW), el equivalente a dos centrales hidroeléctricas como El Cajón.

En el foro, agregó, México anunció la decisión de incrementar la producción de energía eléctrica con base en energía nuclear, aunque declinó

comentar sobre el sitio donde sería construida la nueva central.

Canales Clariond informó que está en proceso la repotenciación de Laguna Verde para aumentar la capacidad de generación eléctrica 20% de lo que actualmente genera.

Esto, dijo, implica la necesidad de adquirir más combustible nuclear bajo la supervisión y reglamentación de

los organismos internacionales, como es el caso de la AIEA.

El titular de la Sener explicó que espera continuidad con la próxima administración que habrá de tomar la estafeta el 1 de diciembre, siempre y cuando reciban también la autorización del Congreso, porque se requiere de una asignación presupuestal para construir un tercero y un cuarto reactor nuclear en la planta ubicada en el municipio de Alto Lucero, Veracruz.

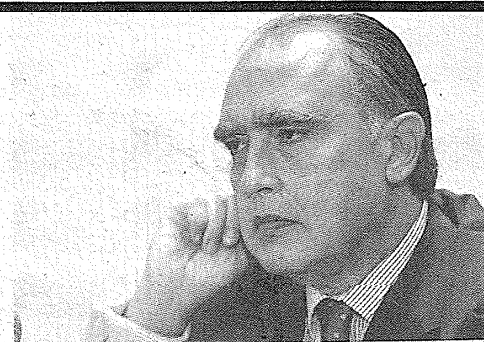
Informó que la delegación mexicana que participó en la sesión de la Asamblea Anual de la AIEA estuvo

conformada por funcionarios de la Secretaría de Energía, Comisión Federal de Electricidad (CFE), del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ) y de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardas (Conasenua).

Dio a conocer que la AIEA tiene un programa muy ambicioso de capacitación al personal técnico y de intercambio de información tecnológica, en el cual México está interesado.

El titular de Energía indicó que en la reunión, donde participaron 140 países, el tema que acaparó la atención fue el conflicto que existe entre Estados Unidos y naciones europeas respecto de la actitud de Irán y su programa de armamento nuclear.

Finalmente comentó que el eventual rompimiento de relaciones con Venezuela no afectaría al sector energético mexicano, aunque dejó entrever que el Pacto de San José podría ser revisado.



Fernando Canales Clariond (Ulises Ramírez)

**Otra planta nuclear**

Para imprimir una señal de cambio a la política energética mexicana, Fernando Canales Clariond propuso al gobierno de Felipe Calderón destinar unos 3 mil millones de dólares para construir una nueva central nuclear de generación eléctrica. El secretario de Energía dijo que la planta deberá producir unos mil 500 megavatios, 2 veces más de lo que se prevé con la hidroeléctrica El Cajón. (M. Palma)

# Propone Sener construir nueva central nuclear

□ *Presentará el proyecto al equipo de transición de Calderón*

■ La capacidad de generación eléctrica será de mil 500 Mw

■ Aumentarán 20% la producción de Laguna Verde

Margarita Palma Gutiérrez

El secretario de Energía, Fernando Canales Clariond, dijo que propondrá a la siguiente administración la construcción de una nueva central nuclear para generar electricidad en el país, cuya inversión sería de aproximadamente tres mil millones de dólares.

Con una capacidad de mil 500 megavatios (Mw), la central será similar a la de Laguna Verde en Veracruz. Incluso será dos veces más grande que la hidroeléctrica El Cajón, hoy en construcción, añadió.

Aclaró que aún no se ha definido el lugar en donde se podría instalar la nucleoelectrónica. Eso sí, el financiamiento se conseguiría a través de los mercados internacionales o de la banca nacional.

En conferencia telefónica, Canales Clariond precisó que en los próximos días se reunirá con el equipo de transición del presidente electo, Felipe Calderón, para presentarle el proyecto.

La nueva central nuclear será adicional al proceso de revitalización de Laguna Verde.

El funcionario comentó que durante la asamblea anual de la Agencia Internacional de Energía Atómica (AIEA), a la que asistieron más de 140 países, afirmó que está en proceso la revitalización de Laguna Verde, la cual aumentará la capacidad de generación eléctrica en 20 por ciento de lo que actualmente genera.

Esto implica la necesidad de adquirir más combustible nuclear bajo la supervisión y reglamentación de los organismos internacionales, como la AIEA, misma que cuenta con un programa para capacitar al personal técnico y de intercambio de información tecnológica en la materia.

Señaló que en la sesión de ayer, celebrada en Viena, solicitó la supervisión y revisión periódica de la AIEA de las actividades nucleares de México, para evitar problemas.

Dijo que espera que estos proyectos continúen en un futuro próximo, siempre y cuando los autorice la próxima administración y el Congreso de la

Unión, porque se requiere de una asignación presupuestal para construir un tercero y un cuarto reactor nuclear.

Canales Clariond manifestó que la delegación mexicana que participó en la sesión de ayer estuvo conformada por funcionarios de la Secretaría de Energía, Comisión Federal de Electricidad, el Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares, y la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardas.

Interrogado sobre la relación de México y Venezuela, comentó que no existe afectación en las relaciones bilaterales en materia energética entre ambos

países, pese a que el presidente de ese país, Hugo Chávez, desconoció a Calderón como presidente electo de México.

También aseguró que esa situación no afectará el Pacto de San José, el cual fue renovado hace un mes.

Tanto México como Venezuela suministran hidrocarburos a precios preferenciales a varios países de América Latina. ☐

**Laguna Verde**

- Se ubica en Veracruz
- Tiene una capacidad de mil 200 Mw
- Representa el 5 por ciento de la capacidad de generación eléctrica nacional
- Tiene cuatro reactores de tecnología General Electric
- Su construcción inició en el sexenio de José López Portillo y empezó a operar en el gobierno de Carlos Salinas de Gortari
- El modelo de Laguna Verde es estudiado por Argentina para construir su propia planta nuclear

*Fuente: CFF*

*La nueva central nuclear  
será adicional al proceso  
de revitalización de  
Laguna Verde*

*Tamaño*

**El Cajón**

El nuevo proyecto de central nuclear sería dos veces más grande que la hidroeléctrica que hoy construye ICA en Nanyrit

*Lazos*

**Reuniones**

El titular de la Sener precisó que en los próximos días se reunirá con el equipo de transición del presidente electo, Felipe Calderón, para presentarle el proyecto

24

**Tarea.** El secretario de Energía, Fernando Canales, le encarga a Felipe Calderón una nucleoelectrica de 3.000 mdd.

# Heredarán a Calderón proyecto nucleoelectrico

► Informa Sener que tendrá un costo de 3 mil mdd

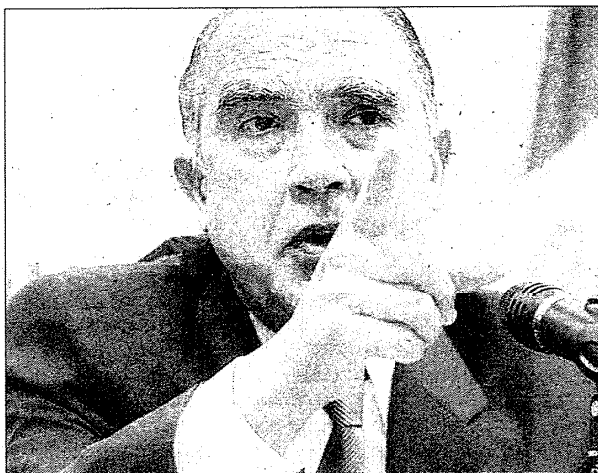
[ CECILIA HIGUERA ]

El secretario de Energía, Fernando Canales Clariond, informó que entregarán al equipo de transición del presidente electo, Felipe Calderón, un proyecto para construir una central nucleoelectrica similar a la de Laguna Verde, la cual tendrá un costo de inversión de 3 mil millones de dólares.

La intención es aumentar del 5% actual a 8 ó 9% la generación de electricidad con base en fuentes nucleares aunque, reconoció, a la fecha no se ha identificado un eventual sitio donde podría construirse dicha central, que operaría con dos reactores, igual que Laguna Verde en donde se realiza para aumentar su capacidad de generación.

Al respecto, en conferencia telefónica desde Viena, Austria, el funcionario manifestó su deseo de que prospere un proyecto para construir dos reactores adicionales en Laguna Verde —que opera desde hace 25 años— “esperemos que se continúe y en un futuro próximo, de autorizarlo la próxima administración, en su momento en Congreso autorice una asignación presupuestal”.

Sobre la nueva nucleoelec-



PLANES. Desde Viena, Fernando Canales Clariond habla del megaproyecto.

trica, desde su diseño hasta su operación, tardará cuatro ó cinco años, por lo que concluiría hacia finales de la administración de Calderón Hinojosa, y tendría una capacidad para generar 1,500 megawatts, dos veces el equivalente a los 750 megawatts que genera la hidroelectricidad de El Cajón.

La inversión, añadió que en la nucleoelectrica “por megawatt instalado es de dos millones de dólares, contra un millón de dólares en otras alternativas como la hidroelectricidad o de ciclo combinado, empero, el costo

de operación es sustantivamente más bajo por el costo del combustible, y la automatización de las plantas nucleares que opera con tecnologías modernas, garantiza la operación de una planta de ese tipo.

Además, destacó que México ha cumplido con los programas de energía nuclear internacionales y rechazó que en la sociedad haya una mala imagen de la energía nuclear “laguna verde tiene 25 años operando de manera transparente, acorde a los organismos especializados”.

ARCHIVO



## Propondrán nueva planta nuclear

REUTERS

México necesita construir una nueva planta de energía nuclear con un valor cercano a 3,000 millones de dólares en los próximos años, dijo el lunes el saliente secretario de Energía.

Fernando Canales dijo que se reunirá en los próximos días con el presidente electo, Felipe Calderón, para proponerle que su gobierno, que iniciará el 1 de diciembre, construya una planta con capacidad de 1,500 megavatios por hora.

Canales dijo a reporteros que la planta tendría dos reactores y requeriría una inversión aproximada de unos 3,000 millones de dólares.

"Es más costosa la inversión pero el costo de operación es sustancialmente más bajo por el costo de combustible y por la automatización en las plantas nucleares", dijo el funcionario.

"Con respecto a la generación de energía con base nuclear, el objetivo es incrementar en términos absolutos el uso de energía nuclear y no limitarnos a dos reactores adicionales", añadió.

Actualmente, México tiene una planta de energía nuclear, que inició operaciones en 1990 y produce 1,365 megavatios por hora. La planta en Laguna Verde, en el estado sureño de Veracruz, ha sido foco de protestas de ambientalistas, que la consideran una amenaza a la salud pública.

Calderón, exsecretario de Energía del saliente presidente Vicente Fox, ha dicho que buscará que México sea autosuficiente en la producción de gas natural, pero no se ha pronunciado acerca de la energía nuclear.

El presidente electo, apoya la inversión privada en petroquímica, gas y refinación pero mantendría el control del Estado en la exploración y producción de crudo.

La planta de Laguna Verde aporta alrededor del 5 por ciento de las necesidades energéticas de México.

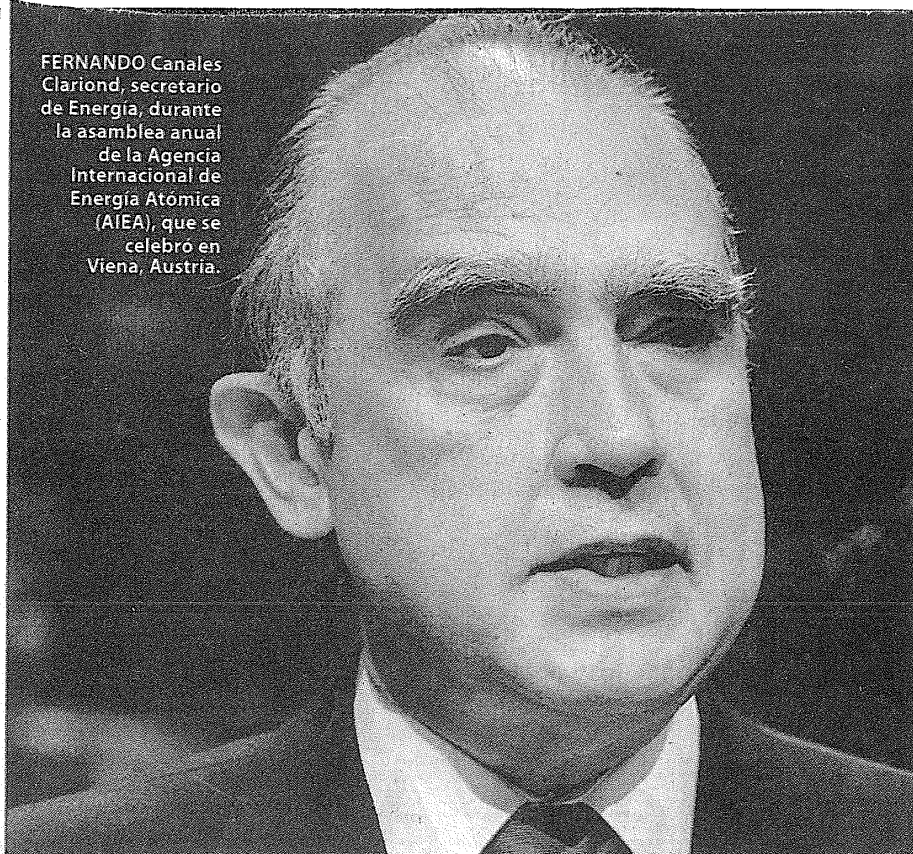
Canales dijo que la Agencia Internacional de Energía Atómica recomienda que las plantas nucleares provean cerca del 20 por ciento del consumo de energía eléctrica en los países en las que están instaladas,

pero no dijo si México podría o debía elevar su generación a ese nivel.

A finales de diciembre, GE Energy, la subsidiaria de energía de General Electric ganó un contrato para ayudar a México a aumentar la producción de Laguna Verde hasta en un 20 por ciento.

Aunque la construcción de plantas nucleares es cara, los costos de generación de energía son mucho menores a los de las plantas energéticas que usan combustibles fósiles.

FERNANDO Canales Clariond, secretario de Energía, durante la asamblea anual de la Agencia Internacional de Energía Atómica (AIEA), que se celebró en Viena, Austria.



## Buscará México aumentar producción de electricidad con tecnología atómica

Ratifica su interés de hacer uso de la energía nuclear para fines pacíficos

por **Jorge Olmedo** **1F**

México ratificó ayer durante la asamblea anual de la Agencia Internacional de Energía Atómica (AIEA), que se celebró en Viena, Austria, su convicción de hacer uso de la energía nuclear para fines pacíficos, al anunciar su intención de incrementar la producción de electricidad con base en energía atómica.

El secretario de Energía, Fernando Canales Clariond,

solicitó que la AIEA supervise y revise periódicamente las actividades nucleares de México, para evitar problemas.

De acuerdo con el comunicado emitido por la Secretaría de Energía, se abordó también la promoción del intercambio tecnológico para la aplicación pacífica de la energía atómica, particularmente en la electricidad, la medicina y la producción agropecuaria.

Canales Clariond informó que está en proceso la repotenciación de Laguna Verde para aumentar la capacidad de generación eléctrica en 20 por ciento de lo que actualmente genera.

Esto, dijo, implica la necesidad de adquirir más combustible nuclear bajo la supervi-

sión y reglamentación de los organismos internacionales, como es el caso de la AIEA.

Dijo que espera que estos proyectos continúen en un futuro próximo, siempre y cuando los autorice la próxima administración y el Congreso, porque se requiere de una asignación presupuestal para construir un tercero y un cuarto reactor nuclear.

“Estamos absolutamente convencidos, los que conformamos el sector de energía del Gobierno Federal, de hacer esta recomendación sujeta a la aprobación de las autoridades superiores, en este caso, del Presidente electo y en su momento, del Congreso”, subrayó.

Vea: **ACAPARA... 6A**

Informó que la delegación mexicana que participó en la sesión de ayer estuvo conformada por funcionarios de la Secretaría de Energía, de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ), y de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardas (Conasenus).

Canales Clariond informó que los funcionarios de la CFE, ININ y Conasenus estarán todavía dos días más en las sesiones para revisar los avances del programa de colaboración con la AIEA.

El titular de Energía dijo que en la sesión donde participaron representantes de 140 países, el tema que acaparó la atención fue el con-

flicto que existe entre Estados Unidos y algunas naciones europeas respecto a la actitud de Irán.

Tema que, dijo, no corresponde a los intereses estratégicos de México, sin embargo, hizo énfasis en el cumplimiento de los compromisos internacionales que cada uno de los países miembros han contraído en la materia.

## Requerirá creación de planta nuclear inversión de 3 mil mdd: Canales

México analiza la posibilidad de duplicar su producción de energía nuclear para la generación de electricidad, con la construcción de una planta y la ampliación de la única que existe en el país, dijeron hoy fuentes oficiales.

El secretario (ministro) de Energía mexicano, Fernando Canales, informó hoy de esta iniciativa en una rueda de prensa vía telefónica desde Viena, donde participa en la 50 Conferencia General de la Agencia Internacional de la Energía Atómica (AIEA).

Según Canales, la creación de la nueva central requerirá de una inversión aproximada de 3.000 millones de dólares y permitirá incrementar la generación eléctrica con energía

nuclear aproximadamente de 1.500 a 3.000 megawattios.

El funcionario dijo que todavía no se ha definido la eventual ubicación de la central y que la concreción de la iniciativa depende del próximo Gobierno, que comenzará su gestión el próximo 1 de diciembre.

En el transcurso de los próximos días (...) vamos a tener una reunión formal con el equipo de transición del presidente electo, Felipe Calderón, con quien vamos a compartir nuestra visión, nuestras recomendaciones, afirmó.

Canales explicó que se trata de un proyecto de largo plazo, cuya puesta en marcha efectiva tarda de cuatro a cinco años.

El pasado febrero, Canales

anunció la inversión de 800 millones de dólares para la ampliación de la planta de Laguna Verde, ubicada en el estado oriental de Veracruz, en el Golfo de México.

El plan será desarrollado por la empresa estadounidense General Electric, que diseñó la central y que en diciembre pasado ganó el contrato para desarrollar la segunda fase de Laguna Verde, ubicada frente a las costas del Golfo de México.

La ampliación de Laguna Verde, que cuenta con dos reactores de agua con capacidad de producir 695 megawattios cada uno, estará lista entre el 2009 y 2010 y aumentará la capacidad de generación de la central en un 20 por ciento. (EFE)

LAGUNA VERDE: Sener anunció que repotenciará la planta para aumentar 20% la capacidad de generación eléctrica. > Dinero/5

## MIRILLA

## ENERGÍA

México anunció oficialmente a la AIEA su decisión de aumentar la producción con tecnología nuclear.

AIEA

# Sener apuesta a proyecto nuclear

Recomendará la construcción de una nueva central al próximo gobierno

POR ROBERTO JIMÉNEZ

roberto.jimenez@nuevoexcelsior.com.mx

El secretario de Energía, Fernando Canales Clariond, anunció ayer que México notificó oficialmente a la Agencia Internacional de Energía Atómica (AIEA), su decisión de incrementar la producción de energía eléctrica con base a la tecnología nuclear.

Luego de participar en la asamblea anual del organismo filial de la ONU, el funcionario informó que está en proceso la repotenciación de la planta de Laguna Verde para aumentar la capacidad de generación eléctrica en 20 por ciento de lo que actualmente genera.

La central de Laguna Verde consta de dos unidades, cada una

con capacidad de 682 Megawatts de potencia eléctrica, y ambas representan el 2.96 por ciento de la capacidad instalada de CFE, con una contribución a la generación de 4.75 por ciento.

Asimismo, confirmó que al siguiente gobierno se le recomendará la construcción de una nueva central nuclear, que representaría una inversión de aproximadamente tres mil millones de dólares y una capacidad de agregar mil 500 megawatts a la red eléctrica del país.

“Vamos a tener una reunión formal con el equipo de transición”, explicó, “vamos a compartir nuestra visión, nuestras recomendaciones en el sentido de no sólo repotenciar la actual planta de Laguna Verde, sino construir una nueva central con dos reactores”. A pesar de que se trata de una inversión más importante y cuya obra se lleva más tiempo en comparación con una central eléctrica de ciclo combinado, una planta nuclear tiene costos de operación mucho más

bajos en un escenario de mediano y largo plazo, aclaró.

Ello implica la necesidad de adquirir más combustible nuclear bajo la supervisión y reglamentación de los organismos internacionales, como es el caso de la AIEA.

“Estamos absolutamente convencidos, los que conformamos el sector de energía del Gobierno federal, de hacer esta recomendación sujeta a la aprobación de las autoridades superiores, en este caso, del Presidente electo y en su momento, del Congreso”, subrayó.

Para seguir adelante en este proyecto nuclear se requerirá de una asignación presupuestal para construir un tercero y un cuarto reactor nuclear, aclaró, pero las fuentes de financiamiento podrían ser variadas, tanto de origen nacional como extranjero.

Durante la asamblea de la agencia, México participó con tres planteamientos, siendo el primero de ellos la ratificación de su convicción de hacer uso de la energía nuclear para fines pacíficos, expresó Canales Clariond.

Asimismo, informó que en la sesión se solicitó la supervisión y revisión periódica de la AIEA de las

actividades nucleares de México para evitar problemas.

Otro punto que se tocó en la reunión, dijo el secretario, fue la promoción del intercambio tecnológico para la aplicación pacífica de la tecnología nuclear, particularmente para la generación de energía eléctrica, la medicina y la producción agropecuaria.

La delegación mexicana que participó en la sesión estuvo conformada por funcionarios de la Secretaría de Energía, Comisión Federal de Electricidad; el Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares y de la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardas (Conasensusa).

"Estuvimos delegados de 140 países y el tema que acapara la atención es el conflicto, en particular de Estados Unidos y de Europa, con respecto a la actitud de Irán", relató Canales Clariond.

En cuanto al conflicto diplomático de los últimos días entre México y Venezuela, el secretario de Energía señaló que el viernes de la semana anterior se reunió con su homólogo venezolano en Viena, en el marco de una reunión de la Organización de Países Exportadores de Petróleo.

# Aumentaría producción nuclear para electricidad

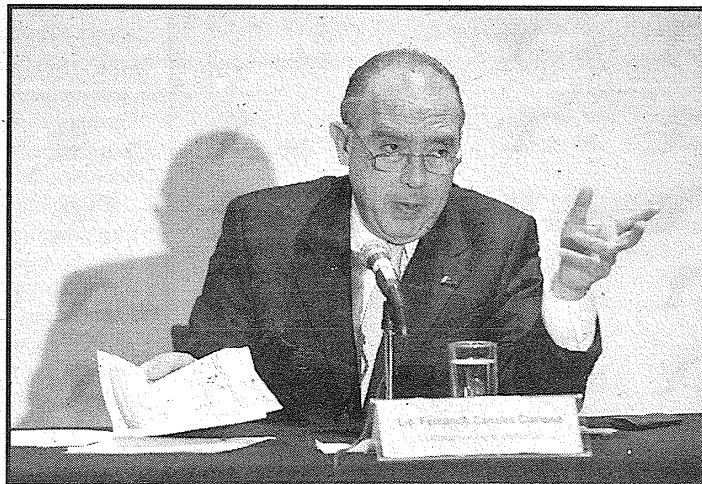
LUIS CARLOS SILVA  
 REPORTERO

El secretario de Energía, Fernando Canales reconoció que México analiza la posibilidad de duplicar su producción de energía nuclear para la generación de electricidad, con la construcción de una planta y la ampliación de la única que existe en el país.

Cabe recordar que el pasado mes de febrero Canales anunció la inversión de 800 millones de dólares para la ampliación de la planta de Laguna Verde, ubicada en Veracruz, en el Golfo de México.

El plan será desarrollado por la empresa estadounidense General Electric, que diseñó la central y que en diciembre pasado ganó el contrato para desarrollar la segunda fase de Laguna Verde, ubicada frente a las costas del Golfo de México.

A través de una rueda de prensa vía telefónica desde Viena donde participa en la 50 Conferencia General del Organismo Internacional de la Energía Atómica (OIEA), el funcionario reconoció que estas acciones sin duda sen-



**Fernando Canales Clariond, titular de la Sener.**

tarán precedentes respecto del potencial que se espera se de en América Latina.

También se refirió a la creación de la nueva central requerirá de una inversión aproximada de 3 mil millones de dólares y permitirá incrementar la generación eléctrica con energía nuclear aproximadamente de mil 500 a 3 mil megawattios.

El titular de Energía dijo que todavía no se ha definido la even-

tual ubicación de la central y que la concreción de la iniciativa depende del próximo Gobierno, que comenzará su gestión el próximo 1 de diciembre.

“En el transcurso de los próximos días (...) vamos a tener una reunión formal con el equipo de transición del presidente electo, Felipe Calderón, con quien vamos a compartir nuestra visión, nuestras recomendaciones”.

# México duplicará su energía nuclear

## > Lista la propuesta para Calderón y su valor será de 3 mmd

México analiza la posibilidad de duplicar su producción de energía nuclear para la generación de electricidad, con la construcción de una planta y la ampliación de la única que existe en el país, dijeron fuentes oficiales.

El secretario de Energía, Fernando Canales, informó de esta iniciativa en una rueda de prensa vía telefónica desde Viena, donde participa en la 50 Conferencia General del Organismo Internacional de la Energía Atómica (OIEA).

Según Canales, la creación de

la nueva central requerirá de una inversión aproximada de 3 mil millones de dólares y permitirá incrementar la generación eléctrica con energía nuclear aproximadamente de mil 500 a 3 mil megawattios.

El funcionario dijo que todavía no se ha definido la eventual ubicación de la central y que la concreción de la iniciativa depende del próximo gobierno, que comenzará su gestión el próximo 1 de diciembre.

Canales explicó que se trata de

“un proyecto de largo plazo”, cuya puesta en marcha efectiva “tarda de cuatro a cinco años”.

El pasado febrero, Canales anunció la inversión de 800 millones de dólares para la ampliación de la planta de Laguna Verde, ubicada en el estado oriental de Veracruz, en el Golfo de México.

Según el ministro Canales, la propuesta mexicana de aumentar su producción nuclear fue recibida de forma “muy positiva” en la cumbre de la OIEA, compuesta por 140 países.