

REPORTE DE LA COMISIÓN FEDERAL DE **ELECTRICIDAD**

Laguna Verde vive incidente

Los sistemas automatizados de seguridad, afirman autoridades, provocaron el paro del reactor nuclear

POR VERÓNICA DANELL
CORRESPONSAL
estados@nuevoexcelsior.com.mx

XALAPA.— La Comisión Federal de **Electricidad** (CFE) informó en un escueto comunicado de prensa que se registró un incidente en la central nuclear de **Laguna Verde**, lo que provocó el paro del reactor generador de **energía**.

El jueves pasado, se indica en el boletín, “durante la realización de las pruebas requeridas para el arranque de la Unidad 1 de la Central **Nucleoeléctrica Laguna Verde** se registró una falla en una válvula de alivio que ocasionó la disminución de presión en el sistema de suministro de vapor”.

Los sistemas automatizados de seguridad, afirma la dependencia federal, entraron en operación provocando el paro automático del reactor.

La Comisión Federal de **Electricidad** precisa que en la Unidad 1 todos los sistemas se comportaron de acuerdo con su diseño y no se registró ningún incidente.

Los técnicos especializados de la central nuclear realizan una minuciosa revisión con el propósito de conocer la causa de la falla, corregirla de in-

mediato y así poder continuar con el proceso de arranque en las próximas 72 horas.

Herrera no vislumbra riesgos

Respecto de este incidente, el gobernador de Veracruz, Fidel Herrera, aseveró que la falla registrada en la Unidad 1 no pone en riesgo a la población y, de existir alguno, se daría aviso de manera inmediata.

“Es el mecanismo que prevé la ley de Seguridad Nacional. Yo, como titular del Ejecutivo (estatal) y encargado de la verificación del programa PERE (Plan de Emergencia Radiológico Externo), les comunico oficialmente que no existe ningún riesgo en la puesta en marcha de la parte adicional de la planta **Laguna Verde**”, precisó Herrera.

El mandatario estatal dijo que Rafael Hernández de la Garza, gerente de Centrales Nucleoeléctricas de CFE, le explicó que las fallas se detectaron en el sistema de seguridad interna en una válvula que requería ser verificada, y que se pararon las actividades hasta estar ciertos de que no existían riesgos.

“Me ha informado que en el procedimiento, ya concluida la reconfiguración de la planta nuclear de **Laguna Verde**, de preparación de los mecanismos tan complejos de esa planta para la puesta en marcha del nuevo reactor,

detectaron una válvula que requería de una modificación y que detuvieron todo el proceso de activación hasta no tener la total certeza de que ningún riesgo se cubría”, explicó Herrera.

La **nucleoeléctrica** está ubicada a 70 kilómetros de la ciudad de Veracruz, sobre la carretera federal Cardel-Nautla, en la comunidad Punta Limón, municipio de Alto Lucero.

No fue emergencia

Luciano Constantino Ramírez, vocero de la CFE, dijo que la falla se presentó “en una válvula de alivio, que ocasionó la disminución de presión en el sistema de suministro de vapor”.

Sin dar mayores detalles, el funcionario descartó que se haya ocasionado algún tipo de emergencia y reiteró que la falla se produjo porque “los sistemas automatizados de seguridad entraron en operación, provocando el paro automático del reactor”.





**PLANTA
EN ALERTA**

Según el gobernador de Veracruz, Fidel Herrera, la falla registrada en la Unidad 1 no pone en riesgo a la población y de existir alguno se daría aviso de manera inmediata.

Foto: www.fotojarocho.com

Lupa
Los técnicos especializados de la central realizan minuciosas revisiones.

Previeron panorama funesto

El pasado 15 de junio, **Excélsior** publicó que el senador Juan Bueno Torio, integrante de la Comisión Permanente del Congreso de la Unión, había informado que la renovación de equipo en la central nucleoelectrónica de Laguna Verde es un asunto de seguridad nacional, por lo que anunció que solicitaría que la Secretaría de Hacienda otorgara los 17 millones de pesos que pide la Comisión Federal de Electricidad.

En ese momento, el legislador aseveró que Hacienda no requiere de la autorización del Congreso para redireccionar recursos hacia esta "emergencia".

"Hacienda le puede dar una autorización a la CFE para que utilice recursos que tiene etiquetados para otra cosa con un acuerdo del Comité de Inversiones", explicó y dijo que no se trata de una "cantidad enorme, es una cantidad manejable para la CFE".

Sostuvo que cualquier incidente que se suscitara en la nucleoelectrónica sería de funestas consecuencias para habitantes de la región y de otros estados.