

Sección Página 07.08.2010 Primera-Opinión 20

REPORTE DE LA COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD

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

POR VERÓNICA DANELL

CORRESPONSAL

XALAPA. — La Comisión Fe-Herrera no vislumbra riesgos deral 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 <mark>energía</mark>

El jueves pasado, se indica en el boletín, "durante la realización de las pruebas requeridas para el arranque de la Unidad I de la Central Nucleoelédtrica 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 ope-

ración provocando el paro automático del reactor.

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

Los técnicos especializados de la central nuclear reali- cada, y que se pararon zan una minuciosa revisión con las actividades hasta el propósito de conocer la cau- estar ciertos de que no sa de la falla, corregirla de in- existían riesgos.

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

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 Ver-

", precisó Herrera. El mandatario estatal dijo que Rafael Hernández de la Garza, gerente de Centrales Nucleo eléctricas de CFE, le explicó que las fallas se detectaron en el sistema de seguridad interna en una válvula que requería ser verifi-

"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 reac-

tor, 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 nucleo el éctrica 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".



Página 1 de 29584.98 Tam: 484 cm FGARCIA



Fecha	Sección	Página
07.08.2010	Primera-Opinión	20



Foto: www.fotojarocha.com

Lupa Los técnicos especializados de la central realizan minuciosas revisiones.

Previeron panorama funesto

El pasado 15 de junio, **Excél-sior** 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 nucleoeléctrica 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 nucleoeléctrica sería de funestas consecuencias para habitantes de la región y de otros estados.