



[Al Jazeera](#) , 3 sep 2013.

Los niveles de radiación continúan causando preocupación al ser cuestionadas las capacidades de los operadores de manejar la situación.

El gobierno japonés tomará sin demora medidas amplias para limpiar la destrozada planta nuclear de Fukushima en medio de crecientes preocupaciones sobre la capacidad del operador de la planta de manejarla, dijo el Primer Ministro del país.

Shinzo Abe dijo el lunes que su gobierno daría un paso al frente, y tomaría todos los pasos necesarios para manejar el legado dejado por el desastre ocurrido en marzo del 2011

Estableció que el gobierno prepararía un plan fundamental para hacerlo “rápidamente”.

El Tokyo Electric Power Co, o Tepco había expresado en el fin de semana que la radiación cerca de un tanque de almacenamiento de agua altamente contaminada en la planta había aumentado 18 veces, a un nivel que podría matar a una persona expuesta en cuatro horas.

Es probable que el gabinete de Abe discuta el financiamiento para la limpieza de Fukushima luego de una serie de revelaciones sobre fugas de aguas radioactivas en la planta costera, según Tadamori Oshima, quien encabeza el grupo de trabajo en la reconstrucción post-desastre del gobernante Partido Liberal Democrático.

### **Preocupación pública**

Florence Looi de Al Jazeera, reportando desde Tokyo, dijo que un plan más detallado sería revelado pronto, posiblemente el martes cuando Abe presida una reunión sobre respuesta nuclear.

“Éste plan podría ser sobre contratar expertos extranjeros, como quería Tepco, o para establecer una línea de tiempo para desmantelar la planta”, expresó.

“Eso podría tomar cuarenta años, con algunos expertos diciendo que podría llegar a tomar más de 100 años.”

“Han reiterado que quizás no tengan otra opción más que descargar una parte del agua en el océano.”

Si el agua fuese descargada, sería dentro de niveles de radiación descritos como seguros, explicó nuestra corresponsal.

La preocupación del público acerca de Fukushima, revivida por las noticias acerca de la fuga de agua irradiada en la planta amenazó con retrasar aún más el reinicio de otros reactores fuera de línea - una parte esencial del plan de Abe para la reactivación económica y un pilar del plan de reestructuración que Tepco ha dado a sus bancos acreedores.

Paul Scalise, un investigador de la Universidad de Tokio, afirmó que el continuo cierre de los reactores nucleares de Japón podría conducirlos a la bancarrota.

“Tepco y otras empresas de servicios públicos han estado sangrando financieramente desde que se pararon los reactores nucleares,” dijo a Al Jazeera desde Tokio.

“Las compañías de servicios públicos están argumentando a favor de que los reactores

nucleares vuelvan a funcionar. Lo que está deteniendo el asunto es la percepción, quizás correcta, de que los reactores son inseguros para el territorio y que están posicionados en una falla geográfica sensible a terremotos.”

“Al público le preocupa volver a poner en funcionamiento los reactores y necesita garantías.”

“La economía está siendo gravemente impactada por la importación de éstos costosos combustibles fósiles, y la realidad es que sin los reactores nucleares devuelta en funcionamiento, la bancarrota es el resultado más probable.”

### **Agua con residuos radioactivos**

La industria nuclear de Japón, que una vez proporcionó un tercio de la energía de la nación, casi ha llegado a su fin desde que un terremoto y un tsunami golpearon la planta de Fukushima hace más de dos años, provocando colapsos del reactor.

Tepeco ha estado bombeando agua sobre los reactores para mantenerlos fríos, y almacenando agua con residuos radioactivos, así como agua subterránea contaminada, en cantidades cada vez mayores de tanques sobre el suelo.

Siguiendo el descubrimiento de los altos niveles de radiación en días recientes Shunichi Tanaka, presidente de la Autoridad de Regulación Nuclear (ARN), dijo que no hay evidencia de nuevas fugas de agua.

Sin embargo, advirtió que la posibilidad de que agua contaminada ya se haya filtrado de los tanques “es un asunto muy serio”.

“Creemos que el monitoreo de los tanques es un asunto muy serio también,” estableció.

“El hecho de que los niveles de radiación no fuesen medidos regularmente es una indicación de que la administración no fue hecha en forma rigurosa”

[Volver](#)