



Fundación NPSGlobal, 21 abr 2014.

El gerente de Fukushima, la central de energía nuclear dañada en un terremoto y tsunami en 2011, dijo a periodistas que hay ciertas áreas de la instalación que no están bajo el control de la empresa operadora, informó la agencia de noticias Reuters.

“Es embarazoso tener que admitirlo, pero hay ciertas partes de la instalación donde no tenemos control completo”, Akira Ono, el gerente de la central de Fukushima, dijo a un grupo de periodistas durante un recorrido por la central de Tokyo Electric and Power Co. (TEPCO) la semana pasada.

El comentario fue hecho con relación a un incidente en la primera mitad de abril en que agua altamente radioactivo fue encaminado por error a un edificio equivocado dentro de la central nuclear, algo que solamente fue corregido solamente 48 horas después de que se había detectado irregularidades.

El primer ministro Shinzo Abe, quien visitó a Buenos Aires en septiembre último para promover el deseo japonés de ser sede de los Juegos Olímpicos de 2020, informó a los representantes Olímpicos que la situación en la central estaba bajo control. Japón dijo que iba a gastar mil millones de dólares para desmantelar la central.

“Necesitamos mejorar la calidad de los tanques y otras instalaciones para que pueden sobrevivir para los próximos 30 a 40 años durante el periodos de desmantelamiento de la central,” dijo Ono, según Reuters

El gerente dijo que después del terremoto y tsunami, la empresa se vio obligada a construir apresuradamente tanques de agua e instalaciones para el manejo del agua contaminado. Ono dijo que durante ese esfuerzo inicial “podría ser que no hemos dado suficiente atención a la calidad. Necesitamos mejorar la calidad desde ahora”.

El agua de los circuitos de enfriamiento de los restos del reactor, es parte central del problema del desmantelamiento de la central, que está ubicado a 220 kilómetros al noreste de Tokio.

Para solucionar el problema del agua el gobierno ha dicho que va instalar un sistema de filtración para limpiar el agua de nucleídos, construir bajo la tierra una muralla de hielo e instalar tanques de almacenamiento, dijo Reuters.

“El propósito final es prevenir que agua contaminado llegue al mar, en ese sentido, creo que está bajo control”, dijo Ono.

[Volver](#)