

Localizan nueva fuga de agua radiactiva en Fukushima



La Habana, 7 oct (RHC) Los técnicos de la central nuclear de Fukushima detectaron una nueva fuga de agua radiactiva en un tanque de almacenamiento de la planta, informó este viernes el portal 'Power Engineering International' (PEI).

No obstante, la empresa operadora de la central Tokyo Electric Power (TEPCO) aseguró al PEI que el líquido no se ha filtrado fuera de las instalaciones.

El personal de Fukushima detectó la fuga en una cisterna cilíndrica de acero. Según la evaluación preliminar, unos 32 litros del líquido se vertieron del tanque. El agua filtrada se encuentra actualmente dentro de las barreras que rodean el tanque que están diseñados para bloquear el flujo de fluidos, afirmó el representante TEPCO.

El líquido fugado contenía agua que había sido utilizada para eliminar el estroncio radiactivo y otras sustancias, así como agua altamente contaminada de la parte inferior del tanque que se almacenó poco después del accidente nuclear en 2011. El nivel de contaminación radiactiva de esta agua se sitúa en los 590.000 becquereles por litro.

El modelo de cisterna que sufrió la filtración tiende a tener problemas con sus soldaduras. Pero TEPCO sigue utilizando este modelo a pesar del riesgo, debido a que la producción de tanques soldados no

puede seguir el ritmo de la acumulación de agua contaminada en la planta nuclear.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/107928-localizan-nueva-fuga-de-agua-radiactiva-en-fukushima>



Radio Habana Cuba