

Governo japonês estuda como tirar combustível nuclear da usina de Fukushima



Havana, 25 de julho (RHC).- O governo japonês estuda as alternativas para tirar os resíduos de combustível nuclear da usina nuclear de Fukushima, semidestruída por um terremoto e o posterior tsunami em 2011.

Um robô submarino conseguiu nestes dias obter imagens do reator três, que mostram restos de material perigoso espalhados entre os escombros e a água que cobre o lugar.

A informação foi dada pelo ministro de Economia, Comércio e Indústria, Hiroshige Seko. “Na etapa atual, vamos desarmar o reator e avaliar a viabilidade dos procedimentos”, indicou. O propósito é retirar o combustível nuclear até 2021, operação dificultada pelo altíssimo nível de radiação ainda existente na instalação.

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/ciencias/136491-governo-japones-estuda-como-tirar-combustivel-nuclear-da-usina-de-fukushima>



Radio Habana Cuba