

Incendios en Chernóbil se acercan a los depósitos de residuos radiactivos



Moscú (RHC) Los incendios que afectan la zona de exclusión de la catástrofe nuclear de Chernóbil se encuentran a 2 kilómetros de los depósitos de residuos radiactivos, informó Yaroslav Emeliánenko, miembro del consejo público de la Agencia Estatal para la Gestión de la Zona de Exclusión.

"El fuego ha llegado a Prípiat y se encuentra a dos kilómetros de los depósitos Pidlisny, donde se guardan los residuos más radiactivos de toda la zona de Chernóbil", Emeliánenko afirmó en su cuenta en Facebook.

Los incendios forestales en la zona de exclusión alrededor de la planta nuclear de Chernóbil, en el norte de Ucrania, se iniciaron el pasado 4 de abril.

La Agencia Estatal para la Gestión de la Zona de Exclusión indicó el pasado domingo que "estos incendios son importantes porque durante la combustión se liberan al aire atmosférico radionucleidos artificiales [...] que permanecían fijados en la vegetación y en la capa superficial del suelo, y son transportados a distancias considerables".

No obstante, aseveró que la concentración de las partículas liberadas es demasiado baja para representar algún peligro para los seres vivos.

Sin embargo, el 6 de abril en el epicentro del incendio se registró un nivel de radioactividad 16 veces más alto de lo normal.

Las autoridades detuvieron la semana pasada a un hombre de un pueblo cercano sospechoso de haber provocado el incendio. (Fuente/RT)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/219609-incendios-en-chernobil-se-acercan-a-los-depositos-de-residuos-radiactivos>



Radio Habana Cuba