



La amplia planta de procesamiento nuclear de Sellafield en el Reino Unido, en Cumbria, tiene fama de ser el «edificio industrial más peligroso de Europa occidental».

Según informes de The Sun, se han registrado 25 brechas de seguridad registradas en la enorme planta de residuos nucleares de Sellafield en el Reino Unido durante los últimos dos años.

Los incidentes citados incluyen radiación que gotea siniestramente de una tubería de agua, un contenedor de desechos nucleares que por alguna razón no está completamente cerrado, polvo de uranio derramado y una tubería que tiene fugas de ácido, por nombrar solo algunos.

Los registros muestran que se convocó a un escuadrón de bomberos en octubre de 2017 después de que productos químicos potencialmente inestables provocaran un susto, mientras que un mes después se reveló que un trabajador había estado expuesto a un nivel bajo de radiación.

A principios de este año, cuando se cortó un cable de alto voltaje que causó una pérdida de energía, la Oficina de Regulación Nuclear se apresuró a avisar a Sellafield para una mejora de su seguridad.

El compuesto de Cumbria tiene una reserva de plutonio de 140 toneladas y absorbe los residuos radiactivos de los reactores en funcionamiento del Reino Unido.

Como los jefes insisten en que la seguridad nuclear es una «prioridad primordial», el sitio de 6

km de largo y con alambradas es, sin embargo, el lugar más peligroso de Europa.

Los locales viven con el temor constante de que ocurra un incidente grave allí, dijo Janine Smith, del grupo Cumbrians Opposed to a Radioactive Environment.

“Una brecha de seguridad es inasumible. Simplemente no debería haber ninguna. Un solo error puede ser catastrófico. Los edificios en Sellafield están tan juntos que si algo sucediera en ese sitio sería un desastre. Podría ser peor que Chernobyl «, dijo Smith.

En respuesta a los temores de seguridad nuclear, Sellafield Ltd dijo que «nunca es suficiente la seguridad».

«Ninguno de los eventos registrados en los últimos dos años ha estado por encima del nivel más bajo permisible. En línea con nuestro compromiso de apertura y transparencia, investigamos todos los incidentes e informamos los detalles en nuestro sitio web», dijo un portavoz.

El desastre de Chernobyl ocurrió el 26 de abril de 1986 en el reactor nuclear N° 4 en la central nuclear de Chernobyl, cerca de la ciudad de Pripyat, al norte de la RSS de Ucrania. La fusión generó una explosión cuando un reactor explotó y se quemó.

Es uno de los dos desastres de energía nuclear calificados en el nivel máximo de gravedad de 7, siendo el otro el desastre nuclear de 2011 de Fukushima Daiichi en Japón.