

Información sobre Megasa Siderúrgica, S.L.**13 de junio de 2023**

El pasado 8 de junio, la empresa Megasa Siderúrgica, S.L (Narón – A Coruña) comunicó al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento establecido, la detección de la fusión de una fuente radiactiva de Cesio-137 en un horno de arco eléctrico, destinado a la producción de acero.

De manera inmediata, el organismo regulador llevó a cabo las comprobaciones pertinentes a través de su [red automática de estaciones de vigilancia radiológica](#), confirmando que el suceso no había tenido repercusión para el medio ambiente puesto que las medidas de radiación fuera de la instalación presentaban valores habituales.

El incidente fue identificado en los pórticos de detección, al producirse una alarma de radiactividad durante la salida de un camión cargado con polvo de depuración. Ante este hecho, el personal de la instalación, siguiendo el [Protocolo de colaboración sobre la vigilancia radiológica de los materiales metálicos](#), detuvo la producción de acero y la salida de productos de la instalación. Asimismo, tras informar al CSN, inició las gestiones necesarias para realizar una caracterización radiológica de la planta y comprobar el grado de afectación.

Actualmente la empresa tiene parada la producción de acero y el sistema de extracción de polvo de humo, y los materiales contaminados se encuentran aislados y acordonados en el interior de la instalación.

El CSN envió ayer un inspector a la instalación para comprobar la situación y para poder autorizar la salida de los materiales que no han resultado contaminados. Tras dicha revisión, el organismo va a requerir a Megasa Siderurgia S.L. que compruebe que ningún trabajador se ha visto afectado y que elabore un plan para la limpieza y descontaminación de la instalación.

Consulta [aquí](#) el glosario de términos técnicos

**INFORMACIÓN DE CONTACTO****Consejo de Seguridad Nuclear**

C/Pedro Justo Dorado Dellmans, 11

28040 Madrid (España)

Teléfono: +34 91 346 02 00

www.csn.esprensa@csn.es