

Ampliación de la información sobre el suceso del viernes 11 de julio sobre detección de tierra contaminada en la central nuclear Vandellós II (Tarragona)

13 de julio de 2008

El titular de la central nuclear de Vandellós II (Tarragona) ha comunicado hoy, 13 de julio de 2008, al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) una ampliación del suceso notificado el pasado viernes, 11 de julio, sobre detección de tierra contaminada con una partícula radiactiva.

Según la ampliación que la empresa ha comunicado hoy, dentro del programa de verificación establecido como consecuencia de la detección de la partícula, han identificado y recogido un nuevo punto de actividad. Ambas partículas están ubicadas en zonas próximas al tanque de agua de recarga y, con toda probabilidad, pueden proceder de una modificación de diseño realizada recientemente en esta misma zona. El personal de la central continúa realizando los chequeos, según el plan previsto.

El suceso del pasado viernes consistió en la recogida, por parte del titular, de aproximadamente 1 litro de tierra contaminada procedente de las proximidades del “taller caliente” de la instalación (donde se manejan piezas y herramientas de la zona controlada). La contaminación fue detectada en la carga de un camión por el pórtico de salida de vehículos de la central. El personal recogió y segregó de la tierra una partícula radiactiva que contenía cobalto 60 y manganeso 54. A continuación, procedió a verificar la limpieza de la zona de procedencia y del resto de la carga del camión. Esta notificación fue publicada el viernes 11 de julio por el CSN en su página web.

El suceso no ha supuesto riesgo para los trabajadores, la población o el medio ambiente.