

ISN 24H

Información sobre Ascó II (Tarragona) – Nivel INES 0

23 de junio de 2015

El titular de la central nuclear Ascó II (Tarragona) ha comunicado al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), siguiendo el procedimiento reglamentario, que se ha producido la obturación de las rejas fijas de la toma de agua del Ebro, por entrada de algas del río, provocando una bajada de nivel en las cántaras de las que toman agua las bombas de circulación y las bombas de agua de servicios. Como consecuencia de ello se tuvo que parar manualmente una bomba de circulación y se produjo la parada y arranque automático de las bombas de servicios. Debido a la pérdida de vacío en el condensador producida por la parada de las bombas de circulación, se tuvo que reducir la potencia del reactor al 60%, reducción durante la cual la diferencia de flujo axial (diferencia de la señal de flujo de neutrones entre la mitad inferior y la mitad superior del núcleo del reactor) se salió de los límites especificados durante un minuto, motivo por el cual se notifica.

Finalmente se han recuperado los niveles en las cántaras, el vacío en el condensador y la central ha vuelto a subir potencia hasta el 100%.

El suceso no ha tenido repercusión para los trabajadores, la población ni el medioambiente.