

Nota informativa



Vandellòs i l'Hospitalet de l'Infant, 2 de diciembre de 2009.- La central nuclear Vandellós II ha iniciado a las 18.00 horas de hoy las maniobras de bajada de potencia que darán paso a una parada programada. En dicha parada se intervendrá en una de las bombas principales de la planta para realizar un ajuste de caudales.

La actuación tiene lugar en el interior del edificio de contención y debe realizarse con la central desconectada de la red.

Esta intervención consiste en el ajuste de una válvula para regular el caudal y la inspección de componentes de la bomba principal. Una vez finalizados estos trabajos, la planta volverá a sincronizarse a la red.

Ascó I revisa su turbina de alta presión

Por su parte, técnicos de la central nuclear Ascó y expertos del suministrador del equipo están realizando una revisión de la turbina de alta presión de la unidad 1. Estos trabajos prolongarán la parada de la planta puesto que incluyen la revisión de componentes, trabajos asociados y pruebas funcionales.

La unidad 1 paró automáticamente, y según diseño, por una señal de bajo nivel en el generador de vapor "A" el 18 de noviembre. Una vez realizados los análisis necesarios, los técnicos de la central han determinado que la parada fue debida a un fallo mecánico en el sistema de regulación de velocidad de la turbobomba de agua de alimentación principal (que aporta agua a los generadores de vapor). Ya se ha realizado la intervención necesaria en esta turbobomba. Paralelamente, se inspeccionó la otra turbobomba del sistema con resultados satisfactorios.