

La central de Garoña, al 100% de potencia

- La central quedó conectada a la red eléctrica el sábado 24, alcanzando el 100% de potencia eléctrica a las 8,17 horas de hoy
- Nuclenor mantiene inalterable el programa de inversiones previsto para asegurar que la central esté permanentemente actualizada

26 de abril de 2009.- La central nuclear de Santa María de Garoña ha alcanzado el 100% de su potencia eléctrica hoy a las 8,17 horas tras la parada automática que tuvo lugar en la noche del pasado jueves. Como es conocido, la desconexión fue debida a una señal no válida de la instrumentación que vigila el cojinete de empuje de la turbina.

Una vez solucionada la causa y finalizadas las tareas de inspección y mantenimiento complementarias llevadas a cabo en la planta, se inició el proceso de arranque para acoplar la central de nuevo a la red eléctrica, hecho que se produjo a las 18,55 horas de ayer sábado.

Nuclenor mantiene inalterables sus programas y compromisos de inversión para asegurar que la planta esté permanentemente actualizada, al mismo nivel que centrales similares que tienen autorización para operar a largo plazo.

Central actualizada

Es preciso subrayar que la central opera con las mayores garantías de seguridad y fiabilidad, fruto del esfuerzo de modernización y puesta al día de la instalación, tal como ha sido acreditado en las 5 inspecciones realizadas por la Agencia Internacional de la Energía Atómica en Garoña desde 1996.

De hecho durante la última parada de recarga se han realizado un total de 31 modificaciones de diseño y otras tareas de modernización para que Garoña se mantenga en las mejores condiciones técnicas, adelantándose a los requisitos reguladores, y siguiendo el compromiso de proactividad que ha caracterizado la gestión de Nuclenor a lo largo de los años.

Dirección de Comunicación
26 de abril de 2009