



LA CENTRAL NUCLEAR DE COFRENTES, CONECTADA DE NUEVO A LA RED TRAS LA FINALIZACIÓN DE SU 23ª RECARGA

- Se ha realizado una inversión superior a 22 millones de euros en el mantenimiento, la modernización de la planta y en la sustitución de combustible gastado para garantizar que la central siga operando con los mejores estándares de seguridad y fiabilidad

17 de diciembre de 2021-. La central nuclear de Cofrentes vuelve a estar conectada a la red eléctrica una vez concluidos los trabajos correspondientes a su 23ª recarga de combustible, iniciada el pasado 12 de noviembre, que ha supuesto una inversión superior a los 22 millones de euros. Se inicia así un nuevo ciclo de operación, de aproximadamente dos años.

En la recarga se han completado los 11.000 trabajos previstos y se han sustituido y modernizado equipos relevantes como el interruptor de generación, uno de los rotores



nota de PRENSA

de turbina, y parte de la instrumentación nuclear, para que la central siga operando con los mejores estándares de seguridad y fiabilidad.

Los programas y medidas adoptadas en prevención de riesgos laborales han demostrado su efectividad, teniendo en cuenta la importante contratación de personal, que ha supuesto la presencia de unas 2.000 personas en planta, con el consiguiente impacto social y económico para el entorno.

Debido a la pandemia del Covid, se han reforzado todas las medidas de seguridad y prevención para proteger a los trabajadores frente al riesgo de contagio, manteniéndose así mismo los máximos niveles de protección establecidos en cuanto a seguridad nuclear y protección radiológica y poniendo a disposición de los trabajadores todos los equipos y medidas de protección necesarios para la realización de sus tareas de forma óptima y segura.