



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

NOTA INFORMATIVA

26 de junio de 2018

www.cnat.es

LA CENTRAL DE TRILLO INICIA UN NUEVO CICLO DE OPERACIÓN

Concluye la 30ª Recarga en la que han participado más de 1.000 trabajadores adicionales a la plantilla habitual y se han realizado inspecciones que tienen lugar cada 10 años

La Central Nuclear de Trillo se conectó a la red eléctrica a las 02:53 horas de hoy, 26 de junio, una vez finalizados los trabajos correspondientes a la 30ª Recarga de Combustible, dando paso a un nuevo ciclo de operación. Durante 39 días más de 1.000 trabajadores adicionales a la plantilla habitual se han incorporado a la instalación para realizar todas las actividades planificadas.

Durante esta parada para recarga se han realizado las inspecciones de pines de centrado de internos superiores del reactor, de elementos combustibles y barras de control y del cojinete inferior en bomba de refrigeración del reactor YD30D001. También la inspección mecanizada de la vasija de presión del reactor y del material base y la inspección por corrientes inducidas en el 100% de tubos del generador de vapor 20.

Además se han ejecutado las pruebas de presión del circuito primario, de capacidad en baterías de redundancia 2/6 y las comprobaciones en el sistema de protección del reactor. En este periodo de Recarga se ha llevado a cabo la revisión eléctrica y mecánica de la redundancia 1/5, la revisión del Alternador y Excitatriz y la de válvulas del lazo 30 de vapor principal.

Durante el año 2017 la producción bruta de la central de Trillo fue de 8.531 millones de kWh., lo que supone el 14 por ciento de la producción nuclear española y el 3 por ciento de la producción eléctrica nacional. Estos datos constituyen el sexto mejor registro en producción en el histórico de la Central. La instalación tiene una producción de energía eléctrica bruta acumulada a 31 de diciembre de 2017 de 239.025 millones de kWh.

Sobre la Central Nuclear de Trillo

La Central Nuclear de Trillo es un importante foco de desarrollo económico y social en la región generando cerca de 1300 empleos. Su contribución económica a Castilla La Mancha se cifra en los 50 millones de euros anuales. Gracias a los 40 millones de euros de promedio de inversión anual en su actualización tecnológica, modernización y mejora de la seguridad, la central de Trillo es aún más segura y tecnológicamente más avanzada que cuando inició su operación.