



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

NOTA INFORMATIVA

10 de mayo de 2019

www.cnat.es

LA CENTRAL DE TRILLO INICIA LA XXXI RECARGA DE COMBUSTIBLE

Participan más de 1.000 trabajadores adicionales a la plantilla habitual

Se realizarán en torno a 4.000 actividades durante 27,5 días

La Central Nuclear de Trillo ha sido desconectada de la red eléctrica a las 08:25 horas del 10 de mayo para iniciar su 31ª Recarga de Combustible que le permitirá iniciar un nuevo ciclo de operación. Para este periodo se han contratado los servicios de más de 40 empresas especializadas que emplearán a más de 1.000 trabajadores adicionales a la plantilla habitual de la Central.

En esta Recarga se llevarán a cabo en torno a 4.000 actividades entre las que destacan:

- Sustitución de 40 elementos combustibles.
- Cambio del motor, inspección de sellos y revisión del cojinete radial inferior en una bomba principal.
- Sustitución de dos dedos en lanzas de instrumentación nuclear interna.
- Prueba de capacidad en baterías de redundancia 3/7.
- Revisión eléctrica y mecánica de la redundancia 2/6.
- Prueba de recuperación energía interna desde red exterior.

Sobre la Central Nuclear de Trillo

El pasado 18 de abril la Central Nuclear de Trillo alcanzó una producción acumulada de 250.000 millones de kWh desde el comienzo de la operación comercial el 6 de agosto de 1988. Asimismo, la Planta acumula ya casi 12 años consecutivos sin paradas automáticas del reactor desde la última registrada en junio de 2007.