



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

NOTA INFORMATIVA

29 de octubre de 2018

www.cnat.es

LA UNIDAD I DE LA CENTRAL DE ALMARAZ COMIENZA LA XXVI RECARGA DE COMBUSTIBLE

Participan más de 1.200 trabajadores adicionales a la plantilla, la mayoría de Extremadura

La Planta es un importante foco de desarrollo económico y social en la región generando más de 800 empleos directos

Almaraz lidera la clasificación de fiabilidad de las centrales europeas, según la Asociación Mundial de Operadores Nucleares (WANO)

La Unidad I de la central nuclear de Almaraz ha sido desconectada de la red eléctrica a las 23:55 horas del 28 de octubre para iniciar la 26ª Recarga de Combustible. El programa de trabajo tiene una duración de 35 días en los que se realizarán tareas de mantenimiento general, recarga de combustible y se continuará con el desarrollo de actividades conforme a requisitos asociados a la autorización de explotación.

Para esta Recarga se cuenta con los servicios de más de 70 empresas especializadas que emplearán a más de 1.200 trabajadores adicionales a la plantilla habitual de la Central, la mayoría de Extremadura. Estos profesionales han recibido la formación adecuada a las actividades a realizar en la Planta enfocada a la Prevención de Riesgos Laborales y a evitar el error humano en la ejecución de los trabajos programados.

Entre las actividades programadas para esta vigesimosexta Recarga destacan la inspección visual y por ultrasonidos de las toberas de la vasija y el mantenimiento de la turbina de agua de alimentación auxiliar y de la bomba de agua de alimentación principal, así como la revisión de la turbina de baja presión y la inspección de la excitatriz.

La central de Almaraz tiene una producción de energía eléctrica bruta acumulada de más de 526.000 millones de kWh. La producción bruta conjunta anual de las dos unidades de CN Almaraz hasta junio de 2018 ha sido de 8.150 millones de kWh y la producción neta conjunta ha sido de 7.860 millones de kWh. Estos datos suponen entre el 25% y el 30% de la energía generada por el conjunto de las centrales nucleares de España y el 6% del total de la energía consumida en España.

El último informe de la Asociación Mundial de Operadores Nucleares (WANO), sitúa a la Unidad I como líder en el ranking de fiabilidad de las centrales europeas –sobre un total de 134 reactores– y a la Unidad II en el décimo lugar.

Sobre la Central Nuclear de Almaraz

La Central Nuclear de Almaraz es un importante foco de desarrollo económico y social en Extremadura, generando más de 800 empleos directos en su área de influencia. Esta cifra se eleva a 2.900 teniendo en cuenta los empleos indirectos e inducidos. Con un riguroso sistema de control basado en evaluaciones externas y auditorías, la central de Almaraz es una instalación de referencia mundial en continuo proceso de mejora de su seguridad, actualización y modernización tecnológica.