



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

NOTA INFORMATIVA

3 de diciembre de 2018

www.cnat.es

LA UNIDAD I DE CN ALMARAZ INICIA SU 27º CICLO DE OPERACIÓN

En la Recarga han participado 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.

La Unidad I de la central nuclear de Almaraz se conectó a la red eléctrica a las 10:04 horas de ayer domingo, 2 de diciembre, una vez finalizados los trabajos correspondientes a la 26ª Recarga de Combustible, dando paso a un nuevo ciclo de operación. Durante 34 días más de 1.200 trabajadores adicionales a la plantilla habitual se han incorporado a la instalación cacereña para realizar todas las actividades planificadas.

Durante esta parada para recarga se han implantado 30 modificaciones de diseño y se han llevado a cabo más de 9.200 actividades, entre ellas diferentes tareas de inspección (de toberas de la vasija o de los tubos de los generadores de vapor), trabajos en el turbogruppo y otras actuaciones relevantes como el mantenimiento de la turbina de agua de alimentación auxiliar y de la bomba de agua de alimentación principal.

La central de Almaraz es la Planta de generación de electricidad de mayor contribución al sistema eléctrico nacional, aportando el 30% del total de la producción nuclear en España y más del 6% del total de la energía eléctrica consumida en nuestro país. Además, la instalación supone aproximadamente el 17% de la energía libre de emisiones producida en España.

La Unidad I, con un factor de carga del 99%, ha registrado hasta el 30 de noviembre de 2018 una producción bruta anual de 7.446,1 millones de kWh. La producción bruta generada entre las dos unidades de Central Nuclear de Almaraz hasta la misma fecha es de 14.797,2 millones de kWh.

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 auditorias, la central de Almaraz es una instalación de referencia mundial en continuo proceso de mejora de su seguridad, actualización y modernización tecnológica.