



**CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO**

# NOTA INFORMATIVA

9 de abril de 2018

[www.cnat.es](http://www.cnat.es)

## **COMIENZA LA XXIV RECARGA DE COMBUSTIBLE DE LA UNIDAD II DE LA CENTRAL DE ALMARAZ**

**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.**

La Unidad II de la central nuclear de Almaraz ha sido desconectada de la red eléctrica a las 23.51 horas del 8 de abril para iniciar los trabajos correspondientes a la 24ª Recarga de Combustible. El programa de trabajo tiene una duración de 34 días y a su finalización la Unidad iniciará un nuevo ciclo de operación.

Para esta Recarga se han contratado 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.

Además de los trabajos propios de recarga de combustible y mantenimiento general se llevará a cabo la inspección por ultrasonidos de las soldaduras de las toberas de la vasija, la inspección del juego de dosímetros de acuerdo al programa de dosimetría externa de la vasija, la inspección visual de las penetraciones de la tapa y fondo de la vasija y prueba de suministro eléctrico desde la central hidráulica de Valdecañas. Asimismo, se continuará con la implantación de 20 modificaciones de diseño.

La central de Almaraz tiene una producción de energía eléctrica bruta acumulada de 517.240 millones de kWh (260.565 de la UI y 256.675 de la UII). La producción bruta conjunta de las dos unidades de CN Almaraz durante 2017 ha sido de 16.986 millones de kWh y la producción neta conjunta ha sido de 16.347 millones de kWh. Ambos datos suponen otro nuevo hito para la central ya que son los mejores resultados anuales logrados desde que la planta inició su operación.

### **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.