



**CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO**

# NOTA INFORMATIVA

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

Almaraz, 19 de diciembre de 2016

## **LA UNIDAD 2 DE LA CENTRAL DE ALMARAZ INICIA UN NUEVO CICLO DE OPERACIÓN.**

**1.200 trabajadores adicionales a la plantilla habitual han participado en la 23ª Recarga de la Unidad 2**

**Se han realizado 9.000 actividades planificadas destacando los trabajos asociados al programa de Inspección en servicio**

**La Planta es un importante foco de desarrollo económico y social en la región que genera 2.900 empleos**

La Unidad 2 de la Central Nuclear de Almaraz se conectó a la red eléctrica a las 21.25 horas del 16 de diciembre, una vez finalizados los trabajos correspondientes a la vigésimo tercera parada de recarga de combustible y mantenimiento general. De esta forma se ha iniciado un nuevo ciclo de operación.

Para el desarrollo de los trabajos programados se ha contado con 1.200 trabajadores adicionales a la plantilla habitual de la Central pertenecientes a más de 70 empresas especializadas. La mayoría de ellos son residentes en Extremadura.

Los profesionales que han participado en las tareas planificadas para este periodo lo han hecho siguiendo los mayores estándares de calidad y seguridad laboral. Por su parte, los trabajadores de empresas de servicios que se han sumado al equipo de la instalación han recibido 10.000 horas de formación adecuada a las actividades a realizar en la Planta.

En esta 23ª Recarga de la Unidad 2 de la central de Almaraz se han realizado más de 9.000 actividades planificadas. Además de los trabajos propios de recarga de combustible y mantenimiento general se han implantado modificaciones de diseño vinculadas a compromisos con el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN).

Como nuevas actividades se ha realizado la inspección por ultrasonidos de las penetraciones de la tapa de la vasija, la inspección visual de la vasija e inspección de las zonas roscadas de la brida, la prueba de estanqueidad del recinto de contención y prueba de toberas del sistema de rociado, así como la sustitución del juego de dosímetros de acuerdo al programa de dosimetría neutrónica exterior de la vasija.

Una vez más durante esta Recarga hay que destacar el éxito de la integración de la prevención en todos los niveles de la Organización. Esto ha supuesto que no se haya producido ningún accidente con baja durante la misma. De esta forma se registran 545 días y más de 4.280.000 horas trabajadas sin accidentes con baja.

## **Sobre la Central Nuclear de Almaraz**

La Unidad 2 de la central de Almaraz registró una producción bruta de 4.500 millones de kWh en el primer semestre de 2016. La instalación lleva acumulada desde su origen una producción bruta conjunta de 494.000 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.