



CENTRAL NUCLEAR DE ALMARAZ

NOTA INFORMATIVA

www.cnat.es

Almaraz, 7 de noviembre de 2016

COMIENZA LA XXIII RECARGA DE COMBUSTIBLE DE LA UNIDAD II

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

Se realizarán más de 9.000 actividades planificadas

Destacan los trabajos asociados al programa de Inspección en Servicio

A las 23,56 horas de ayer 6 de noviembre de 2016 se procedió al desacoplamiento programado de la Unidad-II de C.N. Almaraz para iniciar la vigesimotercera parada de recarga de combustible y mantenimiento general. La reconexión a la red está prevista para 18 de diciembre a las 00:00 horas, lo que supone una duración de 41 días.

Para esta recarga se han contratado los servicios de más de 70 empresas especializadas que emplearán a 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 continuará con la implantación de modificaciones de diseño vinculadas a compromisos con el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN).

Como nuevas actividades incluidas en esta recarga se encuentran las relacionadas con el programa de Inspección en Servicio y, entre ellas, destacan:

- Inspección por ultrasonidos de las penetraciones de la tapa de la vasija.
- Inspección visual de la vasija e inspección de las zonas roscadas de la brida.
- Prueba de estanqueidad del recinto de contención y prueba de toberas del sistema de rociado.
- Sustitución del juego de dosímetros de acuerdo al programa de dosimetría neutrónica exterior de la vasija.

Asimismo cabe destacar que esta unidad de CNA lleva acumulada al origen una producción de cerca de 245.000 millones de kWh, habiendo estado acoplada de forma interrumpida durante más de 380 días.

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