



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO

# NOTA INFORMATIVA

www.cnat.es comunicacion@cnat.es Tel:+34 91 210 58 00

16 de julio de 2024

- **Gracias al convenio suscrito entre la central nuclear de Trillo y la Mancomunidad de Municipios Riberas del Tajo**

## **COMIENZA LA FORMACIÓN PARA TÉCNICOS EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA**

Ayer, 15 de julio de 2024, comenzó en la localidad de Trillo el curso de formación para técnicos expertos en Protección Radiológica que se desarrolla gracias al convenio suscrito entre la central nuclear de Trillo y la Mancomunidad de Municipios Riberas del Tajo.

El curso se realiza en régimen de alternancia entre el centro educativo (Centro Municipal Polivalente de Trillo) y las instalaciones de la central de Trillo.

La parte teórica del curso se prolongará hasta la primera quincena de agosto y será impartida por técnicos expertos procedentes de Empresarios Agrupados-GHESA. Para completar el proceso formativo los 22 alumnos (más del 90 por ciento de ellos vecinos de la comarca) tendrán la posibilidad de realizar un periodo de prácticas de tres meses en la central nuclear donde van a poder desarrollar y ampliar sus conocimientos en una instalación referente en Protección Radiológica en el sector nuclear.

### **Sobre la central nuclear de Trillo**

La central de Trillo es una infraestructura vital que garantiza un servicio esencial como es la energía eléctrica al país, gracias al trabajo y compromiso de sus profesionales. En 2023 generó el 3% de la electricidad consumida en España, equivalente al consumo de 2 millones de hogares y evitando la emisión de 2,6 millones de toneladas de CO2 a la atmósfera.

Situada en los más altos niveles de excelencia de la industria nuclear, según la Asociación Mundial de Operadores Nucleares (WANO), la central nuclear de Trillo cuenta con un riguroso sistema de control basado en evaluaciones externas y auditorias. En la instalación se llevan a cabo inversiones por más de 40 millones de euros de promedio anual en la mejora de su seguridad, actualización tecnológica y modernización.

La central es un importante foco de desarrollo económico y social en su zona de influencia generando cerca de 1.300 empleos. Además, durante los periodos de recarga se incorporan 1.000 trabajadores adicionales a la plantilla habitual.