



CENTRALES NUCLEARES ALMARAZ-TRILLO (CNAT)

# NOTA INFORMATIVA

15 de abril de 2019

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

## LA CENTRAL DE ALMARAZ DISTINGUIDA POR GENERAR EMPLEO DE CALIDAD

La Asociación de los Ingenieros Técnicos Industriales de Cáceres (AITIC) ha otorgado a la Central Nuclear de Almaraz la Mención Especial por el Fomento del Empleo de Calidad en la región. El galardón fue recibido por el director de Organización y Recursos Humanos de CNAT, Fernando Murga, de manos del Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Cáceres, Fernando Doncel, en un acto institucional que tuvo lugar el pasado sábado 13 de abril en Navalmoral de la Mata.

La calidad y la estabilidad en el empleo generado por la central de Almaraz vienen avaladas por datos como que todos los contratos son indefinidos y a tiempo completo o por el alto número de horas de formación que recibe el personal que trabaja en sus instalaciones (más de 70.000 horas en 2018).

La Central Nuclear de Almaraz es uno de los focos de generación de empleo de calidad más importantes de Extremadura. Más de 1.000 personas trabajan diariamente en la central de Almaraz, lo que la convierte en la segunda entidad por número de empleados de Extremadura. Además, los periodos de Recarga suponen un importante estímulo para el empleo de la región y para la economía local. Durante las recargas se efectúa la contratación de otros 1.200 trabajadores de empresas especializadas que se añaden a la plantilla habitual.

Además, la central de Almaraz colabora en el proyecto de Formación Profesional Dual del IES Zurbarán de Navalmoral de la Mata, actualmente en su sexta promoción. En el ámbito universitario, mantiene diferentes acuerdos con la Universidad de Extremadura (UNEX) para el desarrollo de becas y labores científicas destinadas a alumnos y graduados de dicho centro.



El director de Organización y Recursos Humanos de CNAT recibe el galardón manos del Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Cáceres, Fernando Doncel