



CENTRAL NUCLEAR DE
COFRENTES

Informe trimestral

JULIO, AGOSTO Y SEPTIEMBRE 2025



www.cncofrentes.com

Comprometidos con los



1. FUNCIONAMIENTO

1.1. Producción trimestral

El presente informe recoge, de manera resumida, el funcionamiento de la central nuclear de Cofrentes correspondiente al tercer trimestre de 2025, en el que ha alcanzado una producción eléctrica bruta de 6.047,183 millones de kWh.

Durante este trimestre los eventos más reseñables son:

Durante el mes de julio se realizan varias bajadas de carga por reestructuración de barras de control.

Al final del mes de julio la planta se encuentra funcionando con normalidad y a plena potencia.

El 01 de agosto se baja potencia de carga al 94% para operar a potencia reducida por estrategias de fin de ciclo.

El 10 de agosto se baja carga al 80% de potencia para reestructurar barras de control, ese mismo día se alcanza el 94% de potencia con el que se seguirá operando el resto del mes de agosto.

Al final del mes de agosto la planta se encuentra funcionando con normalidad y al 94% de potencia por estrategia de fin de ciclo.

El 18 de septiembre se inicia bajada de carga hasta parada de la unidad para iniciar el periodo de recarga (R25).

El 19 de septiembre se desacopla el generador de la red alcanzando el estado operativo de Recarga el 20 de septiembre a las 14:55h.

El mes finaliza con la planta para en periodo de RECARGA (R25).

2. ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES

2.1. Resumen de emisiones

La legislación vigente establece que el límite anual de dosis efectiva para los miembros del público por todas las fuentes artificiales de radiación ionizante procedente de la central nuclear de Cofrentes no podrá ser superior a 1.000 microSievert/año y el valor real promedio del tercer trimestre de 2025 ha sido de **0,14 microSievert/año**.

Los valores de dosis derivados de la actividad de la central se encuentran muy por debajo del límite anual de dosis efectiva para los miembros del público.

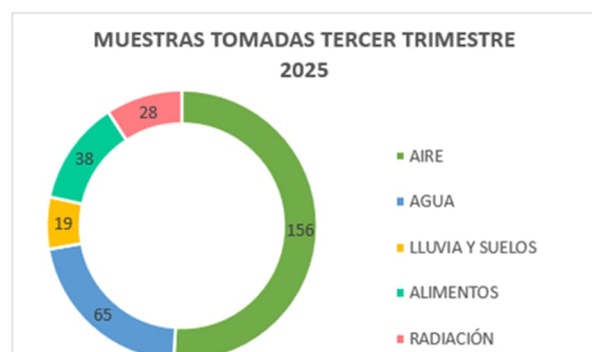


2.2. Programa de Vigilancia Radiológica Ambiental (PVRA)

Con el fin de conocer y controlar el impacto que desde el punto de vista radiológico pudiera producir el funcionamiento de la central nuclear de Cofrentes en su entorno próximo, se viene desarrollando desde antes del comienzo de la operación de la central el Programa de Vigilancia Radiológica Ambiental (PVRA).

El programa consiste en:

- Tomar **más de 1100 muestras** al año.
- Realizar **más de 1600 análisis** al año.
- En **más de 50 estaciones** distribuidas en el radio de 30 km.
- Con **15 tipos de muestras**: vegetales, carne, agua, aire, radiación...
- Realizado por un **laboratorio independiente**.



**EL PVRA PONE DE MANIFIESTO AÑO TRAS AÑO EL IMPACTO
RADIOLÓGICO INAPRECIABLE EN EL ENTORNO**

2.3. Combustible gastado

CN Cofrentes posee una capacidad de 5.404 posiciones para almacenamiento de elementos de combustible gastado, de las que actualmente tiene ocupadas 4.396, que se corresponden con el 91,97% de ocupación, teniendo en cuenta que, adicionalmente dispone de 624 posiciones libres que serían necesarias para una eventual descarga del núcleo completo.

3. EMPLEO

La central nuclear de Cofrentes ha sido desde el comienzo de su operación el principal motor socio económico del eje Requena-Almansa, incluyendo a todas las poblaciones del Valle de Ayora-Cofrentes, especialmente por la generación de empleo estable y de calidad.

Alrededor de 1.000 personas conforman anualmente la base de trabajadores en la central, formada por el personal propio de Iberdrola y el de empresas de alto valor tecnológico contratadas como apoyo a la operación.

VISITAS AL CENTRO DE INFORMACIÓN

Durante el tercer trimestre de 2025 el Centro de Información ha sido visitado por 890 personas, principalmente estudiantes de diferentes niveles, interesados en conocer el funcionamiento de la central y aspectos generales sobre la energía nuclear.