

CENTRAL NUCLEAR DE COFRENTES

DECLARACIÓN AMBIENTAL/2025



Junio 2026

medioambiente_cncofrentes@iberdrola.es



“

En la **Central Nuclear de Cofrentes**
nuestra misión es *producir energía eléctrica*
de forma *Segura, Fiable y respetuosa*
con el **Medio Ambiente**.

Por ello, tenemos un *firme compromiso* en
la *lucha contra el cambio climático*
y en la consecución de los
Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).



”

Contenido

1. Introducción	04
2. IBERDROLA GENERACIÓN NUCLEAR S.A.U.	05
3. Central Nuclear de Cofrentes.	08
3.1. Edificios e instalaciones principales de C.N. Cofrentes	11
3.2. Descripción del proceso de generación de energía eléctrica	13
3.3. Funcionamiento C.N.Cofrentes. Año 2025	14
4. Gestión ambiental C.N.Cofrentes	18
5. Aspectos ambientales	24
5.1. Identificación y evaluación de Aspectos Ambientales	24
6. Programa de gestión ambiental	33
6.1. Programa de gestión ambiental. Año 2025	33
6.2. Programa de gestión ambiental. Año 2026	38
7. Legislación ambiental	40
8. Comportamiento ambiental	44
8.1. Consumo de recursos	45
8.2. Emisiones de efluentes líquidos y gaseosos convencionales	60
8.3. Ruido	76
8.4. Emisiones de efluentes líquidos y gaseosos radiactivos	78
8.5. Generación de residuos	87
8.6. Combustible irradiado de alta actividad	99
8.7. Biodiversidad	101
9. Comunicaciones externas	103
10. Plazo para la siguiente validación	104

1. Introducción

¿Puede una central nuclear cumplir los requisitos más exigentes de gestión ambiental, como los establecidos por el [Reglamento EMAS III](#) y hacer públicos sus resultados ambientales?; ¿Puede aportar valor a sus [Grupos de interés](#) y contribuir a la consecución de los [Objetivos de Desarrollo Sostenible \(ODS\)](#) aprobados por la ONU?; ¿Puede resolver con solvencia técnica los retos de su operación, como puede ser la gestión de los residuos radiactivos y del combustible gastado, sin que ello suponga impacto radiológico en su entorno?



¿Puede una central nuclear ser parte de la [solución](#) para hacer frente a problemas ambientales y amenazas globales como el [cambio climático](#)?

La respuesta a todas las preguntas anteriores es [Sí, por supuesto que sí](#). En el caso de la central nuclear de Cofrentes, son los hechos y los resultados los que demuestran que se puede responder afirmativa y contundentemente a los interrogantes anteriores.



Desde que comenzó su operación comercial en marzo de 1985, la central nuclear de Cofrentes (en adelante [C.N.Cofrentes](#) o la [Central](#)) siempre ha tenido como objetivo prioritario la [generación de energía eléctrica de manera segura, fiable y respetuosa con el medio ambiente](#).



En un escenario de [transición energética](#) e introducción a gran escala de la generación eléctrica desde [fuentes renovables](#), combinado con una creciente electrificación y descarbonización de la economía, la energía eléctrica producida por [C.N.Cofrentes](#), tiene un encaje óptimo, al ofrecer [estabilidad al sistema eléctrico](#) a través de una importante producción de electricidad que [no genera emisiones de CO₂](#), ni otros gases de efecto invernadero, al mismo tiempo que ofrece [flexibilidad en su operación](#) para adaptarse a las variaciones de la demanda de la red eléctrica, ante la variabilidad de suministro de las energías renovables por factores no gestionables, como los meteorológicos.



En este sentido, la intención de la presente [Declaración Ambiental](#) es servir como instrumento de comunicación con cualquier entidad o parte interesada externa, informando acerca de los principales parámetros ambientales de la [Central Nuclear de Cofrentes](#) y de su situación frente a la legislación ambiental vigente.

Asimismo, se ofrece la posibilidad de enviar sugerencias y comentarios mediante correo ordinario a *Central Nuclear de Cofrentes, Paraje el Plano, s/n 46625 Cofrentes (Valencia)*; o bien través de medioambiente_cncofrentes@iberdrola.es.

2. IBERDROLA GENERACIÓN NUCLEAR S.A.U.

La **Central Nuclear de Cofrentes** (en adelante **C.N. Cofrentes** o la **Central**) es una instalación para la producción de energía eléctrica a partir de la utilización de Uranio como combustible nuclear.

Con fecha 2 de enero de 2013 se constituye la sociedad **IBERDROLA Generación Nuclear S.A.U.** (en adelante **IBERDROLA Generación Nuclear**). Esta sociedad, propiedad 100 % de **IBERDROLA S.A.**, asume la titularidad y gestión de **C.N.Cofrentes** en cumplimiento de la *Ley 12/2011, de 27 de mayo, sobre responsabilidad civil por daños nucleares o producidos por materiales radiactivos*. **IBERDROLA Generación Nuclear** se integra dentro de **IBERDROLA Energía Sostenible España, S.L.U.**, que realiza las actividades de generación eléctrica a través de fuentes de energía sostenible.

Con fecha de 13 de diciembre de 2023, el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), dio la apreciación favorable a una nueva organización de **IBERDROLA GENERACIÓN NUCLEAR** que entró en vigor en enero del 2024. Tras la jubilación de D. Francisco López, D. Tomás Lozano es nombrado nuevo director de Iberdrola Generación Nuclear S.A.U., quien dirige la sociedad de acuerdo a las políticas y estrategias del Grupo y las directrices específicas de Seguridad Nuclear, asegurando su aplicación tanto en la Central Nuclear de Cofrentes, como en las centrales participadas por Iberdrola.

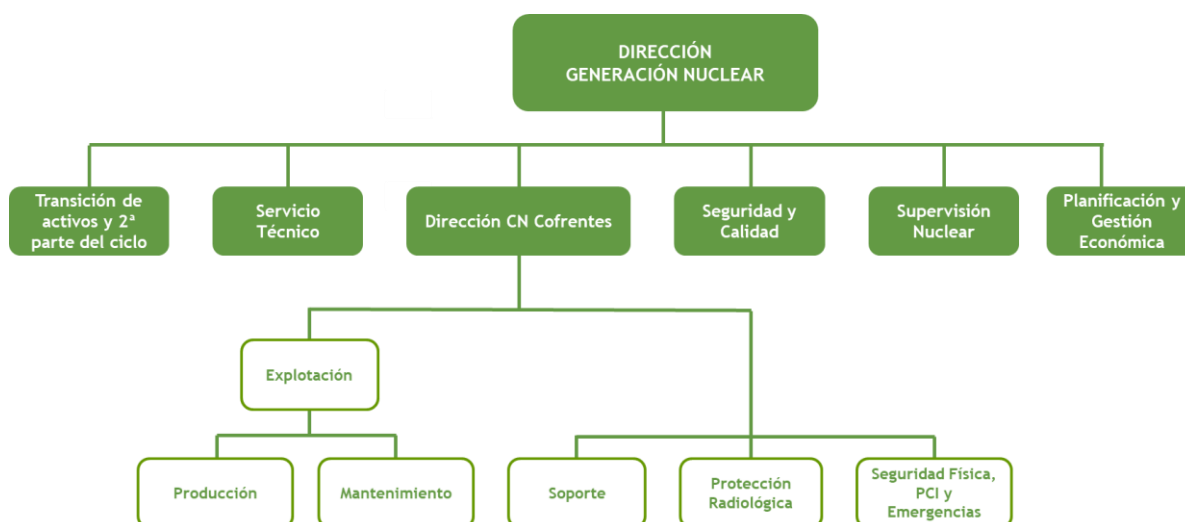


Figura 1. Organigrama de IBERDROLA Generación Nuclear. Año 2025.

**NOTA: El área de Medio Ambiente de C.N.Cofrentes pertenece a la Unidad de Producción.*

IBERDROLA Generación Nuclear, en su condición de propietaria y explotadora de **C.N. Cofrentes** para la producción de energía eléctrica, reconoce su responsabilidad social de respeto al Medio Ambiente ante las generaciones presentes y futuras.

Asimismo, asume un importante papel dentro del escenario energético, enfrentándose al reto de garantizar un abastecimiento seguro, eficiente y sostenible, aspectos, todos ellos, decisivos en la reducción de las emisiones globales, la lucha contra el cambio climático y la reducción en la dependencia de los combustibles fósiles.

El abastecimiento energético seguro, eficiente y sostenible, es un aspecto decisivo en la lucha contra el cambio climático y la reducción de la dependencia de los combustibles

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

Los siguientes gráficos muestran la distribución de la potencia instalada y producción neta de **IBERDROLA S.A.** en España en el año 2025 por tipo de energía:

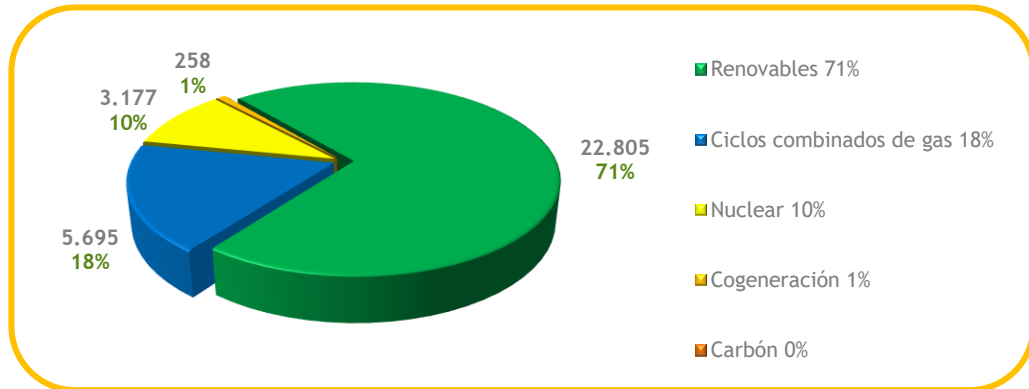


Gráfico 1. Potencia instalada (MW) de IBERDROLA S.A. en España.

Nota: La energía renovable incluye: Hidroeléctrica, minihidroeléctrica, eólica terrestre, eólica marina, solar y otras.

Fuente: Informe financiero anual 2025. IBERDROLA S.A. y sociedades dependientes.

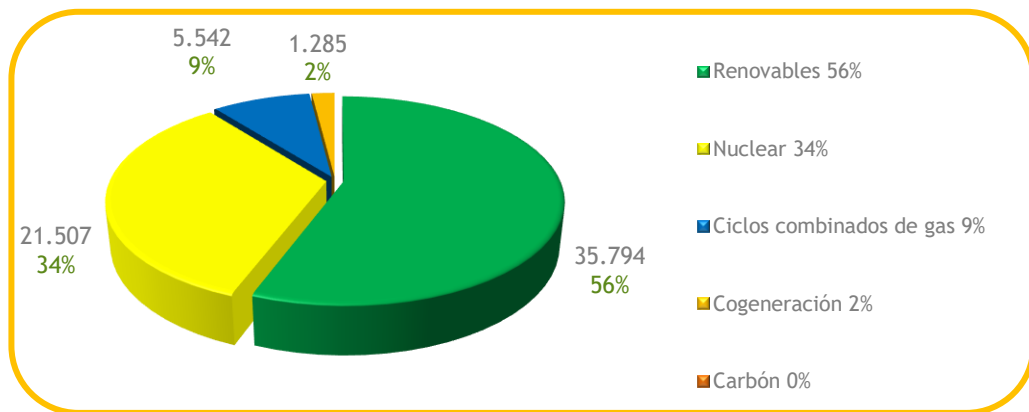


Gráfico 2. Producción neta (GWh) de IBERDROLA S.A. en España.

Nota: La energía renovable incluye: Hidroeléctrica, minihidroeléctrica, eólica terrestre, eólica marina, solar y otras.

Fuente: Informe financiero anual 2025. IBERDROLA S.A. y sociedades dependientes.

En el año 2025, **IBERDROLA S.A.** contó con una potencia total instalada en España de 31.935 Megavatios (MW), y alcanzó una producción neta de 64.128 Gigavatios hora (GWh).

Como se observa en los *Gráficos 1 y 2*, de los 31.935 MW totales de potencia instalada que posee **IBERDROLA S.A.** en España, 3.177 MW corresponden a energía de tipo nuclear (10% de la potencia total instalada de **IBERDROLA S.A.** en España).

La producción neta de **IBERDROLA Generación Nuclear** en España en el año 2025 fue de 21.507 GWh (34% de la producción neta total de **IBERDROLA S.A.** en España, con tan solo el 10% de la potencia instalada).

3.177 MW

Potencia instalada
IBERDROLA
GENERACIÓN NUCLEAR
España.
Año 2025

21.507 GWh

Producción neta
IBERDROLA
GENERACIÓN NUCLEAR
España.
Año 2025

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

La siguiente tabla muestra la participación de **IBERDROLA Generación Nuclear** en el parque nuclear español:

Central	Potencia bruta Instalada (MW)	Potencia IBERDROLA Generación Nuclear (MW)	Propiedad IBERDROLA Generación Nuclear (%)	Operador
Cofrentes	1.092	1.092	100	IBERDROLA Generación Nuclear
Almaraz I y II	2.094	1.103	53	Centrales Nucleares Almaraz-Trillo, A.I.E. (CNAT)
Trillo	1.066	523	49	
Vandellós II	1.087	304	28	
Ascó II	1.027	154	15	Asociación Nuclear Ascó-Vandellós II, A.I.E. (ANAV)
Ascó I	1.033	-	-	
TOTAL	7.399	3.177	43	

Tabla 1. Participación de IBERDROLA Generación Nuclear en el parque nuclear español.

NOTA: La Central Nuclear Santa María de Garoña cesó definitivamente la operación, tras la publicación de la Orden Ministerial ETU/754/2017 del Ministerio de Industria, Energía, Turismo y Agenda Digital de 01/08/2017.

Fuente: Foro Nuclear 2025 (Datos Potencia instalada (MW)) e IBERDROLA Generación Nuclear (Datos Potencia IBERDROLA Generación Nuclear).

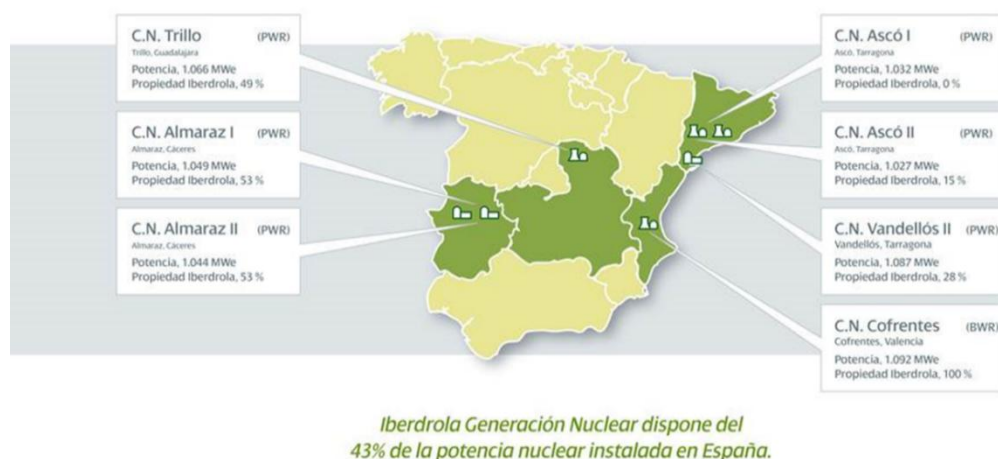


Figura 2. Localización de las centrales nucleares españolas.

Según datos de Red Eléctrica Española (REE, en su página web <https://www.ree.es>), los siete reactores del parque nuclear español generaron en 2025 el **20%** de la electricidad total del país (258.120 GWh en 2025). La generación de origen nuclear fue de 51.847 GWh situándose en segundo lugar de generación de energía eléctrica nacional (con una potencia instalada de 7.117 MW, el 5% del total de potencia instalada). El primer lugar en la generación de energía eléctrica nacional lo ocupa la energía eólica, representando el 22% de la generación de energía eléctrica nacional, con 57.383 GWh (potencia instalada de 32.598 MW, el 23% del total de potencia instalada). La solar fotovoltaica ocupa el tercer lugar en la generación de energía eléctrica nacional, generando el 19% de la electricidad total del país, con 49.299 GWh (potencia instalada de 49.222 MW, el 35% del total de potencia instalada).

Además de una importante contribución a la generación de energía eléctrica, **C.N.Cofrentes** junto al resto de **centrales nucleares españolas**, aportan a la sociedad una energía eléctrica segura, fiable, y libre de emisiones de efecto invernadero. En el año 2025, la producción nuclear supuso el 26% de la electricidad sin emisiones de CO₂ equivalente, generada en España (según datos de REE), confirmándose, así como una fuente esencial en la transición energética y en el freno a las emisiones contaminantes (la energía eólica supuso el 29% y la solar fotovoltaica el 25% de la electricidad sin emisiones de CO₂ equivalente, generada en España en el año 2025).



La tecnología nuclear es la única fuente que lleva quince años consecutivos produciendo un 20% de la electricidad consumida en España, con tan solo el 5 % del total de la capacidad neta instalada en el país, y con unos indicadores de funcionamiento que representan altos niveles de excelencia en la operación y en la seguridad. **La energía nuclear se trata, por tanto, de una fuente de energía fundamental en la transición energética y esencial en la lucha contra el cambio climático.**

3. Central Nuclear de Cofrentes

C.N.Cofrentes es una instalación dedicada a la generación de energía eléctrica, cuyo código NACE rev.2.1 es el 35.11 “Producción de energía eléctrica a partir de fuentes no renovables”. El alcance del Sistema de Gestión es **la producción de energía eléctrica de origen nuclear**.

Para conseguir su **Misión** de **producir energía eléctrica de forma Segura, Fiable y respetuosa con el Medio Ambiente**, **C.N.Cofrentes** desarrolla su estrategia basándose en el **Modelo de Liderazgo y Excelencia** de **IBERDROLA Generación Nuclear**, que constituye la base de su cultura organizativa y establece la dirección estratégica con un enfoque a largo plazo y se concreta y desarrolla en su “**Plan estratégico**”, a través de su Misión, Visión y Valores, en los que el compromiso de respeto por el Medio Ambiente aparece reflejado.

Asimismo, el “**Plan estratégico de IBERDROLA Generación Nuclear**” está estructurado en siete pilares fundamentales, cada uno con sus objetivos estratégicos concretos, donde se definen de manera cuantitativa los niveles de excelencia que se deben alcanzar, estando alineados con las Directrices Nucleares específicas de Generación Nuclear, para dar respuesta a la Misión y Visión. Uno de estos pilares es el de “**Sostenibilidad Ambiental**”, con diferentes objetivos estratégicos para cumplir el compromiso de gestionar los recursos de forma responsable, eficiente y sostenible, protegiendo el medio ambiente y comprometidos con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

En la Central Nuclear de Cofrentes nuestra misión es producir energía eléctrica de forma Segura, Fiable y respetuosa con el Medio Ambiente.

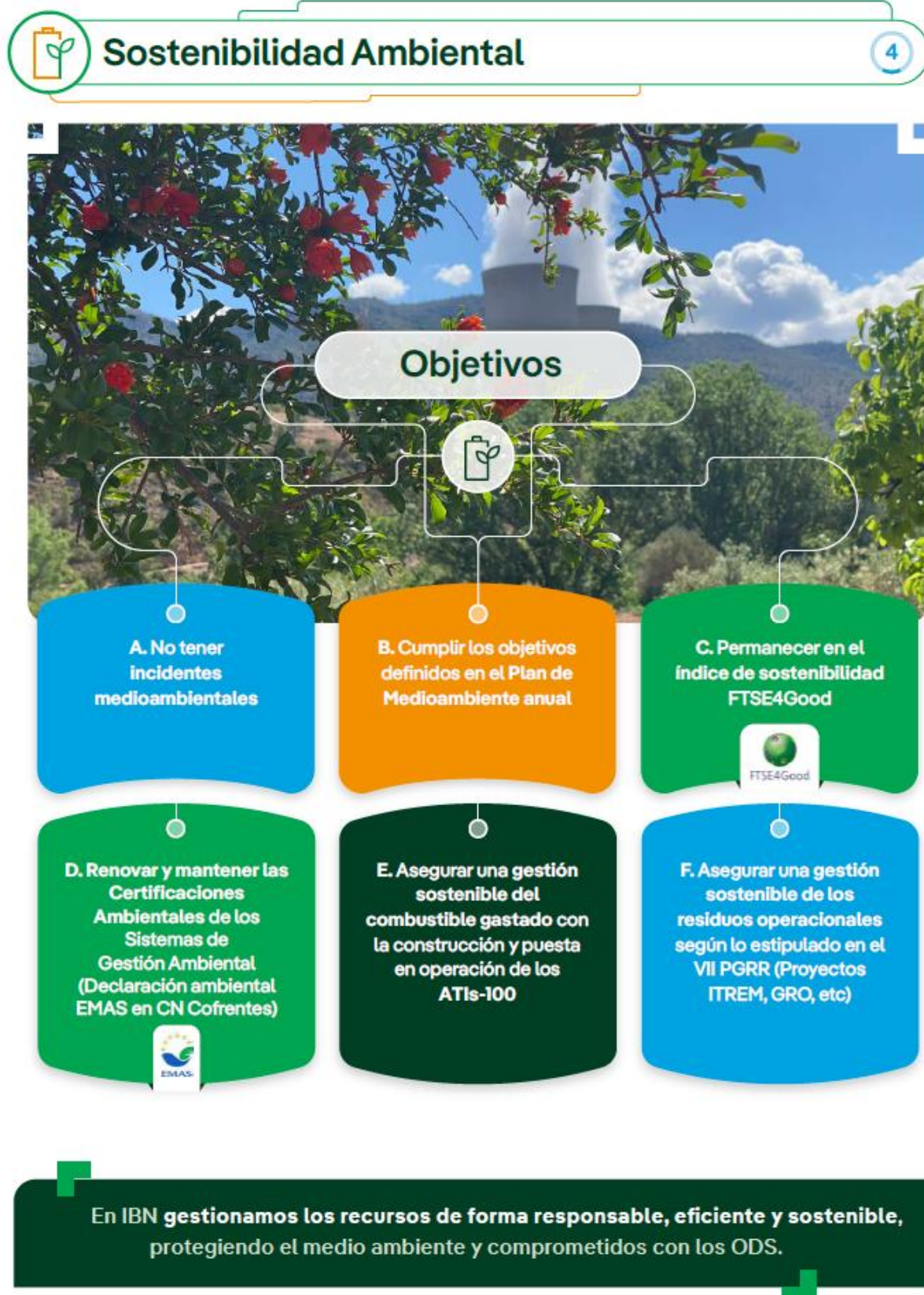


Figura 3. Iberdrola Generación Nuclear. Pilares y objetivos. Plan estratégico. Diciembre 2024.

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

La **Central** está situada a dos kilómetros del municipio de Cofrentes, en la provincia de Valencia, en la margen derecha del río Júcar, muy cerca del Embalse de Embarcaderos que representa su fuente de refrigeración.

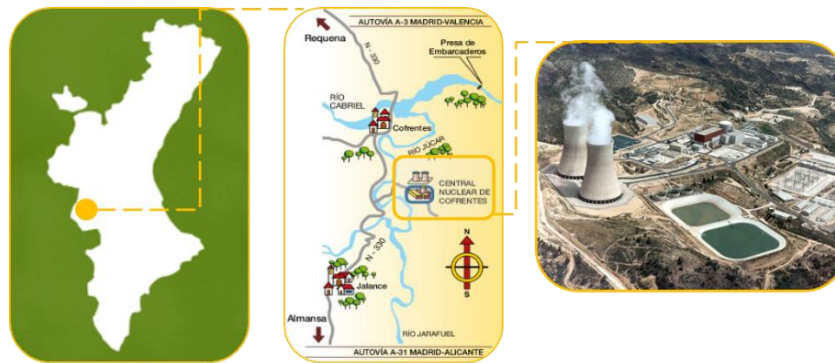


Figura 4. Localización de C.N. Cofrentes.

El entorno inmediato corresponde al denominado Valle Ayora-Cofrentes, al sureste de la provincia de Valencia, formado por una depresión creada en los macizos calcáreos de la zona: sierras del Boquerón, Sierrecilla y Palomera, al oeste del Valle, y la Muela de Cortes de Pallás y el macizo de Caroché, al oeste.

La autorización para la construcción fue concedida en el año 1975, y fue conectada a la red eléctrica nacional nueve años más tarde, en octubre de 1984. Respecto a la Autorización de explotación, cabe destacar que, en marzo de 2021 se recibió la Orden Ministerial, de fecha 17 de marzo de 2021, por la que se concede la **renovación de la Autorización de explotación de C.N. Cofrentes**.

C.N. Cofrentes es la central de mayor potencia eléctrica instalada dentro del parque nuclear español, con 1.092 MWe (aproximadamente el 15% de la potencia bruta nuclear total, instalada en España en el año 2025, que fue de 7.399 MW) y está equipada con un reactor de agua en ebullición (BWR: Boiling Water Reactor) del tipo **BWR-6**. El reactor de tipo BWR-6, diseñado por General Electric, es de ciclo directo, es decir, existe un solo refrigerante primario que vaporiza en el reactor o caldera nuclear.

Datos técnicos C.N. Cofrentes	
Tipo de Reactor	BWR/6
Potencia térmica	3.237 MW
Potencia eléctrica bruta	1.092 MW
Primera conexión a la Red	14/10/1984
Entrada en explotación comercial	11/03/1985
Duración de los ciclos operativos	24 meses
Número de recargas de combustible realizadas	25

Tabla 2. Datos técnicos de C.N. Cofrentes. Año 2025.

3.1. Edificios e instalaciones principales de C.N. Cofrentes

Los edificios principales de la **Central** son:



Figura 5. Edificios principales C.N. Cofrentes.

1. **Edificio de Combustible:** Contiene las instalaciones y equipos necesarios para recibir y almacenar el combustible nuevo hasta el momento de su carga en el reactor. Asimismo, cuenta con dos piscinas, recubiertas de acero inoxidable, para el almacenamiento bajo agua del combustible irradiado, una vez que es extraído del reactor.
2. **Edificio del Reactor:** En el centro del edificio está situada la vasija del reactor, rodeada de una envoltura de blindaje que alberga al núcleo del reactor con sus principales circuitos, componentes auxiliares, y elementos de control.
3. **Edificio de Turbina:** Es el de mayor tamaño de la **Central**, alberga: la turbina, el generador principal y el condensador principal.
4. **Transformadores Principales:** La salida de energía del generador principal es recogida por 3 transformadores monofásicos, desde donde es transportada al parque de 400 kilovoltios (kV) con 6 salidas a la red eléctrica nacional.
5. **Torres de Refrigeración:** La refrigeración de la **Central** se realiza a través de un circuito cerrado, mediante dos torres de tiro natural.

Además de estos edificios y construcciones existen otras instalaciones destinadas a la captación de agua, al tratamiento y control de efluentes, líquidos y gaseosos, y al tratamiento de los residuos sólidos generados en **C.N. Cofrentes**.

La **Central** cuenta con dos **vertederos** destinados a la eliminación de residuos inertes y de residuos no peligrosos. Ambos vertederos disponen de Autorización Ambiental Integrada, emitida mediante la *Resolución de 20 de diciembre de 2010 de la Dirección General para el Cambio Climático, por la que se otorga a la empresa Iberdrola Generación S.A.U. la autorización ambiental integrada para un vertedero de residuos no peligrosos y un vertedero de residuos inertes, en el paraje “la Torre” y el paraje “Peña Lisa” del término municipal de Cofrentes (Valencia), quedando inscrita en el Registro de Instalaciones de la Comunitat Valenciana con el número 540/AAI/CV.*

Existe un proyecto para la futura ampliación del vertedero de residuos inertes. Los avances en este sentido, se describen en el apartado 8.5.1.2 *Residuos No Peligrosos destinados a eliminación, en los vertederos de residuos no peligrosos e inertes de C.N.Cofrentes*, de la presente *Declaración Ambiental*.

En el año 2016 concluyeron las obras de la construcción del **Sistema de Protección Contra Incendios** de carácter sísmico, que dota a la **Central** de capacidades más robustas ante la hipotética coincidencia de que ocurriese un terremoto y un incendio, y del Centro Alternativo de Gestión de Emergencias (**CAGE**). Este último edificio fue requerido por el organismo regulador nuclear español (**Consejo de Seguridad Nuclear**) en el ámbito de las pruebas de resistencia, y tiene como objetivo reforzar la seguridad de la **Central** ante un accidente como el ocurrido en la central japonesa de Fukushima, que superase las bases de diseño.

Por otro lado, en el año 2021 se recibió la autorización para la puesta en servicio del **Almacén Temporal Individualizado (ATI)** de **C.N.Cofrentes**, cuya función es la recepción de elementos de combustible irradiado procedentes de las piscinas de almacenamiento, en las que, tras un periodo de enfriamiento y decaimiento, los elementos son cargados en contenedores para su confinamiento seguro y estable de forma temporal en el **ATI**, garantizando en todo momento la protección del público, los trabajadores y el medio ambiente. El diseño del **ATI** se ha realizado para minimizar el impacto radiológico. Los contenedores son del tipo HI-STAR 150 y están diseñados para el almacenamiento en intemperie, garantizando la estanqueidad y el confinamiento del material radiactivo, por lo que no se producen efluentes líquidos radiactivos durante la operación de la instalación.

Actualmente, con motivo de la aprobación del 7º Plan General de Residuos Radiactivos (PGRR), aprobado en el Consejo de Ministros en el mes de diciembre de 2023 se establece el abandono de la estrategia de gestión temporal unificada del combustible en el Almacén Temporal Centralizado (ATC). En este contexto, ENRESA ha programado la construcción de nuevos ATI complementarios a los actuales para permitir la gestión temporal del combustible gastado, los residuos de alta actividad y los residuos especiales sin afectar a la operación de las centrales ni a su posterior desmantelamiento. En **C.N.Cofrentes** se ha proyectado la construcción de una nueva instalación de almacenamiento temporal de capacidad total (ATI-100), que permitirá continuar con la operación

segura hasta la fecha de cese definitivo de explotación. Iniciado en el año 2023 el procedimiento de evaluación de impacto ambiental del ATI-100 de C.N.Cofrentes, con fecha de 10 de agosto de 2024, se publicó en el Boletín Oficial del Estado la *Resolución de 22 de julio de 2024, de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, por la que se formula declaración de impacto ambiental del proyecto «Almacén temporal individualizado de capacidad total (ATI-100) en la central nuclear de Cofrentes»*. Actualmente se encuentra en fase de construcción el proyecto ATI-100.

3.2. Descripción del proceso de generación de energía eléctrica en C.N. Cofrentes

El proceso de generación de energía eléctrica se inicia en el núcleo del reactor, donde se encuentra el combustible, uranio ligeramente enriquecido, al 4%, en el isótopo U-235, en forma de óxido sinterizado que está contenido en pequeñas pastillas cilíndricas de 1 centímetro de diámetro por 1 centímetro de altura dentro de varillas huecas de zircaloy (aleación de circonio con trazas de estaño, hierro, cromo y níquel). Estas varillas se agrupan a su vez en conjuntos de 10x10, formando los elementos combustibles de fácil manejo, situados en posición vertical dentro de la vasija del reactor. En el caso de C.N.Cofrentes, el núcleo está compuesto por 624 elementos combustibles.

Además de los elementos combustibles, el núcleo contiene 145 barras de control, de carburo de boro granulado, que permiten hacer uniforme la distribución de potencia regulando la reactividad del núcleo y la fisión de forma continuada de átomos de Uranio, lo que genera el calor necesario para obtener el vapor de agua que acciona la turbina y ésta a su vez el generador principal, produciendo así energía eléctrica.

Los pasos para la obtención de la energía por este proceso son:

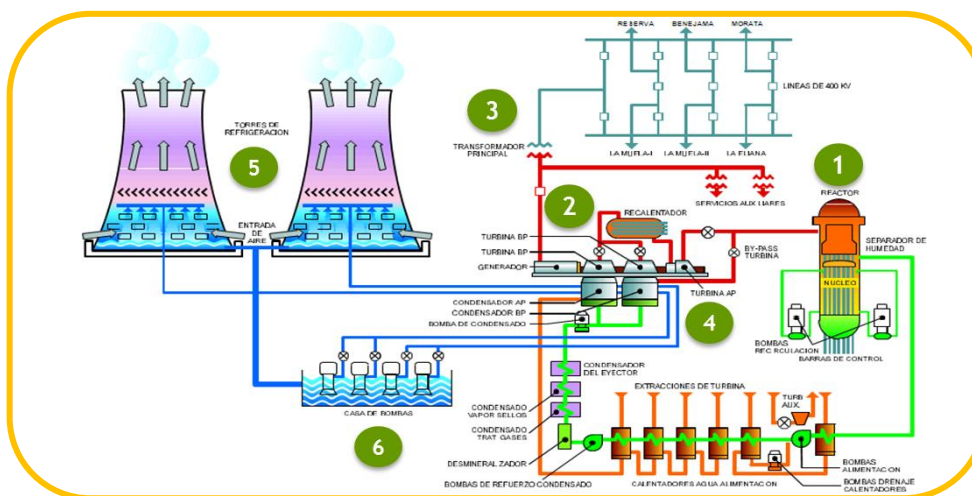


Figura 6. Esquema de funcionamiento de C.N. Cofrentes.

1. En el **núcleo** del reactor las varillas de zircaloy que forman los elementos combustibles, son calentadas por la fisión de los átomos de Uranio, lo que permite que el agua, contenida en el núcleo y que fluye en sentido ascendente a través de las varillas, se caliente y produzca vapor de agua saturado. Este vapor saturado es separado de la fase líquida y secado en la parte superior de la vasija del reactor pasando a expandirse en la turbina.
2. En la **turbina** la energía térmica del vapor de agua, procedente del reactor se transforma en energía mecánica, que acciona el **generador principal**. Éste último transforma la energía mecánica en energía eléctrica.
3. La energía eléctrica producida en el generador es transportada hasta los **transformadores** monofásicos principales, situados en el exterior de la instalación. El generador tiene una tensión de salida de 20 kV que se eleva a 400 kV en el banco de transformadores principales para la distribución final de la energía a la red eléctrica.
4. Por su parte, el vapor que ha sido empleado en la turbina, se descarga en el **condensador**, donde tiene lugar la transferencia de calor entre el vapor y el agua de refrigeración. El vapor, una vez condensado, es recirculado de nuevo a la vasija del reactor, cerrando el circuito.
5. La refrigeración del condensador se realiza en circuito cerrado, mediante dos **torres de tiro natural**, de 130 metros de altura y 90 metros de diámetro en la base. En ellas el agua, que llega por tubería cerrada procedente del condensador de la turbina principal, se enfría al caer pulverizada en contracorriente con el aire ascendente.
6. El agua sale del fondo de las torres por un canal descubierto hasta cuatro bombas de circulación, las cuales impulsan nuevamente un caudal hasta el condensador, cerrando el circuito de refrigeración.

3.3. Funcionamiento C.N.Cofrentes. Año 2025.

La misión de **C.N.Cofrentes** es *producir energía eléctrica de forma segura, fiable y respetuosa con el medio ambiente*.

En octubre del año 2025, la **Central** cumplió 41 años de explotación comercial y respecto al funcionamiento de la misma, cabe destacar que los resultados de los indicadores del **Sistema Integrado de Supervisión de Centrales (SISC)** establecidos por el **Consejo de Seguridad Nuclear (CSN)** para supervisar el funcionamiento de las centrales, reflejan la operación segura de **C.N.Cofrentes**, obteniendo a cierre de año 2025 un valor **“verde”**, puntuación más favorable en función del impacto para la seguridad, en los indicadores de todos los pilares (Sucesos iniciadores; Sistemas de mitigación; Integridad de barreras; Preparación para emergencias y Protección radiológica).

A lo largo del año 2025, la operación de la **Central** se desarrolló alcanzando una producción de energía eléctrica bruta de **7.434.263 MWh**.

Entre los hechos más destacables del ejercicio 2025, destacó la parada de la **Central** para la realización de la **25ª recarga de combustible**, llevada a cabo del 19 de septiembre al 26 de octubre de 2025, con una duración de 37 días, 14 horas y 4 minutos. Durante esta recarga se ejecutaron importantes actividades de mantenimiento, modernización y mejora de la instalación, incluyendo la sustitución de combustible, inspecciones de componentes principales y diversas modificaciones de diseño.

Los indicadores de producción y funcionamiento del año 2025 reflejan las características operacionales de un año con parada de la **Central** para la recarga de combustible nuclear.

Asimismo, en abril de 2025, atendiendo a la estrategia de **“operación flexible”** solicitada por el **Despacho Central de Operaciones (DCO) de IBERDROLA** y siguiendo el procedimiento establecido para la coordinación con el DCO, se llevó a cabo una parada programada que permitió, además, la sustitución de un elemento combustible que presentaba indicios de daño y la realización de diversas actividades de mantenimiento. La parada se inició con el desacoplamiento del generador el 17 de abril de 2025 y finalizó con el restablecimiento definitivo de la operación el 5 de mayo de 2025, con una duración total de 17 días, 11 horas y 10 minutos. Durante esta parada, el día **28 de abril de 2025** (12:33 h), con la planta en situación de Parada Fría, se produjo un **cero eléctrico en la Península Ibérica** (Loss Of Offsite Power - LOOP) que provocó la pérdida completa de las fuentes de alimentación exteriores de la central. Los sistemas de seguridad actuaron conforme a su diseño, garantizando el suministro eléctrico mediante los generadores diésel de salvaguardia y manteniendo la instalación en condición estable y segura. El suministro exterior dedicado se recuperó a las 14:26 h, activándose temporalmente el nivel de Prealerta del Plan de Emergencia Interior, que fue desactivado el 29 de abril de 2025 a las 03:00 h tras restablecerse de forma estable la alimentación eléctrica exterior.

Además de la parada por **“operación flexible”**, la **Central** registró una parada automática del reactor (SCRAM) el 10 de noviembre de 2025, cuando se produjo el disparo del generador principal por actuación de los relés de protección asociados al interruptor de generación 52/G. Como consecuencia, se produjo el disparo automático de la turbina y del reactor. Todos los sistemas de seguridad respondieron correctamente según diseño, manteniéndose la instalación en condición segura. La duración de esta parada fue de 10 días, 17 horas y 33 minutos, hasta el nuevo acoplamiento a la red el 21 de noviembre de 2025.

Cabe señalar que en todas estas situaciones los sistemas de seguridad de la Central respondieron correctamente según diseño, manteniéndose la instalación en condiciones seguras en todo momento. Además, los sucesos notificados al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) no supusieron riesgo alguno para la seguridad de las personas, la instalación, el entorno ni el medio ambiente. En



DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

el año 2025 se notificaron se notificaron 5 sucesos notificables al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), que pueden consultarse en la página web de **C.N.Cofrentes**: www.cncofrentes.es. Dichos sucesos no supusieron riesgo alguno para la seguridad de las personas, la instalación, el entorno ni el medio ambiente, siendo los 5 sucesos clasificados por el CSN como Nivel 0 (fuera de escala INES).

Respecto a los indicadores de producción y funcionamiento del año 2025, éstos reflejan claramente las características operacionales de un año con paradas de la **Central**, con un total de 65 días 18 horas y 47 minutos.

El generador de **C.N. Cofrentes** estuvo acoplado a la red eléctrica 7.173 horas de las 8.760 horas posibles, consideradas en el año, pese a haber permanecido aproximadamente 65 días parada por operación flexible, recarga de combustible y una parada automática, alcanzándose un factor de operación del 81,88% (relación entre el número de horas que la **Central** ha estado acoplada a la red y el número total de horas en el periodo considerado).

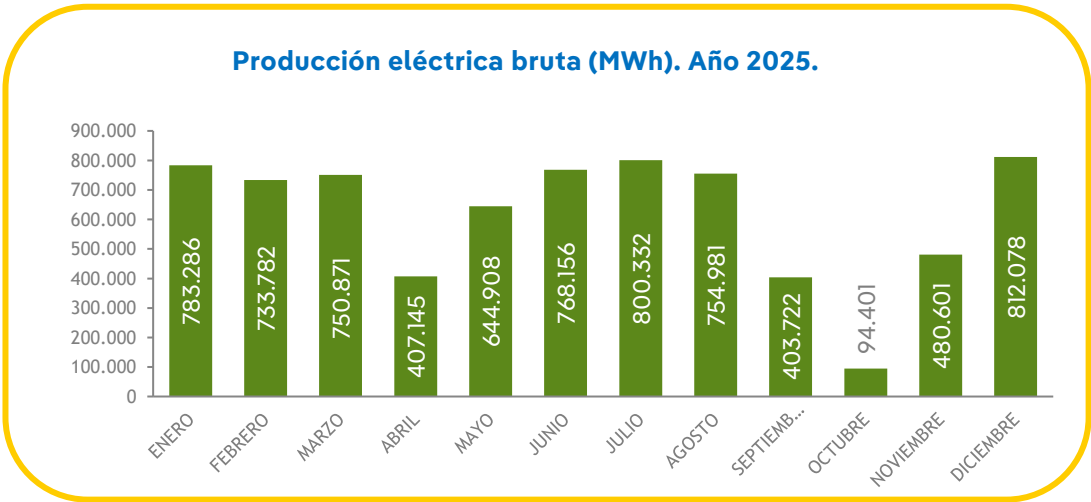


Gráfico 3. Evolución mensual de producción eléctrica bruta C.N. Cofrentes. Año 2025.

	Acumulado año 2025	Acumulado al origen desde octubre 1984 a 31 diciembre 2025
Producción Eléctrica Bruta (MWh)	7.434.263	330.269.128
Factor de Operación %	81,88	89,56

Tabla 3. Datos de producción eléctrica bruta y factor de operación de C.N. Cofrentes. Año 2025.

**NOTA: Factor de Operación es la relación entre el número de horas que la Central ha estado acoplada a la red y el número total de horas en el periodo considerado.*

Estos valores posicionan a la **Central** como una instalación importante para el suministro eléctrico a nivel nacional, donde representó un 3 % del total de la producción del año 2025 (258.120 GWh según datos de Red Eléctrica Española), y especialmente a nivel de la Comunidad Valenciana, con

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

aproximadamente el 50% de la producción de energía eléctrica, (según datos de Red Eléctrica Española), siendo la tecnología que en mayor medida ha contribuido a su abastecimiento eléctrico.

A continuación, se muestra la evolución de la producción eléctrica bruta y el factor de operación durante el Periodo 2023-2025:

	Año 2023	Año 2024	Año 2025
Producción Eléctrica Bruta (MWh)	8.264.294	8.235.537	7.434.263
Factor de Operación %	88,86	91,44	81,88

Tabla 4. Datos de producción eléctrica bruta y factor de operación de C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

Como se observa en los siguientes gráficos, los años en los que hay una parada de la instalación para la recarga del combustible nuclear, como ocurre en los años 2023 y 2025, la producción eléctrica bruta y el factor de operación disminuyen, ya que la **Central** se encuentra en situación de parada y desconectada de la red eléctrica, durante el periodo de recarga de combustible.

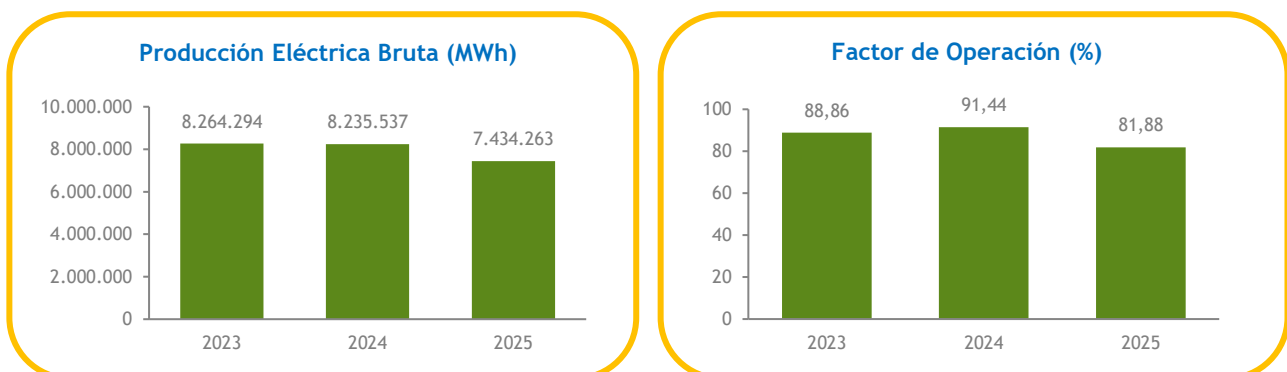


Gráfico 4. Evolución producción eléctrica bruta y factor de operación de C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

La realización de paradas de la **Central** para llevar a cabo recargas de combustible nuclear y tareas de mantenimiento, no sólo influye en la operación y producción de la misma, sino que también repercute en los aspectos ambientales, tanto en los radiológicos: efluentes líquidos y gaseosos, generación de residuos radiactivos de baja y media actividad y combustible irradiado de alta actividad, como en los de tipo convencional: consumo de recursos naturales, materias primas, combustibles y productos químicos, emisiones atmosféricas o generación de residuos no peligrosos, peligrosos e inertes. Dichos aspectos ambientales son medidos periódicamente por sus respectivos indicadores de seguimiento, cuyos resultados serán recogidos y analizados en el apartado 8. *Comportamiento Ambiental* de la presente *Declaración Ambiental*.

4. Gestión ambiental C.N.Cofrentes

Consciente de los desafíos presentes y las preocupaciones sociales ante los aspectos ambientales y en el contexto de una legislación cada vez más rigurosa en materia de Medio Ambiente, el grupo **IBERDROLA S.A.** ha hecho una apuesta firme por la protección del entorno, la innovación, la ecoeficiencia y quiere ser parte de la solución a través de su actividad.



Por ello, en línea con su compromiso de crear valor para todos sus Grupos de interés, incorpora a su estrategia empresarial los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) aprobados por la ONU en septiembre de 2015.

Por parte de C.N.Cofrentes, en cumplimiento de las directrices ambientales del grupo **IBERDROLA S.A.** y en consonancia con su actividad, enfoca su esfuerzo en el suministro de energía segura, fiable y respetuosa con el medio ambiente (ODS 7) y a la acción por el clima, contribuyendo decisivamente a luchar contra el cambio climático, ya que el proceso de generación de energía eléctrica, a partir de la fisión de átomos de Uranio, no genera gases de efecto invernadero ni otros productos de combustión, tales como las cenizas, que contribuyan a incrementar el efecto invernadero (ODS 13).

El esfuerzo por promover el desarrollo sostenible y el cuidado del entorno se ha materializado en la aprobación de políticas corporativas de desarrollo sostenible, entre las que se encuentra la *Política de gestión y protección de la naturaleza*, que fue aprobada inicialmente por el Consejo de Administración de **IBERDROLA S.A.** el 18 de diciembre de 2007 y revisada por última vez el 16 de junio de 2026.

La *Política de gestión y protección de la naturaleza*, recoge los principios y compromisos con el Medio Ambiente, constituyendo la base de la gestión ambiental, y se encuentra a disposición de todas las partes interesadas a través de la página web: www.iberdrola.com.



Política de gestión y protección de la naturaleza

16 de junio de 2026

El Consejo de Administración de IBERDROLA, S.A. (la “Sociedad”) tiene atribuida la competencia de diseñar, evaluar y revisar con carácter permanente el Sistema de gobernanza y sostenibilidad de la Sociedad y, específicamente, de aprobar y actualizar las políticas, las cuales contienen las pautas que rigen la actuación de la Sociedad y, además, en lo que sea de aplicación, informan las políticas que, en ejercicio de su autonomía de la voluntad, decidan aprobar las sociedades integradas en el grupo cuya entidad dominante es, en el sentido establecido por la ley, la Sociedad (el “Grupo”).

El compromiso con el desarrollo de un modelo energético sostenible por la Sociedad se remonta al año 2007, en el que, asumiendo una posición de liderazgo en esta materia, aprobó por primera vez una Política medioambiental y una Política de biodiversidad. Posteriormente, tres años más tarde, aprobó la Política de acción climática bajo la denominación de Política contra el cambio climático y, en 2013, la Política de gestión sostenible.

En el ejercicio de estas competencias, en el marco de la normativa legal, de los Estatutos Sociales y del Propósito y Valores del Grupo Iberdrola y consciente de que el liderazgo en el desarrollo de energía sostenible y el respeto y la protección de la naturaleza son los pilares del modelo de producción energética de las compañías del Grupo, y de la creación de valor de forma sostenible, el Consejo de Administración aprueba esta Política de gestión y protección de la naturaleza (la “Política”) que respeta, desarrolla y adapta, en relación con la Sociedad, los Principios éticos y básicos de gobernanza y de sostenibilidad del Grupo Iberdrola.

Esta Política se desarrolla en cuanto a la acción climática, a la protección de la biodiversidad y a la economía circular a través de la Política de acción climática, la Política de biodiversidad y la Política de economía circular, respectivamente.

1. Ámbito de aplicación

Esta Política es de aplicación a la Sociedad. Sin perjuicio de lo cual, incluye principios básicos que complementan, en materia de capital natural, los contenidos en los Principios éticos y básicos de gobernanza y de sostenibilidad del Grupo Iberdrola y, en esta medida, deben informar la actuación y los desarrollos normativos que, en el ejercicio de sus competencias y al amparo de su autonomía de la voluntad, lleven a cabo las demás sociedades del Grupo en esta materia.

En la medida en que formen parte del Grupo sociedades *subholding* cotizadas, ellas y sus filiales, al amparo de su propio marco especial de autonomía reforzada, podrán establecer principios y normas que deberán tener un contenido conforme a los principios de esta Política. Estos principios deberán informar también, en lo que proceda, la actuación de las entidades de naturaleza fundacional vinculadas al Grupo.

La Sociedad promoverá, igualmente, en aquellas otras compañías en las que participe y que no formen parte del Grupo, así como en las *joint ventures*, uniones temporales de empresas y otras entidades en las que asuma la gestión, el alineamiento de su normativa con los principios básicos en materia de capital natural contenidos en esta Política.

2. Finalidad

La finalidad de esta Política es establecer un marco vanguardista de referencia para integrar la protección de la naturaleza y del medioambiente en la estrategia, las inversiones y las operaciones de la Sociedad y definir los principios de actuación para la gestión sostenible del capital natural, la protección del medioambiente y el impulso de la sostenibilidad medioambiental. Se fundamenta para ello en el cumplimiento de la normativa ambiental aplicable y contiene las mejores prácticas establecidas en esta materia.

La Sociedad considera el respeto por el medioambiente como un elemento relevante para alcanzar su visión de construir un modelo energético en armonía con la naturaleza y con el ser

humano. En esta línea, la Sociedad mantiene una posición de liderazgo y reafirma su sólido compromiso con el desarrollo de un modelo energético sostenible, basado en la electrificación a través del uso de fuentes de energía renovables y redes inteligentes, la eficiencia, la reducción de emisiones contaminantes y la transformación digital, en el que el respeto y la protección del medioambiente estén integrados en todas sus actividades y procesos.

A través del Modelo de negocio del Grupo y apoyado en una práctica que favorece la información transparente y un diálogo constante, la Sociedad no solo da respuesta a las exigencias regulatorias en relación con la preservación del medioambiente cada vez más intensas, sino también a las expectativas de sus Grupos de interés y al escrutinio constante de su gestión por parte de analistas, evaluadores y diferentes agentes de la sociedad.

3. Principios básicos de actuación

El compromiso de la Sociedad con la protección de la naturaleza abarca la gestión sostenible del capital natural, la protección del medioambiente y el impulso de la sostenibilidad medioambiental.

En relación con lo anterior, la Sociedad asume y promueve los siguientes principios básicos de actuación, que se aplican a todas sus actividades y negocios y se integran en los procesos internos de toma de decisión:

- a. Desarrollar un modelo de negocio sostenible y positivo con la naturaleza y el capital natural, integrando la protección y el fomento de la biodiversidad, la mejora de la circularidad de su actividad y la de su cadena de valor, así como el respeto por el patrimonio natural en la estrategia de reducción del impacto medioambiental de las actividades que desarrolla.
- b. Cumplir con la normativa ambiental y con las mejores prácticas establecidas en esta materia.
- c. Asumir una posición de liderazgo en la conservación y la protección de la naturaleza, generando, siempre que sea posible y en colaboración con sus Grupos de interés, un impacto neto positivo.
- d. Abordar el cambio climático mediante el desarrollo de productos y servicios sostenibles a partir de fuentes de energías renovables, contribuir a la electrificación, así como optimizar el uso de la energía en su cadena de valor en la medida en que resulte posible.
- e. Hacer un uso sostenible del capital natural, en particular:
 - (i) prevenir y mitigar las incidencias negativas relacionadas con la contaminación del agua por efluentes u otros, con la contaminación del suelo y del aire y con las emisiones acústicas a lo largo de la cadena de valor, estableciendo los medios de control necesarios para gestionar su efecto sobre las personas y el medioambiente; y
 - (ii) promover el papel que pueden desempeñar las redes e infraestructuras de generación, almacenamiento y distribución de la energía de las compañías del Grupo en la detección y alerta temprana de riesgo de incendios forestales en sus proximidades y en la mitigación y lucha frente a su propagación.
- f. Promover y supervisar el establecimiento de mecanismos coordinados de sistemas de gestión ambiental, así como de procesos de identificación, cuantificación y valoración de impactos, dependencias, riesgos y oportunidades relacionados con el capital natural en las actividades de la Sociedad y de su cadena de valor (incluida la fase de evaluación –due diligence–), de manera continuada y durante el ciclo de vida de las instalaciones, considerando las perspectivas de sus Grupos de interés.

- g. Impulsar la involucración de sus Grupos de interés en su proyecto empresarial conforme a lo previsto en la Política de relaciones con los Grupos de interés, que contempla, entre otros, la creación de valor sostenible a largo plazo compartido para todos ellos.
- h. Sensibilizar, formar y hacer partícipes de los principios de esta Política a sus profesionales, así como a los integrantes de su cadena de valor y demás Grupos de interés.
- i. Informar de manera transparente sobre los aspectos ambientales, así como de los impactos, los resultados y las actuaciones medioambientales.
- j. Continuar desarrollando procesos de diligencia debida en los sistemas de gestión de las incidencias, riesgos y oportunidades relacionados con el capital natural, siguiendo la jerarquía de mitigación y de conservación (evitar, minimizar, restaurar y, en última instancia, compensar).
- k. Seguir identificando acciones y oportunidades frente a los impactos y los riesgos relacionados con el capital natural en sus actividades directas e impulsar su identificación en la cadena de valor, en colaboración con sus Grupos de interés, mediante la implantación del correspondiente sistema de diligencia debida y tomando en consideración que las actuales cadenas de valor se configuran globalmente y que no todos sus eslabones cuentan con suficientes mecanismos de trazabilidad.

4. Líneas de actuación prioritarias

Para lograr su compromiso de fomentar la sostenibilidad medioambiental y el respeto por la naturaleza, la Sociedad define las siguientes tres líneas de actuación prioritarias, en las que se aplicarán los principios básicos de actuación recogidos en esta Política y en los Principios éticos y básicos de gobernanza y de sostenibilidad del Grupo Iberdrola: (i) acción climática; (ii) protección de la biodiversidad; y (iii) economía circular.

5. Coordinación a nivel de Grupo

Corresponde a la Dirección de Tecnología (o la dirección que, en cada momento, asuma sus facultades) velar por la efectiva integración de la protección de la naturaleza y del medioambiente en la estrategia establecida a nivel del Grupo, a través de la supervisión y coordinación con las direcciones homólogas de las sociedades *subholding*, desarrollándose, en su caso, los procedimientos necesarios para ello.

6. Implementación y seguimiento

Para la implementación y seguimiento de lo previsto en esta Política, el Consejo de Administración cuenta con la Dirección de Tecnología (o la dirección que, en cada momento, asuma sus facultades), a través del Comité de Sostenibilidad y Reputación, para lo que establecerá, en su caso, las correspondientes medidas de monitorización y reporte.

Esta Política fue aprobada inicialmente por el Consejo de Administración el 18 de diciembre de 2007, bajo la denominación de Política medioambiental, y modificada por última vez el 16 de junio de 2026.

Figura 8. Política de gestión y protección de la naturaleza de IBERDROLA S.A. 16/06/2026.

Fuente: www.iberdrola.com.

Por su parte, **IBERDROLA Generación Nuclear**, hace suyas las políticas corporativas y además define dos directrices específicamente nucleares: La *Directriz de seguridad nuclear* y la *Directriz para los residuos radiactivos y el combustible nuclear usado*, las cuales se encuentran a disposición de todas las partes interesadas en la web: <https://www.iberdrola.com/sostenibilidad/modelo-negocio-energetico-sostenible/gestion-indicadores-nucleares>. Estas *Directrices* establecen los principios para lograr una gestión excelente en la minimización, tratamiento y almacenamiento de residuos radiactivos y del combustible nuclear usado, garantizando simultáneamente la seguridad de las instalaciones, la protección radiológica de los trabajadores y del público y la protección física de los materiales nucleares.

Perfectamente alineado con las políticas, directrices, estrategias y objetivos de **IBERDROLA Generación Nuclear**, **C.N. Cofrentes** tiene implantado un Sistema de Gestión Ambiental (en adelante SGA), certificado por AENOR CONFIA, S.A.U. desde 1996. El 11 de mayo de 2016, el SGA de la **Central**, fue inscrito en el registro europeo de centros EMAS III, tras la resolución favorable de la Dirección de Cambio Climático y Calidad Ambiental de la Generalitat Valenciana (Número registro ES-CV-00063). EMAS III (*Eco- Management and Audit Scheme*) es un Sistema comunitario de Gestión y Auditorías Medioambientales, que promueve la mejora del comportamiento ambiental de las organizaciones y cuyos requisitos se recogen en el Reglamento del Parlamento Europeo 1221/2009 y sus posteriores modificaciones según el Reglamento (UE) 2017/1505 y el Reglamento (UE) 2018/2026. Con fecha de 11 de junio de 2025, **C.N. Cofrentes** recibe la resolución con la renovación de la inscripción en el registro EMAS III, aprobada por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de la Generalitat Valenciana.

La planificación y el funcionamiento del SGA de **C.N. Cofrentes** permiten identificar, controlar y reducir los riesgos ambientales de la instalación, protegiendo el medio ambiente, mejorando la gestión de sus recursos y optimizando las inversiones y los costes. A partir de las *Políticas corporativas* y *Directrices nucleares*, el SGA de **C.N.Cofrentes** desarrolla la información documentada necesaria para asegurar la eficacia, planificación, gestión y control del propio sistema.

La documentación que soporta el SGA incluye el *Manual de Gestión Ambiental*, donde se especifican los requisitos de este; *Procedimientos y Manuales Técnicos* que describen a un mayor nivel de detalle la metodología para llevar a cabo determinadas actividades y asegurar la gestión y control operacional de los aspectos ambientales; y *Registros* que presentan los resultados obtenidos o proporcionan evidencias de las actividades desempeñadas y el cumplimiento de los requisitos de gestión ambiental.



Figura 9. Esquema de funcionamiento del SGA de C.N. Cofrentes.

Compromiso ambiental de C.N.Cofrentes:



- **Proteger** el ambiente natural en el entorno de C.N.Cofrentes.
- **Cumplir** con la legislación aplicable en materia de protección ambiental y, en los casos en que sea posible, ser más rigurosos en la definición de los criterios de aceptación.
- **Reducir** los aspectos ambientales de las actividades al mínimo posible implantando una mejora continua de la gestión ambiental en todos los ámbitos de la Central.
- **Controlar** los vertidos, los efluentes y los residuos, tanto convencionales como nucleares, y garantizar que su impacto en el medio ambiente sea tan bajo como sea razonablemente posible, aplicándose la mejora continua y potenciando entre el personal una cultura de protección del Medio ambiente.
- **Considerar** la componente ambiental en la adquisición de materiales y en la contratación de servicios. Utilizar las materias primas y la energía de forma racional.
- El sistema de Protección Radiológica debe **asegurar** que el personal, el público en general y el medio ambiente reciban una dosis tan baja como sea razonablemente posible.
- **Prevenir** la contaminación del emplazamiento y del entorno adoptando las salvaguardias técnico-administrativas adecuadas.
- **Identificar** los riesgos y oportunidades relacionadas con los aspectos ambientales, requisitos legales y otros requisitos, así como otras cuestiones y necesidades derivadas del contexto de la organización y de las partes interesadas, planificando las acciones necesarias para abordarlos.
- **Estimular** una conciencia ambiental y fomentar los conocimientos en esta área a todo el personal de C.N. Cofrentes.
- **Establecer** y mantener procesos de comunicación con las partes interesadas en asuntos relativos a la gestión ambiental, especialmente con la comunidad local.
- **Mantener** a disposición pública la *Declaración Ambiental* incluyendo los objetivos ambientales adoptados.
- **Mejorar** continuamente la conveniencia, adecuación y eficacia del SGA para mejorar su desempeño ambiental.

En definitiva, C.N.Cofrentes se compromete a generar energía eléctrica de manera respetuosa con el Medio Ambiente y hacer un uso racional de los recursos naturales con el fin de contribuir a un desarrollo sostenible.

Figura 10. Compromiso ambiental C.N.Cofrentes.

5. Aspectos ambientales

Como cualquier otra actividad industrial, la desarrollada para la generación de electricidad implica un impacto sobre el Medio Ambiente. Los impactos ambientales son los cambios (tanto adversos como beneficiosos) que experimenta el entorno natural como consecuencia de los aspectos ambientales.

C.N.Cofrentes tiene asociados una serie de **aspectos ambientales** derivados de sus actividades que tienen, o pueden tener, una repercusión en el entorno.

Para controlar los aspectos ambientales asociados a C.N. Cofrentes, ésta dispone de un *Procedimiento de Identificación y Valoración de Aspectos Ambientales*.



La valoración y ponderación de los diferentes aspectos ambientales permite determinar cuáles son los **aspectos ambientales significativos** de la actividad, es decir aquellos aspectos que tienen, o pueden tener, un impacto significativo en el Medio Ambiente y para los cuales es necesario ejercer un control específico a través de la adopción de medidas preventivas y correctivas necesarias.

5.1. Identificación y evaluación de Aspectos Ambientales

En C.N. Cofrentes se identifican y revisan los aspectos ambientales como mínimo con una periodicidad anual.

Según el *Procedimiento de Identificación y Valoración de Aspectos Ambientales*, los aspectos ambientales se clasifican en:

- **Aspectos ambientales directos:** son aquellos sobre los cuales la Central ejerce un control directo de gestión, tanto en condiciones normales y anormales de funcionamiento como en situación de emergencia.
- **Aspectos ambientales indirectos:** son aquellos en los que la Central puede influir en un grado razonable, pero sin tener pleno control en su gestión. Es el caso de aspectos derivados de actividades de suministradores y contratistas.

Para cada una de las situaciones indicadas en el apartado anterior se han establecido distintas metodologías de evaluación de aspectos, fijándose un sistema de jerarquización que permite clasificar los **aspectos ambientales** en **significativos** y **no significativos**.

5.1.1. Evaluación de aspectos ambientales directos en condiciones normales

Se entiende por situación normal: La situación de operación o funcionamiento de la **Central** habitual, controlada, planificada y previsible.

Fórmula	Parámetro de valoración	Clasificación	
$\Sigma VAAN =$ AL + CN + FO + FE + BT + ER	$\Sigma VAAN$: Valor del aspecto		
	AL: Acercamiento a Límites	No Significativo	$0 \leq \Sigma VAAN < 45$
	CN: Control de Nocividad		
	FO: Frecuencia de Ocurrencia		
	FE: Fragilidad del Entorno	Significativo	$\Sigma VAAN \geq 45$ En cualquier caso, se considerarán aspectos significativos los correspondientes a las cinco mayores puntuaciones.
	BT: Barreras Tecnológicas del aspecto (existencia de sistemas de contención y detección)		
	ER: Estudios/ Registros de control y seguimiento del aspecto		

Tabla 5. Fórmula y parámetros de valoración de los aspectos ambientales directos en condiciones normales y su clasificación en función de la misma.

De acuerdo con el procedimiento PC-043: “Identificación y valoración de aspectos ambientales” (Edición 06. Junio 2022), en su apartado “6.1. Identificación, codificación y valoración de aspectos ambientales en situación normal”: *La identificación, valoración y revisión anual de los aspectos ambientales se realizará de acuerdo a lo establecido en este apartado 6.1. en aquellos años en los que el funcionamiento de la planta se haya encontrado en situación normal, (es decir no se hayan realizado recargas de combustible, paradas con duración superior a un mes, o cualquier situación no habitual previamente planificada).*

En el año 2025, la **Central** permaneció parada un total de 65 días y 19 horas, debido a la estrategia de “operación flexible”, a la recarga de combustible y a una parada automática ocurrida en noviembre de 2025, por lo que, a efectos de valoración de los aspectos ambientales, el año 2025 se considera un año de operación anormal, según la definición del procedimiento PC-043: “Identificación y valoración de aspectos ambientales”.

5.1.2. Evaluación de aspectos ambientales directos en condiciones anormales

El procedimiento PC-043: “Identificación y valoración de aspectos ambientales”, incluye la categoría de aspectos ambientales en situación anormal, entendiendo por situación anormal: la situación de operación de funcionamiento de la **Central** no habitual pero sí controlada, planificada y previsible,

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

como pueden ser recargas de combustible, paradas con duración superior a un mes, desmantelamiento, o cualquier otra situación no habitual previamente planificada.

Fórmula	Parámetro de valoración	Clasificación	
$\Sigma VAAA =$ AL + CN + FO + FE + BT + ER + MA	$\Sigma VAAA$:Valor del aspecto		
	AL: Acercamiento a Límites	No Significativo	$0 \leq \Sigma VAAA < 55$
	CN: Control de Nocividad		
	FO: Frecuencia de Ocurrencia		
	FE: Fragilidad del Entorno	Significativo	$\Sigma VAAA \geq 55$ En cualquier caso, se considerarán aspectos significativos los correspondientes a las cinco mayores puntuaciones.
	BT: Barreras Tecnológicas del aspecto (existencia de sistemas de contención y detección)		
	ER: Estudios/ Registros de control y seguimiento del aspecto		
MA: Magnitud del aspecto.			

Tabla 6. Fórmula y parámetros de valoración de los aspectos ambientales directos en condiciones anormales y su clasificación en función de la misma.

El procedimiento PC-043: “Identificación y valoración de aspectos ambientales” (Edición 06. Junio 2022) en su apartado “6.2. Identificación, codificación y valoración de aspectos ambientales en situación anormal”: *La identificación, valoración y revisión anual de los aspectos ambientales se realizará de acuerdo a lo establecido en este apartado 6.2. en aquellos años en los que el funcionamiento de la planta se haya encontrado en situación anormal, (es decir que se hayan realizado recargas de combustible, paradas con duración superior a un mes, o cualquier situación no habitual previamente planificada).*

Como se ha comentado en el apartado anterior, debido a la “operación flexible”, a la recarga de combustible y a una parada automática ocurrida en el año 2025, la **Central** permaneció parada un total de 65 días y 19 horas.

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

Al cierre del año 2025, de un total de 60 aspectos ambientales en situación anormal, 9 de ellos se clasificaron como aspectos ambientales significativos. En orden de mayor a menor valoración, son los siguientes:

Actividad	Aspecto ambiental	Impacto ambiental	ΣVAAA
Recarga y almacenamiento de residuos radiactivos de alta actividad	Generación de combustible gastado	Impacto radiológico ambiental	100
Funcionamiento de Calderas Auxiliares, Generadores Diesel de Emergencia, CAGE, PCI-sísmico y compresores de emergencia	Consumo gas-oil B	Disminución de recursos naturales	98
Acondicionamiento residuos radiactivos	Generación de residuos radiactivos de baja y media actividad (A, B, C, D, E, F, G)	Impacto radiológico ambiental	90
Acondicionamiento residuos radiactivos	Generación de residuos radiactivos de baja-baja actividad (D y E)	Impacto radiológico ambiental	90
Operación de la Central	Consumo de productos químicos	Disminución de recursos naturales	88
Funcionamiento de Calderas Auxiliares	Emisión de gases a la atmósfera	Alteración de la calidad físico-química del aire. Contribución al cambio climático.	73
Operación de la Central	Consumo agua	Disminución de recursos naturales	62
Mantenimiento de sistemas y equipos	Generación de aceites usados. Residuo Peligroso	Contaminación físico-química del suelo/agua	57
Mantenimiento y operación de sistemas y equipos	Consumo de aceite	Disminución de recursos naturales	57

Tabla 7. Relación de aspectos ambientales significativos en condiciones anormales C.N. Cofrentes. Año 2025.

Los aspectos que se clasifican como significativos en situación anormal de la planta (parada de la **Central** superiores al mes de duración), son aspectos en cuya valoración final penalizan los criterios de “Control de nocividad” y “Frecuencia de ocurrencia” con la puntuación más desfavorable, ya que están asociados a aspectos que se ponen de manifiesto de forma continua durante la situación de recarga o parada de la instalación.

Cabe destacar que, en el año 2025, como resultado de la parada de la **Central** para la recarga de combustible, el aspecto que más puntuación obtiene es el asociado a la *Generación de combustible irradiado que es almacenado en las piscinas de combustible en el Edificio de Combustible*, tras su retirada del reactor. El aspecto se clasifica como significativo, ya que aumenta el criterio “Magnitud” al extraerse elementos de combustible irradiados que son almacenados en las piscinas de combustible y hace que el aspecto aumente su puntuación final.

Estos aspectos ambientales son medidos periódicamente por sus respectivos indicadores de seguimiento, cuyos resultados se recogen y analizan en el apartado *8. Comportamiento Ambiental* de la presente *Declaración Ambiental*.

5.1.3. Evaluación de aspectos ambientales directos en situación de emergencia

Se contemplan en esta categoría los aspectos ambientales asociados a vertidos líquidos accidentales, a emisiones gaseosas y a incendios.

5.1.3.1. Emergencia de vertido

Fórmula	Parámetro de valoración	Clasificación	
$\Sigma VAV =$$(CDMR + NSV + VS + EMV + CAC + TC + BE + IE + ICC + FV + RV) * HO$ Para los tanques, bombas y tuberías que componen cada sistema de la Central se obtiene de forma independiente y siempre suponiendo la situación más desfavorable.	ΣVAV : Valor del aspecto		
	CDMR: Capacidad de Dilución del Medio Receptor	No Significativo	$0 \leq \Sigma VAV < 25$
	NSV: Nocividad Sustancia Vertida		
	VS: Máximo Volumen de Sistema		
	EMV: Equipo con Mayor Volumen de líquido contaminante		
	CAC: Capacidad de Almacenamiento del Cubeto		
	TC: Tipo de Cubeto	Significativo	$\Sigma VAV \geq 25$ En cualquier caso, se considerarán aspectos significativos los correspondientes a las cinco mayores puntuaciones.
	BE: Barreras Efectivas aguas abajo		
	IE: Inspecciones de los Equipos		
	ICC: Verificación de la Integridad Constructiva de los Cubetos		
	FV: Verificación del correcto Funcionamiento de los equipos de detección		
	RV: Rondas de Vigilancia		
	HQ: Histórico de Ocurrencia		

Tabla 8. Fórmula y parámetros de valoración de los aspectos ambientales de emergencia de vertido.

En la última revisión del procedimiento PC-043: "Identificación y valoración de aspectos ambientales" (Edición 06. Junio 2022), para los aspectos ambientales en situación de emergencia de vertido, se reduce conservadoramente la puntuación para la clasificación de aspectos ambientales significativos (cambia de ≥ 35 a ≥ 25) y no significativos (cambia de < 35 a < 25).

La siguiente tabla muestra los resultados obtenidos en la valoración de los aspectos ambientales en situación de emergencia de vertido del año 2025 en el que, de un total de 78 aspectos identificados, fueron clasificados como aspectos ambientales significativos los siguientes:

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

Actividad	Aspecto ambiental	Impacto ambiental	ΣVAV
Funcionamiento del Sistema de gas-oil	Vertido accidental por fugas, derrames, roturas del Tanque de gas-oil DIA del Generador Diésel Div.III	Alteración de la calidad físico-química del agua/suelo	37
Funcionamiento del Sistema de tratamiento de agua de aportación al sistema de circulación	Vertido accidental por fugas, derrames, roturas del tanque de ácido sulfúrico (N72AA020)	Alteración de la calidad físico-química del agua/suelo	37
Funcionamiento balsas de vertido	Vertido accidental por fugas de las balsas de vertido del Sistema de vertidos líquidos	Alteración de la calidad físico-química del agua/suelo	35
Funcionamiento del Sistema de cloración del agua de servicios esenciales	Vertido accidental por fugas, derrames, roturas en la carga de los tanques de hipoclorito sódico	Alteración de la calidad físico-química del agua/suelo	33
Funcionamiento del Sistema de cloración del agua de servicios esenciales	Vertido accidental por fugas, derrames, roturas de los tanques de hipoclorito sódico (W25AA002A/B)	Alteración de la calidad físico-química del agua/suelo	30
Funcionamiento del Sistema de agua de circulación	Vertido accidental por fugas, derrames, roturas de los Tanques de antiincrustante (N71AA004/5)	Alteración de la calidad físico-química del agua/suelo	29
Funcionamiento del Sistema de tratamiento de agua de aportación al sistema de circulación	Vertido accidental por fugas, derrames, roturas del tanque de ácido sulfúrico (N72AA027)	Alteración de la calidad físico-química del agua/suelo	28
Funcionamiento del Sistema de agua de servicios esenciales	Vertido accidental en la carga del tanque de ácido sulfúrico	Alteración de la calidad físico-química del agua/suelo	28
Funcionamiento del Sistema de gas-oil	Vertido accidental en la carga de los tanques de gas-oil de las calderas auxiliares y los generadores diésel de emergencia	Alteración de la calidad físico-química del agua/suelo	26
Funcionamiento del Sistema de tratamiento de agua de aportación al sistema de circulación	Vertido accidental por fugas, derrames, roturas de los tanques de policloruro de aluminio (N72AA017/24)	Alteración de la calidad físico-química del agua/suelo	26
Funcionamiento de los Transformadores Principales de planta (T1A, T1B, T1C)	Vertido accidental de aceite del Sistema R-II (Transformadores principales)	Alteración de la calidad físico-química del agua	26
Funcionamiento del Sistema de tratamiento de agua de aportación al sistema de circulación	Vertido accidental en la carga del tanque de hipoclorito sódico (N72AA029)	Alteración de la calidad físico-química del agua/suelo	25
Funcionamiento del Sistema de agua de servicios de la Central	Vertido accidental por fugas, derrames, roturas del tanques de ácido sulfúrico (P41AA001)	Alteración de la calidad físico-química del agua/suelo	25

Tabla 9. Relación de aspectos ambientales significativos en situación de emergencia de vertido C.N. Cofrentes. Año 2025.

En la última revisión de los aspectos ambientales de emergencia de vertido, con la aplicación del procedimiento PC-043: "Identificación y valoración de aspectos ambientales" (Edición 06. Junio

2022), se mantienen los aspectos clasificados como significativos debido a que se reduce conservadoramente la puntuación para la clasificación de aspectos ambientales significativos (cambia de ≥ 35 a ≥ 25) y no significativos (cambia de <35 a <25) y a los cambios en el criterio “Histórico de ocurrencia”, que penaliza aquellos aspectos ambientales que han registrado incidentes ambientales en alguna ocasión en la **Central**. Cabe destacar que desde el año 2015 no se han producido incidentes ambientales en la instalación.

Asimismo, los aspectos que aparecen como significativos son los que mayores puntuaciones presentan en los criterios de “Capacidad de dilución del medio”, “Nocividad sustancia vertida” y “Máximo volumen sistema”, ya que se trata de sistemas y equipos con elevados volúmenes de almacenamiento de productos químicos (ácido sulfúrico, hipoclorito sódico), hidrocarburos (gas-oil, aceite) o aguas de vertido, como es el caso de las Balsas de vertido.

En caso de ocurrir un vertido accidental, asociado a los aspectos ambientales significativos identificados, éste podría tener un potencial impacto en el Barranco el Plano o en las Balsas de vertido de la **Central**, motivo por el cual se consideran prioritarios en su valoración.

5.1.3.2. Emergencia de emisiones gaseosas

La metodología para la identificación y valoración de aspectos ambientales en situación de emisiones gaseosas evalúa los aspectos teniendo en cuenta la nocividad de la emisión gaseosa, la capacidad de dilución del medio receptor, las barreras y elementos de detección existentes, así como el seguimiento realizado y el histórico de ocurrencia.

Los criterios a evaluar son los siguientes:

Fórmula	Parámetro de valoración	Clasificación
$\Sigma VEG = (NSE + CDMR + BE + ER) * HO$	ΣVEG: Valor del aspecto	
	NSE : Nocividad Sustancia Emitida	No Significativo
	CDMR : Capacidad de Dilución del Medio Receptor	
	BE : Barreras y Elementos de detección	Significativo
	ER : Estudios y Registros	
	HO : Histórico de Ocurrencia	
		$0 \leq \Sigma VEG < 10$
		$\Sigma VEG \geq 10$

Tabla 10. Fórmula y parámetros de valoración de los aspectos ambientales de emergencia de emisiones gaseosas.

En el año 2025 no se produjo ningún hecho que motivase un cambio en la puntuación de los aspectos ambientales en situación de emergencia de emisiones gaseosas, presentando todos ellos la calificación de aspectos ambientales no significativos ($\Sigma VEG < 10$ puntos).

5.1.3.3. Emergencia de incendio

La metodología de identificación y valoración de los aspectos ambientales derivados de un incendio, es la establecida por la Unidad de Seguridad Física y Protección Contra Incendios de **C.N.Cofrentes**, en la que se especifican los riesgos asociados a un incendio, clasificándolos como Alto, Medio y Bajo. De este modo, y en función de la valoración obtenida, se aplica la siguiente clasificación:

Clasificación	Valoración
Aspecto ambiental no significativo	Riesgo bajo- medio
Aspecto ambiental significativo	Riesgo alto

Tabla 11. Clasificación de aspectos ambientales en situación emergencia de incendio.

Al cierre del año 2025, presentaron la clasificación de aspectos ambientales significativos los siguientes:

Actividad	Aspecto ambiental	Impacto ambiental
Incendio en Edificio Turbina	Vertidos líquidos resultantes de la extinción del incendio	Alteración de la calidad físico-química del suelo/agua
	Emisión de gases contaminantes a la atmósfera	Alteración de la calidad físico-química del aire. Contribución al cambio climático.
Incendio en Tanques Generadores Diésel y Caldera Auxiliar (Exteriores)	Vertidos líquidos resultantes de la extinción del incendio	Alteración de la calidad físico-química del suelo/agua
	Emisión de gases contaminantes a la atmósfera	Alteración de la calidad físico-química del aire. Contribución al cambio climático.
Incendio en Dársenas de hidrógeno (exteriores)	Vertidos líquidos resultantes de la extinción del incendio	Alteración de la calidad físico-química del suelo/agua
	Emisión de gases contaminantes a la atmósfera	Alteración de la calidad físico-química del aire. Contribución al cambio climático.
Incendio en Transformadores de potencia (exteriores)	Vertidos líquidos resultantes de la extinción del incendio	Alteración de la calidad físico-química del suelo/agua
	Emisión de gases contaminantes a la atmósfera	Alteración de la calidad físico-química del aire. Contribución al cambio climático.
Incendio en Almacén de grasas y productos combustibles	Vertidos líquidos resultantes de la extinción del incendio	Alteración de la calidad físico-química del suelo/agua
	Emisión de gases contaminantes a la atmósfera	Alteración de la calidad físico-química del aire. Contribución al cambio climático.

Tabla 12. Aspectos ambientales significativos en situación emergencia de incendio C.N.Cofrentes. Año 2025.

Los riesgos clasificados como significativos corresponden a las zonas que presentan mayor carga de fuego y equipos en tensión en las inmediaciones.

5.1.4. Evaluación de aspectos ambientales indirectos

Los aspectos ambientales indirectos son aquellos en los que la organización tiene capacidad de influencia. Estos pueden estar relacionados con los productos y servicios empleados por la **Central** y que son suministrados por empresas externas contratadas.

Fórmula	Parámetro de valoración	Clasificación
$\Sigma VAI = F \times P \times G$ y CAMB: Además se considera la capacitación ambiental de proveedores y contratistas	ΣVAI: Valor del aspecto	
	F: Frecuencia del aspecto ambiental	No Significativo
	P: Probabilidad de ocurrencia del aspecto	
	G: Gravedad del aspecto	Significativo
	CAMB: Evaluación de la capacitación ambiental de proveedores y contratistas	
		$1 \leq \Sigma VAI \leq 9$ CAMB= A o B $10 \leq \Sigma VAI \leq 26$ CAMB= A $1 \leq \Sigma VAI \leq 9$ CAMB= C $10 \leq \Sigma VAI \leq 26$ CAMB= B o C $27 \leq \Sigma VAI \leq 36$

Tabla 13. Fórmula y parámetros de valoración de los aspectos ambientales indirectos y su clasificación en función de la misma.

La siguiente tabla muestra los aspectos ambientales indirectos que, de un total de 42, resultaron significativos en el año 2025:

Actividad	Aspecto ambiental	Impacto ambiental	ΣVAI	CAMB
Suministro de equipos y productos envasados	Consumo de combustible en el transporte	Disminución de recursos naturales	36	A
Transporte de residuos	Consumo de combustible en el transporte	Disminución de recursos naturales	36	A
Transporte de personal	Consumo de combustible en el transporte	Disminución de recursos naturales	36	A
Transporte de personal	Emisiones gaseosas	Alteración de la calidad físico-química del aire	36	A
Obras de construcción, demolición o grandes reparaciones	Consumo de combustible y productos químicos	Disminución de recursos naturales	36	A
Obras de construcción, demolición o grandes reparaciones	Emisión de ruido externo	Incremento de la contaminación acústica	36	A
Suministro de productos químicos	Consumo de combustible en el transporte	Disminución de recursos naturales	27	A
Suministro de combustibles líquidos	Consumo de combustible en el transporte	Disminución de recursos naturales	27	A

Tabla 14. Relación de aspectos ambientales indirectos significativos C.N. Cofrentes. Año 2025.

Como se observa en la *Tabla 14*, los aspectos ambientales indirectos significativos están, fundamentalmente, asociados a las actividades de suministro de equipos y productos, de combustibles, de productos químicos, al transporte de personal y de residuos y a la realización de obras de construcción de mayor volumen, como el Almacén Temporal Individualizado (ATI-100) que comenzó en el año 2025. Estas actividades son necesarias de forma constante para el funcionamiento y mantenimiento de la *Central*, lo que explica la alta puntuación de los criterios de “Frecuencia del aspecto ambiental” y “Probabilidad de ocurrencia del aspecto” en los mismos, que son los que más penalizan la puntuación del aspecto.

6. Programa de gestión ambiental

6.1. Programa de gestión ambiental. Año 2025.

Anualmente el *Comité de Medio Ambiente* de *C.N. Cofrentes*, formado por el Director de *Central* y los Responsables de las distintas Unidades, que forman la estructura organizativa de la *Central* y a través de ellos todos los trabajadores, aprueba el *Programa de Gestión Ambiental*. El *Programa de Gestión Ambiental 2025* contempló el desarrollo de cuatro objetivos ambientales que abarcaron aspectos ambientales significativos y otros no significativos de la *Central*.

En el establecimiento de los objetivos se tienen en cuenta, entre otros criterios, los compromisos y principios recogidos en la *Política Medioambiental* de *IBERDROLA S.A.*, así como los aspectos ambientales significativos de *C.N. Cofrentes*. Por otro lado, en la elaboración del *Programa de Gestión Ambiental* se consideran otros factores que pueden ser sugerencias y propuestas de mejora que el personal realiza a través de distintas vías como son la formación ambiental, los ejercicios de simulacros ambientales, o la cumplimentación de encuestas sobre la gestión ambiental por los responsables de las empresas externas que trabajan habitualmente en la *Central*. En este sentido, cabe destacar la existencia del *Buzón Ambiental* de *C.N.Cofrentes*, que permite a todo el personal que trabaja en la *Central* el envío de peticiones, sugerencias, dudas o quejas a la dirección medioambiente_cncofrentes@iberdrola.es, fomentando de esta manera la participación de los trabajadores, en todos los niveles, en el establecimiento y consecución de objetivos y metas.

En las siguientes tablas se describen los objetivos ambientales desarrollados en el año 2025 y la situación de todos ellos al cierre del año. A modo de resumen, los objetivos cumplieron sus respectivas acciones, definidas para el año 2025.

El Buzón Ambiental facilita la participación del personal de C.N.Cofrentes en el Programa de Gestión Ambiental.

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.



OBJETIVO N°1	Indicador	Situación final prevista	Situación final real	Recursos		Aspecto ambiental relacionado
				Económicos	Humanos	
Reducir las emisiones de NOx generadas por el consumo de gasoil tipo B durante el funcionamiento de la caldera de vapor auxiliar B.	% de reducción de NOx	OBJETIVO (2024-2025): Se propone la modificación de la caldera auxiliar B para modernizar el control y quemadores de estas. Esta modernización incluye una mejora en el control de exceso de O₂ para reducir las emisiones contaminantes de NOx. al menos un 5% respecto al máximo valor obtenido en la caldera en abril de 2022.	RESULTADO FINAL: Realizada la modificación para la modernización de la caldera auxiliar B. A lo largo del año 2025 se han realizado ajustes para su funcionamiento óptimo. Medidas realizadas por ECMCA. Reducción del 11% (promedio) en las medidas de NOx de 2025, respecto a las de 2022 en caldera B.	190.000 €	5.360 h.h.	Aspecto ambiental: Emisión de gases a la atmósfera debido al funcionamiento de las calderas auxiliares (significativo).

Metas	Indicador	Organización responsable	Situación final real	Recursos	
				Económicos	Humanos
Modernización y puesta en marcha de la caldera B.	% de avance	Ingeniería / Mantenimiento	Ejecutado 100%	180.000 €	5.000 h.h.
Realizar muestreo de gases de caldera B por una ECMCA para verificar la reducción real de emisiones de NOx.	% de reducción de NOx	Química y Medio Ambiente	Ejecutado 100% 11% de reducción de NOx.		
Impartir charlas de concienciación ambiental al personal propio y contratado, con el fin de fomentar la aplicación de buenas prácticas y acciones para la lucha contra el cambio climático (ODS 13).	N° de asistentes	Química y Medio Ambiente	Ejecutado 100%	10.000 €	360 h.h.

Tabla 15. Programa Gestión Ambiental C.N. Cofrentes Año 2025. Objetivo ambiental n° 1.

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.



OBJETIVO N°2	Indicador	Situación final prevista	Situación final real	Recursos		Aspecto ambiental relacionado
				Económicos	Humanos	
Reducir el consumo de papel y la generación de residuos de papel, mediante la digitalización de procesos administrativos en C.N.Cofrentes	Indicador agregado % avance en las acciones definidas.	OBJETIVO (2021-2026): El objetivo es identificar aquellos procesos administrativos que sean susceptibles de digitalización y permitan reducir el consumo de papel y la generación de residuos de papel. Valor objetivo 2025: Alcanzar el 75% de ejecución de las acciones definidas en el presente objetivo ambiental para el año 2025, con el fin de digitalizar procesos administrativos en C.N.Cofrentes.	RESULTADO FINAL: En el año 2025 se alcanzó el 98% de ejecución de las acciones definidas para el año 2025 en el objetivo ambiental, con el fin de digitalizar procesos administrativos en C.N.Cofrentes que permitan reducir el consumo de papel y la generación de residuos de papel.	216.000 €	6.240 h.h.	Aspecto ambiental relacionado con la generación de residuos no peligrosos (papel).

Metas	Indicador	Organización responsable	Situación final real	Recursos	
				Económicos	Humanos
Digitalización de ordenes de trabajo en C.N.Cofrentes (Objetivo 5% de OT digitalizadas-25.000 hojas/año equivalentes).	% OTs digitalizadas	Mantenimiento	Ejecutado 93%	190.000 €	5.000 h.h.
Digitalización de documentos de mantenimiento en C.N.Cofrentes. (Objetivo 50 publicaciones digitalizadas-500 hojas/año equivalentes)	N° de publicaciones	Mantenimiento	Ejecutado 100%	10.000 €	600 h.h.
Digitalización de dosieres de suministros en C.N.Cofrentes. (Objetivo 50 dosieres digitalizados-2500 hojas/año equivalentes)	N° de dosieres	Garantía de Calidad	Ejecutado 100%	12.000 €	480 h.h.
Digitalización de documentación y planos y eliminación de puntos de distribución. (Objetivo 100 documentos eliminados-500 hojas/año equivalentes)	N° Documentos eliminados	Ingeniería	Ejecutado 100%	4.000 €	160 h.h.

Tabla 16. Programa Gestión Ambiental C.N. Cofrentes Año 2025. Objetivo ambiental n° 2.



OBJETIVO N°3	Indicador	Situación final prevista	Situación final real	Recursos		Aspecto ambiental relacionado
				Económicos	Humanos	
Reducir las toneladas de CO ₂ equivalentes generadas por el consumo de energía eléctrica del Edificio EICO, a través de la construcción y puesta en marcha de una instalación solar fotovoltaica.	% de avance en las acciones definidas	OBJETIVO (2023-2025): Se propone la construcción y puesta en marcha de una instalación solar fotovoltaica de 1,8 MW de potencia instalada empleada para el autoconsumo del Edificio EICO. Se estima un funcionamiento mínimo de 1600 horas con una producción anual de 2.880 MWh/año. La instalación solar fotovoltaica permite generar energía eléctrica a partir de la radiación solar, libre de emisiones con un factor de emisión de 0 g CO₂eq/kWh. El correcto funcionamiento de la instalación solar fotovoltaica evitaría la emisión de un mínimo de 748,8 Toneladas de CO₂ equivalente al año. Valor objetivo 2025: Alcanzar el 75% de ejecución de las acciones definidas en el presente objetivo ambiental para el año 2025.	RESULTADO FINAL: En el año 2025 se alcanzó el 100% de ejecución de las acciones definidas para el año 2025. En el año 2024 finalizó la construcción de la instalación solar fotovoltaica en la Central y en el año 2025 se realizaron avances en la solicitud de puesta en marcha de la planta y la obtención de Autorización para realizar las pruebas de puesta en marcha. Este objetivo ambiental continúa en una tercera fase a desarrollar en el año 2026.	513.000 €	2.460 h.h.	Aspecto ambiental: Consumo de energía eléctrica.

Metas	Indicador	Organización responsable	Situación final real	Recursos	
				Económicos	Humanos
Construcción de la instalación solar fotovoltaica y pruebas funcionales.	% de avance	Servicio Técnico	Ejecutado 100%	500.000 €	1.500 h.h.
Solicitud de puesta en marcha.	% de avance	Servicio Técnico	Ejecutado 100%	3.000 €	100 h.h.
Puesta en marcha de la instalación solar fotovoltaica.	Toneladas equivalentes de CO ₂ ahorradas	Servicio Técnico	Ejecutado 90%	- €	500 h.h.
Impartir charlas de concienciación ambiental al personal propio y contratado, con el fin de fomentar la aplicación de buenas prácticas y acciones para la lucha contra el cambio climático (ODS 13).	N° de asistentes	Química y Medio Ambiente	Ejecutado 100%	10.000 €	360 h.h.

Tabla 17. Programa Gestión Ambiental C.N. Cofrentes Año 2025. Objetivo ambiental n°3.



OBJETIVO N°3	Indicador	Situación final prevista	Situación final real	Recursos		Aspecto ambiental relacionado
				Económicos	Humanos	
Mejorar la eficiencia energética en el alumbrado de zonas exteriores de la Central, mediante la renovación de luminarias tradicionales por tecnología LED.	% reducción de potencia instalada	OBJETIVO (2024-2025): El número inicial total de puntos de luz de los viales de C.N.Cofrentes asciende a 495 puntos luminosos. Estos puntos de luz se pueden clasificar en función de la tecnología: 469 de VSAP (Vapor de Sodio de Alta Presión); 10 de VM (Vapor de Mercurio); 16 de LED (luminarias ya sustituidas previamente en el puente de acceso). La potencia instalada inicial es de 142,52 (kW). Valor objetivo 2025: Mejorar la eficiencia energética en el alumbrado de zonas exteriores de la Central, mediante la renovación de luminarias tradicionales por tecnología LED, que permita reducir la potencia instalada inicial, al menos un 15%, con una reducción asociada en el consumo energético y en las emisiones de CO₂.	RESULTADO FINAL: Con la actuación realizada, se han sustituido a LED más de la mitad de las luminarias inicialmente existentes (284 de las 495 iniciales). La sustitución de las luminarias ha conseguido reducir la potencia un 43% (situación inicial: 142,52 kW; situación final: 80,85 kW). Finalmente, con la ejecución llevada a cabo, se ha conseguido un ahorro energético de 265.611,03 kWh/año, lo que conlleva a una reducción de las emisiones de CO₂ de 71.714,98 kg/año, es decir un 43% menor con respecto a la situación inicial.	50.000 €	1.000 h.h.	Aspecto ambiental: Emisión de luz artificial por alumbrado exterior.

Metas	Indicador	Organización responsable	Situación final real	Recursos	
				Económicos	Humanos
Adquisición de luminarias con tecnología LED.	% de avance	Mantenimiento	Ejecutado 100%	50.000 €	1.000 h.h.
Realización de trabajos de renovación de puntos de luz tradicionales por tecnología LED de los viales de CNC.	% de avance	Mantenimiento	Ejecutado 100%		
Realizar un estudio energético, tras la renovación de puntos de luz tradicionales por tecnología LED de los viales de CNC, con el fin de comparar la situación inicial y final y obtener una estimación de la mejora conseguida.	Potencia instalada (kW); Consumo energético (kWh) y emisiones de CO ₂ (kg CO ₂)	Mantenimiento	Ejecutado 100%		

Tabla 18. Programa Gestión Ambiental C.N. Cofrentes Año 2025. Objetivo ambiental n°4.

6.2. Programa de gestión ambiental. Año 2026.

En el *Programa de Gestión Ambiental 2026*, aprobado por el Comité de Medio Ambiente de la **Central** se plantean tres objetivos ambientales, los cuales están alineados con los compromisos y principios recogidos en la *Política de gestión y protección de la naturaleza* de **IBERDROLA S.A** de 16 de junio de 2026.

- **Objetivo 1: Mejorar la concienciación y sensibilización de los trabajadores de Iberdrola Generación Nuclear (IBN) sobre los aspectos ambientales de la C.N.Cofrentes.**

C.N.Cofrentes imparte formación ambiental los trabajadores de Iberdrola Generación Nuclear (IBN) de manera presencial y virtual. La implicación de los trabajadores es clave para que el compromiso de respeto al medioambiente se traduzca en resultados reales y para ello los trabajadores han de recibir una formación ambiental que permita mejorar su conocimiento y concienciación y mejorar el comportamiento ambiental, tanto individual como colectivo. El objetivo plantea actualizar la formación ambiental de **C.N.Cofrentes**, con el fin de adecuar su contenido y hacerlo más comprensible, mejorando la concienciación y sensibilización de los trabajadores sobre los aspectos ambientales de la **C.N.Cofrentes**. Asimismo, se pretende que los trabajadores conozcan y pongan en valor el papel de la energía nuclear en la transición energética hacia un mix neutro en carbono y en la lucha contra el cambio climático.

- **Objetivo 2: Reducir el volumen de residuos radiactivos de baja y media actividad generados en C.N.Cofrentes, a través del acondicionamiento de materiales en el Taller Caliente.**

En el Taller Caliente de **C.N.Cofrentes** se realiza el acondicionamiento y descontaminación de materiales impactados (en su mayoría potenciales residuos de media-baja actividad RBMA) para su clasificación como residuo de baja-baja actividad (RBBA) o como material no impactado (residuo convencional). Sin embargo, algunos materiales debido a su geometría compleja no pueden ser caracterizados radiológicamente y no pueden clasificarse como material no impactado (residuo convencional), ya que para ello es necesario que el material tenga geometría simple, es decir, que pueda ser medido radiológicamente por todas sus superficies. Este es el caso del material tubular, que al tener geometría compleja no pueden ser caracterizados radiológicamente y se clasifican como material impactado (en su mayoría residuos de media-baja actividad RBMA).

Con este Instalar en el Taller Caliente un nuevo modelo de sierra que permita cortar material cilíndrico de hasta 1 pulgada de diámetro, con el fin de facilitar su acondicionamiento y transformar el material de geometría compleja a geometría simple,

de modo que pueda ser medido radiológicamente por todas sus superficies y pueda ser clasificado como material no impactado (residuo convencional).

- **Objetivo 3: Reducir las toneladas de CO₂ equivalentes generadas por el consumo de energía eléctrica del Edificio EICO, a través de la construcción y puesta en marcha de una instalación solar fotovoltaica.**

El Edificio EICO consume energía eléctrica procedente del anillo de 20 kV. Este anillo es alimentado desde la red de alta tensión de red eléctrica española (REE) y el origen de la energía suministrada proviene del mix energético peninsular. El factor de emisión calculado por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), relativo a la energía producida en el año 2023 y publicado con fecha 25 de abril de 2024 es de 260 g CO₂eq/kWh.

Se propone la construcción y puesta en marcha de una instalación solar fotovoltaica de 1,8 MW de potencia instalada, empleada para el autoconsumo del Edificio EICO. El correcto funcionamiento de la instalación solar fotovoltaica evitará la emisión de un mínimo de 748,8 Toneladas de CO₂ equivalente al año.

Finalizada la construcción de la planta solar fotovoltaica en el año 2024, las acciones para el año 2026 continúan relacionadas con la realización de las pruebas necesarias y el avance de los diferentes trámites para obtener las autorizaciones y permisos que permitan la puesta en funcionamiento de la planta fotovoltaica en operación comercial.

7. Legislación ambiental

En cuanto al cumplimiento de los requisitos legales de aplicación, **C.N. Cofrentes** dispone de las autorizaciones, licencias y concesiones que le son requeridas para llevar a cabo su actividad. Se incluyen a continuación las más relevantes:

REQUISITO	DISPOSICIÓN	FECHA
AUTORIZACIÓN PREVIA	Resolución de la Dirección General de la Energía. Ministerio de Industria.	1972
LICENCIA DE ACTIVIDAD	Acuerdo Municipal. Ayuntamiento de Cofrentes	1975
AUTORIZACIÓN DE CONSTRUCCIÓN	Resolución de la Dirección General de la Energía. Ministerio de Industria.	1975
APROBACIÓN DEL PROGRAMA DE PRUEBAS PRENUCLEARES	Resolución de la Dirección General de la Energía. Ministerio de Industria y Energía.	1982
PERMISO DE EXPLOTACIÓN PROVISIONAL	Orden Ministerial. Ministerio de Industria y Energía.	1984
PRIMERA PRÓRROGA DEL PERMISO DE EXPLOTACIÓN PROVISIONAL	Orden Ministerial. Ministerio de Industria y Energía.	1986
2ª PRÓRROGA DEL PERMISO DE EXPLOTACIÓN PROVISIONAL	Orden Ministerial. Ministerio de Industria y Energía.	1988
3ª PRÓRROGA DEL PERMISO DE EXPLOTACIÓN PROVISIONAL	Orden Ministerial. Ministerio de Industria y Energía.	1990
4ª PRÓRROGA DEL PERMISO DE EXPLOTACIÓN PROVISIONAL	Orden Ministerial. Ministerio de Industria y Energía.	1992
5ª PRÓRROGA DEL PERMISO DE EXPLOTACIÓN PROVISIONAL	Orden Ministerial. Ministerio de Industria y Energía.	1994
6ª PRÓRROGA DEL PERMISO DE EXPLOTACIÓN PROVISIONAL	Orden Ministerial. Ministerio de Industria y Energía.	1996
AUTORIZACIÓN DE EXPLOTACIÓN	Orden Ministerial. Ministerio de Industria y Energía.	2001
AUTORIZACIÓN DE EXPLOTACIÓN	Orden Ministerial. Ministerio de Industria y Energía.	2011
AUTORIZACIÓN DE EXPLOTACIÓN	Orden Ministerial. Ministerio de Industria y Energía.	2021
Documento Básico 01. Manual de Cálculo de Dosis al Exterior (MCDE)	Programa de Control de Efluentes Radiactivos. Central Nuclear de Cofrentes. Revisión 43 de fecha de fecha 22/04/2026	2026

Tabla 19. Listado de autorizaciones, licencias y concesiones requeridas a C.N. Cofrentes para llevar a cabo su actividad.

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

REQUISITO	DISPOSICIÓN	FECHA
CONCESIÓN DE APROVECHAMIENTO DE AGUAS Y AUTORIZACIÓN DE VERTIDOS	Resolución del expediente de concesión de aguas superficiales a derivar del río Júcar en el término municipal de Cofrentes (Valencia) a través de la central nuclear de Cofrentes con destino a industriales – centrales térmicas no renovables: nucleares, carbón, gas y ciclo combinado.	2023
	Inscripción conforme a la revisión de oficio del aprovechamiento de aguas de la Central Nuclear de Cofrentes, sobre el río Júcar, inscrito en la sección A del registro de aguas Tomo 7, Folio 36, en el término municipal de Cofrentes (Valencia).	2007
	Resolución de la Comisaría de Aguas del Júcar, relativa al vertido de aguas residuales de la Central Nuclear de Cofrentes al río Júcar, término municipal de Cofrentes (Valencia).	1983
	Notificación de Resolución del expediente de concesión de aguas superficiales a derivar del manantial de la “Fuente Grande” en el término municipal de Cofrentes (Valencia) con destino a abastecimiento de la Central, suministro a Sistema contra-incendios y riego de jardines.	2011
	Resolución de revisión de la autorización de vertido de aguas residuales a río Júcar, en el término municipal de Cofrentes (Valencia) procedentes de central nuclear producción y distribución energía eléctrica, con referencia 1988C-VI-00042.	2022
	Reglamento para el vertido de las aguas utilizadas en la Central Nuclear de Cofrentes (Revisión 4). Aprobado por la Confederación Hidrográfica del Júcar.	2022
	Revisión 3 del Protocolo de actuación para la realización del vertido desde las balsas de la Central Nuclear de Cofrentes, en el T.M. de Cofrentes (Valencia).	2015
AUTORIZACIÓN EMISIONES ATMÓSFERA	Actualización de Autorización administrativa de emisiones a la atmósfera para la instalación con número de identificación medioambiental (NIMA): 4600019180, con número de referencia 19/14/AEA/-CA/gm, correspondiente a la Autorización de emisiones a la atmósfera para una actividad auxiliar a la de producción de energía eléctrica de origen nuclear.	2025
AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA PARA LOS VERTEDEROS DE C.N. COFRENTES	Resolución de la Dirección General para el cambio Climático, por la que se otorga a la empresa Iberdrola Generación, S.A.U, la autorización ambiental integrada para un vertedero de residuos no peligrosos y un vertedero de residuos inertes, para el paraje “la Torre” y el paraje “Peña lisa” del término municipal de Cofrentes (Valencia), quedando inscrita en el registro de instalaciones de la Comunidad Valenciana con el número 540/AAI/CV.	2010
AUTORIZACIONES DE PRODUCTOR DE RESIDUOS PELIGROSOS Y RESIDUOS BIOSANITARIOS	Autorización administrativa de productor de Residuos Peligrosos.	2005
	Autorización administrativa de productor de Residuos Sanitarios.	2005
	Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas por la que se autoriza la desclasificación condicionada específica de residuos inertes con muy bajo contenido en actividad, procedentes de la C.N. Cofrentes.	2001
	Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se autoriza la modificación de la autorización para la desclasificación de aceites usados de la Central Nuclear de Cofrentes.	2010
AUTORIZACIÓN ALMACÉN TEMPORAL INDIVIDUALIZADO (ATI)	Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas por la que se autoriza la puesta en servicio del ATI de combustible gastado de la Central Nuclear de Cofrentes.	2021
	Resolución de 22 de julio de 2024, de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, por la que se formula declaración de impacto ambiental del proyecto «Almacén temporal individualizado de capacidad total (ATI-100) en la central nuclear de Cofrentes».	2024

Tabla 20. Listado de autorizaciones, licencias y concesiones ambientales requeridas a C.N. Cofrentes para llevar a cabo su actividad.

C.N.Cofrentes realiza revisiones mensuales de la legislación ambiental, identificándose y registrándose las novedades y requisitos legales aplicables y comunicándose a los respectivos responsables. A continuación, se indica la legislación ambiental registrada en el año 2025:

- [REGLAMENTO \(UE\) 2025/40](#) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de diciembre de 2024, [sobre los envases y residuos de envases](#), por el que se modifican el Reglamento (UE) 2019/1020 y la Directiva (UE) 2019/904 y se deroga la Directiva 94/62/CE.
- [TEXTO ENMENDADO de los Anejos A y B del Acuerdo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera \(ADR 2025\)](#) con las Enmiendas adoptadas durante las sesiones 111.ª, 112.ª, 113.ª, 114.ª y 115.ª del Grupo de trabajo de transportes de mercancías peligrosas de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas (CEPE).
- [REGLAMENTO DE EJECUCIÓN \(UE\) 2025/625](#) de la Comisión, de 28 de marzo de 2025, por el que se establecen, de conformidad con el Reglamento (UE) 2024/573 del Parlamento Europeo y del Consejo, los requisitos mínimos de los certificados de las personas físicas y jurídicas y las condiciones para el reconocimiento mutuo de dichos [certificados en lo que respecta a los aparatos fijos de protección contra incendios que contengan determinados gases fluorados de efecto invernadero](#) u otras alternativas pertinentes, y por el que se deroga el Reglamento (CE) n° 304/2008 de la Comisión.
- [REGLAMENTO DE EJECUCIÓN \(UE\) 2025/627](#) de la Comisión, de 28 de marzo de 2025, por el que se establecen, de conformidad con el Reglamento (UE) 2024/573 del Parlamento Europeo y del Consejo, los requisitos mínimos de los certificados de las personas físicas y las condiciones para el reconocimiento mutuo de dichos [certificados en lo que respecta a la instalación, el mantenimiento o la revisión, la reparación o el desmontaje de los conmutadores eléctricos fijos que contengan gases fluorados de efecto invernadero y la recuperación de gases fluorados de efecto invernadero](#) de los conmutadores eléctricos fijos, y se deroga el Reglamento de Ejecución (UE) 2015/2066 de la Comisión.
- [CORRECCIÓN DE ERRORES DEL REGLAMENTO \(UE\) 2024/573](#) del Parlamento Europeo y del Consejo, de 7 de febrero de 2024, [sobre los gases fluorados de efecto invernadero](#), por el que se modifica la Directiva (UE) 2019/1937, y se deroga el Reglamento (UE) n.º 517/2014.
- [DECRETO LEY 6/2025](#), de 7 de mayo, del Consell, [de medidas urgentes en materia de intervención administrativa ambiental](#).
- [DECISIÓN DELEGADA \(UE\) 2025/934](#) de la Comisión, de 5 de marzo de 2025, por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE en lo referente a la [actualización de la lista de residuos en relación con los residuos de pilas y batería](#).
- [CORRECCIÓN DE ERRORES del Texto enmendado de los Anejos A y B del Acuerdo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera \(ADR 2025\)](#) con las Enmiendas adoptadas durante la sesión 111.ª, 112.ª, 113.ª, 114.ª y 115.ª del Grupo de trabajo de

transportes de mercancías peligrosas de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas (CEPE).

- *REAL DECRETO 659/2025, de 22 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 390/2021, de 1 de junio, por el que se aprueba el procedimiento básico para la [certificación de la eficiencia energética de los edificios](#).*
- *RESOLUCIÓN de 27 de agosto de 2025, de la Dirección General de Planificación y Coordinación Energética, por la que se autorizan niveles de desclasificación específicos para la eliminación de material radiactivo de origen natural en vertedero.*
- *ORDEN TED/1393/2025, de 2 de diciembre, por la que se establece la [Instrucción técnica complementaria para determinar bajo qué circunstancias un vertedero clausurado ya no constituye un riesgo significativo para el medio ambiente](#).*
- *LEY 9/2025, de 3 de diciembre, [de Movilidad Sostenible](#).*

Anualmente se realiza una verificación sobre el grado de cumplimiento legal de los requisitos ambientales y otros requisitos que voluntariamente suscriba la **Central**. La verificación de cumplimiento legal ambiental, correspondiente al año 2025, fue realizada en el mes de diciembre de 2025 por *Eurofins Control Ambiental y EcoGestor S.L.*, no detectándose ningún incumplimiento de requisitos legales y otros requisitos voluntarios ambientales de **C.N.Cofrentes**.

8. Comportamiento ambiental

El Reglamento (CE) N° 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de noviembre de 2009 relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS), y sus posteriores modificaciones según el Reglamento (UE) 2017/1505 y el Reglamento (UE) 2018/2026, define el **comportamiento medioambiental** como los resultados mensurables de la gestión por parte de una organización en lo que se refiere a los aspectos medioambientales que la conciernen.

En el contexto de los sistemas de gestión ambiental, los resultados se pueden medir respecto a la **Política medioambiental**, los objetivos y acciones ambientales de la organización y otros requisitos de comportamiento ambiental.

C.N.Cofrentes realiza el seguimiento de su comportamiento ambiental, a partir de una serie de indicadores ambientales. A lo largo de los siguientes apartados se realiza un análisis de los resultados de los indicadores ambientales que cuantifican y muestran el comportamiento ambiental de la **Central** en relación a los aspectos más relevantes derivados de su actividad durante el periodo 2023 a 2025.

Asimismo, se recoge información relevante ocurrida en el año 2026, relacionada con el comportamiento ambiental de la instalación.

Algunos de los indicadores se han expresado en unidades diferentes a las indicadas en el Anexo IV del Reglamento (CE) N°1221/2009 con el propósito de conseguir cifras más manejables y comprensibles, o bien adaptarlas a la actividad de la organización, en el caso de la producción.

Para el caso de **C.N. Cofrentes**, al ser la unidad de producción el Megavatio hora (MWh), la cifra B de los indicadores básicos se expresa empleando esta unidad en el denominador, unidad estándar utilizada en el sector eléctrico y que además permite realizar un mejor seguimiento de la evolución y tendencias de los datos.

Los indicadores de comportamiento ambiental reflejan la relación entre las variables ambientales y la producción eléctrica bruta

8.1. Consumo de recursos

El proceso de generación de energía eléctrica implica el consumo de recursos naturales, combustibles para la producción de vapor, agua para el sistema de refrigeración y aporte al ciclo agua/vapor o productos químicos y energía eléctrica para las instalaciones y servicios auxiliares.

8.1.1. Consumo de energía

La siguiente tabla recoge el consumo total de energía en C.N. Cofrentes (expresado en GJ) para el Periodo 2023-2025, así como los indicadores que relacionan la cantidad de energía consumida con la producción de energía eléctrica (GJ/MWh):

CONSUMO DE ENERGÍA (GJ)	CANTIDAD CONSUMO TOTAL (GJ)			CANTIDAD CONSUMO ESPECÍFICO (GJ/MWh)		
	Año 2023	Año 2024	Año 2025	Año 2023	Año 2024	Año 2025
Combustible: Uranio	90.156.067,00	89.842.353,51	81.101.170	1,09E+01	1,09E+01	1,09E+01
Combustible: Gas-oil B	40.898,33	27.767,37	48.471,63	4,95E-03	3,37E-03	6,52E-03
Combustible: Gas-oil A	338,57	451,05	141,06	4,10E-05	5,48E-05	1,90E-05
Energía eléctrica auxiliar	1.071.262,80	1.091.858,40	1.016.550,00	1,30E-01	1,33E-01	1,37E-01
TOTAL	91.268.566,70	90.962.430,33	82.166.332,69	1,10E+01	1,10E+01	1,11E+01

Tabla 21. Consumo total y específico de energía en C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

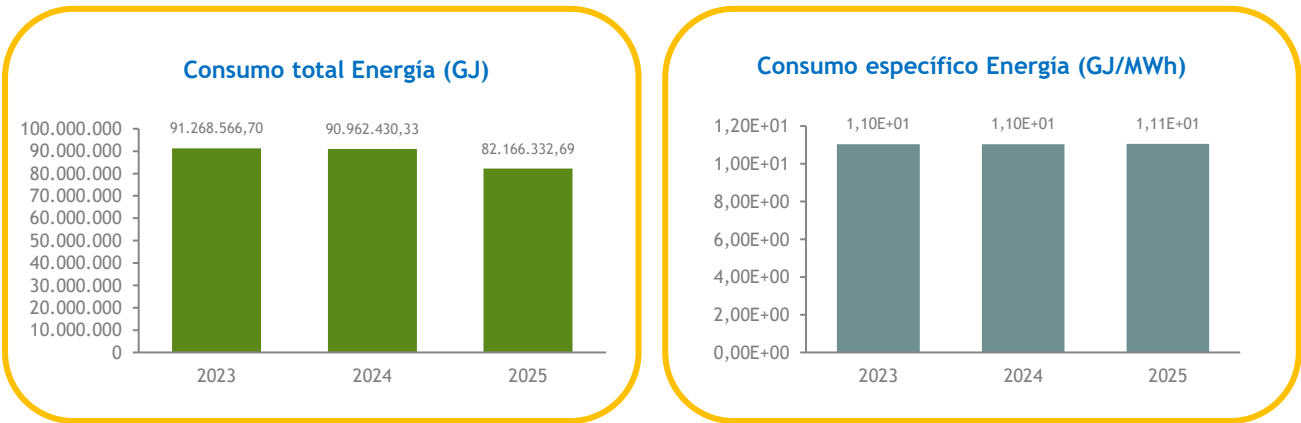


Gráfico 5. Evolución anual de consumo total y específico de energía en C.N.Cofrentes. Periodo 2023-2025.

No existe consumo de energía procedente de fuentes renovables, ni generación de energía renovable.

8.1.1.1. Consumo de Uranio

El combustible que utiliza C.N. Cofrentes es Uranio enriquecido, es decir, Uranio con un contenido en el isótopo fisionable U-235 mayor que el que se encuentra en la naturaleza.

El acondicionamiento del combustible tiene como etapa final su preparación en forma de pastillas que se introducen en varillas de zircaloy que se sellan por sus dos extremos, formando barras de combustible estancas, que después se agrupan en conjuntos de varillas de 10x10 para formar los elementos combustibles que se introducen en la vasija del reactor nuclear.

El consumo de Uranio (GJ) y el consumo específico (GJ/MWh) en C.N. Cofrentes para el Periodo 2023-2025 ha sido el siguiente:

Año	Consumo Uranio (GJ)*	Producción eléctrica bruta (MWh)	Consumo específico Uranio (GJ/MWh)
2023	90.156.067,00	8.264.294	1,09E+01
2024	89.842.353,51	8.235.537	1,09E+01
2025	81.101.170,00	7.434.263	1,09E+01

Tabla 22. Evolución anual de consumo total y específico de Uranio en C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.
*NOTA: Calculado en base a la Energía Eléctrica Neta producida en el periodo (MWh), y teniendo en cuenta que 1 Mwh eléctrico bruto=10,9091 GJ.

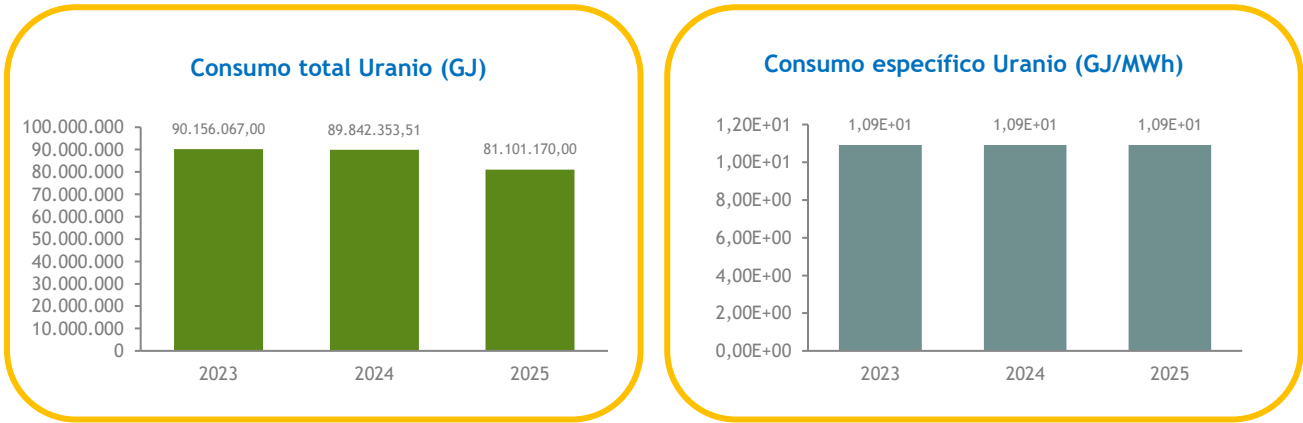


Gráfico 6. Evolución anual de consumo total y específico de Uranio en C.N.Cofrentes. Periodo 2023-2025.

El consumo de Uranio (GJ) está directamente relacionado con el número de horas de funcionamiento de la Central, y por tanto con la producción de energía eléctrica.

Tal y como refleja el Gráfico 6, en el periodo 2023-2025, todos los años han registrado paradas de la Central, siendo el año 2025 en el que la instalación ha permanecido durante más tiempo total en situación de parada con un total de 65 días y 19 horas, debido a la estrategia de “operación flexible”, a la recarga de combustible y a una parada automática ocurrida en noviembre de 2025. Por este motivo, el consumo de Uranio es menor en el año 2025, ya que es el año en el que la Central ha

estado en funcionamiento un menor número de horas en los últimos tres años. Si bien, los datos de consumo específico (GJ/MWh), se mantienen constantes en los tres años analizados.

8.1.1.2. Consumo de gas-oil B

El gas-oil B se emplea fundamentalmente como combustible para el funcionamiento de dos calderas auxiliares. Asimismo, se emplea en las pruebas periódicas de tres generadores diésel de emergencia, los cuales entrarían en funcionamiento en caso de que se produjese la pérdida total de suministro de corriente alterna desde el exterior de la instalación, y en las pruebas periódicas del grupo diésel del Sistema de Protección Contra Incendios de carácter sísmico y del Centro Alternativo de Gestión de Emergencias (CAGE).

Los resultados de consumo de gas-oil B (GJ), así como el indicador de consumo específico de gas-oil B (GJ/MWh) para el Periodo 2023-2025, son los siguientes:

Año	Consumo gas-oil B (GJ)*	Producción Eléctrica Bruta (MWh)	Consumo específico gas-oil B (GJ/MWh)
2023	40.898,33	8.264.294	4,95E-03
2024	27.767,37	8.235.537	3,37E-03
2025	48.471,63	7.434.263	6,52E-03

Tabla 23. Evolución anual de consumo total y específico de gas-oil B en C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

*NOTA: Cálculo GJ = [(kg gas-oil B * PCI (MJ/kg)) / 1.000]; PCI (MJ/kg) = [PCI (kcal/kg) * 0,0041863]; PCI (kcal/kg): valor suministrado por el suministrador.

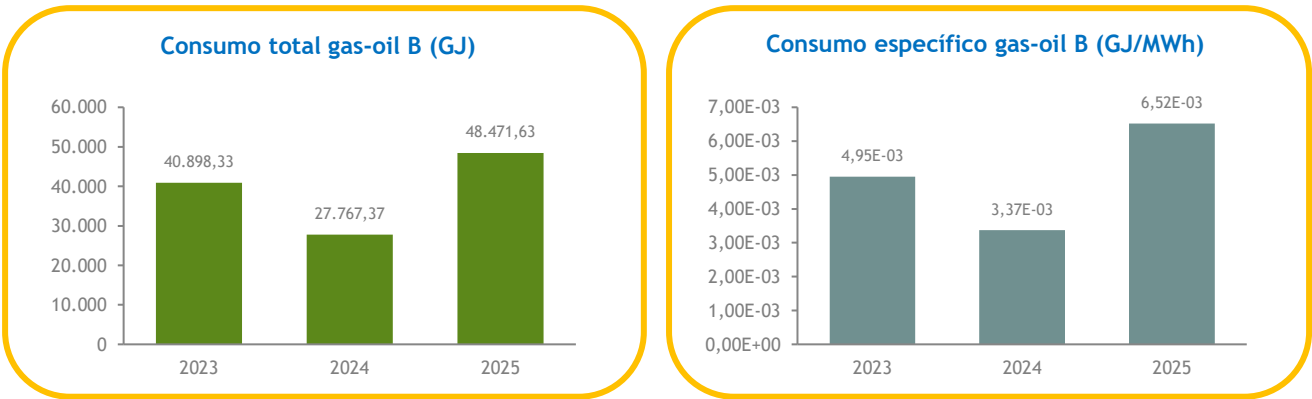


Gráfico 7. Evolución anual de consumo total y específico de gas-oil B en C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

La pauta de consumo de gas-oil B tiene una relación inversa con la producción de energía eléctrica, es decir, se observa un mayor consumo en los años en los que disminuye la producción de energía eléctrica, como ocurre en el año 2023 y 2025, debido a la parada de la Central para la realización de la recarga de combustible nuclear, siendo el año 2025 el de menor producción de energía eléctrica del periodo 2023-2025, por tanto, el de mayor consumo de gas-oil B.

Durante el periodo de parada de la **Central**, los generadores de vapor nuclear permanecen fuera de servicio y las calderas auxiliares entran en funcionamiento para proporcionar vapor de sellado de la turbina principal y vapor a los evaporadores del sistema de tratamiento de residuos radiactivos, aumentando con ello el consumo de gas-oil B.

Por el contrario, en los años sin recarga ni parada de la **Central**, el consumo de gas-oil B es inferior, al emplearse éste fundamentalmente en operaciones de mantenimiento y pruebas de los grupos diésel y en el funcionamiento de las calderas auxiliares.

8.1.1.3. Consumo de gas-oil A

Otro de los combustibles utilizados es gas-oil A, principalmente relacionado con el empleo de vehículos de empresa. El consumo de gas-oil A (GJ), y la relación entre dicho consumo con la producción de energía eléctrica generada (GJ/MWh), en el Periodo 2023-2025, se muestra en la siguiente tabla:

Año	Consumo gas-oil A (GJ)*	Producción eléctrica bruta (MWh)	Consumo específico gas-oil A (GJ/MWh)
2023	338,57	8.264.294	4,10E-05
2024	451,05	8.235.537	5,48E-05
2025	141,06	7.434.263	1,90E-05

Tabla 24. Evolución anual de consumo total y específico de gas-oil A en C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.
*NOTA: Cálculo GJ = [(kg gas-oil A * PCI (MJ/kg)) / 1.000]; PCI (MJ/kg) = [PCI (kcal/kg) * 0,0041863];
PCI (kcal/kg): valor suministrado por el suministrador.

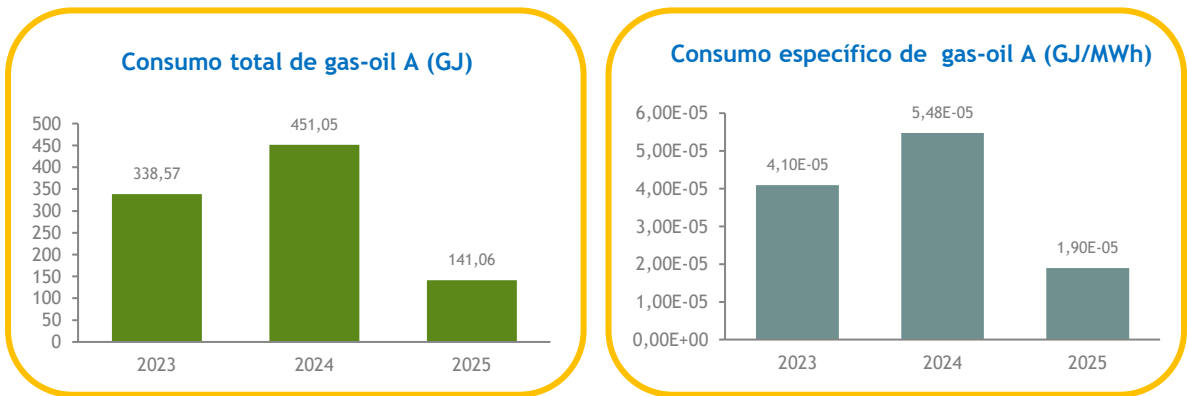


Gráfico 8. Evolución anual de consumo total y específico de gas-oil A en C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

De modo general, la pauta observada en la utilización de vehículos de empresa y por tanto en el consumo de gas-oil A, es que aumenta los años que hay recarga de combustible, debido al elevado número de trabajos (en la última recarga de combustible del año 2025 se llevaron en torno a 11.000 trabajos de mantenimiento) y al mayor número de personas que realizan desplazamientos en

vehículos de empresa en horarios de turnos rotativos, mientras que disminuye los años en los que no hay recarga de combustible.

Por otro lado, se ha producido un incremento progresivo de la proporción de vehículos eléctricos integrados en la flota corporativa durante los últimos años, lo que contribuye a la reducción del consumo de gas-oil A y a las emisiones asociadas al transporte de la **Central**, como se observa en el año 2025.

Si bien, en el año 2024, puntualmente, se observa un incremento en el consumo de gas-oil A, pese a ser un año de no recarga, hubo excepcionalmente tres paradas automáticas de planta no programadas, que sumadas a la parada por “operación flexible”, alteró el régimen habitual de los turnos y horarios del personal.

8.1.1.4. Consumo de energía eléctrica

A continuación, se muestra la evolución del consumo de energía eléctrica auxiliar (GJ) durante el Periodo 2023-2025. Asimismo, se incluye la evolución de energía eléctrica consumida por MWh producido en dicho periodo (GJ/MWh):

Año	Consumo energía eléctrica auxiliar (GJ)*	Producción eléctrica bruta (MWh)	Consumo específico energía eléctrica auxiliar (GJ/MWh)
2023	1.071.262,80	8.264.294	1,30E-01
2024	1.091.858,40	8.235.537	1,33E-01
2025	1.016.550,00	7.434.263	1,37E-01

Tabla 25. Evolución anual de consumo total y específico de energía auxiliar en C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025. *NOTA: Cálculo GJ: 1 Mwh =3,6 GJ.

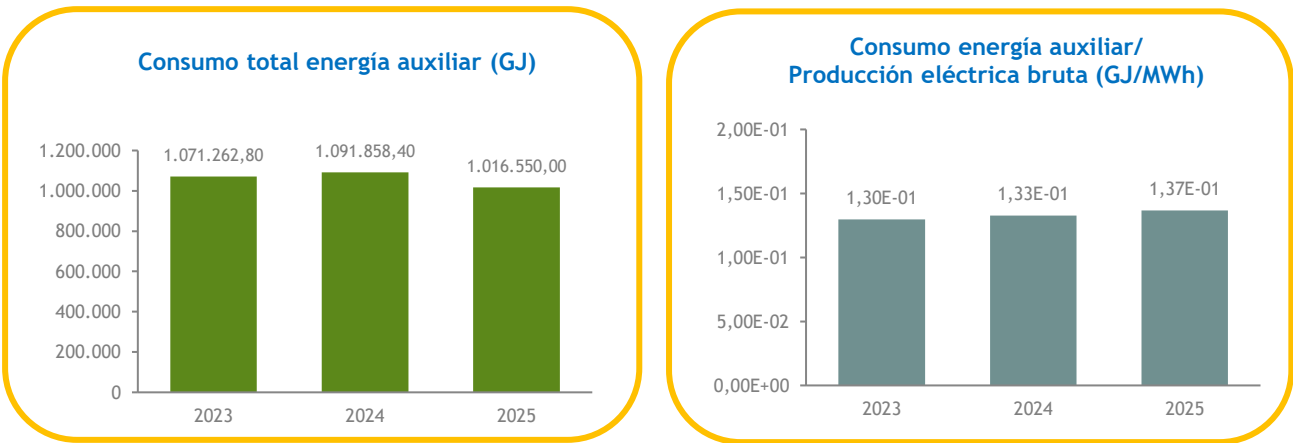


Gráfico 9. Evolución anual de consumo total y específico de energía auxiliar en C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

En el *Gráfico 9* se puede observar cómo, en los años en los que no hay parada para la recarga de combustible nuclear, como fue el año 2024, el consumo energético en términos absolutos aumenta, al encontrarse los principales sistemas y equipos un mayor número de horas en servicio.

Sin embargo, en términos específicos (GJ/MWh), se puede afirmar que la relación en los tres últimos años permanece dentro del mismo orden de magnitud, si bien se aprecia un leve aumento en el año 2025, ya que, es el año de menor producción de energía eléctrica, dentro del periodo considerado 2023-2025.

8.1.2. Consumo de agua

Todas las centrales eléctricas que emplean turbinas de vapor necesitan de una fuente de agua como refrigerante del circuito primario para producir la condensación del vapor que, al expandirse en la turbina, mueve el generador energía eléctrica, siendo una pequeña parte consumida en el propio proceso por evaporación, y el resto retornada al medio natural receptor. y produce

C.N. Cofrentes se abastece de agua procedente del Embalse de Embarcaderos, situado aguas abajo de la **Central**. Para ello, dispone de la correspondiente concesión de captación de agua otorgada por la Confederación Hidrográfica del Júcar en la *Resolución del expediente de concesión de aguas superficiales a derivar del río Júcar en el término municipal de Cofrentes (Valencia) a través de la central nuclear de Cofrentes con destino a industriales – centrales térmicas no renovables: nucleares, carbón, gas y ciclo combinado*, de agosto de 2023.

El consumo principal de agua en **C.N.Cofrentes** se corresponde con las necesidades de refrigeración del condensador en circuito cerrado y con la producción de agua desmineralizada para el ciclo agua-vapor. Por otro lado, existe un consumo adicional de agua procedente del manantial de la Fuente Grande para el que también se cuenta con la correspondiente concesión de captación de agua, otorgada por la Confederación Hidrográfica del Júcar en la *Resolución del expediente de concesión de aguas superficiales a derivar del manantial de la “Fuente Grande” en el término municipal de Cofrentes (Valencia) con destino a abastecimiento de la Central, suministro a Sistema contra-incendios y riego de jardines*, del año 2011.

La evaluación del volumen total consumido (m^3) por **C.N.Cofrentes** y el cumplimiento con los requerimientos de la Confederación Hidrográfica del Júcar, se emplea el concepto de año hidrológico (periodo del 1 de octubre a 30 de septiembre). La siguiente tabla muestra el volumen total consumido (m^3) en los años hidrológicos 2022-2023, 2023-2024 y 2024-2025 así como el volumen específico de consumo (m^3/MWh):

	CANTIDAD CONSUMO TOTAL (m³)			CANTIDAD CONSUMO ESPECÍFICO (m³/MWh)		
CONSUMO DE AGUA	Año Hidrológico 2022-2023	Año Hidrológico 2023-2024	Año Hidrológico 2024-2025	Año Hidrológico 2022-2023	Año Hidrológico 2023-2024	Año Hidrológico 2024-2025
Procedente del Embalse de Embarcaderos	19.734.896	16.125.754	17.922.432	2,11E+00	2,23E+00	2,14E+00
Procedente de la Fuente Grande	28.380	30.468	24.298	3,03E-03	4,21E-03	2,90E-03
TOTAL	19.763.276	16.156.222	17.946.730	2,11E+00	2,23E+00	2,15E+00

Tabla 26. Consumo total y específico de agua en C.N. Cofrentes. Periodo años hidrológicos 2022-2023, 2023-2024 y 2024-2025.

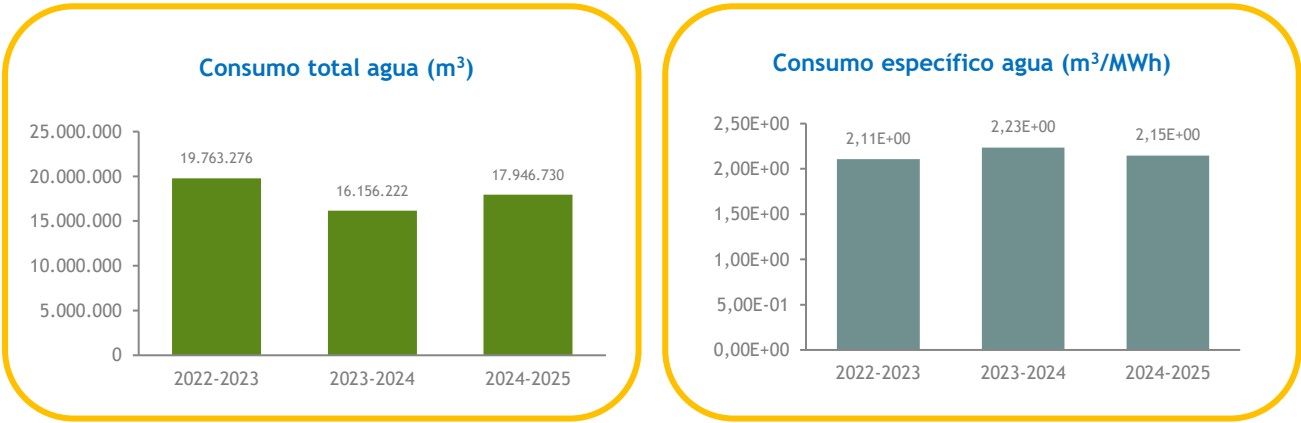


Gráfico 10. Evolución anual de consumo total y específico de agua en C.N.Cofrentes. Periodo años hidrológicos 2022-2023, 2023-2024 y 2024-2025.

Los resultados muestran una relación entre el volumen de consumo total de agua (m³) con el régimen de funcionamiento de la **Central**, es decir, el consumo de agua está directamente relacionado con el número de horas de funcionamiento y por tanto con la producción de energía eléctrica.

El agua consumida es mayor en los años hidrológicos 2022-2023 y 2024-2025 (periodo del 1 de octubre a 30 de septiembre) al no haber parada para la recarga de combustible nuclear en dicho periodo, y registrarse un mayor número de horas en funcionamiento, y por tanto de consumo.

Este hecho está relacionado directamente con las necesidades de refrigeración de la **Central**, aumentando en los años hidrológicos en los que no hay parada para recarga de combustible nuclear, como ocurre en el año 2023-2024, al haber un mayor número de horas de funcionamiento y aumentar la refrigeración de sistemas y equipos. Por otro lado, el consumo de agua no sólo depende de las necesidades de refrigeración y del régimen de funcionamiento de la **Central**, sino también de las condiciones meteorológicas, (principalmente temperatura y humedad) ya que,

durante los meses de verano, de junio a septiembre, el aumento de las temperaturas y el incremento en la evaporación asociada hacen que el volumen de agua consumida sea mayor.

8.1.2.1. Consumo de agua procedente del Embalse de Embarcaderos

Para la evaluación del volumen total consumido (m³) por C.N.Cofrentes y el cumplimiento con los requerimientos de la Confederación Hidrográfica del Júcar, se emplea el concepto de año hidrológico (periodo del 1 de octubre a 30 de septiembre).

La siguiente tabla muestra el volumen total consumido (m³) en los años hidrológicos 2022-2023, 2023-2024 y 2024-2025, así como el volumen específico de consumo (m³/MWh):

Año Hidrológico (de 1 octubre a 30 septiembre)	Volumen total consumo agua (m³) (de 1 octubre a 30 septiembre)	Producción eléctrica bruta (MWh) (de 1 octubre a 30 septiembre)	Volumen específico consumo de agua (m³/MWh) (de 1 octubre a 30 septiembre)
2022-2023	19.734.896	9.374.309	2,11E+00
2023-2024	16.125.754	7.233.916	2,23E+00
2024-2025*	17.922.432	8.365.325	2,14E+00

Tabla 27. Volumen total y específico de consumo de agua procedente del Embalse de Embarcaderos. Periodo años hidrológicos 2022-2023, 2023-2024 y 2024-2025. * NOTA: El consumo de agua del Embalse Embarcaderos del año hidrológico 2024-2025, correspondiente a los meses de enero a septiembre de 2025 son 13.122.317 m³ y del año hidrológico 2025-2026, correspondiente a los meses de octubre a diciembre de 2025 son 2.727.597 m³.

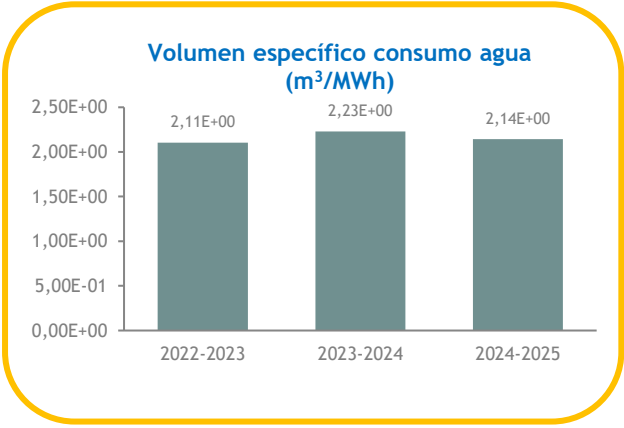
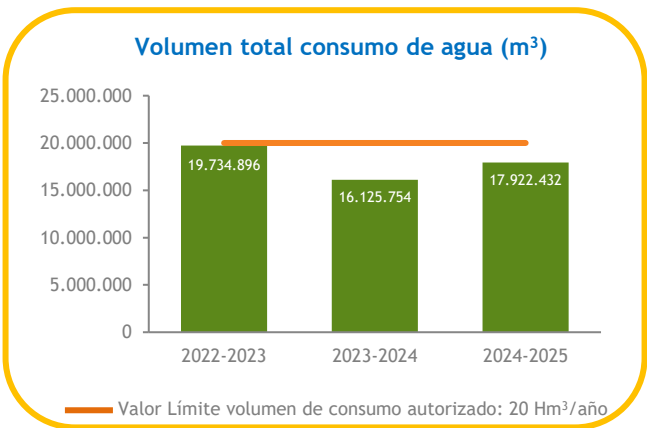


Gráfico 11. Evolución anual del volumen total y específico de consumo de agua procedente del Embalse de Embarcaderos. Periodo años hidrológicos 2022-2023, 2023-2024 y 2024-2025.

Como se observa en los gráficos anteriores, el volumen total de agua consumida (m³) en C.N.Cofrentes, procedente del Embalse de Embarcaderos en el periodo considerado, se encuentra por debajo del valor límite de 20 Hm³/año, autorizado por la Confederación Hidrográfica del Júcar.

De igual manera que en el apartado anterior, se observa una relación en el volumen de consumo total de agua (m³) con el régimen de funcionamiento de la Central.

El agua consumida en el circuito de refrigeración es mayor en los años hidrológicos 2022-2023 y 2024-2025, al no realizarse la parada de la **Central** para la recarga de combustible en dichos periodos y registrarse, por tanto, un mayor número de horas de funcionamiento y de refrigeración de sistemas y equipos.

A pesar de estas variaciones en términos absolutos (m³), si se observan los gráficos de consumo específico (m³/MWh), éste se mantiene en los tres años dentro del mismo orden de magnitud.

8.1.2.2. Consumo de agua procedente de la Fuente Grande

Año Hidrológico (de 1 octubre a 30 septiembre)	Volumen total consumo agua (m³) (de 1 octubre a 30 septiembre)	Producción eléctrica bruta (MWh) (de 1 octubre a 30 septiembre)	Volumen específico consumo de agua (m³/MWh) (de 1 octubre a 30 septiembre)
2022-2023	28.380	9.374.309	3,03E-03
2023-2024	30.468	7.233.916	4,21E-03
2024-2025	24.298	8.365.325	2,90E-03

Tabla 28. Volumen total y específico de consumo de agua procedente de la Fuente Grande. Periodo años hidrológicos 2022-2023, 2023-2024 y 2024-2025.

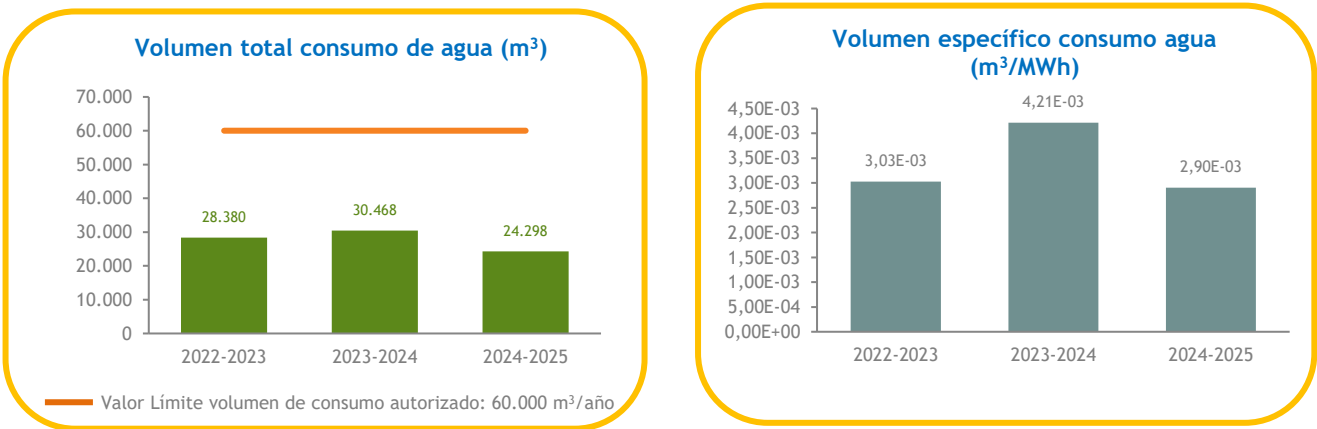


Gráfico 12. Evolución anual del Volumen total y específico de consumo de agua procedente de la Fuente Grande. Periodo años hidrológicos 2022-2023, 2023-2024 y 2024-2025.

El consumo de agua procedente de la Fuente Grande corresponde, principalmente, al suministro de agua para el Sistema contra incendios y para el riego de jardines y abastecimiento de la **Central**. Como se observa en los gráficos anteriores, el volumen total de agua consumida (m³) en **C.N. Cofrentes** del manantial de la Fuente Grande se encuentra por debajo del valor límite de 60.000 m³/año, autorizado por la Confederación Hidrográfica del Júcar.

En el año hidrológico 2023-2024 se observa un aumento, respecto a los años hidrológicos 2022-2023 y 2024-2025, asociado a un mayor consumo de agua potable en la recarga de combustible del año 2023 (realizada en los meses de octubre a noviembre de 2023), debido que el personal que

trabaja en la **Central** aumenta significativamente, tanto en los días de la recarga como en los meses anteriores y posteriores, aumentando al mismo tiempo el consumo de agua potable. Asimismo, se ha registrado un mayor consumo de agua derivada para usos de PCI en el año 2023, fundamentalmente asociado a cursos de entrenamiento contra incendios.

La información relativa al sistema de control de medida del caudal de agua captada por **C.N.Cofrentes** procedente de las aguas superficiales del manantial “Fuente Grande”, fue enviada a la Confederación Hidrográfica del Júcar para dar cumplimiento a lo establecido en la *Orden ARM/1312/2009, de 20 de mayo, por la que se regulan los sistemas para realizar el control efectivo de los volúmenes de agua utilizados por los aprovechamientos de agua del dominio público hidráulico, de los retornos al citado dominio público hidráulico y de los vertidos al mismo.*

8.1.3. Consumo de productos químicos

C.N. Cofrentes dispone en sus instalaciones de diversos almacenamientos de productos químicos, necesarios para garantizar la calidad y pureza del agua del circuito de refrigeración y del agua de aportación al ciclo. Los productos químicos más consumidos en la **Central** son: ácido sulfúrico, hidróxido sódico, hipoclorito sódico y antiincrustante. Asimismo, cabe destacar entre los consumos el de aceite, asociado al mantenimiento y operación de Turbina, Generadores diésel y líquido de control electrohidráulico (EHC) empleado, entre otros sistemas, en el sistema de recirculación.

A continuación, se muestra el consumo total en **C.N. Cofrentes** de productos químicos (t) para el Periodo 2023-2025, así como los indicadores que relacionan la cantidad de consumo con la producción de energía eléctrica (t/MWh):

PRODUCTOS QUÍMICOS (t)	CANTIDAD CONSUMO TOTAL (t)			CANTIDAD CONSUMO ESPECÍFICO (t/MWh)		
	Año 2023	Año 2024	Año 2025	Año 2023	Año 2024	Año 2025
Ácido sulfúrico	3.511,53	3.685,71	3.221,75	4,25E-04	4,48E-04	4,33E-04
Antiincrustante	112,06	100,04	88,13	1,36E-05	1,21E-05	1,19E-05
Hidróxido sódico	54,80	48,40	59,70	6,63E-06	5,88E-06	8,03E-06
Hipoclorito sódico	806,97	795,48	678,08	9,76E-05	9,66E-05	9,12E-05
Aceite	20,47	4,21	16,70	2,48E-06	5,11E-07	2,25E-06
TOTAL	4.505,83	4.633,84	4.064,36	5,45E-04	5,63E-04	5,47E-04

Tabla 29. Consumo total y específico de productos químicos en C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

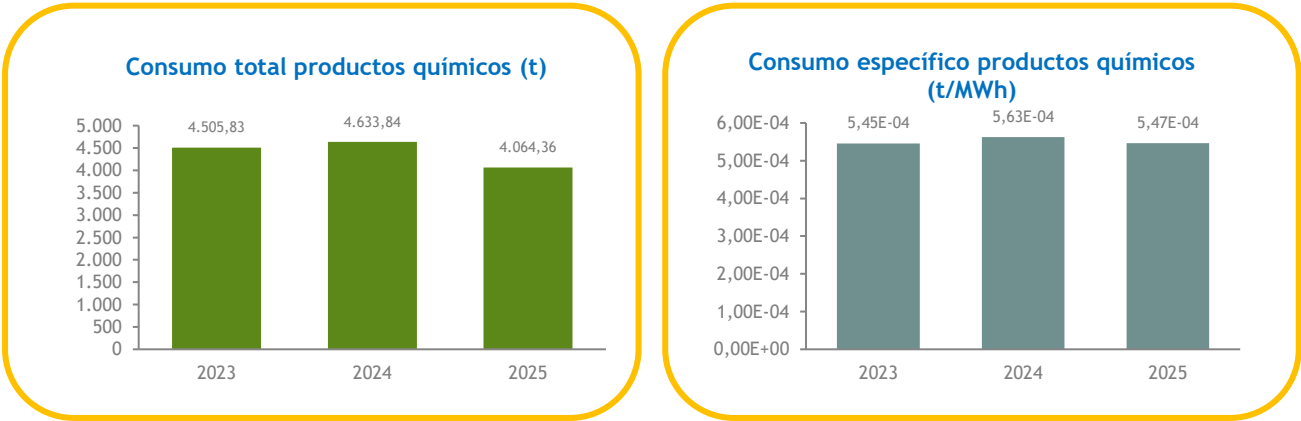


Gráfico 13. Evolución anual de consumo total y específico de productos químicos en C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

8.1.3.1. Consumo de ácido sulfúrico y antiincrustante

El agua de aportación a la **Central** se capta del río Júcar y no es apta para su utilización directa en el circuito de refrigeración por su alto poder incrustante. Ello hace necesario un tratamiento basado en el uso de inhibidores de incrustación y agentes controladores del pH.

El ácido sulfúrico es empleado principalmente para regular el pH del agua de circulación del condensador principal y en los sistemas de refrigeración de agua de servicio. Es también utilizado para regenerar las cadenas de intercambio iónico de la planta de producción de agua desmineralizada (aportación agua al ciclo agua-vapor). Respecto al control de la incrustación, éste se ha realizado históricamente mediante la dosificación al circuito de productos antiincrustantes, con un inhibidor con derivados orgánicos del fósforo y agentes dispersantes (acrilatos).

Año	Consumo de ácido sulfúrico (t)	Consumo de antiincrustante (t)	Producción eléctrica bruta (MWh)	Consumo específico de ácido sulfúrico (t/MWh)	Consumo específico de antiincrustante (t/MWh)
2023	3.511,53	112,06	8.264.294	4,25E-04	1,36E-05
2024	3.685,71	100,04	8.235.537	4,48E-04	1,21E-05
2025	3.221,75	88,13	7.434.263	4,33E-04	1,19E-05

Tabla 30. Consumo total y específico de ácido sulfúrico y antiincrustante. Periodo 2023-2025.

El consumo de ácido sulfúrico en términos absolutos (t), y como pauta general, es menor los años en los que hay parada de la **Central**, para realizar la recarga de combustible, y aumenta los años de operación sin recarga, ya que el mayor número de horas de funcionamiento de la instalación conlleva un incremento en la cantidad de agua consumida y captada, que a su vez requiere una mayor regulación del pH en el canal de circulación.

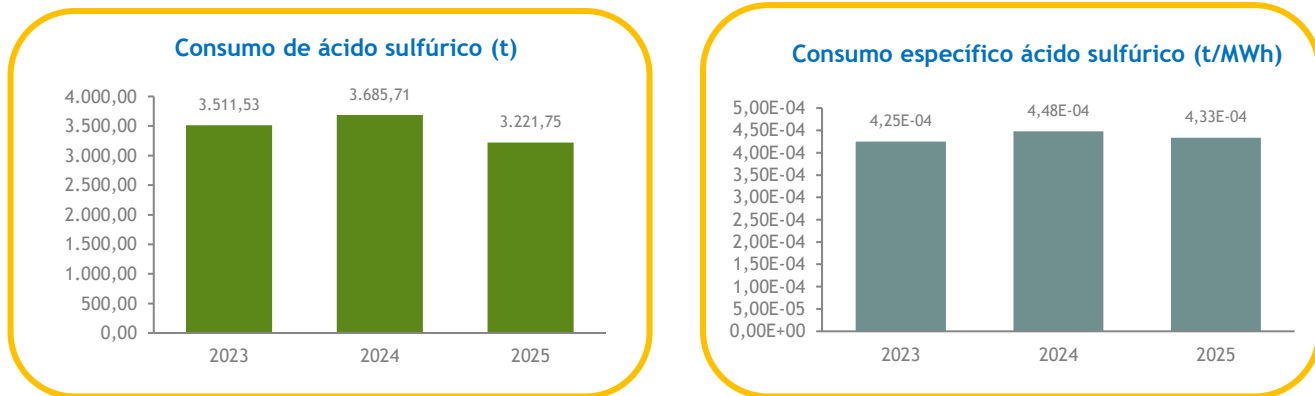


Gráfico 14. Evolución anual del consumo total y específico de ácido sulfúrico. Periodo 2023-2025.

Sin embargo, desde el año 2019 se observa un aumento el consumo de ácido sulfúrico, debido a los resultados no esperados por el cambio de tratamiento antiincrustante “AQUAMIR-P/FREE” y a la problemática operativa derivada del cambio en el producto antiincrustante, desde el año 2020, como medida de prevención ante la aparición de nuevos fenómenos de incrustación, se decidió mantener valores de pH inferiores a los de años anteriores, motivo por el cual el consumo de ácido sulfúrico, tanto en términos absolutos como específicos aumenta.

De igual modo, el consumo de antiincrustante aumenta en el Periodo 2023-2025, como medida de prevención ante la aparición de nuevos fenómenos de incrustación, si bien se observa una tendencia descendente en los últimos años debido a un mayor ajuste en la dosificación.

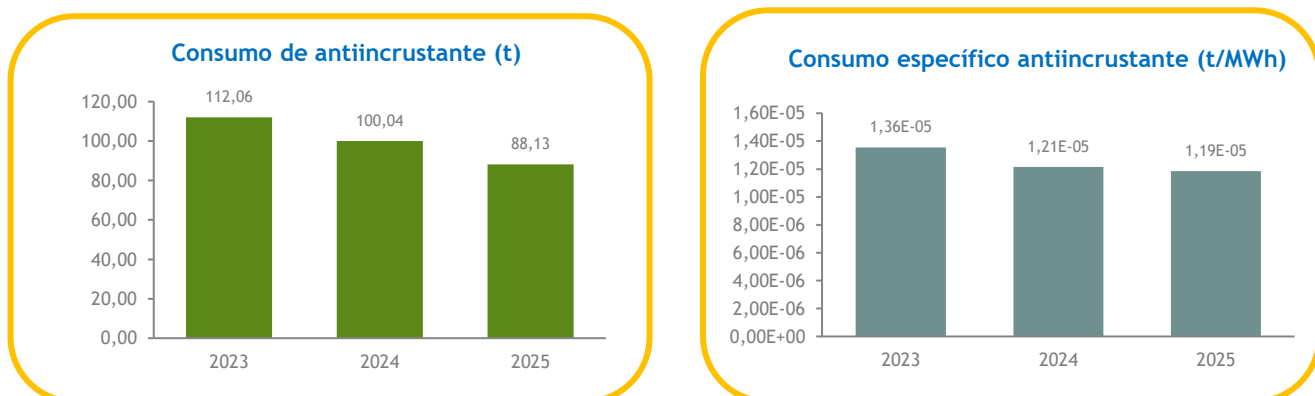


Gráfico 15. Evolución anual del consumo total y específico de antiincrustante. Periodo 2023-2025.

8.1.3.2. Consumo de hidróxido sódico

El hidróxido sódico es empleado para regenerar las cadenas de intercambio iónico de la planta de producción de agua desmineralizada (aportación de agua al ciclo agua-vapor).

Durante los periodos de parada de la Central, se produce un mayor funcionamiento de las calderas auxiliares con el fin de generar y distribuir vapor auxiliar para proporcionar vapor de sellado de la

turbina principal y vapor a los evaporadores del sistema de tratamiento de residuos. Este mayor funcionamiento de las calderas auxiliares requiere un aumento en el consumo de agua desmineralizada y, por tanto, un aumento en la dosificación de hidróxido sódico, necesaria para la regeneración de las cadenas de intercambio iónico.

Año	Consumo de hidróxido sódico (t)	Producción eléctrica bruta (MWh)	Consumo específico de hidróxido sódico (t/MWh)
2023	54,80	8.264.294	6,63E-06
2024	48,40	8.235.537	5,88E-06
2025	59,70	7.434.263	8,03E-06

Tabla 31. Consumo total y específico de hidróxido sódico. Periodo 2023-2025.

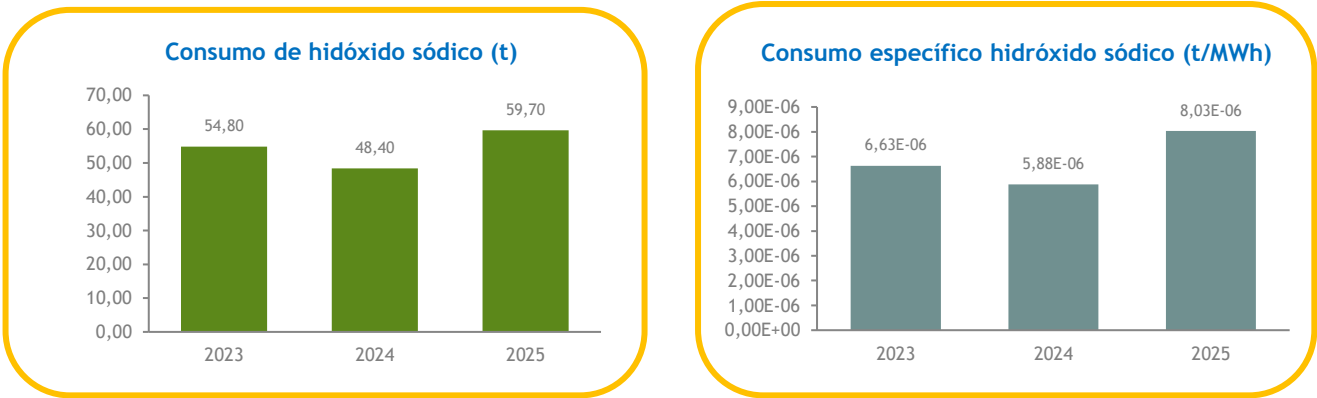


Gráfico 16. Evolución anual del consumo total y específico de hidróxido sódico. Periodo 2023-2025.

Como se observa en los gráficos, el consumo de hidróxido sódico aumenta los años en los que la **Central** está más tiempo en situación de parada, tanto en términos absolutos (t) como en términos específicos (t/MWh). Este incremento en el consumo ocurre principalmente durante el periodo de parada de la **Central**, ya que está asociado a un aumento en la regeneración de las cadenas de intercambio iónico, para una mayor producción de agua desmineralizada para el funcionamiento de las calderas auxiliares. En los años 2023 y, especialmente en 2025 este consumo es algo mayor en comparación al año 2024, ya que en dichos años la producción de agua desmineralizada se intensificó en los periodos de recarga de combustible y paradas de la **Central** por “operación flexible”.

8.1.3.3. Consumo de hipoclorito sódico

El hipoclorito sódico se emplea como biocida en los sistemas de pretratamiento de agua de captación, agua de circulación, agua de servicio esencial y aguas de servicio. El hipoclorito sódico, se emplea fundamentalmente en protocolos de limpieza y desinfección específicos para el tratamiento contra la legionella o con el fin de prevenir la aparición y proliferación de ejemplares adultos de mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*).

Como pauta general, el consumo de hipoclorito sódico aumenta, especialmente durante los meses de verano, debido a una intensificación en la dosificación de hipoclorito sódico en los reactivadores del sistema de pretratamiento de agua de captación, en la balsa de almacenamiento de agua pretratada y en el canal de agua de circulación del sistema de refrigeración, con el fin de prevenir la aparición y proliferación de ejemplares adultos de mejillón cebra (*Dreissena polymorpha*), en los sistemas de agua de la **Central**.

Año	Consumo de hipoclorito sódico (t)	Producción eléctrica bruta (MWh)	Consumo específico de hipoclorito sódico (t/MWh)
2023	806,97	8.264.294	9,76E-05
2024	795,48	8.235.537	9,66E-05
2025	678,08	7.434.263	9,12E-05

Tabla 32. Consumo total y específico de hipoclorito sódico. Periodo 2023-2025.

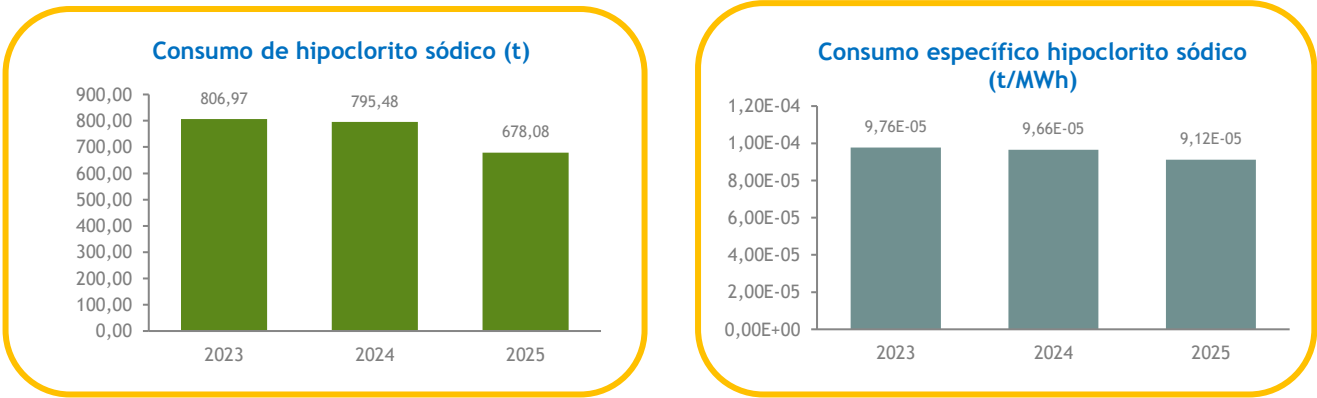


Gráfico 17. Evolución anual del consumo total y específico de hipoclorito sódico. Periodo 2023-2025.

Tal y como se observa en el gráfico anterior, el consumo de hipoclorito sódico, en términos absolutos y específicos, en el Periodo 2023-2025 se mantiene relativamente constante en los últimos tres años.

Como parte del Plan de acción definido por **C.N.Cofrentes** para la prevención del crecimiento y proliferación del mejillón cebra en los sistemas de agua de la **Central**, se está implementando un Programa de vigilancia, llevado a cabo por una empresa especializada. Dicho Programa contempla

el seguimiento mensual de la concentración de larvas (vivas y muertas) en aquellos puntos de la instalación que, por sus condiciones de temperatura, pH, concentración en oxígeno disuelto o velocidad lineal, pueden ser vulnerables frente a la posible aparición de mejillón cebra.

Los resultados del seguimiento confirman la presencia de mejillón cebra en el embalse de Embarcaderos y en consecuencia en el agua de captación de la **Central**. Si bien la presencia de concentración larvaria se reduce aguas abajo de los reactivadores del sistema de pretratamiento, debido a la dosificación de hipoclorito sódico como biocida. En el resto de los puntos de muestreo la concentración de larvas es poco significativa, siendo incluso inexistente en determinados puntos y meses del año.

8.1.3.4. Consumo de aceite

El consumo principal de aceite está asociado al mantenimiento y operación de Turbina, Generadores Diésel y líquido de control electrohidráulico (EHC) empleado, entre otros sistemas, en el sistema de recirculación.

Año	Consumo de aceite (t)	Producción eléctrica bruta (MWh)	Consumo específico de aceite (t/MWh)
2023	20,47	8.264.294	2,48E-06
2024	4,21	8.235.537	5,11E-07
2025	16,70	7.434.263	2,25E-06

Tabla 33. Consumo total y específico de aceite. Periodo 2023-2025.

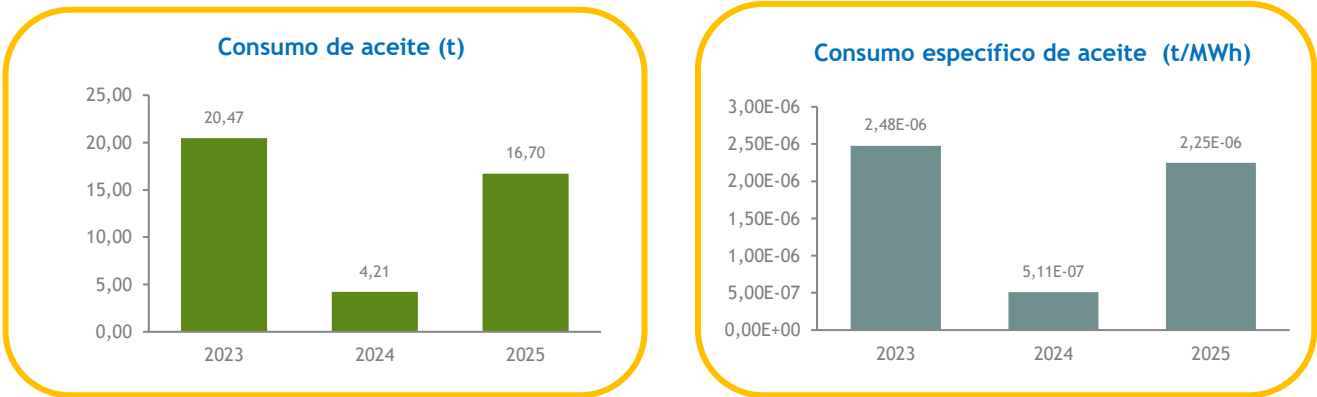


Gráfico 18. Evolución anual del consumo total y específico de aceite. Periodo 2023-2025.

El consumo de aceite, asociado a los trabajos de mantenimiento, aumenta los años con parada para la recarga de combustible, ya que éste es empleado en las tareas de mantenimiento y sustitución de aceite de equipos y sistemas. El consumo de aceite, asociado a los trabajos de mantenimiento, disminuye en el año 2024 al no realizarse la parada para la recarga de la **Central**.

Asimismo, en la recarga del año 2023 se hizo un flushing total del sistema, así como la renovación total del aceite en el sistema EHC (sistema N32). Esta limpieza y renovación total del aceite ha ocasionado que la frecuencia de cambio de filtros sea menor y que no sea necesario realizar purgas controladas del sistema para mejorar sus parámetro físico-químicos.

8.2. Emisiones de efluentes líquidos y gaseosos convencionales

8.2.1. Efluentes líquidos convencionales

En **C.N. Cofrentes** se controlan y supervisan las características de los efluentes líquidos generados, antes de proceder a su descarga al río Júcar. El fin es garantizar y mantener la calidad físico-química del agua dentro de los límites establecidos en la legislación vigente y en concreto en la Autorización de Vertidos, que fue revisada por última vez en el año 2022, mediante la *Resolución de revisión de la autorización de vertido de aguas residuales a río Júcar, en el término municipal de Cofrentes (Valencia) procedentes de central nuclear producción y distribución energía eléctrica* para Iberdrola Generación Nuclear, S.A.U, con referencia 1988C-VI-00042, y fecha de comunicación de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) de 22 de julio de 2022 y revisión posterior de 02 de diciembre de 2022.

Esta autorización introduce cambios, siendo los más significativos:

- La inspección de la CHJ pasa a ser permanente no presencial en la **Central**, por ello cambia el protocolo de vertidos, con la toma de muestra y análisis previo al vertido de las balsas de vertido llevada a cabo por un Laboratorio Externo Acreditado, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2005.
- Cambios en el número de parámetros físico-químicos a analizar en las corrientes de aguas de refrigeración (balsas de vertidos) e industrial (tanques de hormigón). Se introduce un nuevo punto de control y muestreo correspondiente a las aguas sanitarias (Depuradora, sistema P90).

En cuanto al sistema de vertidos, la **Central** dispone de tres tanques intermedios de hormigón, de 5.500 m³ de capacidad unitaria, y dos balsas de vertidos impermeabilizadas y de uso alternativo, de 130.000 m³ de capacidad unitaria que recogen todos los efluentes generados en la **Central**:

- **Aguas de refrigeración:** Efluentes de la purga de las torres de refrigeración de tiro natural, red de recogida de drenajes profundos y de la red de aguas pluviales.
- **Aguas industriales:** Sistema de tratamiento de residuos radiactivos, purga de calderas auxiliares, balsa de neutralización, purga de las torres de tiro mecánico, y efluentes de la planta de tratamiento de agua residuales.

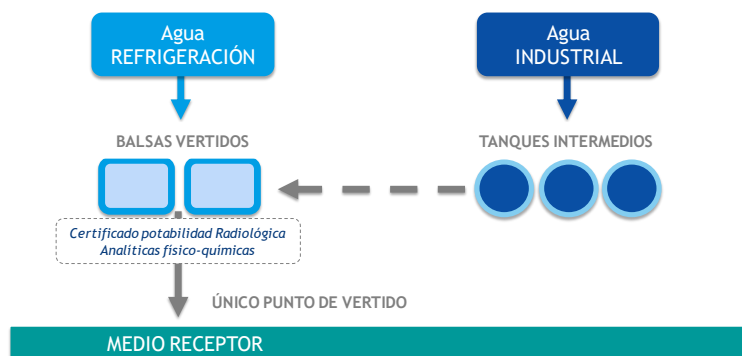


Figura 11. Esquema Sistema de Vertidos C.N. Cofrentes.

Para garantizar la correcta calidad físico-química de las aguas antes de su vertido, se dispone de una planta de tratamiento de aguas residuales y una red de recogida de todos los efluentes líquidos generados. Como consecuencia de este proceso, se producen fangos, los cuales son posteriormente deshidratados mediante dos filtros prensa y gestionados como residuo.

En cuanto a la calidad del agua, antes del vertido se comprueba que los parámetros físico-químicos y radioquímicos de los efluentes no superan los límites establecidos en la Autorización de Vertidos, tal y como establece el condicionado del *Reglamento para el vertido de las aguas utilizadas en la Central Nuclear de Cofrentes (Revisión 4)*.

En las balsas de vertido se efectúan analíticas químicas y radioquímicas de los efluentes, mediante los cuales se determina el cumplimiento de los niveles de referencia de potabilidad radiológica de los mismos antes de su descarga al río, cumpliendo en todos los casos con los niveles de referencia de potabilidad del agua de consumo humano establecidos en el procedimiento P.Q/2.1.47 "Potabilidad del agua de vertidos desde el punto de vista radiológico", donde se recogen los criterios derivados de la aplicación del *Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero de 2003, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano* y el *Real Decreto 314/2016, de 29 de julio de 2016, por el que se modifican el Real Decreto 140/2003*, en lo que se refiere a la caracterización por Radón de las aguas de origen subterráneo destinadas al consumo humano.

El Real Decreto 314/2016 no afecta al fundamento técnico del procedimiento ni a las características radiológicas del agua de las balsas a verter en el río Júcar:

Niveles de referencia de potabilidad del agua de consumo humano establecidos en el Real Decreto 140/2003 y Real Decreto 314/2016

Dosis indicativa (DI)	< 0,1 mSv/año
Actividad alfa total	< 0,1 Bq/l
Actividad Beta total	< 1 Bq/l
Actividad de Tritio	< 100 Bq/l

Tabla 34. Niveles de referencia de potabilidad del agua de consumo humano. Real Decreto 140/2003 y Real Decreto 314/2016.

Tras la comunicación de los resultados, y su conformidad, a la Confederación Hidrográfica del Júcar, se procede a al vertido a la cola del Embalse de Embarcaderos, mediante un único punto de vertido autorizado, situado en la margen derecha del río Júcar a su paso por la **Central**.

Durante el año 2025 fueron analizadas 42 muestras, 24 de agua de refrigeración, 18 de agua de tipo industrial y 4 de agua de tipo sanitaria, por un Laboratorio Externo Acreditado, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2005. Las analíticas fueron realizadas por Laboratorios Tecnológicos de Levante, laboratorio acreditado por ENAC para la determinación de los parámetros físico-químicos recogidos en la Autorización de Vertidos de la **Central** (número acreditación ENAC 121/LE1782). Los resultados analíticos fueron remitidos a la Confederación Hidrográfica del Júcar.

Las **Tablas 35-40** muestran los resultados de los análisis de las muestras compuestas de agua de refrigeración de las balsas de vertido, efectuados por el Laboratorio Acreditado Externo y los **Valores Límite de Emisión (VLE)** definidos para cada parámetro en la Autorización de Vertidos vigente, correspondiente a la última revisión del año 2022. Para la interpretación de los resultados de determinados parámetros que se muestran en las **Tablas 35-40**, son convenientes las siguientes aclaraciones:

- **Todos los parámetros (1):** La valoración del cumplimiento de los VLEs, definidos para cada parámetro, se realizará en base a lo establecido la Autorización de Vertidos vigente, en la que se establece que el número máximo permitido de muestras no conformes, para las aguas de la corriente de refrigeración son 4.
- **Cloruros (2):** El valor medio anual para el volumen total de vertido autorizado no excederá de 250 mg/l de cloruros. Adicionalmente, se considera como límite puntual por vertido de balsas individuales, 350 mg/l. En el año 2025 el valor medio anual fue 179,30 mg/l.

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

- **Fósforo total** (3): Valor medio anual. El valor medio anual para el parámetro Fósforo Total será de 0,4 mg P/L. En el año 2025 el valor medio anual fue 0,156 mg/L.
- **Nitrógeno total** (4): El valor medio anual para el parámetro Nitrógeno Total será de 5 mg N/L. Adicionalmente, se considera como límite puntual por vertido de balsas individuales, 7 mg N/L. En el año 2025 el valor medio anual fue 2,831 mg/L.
- **Sulfatos** (5): El valor medio anual para el volumen total de vertido no excederá de 915 mg/l de sulfatos. Adicionalmente, se considera como límite puntual por vertido de balsas individuales, 1300 mg/l. En el año 2025 el valor medio anual fue 814,71 mg/L.
- **Temperatura** (6): En época estival (1 de junio hasta 30 de septiembre) se permitirá el incremento de 3°C.

Cabe destacar el cumplimiento de los VLE para todos los parámetros definidos en la Autorización de Vertidos.

AÑO 2025	ENERO (a)	ENERO (b)	FEBRERO (a)	FEBRERO (b)	LÍMITE CHJ ⁽¹⁾
Aluminio (µg/L)	0,0832	0,146	0,0386	0,0735	200
Clorato (mg/L)	0,378	0,28	0,261	0,233	1
Cloruros (mg/L)	214,0	208,0	202,0	204,0	250 ⁽²⁾
Cobre (µg/L)	0,00269	0,00373	0,00183	0,00181	120
DBO ₅ (mg O ₂ /L)	<2	<2	<2	<2	6
DQO (mg O ₂ /L)	12	9	9	8	30
Fósforo Total (mg P/L)	0,151	0,156	0,0859	0,202	0,4 ⁽³⁾
Mercurio (µg/L)	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	0,07
Nitratos (NO ₃) (mg NO ₃ /L)	15,5	15,1	16,7	17,6	25
N- total (NTK+NO ₃ +NO ₂) (mgN/L)	3,5	3,41	3,77	3,97	5 ⁽⁴⁾
pH	8,60	8,30	8,30	8,50	6-9
Selenio (µg/L)	0,00171	0,0015	0,00176	0,00208	3,6
Sólidos en suspensión (mg/L)	24	24	20	22	25
Sulfatos (mg/L)	981	906	854	869	915 ⁽⁵⁾
Temperatura	19,80	20,00	17,70	20,30	28 ⁽⁶⁾

Tabla 35. Resultados análisis de agua de las balsas de vertido por Laboratorio Externo Acreditado frente al Valor Límite de Emisión (VLE) autorizado por la Confederación Hidrográfica del Júcar. Enero- Febrero año 2025.

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

AÑO 2025	MARZO (a)	MARZO (b)	ABRIL (a)	ABRIL (b)	LÍMITE CHJ ⁽¹⁾
Aluminio (µg/L)	0,167	0,198	0,035	0,0531	200
Clorato (mg/L)	2,4	2,13	0,383	0,268	1
Cloruros (mg/L)	192,0	192,0	251,0	112,0	250 ⁽²⁾
Cobre (µg/L)	0,00357	0,00286	0,00201	0,00108	120
DBO ₅ (mg O ₂ /L)	<2	<2	<2	<2	6
DQO (mg O ₂ /L)	9	11	20	10	30
Fósforo Total (mg P/L)	0,189	0,183	0,172	0,124	0,4 ⁽³⁾
Mercurio (µg/L)	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	0,07
Nitratos (NO ₃) (mg NO ₃ /L)	16	14,8	18,8	7,85	25
N- total (NTK+NO ₃ +NO ₂) (mgN/L)	3,61	3,34	4,24	1,78	5 ⁽⁴⁾
pH	8,30	8,40	8,30	8,40	6-9
Selenio (µg/L)	0,00177	0,00246	0,00215	0,000938	3,6
Sólidos en suspensión (mg/L)	23	22	23	11	25
Sulfatos (mg/L)	883	851	1000	384	915 ⁽⁵⁾
Temperatura	20,30	19,10	23,20	13,90	28 ⁽⁶⁾

Tabla 36. Resultados análisis de agua de las balsas de vertido por Laboratorio Externo Acreditado frente al Valor Límite de Emisión (VLE) autorizado por la Confederación Hidrográfica del Júcar. Marzo- Abril año 2025.

AÑO 2025	MAYO (a)	MAYO (b)	JUNIO (a)	JUNIO (b)	LÍMITE CHJ ⁽¹⁾
Aluminio (µg/L)	0,0592	0,0369	0,061	0,0527	200
Clorato (mg/L)	0,349	0,681	0,525	0,979	1
Cloruros (mg/L)	136,0	248,0	227,0	224,0	250 ⁽²⁾
Cobre (µg/L)	0,00232	0,0109	0,0113	0,0457	120
DBO ₅ (mg O ₂ /L)	<2	<2	5	4	6
DQO (mg O ₂ /L)	9	14	17	16	30
Fósforo Total (mg P/L)	0,172	0,17	0,139	0,126	0,4 ⁽³⁾
Mercurio (µg/L)	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	0,07
Nitratos (NO ₃) (mg NO ₃ /L)	9,6	15,6	13,8	13,8	25
N- total (NTK+NO ₃ +NO ₂) (mgN/L)	2,19	3,55	3,2	3,12	5 ⁽⁴⁾
pH	8,30	8,50	8,40	8,60	6-9
Selenio (µg/L)	0,0011	0,0022	0,00178	0,0019	3,6
Sólidos en suspensión (mg/L)	23	24	24	22	25
Sulfatos (mg/L)	568	1050	1070	1160	915 ⁽⁵⁾
Temperatura	23,10	26,70	26,60	29,40	28 ⁽⁶⁾

Tabla 37. Resultados análisis de agua de las balsas de vertido por Laboratorio Externo Acreditado frente al Valor Límite de Emisión (VLE) autorizado por la Confederación Hidrográfica del Júcar. Mayo- Junio año 2025.

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

AÑO 2025	JULIO (a)	JULIO (b)	AGOSTO (a)	AGOSTO (b)	LÍMITE CHJ ⁽¹⁾
Aluminio (µg/L)	0,0663	0,0376	0,127	0,0492	200
Clorato (mg/L)	0,989	0,995	0,942	0,952	1
Cloruros (mg/L)	211,0	206,0	211,0	223,0	250 ⁽²⁾
Cobre (µg/L)	0,00435	0,00261	0,0101	0,00349	120
DBO ₅ (mg O ₂ /L)	5	3	2	4	6
DQO (mg O ₂ /L)	15	17	15	17	30
Fósforo Total (mg P/L)	0,13	0,243	0,169	0,138	0,4 ⁽³⁾
Mercurio (µg/L)	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	0,07
Nitratos (NO ₃) (mg NO ₃ /L)	10,8	11,8	11,4	12,5	25
N- total (NTK+NO ₃ +NO ₂) (mgN/L)	2,44	2,68	2,59	2,86	5 ⁽⁴⁾
pH	8,60	8,50	8,60	8,40	6-9
Selenio (µg/L)	0,00323	0,00187	0,00166	0,00145	3,6
Sólidos en suspensión (mg/L)	21	24	23	24	25
Sulfatos (mg/L)	1070	1090	1020	1140	915 ⁽⁵⁾
Temperatura	28,90	28,10	29,50	28,20	28 ⁽⁶⁾

Tabla 38. Resultados análisis de agua de las balsas de vertido por Laboratorio Externo Acreditado frente al Valor Límite de Emisión (VLE) autorizado por la Confederación Hidrográfica del Júcar. Julio- Agosto año 2025.

AÑO 2025	SEPTIEMBRE (a)	SEPTIEMBRE (b)	OCTUBRE (a)	OCTUBRE (b)	LÍMITE CHJ ⁽¹⁾
Aluminio (µg/L)	0,0365	0,031	0,0185	0,035	200
Clorato (mg/L)	0,907	0,671	0,76	0,989	1
Cloruros (mg/L)	197,0	87,6	77,5	80,6	250 ⁽²⁾
Cobre (µg/L)	0,0036	0,00415	0,00336	0,00801	120
DBO ₅ (mg O ₂ /L)	2	<2	<2	<2	6
DQO (mg O ₂ /L)	14	7	9	10	30
Fósforo Total (mg P/L)	0,137	0,091	0,092	0,16	0,4 ⁽³⁾
Mercurio (µg/L)	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	0,07
Nitratos (NO ₃) (mg NO ₃ /L)	11,5	4,94	4,49	4,57	25
N- total (NTK+NO ₃ +NO ₂) (mgN/L)	3,73	1,7	1,45	2,26	5 ⁽⁴⁾
pH	8,50	8,30	8,20	8,20	6-9
Selenio (µg/L)	0,00171	0,000616	0,000765	0,000726	3,6
Sólidos en suspensión (mg/L)	23	18	7,2	7,5	25
Sulfatos (mg/L)	1020	337	289	288	915 ⁽⁵⁾
Temperatura	27,30	23,20	23,00	21,20	28 ⁽⁶⁾

Tabla 39. Resultados análisis de agua de las balsas de vertido por Laboratorio Externo Acreditado frente al Valor Límite de Emisión (VLE) autorizado por la Confederación Hidrográfica del Júcar. Septiembre- Octubre año 2025.

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

AÑO 2025	NOVIEMBRE (a)	NOVIEMBRE (b)	DICIEMBRE (a)	DICIEMBRE (b)	LÍMITE CHJ ⁽¹⁾
Aluminio (µg/L)	0,0185	0,013	0,0225	0,0276	200
Clorato (mg/L)	0,548	0,444	0,449	0,256	1
Cloruros (mg/L)	155,0	99,5	169,0	176,0	250 ⁽²⁾
Cobre (µg/L)	0,00336	0,00164	0,014	0,00189	120
DBO ₅ (mg O ₂ /L)	<2	<2	<2	<2	6
DQO (mg O ₂ /L)	15	16	14	14	30
Fósforo Total (mg P/L)	0,187	0,181	0,141	0,209	0,4 ⁽³⁾
Mercurio (µg/L)	<0,00001	<0,00001	<0,00001	<0,00001	0,07
Nitratos (NO ₃) (mg NO ₃ /L)	9,13	5,85	11,1	11,7	25
N- total (NTK+NO ₃ +NO ₂) (mgN/L)	2,08	1,32	2,51	2,64	5 ⁽⁴⁾
pH	8,30	8,30	8,60	8,50	6-9
Selenio (µg/L)	0,00128	0,00095	0,00121	0,00149	3,6
Sólidos en suspensión (mg/L)	5,7	6,8	9,4	8,7	25
Sulfatos (mg/L)	752	442	736	793	915 ⁽⁵⁾
Temperatura	23,10	14,30	19,10	20,10	28 ⁽⁶⁾

Tabla 40. Resultados análisis de agua de las balsas de vertido por Laboratorio Externo Acreditado frente al Valor Límite de Emisión (VLE) autorizado por la Confederación Hidrográfica del Júcar. Noviembre - Diciembre año 2025.

Respecto al parámetro **Cloratos**, el valor límite de emisión (VLE) definido en la Autorización de vertido en vigor es de 1 mg/l y en el año 2025 el valor medio anual fue 0,740 mg/l, por lo que se cumple con el VLE establecido en la Autorización de vertidos. Si bien, se observa una superación puntual del parámetro cloratos en la muestra de la primera quincena del mes de marzo de 2025 (muestra correspondiente a la balsa N7AA001) y en la segunda quincena del mes de marzo de 2025 (muestra correspondiente a la balsa N7AA002). Este hecho fue analizado en la correspondiente no conformidad, emitida en el Programa de Acciones Correctivas de la Central (PAC), con código de registro: NC-100000043811. Con el fin de establecer medidas correctoras y evitar nuevas superaciones se realizó el seguimiento de este parámetro durante todo el año 2025, verificando que no se producían nuevas superaciones en el VLE del parámetro cloratos.

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

En cuanto al volumen de vertido, a continuación, se muestra la evolución del volumen total vertido por **C.N. Cofrentes** en metros cúbicos (m³), así como el volumen total vertido específico (relación del volumen de vertido por unidad de energía producida, en m³/MWh), para el Periodo 2023-2025:

Año	Volumen total vertido (m³)	Producción eléctrica bruta (MWh)	Volumen vertido específico (m³/MWh)
2023	14.294.039	8.264.294	1,73
2024	13.472.724	8.235.537	1,64
2025	13.643.603	7.434.263	1.84

Tabla 41. Evolución anual volumen total vertido y volumen específico vertido en C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

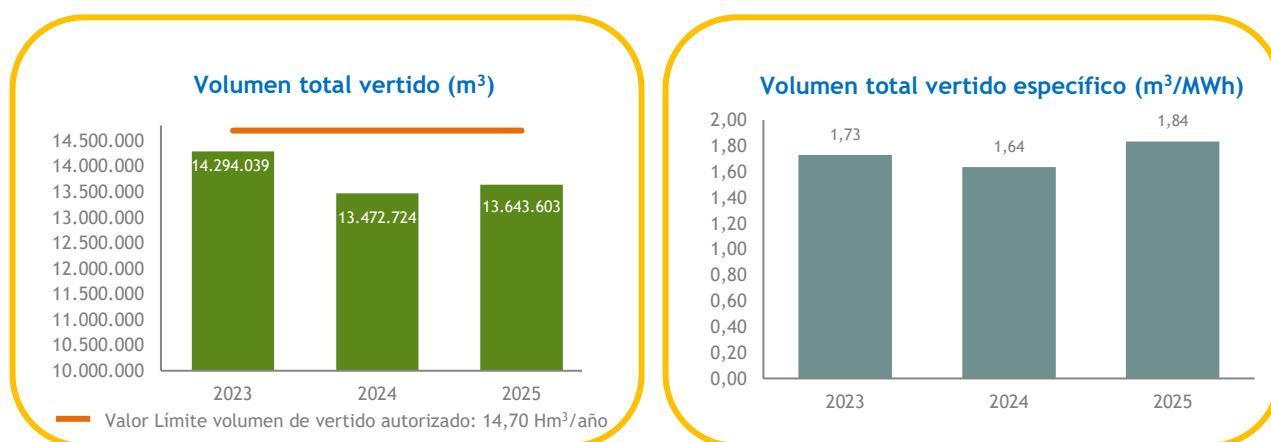


Gráfico 19. Evolución anual del volumen total y específico de vertido en C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

Como puede apreciarse, el volumen total de vertido en los tres años está por debajo del valor límite de volumen total de vertido anual, autorizado por la Confederación Hidrográfica del Júcar de 14,7 Hm³/año.

En los periodos de recarga y en situación de parada de la **Central**, es necesaria la continuidad de la captación y el vertido de agua, debido a las necesidades operativas de la **Central** de verter las aguas de proceso generadas.

8.2.2. Efluentes gaseosos convencionales

La emisión de contaminantes atmosféricos que **C.N.Cofrentes** tiene identificada como aspecto ambiental es fundamentalmente la producida por la combustión de gas-oil B, empleado para el funcionamiento de dos **calderas auxiliares**, cuya función es generar y distribuir vapor que llamaremos auxiliar (para distinguirlo del que se utiliza para accionar el turbo-generador de la **Central**), en cantidad y calidad requerida, para cumplir las funciones encomendadas en ciertos sistemas y componentes como: producción de agua caliente con fines de climatización de distintas dependencias de la **Central**; suministro de vapor de sellado a los cierres de la turbina principal y

suministro al evaporador del Sistema de tratamiento de residuos, cuando la demanda sea superior a la normal o bien cuando la **Central** opere a baja carga o esté parada.

El funcionamiento normal de las calderas auxiliares es alternativo, es decir una se encuentra en funcionamiento y otra en reserva, y discontinuo ya que entran en servicio según varíen las necesidades de vapor auxiliar.

Además, existen otros focos no sistemáticos, cuyo funcionamiento está previsto únicamente en situaciones potenciales de emergencia, en caso de accidentes que se definen más allá de las bases de diseño de la **Central**. Dichos focos, en operación normal, se ponen en funcionamiento para la realización de pruebas periódicas requeridas, con el fin de verificar la funcionalidad de los equipos para ser empleados en caso de emergencia. Estos focos están asociados a:

- Tres **generadores diésel de emergencia**, que entrarían en funcionamiento en caso de que se produjese la pérdida total de suministro de corriente alterna desde el exterior. Su función es asegurar una fuente de corriente alterna para la alimentación de los equipos necesarios para la parada segura y también para alimentar los sistemas y equipos de emergencia, en caso de pérdida de toda la energía auxiliar de la **Central**. Así pues, el arranque de los generadores diésel se prevé únicamente en condiciones de emergencia. Durante la operación normal, el arranque de los generadores diésel se realiza para llevar a cabo pruebas periódicas requeridas para certificar su operabilidad y disponibilidad en caso de emergencia o trabajos de mantenimiento.
- Una **moto-bomba diésel de emergencia** del subsistema de Protección Contra Incendios de carácter sísmico (en adelante **PCI-Sísmico**), que permite dotar a la **Central** de capacidades más robustas ante la hipotética coincidencia de que ocurriese un terremoto y un incendio. El subsistema de PCI-Sísmico, está relacionado con la actuación ante potenciales situaciones de emergencia y es requerido como una instalación para escenarios de accidente que se definen más allá de las actuales bases de diseño de la **Central**. Así pues, el arranque de la moto-bomba diésel del PCI-Sísmico se prevé, únicamente, en condiciones de emergencia. Durante la operación normal, el arranque de la moto-bomba diésel se realiza para llevar a cabo pruebas periódicas requeridas, mediante las cuales se certifica la operabilidad y disponibilidad, en caso de que el grupo moto-bomba diésel de PCI-sísmico tenga que ser utilizada en emergencia.
- Un **grupo electrógeno de emergencia del** Centro Alternativo Gestión Emergencia (en adelante **CAGE**). El edificio del CAGE, se trata de un edificio diseñado para mantener sus funciones en situaciones extremas, de acuerdo con las medidas post-Fukushima que han adoptado múltiples países de la Unión Europea. El CAGE tiene como objetivo reforzar la seguridad y capacidad de gestión en **C.N. Cofrentes**, en caso de potenciales situaciones

de emergencia y ante un hipotético accidente que superase las bases de diseño de la instalación, como el ocurrido en la central japonesa de Fukushima en el año 2011.

Así pues, el arranque del grupo electrógeno del CAGE se prevé únicamente en condiciones de emergencia. Durante la operación normal, el arranque del grupo electrógeno del CAGE se realiza para llevar a cabo pruebas periódicas requeridas, mediante las cuales se certifica su operabilidad y disponibilidad, en caso de emergencia.

Los sistemas mencionados emplean gas-oil B para su funcionamiento y generan emisiones de gases derivadas de la combustión del gas-oil. Los focos de dichas actividades, se encuentra en el "Grupo B" del Catálogo de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera (CAPCA), contemplado en el *Real Decreto 100/11, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera*.

En cumplimiento del *Real Decreto 100/11, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación, de acuerdo a la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad del Aire y Protección de la Atmósfera* y del *Decreto 228/2018, de 14 de diciembre, del Consell, por el que se regula el control de las emisiones de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera*, en el año 2019, se recibe Resolución Favorable de la [Autorización administrativa de emisiones a la atmósfera para la instalación con número de identificación medioambiental \(NIMA\): 4600019180](#) - con número de referencia 19/14/AEA/-CA/gm- correspondiente a la Autorización de emisiones a la atmósfera para una actividad auxiliar a la de producción de energía eléctrica de origen nuclear.

Dicha Autorización, define el condicionado y los controles reglamentarios, que cada tres años, se han de llevar a cabo para los focos de las [calderas auxiliares](#). Asimismo, en la Autorización de emisiones se establecen los Valores Límite de Emisión (VLE) de los contaminantes a medir: CO y NOx.

A continuación, se muestran los resultados obtenidos durante el muestreo de la inspección reglamentaria a las dos calderas auxiliares, realizada en el mes de abril del año 2025, realizada por una Entidad Colaboradora en Materia de Calidad ambiental (ECMCA) para el campo de la contaminación atmosférica. Los valores obtenidos en la medición son inferiores a los VLE establecidos en la Autorización de emisiones a la atmósfera:

Contaminante	Valor Límite de Emisión (VLE)*	Muestra	Caldera auxiliar A	Caldera auxiliar B
			Foco 01/001	Foco 01/002
NO _x (mg/Nm ³)	200	1	163,0	120,6
		2	158,6	117,3
		3	157,5	113,6
CO (mg/Nm ³)	**	1	<8,1	<7,0
		2	<8,0	<7,4
		3	<8,1	<7,5

Tabla 42. Resultados obtenidos durante las mediciones de contaminantes atmosféricos, realizadas por una ECMCA, a calderas auxiliares (control reglamentario trienal). Año 2025.

NOTA: (*) VLE referidos al 3% de O₂ condiciones habituales de funcionamiento y gas seco.

NOTA: (**) Como indicador de la eficiencia energética a que hace referencia el artículo 10 del Real Decreto 1042/2017 tendrán que realizar medición de CO y, en caso de que se detectan valores altos, comunicarlo al Servicio Territorial de Medio Ambiente de la Generalitat Valenciana.

Por su parte, los focos de los tres **generadores diésel de emergencia**, el **grupo electrógeno del CAGE** y la **moto-bomba del subsistema PCI-sísmico**, se eximen de control reglamentario al ser focos no sistemáticos por trabajar < 5% del tiempo de trabajo de la actividad.

También se incluye en la Autorización de emisiones a la atmósfera, las emisiones difusas derivadas de la actividad de **tratamiento de aguas residuales** (sistema P90). Esta actividad se encuentra en el “Grupo C” del Catálogo de las actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera (CAPCA).

8.2.2.1. Emisiones anuales totales al aire.

Como indicadores básicos de emisiones totales al aire se han determinado las cantidades anuales emitidas a la atmósfera de dióxido de azufre (SO₂), óxidos de nitrógeno (NO_x) y Partículas, expresadas en toneladas y en sus respectivos indicadores específicos en relación con la producción de la **Central**, expresada en t/MWh.

Los datos correspondientes a las emisiones de SO₂, NO_x y Partículas se han calculado a partir de los factores de emisión y la metodología descrita en la *Guía técnica para la elaboración de los inventarios nacionales de emisiones* de la Agencia Europea de Medio Ambiente: *EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019*.

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

A continuación, se indican las cantidades globales emitidas en el Periodo 2023-2025, totales por cada tipo de contaminante, derivadas del consumo de gas-oil A y B:

CONTAMINANTE	EMISIONES TOTALES AL AIRE (t)			INDICADOR ESPECÍFICO DE EMISIONES TOTALES AL AIRE (t/MWh)		
	Año 2023	Año 2024	Año 2025	Año 2023	Año 2024	Año 2025
Dióxido de azufre (SO ₂)	1,92	1,31	2,26	2,32E-07	1,59E-07	3,04E-07
Óxidos de nitrógeno (NO _x)	2,68	1,83	3,16	3,24E-07	2,23E-07	4,25E-07
Partículas	0,27	0,18	0,32	3,24E-08	2,23E-08	4,25E-08

Tabla 43. Emisión total y específica al aire. Periodo 2023-2025.

Tal y como se refleja en los resultados de las emisiones al aire calculadas por tipo de contaminante, existe una clara relación entre las emisiones generadas y el consumo de gas-oil B principalmente (indicado en la [Tabla 23](#)) y en menor contribución el consumo de gas-oil A (indicado en la [Tabla 24](#)), tanto en términos absolutos (t) como específicos (t/MWh).

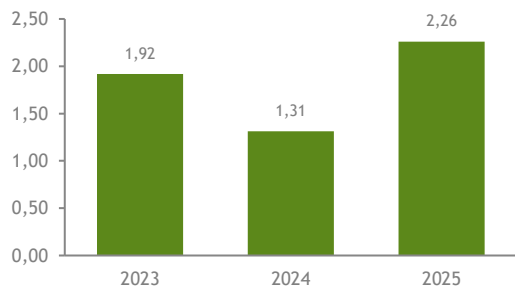
Como se ha comentado anteriormente, durante el periodo de parada de la **Central** para la realización de la recarga de combustible nuclear e intervenciones por mantenimiento, los generadores de vapor nuclear permanecen fuera de servicio y las calderas auxiliares entran en funcionamiento, para proporcionar vapor de sellado de la turbina principal y vapor a los evaporadores del sistema de tratamiento de residuos radiactivos, aumentando con ello el consumo de gas-oil B y, a su vez, las emisiones derivadas de su combustión.

Por el contrario, en los años sin paradas de la **Central**, el consumo de gas-oil B es inferior, al emplearse éste fundamentalmente en operaciones de mantenimiento y pruebas de los grupos diésel y en el funcionamiento de las calderas auxiliares.

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

Al aumentar el consumo de gas-oil B también lo hace la emisión de gases derivados de su combustión, tal y como puede observarse en los siguientes gráficos:

Emisión total de SO₂ (t)



Emisión específica de SO₂ (t/MWh)

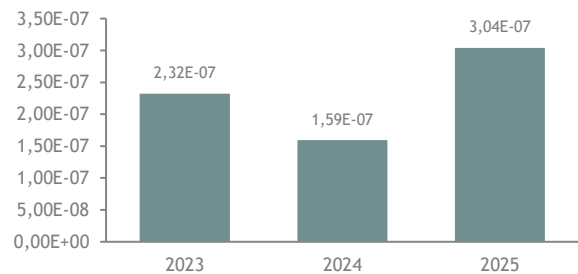
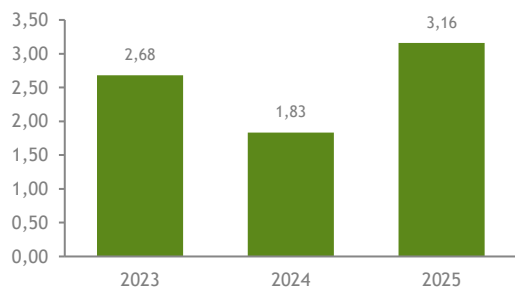


Gráfico 20. Evolución anual de la emisión total y específica de SO₂. Periodo 2023-2025.

Emisión total de NO_x (t)



Emisión específica de NO_x (t/MWh)

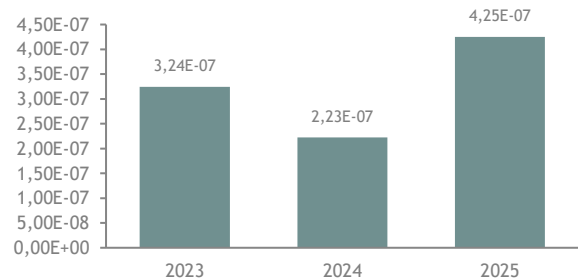
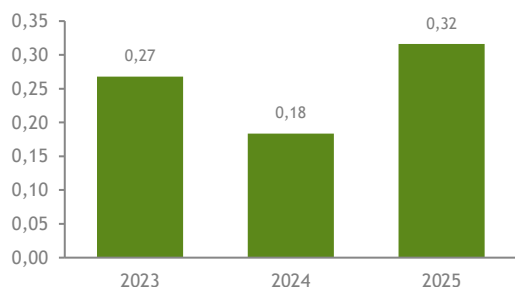


Gráfico 21. Evolución anual de la emisión total y específica de NO_x. Periodo 2023-2025.

Emisión total de Partículas (t)



Emisión específica de Partículas (t/MWh)

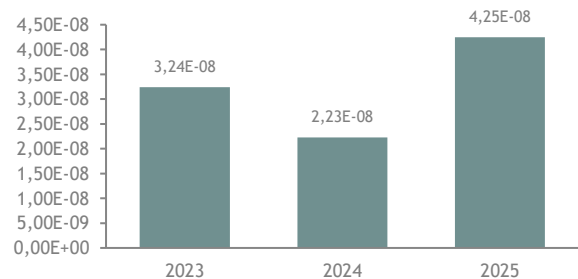


Gráfico 22. Evolución anual de la emisión total y específica de Partículas. Periodo 2023-2025.

8.2.2.2. Emisiones anuales totales de gases efecto invernadero (GEI)

C.N. Cofrentes produce energía eléctrica a partir de la **fisión de átomos de Uranio ligeramente enriquecido en el isótopo U-235**. La energía calorífica resultante de la fisión del Uranio es empleada para producir el vapor de agua saturado que acciona la turbina que mueve, a su vez, al generador eléctrico.

En este proceso de generación de energía eléctrica no se generan gases de efecto invernadero ni otros productos de combustión, tales como las cenizas, que contribuyan a incrementar el efecto invernadero y el cambio climático.

Es por ello que C.N. Cofrentes se encuentra fuera del alcance de la legislación que regula el comercio de derechos de emisión y no tiene como requisito legal el cuantificar las emisiones anuales totales de gases de efecto invernadero.

No obstante, debido al empleo de gas-oil como combustible, principalmente en el funcionamiento de las calderas auxiliares y pruebas de los grupos diésel, existe una pequeña cantidad de gases de efecto invernadero que son emitidos a la atmósfera.

Cabe recordar que el régimen de funcionamiento de estos focos de combustión no es continuo ya que, durante la operación normal, el arranque de los generadores diésel se realiza para llevar a cabo pruebas periódicas o trabajos de mantenimiento, estando previsto su funcionamiento continuado únicamente en potenciales condiciones de emergencia. Por su parte, el funcionamiento normal de las calderas auxiliares es alternativo, es decir una se encuentra en funcionamiento y otra en reserva, y discontinuo ya que entran en servicio según varíen las necesidades de vapor auxiliar.

También se consideran en este capítulo las emisiones derivadas de las pruebas periódicas que se realizan al grupo electrógeno del CAGE y la moto-bomba del subsistema del PCI-sísmico y de la utilización de vehículos de empresa, ya que como se ha visto en apartados anteriores, existe un consumo de gas-oil A asociado.

Se muestra a continuación una estimación sobre las emisiones derivadas de la combustión de gas-oil, expresadas en toneladas equivalentes de CO₂, (t_{eq} CO₂), empleando para ello la metodología descrita y los factores de emisión recogidos en las *Directrices del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC) de 2006 para los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero*.

Los factores de conversión utilizados para expresar las emisiones de estos gases de efecto invernadero en toneladas equivalentes de CO₂ son los publicados por el IPCC y corresponden a los valores de potencial de calentamiento global del CH₄ y del N₂O respecto al CO₂ para un



La generación de energía eléctrica a partir de la fisión de átomos de Uranio no genera gases de efecto invernadero ni otros productos de combustión que contribuyan a incrementar el efecto invernadero y el cambio climático

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

horizonte de 100 años. A partir del año 2021 se aplican los valores de *Sexto Informe de Evaluación sobre el Cambio Climático (2021)*.

CONTAMINANTE	EMISIONES TOTALES DE GEI (t _{eq} CO ₂)			INDICADOR ESPECÍFICO DE EMISIONES TOTALES DE GEI (t _{eq} CO ₂ /MWh)		
	Año 2023	Año 2024	Año 2025	Año 2023	Año 2024	Año 2025
Dióxido de carbono (CO ₂)	3.055,65	2.090,98	3.602,20	3,70E-04	2,54E-04	4,85E-04
Metano (CH ₄)	0,28	0,22	0,31	3,43E-08	2,65E-08	4,11E-08
Óxido nitroso (N ₂ O)	4,83	3,51	5,44	5,84E-07	4,26E-07	7,32E-07
EMISIONES TOTALES DE GEI (t _{eq} CO ₂)	3.060,76	2.094,72	3.607,95	3,70E-04	2,54E-04	4,85E-04

Tabla 44. Emisión total y específica de gases de efecto invernadero (GEI). Periodo 2023-2025.

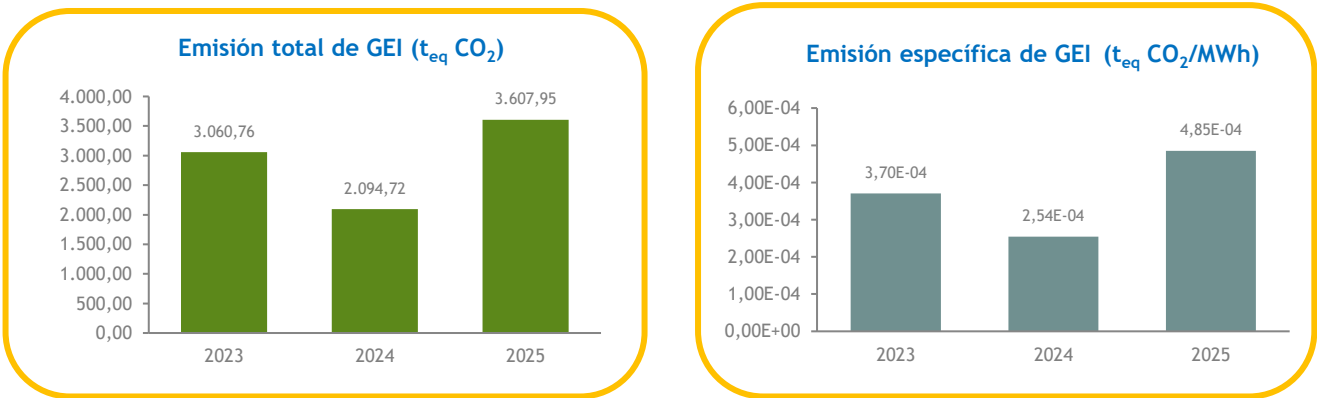


Gráfico 23. Evolución anual de la emisión total y específica de gases de efecto invernadero GEI. Periodo 2023-2025.

Como pauta general, los años en los que hay una parada de la **Central** para la realización de la recarga de combustible nuclear e intervenciones por mantenimiento, como ocurre en el año 2023 y especialmente en el año 2025, el consumo de gas-oil A y B aumentan principalmente por dos motivos:

- De modo general, hay una mayor utilización de vehículos de empresa y por tanto mayor consumo de gas-oil A, tanto en el periodo de recarga como en los meses previos.
- Durante el periodo de parada, los generadores de vapor nuclear permanecen fuera de servicio, entrando en su lugar las calderas auxiliares en funcionamiento, con lo que se incrementa el consumo de gas-oil B.

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

En ambos casos, el aumento en el consumo de gas-oil conlleva a su vez un aumento en las emisiones de gases de efecto invernadero derivados de la combustión, tal y como se refleja en los gráficos con las emisiones totales GEI y por tipo de gas de efecto invernadero CO₂, CH₄ y N₂O.

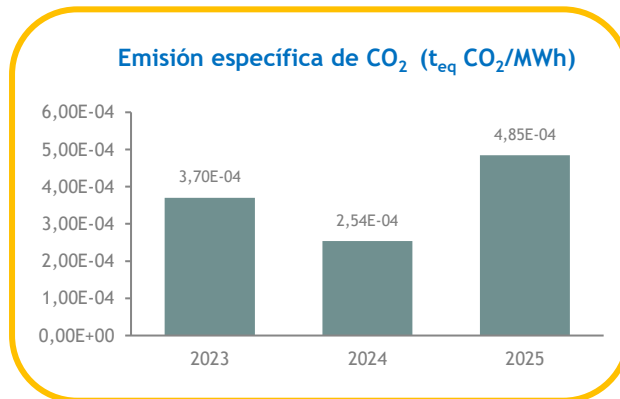
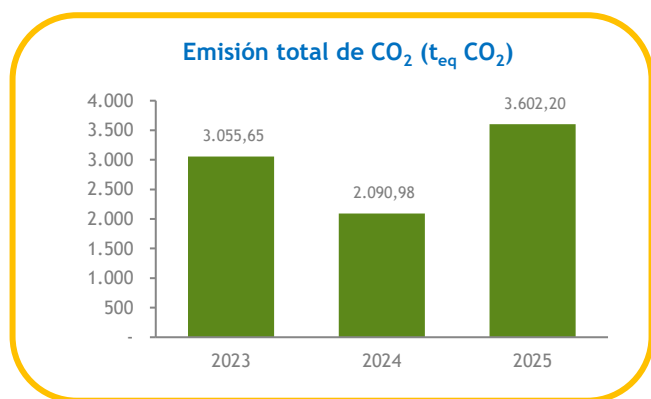


Gráfico 24. Evolución anual de la emisión total y específica de CO₂. Periodo 2023-2025.

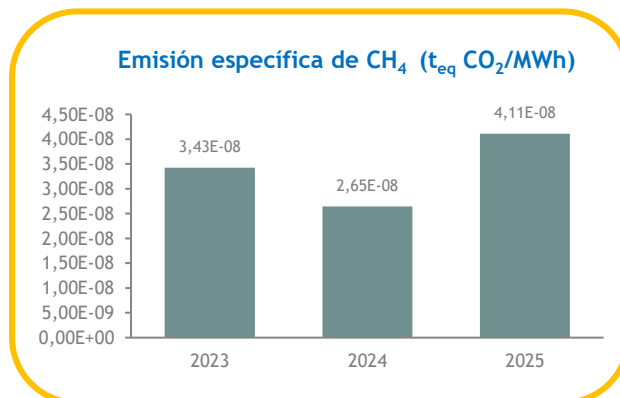
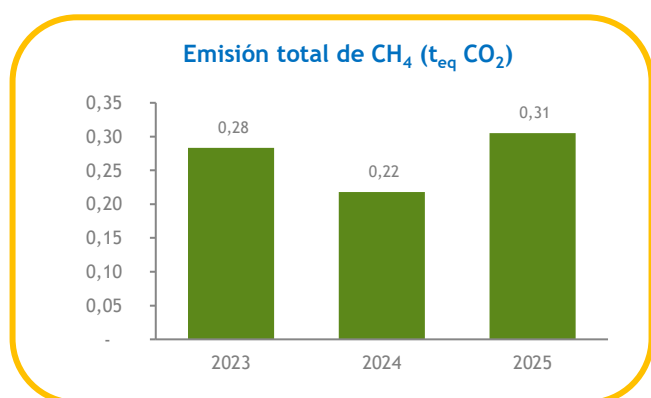


Gráfico 25. Evolución anual de la emisión total y específica de CH₄. Periodo 2023-2025.

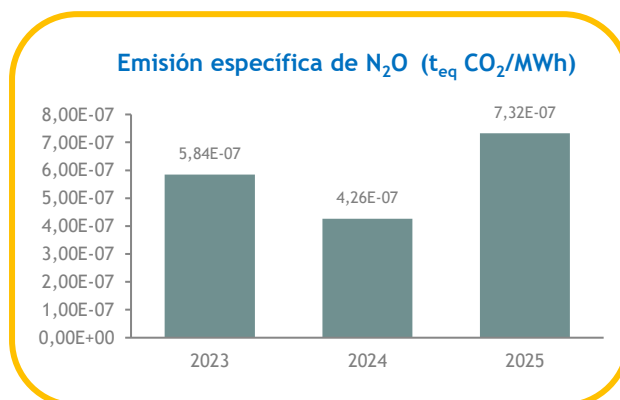
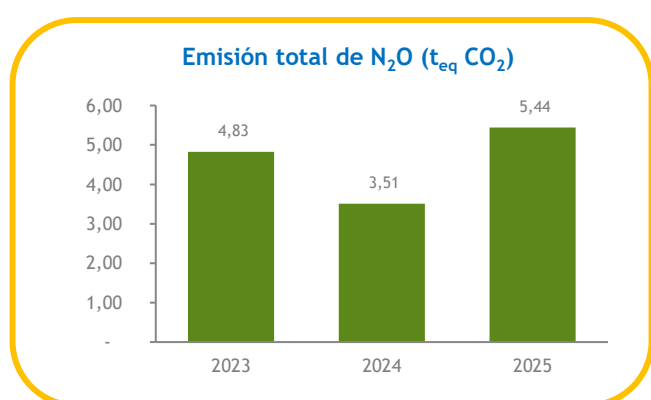


Gráfico 26. Evolución anual de la emisión total y específica de N₂O. Periodo 2023-2025.

En cuanto al resto de los gases de efecto invernadero incluidos en el Anexo IV del *Reglamento (CE) N°2024/590*: HFC, PFC, NF_3 y SF_6 , en **C.N. Cofrentes** solo están presentes algunos HFC en equipos de refrigeración y aire acondicionado, sobre los que se lleva a cabo un control y mantenimiento preventivo y correctivo para evitar fugas de acuerdo a la normativa de aplicación vigente, *Reglamento (UE) N°2024/573 sobre los gases fluorados de efecto invernadero y Reglamento (CE) N°2024/590 sobre sustancias que agotan la capa de ozono*, pero no se computan datos de emisión a la atmósfera. Cabe destacar que en el año 2025 se han llevado a cabo las correspondientes operaciones de mantenimiento preventivo, no produciéndose fugas de gases que agotan la capa de ozono, contenidos en los equipos de refrigeración y aire acondicionado. No se informan datos sobre las emisiones de HFC, PFC, NF_3 y SF_6 al no haberse producido reposiciones por fugas en los equipos que contienen dichos gases.

8.3. Ruido

Tal y como establece la legislación de aplicación, en concreto la *Ley 7/2002, de 3 de diciembre, de la Generalitat, de Protección Contra la Contaminación Acústica* y el *Decreto 266/2004, de 3 de diciembre, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen normas de prevención y corrección de la contaminación acústica en relación con actividades, instalaciones, edificaciones, obras y servicios*, cada cinco años se llevan a cabo una serie de mediciones acústicas realizadas por una Entidad Colaboradora en Materia de Calidad Ambiental (ECMCA) en determinados puntos de **C.N. Cofrentes**.

En cada punto, se hacen tres mediciones de niveles de ruido en decibelios con ponderación normalizada A, (expresado con las siglas dB(A)). Tras realizar dichas mediciones, se toma el mayor de los valores registrados y se le aplican las correcciones establecidas en el *Decreto 266/2004* de la Generalitat Valenciana, con el fin de obtener el nivel de evaluación (L_E).

En los resultados, se puede comprobar que los valores obtenidos en la medición acústica son inferiores a los valores límite de Nivel sonoro (dBA) establecidos por el *Decreto 266/2004* para un uso de suelo industrial, tanto en horario diurno como nocturno.

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

A continuación, se muestran los resultados obtenidos durante el muestreo de la última inspección reglamentaria, realizada en el mes de junio del año 2023 por una ECMCA:

	Localización	Nivel corregido (L _E) DÍA (dBA)	Nivel sonoro Límite DIURNO para uso industrial (dBA)	Nivel corregido (L _E) NOCHE (dBA)	Nivel sonoro Límite NOCTURNO para uso industrial (dBA)
Punto 1	Perímetro instalación C.N.Cofrentes	45,1 ± 1,3	LE ≤ 70	45,1 ± 1,3 *	LE ≤ 60
Punto 2		≤ 34,6 ± 1,3		≤ 34,6 ± 1,3 *	
Punto 3		50,5 ± 1,3		50,5 ± 1,3 *	
Punto 4		44,8 ± 1,3		44,8 ± 1,3 *	
Punto 5	Captación	54,7 ± 1,3		54,7 ± 1,3 *	
Punto 6	Vertedero residuos inertes	36,4 ± 1,3		No hay actividad	
Punto 7		≤ 35,5 ± 1,3		No hay actividad	
Punto 8		≤ 35,6 ± 1,4		No hay actividad	
Punto 9		34,2 ± 1,3		No hay actividad	
Punto 10	Vertedero residuos no peligrosos	39,8 ± 1,4		No hay actividad	
Punto 11		≤ 39,6 ± 1,4		No hay actividad	
Punto 12		41,0 ± 1,3		No hay actividad	
Punto 13		40,0 ± 1,4		No hay actividad	

Tabla 45. Resultados obtenidos en la medición de ruido ambiental realizada en junio de 2023.

NOTA: (*) Puesto que el nivel de Ruido de Fondo en periodo diurno es inferior al límite exigido para el periodo nocturno, y el funcionamiento del foco de ruido es el mismo tanto en periodo diurno como nocturno, se realizan las mediciones en periodo diurno, pudiendo extrapolarse los resultados para periodo nocturno para comprobar su cumplimiento. Ver Anexo IV del Informe n°: 23-ACUS-228-2187.

8.4. Emisiones de efluentes líquidos y gaseosos radiactivos

Todas las centrales nucleares del mundo, y **C.N. Cofrentes** no es una excepción, liberan al Medio Ambiente, durante su operación normal, pequeñas cantidades de isótopos radiactivos contenidos en los efluentes líquidos y gaseosos. Estas emisiones que están continuamente vigiladas y controladas, han sido autorizadas por el organismo regulador español, el **Consejo de Seguridad Nuclear (CSN)**, fijando unas restricciones operacionales establecidas en el **Manual de Cálculo de Dosis al Exterior (MCDE)** de la **Central** de forma que se asegure en todo momento que no se supera el límite de dosis para los miembros del público de 1000 microSievert/año ($\mu\text{Sv}/\text{año}$) establecido en la normativa vigente, en el *Real Decreto 1029/2022, de 20 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a las radiaciones ionizantes*.

La garantía de cumplimiento con los límites de dosis para la población se consigue fijando una restricción operacional de un orden de magnitud menor que estos límites de dosis sobre la potencial dosis que pudiera recibir el miembro más expuesto de la población por la radiactividad liberada en los efluentes líquidos y gaseosos de la **Central**. Esta restricción operacional asegura en la práctica que las potenciales dosis que pudieran recibir los miembros de la población por las liberaciones de materiales radiactivos en los efluentes líquidos y gaseosos derivadas de la operación normal de la central son en sí mismas y por definición **ALARA** (*as low as reasonably achievable*; tan bajas como razonablemente sea posible).

La incidencia radiológica asociada a la actividad productiva de la **Central** supone en condiciones de operación normal, gracias al diseño de la misma, a los sistemas de tratamiento, a la vigilancia radiológica y a los controles en que se realizan en las liberaciones de los efluentes, una contribución adicional apenas apreciable (en la dosis que reciben las personas que residen en el entorno de **C.N. Cofrentes** comparada con la exposición a **radiaciones naturales** derivadas de ciertos materiales de construcción o procedentes de la energía de los rayos cósmicos que inciden en la atmósfera y de los radionúclidos que forman los materiales geomorfológicos de la corteza terrestre presentes en todo el Medio Ambiente (Ver **Tabla 50** y **Gráfico 29**).

Las emisiones de efluentes gaseosos y líquidos potencialmente radiactivos están continuamente vigiladas y controladas.

El Consejo de Seguridad Nuclear autoriza y fija unas restricciones operacionales de forma que se asegure en todo momento que no se superan los límites de dosis para los miembros del público

8.4.1. Efluentes líquidos radiactivos

C.N. Cofrentes garantiza que los efluentes líquidos procedentes de su actividad cumplen las restricciones operativas impuestas a la operación de la **Central**, en cuanto a la magnitud de la actividad liberada en este tipo de efluentes (Ver **Tabla 48** y **Gráfico 28**).

Previamente a las liberaciones de los efluentes líquidos se realizan controles técnicos (medidas de vigilancia radiológica) y administrativos pertinentes (permisos de vertidos). Además de estos controles, los efluentes líquidos se vigilan continuamente mediante monitores de radiación de proceso que forman parte del sistema de vigilancia radiológica de la instalación.

8.4.2. Efluentes gaseosos radiactivos

Igual que ocurre con los efluentes líquidos radiactivos, durante la operación normal de **C.N.Cofrentes**, se generan efluentes gaseosos con un contenido muy limitado de radiactividad que es necesario vigilar y controlar, asegurando que siempre se cumplen las restricciones operativas impuestas a la operación de la **Central** en cuanto a la magnitud de la actividad liberada al Medio Ambiente por este tipo de efluentes (Ver *Tabla 48* y *Gráfico 28*).

Para garantizarlo, estos gases son conducidos a un sistema de tratamiento que elimina gran parte de la actividad de los mismos. Este sistema de tratamiento dispone de filtros de alta eficiencia que retienen hasta el 99,9% de partículas en suspensión. El resto de los gases, incluyendo los isótopos de yodo, se dirigen a un sistema de retención formado por lechos de carbón activo en los que su actividad va decayendo antes de su liberación.

Los efluentes gaseosos se conducen a un único punto para su liberación al exterior a través de una chimenea de 75 metros de altura sobre el terreno y a un ritmo adecuado de emisión con el propósito de facilitar su dispersión atmosférica, garantizando que el impacto radiológico en el exterior es mínimo y que siempre se cumple la normativa vigente al respecto.

Asimismo, la **Central** tiene instaladas en su entorno dos estaciones meteorológicas dotadas de los correspondientes sistemas de adquisición y tratamiento de datos, que permiten disponer de las variables meteorológicas necesarias para la evaluación de la dispersión de los efluentes gaseosos en la atmósfera. Este control se complementa con un procedimiento de cálculo muy sofisticado que determina la influencia radiológica de las liberaciones de los efluentes gaseosos utilizando un modelo de dispersión atmosférica y las medidas y análisis realizados a los efluentes gaseosos.

8.4.3. Vigilancia Radiológica de Efluentes y Vigilancia Radiológica Ambiental

Para evaluar la incidencia radiológica en la población a causa de la liberación de efluentes líquidos y gaseosos en el exterior, el *Manual de Cálculo de Dosis al Exterior (MCDE)* establece el *Programa de Control de Efluentes Radiactivos* y el *Programa de Vigilancia Radiológica Ambiental (PVRA)* con objeto de conocer, controlar y limitar el impacto radiológico que supone el funcionamiento de la **Central** en el entorno más próximo.

8.4.3.1. Vigilancia Radiológica de Efluentes

C.N. Cofrentes vigila los efluentes radiactivos de acuerdo al *Programa de Control de Efluentes Radiactivos* (Documento Básico 01. Manual de Cálculo de Dosis al Exterior (MCDE). Central Nuclear de Cofrentes. Revisión 40 de fecha 28/03/2025) que recoge los límites de vertido, los requisitos de vigilancia, muestreo y análisis de los mismos y las condiciones de operación de los sistemas de tratamiento de efluentes, el modelo de cálculo de dosis aplicable y las acciones a tomar cuando pudieran excederse las condiciones limitativas de operación relacionados con la liberación al exterior de los efluentes radiactivos.

Para controlar y evaluar la potencial dosis de radiación recibida por la población originada por las emisiones de la **Central**, se cuantifica el contenido de radiactividad de todos los efluentes líquidos y gaseosos liberados al Medio Ambiente y se analizan todas las posibles vías de exposición a las que la población pudiera verse expuesta.

La estimación y valoración del impacto radiológico en la población debida a la liberación de radiactividad en los efluentes líquidos y gaseosos durante la operación normal de la **Central** se hace siguiendo un modelo muy conservador que utiliza el concepto de *Individuo Crítico* de la población.

El *Individuo Crítico* de la población es una hipotética persona en la que confluyen todas las vías de exposición con los condicionamientos más desfavorables: únicamente bebe agua de la zona que presenta la máxima concentración de actividad del río al que vierten los efluentes líquidos, come peces de dicha zona, vegetales regados con esa agua y animales que se alimentan con los vegetales anteriores. Asimismo, este individuo hipotético, se supone que respira el aire en el que existe mayor concentración de actividad, a la que también están expuestos los animales y vegetales de los que se alimenta. Aunque en la práctica este individuo no existe, se considera esta hipótesis como garantía de que ninguna otra persona de la población puede estar más expuesta.

Aunque en la práctica el Individuo Crítico no existe, se considera esta hipótesis como garantía de que ninguna otra persona de la población puede estar más expuesta.

Por requisito regulador también se efectúa una estimación más realista del impacto radiológico en la población a consecuencia de la liberación de radiactividad en los efluentes líquidos y gaseosos de la **Central**. Esta otra estimación hace uso de valores estadísticos y realistas de los hábitos, consumos y distribución de dicha población.

La legislación vigente establece que el límite anual de dosis efectiva para los miembros del público por todas las fuentes artificiales de radiación ionizante no podrá ser superior a 1000 microSievert/año ($\mu\text{Sv/año}$). Por tanto, este límite es de aplicación para la potencial dosis a la

población resultante de los efluentes líquidos y gaseosos liberados al Medio Ambiente por la operación normal de la **Central**.

Adicionalmente, **C.N.Cofrentes** tiene una restricción operacional de dosis efectiva para los miembros del público debida a los efluentes líquidos y gaseosos establecida en un valor de 100 microSievert/año ($\mu\text{Sv/año}$), un orden de magnitud menor respecto al límite anual.

Estos 100 $\mu\text{Sv/año}$ se distribuyen entre los efluentes líquidos y gaseosos de la siguiente manera:

- La contribución de la dosis efectiva al público debida a los efluentes líquidos será menor o igual que 20 $\mu\text{Sv/año}$.
- La contribución de la dosis efectiva al público debida a los efluentes gaseosos será menor o igual que 80 $\mu\text{Sv/año}$.

La siguiente tabla recoge los valores de dosis efectiva establecidos como límite anual de dosis efectiva y como restricción operacional para **C.N. Cofrentes**:

Límite anual (*) de dosis efectiva para los miembros del público de C.N. Cofrentes	1000 $\mu\text{Sv/año}$ (1 mSv/año)	
Restricción operacional (**) de dosis efectiva para los miembros del público de C.N. Cofrentes	100 $\mu\text{Sv/año}$ (0,1 mSv/año)	Contribución específica efluentes líquidos ha de ser menor o igual a 20 $\mu\text{Sv/año}$
		Contribución específica efluentes gaseosos ha de ser menor o igual a 80 $\mu\text{Sv/año}$

Tabla 46. Límite anual y restricción operacional de dosis efectiva para los miembros del público debida a efluentes líquidos y gaseosos radiactivos. NOTA: 1mSv = 1000 μSv .

(*) **Límite anual:** establecido por la autoridad competente.

(**) **Restricción operacional:** Valor de dosis que si se supera durante la operación de la instalación implica la toma de decisiones y acciones específicas. Este valor es inferior al límite anual de dosis al público.

A continuación, se representa gráficamente la comparación de los valores anuales de dosis efectiva acumulada debida a los efluentes líquidos y gaseosos de **C.N. Cofrentes** en el Periodo 2023-2025, reportados al **Consejo de Seguridad Nuclear (CSN)** en los Informes Mensuales de Explotación (IMEX), frente a la restricción operacional establecida (100 $\mu\text{Sv/año}$) y frente al límite anual de dosis para la población (1000 $\mu\text{Sv/año}$).



DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

Cabe indicar que, a partir del año 2018, se produce un cambio en la metodología de cálculo, acordada a nivel sectorial, que permite que la dosis reportada siga los criterios de cálculo del cálculo de la dosis realista:

Año	Dosis efectiva al público acumulada debida a los efluentes líquidos y gaseosos ($\mu\text{Sv}/\text{Año}$)	Restricción operacional de dosis efectiva para los miembros del público ($\mu\text{Sv}/\text{Año}$)	Límite anual de dosis efectiva para los miembros del público ($\mu\text{Sv}/\text{Año}$)
2023	0,290	100	1.000
2024	0,203	100	1.000
2025	0,115	100	1.000

Tabla 47. Comparativa del valor de dosis efectiva acumulada debida a efluentes líquidos y gaseosos de C.N. Cofrentes frente al valor de la restricción operacional y del límite anual de dosis autorizado. Periodo 2023-2025
Fuente: Informes Mensuales Explotación (IMEX) enviados al CSN.

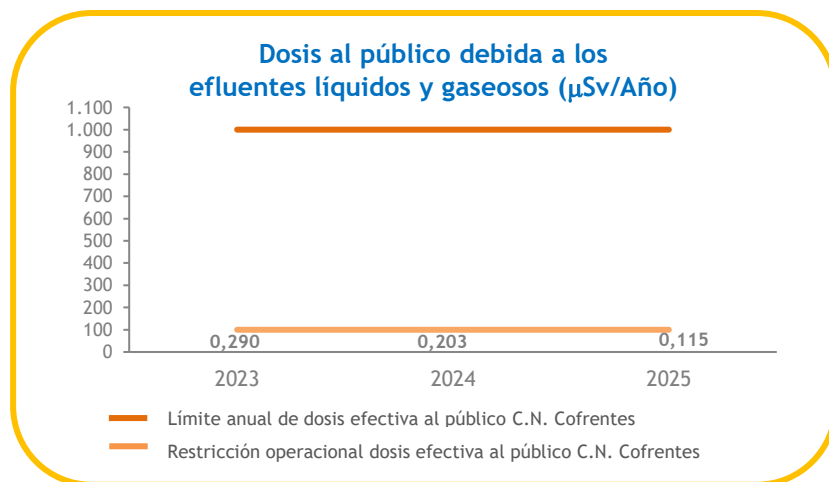


Gráfico 27. Comparativa del valor de dosis efectiva acumulada debida a efluentes líquidos y gaseosos de C.N. Cofrentes frente al valor de la restricción operacional y del límite anual de dosis. Periodo 2023-2025.



Como puede observarse, los valores anuales de dosis efectiva al público acumulada, debido a los efluentes líquidos y gaseosos, generados durante la actividad de la **Central** en el período 2023-2025, calculada en base al concepto de *Individuo Crítico* y siguiendo los procedimientos recogidos en el *Manual de Cálculo de Dosis al Exterior (MCDE)*, se encuentran muy por debajo de la restricción operacional establecida y del límite anual de dosis efectiva para los miembros del público de C.N. Cofrentes.

Este valor de dosis efectiva real de la **Central**, en el año 2025, supone un 0,12% de la restricción operacional (100 $\mu\text{Sv}/\text{año}$), y un 0,012% del límite anual de dosis para los miembros del público (1000 $\mu\text{Sv}/\text{año}$), lo que permite afirmar que el impacto radiológico de **C.N. Cofrentes** en la población es prácticamente inapreciable y por tanto que las dosis que recibe la población por la

operación normal de la **Central** siguen el concepto **ALARA** (*as low as reasonably achievable*; tan bajas como razonablemente sea posible).

A continuación, se analiza la contribución específica de los efluentes líquidos y gaseosos al valor de dosis efectiva total (líquidos + gases) de **C.N. Cofrentes** reportados al **Consejo de Seguridad Nuclear (CSN)** en los Informes Mensuales de Explotación (IMEX), en el Periodo 2023-2025, frente a la restricción operacional impuesta para ambos casos.

Año	EFLUENTES LÍQUIDOS		EFLUENTES GASEOSOS	
	Dosis efectiva al público acumulada debida a los efluentes líquidos (μSv/Año)	Restricción operacional de dosis efectiva para efluentes líquidos (μSv/Año)	Dosis efectiva al público acumulada debida a los efluentes gaseosos (μSv/Año)	Restricción operacional de dosis efectiva para efluentes gaseosos (μSv/Año)
2023	0,078	20	0,212	80
2024	0,048	20	0,155	80
2025	0,038	20	0,077	80

Tabla 48. Evolución anual de la dosis efectiva al público acumulada debida a efluentes líquidos y gaseosos frente a la restricción operacional para efluentes líquidos y gaseosos de C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.
Fuente: Informes Mensuales Explotación (IMEX) enviados al CSN.

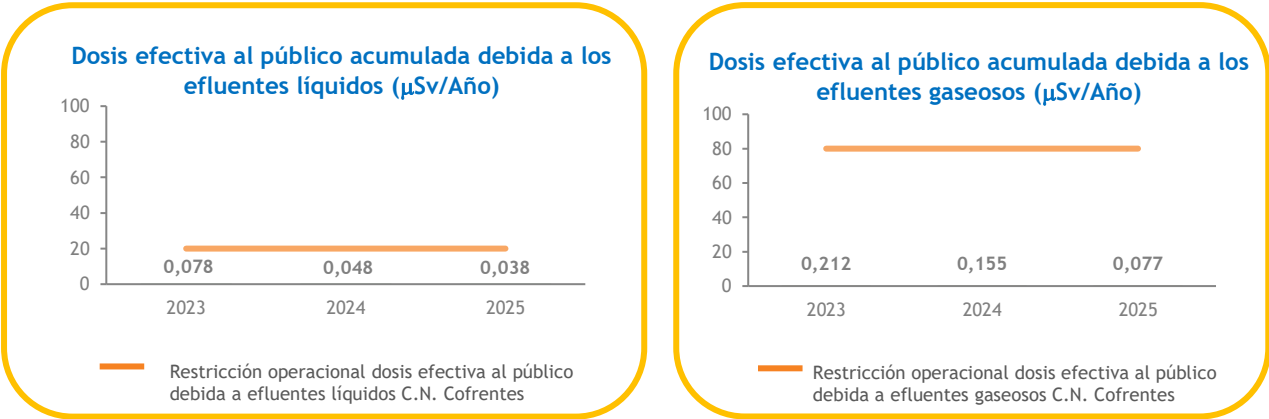


Gráfico 28. Evolución anual de la dosis efectiva al público acumulada debida a efluentes líquidos y gaseosos, frente a la restricción operacional para efluentes líquidos y gaseosos de C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

En el año 2025, la dosis efectiva al público calculada en base a los efluentes líquidos para el *Individuo Crítico* siguiendo los procedimientos recogidos en el *Manual de Cálculo de Dosis al Exterior* fue de 0,038 μSv/ año. Este valor supone un 0,19% de la restricción operacional (20 μSv/año) de la **Central** para efluentes líquidos.

Igualmente, en el año 2025 para la dosis efectiva al público calculada en base a los efluentes gaseosos para el *Individuo Crítico*, siguiendo los procedimientos recogidos en el *Manual de Cálculo de Dosis al Exterior*, fue de 0,077 μSv/año. Este valor supone un 0,10% de la restricción operacional (80 μSv/año) de la **Central** para efluentes gaseosos.

8.4.3.2. Vigilancia Radiológica Ambiental

Con el fin de conocer y controlar el impacto que desde el punto de vista radiológico pudiera producir el funcionamiento de **C.N. Cofrentes** en su entorno próximo, se viene desarrollando desde el comienzo de la explotación comercial de la **Central** un **Programa de Vigilancia Radiológica Ambiental (PVRA)** consistente en la toma de muestras de aire, agua, suelos, sedimentos y alimentos, a través de más de un centenar de estaciones de muestreo situadas en un radio de 30 kilómetros alrededor de la **Central**.

- El **PVRA** se desarrolla en dos fases: **Preoperacional**: antes de la entrada en funcionamiento de **C.N. Cofrentes**, donde se estableció la **radiación de fondo natural** existente en la zona de influencia de la misma. En total se llevaron a cabo 9 campañas preoperacionales.
- **Operacional**: durante toda la operación comercial de **C.N. Cofrentes**.



Figura 12. Esquema PVRA. Fuente Foro Nuclear. Datos C.N.Cofrentes año 2025.

La comparación de los resultados obtenidos en estas dos fases permite conocer y evaluar si la operación de la **Central** produce algún impacto radiológico apreciable en su zona de influencia. En la campaña del año 2025 se tomaron 1.150 muestras sobre las que se efectuaron 1.668 análisis, sin que se haya registrado variación alguna de los valores radiológicos del entorno de la **Central**.

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

Así lo avalan los resultados obtenidos en las 41 campañas del **PVRA** realizadas desde el arranque de la **Central**, comparadas con los resultados de las 9 campañas preoperacionales.

Medio Muestreado	Nº de puntos de muestreo	Nº de muestras recogidas	Nº de análisis realizados
Radiación directa	20	80	80
Aire	12	621	666
Deposición	13	79	314
Agua	24	268	408
Alimentos	37	102	200
Total	106	1.150	1.668

Tabla 49. Datos del muestreo y análisis del PVRA acumulado anual. Año 2025.

Las garantías sobre la calidad de las medidas son múltiples: la vigilancia se realiza siguiendo procedimientos de muestreo y medida definidos e inspeccionados por el organismo regulador, los equipos de medida son calibrados periódicamente y una parte de las muestras se envía a un Laboratorio Acreditado Externo para el contraste de los valores medidos.

Sobre los resultados de las campañas del PVRA realizadas, cabe destacar que en el año 2025 cumplen con lo indicado en el Manual de Cálculo de Dosis al Exterior (MCDE) tanto en el programa de análisis del PVRA como en los análisis de control de calidad.

Respecto al Manual de Cálculo de Dosis al Exterior (MCDE), cabe indicar que, con fecha de 28/03/2025, se aprobó la revisión 40 en la que se incluyen nuevos dosímetros, instalados en junio del año 2024, para la vigilancia ambiental del futuro Almacén temporal individualizado ATI-100, el cual se encuentra actualmente en construcción.

8.4.3.3. Dosis efectiva de C.N. Cofrentes y dosis debida al fondo radiactivo natural

Si se hace una comparación entre los valores anuales de dosis efectiva debida a los efluentes líquidos y gaseosos de C.N. Cofrentes en el Periodo 2023-2025, reportados al Consejo de Seguridad (CSN) en los Informes Mensuales de Explotación (IMEX), con la dosis externa de radiación natural debida al fondo radiactivo de dichos años, reportada igualmente al CSN en los Informes Mensuales de Explotación (IMEX), se puede afirmar que la actividad de C.N. Cofrentes supone una contribución adicional no significativa frente a la dosis media debida al fondo radiactivo natural:

Año	Dosis media por radiación directa del fondo radiactivo natural del entorno de C.N. Cofrentes (µSv/Año)	Dosis efectiva acumulada al público de C.N. Cofrentes (µSv/Año)
2023	648	0,290
2024	634	0,203
2025	633	0,115

Tabla 50. Comparativa de dosis media por radiación directa del fondo radiactivo natural y dosis efectiva acumulada al público de C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.
Fuente: Informes Mensuales Explotación (IMEX) enviados al CSN.

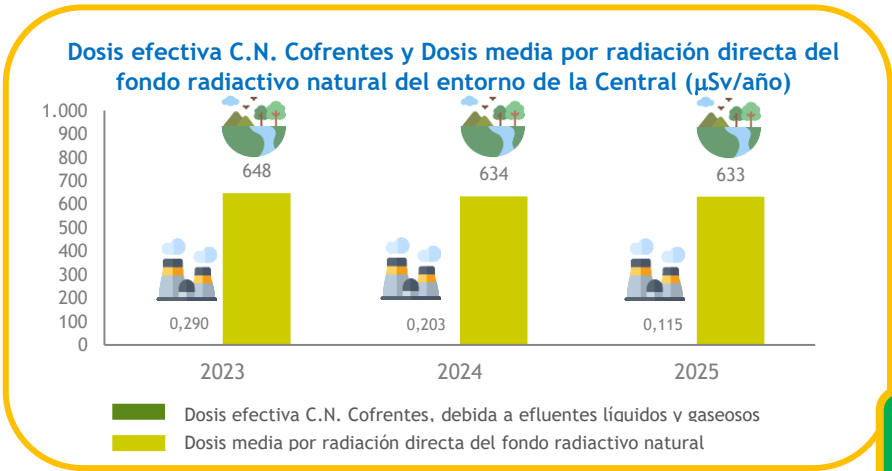


Gráfico 29. Comparativa de la dosis media anual por radiación directa del fondo radiactivo natural y dosis efectiva acumulada al público de C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.



La actividad de C.N. Cofrentes supone una contribución adicional no significativa frente a la dosis media debida al fondo radiactivo natural

8.5. Generación de residuos

Una de las expectativas de la Dirección de C.N. Cofrentes es la de *minimizar la generación de residuos, tanto convencionales como radiactivos*, tal y como se refleja en el *Manual de Expectativas y Comportamientos de C.N. Cofrentes*.

Para que la gestión de los residuos sea la correcta, es fundamental la colaboración del personal que trabaja en la Central en la segregación en origen de los mismos.

C.N. Cofrentes genera, como consecuencia de su actividad, residuos de tipo: **peligroso, no peligroso, inerte y radiactivos de baja-media actividad y de baja-baja actividad**, que se identifican, almacenan y gestionan de acuerdo con la legislación vigente y a lo establecido en los procedimientos específicos del Sistema de Gestión Ambiental.

En coherencia con el **compromiso de minimizar los residuos que se generen**, se realiza una recogida selectiva a fin de separar los materiales valorizables contenidos en los residuos y priorizando la aplicación de un modelo de **economía circular**, de forma que sólo se destinen a eliminación (vertedero) aquellos residuos no susceptibles de ser reutilizados y/o reciclados. La economía circular es un modelo de producción y consumo que implica rediseñar, reutilizar, reparar, renovar y reciclar residuos, productos y materiales existentes, todas las veces que sea posible, para crear un valor añadido. De esta forma, el ciclo de vida de los productos se extiende y en la práctica, implica reducir los residuos al mínimo, ya que éstos pasan a ser considerados como subproductos o recursos. Para ello, es necesario que todo el personal que trabaja en la **Central** esté informado e implicado, en la segregación en origen de los residuos generados.

La siguiente tabla recoge, a modo de resumen, las cantidades de residuos generados y gestionados en C.N. Cofrentes para el Periodo 2023-2025, desglosados por total de residuos convencionales (de tipo inerte, no peligroso, y peligroso) y residuos radiactivos de baja-media actividad y de baja-baja actividad. Para esta última tipología de residuo, la unidad empleada por la Empresa Nacional de Residuos Radiactivos (ENRESA) para la gestión de los residuos radiactivos procedentes de instalaciones nucleares y radiactivas es el metro cúbico (m³).

	Cantidad ¹	Producción eléctrica bruta (MWh)	Cantidad específica de residuo ²
Residuos			
Año 2023	546,91	8.264.294	6,62E-05
Año 2024	232,11	8.235.537	2,82E-05
Año 2025	6.518,09	7.434.263	8,77E-04
Residuos radiactivos (de baja-media actividad y baja-baja actividad)			
Año 2023	337,70	8.264.294	4,09E-05
Año 2024	241,34	8.235.537	2,93E-05
Año 2025		7.434.263	

Tabla 51. Tabla resumen cantidad total y específica de residuos en C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

¹ Residuos no peligrosos/ inertes y peligrosos: Cantidad en toneladas.

Residuos radiactivos de media y baja actividad: Cantidad en m³.

² Residuos no peligrosos/ inertes y peligrosos: Cantidad específica en toneladas /MWh.

Residuos radiactivos de media y baja actividad: Cantidad específica en m³/MWh.

8.5.1. Residuos No Peligrosos

8.5.1.1 Residuos No Peligrosos, entregados a gestores autorizados externos

En este apartado se muestran las cantidades de residuos no peligrosos (RNP's) y de residuos inertes (RI's) que han sido recogidos en los diferentes puntos de acopio de la **Central**, para su posterior valorización mediante gestores autorizados en el Periodo 2023-2025:

		Cantidad (t)			Cantidad específica (t/MWh)		
Residuos no peligrosos retirados por gestores autorizados (t)		Año 2023	Año 2024	Año 2025	Año 2023	Año 2024	Año 2025
Agua de lixiviado	16 10 02	16,280	-	-	1,97E-06	-	-
Aluminio	170402	-	3,230	-	-	3,92E-07	-
Cable	17 04 11	-	2,310	-	-	2,80E-07	-
Chatarra (Planta Fotovoltaica)	16 01 17	-	1,800	-	-	2,19E-07	-
Chatarra	17 04 07	148,139	-	60,020	1,79E-05	-	8,07E-06
Cobre	17 04 01	6,10	-	2,000	7,38E-07	-	2,69E-07
Hierro y acero	17 04 05	-	35,000	-	-	4,25E-06	-
Hormigón	17 01 01	-	-	665,710	-	-	8,95E-05
Madera (residuo asimilable a urbano)	20 01 38	35,700	39,280	18,840	4,32E-06	4,77E-06	2,53E-06
Metales féreos	19 12 02	-	-	0,033	-	-	4,44E-09
Mezclas bituminosas	17 0 3 02	-	-	60,280	-	-	8,11E-06
Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos	17 01 07	18,700	-	-	2,26E-06	-	-
Mezclas de residuos municipales	20 03 01	4,520	16,100	17,855	5,47E-07	1,95E-06	2,40E-06
Paneles fotovoltaicos	16 02 14-71	-	0,500	-	-	6,07E-08	-
Papel y cartón	20 01 01	36,890	20,118	39,630	4,46E-06	2,44E-06	5,33E-06
RAEEs. Monitores y pantallas LED	200136-23	-	-	0,061	-	-	8,21E-09
RAEEs. Pequeños aparatos	200136-52	-	-	1,010	-	-	1,36E-07
RAEEs. Pequeño aparato informática	200136-62	-	-	0,305	-	-	4,10E-08
Residuos mezclados de obra y demolición	170904	-	-	83,400	-	-	1,12E-05
Residuos plásticos	20 01 39	24,500	15,100	27,860	2,96E-06	1,83E-06	3,75E-06
Residuos plásticos (RCDs)	170203	-	-	12,260	-	-	1,65E-06
Residuos biodegradables	20 01 08	4,200	7,805	-	5,08E-07	9,48E-07	-
Residuos voluminosos	20 03 07	1,260	-	-	1,52E-07	-	-
Resinas intercambiadoras de iones agotadas	19 09 05	3,420	-	9,590	4,14E-07	-	1,29E-06
Restos de tejidos vegetales	02 01 03	5,230	-	50,480	6,33E-07	-	6,79E-06
Restos de poda	20 02 01	14,810	14,620	8,840	1,79E-06	1,78E-06	1,19E-06
Textiles	19 12 08	-	-	5,340	-	-	7,18E-07
Tierra y piedras	17 05 04	-	-	5,281,146	-	-	7,10E-04
TOTAL		319,75	155,86	6.344,66	3,87E-05	1,89E-05	8,53E-04

Tabla 52. Cantidades de residuos no peligrosos retirados mediante gestores autorizados. Periodo 2023-2025.

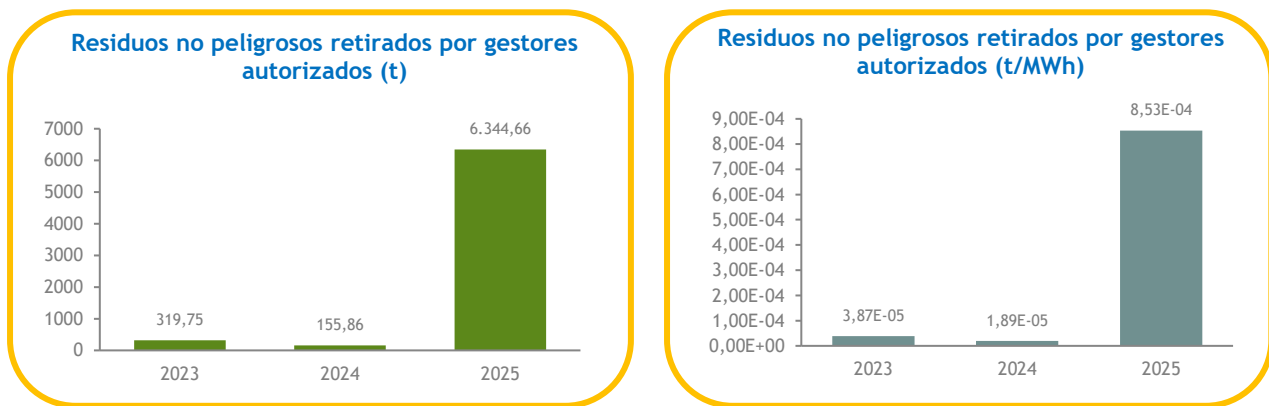


Gráfico 30. Evolución anual de residuos no peligrosos retirados por gestores autorizados C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

Como pauta habitual, los años en los que se realiza la parada de la **Central**, especialmente para la recarga de combustible, como ocurre en el año 2023 y 2025, conllevan un aumento en las cantidades gestionadas de residuos no peligrosos de tipo valorizable como son los plásticos, la chatarra, madera, papel, etc. retirados mediante gestores autorizados, tanto en términos absolutos (t) como en términos específicos (t/MWh), ya que se produce un aumento significativo tanto en el número de trabajadores como en los trabajos realizados en dichos periodos de parada.

En el año 2025 se observa un aumento significativo en la cantidad de residuos no peligrosos, en comparación con los años anteriores. Esto es debido a que, además de la parada de la **Central** para la recarga de combustible, en el año 2025 se incluyen los residuos derivados de la ejecución de las obras de Almacén Temporal Individualizado (ATI-100). Como resultado de estas obras, la producción de residuos no peligrosos, especialmente la corriente de *Tierra y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03* (código LER 17 05 04) aumenta de manera tan significativa 5.281,146 toneladas (lo que supone un 83% de la cantidad total de residuos no peligrosos entregados a gestores autorizados en el año 2025).

8.5.1.2 Residuos No Peligrosos destinados a eliminación, en los vertederos de residuos no peligrosos e inertes de C.N.Cofrentes

C.N. Cofrentes dispone en sus instalaciones de dos **vertederos** destinados a la eliminación de residuos no peligrosos (RNP's) y de residuos inertes (RI's), y que cuentan con **Autorización Ambiental Integrada**, emitida mediante la *Resolución de 20 de diciembre de 2010 de la Dirección General para el Cambio Climático, por la que se otorga a la empresa Iberdrola Generación S.A.U. la autorización ambiental integrada para un vertedero de residuos no peligrosos y un vertedero de residuos inertes, en el paraje "la Torre" y el paraje "Peña Lisa" del término municipal de Cofrentes (Valencia), quedando inscrita en el Registro de Instalaciones de la Comunitat Valenciana con el número 540/AAI/CV.*

La Autorización Ambiental Integrada de los vertederos (540/AAI/CV), establece un *Programa de vigilancia y control ambiental* de ambos vertederos:

- **Control y gestión de lixiviados:** Los lixiviados son conducidos mediante una red de drenaje y recogidos en un depósito de lixiviados (un depósito para cada vertedero), aguas abajo del vaso de vertido. Para el control de lixiviados se establece un punto de muestreo en el depósito de recogida de lixiviados. Mensualmente, **C.N.Cofrentes** realiza un autocontrol del volumen de lixiviados producidos en ambos vertederos.

Semestralmente, una Entidad Colaboradora en Materia de Calidad Ambiental (ECMCA), de acuerdo con el Decreto 229/2004, realiza un control de los lixiviados generados en ambos vertederos. En estos controles se determina la composición de los lixiviados analizando: pH, conductividad eléctrica, As, Ba, B, Cd, Cr total, Cr VI, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, índice de fenoles, cloruros, fluoruros, sulfatos, aceite mineral (C10-C40) o hidrocarburos y DQO. Para los lixiviados del vertedero de residuos no peligrosos se ha de analizar también DBO₅ y adicionalmente en el vertedero de residuos no peligrosos se analizan los parámetros carbono orgánico total (COT), P, N, SS y toxicidad.

Cabe destacar que, en el año 2025, no se han realizado analíticas de lixiviado de los vertederos al no haber muestra en el depósito de recogida.

- **Control de efluentes líquidos:** Los vertederos no efectúan vertidos al dominio público hidráulico. El control de las aguas superficiales y subterráneas se realiza de acuerdo al siguiente programa para ambos vertederos:

a) Aguas superficiales:

Mensualmente **C.N.Cofrentes** realiza un autocontrol del pH, temperatura y conductividad de las aguas superficiales.

Semestralmente, se realiza el control a través de una ECMCA de la composición de los efluentes analizando: pH, conductividad eléctrica, SS, As, Ba, B, Cd, Cr total, Cr VI, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, índice de fenoles, cloruros, fluoruros, sulfatos, nitrógeno total, fósforo total, aceite mineral (C10-C40), carbono orgánico total (COT), DQO, nitratos, amonio, tricloroetileno, tetracloroetileno.

b) Aguas subterráneas:

Mensualmente **C.N.Cofrentes** realiza un autocontrol del pH, temperatura y conductividad de las aguas subterráneas.

Semestralmente, se realiza el control a través de una ECMCA de la composición de los efluentes analizando: pH, conductividad eléctrica, SS, As, Ba, B, Cd, Cr total, Cr VI, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, índice de fenoles, cloruros, fluoruros, sulfatos, nitrógeno total, fósforo

total, aceite mineral (C10-C40), carbono orgánico total (COT), DQO, nitratos, amonio, tricloroetileno, tetracloroetileno.

- **Control de emisiones atmosféricas contaminantes:** Anualmente se realiza una medición de emisiones atmosféricas contaminantes en el vertedero de residuos no peligrosos. Los parámetros a medir son: CH₄, CO₂, O₂, H₂S y H₂.

Estas medidas no son realizadas en el vertedero de residuos inertes, dado que la explotación del vertedero de residuos inertes no implica la generación de emisiones gaseosas contaminantes debido a la naturaleza inerte de los residuos depositados: escombros de obra, tierras inertes y lodos de la clarificación del agua. Dichos residuos no experimentan transformaciones químicas o biológicas significativas. Al no contener materia orgánica no sufren procesos de fermentación anaerobia que originen la emisión de gases contaminantes.

- **Control de emisiones sonoras:** Cada 5 años se realizan auditorías acústicas en ambos vertederos. La auditoría es realizada por una ECMCA. Este control de emisiones sonoras se incluye en el *Informe de auditoría acústica de C.N.Cofrentes*, realizado en junio del año 2023, cuyos resultados se pueden consultar en el apartado **8.3. Ruido** de la presente *Declaración Ambiental*.
- **Control topográfico:** Anualmente se realiza un levantamiento topográfico, representando mediante planta y perfil del vertedero, incluyendo la referencia al fondo del vaso, al año anterior de actividad y a las cotas máximas de vertido.
- **Memoria anual de la actividad:** Anualmente y antes del 1 de marzo del año siguiente de la actividad, **C.N.Cofrentes**, envía una Memoria anual de la actividad de ambos vertederos y los resultados del *Programa de vigilancia y control ambiental* de los vertederos a la administración competente de la Generalitat Valenciana.

Cabe destacar que los resultados del *Programa de vigilancia y control ambiental* de los vertederos, evidencian el cumplimiento de los requisitos establecidos en la Autorización Ambiental Integrada de los mismos (540/AAI/CV). Respecto a la Autorización Ambiental Integrada, cabe destacar que con fecha de 03 de abril de 2020, se recibió la *Resolución de la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental por la que se establece la Licencia ambiental como instrumento de intervención administrativa ambiental aplicable a las actividades ejercidas con NIMA 4600008869 por la mercantil Iberdrola Generación Nuclear S.A.U. en Cofrentes (Valencia), correspondientes a vertedero de residuos no peligrosos en el paraje La Torre y vertedero de residuos inertes en el paraje Peña Lisa, anteriormente acogidas a la autorización ambiental integrada n° 540/AAI/CV. Asimismo, se da por finalizado el expediente n° 026/2015 IPPC, de modificación no sustancial de la misma autorización.*

Destacar que, tal y como se recoge en el punto 4 de la Resolución recibida, los vertederos estarán legalmente amparados por la Autorización Ambiental Integrada (540/AAI/CV) hasta que se obtenga la Licencia ambiental: *Cuarto. Según establece el apartado 1 de la Disposición Adicional Sexta de la*

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

Ley 6/2014, entre tanto se produzca la adaptación al régimen de licencia ambiental, la actividad continuará amparada por la autorización ambiental integrada otorgada por la resolución de 20/12/2010 de la Dirección General para el Cambio Climático. El expediente es trasladado al Ayuntamiento de Cofrentes, para la tramitación de la Licencia Ambiental de los vertederos.

Se listan a continuación los RNP's generados en el Periodo 2023-2025, que han sido destinados a eliminación, mediante su deposición definitiva en los vertederos de residuos no peligrosos e inertes (propiedad de C.N. Cofrentes), según establece el condicionado establecido en la Autorización Ambiental Integrada (540/AAI/CV):

		Cantidad (t)			Cantidad específica (t/MWh)		
RESIDUOS NO PELIGROSOS DESTINADOS A VERTEDERO DE RESIDUOS NO PELIGROSOS (t)		Año 2023	Año 2024	Año 2025	Año 2023	Año 2024	Año 2025
Mezclas de residuos municipales	20 03 01	61,11	-	-	7,39 E-06	-	-
TOTAL		61,11	0,00	0,00	7,39E-06	0,0E+00	0,0E+00

Tabla 53. Cantidades de residuos no peligrosos destinados al vertedero de residuos no peligrosos de C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

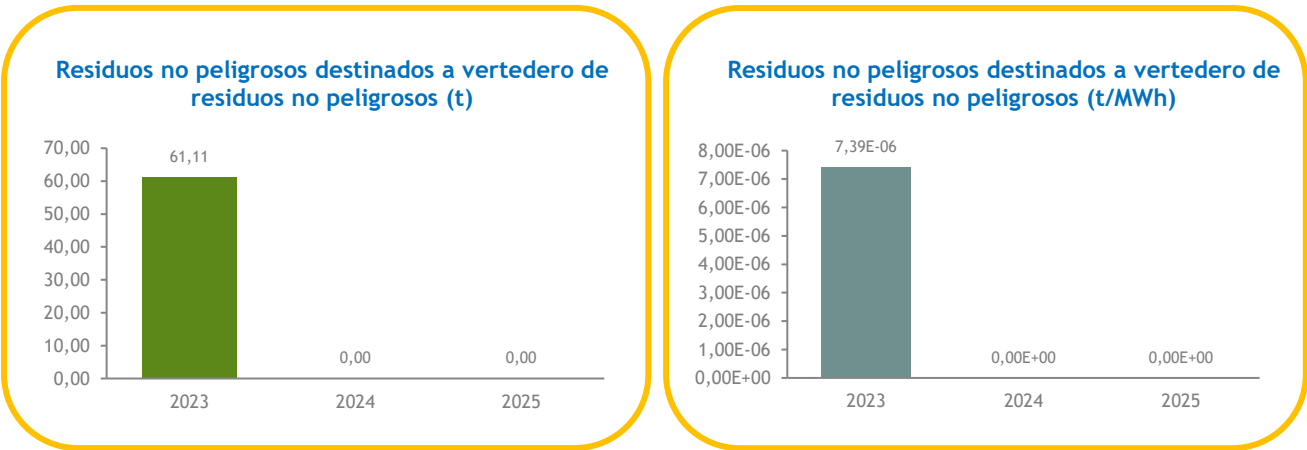


Gráfico 31. Evolución anual de residuos no peligrosos destinados al vertedero de residuos no peligrosos de C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

Los residuos no peligrosos destinados a vertedero son fundamentalmente basuras y residuos de tipo resto. De modo general, los años en los que hay recarga de combustible, como en el año 2023, aumenta la cantidad destinada a vertedero tanto en términos absolutos (t) como en términos específicos (t/MWh). El motivo principal es que, durante las recargas de combustible, el personal que trabaja en la Central aumenta significativamente, tanto en los días de la recarga como en los meses anteriores y posteriores, aumentando al mismo tiempo la cantidad y el ritmo de producción de residuos.

Como se observa en el año 2024 y 2025 no se depositaron residuos en el vertedero de residuos no peligrosos de C.N.Cofrentes, esto es debido a la nueva sistemática de segregación y recogida

selectiva “puerta a puerta” de residuos de tipo orgánicos y de tipo resto, implantada por el Servicio municipal del Ayuntamiento de Cofrentes desde finales del año 2023.

En el año 2025, se retiraron un total de 17,855 toneladas de residuos por el Servicio de recogida selectiva de residuos “puerta a puerta” del Ayuntamiento de Cofrentes. Estos residuos, de no haberse retirado por el Servicio de recogida selectiva municipal, hubieran sido destinados a eliminación en el vertedero de residuos no peligrosos de C.N.Cofrentes.

En cuanto a los residuos inertes (RI's), éstos se encuentran especificados en la Autorización Ambiental Integrada y son destinados a eliminación mediante su deposición definitiva en el vertedero de residuos inertes, propiedad de C.N. Cofrentes. Este tipo de residuos son fundamentalmente escombros y residuos de demolición procedentes de la ejecución de diversas obras menores o lodos de la clarificación del agua, resultantes del tratamiento y acondicionamiento del agua captada para ser utilizada en la refrigeración de la Central y de la extracción de lodos de las balsas de vertido:

		Cantidad (t)			Cantidad específica (t/MWh)		
RESIDUOS INERTES DESTINADOS A VERTEDERO DE RESIDUOS INERTES (t)		Año 2023	Año 2024	Año 2025	Año 2023	Año 2024	Año 2025
Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos	17 01 07	24,44	39,29	4,90	2,96E-06	4,77E-06	6,59E-07
Lodos de la clarificación del agua	19 09 02	87,56	25,57	88,36	1,06E-05	3,10E-06	1,19E-05
Tierra y piedras distintas de las especificadas en el código 170503	17 05 04	3,50	-	-	4,24E-07	-	-
TOTAL		115,50	64,86	93,26	1,40E-05	7,88E-06	1,25E-05

Tabla 54. Cantidades de residuos inertes destinados a vertedero de residuos inertes de C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

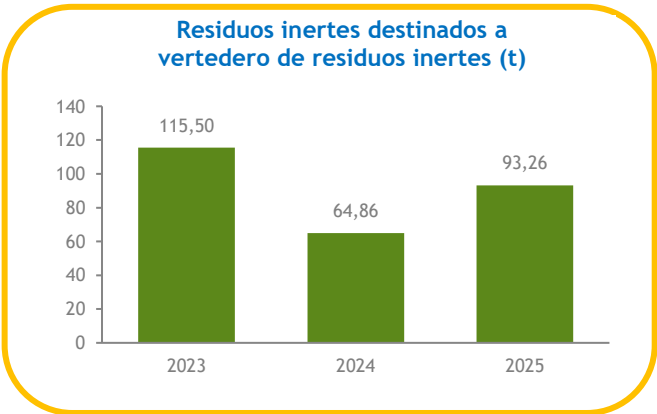


Gráfico 32. Evolución anual de residuos inertes destinados a vertedero de residuos inertes de C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

Según se observa en los gráficos, la cantidad de residuos inertes destinados al vertedero de residuos inertes aumenta los años con recarga de combustible, como en 2023 y 2025, al generarse residuos derivados de los trabajos de mantenimiento, especialmente de la limpieza del canal y de las torres de refrigeración del sistema de circulación (sistema N7I).

Por otro lado, en relación con el vertedero de residuos inertes, existe un proyecto para la futura ampliación de este. Actualmente, y previo a la ejecución del proyecto, se encuentra pendiente de licenciamiento la ampliación del vertedero de residuos inertes.

8.5.2. Residuos Peligrosos

De modo general, los años en los que hay paradas de la **Central** para la recarga de combustible la generación de energía eléctrica es menor, sin embargo, la cantidad de residuos peligrosos generada es mayor, al ejecutarse un mayor número de trabajos asociados a mantenimiento, a Especificaciones Técnicas de Funcionamiento y a trabajos asociados a otros requisitos aplicables, aprovechando el periodo de parada (en la última recarga de combustible del año 2025 se llevaron a cabo en torno a 11.000 trabajos de mantenimiento).

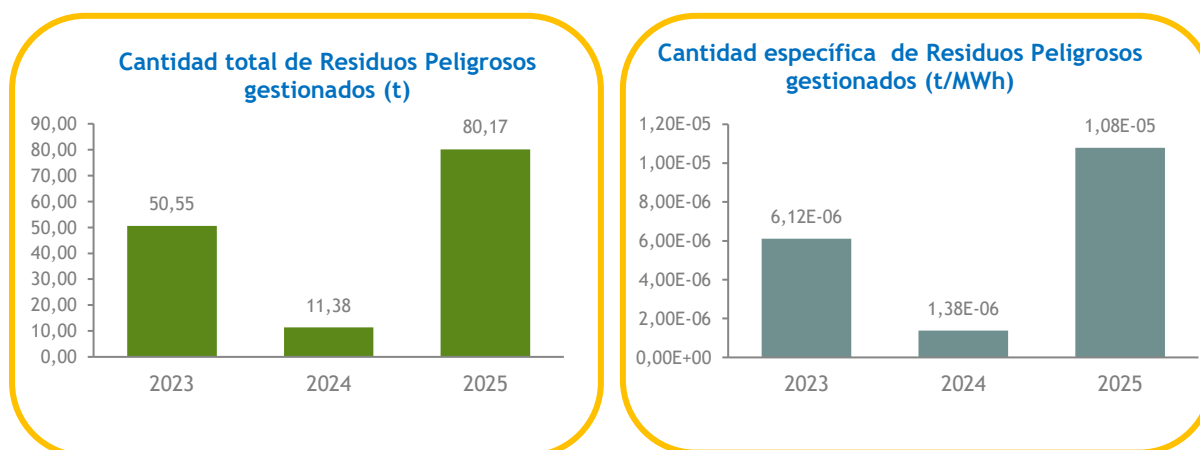


Gráfico 33. Evolución anual de la gestión total y específica de residuos peligrosos. Periodo 2023-2025.

La gestión de los residuos peligrosos (RP's) se lleva a cabo bajo las pautas establecidas en el [Plan de Prevención y Reducción de Residuos Peligrosos C.N. Cofrentes 2025-2028](#), en cual se describen las acciones previstas para dicho periodo sobre la minimización de los residuos peligrosos cuya producción alcanza un volumen significativo y está relacionada con el funcionamiento normal de la **Central**. Los objetivos para el periodo 2025-2028 son los siguientes:

- **Envases con hidrocarburos (Código LER: 150101*)**

Reducción en un 10% del valor medio de producción del residuo en el periodo 2021-2024 (Nota: Se incluye hasta junio de 2025: 0,683 toneladas). Valor objetivo del periodo 2025-2028, establecido para el año 2025 (de julio a diciembre 2025): 0,666 toneladas. Valor real

del año 2025: 0,375 toneladas. Con este valor, inferior a 0,666 toneladas, se consigue el objetivo de reducción del 10%, establecido en el *Plan 2025-2028*.

Las actuaciones en este objetivo se centran en fomentar la economía circular, mediante la reutilización de envases mediante la contratación de suministradores, que garanticen el retorno de los envases que contienen los productos adquiridos por la planta. Asimismo, se pretende concienciar al personal acerca de la reutilización de envases, siempre que sea posible, especialmente al personal relacionado con las labores de mantenimiento que impliquen cambios de aceite y/o revisión de los sistemas asociados a aceites.

- **Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEEs) (Código LER: 160213*).**

Reducción en un 10% del valor medio de producción del residuo en el periodo 2021-2024 (Nota: Se incluye hasta junio de 2025: 2,029 toneladas). Valor objetivo del periodo 2025-2028, establecido para el año 2025 (de julio a diciembre 2025): 1,987 toneladas. Valor real del año 2025: 0 kg. Con este valor, inferior a 1,987 toneladas, se consigue el objetivo de reducción del 10%, establecido en el *Plan 2025-2028*.

Las actuaciones en este objetivo se centran en mejorar la segregación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEEs), en diferentes fracciones de residuos, favoreciendo su posterior reutilización como recurso o material. Asimismo, se realiza un convenio de colaboración con un Sistema Colectivo de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP) con el fin de establecer un convenio de recogida, para las fracciones RAEEs aplicables a **C.N.Cofrentes**. Otra de las actuaciones consiste en sensibilizar y concienciar a los usuarios acerca de las buenas prácticas en sus actividades para evitar/reducir la generación de RAEEs, fomentar su reutilización y en último caso realizar una correcta segregación de estos, según la fracción a la que pertenezcan.

Gracias al acuerdo de colaboración con el SCRAP, en el año 2025 se gestionaron residuos de aparato eléctrico y electrónico (RAEE) como residuos no peligrosos:

- 200136-62 - Pequeño aparato informático no peligroso (0,305 toneladas).
- 200136-52 - Pequeños aparatos electrónicos (1,010 toneladas).
- 200136-23 - Monitores y pantallas led (0,061 toneladas).

Respecto al resto de residuos gestionados en el año 2025, como se observa en la siguiente tabla destacó la gestión de residuos de *aceites lubricantes y electrohidráulicos* (código LER 13 02 08*), con una cantidad de 43,815 toneladas (esta cantidad supone un 55% de la cantidad total de residuos peligrosos gestionados en el año 2025), este residuo derivó fundamentalmente de los trabajos de mantenimiento del turbo grupo y generadores diésel, realizados durante la recarga de combustible.

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

A continuación, se muestran las cantidades de residuos peligrosos (RP's) generados en la **Central**, y entregados a gestores autorizados para su posterior valorización, en el Periodo 2023-2025:

		Cantidad (t)			Cantidad específica (t/MWh)		
RESIDUOS PELIGROSOS (t)		Año 2023	Año 2024	Año 2025	Año 2023	Año 2024	Año 2025
Aceites lubricantes y electrohidráulicos	13 02 08*	19,920	0,895	43,815	2,41E-06	1,09E-07	5,89E-06
Aerosoles vacíos	15 01 11*	0,310	0,050	0,160	3,75E-08	6,07E-09	2,15E-08
Aguas con hidrocarburos	16 07 08*	1,465	1,345	9,710	1,77E-07	1,63E-07	1,31E-06
Baterías de Ni-Cd	16 06 02*	3,142	-	0,635	3,80E-07	-	8,54E-08
Baterías PB	16 06 01*	0,390	0,170	1,040	4,72E-08	2,06E-08	1,40E-07
Biosanitario especial	18 01 03*	0,067	-	0,127	8,05E-09	-	1,70E-08
Cenizas volantes de hidrocarburos	10 01 04*	2,225	-	2,205	2,69E-07	-	2,97E-07
Disolventes no halogenados	14 06 03*	0,270	0,075	0,450	3,27E-08	9,11E-09	6,05E-08
Envases con restos de hidrocarburos	15 01 10*	0,025	0,110	2,935	3,03E-09	1,34E-08	3,95E-07
Envases de productos químicos	15 01 10*	0,120	-	0,990	1,45E-08	-	1,33E-07
Envases vacíos con restos de pinturas	15 01 10*	2,230	0,455	1,450	2,70E-07	5,52E-08	1,95E-07
Equipos eléctricos y electrónicos	16 02 13*	2,195	1,105	2,280	2,66E-07	1,34E-07	3,07E-07
Gases en recipientes a presión	16 05 04*	-	-	0,028	-	-	3,77E-09
Hidrocarburos (gas-oil)	13 07 01*	3,653	1,835	3,060	4,42E-07	2,23E-07	4,12E-07
Líquido espumógeno contraincendios AFFF	16 05 08*	0,885	3,485	-	1,07E-07	4,23E-07	-
Material aislante con amianto	17 06 01*	1,710	-	0,100	2,07E-07	-	1,35E-08
Material impregnado con hidrocarburos	15 02 02*	2,475	0,425	4,890	2,99E-07	5,16E-08	6,58E-07
Material impregnado con sustancias corrosivas	15 02 02*	-	0,350	2,655	-	4,25E-08	3,57E-07
Pilas	16 06 03*	0,245	0,050	0,250	2,96E-08	6,07E-09	3,36E-08
Productos químicos caducados	16 05 06*	0,360	-	0,135	4,36E-08	-	1,82E-08
Productos químicos inorgánicos desechados	16 05 07*	0,130	-	0,060	1,57E-08	-	8,07E-09
Soluciones ácidas	06 01 06*	3,410	0,710	-	4,13E-07	8,62E-08	-
Soluciones alcalinas	06 02 05*	3,975	-	-	4,81E-07	-	-
Taladrinas	12 01 09*	-	-	0,760	-	-	1,02E-07
Tóners de impresión	08 03 17*	0,225	0,070	0,285	2,72E-08	8,50E-09	3,83E-08
Trapos y material con pinturas	15 02 02*	0,445	0,070	0,785	5,38E-08	8,50E-09	1,06E-07
Tubos fluorescentes	20 01 21*	0,680	0,184	1,362	8,23E-08	2,23E-08	1,83E-07
TOTAL		50,55	11,38	80,17	6,12E-06	1,38E-06	1,08E-05

Tabla 55. Cantidad de residuos peligrosos retirados mediante gestores autorizados. Periodo 2023-2025.

8.5.3. Residuos Radiactivos

Un residuo radiactivo es cualquier material o producto de desecho para el que no está previsto ningún uso y que contiene radionucleidos en concentraciones o niveles de actividad superiores a los establecidos por las autoridades competentes.

Según la actividad específica (concentración) de los radionucleidos que contienen los residuos, éstos se pueden clasificar como **residuos de baja-media actividad** (en adelante **RBMA**). Entre los primeros se encuentran, por ejemplo: herramientas, plásticos, ropas, guantes, etc. utilizados por el personal que trabaja en la instalación. Los residuos de media actividad son fundamentalmente los filtros y resinas procedentes de diferentes sistemas de depuración de efluentes. Además, existe un subgrupo de residuos dentro de los RBMA, que son los **residuos de baja-baja actividad** (en adelante **RBBA**) cuyo contenido radiactivo no supera ciertos valores límite.

C.N. Cofrentes genera en Zona Controlada residuos RBBA y RBMA. Estos residuos son acondicionados y almacenados en bidones temporalmente en la **Central** en un edificio destinado a tal fin hasta que son retirados por la **Empresa Nacional de Residuos Radiactivos (ENRESA)** que tiene la responsabilidad final de la gestión de todos los residuos sólidos radiactivos producidos en España en las diferentes instalaciones radiactivas.

Tras la publicación en el año 2011, de la *Instrucción IS-31, de 26 de julio de 2011, del Consejo de Seguridad Nuclear sobre los criterios para el control radiológico de los materiales residuales generados en las instalaciones nucleares*, se han desarrollado procedimientos y la implementación de prácticas de segregación de residuos RBMA y RBBA.

A partir del año 2012, comienza en **C.N. Cofrentes** la puesta en marcha del “Equipo de segregación de residuos RBMA y RBBA”, formado por un equipo de trabajo, cuyo objetivo es reducir el volumen de residuos sólidos heterogéneos compactables y no compactables de tipo RBMA. Para ello, se realiza una segregación en origen y caracterización radiológica del material residual, por naturaleza según sea el tipo de residuo: plástico, metálico, papel y/o textil, etc. promoviendo en la medida de lo posible, su clasificación final como material residual no impactado, para gestión convencional o como material residual impactado RBBA, para su almacenamiento definitivo en El Cabril.

Una vez categorizado el residuo, éste es transportado a la línea de tratamiento que corresponda. El “Equipo de segregación” se refuerza en los periodos de recarga, dada la mayor actividad y trabajos que generan residuos. Además de la actividad del “Equipo de Segregación”, cabe destacar la instalación de medios y contenedores en Zona Controlada para favorecer la segregación en origen de los residuos generados, donde se dispone de diferentes recipientes para la deposición de los residuos generados, según su naturaleza, en distintos puntos y edificios de

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

Zona Controlada. Esta segregación en origen facilita su posterior caracterización radiológica y favorece la clasificación como material no impactado o RBBA.

El volumen total (m³) de residuos de baja-baja actividad (RBBA) generados, así como la relación del volumen generado por unidad de energía producida (m³/MWh) de **C.N. Cofrentes** en el Periodo 2023-2025, se indican a continuación:

Año	Producción RBBA (m ³)	Producción eléctrica bruta (MWh)	Producción específica RBBA (m ³ /MWh)
2023	138,82	8.264.294	1,68E-05
2024	50,38	8.235.537	6,12E-06
2025	56,54	7.434.263	7,61E-06

Tabla 56. Evolución anual producción total y específica de RBBA en C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

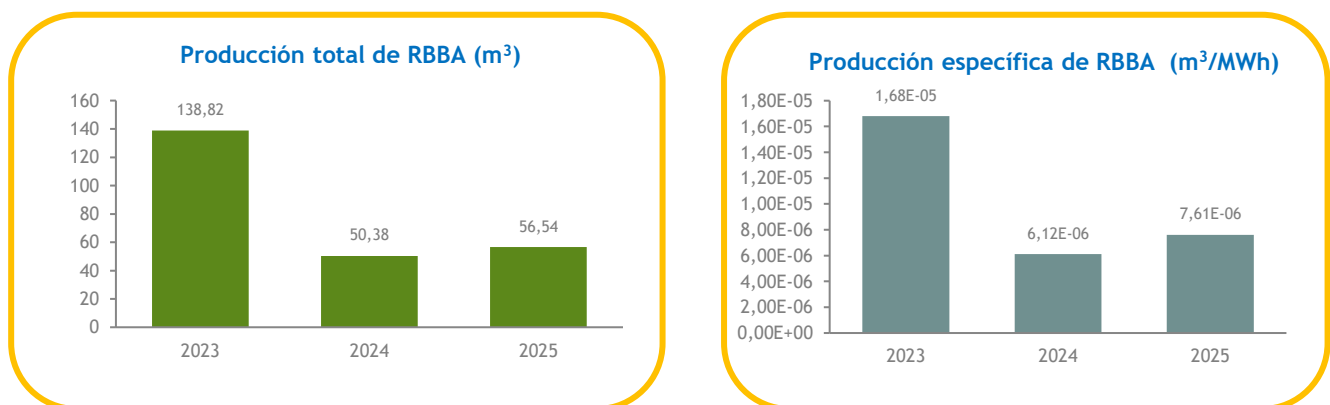


Gráfico 34. Evolución anual producción total y específica de RBBA en C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

Según se observa en los gráficos, destaca la cantidad de RBBA registrada en el año 2023. Este aumento en la generación es debido, por un lado, a los trabajos realizados durante la recarga de combustible y por otro lado se debe a que en el mes de mayo de 2023 se dieron de alta contenedores metálicos de transporte (CMTs) de baja-baja actividad que, aunque documentalmente estaban aceptados por ENRESA, no podían retirarse de la instalación debido a restricciones operacionales del almacenamiento de el Cabril. Con fecha de 03 de mayo de 2023, se mantiene reunión con ENRESA y entre otros temas, informan que a partir de mayo de 2023 es posible realizar retiradas de CMTs de baja-baja actividad a el Cabril. Finalmente se retiraron un total de 36 CMTs de baja-baja actividad en los meses de noviembre y diciembre 2023.

En cuanto a los residuos radiactivos de baja- media actividad (RBMA), a continuación, se muestra la evolución del volumen total (m³) de RBMA generados por C.N. Cofrentes en el Periodo 2023-2025, así como la relación del volumen generado por unidad de energía producida, en m³/MWh:

Año	Producción RBMA (m³)	Producción eléctrica bruta (MWh)	Producción específica RBMA (m³/MWh)
2023	198,88	8.264.294	2,41E-05
2024	190,96	8.235.537	2,32E-05
2025	161,92	7.434.263	2,18E-05

Tabla 57. Evolución anual producción total y específica de RBMA en C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

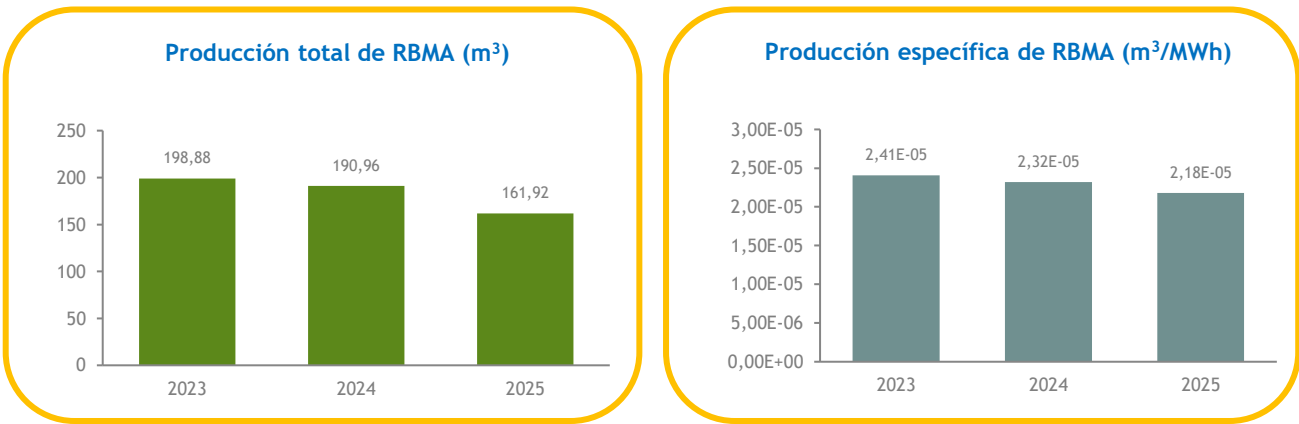


Gráfico 35. Producción total y específica de RBMA en C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

Tanto en el caso de los RBBA como en los RBMA, los datos de producción son coherentes con la previsión realizada y enviada a ENRESA en el Programa preliminar 2024-2028 de Producción de Residuos Radiactivos.

8.6. Combustible irradiado de Alta Actividad

Durante las maniobras de recarga de combustible, aproximadamente un tercio de los elementos alojados en la vasija del reactor son extraídos mediante un brazo mecánico desde la plataforma de manejo de combustible y trasladados a través de las piscinas hasta el tubo de transferencia, para enviarlos a las piscinas de almacenamiento de combustible irradiado, dentro del Edificio de Combustible, tras ser sustituido por combustible nuevo. En estas piscinas, cuyo principal blindaje es el agua, permanece almacenado todo el combustible irradiado desde el comienzo de la operación de C.N. Cofrentes.

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

La evolución de los datos de almacenamiento en las piscinas, tras las últimas tres recargas de combustible de los años 2021, 2023 y 2025 son los siguientes:

ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE IRRADIADO. C.N. COFRENTES			
Año de recarga de combustible	Capacidad de almacenamiento (posiciones)	Nº elementos combustibles almacenados	Porcentaje Ocupación (%)
2021 (R23)	5.404	4.704	98,41
2023 (R24)	5.404	4.708	98,49
2025 (R25)	5.404	4.599	96,21

Tabla 58. Datos almacenamiento combustible irradiado en C.N. Cofrentes tras las recargas de combustible de los años 2021 (R23), 2023 (R24) y 2025 (R25).

NOTA: No se indican los datos de almacenamiento de combustible irradiado en los años 2022 y 2024, debido a que en dichos años no hubo recargas de combustible y por tanto no hay variación en los datos de almacenamiento de combustible irradiado.

Dado el porcentaje de ocupación de las piscinas de almacenamiento de combustible irradiado, se hace necesaria la construcción de un **Almacén Temporal Individualizado (ATI)** en **C.N.Cofrentes**.

El funcionamiento del **ATI** permite liberar espacio en las piscinas de combustible irradiado del Edificio de Combustible, en las que, tras un periodo de enfriamiento y decaimiento, los elementos son cargados en los contenedores para su confinamiento seguro y estable de forma temporal en el **ATI**, garantizando en todo momento la protección del público, los trabajadores y el medio ambiente.

La capacidad total del **ATI** son 24 contenedores metálicos estancos de doble propósito - almacenamiento y transporte- que permiten alojar hasta 52 elementos de combustible irradiado en seco. El diseño del **ATI** se realizó para minimizar el impacto radiológico. Los contenedores son del tipo HI-STAR 150 y están diseñados para el almacenamiento en intemperie, garantizando la estanqueidad y el confinamiento del material radiactivo, por lo que no se producen efluentes líquidos radiactivos durante la operación de la instalación.

Una vez finalizada la fase de construcción del **ATI** en el año 2020, con fecha de 25 de mayo de 2021, se recibió la *Resolución por la que se autoriza la puesta en servicio de la modificación SA-19/01 Rev.1, para la implantación de un Almacén Temporal Individualizado (ATI) de combustible gastado en la Central Nuclear de Cofrentes, y se aprueban las propuestas de cambio a los Documentos Oficiales de Explotación de la Central asociadas a dicha modificación.*

Tras la obtención de la Autorización de puesta en marcha del **ATI**, en el mes de junio de 2021 se inició la carga del primer contenedor de almacenamiento en seco de combustible gastado, para su traslado al **ATI**. A fecha de 31 de diciembre de 2025, el **ATI** cuenta con 15 contenedores que

albergan un total de 780 elementos de combustible, permitiendo con ello la liberación de espacio en las piscinas de combustible irradiado del Edificio de Combustible.

Cabe destacar que los valores medidos de radiación mediante dosimetría ambiental en el límite del área controlada del ATI, así como la contribución de los efluentes líquidos y gaseosos liberados por la central, cumplen con lo indicado en la *Instrucción IS-29, de 13 de octubre de 2010, del Consejo de Seguridad Nuclear, sobre criterios de seguridad en instalaciones de almacenamiento temporal de combustible gastado y residuos radiactivos de alta actividad* y ponen de manifiesto el impacto despreciable de la instalación sobre el medio ambiente, tal y como se evidencia en los resultados obtenidos.

Por último, en C.N.Cofrentes se ha proyectado la construcción de una nueva instalación de almacenamiento temporal de capacidad total (ATI-100), que permitirá continuar con la operación segura hasta la fecha de cese definitivo de explotación. Iniciado en el año 2023 el procedimiento de evaluación de impacto ambiental del ATI-100 de C.N.Cofrentes, con fecha de 10 de agosto de 2024, se publicó en el Boletín Oficial del Estado la *Resolución de 22 de julio de 2024, de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, por la que se formula declaración de impacto ambiental del proyecto «Almacén temporal individualizado de capacidad total (ATI-100) en la central nuclear de Cofrentes»*.

8.7. Biodiversidad

8.7.1. Flora y fauna

El entorno inmediato de C.N.Cofrentes corresponde al denominado Valle de Ayora-Cofrentes, al sureste de la provincia de Valencia. En el entorno abundan los bosques de pinos y demás vegetación netamente mediterránea. Entre los arbustos proliferan el enebro, el almez, la coscoja y el madroño, dándose también los pinos mediterráneos en sus dos variantes principales, el rodemo y el carrasco, y otras especies de coníferas menores. En las cumbres existe una fauna diversa como el muflón, el jabalí, el gato montés, la liebre y el conejo y, entre las aves, el águila real, la lechuza común y el mochuelo, entre otros. En los ríos de la zona se localizan la carpa real, el barbo, el lucio y, en los tramos superiores del Cabriel, abunda la trucha común y el cangrejo. Se trata de un entorno con un alto valor ecológico, que requiere de un compromiso real de respeto y conservación por parte de la Central.

Esto ha sido demostrado a lo largo de sus 40 años de operación, tal y como evidencia el estado de conservación del entorno y la riqueza de especies de flora y fauna existente, gracias a una



gestión enfocada en compatibilizar el desarrollo de la actividad con el respeto del entorno en el que se encuentra.

Así lo avalan los resultados de las 41 campañas del [Programa de Vigilancia Radiológica Ambiental \(PVRA\)](#), con más de 54.000 análisis realizados, comparadas con los resultados de las 9 campañas pre-operacionales, sin que se haya registrado variación alguna de los valores radiológicos del entorno de la **Central** desde su puesta en marcha, tal y como se ha descrito en el apartado “8.4.3.2. Vigilancia Radiológica Ambiental” de la presente *Declaración Ambiental*.



Otro de los programas que está integrado en la gestión ambiental de la instalación y que se lleva a cabo para monitorizar y evaluar sistemáticamente los posibles impactos en la biodiversidad, es el [Programa de vigilancia hidrobiológico](#), que viene realizándose desde el año 1985 en las aguas del entorno de la **Central**. La vigilancia se lleva a cabo de forma periódica, de acuerdo a lo requerido por la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), en el “Protocolo de control y medición de los elementos de calidad correspondientes a indicadores biológicos, físico-químicos e hidromorfológicos en el embalse de Embarcaderos”.

8.7.2. Superficie ocupada

C.N. Cofrentes está asentada en una explanación junto al río Júcar, a unos 47 metros por encima del nivel medio de las aguas del Júcar.

Respecto a la superficie total de suelo, cabe destacar que con fecha de 20 de mayo de 2020 se publicó, en el Diario Oficial de la Generalitat Valenciana (DOGV), la aprobación de la [Modificación puntual nº 8 del Plan General de Ordenación Urbana de Cofrentes](#), por la que redelimita el equipamiento de **Red Primaria PID-1 “Central nuclear de Cofrentes”** y se identifican adecuadamente otras infraestructuras e instalaciones existentes como elementos de la Red Primaria.

Las actuaciones planteadas en la Modificación puntual nº 8 del Plan General de Ordenación Urbana de Cofrentes, no suponen incremento de edificabilidad alguno, limitándose a la redelimitación de elementos de Red Primaria ya existentes en el municipio. De esta forma, por medio de la Modificación puntual nº 8, se reduce un 3,68% la superficie del equipamiento público PID-1, pasando de un total de 854.906,38 m² inicial, a una superficie resultante, tras la Modificación de Plan, de 823.406,92 m², lo que supone una reducción de 31.499,46 m² de la superficie establecida inicialmente.

DECLARACIÓN AMBIENTAL C.N.COFRENTES. AÑO 2025.

La superficie ocupada por **C.N. Cofrentes**, tanto superficie de suelo como superficie de suelo construida, en el periodo considerado 2023-2025, se indica a continuación:

	Superficie (m ²)	Producción Eléctrica Bruta (MWh)	Superficie Específica (m ² /MWh)
Superficie de suelo			
Año 2023	823.407	8.264.294	9,96E-02
Año 2024	823.407	8.235.537	1,00E-01
Año 2025	823.407	7.434.263	1,11E-01
Superficie de suelo construida			
Año 2023	579.750	8.264.294	7,02E-02
Año 2024	579.750	8.235.537	7,04E-02
Año 2025	586.450	7.434.263	7,89E-02

Tabla 59. Superficie en m² ocupada en el emplazamiento de C.N. Cofrentes. Periodo 2023-2025.

Respecto a la superficie de suelo construida, el último aumento se produce en el año 2025 con la ejecución del Proyecto del **Almacén Temporal Individualizado de capacidad total (ATI-100)**. Las superficies de afección estimadas en obra son 6.700 m² (losas de almacenamiento de contenedores y pasillo distribuidor 3.980 m² y pavimento perimetral y rampa de acceso 2.720 m²).

No se incluyen datos relativos a “superficie total, en el centro ni fuera del centro, orientada según la naturaleza”, ya que, a fecha de elaboración de la presente *Declaración Ambiental*, no se encuentran en desarrollo proyectos destinados a fomentar la biodiversidad.

Cabe señalar, también la existencia de un cortafuegos en el exterior de la instalación como medida de prevención y protección frente a incendios, que periódicamente es sometido a actividades de mantenimiento.

9. Comunicaciones externas

C.N.Cofrentes dispone de diferentes vías de información externa que contemplan la atención a las partes interesadas.

Además de la información ambiental que se encuentra disponible en la página web de la **Central**, www.cncofrentes.es y en la presente *Declaración Ambiental*, **C.N.Cofrentes** cuenta con un **Centro de Información**, siendo éste una de las principales vías de comunicación externa.

En el año 2025 se recibieron en el Centro a 3.617 personas, este número es inferior al año anterior (en 2024 se recibieron a 4.807 personas) debido a que durante el periodo de parada de la central para la recarga de combustible el Centro de Información permaneció cerrado. La mayoría de las visitas recibidas en el año 2025 pertenecen al colectivo de estudiantes en sus diferentes etapas,

ESO, Bachillerato, Formación Profesional, y el resto por asociaciones diversas. Desde su apertura, el Centro de Información ha sido visitado por 329.968 personas.

Los visitantes reciben información detallada sobre las características principales de la instalación, abordándose asimismo otros asuntos de interés para los visitantes como la incidencia radiológica en el entorno y su vigilancia, o la gestión del combustible gastado y de los residuos de baja y media actividad. En todos los casos se favorece el diálogo y el debate para que los visitantes planteen cuestiones de su interés y puedan expresar su opinión sobre la energía nuclear. Asimismo, se suministran distintas publicaciones relacionadas con el funcionamiento de la **Central** y su entorno socioeconómico y natural.

Otra de las vías de comunicación es la página web de la **Central** www.cncofrentes.es, para facilitar el acceso a la información y los contenidos, entre ellos contenidos con información ambiental.

10. Plazo para la siguiente validación

La validación de la **Declaración Ambiental** correspondiente al año 2026, según el Reglamento (CE) N° 1221/2009, modificado según el Reglamento (UE) 2017/1505 y el Reglamento (UE) 2018/2026, será efectuada a lo largo del año 2027.