

## NOTICIAS DESTACADAS

### ➤ Reunión de las Plataformas de I+D+i CEIDEN y PEPRI con el Secretario General de Investigación del Ministerio de Ciencia e Innovación

El pasado 25 de febrero tuvo lugar esta reunión. Los presidentes de ambas plataformas comenzaron el encuentro presentando la estructura, funcionamiento y objetivos de CEIDEN y PEPRI, así como las necesidades que dichas plataformas tienen para mantener un funcionamiento óptimo. [LEER MÁS \[+\]](#)



### ➤ Celebrada la 37ª reunión del Consejo Gestor de CEIDEN

Este 18 de marzo de 2021 ha tenido lugar la 37ª reunión del Consejo Gestor de la Plataforma Tecnológica de I+D+i de Energía Nuclear de Fisión (CEIDEN), presidida por Javier Dies, presidente de CEIDEN y consejero del CSN. [LEER MÁS \[+\]](#)



### ➤ Encuentro con la nueva dirección de Jóvenes Nucleares

El 22 de marzo tuvo lugar una toma de contacto por parte del Presidente Javier Dies y secretario General de CEIDEN Pablo Teófilo Leon con los nuevos Presidente y Vicepresidente de Jóvenes Nucleares, Francisco Suarez y Alejandro Carrasco. [LEER MÁS \[+\]](#)



## AGENDA

- **27 mayo 21:** Workshop ETSII machine learning. [LEER MÁS \[+\]](#)
- **29 agosto – 3 septiembre 21:** 19th International Topic Meeting on Nuclear Reactor Thermal Hydraulics (NURETH-19) [LEER MÁS \[+\]](#)
- **25-26 octubre 2021:** Celebración del "Global Forum for Nuclear Innovators" [LEER MÁS \[+\]](#)

## JAVIER SALA



### DIRECTOR CENTRAL NUCLEAR COfRENTES

*"Iberdrola Generación Nuclear ha recibido la autorización de explotación para la Central Nuclear de Cofrentes, que permitirá continuar con la operación de dicha instalación hasta el 30 de noviembre de 2030.*

*La autorización concedida por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD), de acuerdo con el Reglamento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, recibió el informe favorable del Consejo de Seguridad Nuclear, cuya decisión se basa en la comprobación del funcionamiento correcto de la central y del mantenimiento del nivel adecuado de seguridad para continuar su operación, así como en la constatación de la respuesta adecuada del titular a los requisitos normativos aplicables.*

*El proyecto de la Renovación de la Autorización de Explotación en Iberdrola Generación Nuclear ha supuesto el trabajo un gran equipo de personas, que ha analizado 238 referencias normativas, y evaluado el funcionamiento de la central en la última década, concluyendo que la planta dispone de unos procesos robustos y eficientes, alineados con las mejores prácticas de la industria y que garantizan la operación segura de la misma.*

*Esta renovación de la Autorización de Explotación se ha realizado en base a una nueva metodología de Revisión Periódica de Seguridad (RPS), en aplicación de la Guía de Seguridad 1.10 del Consejo de Seguridad Nuclear, que supone un proceso más exigente y profundo en cuanto a la demostración de los niveles de seguridad a futuro.*

*La central acumula más de 11 años sin paradas automáticas del reactor, un hito que muestra los elevados índices de seguridad y fiabilidad con que opera.*

*En el año 2020 la central nuclear de Cofrentes permaneció conectada a la red en todo momento, contribuyendo a la garantía del suministro eléctrico nacional mediante la generación de 8892 GWh, lo que supone el 3.5% de la demanda eléctrica a nivel nacional, y un 46,5% del total de energía generado en la Comunidad Valenciana."*