

NOTICIAS DESTACADAS

➤ **Primera jornada “Usuarios de códigos neutrónicos para cálculo de reactores nucleares” de Ceiden**

El 14 de septiembre de 2021 tuvo lugar la 1ª Jornada de “Usuarios de códigos neutrónicos para cálculo de reactores nucleares”. Esta iniciativa del grupo SIREN (Simulación de Reactores Nucleares) del CEIDEN se llevó a cabo con el objetivo principal de dar a conocer las capacidades de simulación neutrónicas... [LEER MÁS \[+\]](#)



➤ **El consejero del CSN y presidente de Ceiden, Javier Dies, participa en la apertura del Foro Europeo de Jóvenes Nucleares (ENYGF`21) en Tarragona.**

En la apertura J.Dies ha agradecido la oportunidad que se le brinda para poner de manifiesto la relevancia de la labor realizada por ENYGF como enlace entre la actual generación de profesionales en el ámbito nuclear y la toma del relevo por parte de la nueva generación de profesionales en este ámbito. [LEER MÁS \[+\]](#)



➤ **La plataforma tecnológica de energía nuclear sostenible (SNETP) publica su Agenda Estratégica de Investigación e Innovación.**

Este documento pretende establecer la agenda de investigación de la organización, para maximizar los beneficios sociales de la explotación de la fisión nuclear como una fuente de energía baja en carbono segura, flexible y competitiva que puede contribuir de manera significativa a reducir el impacto del cambio climático. [LEER MÁS \[+\]](#)

AGENDA

- **4 octubre 2021:** Primera reunión del nuevo grupo Ceiden sobre combustibles (ATF)
- **6-8 octubre 2021:** Celebración de la 46ª reunión anual de la Sociedad Nuclear Española [LEER MÁS \[+\]](#)
- **19 octubre 2021:** Asamblea General de Ceiden
- **24-28 octubre 2021:** Celebración de “Top-Fuel 2021” [LEER MÁS \[+\]](#)

JORDI SABARTÉS



DIRECTOR C.N. ASCÓ

El pasado 27 de septiembre, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD) concedió a la central nuclear Ascó la renovación de su autorización de explotación, tras recibir, el pasado 28 de julio el preceptivo informe favorable por parte del Consejo de Seguridad Nuclear. La autorización de explotación concedida es de nueve años para la unidad 1 y de diez para la unidad 2. Es relevante destacar que en este marco temporal, ambas unidades entran ya en la denominada Operación a Largo Plazo (OLP) que engloba el período de tiempo más allá de los cuarenta años contemplados en el diseño original. Por todo ello, la documentación y nivel de revisión de la instalación es más exigente para garantizar así la operación segura de las centrales. CN Ascó, al igual que CN Vandellós II, ambas operadas por la Asociación Nuclear Ascó – Vandellós II (ANAV), lleva preparándose para la OLP desde mucho tiempo atrás. Durante toda su operación, ANAV ha realizado inversiones en estas plantas de manera sostenida y regular para mantenerlas en la mejor condición y poder contar con un equipo humano altamente preparado. Profesionales y equipos de alto nivel son los pilares sobre los que se sustenta la operación segura y fiable de estas centrales.

Destacar también que muy recientemente, CN Ascó se ha sometido, a petición propia, a una evaluación del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), denominada Misión SALTO (Safety Aspects of Long Term Operation), mediante la cual, por primera vez en España, se han revisado todos los aspectos de seguridad relacionados con la OLP. La conclusión del equipo de expertos que han estado evaluando la planta es que, tanto desde el punto de vista técnico como humano, la central está preparada para afrontar el período de OLP con seguridad.

Esta nueva autorización de explotación, junto al compromiso de los profesionales nucleares pone las bases para que las centrales nucleares operadas por ANAV, puedan continuar aportando a la sociedad energía eléctrica libre de emisiones y hacerlo de forma segura, fiable y respetuosa con el medio ambiente, contribuyendo así a hacer frente al calentamiento global.