



## NOTICIAS DESTACADAS

- **La protonterapia se presenta en el Foro Transfiere como alternativa segura y efectiva contra algunos tipos de cáncer:** CEIDEN ha participado un año más en el **Foro TRANSFIERE**, que este año irrumpe en el cuarto puesto de las ferias con más valor para profesionales según el Instituto de Coordinadas de Gobernanza y Economía Aplicada. El **Comité de Coordinación de Plataformas Tecnológicas del ámbito Energético (CCPTE)**, del que es parte CEIDEN, ha organizado una sesión sobre casos de éxito e innovación de tecnologías energéticas aplicadas en otros sectores. Como aplicación de la tecnología nuclear, el **Dr. Alejandro Mazal, Director de Física Médica del Centro de Protonterapia Quirónsalud** ha realizado una ponencia titulada **“impacto positivo de la energía nuclear contra el cáncer: la protonterapia”**. [LEER MÁS \[+\]](#)



- **CEIDEN se reúne con Ciemat para reforzar su colaboración en I+D:** El pasado jueves 20 de febrero, el **Presidente de CEIDEN, Javier Dies**, y el **Secretario General de CEIDEN, Pablo T. León**, se reunieron con el **Director General de Ciemat, Carlos Alejaldre**, y la **Subdirectora General del Departamento de Energía del Ciemat, Mercedes Ballesteros**, para reforzar las actuales líneas de colaboración entre ambas entidades en I+D. [LEER MÁS \[+\]](#)



- **ENUSA celebra su 31ª Reunión Anual de Combustible:** ENUSA, miembro destacado de CEIDEN, celebró en Valencia su cita anual que reunió a los protagonistas más importantes del sector nuclear español, tanto públicos como privados. El consejero del **CSN** y presidente de **CEIDEN Javier Dies** participó en la **sesión especial sobre I+D+i** moderada por **Manuel Lozano**, director de Aprovechamiento de Uranio de **ENUSA**, junto con **Carlos Alejaldre**, director general del **CIEMAT**; **José Luis Navarro**, presidente de **ENRESA**; **David Gomila**, presidente de **ENSA**; y **José Vicente Berlanga**, presidente de **ENUSA**. [LEER MÁS \[+\]](#)



## JOSÉ DAVID GOMILA



Presidente de ENSA

*«Hemos completado la entrega de dos Generadores de Vapor de la serie 900MW, con destino Francia, que se suman a los más de 125 GGVV suministrados con éxito en nuestros 47 años de historia. Equipos Nucleares, S.A., S.M.E., como fabricante multisistema de grandes componentes para el sector nuclear cumple así un nuevo hito marcado por su alta capacitación técnica, su compromiso con la Excelencia y la Cultura de Seguridad Nuclear. Nuestro destacado perfil industrial en I+D+i nos avala para estar presentes en proyectos de gran calado como ITER, en el que además de la fabricación de diferentes segmentos de sectores del TOKAMAK hemos desarrollado todos los procesos robotizados y automatizados para la soldadura e inspección en la unión de estos sectores. Asimismo, otra área de enorme experiencia y conocimiento en Ensa es el desarrollo de contenedores para almacenaje y transporte de combustible usado, línea de negocio en la que estratégicamente hemos invertido con el objeto de satisfacer las necesidades del parque nuclear español y ser referente mundial»*

## ACTIVIDADES

- **Participación de CEIDEN en mesa redonda en II Encuentro Anual de Plataformas Tecnológicas de Energía, 2 de abril de 2020 (Madrid)** [LEER MÁS \[+\]](#)
- **Presentación de CEIDEN sobre iniciativas de I+D relativas a operación a largo plazo en el SNETP FORUM 2020, 23 de abril de 2020 (Roma)** [LEER MÁS \[+\]](#)
- **Participación de CEIDEN en mesa redonda en Jornada CCPTE en el Smart Energy, 28 de abril de 2020 (Madrid)**

## AGENDA

- **5 marzo - 26 mayo 20:** XXIX Curso sobre gestión de residuos radiactivos [LEER MÁS \[+\]](#)
- **29 junio -3 julio 20:** Curso de códigos termohidráulicos y simulación de reactores modulares [LEER MÁS \[+\]](#)
- **7-10 septiembre 20:** International Forum on Enhancing Sustainable Nuclear Supply Chain – 16<sup>th</sup> IAEA-FORATOM Joint Event on Management Systems [LEER MÁS \[+\]](#)
- **25-27 de noviembre 20:** Workshop de la NEA: «Computational Fluid Dynamics for Nuclear Reactor Safety» (Francia) [LEER MÁS \[+\]](#)
- **12-13 de diciembre 20:** Workshop sobre instrumentación avanzada para realizar medidas durante accidentes severos SAMMI-2020 (Japón). [LEER MÁS \[+\]](#)

