



## NOTICIAS DESTACADAS

### ➤ **CEIDEN participa en la COP25**

El pasado 6 de diciembre el presidente de CEIDEN, Javier Dies, participó en la COP25 en una mesa redonda organizada por el entonces Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades en la que coincidió con representantes de otras plataformas tecnológicas del ámbito energético (CCPTE). [LEER MÁS \[+\]](#)



### ➤ **CEIDEN se reúne con la Comisión Técnica de la SNE**

El pasado 24 de enero tuvo lugar una reunión entre CEIDEN y la Comisión Técnica de la Sociedad Nuclear Española (SNE) en la que se exploraron nuevas vías de colaboración en difusión de actividades, jornadas técnicas conjuntas, e iniciativas sobre gestión del conocimiento. [LEER MÁS \[+\]](#)



### ➤ **REUNIÓN DE KEEP+**

El pasado martes 28 de enero tuvo lugar en la sede del Foro Nuclear la IX reunión del grupo KEEP+, sobre Formación y Gestión del Conocimiento de la Plataforma Tecnológica CEIDEN, que contó con la participación de 11 representantes de 7 instituciones del sector nuclear, y del presidente de la Plataforma Javier Dies. [LEER MÁS \[+\]](#)



### ➤ **Ensa ha completado el pedido de dos generadores de vapor, embarcados para centrales nucleares en Francia**

Ensa, empresa ubicada en Maliaño (Cantabria) y miembro de CEIDEN, embarcó el 10 de enero dos nuevos generadores de vapor, de 900 MW de Framatome, con destino a Francia. Estos componentes nucleares de 320 toneladas, 21 metros de longitud y un diámetro de 4,5 metros, cada uno, corresponden al modelo de uso para reemplazo en centrales nucleares francesas. [LEER MÁS \[+\]](#)



## EMILIO MÍNGUEZ



Presidente electo de la European Nuclear Society (ENS). Catedrático de Tecnología Nuclear de la UPM

*“La I+D+i en el campo nuclear está ofreciendo muchos desarrollos para abordar el cambio climático, con tecnologías seguras, competitivas económicamente y garantizando el suministro energético sin emisiones de gases. Su espectro abarca no solo la producción eléctrica sino aplicaciones industriales, desalación de agua, eliminación de residuos radiactivos y generación de hidrógeno, entre otras”*  
*“Cualquier país que tenga la generación nuclear como la mayor fuente de producción eléctrica, debe continuar apostando por la continuidad de la operación de sus centrales y por una mayor apuesta por la investigación en la ciencia y tecnología nuclear”*

## ACTIVIDADES

- **QUIRÓNSALUD participará de la mano de CEIDEN en TRANSFIERE 2020, como caso de éxito del impacto positivo de la energía nuclear en el sector salud** [LEER MÁS \[+\]](#)
- **Jornada sobre Gestión del Conocimiento, organizada por Foro Nuclear** [LEER MÁS \[+\]](#)
- **Proceso de transformación de NUGENIA en SNETP: hacia una sola plataforma tecnológica nuclear europea** [LEER MÁS \[+\]](#)
- **Disponible el informe anual 2018 de actividades del proyecto Jules Horowitz Reactor (JHR)** [LEER MÁS \[+\]](#)

## AGENDA

- **4 de febrero 20:** La investigación europea en protección radiológica, IRSN (Francia)
- **10-14 de febrero 20:** Workshop de la NEA: «The multifactor optimisation of predisposal management of radioactive waste» (Francia) [LEER MÁS \[+\]](#)
- **12-13 de febrero 20:** FORO TRANSFIERE (Málaga) [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 \[+\]](#)

