



NOTICIAS DESTACADAS

- **CEIDEN celebrará su 36ª Reunión del Consejo Gestor por vía telemática:** El próximo martes, 23 de julio de 2020, tendrá lugar una nueva reunión del Consejo Gestor de CEIDEN, que se celebrará por primera vez por vía telemática. El Consejo Gestor es el órgano ejecutivo de CEIDEN, y está estructurado por subsectores, lo cual asegura plena representatividad de todos los agentes de la I+D nuclear española en el órgano rector.
- **Potenciales sinergias en actividades de I+D+i promovidas por CEIDEN y el sector eléctrico:** El pasado martes 9 de junio, se celebró una reunión entre CEIDEN y miembros de la Comisión de Tecnología del CEN/Foro, para tratar e informar sobre las actividades de I+D+i nuclear del CEIDEN y de las Centrales. Durante el transcurso de la reunión, el presidente de CEIDEN realizó una presentación descriptiva sobre la plataforma, y los representantes del sector recorrieron las actividades más relevantes de I+D+i, en gran medida sustentada por desarrollos en el marco de acuerdos suscritos con EPRI. Además, se puso de manifiesto la necesidad de favorecer las actividades de I+D+i orientadas a la resolución de necesidades y en cualquier caso preservando los más altos requisitos de seguridad.
- **Reunión del Comité de Coordinación de Plataformas Tecnológicas del ámbito Energético (CCPTE):** El pasado 24 de junio de 2020 tuvo lugar la reunión de CCPTE con participación de las diversas plataformas tecnológicas que la conforman entre las que se encuentra CEIDEN. Dicha reunión telemática tuvo por objeto, entre otros, la revisión del plan de actuación conjunto para el segundo semestre de este año, obviamente afectado por la situación que estamos viviendo. En este sentido se acordó la realización del segundo encuentro anual del CCPTE de forma telemática en el último cuatrimestre de este año, faltando por concretar la fecha, teniendo previsto CEIDEN actuar como moderador en uno de los bloques. Por parte de CEIDEN, como plataforma tecnológica de energía nuclear de fisión, se valora como relevante su participación en CCPTE como plataforma representante de un elemento necesario en el proceso de transición energética dando soporte al abandono progresivo de fuentes de generación de gases de efecto de invernadero.

AGENDA

- **14-25 septiembre 20:** Curso códigos termohidráulicos y simulación de reactores modulares [LEER MÁS \[+\]](#)
- **7-10 septiembre 20:** International Forum on Enhancing Sustainable Nuclear Supply Chain IAEA-FORATOM [LEER MÁS \[+\]](#)
- **15-17 septiembre 20:** SNETP FORUM [LEER BOLETÍN \[+\]](#)
- **5-8 octubre 20:** Reunión Técnica del OIEA, Fomento de la Innovación para la Sostenibilidad del Parque Actual de Reactores Nucleares [LEER MÁS \[+\]](#)
- **16-19 noviembre 20:** Reunión Virtual de la Sociedad Nuclear Española (SNE) [LEER MÁS \[+\]](#)
- **9-11 diciembre 20:** 18º Foro de Diálogo INPRO sobre alianzas para el desarrollo y el despliegue en el ámbito nuclear [LEER MÁS \[+\]](#)

LUIS SORIANO



Director, WANO Paris Centre

“En la industria nuclear sabemos que la mejora continua es la base de nuestro trabajo.

WANO es la Asociación Mundial de operadores de instalaciones nucleares y su objetivo es servir de plataforma para el intercambio de las mejores prácticas y la emulación de las mismas para conseguir la máxima seguridad en el funcionamiento.

Treinta años después de su fundación, los retos siguen siendo los mismos, pero la forma de conseguirlos está experimentando una evolución rápida propia de un sector en el que conviven centrales en fase de finalización de su vida con otras de nueva implantación incluyendo nuevos desarrollos tecnológicos. En los últimos 10 años, más de 50 nuevos reactores han entrado en operación y la cifra sigue en aumento en un mundo cada vez más global, pero sujeto a grandes retos (alguno de ellos nuevos, como la pandemia del COVID 19).

Para superarlos es imprescindible trabajar coordinadamente y aportar las soluciones tecnológicas que nuestra sociedad demanda en relación a la energía nuclear.”

HITO NUCLEAR

- **El CSN informa favorablemente durante el primer semestre de 2020 las renovaciones de autorización de explotación de las centrales nucleares Almaraz (Cáceres) [LEER MÁS \[+\]](#) y Vandellòs II (Tarragona) [LEER MÁS \[+\]](#)**