



## NOTICIAS DESTACADAS

- **Reunión de la Plataforma Tecnológica de I+D+i de Energía Nuclear de Fisión (CEIDEN) con la Comisión Permanente de la Sociedad Nuclear Española.** Este 18 de mayo ha tenido lugar mediante videoconferencia la mencionada reunión. Este encuentro ha servido como presentación y toma de contacto por parte de CEIDEN con los miembros de la nueva junta directiva de la SNE. [LEER MÁS \[+\]](#)



- **3rd Workshop of Spanish Users on Nuclear Data on "Machine Learning in Nuclear Science and Technology Applications".** El pasado 27 de mayo, organizado por la ETS de Ingenieros Industriales de Madrid y con el apoyo de Ceiden en el comité técnico, tuvo lugar por videoconferencia el seminario "Machine Learning in Nuclear Science and Technology Applications". Dicho seminario tuvo un notable éxito, contando con 165 participantes. [LEER MÁS \[+\]](#)



- **Aprobadas por el CSN ayudas por un importe de 1.400.000 € para la realización de proyectos de i+d+i.** El CSN ha aprobado la resolución por la que se convocan ayudas por un importe de 1.400.000 € para la realización de quince proyectos de I+D+i relacionados con las funciones de seguridad nuclear y protección radiológica. Cada proyecto tendrá un importe máximo de 93.300 €. [LEER MÁS \[+\]](#)
- **Accesibles las presentaciones de la U.S. Nuclear Regulatory Commission-33rd Regulatory Information Conference.** Los pasados 8 a 11 de marzo tuvo lugar la 33ª "Regulatory Information Conference" de la NRC. La NRC ha hecho accesibles todas las presentaciones. [LEER MÁS \[+\]](#)

## AGENDA

- **29 agosto – 3 septiembre 21:** 19th International Topic Meeting on Nuclear Reactor Thermal Hydraulics (NURETH-19) [LEER MÁS \[+\]](#)
- **27-30 septiembre 2021:** Celebración reunión ENYGF Tarragona ´21 Jóvenes Nucleares [LEER MÁS \[+\]](#)
- **6-8 octubre 2021:** Celebración de la 46ª reunión anual de la Sociedad Nuclear Española [LEER MÁS \[+\]](#)
- **24-28 octubre 2021:** Celebración de "Top-Fuel 2021" [LEER MÁS \[+\]](#)

## PERSONALIDAD



Xavier COLL SUGRAÑES  
VP&MD EMEA – Southern Region

*Westinghouse es pionera en el diseño y apoyo a plantas nucleares a nivel mundial desde hace décadas, siendo la innovación uno de sus pilares fundamentales, así como un elemento estratégico para impulsar el desarrollo del negocio, la evolución y modernización del sector nuclear.*

*En el proceso de innovación y mejora continua, Westinghouse se basa en tecnologías emergentes tales como la inteligencia artificial, la realidad virtual y aumentada, el "internet de las cosas", la robótica y el Digital Twin para el desarrollo de la siguiente generación de productos y servicios nucleares.*

*Entre sus principales proyectos de innovación destacan los SMRs o el micro reactor eVinci™ (ambos con sistemas de seguridad pasivos), los combustibles tolerantes a accidentes (ATF) que mejoran la seguridad, así como el Cobalto 60 o la generación de radioisótopos para la industria de la salud.*

*Además, Westinghouse se apoya en los avances digitales tanto para desarrollar nuevos productos como para adaptar los métodos de trabajo a las necesidades de un mundo en constante transformación. En este sentido, se están desarrollando iniciativas como la monitorización de equipos online para optimizar su mantenimiento preventivo o el WEConnect (dispositivo que permite a trabajadores de recargas estar conectados).*

*Las necesidades de nuestros clientes son el eje principal de nuestra estrategia de innovación siendo su "feedback" clave para el desarrollo de productos y servicios a medio y largo plazo.*

*En Westinghouse seguimos plenamente comprometidos con el desarrollo del sector nuclear a través de la innovación y, después de más de 40 años operando en España, contamos en nuestros centros de trabajo, con grandes expertos y profesionales. Centros en expansión gracias a su internacionalización.*

*Estamos convencidos que la innovación nos ayudará a crear la siguiente generación de tecnología nuclear y a transformar el mundo de mañana en uno más limpio y sostenible.*