



NOTICIAS

- **COOPERACIÓN TECNOLÓGICA INTERNACIONAL / CDTI Innovación presenta su Plan de Llamadas internacionales para 2023** En el marco de la colaboración tecnológica internacional del CDTI Innovación, el Departamento de Acción Tecnológica Exterior presenta su Plan de Llamadas Anual para 2023. En él se recogen aquellas Llamadas internacionales previstas con sus fechas de cierre orientativas con el fin de facilitar su planificación a los interesados. [...] [LEER MÁS \[+\]](#)



- **El Consejo de Seguridad Nuclear amplía el plazo hasta el 15 de febrero para su nueva convocatoria de empleo público** El próximo 15 de febrero finaliza el plazo de presentación de instancias para participar en el proceso selectivo para ingresar en la Escala Superior del Cuerpo de Seguridad Nuclear y Protección Radiológica del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN). [...] [LEER MÁS \[+\]](#)
- **El regulador nuclear finlandés respalda la continuidad de operación de la central nuclear de Loviisa** La Autoridad de Seguridad Radiológica y Nuclear de Finlandia (STUK) ha informado al Ministerio de Asuntos Económicos y Empleo (TEM) de que Fortum es capaz de continuar operando de manera segura la central nuclear de Loviisa hasta 2050. Se espera que el gobierno emita una decisión sobre la extensión de la licencia de operación de la central de dos unidades en los próximos meses [...]. [LEER MÁS \[+\]](#)



AGENDA

- **15-17 de febrero de 2023:** Foro Transfiere 2023 Málaga [LEER MÁS \[+\]](#)
- **27-31 de marzo de 2023:** 20th INPRO Dialogue Forum on Challenges and Issues in Capacity Building for Ensuring Nuclear Energy Sustainable Development .

XAVIER COLL



CONSEJERO DELEGADO Y DIRECTOR GENERAL

WESTINGHOUSE ELECTRIC SPAIN, S.A.U

La actual crisis energética mundial ha reforzado la visión estratégica de Westinghouse sobre la necesidad de una base nuclear segura para cumplir con los objetivos climáticos de 2030 y 2050. También ha evidenciado la urgencia de nuevas capacidades de producción nuclear en Europa, en las que Westinghouse trabaja activamente.

Westinghouse se encuentra en plena fase de expansión y crecimiento y está llevando a cabo inversiones considerables en EE. UU., Canadá y Europa, para el desarrollo acelerado de nuevas competencias y tecnologías.

Las oportunidades actuales para los reactores AP1000® se encuentran en varios países que permiten desarrollar y formar recursos locales de ingeniería que respaldan nuestra competitividad técnica.

El AP1000® es el único reactor avanzado de Generación III+ en funcionamiento con sistemas de seguridad totalmente pasivos, diseño modular y la menor huella por MWe del mercado. Es la planta comercialmente disponible más avanzada del mercado, estableciendo récords en la industria -en países como China- con su excelente puesta en marcha, disponibilidad, nuevos estándares en la primera parada de recarga y rendimiento operativo.

Recientemente, Polonia seleccionó nuestra tecnología AP1000® para su nuevo programa de energía nuclear. Westinghouse aumentó su presencia con un equipo en Varsovia y la contratación de más de 150 profesionales para su Centro Global de Servicios Compartidos (CGSC) de Cracovia.

Paralelamente, se firmaron acuerdos de cooperación con proveedores locales para dar soporte a las unidades AP1000® en el país y en Europa central y oriental. Se prevé que este proyecto aporte importantes beneficios económicos, incluyendo la creación de miles de puestos de trabajo a ambos lados del Atlántico.

En junio de 2022, Ucrania aumentó su plan de construcción a nueve unidades AP1000®. Westinghouse suministrará todo el combustible nuclear y establecerá localmente un centro de ingeniería desde el que se apoyarán las nuevas construcciones, el desmantelamiento, operación y mantenimiento.

En el Reino Unido continúan las conversaciones sobre un proyecto potencial de AP1000® en Wylfa.

Todas estas ilusionantes perspectivas llegan cuando se espera que la Unidad 3 de Vogtle (USA) alcance su fase de explotación comercial en primavera y la Unidad 4 a finales del presente año. La colaboración de España en los AP1000® chinos y americanos ha sido determinante y seguiremos participando en los futuros proyectos globales de nuevas plantas. Nuestro trabajo tiene indudablemente una enorme repercusión en la configuración del futuro energético.

