



NOTICIA DESTACADA

- **El organismo regulador americano, la US NRC, ha aprobado la solicitud de Exelon de 20 años adicionales de operación para las unidades 2 y 3 de la central nuclear de Peach Bottom, autorizando su operación hasta los 80 años:** Esta es la segunda renovación de licencia a 80 años otorgada por el regulador, tras las unidades 3 y 4 de Turkey Point, a las que se les otorgaron renovaciones en diciembre. [LEER MÁS \[+\]](#)



JOSÉ EMETERIO GUTIERREZ



Senior Advisor & Consultant y expresidente de Westinghouse

“A pesar de los muchos avances tecnológicos de la energía nuclear, es una realidad que hemos ido por detrás de otras industrias en la incorporación de las nuevas tecnologías, especialmente las digitales. El futuro pasa por aumentar la inversión en Investigación y Desarrollo en áreas tales como: digitalización, robotización, combustibles avanzados, almacenamiento de energía, aplicaciones alternativas y nuevos reactores pequeños. Con ello no solo conseguiremos seguir aumentando la seguridad de las centrales, sino que también mejoraremos su competitividad y garantizaremos que la energía nuclear es una pieza fundamental de la transición energética en la que estamos inmersos”

Conferencia invitada en la Jornada SNE “Las Centrales Nucleares en 2019. Experiencias y perspectivas”. ETSII (UPM). 5 de marzo de 2020.

ESPECIAL: COVID-19

- **El CSN (@CSN es) mantiene su actividad y presenta su plan para garantizar el cumplimiento de sus funciones durante la crisis del COVID-19** [LEER MÁS \[+\]](#)
- **Interesantísimo hilo de @OperadorNuclear sobre los planes de contingencia ante la pandemia en las centrales nucleares españolas. Objetivo: garantizar el suministro eléctrico** [LEER MÁS \[+\]](#)
- **Red Eléctrica (@RedElectricaREE), a través de sus centros de control 24/7, garantiza la seguridad del suministro eléctrico** [LEER MÁS \[+\]](#)
- **El OIEA (@iaeaorg) ofrece kits de diagnóstico, equipamiento y formación en técnicas de detección para el COVID-19** [LEER MÁS \[+\]](#)

