



## NOTICIA DESTACADA

- **Centrales nucleares que operan a 80 años: la experiencia de Estados Unidos, sesión plenaria en la SNE de Vigo** La sesión plenaria I de la Reunión de la Sociedad Nuclear Española en Vigo, titulada **centrales nucleares que operan a 80 años: la experiencia de Estados Unidos**, ha contado con tres ponentes americanos de máximo nivel: **Tina Taylor** (Senior Director R&D, Deputy Chief Nuclear Officer. EPRI), **Michael Gallagher** (Vice President License Renewal. Exelon Nuclear), y **Ho Nieh** (Director, Office of Nuclear Reactor Regulation. U.S. NRC). En esta sesión, se han presentado desde tres puntos de vista cómo están encarando en Estados Unidos la renovación de las licencias de las centrales nucleares para operar hasta 80 años. Asimismo, se han discutido aspectos clave como los procesos evaluadores seguidos por el organismo regulador, la planificación y ejecución de los proyectos por parte de los titulares, y los avances en I+D que han sido necesarios. La sesión ha sido moderada por el presidente de CEIDEN Javier Dies. [LEER MÁS \[+\]](#)



## ACTIVIDADES

- **Nuestro Secretario General, Pablo T. León, participa en el Committee for Technical and Economic Studies on Nuclear Energy Development and Fuel Cycle (NDC)**: Desde CEIDEN os recomendamos que echéis un vistazo a la iniciativa de la NEA para acelerar la I+D y el desarrollo de tecnologías innovadoras nucleares de fisión para contribuir a un futuro sostenible, y la posición de la Agencia Internacional de la Energía que recomienda mantener un marco regulador que garantice la extensión de vida de las actuales centrales nucleares, así como el apoyo a nuevas construcciones de centrales nucleares, particularmente SMR [LEER MÁS \[+\]](#)



## HO NIEH



**Director, Office of Nuclear Reactor Regulation, Nuclear Regulatory Commission (U.S. NRC)**

*“El desarrollo tecnológico favorece los procesos de renovación de licencia que permiten operar a largo plazo las centrales nucleares. Las lecciones aprendidas en los anteriores procesos de renovación constituyen el marco de trabajo del regulador americano para plantear la evaluación de las nuevas solicitudes para operar hasta 80 años”*

## PARTICIPA

- Participa en el nuevo **Grupo CEIDEN de Investigación Sociotécnica**, que será coordinado por Ana Prades (CISOT-CIEMAT). [CONTACTO \[+\]](#)

## AGENDA

- **4 de octubre**: La presidenta de la Comisión Reguladora Nuclear de Estados Unidos Svinicki, el presidente del CSN Serena, y el consejero Dies participarán en la inauguración de la 9ª edición del Máster en Ingeniería Nuclear de la UPC y Endesa [LEER MÁS \[+\]](#)
- **8-10 de octubre**: NUGENIA TA8 –ENIQ 2019 Fall Meetings en Budapest (Hungría) [LEER MÁS \[+\]](#)
- **9 de octubre**: VIII reunión del grupo CEIDEN de educación, formación y gestión del conocimiento, KEEP+ en la sede del Foro Nuclear (Madrid).
- **17 de octubre**: Jornada Advanced nuclear technologies worldwide: Spanish potential to contribute, organizado por el Club Español de la Energía en Madrid, con el patrocinio de Empresarios Agrupados [LEER MÁS \[+\]](#)
- **12-13 de diciembre**: Workshop de la NEA: The nuclear and social science nexus: challenges and opportunities for speaking across the disciplinary divide. [LEER MÁS \[+\]](#)

