



ACTIVIDADES

- **Workshop CEIDEN organizado por ENUSA sobre combustible con alta resistencia a accidentes (CRA) en Sevilla:** Los pasados Los 20 y 21 de junio se reunieron en Sevilla los representantes de los sectores implicados en ese prometedor combustible, "Accident Tolerant Fuel" (ATF). Un total de 26 entidades, entre las que figuraban CDTI, CIEMAT, Consejo de Seguridad Nuclear, Endesa, ENUSA, ENRESA, TECNATOM, varias Universidades y centros de investigación, revisaron el estado en el que se encuentran las diferentes líneas de productos ATF que a escala internacional se están desarrollando. El taller sirvió para identificar capacidades españolas con potencial para contribuir en los trabajos necesarios, y confirma la apuesta de la PT CEIDEN por el desarrollo de combustibles ATF como "Iniciativa Tecnológica Prioritaria" del sector nuclear español. Los ATF son un salto tecnológico cualitativo con mejoras muy significativas, tanto desde la perspectiva de la seguridad y del comportamiento en accidente, como de la fiabilidad en la operación y del coste del ciclo del combustible. Dada la participación activa de ENUSA en los desarrollos en curso, se destaca su papel como el canalizador de propuestas y capacidades de las numerosas entidades que han participado en el taller.



- **Reunión CEIDEN – CDTI:** El 24 de junio, tuvo lugar en el CSN un encuentro del presidente y del secretario general de CEIDEN con Pilar González Gotor, jefa del departamento de Promoción Institucional y Cooperación Territorial del CDTI... [LEER MÁS \[+\]](#)



AGENDA

- **2 de julio:** Jornadas sobre Energía Nuclear y Cambio Climático en Barcelona. [LEER MÁS \[+\]](#)
- **4 de julio:** Encuentro de grupos de materiales CEIDEN/MATERPLAT en el CIEMAT (Madrid). [LEER MÁS \[+\]](#)
- **10 de septiembre:** VIII reunión del grupo CEIDEN de educación, formación y gestión del conocimiento, KEEP+ en la sede del Foro Nuclear (Madrid).

MANUEL LOZANO LEYVA



Manuel Lozano Leyva, Director de Aprovisionamiento de Uranio e I+D+i en ENUSA:

"El mayor desafío que provocó el accidente de Fukushima fue aumentar en órdenes de magnitud la seguridad nuclear."

"Desarrollar un combustible capaz de resistir las condiciones extremas que se dieron, es la principal respuesta de la tecnología a nivel mundial."

NOTICIAS

- **Javier Dies en la «5th European Nuclear Safety Conference» (ENSREG):** Los pasados 6 y 7 de junio se ha celebrado la 5ª Conferencia Europea de Seguridad Nuclear organizada por el Grupo Europeo de Reguladores de Seguridad Nuclear (ENSREG) en Bruselas... [LEER MÁS \[+\]](#)



- **27 congreso de Women in Nuclear (WiN) Global:** nuestro presidente Javier Dies, participó en la sesión inaugural de WiN Global el pasado 18 de junio en Madrid... [LEER MÁS \[+\]](#)



- **Conferencias FISA-EURADWASTE 2019:** Entre los días 4 y 7 de junio tuvieron lugar estas conferencias en Rumania, donde nuestro presidente, Javier Dies, realizó una ponencia en el panel sobre Education & Training... [LEER MÁS \[+\]](#)

