



## NOTICIAS DESTACADAS

- **Celebrada la 36ª reunión del Consejo Gestor de CEIDEN:** Bajo la coordinación del presidente de CEIDEN y consejero del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), Javier Dies junto con el secretario general de esta Plataforma y director de Tecnología Nuclear de Endesa, Pablo T. León, ha tenido lugar este 23 de julio de 2020 la 36ª reunión del Consejo Gestor de la Plataforma Tecnológica de Energía Nuclear de Fisión (CEIDEN). En esta ocasión, el evento se ha celebrado de forma telemática contando con la participación de 39 asistentes. [LEER MÁS \[+\]](#)
- **Reunión CEIDEN-MATERPLAT:** Con fecha 7 de julio tuvo lugar una reunión entre representantes del Comité de Gestión de CEIDEN y de la plataforma tecnológica española de materiales avanzados y nanomateriales (MATERPLAT). Dicha reunión tuvo por objetivo la actualización de la estrategia tecnológica en materia de fisión nuclear. La actualización se centró en los retos tecnológicos y necesidades de I+D ligados a la operación segura a largo plazo y almacenamiento y gestión de residuos, donde se identifican un total de 17 retos tecnológicos. [LEER MÁS \[+\]](#)
- **Reunión del Grupo de Trabajo Sociotecnico:** El Pasado 13 de julio tuvo lugar la reunión (virtual) de seguimiento del Grupo de Trabajo Sociotécnico de CEIDEN en la que participaron 10 investigadores de 9 instituciones, nacionales e internacionales. Entre los temas destacados que se trataron, destacan el webinar en el master de Ciencia y Tecnología Nuclear de la UPM, los primeros resultados del Workshop de la NEA y la encuesta lanzada por el grupo sobre el papel de las ciencias sociales en el sector nuclear. [LEER MÁS \[+\]](#)

## AGENDA

- **14-25 septiembre 20:** Curso códigos termohidráulicos y simulación de reactores modulares [LEER MÁS \[+\]](#)
- **7-10 septiembre 20:** International Forum on Enhancing Sustainable Nuclear Supply Chain IAEA-FORATOM [LEER MÁS \[+\]](#)
- **15-17 septiembre 20:** SNETP FORUM [LEER BOLETÍN \[+\]](#)
- **5- 8 octubre 20:** Reunión Técnica del OIEA, Fomento de la Innovación para la Sostenibilidad del Parque Actual de Reactores Nucleares [LEER MÁS \[+\]](#)
- **16-19 noviembre 20:** Reunión Virtual de la Sociedad Nuclear Española (SNE) [LEER MÁS \[+\]](#)
- **9-11 diciembre 20:** 18º Foro de Diálogo INPRO sobre alianzas para el desarrollo y el despliegue en el ámbito nuclear [LEER MÁS \[+\]](#)

## HITO NUCLEAR

- **El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico concede la renovación de la autorización de explotación de Almaraz I y II (Cáceres) [LEER MÁS \[+\]](#) y Vandellòs II (Tarragona) [LEER MÁS \[+\]](#)**

## XABIER RUIZ



**Director,  
IDOM Nuclear Services**

*“Respondiendo a nuestra innata vocación de internacionalización y crecimiento ya somos más de 3800 personas trabajando en los cinco continentes que ofrecemos una alta gama de servicios profesionales integrados, tanto técnica como geográficamente, alcanzando un notable grado de diversificación y especialización.*

*Nuestra área Nuclear, para poder resolver los retos a los que se enfrenta diariamente, necesita disponer de personal altamente cualificado y estar al tanto de los desarrollos tecnológicos que afectan tanto a nuestra actividad como a la seguridad nuclear. Para alcanzar este objetivo realizamos dos tipos de acciones: colaboraciones con organismos externos y desarrollos propios. Entre los primeros, además de con universidades y organismos locales (gobiernos autonómicos, CDTI), IDOM Nuclear Services colabora con organismos internacionales tales como: ITER - con más de 30 contratos de ingeniería avanzada, IAEA - participando en diferentes grupos de trabajo como IGALL, CRP GV ATIs, plataforma CONNECT, Comisión Europea-H2020, EPRI - como centro de referencia de diferentes disciplinas, o la NRC/CSN - en los programas CSARP y CAMP. Algunas de estas actividades son fruto del excelente trabajo de CEIDEN impulsando la colaboración de empresas Españolas en el campo de la innovación.*

*Entre los desarrollos propios destaca nuestra participación en la financiación y el diseño del SMR de sales fundidas Gen-IV MOLTEX ENERGY cuya primera instalación está prevista en Canadá. Este reactor, que utiliza el combustible gastado existente como nuevo combustible en un reactor intrínsecamente seguro, es la apuesta de IDOM por una tecnología más segura, económica y sostenible que responde al reto del cambio climático y la operación flexible. Todos estos logros son posibles porque los empleados de IDOM, que somos los propietarios de nuestra empresa, actuamos con independencia y nos sentimos orgullosos de formar parte de ella.”*