

NOTICIAS DESTACADAS

- **El presidente de Ceiden y consejero del CSN, Javier Dies, participa en el III Simposio Internacional sobre Educación, Capacitación, Difusión y Gestión del Conocimiento Nuclear.** Los pasados 26 a 29 de julio ha tenido lugar en Santiago de Chile, en formato híbrido, el III Simposio Internacional sobre Educación, Capacitación, Difusión y Gestión del Conocimiento. En él, han participado una decena de ponentes de instituciones internacionales, reguladores y centros de estudios. [...] [LEER MÁS \[+\]](#)
- **La Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP) acogió en agosto una jornada sobre la Energía Nuclear.** La Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP) acogió los días 3 y 4 de agosto, en el Palacio de la Magdalena (Santander) una jornada sobre la energía nuclear, organizada por la cátedra ENSA en tecnologías avanzadas. [...] [LEER MÁS \[+\]](#)
- **El presidente de Ceiden y consejero del CSN, Javier Dies, mantiene un encuentro con la directora general del CIEMAT, Yolanda Benito** El consejero del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) y presidente de la Plataforma Tecnológica de Energía Nuclear de Fisión (CEIDEN), Javier Dies, se reunió el pasado lunes, 19 de septiembre con la directora general del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), Yolanda Benito [...] [LEER MÁS \[+\]](#)



- **Celebrada la Jornada de “Bases de Datos para Cálculo de Reactores Nucleares” del Grupo SIREN de Ceiden** El martes 20 de septiembre, de 9:00 a 13:00, tuvo lugar la Jornada “Bases de Datos para Cálculo de Reactores Nucleares”, organizado por el Grupo SIREN [...] [LEER MÁS \[+\]](#)



AGENDA

- **4-7 octubre 2022:** Big Science Business Forum 2022 [LEER MÁS \[+\]](#)
- **28 noviembre – 2 diciembre 2022:** Fifth International Conference on Nuclear Power Plant Life Management – OIEA. Viena.
- **1 diciembre 2022:** 16ª Asamblea General Ceiden

YOLANDA BENITO



DIRECTORA GENERAL

CIEMAT

Los objetivos del CIEMAT son los de trabajar en la I+D+i en los ámbitos de la energía, el medioambiente y la tecnología, alineado con las estrategias de España y de la Unión Europea, así como acercar el conocimiento y los desarrollos científicos y tecnológicos a la ciudadanía.

Como directora general puedo afirmar que el CIEMAT cuenta con grupos de investigación de primer nivel trabajando en afrontar los retos de nuestra sociedad en áreas tan diferentes como la física de partículas, biomedicina, tecnología de aceleradores y materiales, diseños tecnológicos, entre otros.

En mi toma de posesión como la primera mujer en asumir la dirección general en los setenta años de vida del centro, señalé los cinco ejes sobre los que se articulará mi actuación al frente del organismo: el Conocimiento, abordando la actividad en I+D+i estratégica para los próximos cinco años; las Infraestructuras científico-técnicas, imprescindibles para conseguir la excelencia en la I+D+i que lleva a cabo el Ciemat; los Recursos Humanos, garantía del trabajo bien hecho; la Transferencia, la Comunicación y la Divulgación, porque no tendría sentido no tener un reflejo de la actividad del organismo en la sociedad y, particularmente, en el tejido empresarial e industrial; y, la Organización y funcionamiento, optimizando una y otro para alcanzar los objetivos definidos, más importantes todavía en el actual contexto de crisis energética y las consecuencias derivadas de la guerra en Ucrania, sobrevenidas justo cuando se está superando la situación provocada por la pandemia sanitaria.

El CIEMAT ha demostrado ser capaz de adaptarse y reaccionar, de ser una institución viva y resiliente, lo que ha permitido seguir trabajando incluso en las peores circunstancias, con la seguridad de que el conocimiento, la experiencia y las capacidades de investigación permiten situar al Ciemat como un centro con un gran presente y un futuro prometedor.