



## NOTICIAS DESTACADAS

### ➤ Celebrada la 15ª Asamblea General de la Plataforma Tecnológica de I+D+i de Energía Nuclear de Fisión (CEIDEN)

El pasado 19 de noviembre el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) abrió sus puertas para acoger la 15ª Asamblea General de la Plataforma Tecnológica de I+D+i de Energía Nuclear de Fisión (CEIDEN). El acto, presidido por el consejero del CSN y presidente de la Plataforma, Javier Dies, fue inaugurado por el máximo responsable del organismo regulador, Josep Maria Serena i Sender.

[LEER MÁS \[+\]](#)



### ➤ El presidente de CEIDEN Javier Dies interviene en la conferencia NESTet 2021 sobre la atracción de nuevos talentos a los reguladores nucleares

El consejero del CSN y presidente de CEIDEN, Javier Dies, ha participado en la conferencia internacional Nuclear Education and Training NESTet 2021 que dio comienzo ayer y se desarrollará hasta el miércoles en Bruselas.

[LEER MÁS \[+\]](#)



### ➤ Reciente reunión de seguimiento de actividades del grupo sociotécnico de Ceiden

El Grupo de Trabajo en Investigación Sociotécnica de CEIDEN volvió a reunirse virtualmente el pasado 4 de noviembre, bajo la nueva coordinación de Roser Sala (CIEMAT) y Mar Rubio-Varas (INARBE-UPNA)... [LEER MÁS \[+\]](#)

### ➤ Reunión de otoño 2021 del Programa CAMP Internacional

Los pasados 2, 3 y 4 de noviembre de 2021 tuvo lugar por videoconferencia, la reunión de otoño 2021 del Programa CAMP, organizada por la USNRC. Dicha reunión ha contado con 89 participantes internacionales, y una amplia representación del programa nacional asociado, CAMP-España. )... [LEER MÁS \[+\]](#)

## AGENDA

- **30 nov-2 dic 2021:** World Nuclear Exhibition. [LEER MÁS \[+\]](#)
- **14-18 febrero 2022:** OIEA, Curso de formación en Liderazgo, Gestión y Cultura de Seguridad. [LEER MÁS \[+\]](#)
- **5-7 abril 2022:** GLOBAL 2022: Conferencia Internacional sobre el Ciclo del Combustible Nuclear como Energía Sostenible más allá de la pandemia. [LEER MÁS \[+\]](#)

## BERNARD SALHA



**PRESIDENT SNETP**

*I am honored to be the first president of the sustainable nuclear energy technology platform (SNETP) since it becomes an association (AISBL – international association) under Belgian law. It is based on 3 pillars – NUGENIA, ESNII and NC2I with the objective to drive innovation, develop research and innovation agenda, foster collaboration between its members and beyond, support knowledge transfer and European competitiveness.*

*SNETP is composed of more than 120 members from 25 countries, gathering nuclear power plant operators with research centers, nuclear industry, academia, SMEs and technical support organizations.*

*Our goal is to provide solutions to tackle the huge challenges facing all of us now and will be even more dramatic for the generations to come if we do not do anything about it right now. In fact, the Nuclear sector needs to highlight its resilience in this historic moment both from the sanitary view point (the covid is getting even stronger now a days) and also from the climate side.*

*We believe that the best solution is to combine a variety of technologies that are emitting the lowest possible amount of green –house-gases to limit the increase of the temperature to something lower than 1.5°C by 2050. This is by the way in total coherency with the recommendations of many serious and outstanding international/European organizations.*

*Nuclear technology is more than just a power supplier: it plays an indispensable role in the medical sector, particularly in terms of diagnosis and treatment of cancer (thus supporting Europe's Beating Cancer Plan), as well as in industry, space, agriculture, etc. Nuclear is also a key place of innovation for new digital applications (such as artificial intelligence, block chain, IOT,..) as well as for operation and security of the European electrical grid together with variable renewables and storage. By developing innovative and cross-cutting applications, nuclear serves a wide range of R&I domains.*

*We are eager to open the dialogue to set-up and/or extend a framework allowing more direct and inclusive collaboration in the topics that help achieving our ultimate goal.*

