



NOTICIAS DESTACADAS

- **Primera convocatoria del Programa OFFERR – European Facility Network** El lunes 3 de abril de 2023, el Programa OFFERR lanzó su primera convocatoria de propuestas. El objetivo es facilitar la cooperación internacional en investigación nuclear entre las organizaciones de investigación, universidades, empresas y sus socios de la Unión Europea (y países asociados a EURATOM) mediante la financiación del acceso transnacional a infraestructuras clave de investigación nuclear. [...] [LEER MÁS \[+\]](#)



- **Declaración de WENRA sobre los reactores modulares pequeños (SMR)** La Asociación Europea de Reguladores Nucleares (WENRA) publicó el pasado 6 de abril una declaración acerca del desarrollo de reactores modulares pequeños (SMRs). [...] [LEER MÁS \[+\]](#)



- **El consejero del CSN y presidente de Ceiden, Javier Dies, participa en el plenario de la Asociación Europea de Reguladores Nucleares (WENRA) en Helsinki.** El consejero del Consejo de Seguridad Nuclear y presidente de Ceiden, Javier Dies, participó en la reunión plenaria de la Asociación Europea de Reguladores Nucleares (WENRA) por sus siglas en inglés) que tuvo lugar en Helsinki, Finlandia, del 4 al 6 de abril. [...] [LEER MÁS \[+\]](#)
- **International School on Energy – Global challenges for energy sustainability.** La *Joint EPS-SIF International School on Energy – Global challenges for energy sustainability*, organizada de manera conjunta por la Sociedad Italiana de Física y la Sociedad Europea de Física, tendrá lugar en Varenna, Italia, en la segunda mitad de julio (17-22 de julio de 2023). [LEER MÁS \[+\]](#)

DOMÈNEC ESPRIU



DIRECTOR

Agencia Estatal de Investigación (AEI)

La Agencia Estatal de Investigación (AEI) es el principal organismo financiador de la investigación en España. En el ejercicio presente dispone de un presupuesto de algo más de 1400 millones de euros, mayormente fondos de los presupuestos generales del Estado, si bien hay todavía una parte relativamente importante de fondos Next Generation para ejecutar en el presente ejercicio presupuestario.

Nuestra actividad esta tradicionalmente dividida prácticamente en partes iguales entre la financiación de proyectos y las actuaciones en el ámbito de recursos humanos, con una fracción algo superior al 10% destinada a la financiación o cofinanciación de infraestructuras y equipamiento, si bien esto depende de la anualidad concreta. En los últimos años, la inversión en recursos humanos ha adquirido de hecho un protagonismo creciente. Es una prioridad del ejecutivo, compartida plenamente por la Dirección de la Agencia.

Parte de esta actividad se dirige a financiar iniciativas en el ámbito público-privado, una actividad iniciada en 2010 y que ha ido adquiriendo protagonismo progresivo en nuestras políticas. En el ejercicio presente, además de la convocatoria de Colaboración Público-Privada, nombre que recibe ahora la actuación antes denominada Retos Colaboración, está prevista una iniciativa conjunta en determinadas líneas estratégicas AEI-CDTI, en la que la AEI financiara a centros públicos un total de 60 M€, mientras que el CDTI financiara a empresas con 70M€ en proyectos valorados de manera conjunta por ambas agencias.

Una iniciativa singular en la AEI es el apoyo que se proporciona a las Plataformas Tecnológicas. Es este un instrumento muy flexible que permite poner en común estrategias y políticas en muy diversos ámbitos. La Plataforma Tecnológica de Energía Nuclear de Fisión (CEIDEN) es una las diversas plataformas existentes en el ámbito energético. CEIDEN ha recibido en sucesivas convocatorias apoyo por parte de la AEI, desde su constitución en el año 2007.

Pocas dudas puede haber de que las tecnologías en el ámbito de la energía están ahora en el foco de la actualidad y ello será así previsiblemente por un tiempo considerable. El cóctel energético es ahora más variado que nunca anteriormente: la economía se ha movido de un escenario dominado casi en su totalidad por una oferta energética basada en combustibles fósiles, a un mix muchísimo más variado. En este mix, la energía nuclear de fisión juega hoy en día un papel muy relevante.

En nuestro país la componente nuclear en el mix energético supera ampliamente el 20%, con su correspondiente contrapartida tecnológica e industrial. Pero, además, en parte como consecuencia del conflicto bélico en Ucrania, la industria nuclear española está ocupando determinados espacios de mercado.

La energía nuclear de fisión está a menudo en el foco del debate, esto es un hecho que debe ser aceptado y que, con altibajos, ha conducido al menos en nuestro entorno a unos niveles de seguridad muy considerables. La reciente modificación en la taxonomía adoptada por la Unión Europea ha dado sin duda un impulso a esta opción que a buen seguro tendrá una traducción a nivel industrial. De hecho, el número de nuevas centrales propuestas o en diversos estados de construcción ha conocido un crecimiento relevante. Hay nuevas iniciativas tecnológicas muy interesantes, como los denominado SMR (Small Modular Reactor) y desarrollos continuos en la mejora del combustible. La industria española no debería estar ausente de este impulso. Desde la AEI queremos ayudar a la I+D en el sector en la medida de nuestras posibilidades.

El futuro de la energía nuclear de fisión en España se decidirá de manera definitiva en los próximos años, meses tal vez. Es una decisión que lógicamente compete a nuestros gobernantes legítimamente elegidos. Pero sea cual sea esta decisión, la industria en este sector tiene un claro camino en el futuro inmediato. En este camino la plataforma CEIDEN ha de jugar sin duda un papel relevante, al igual que el resto de las plataformas tecnológicas en el ámbito de la energía.

¡VISÍTANOS!

