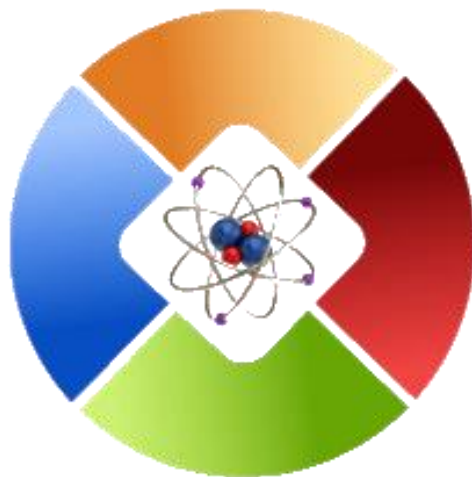


ESTRATEGIA



CEIDEN

**Plataforma Tecnológica de
Energía Nuclear de Fisión**

01

Introducción

CEIDEN es una entidad española de coordinación de las necesidades y esfuerzos de I+D+i en el campo de la tecnología nuclear de fisión. Esta plataforma tecnológica permite plantear y abordar proyectos de forma conjunta y presentar una posición nacional única frente a compromisos nacionales e internacionales. Además, CEIDEN incluye a todos los sectores relacionados con la I+D+i nuclear de fisión en España.

La **Misión** de CEIDEN es coordinar las necesidades y esfuerzos de I+D+i en el campo de la tecnología nuclear de fisión.

La **Visión** sobre CEIDEN es desarrollar actividades de I+D+i orientadas a la operación segura, fiable y económica de las instalaciones nucleares actuales y del ciclo de combustible nuclear, y al desarrollo de posibles nuevos proyectos nucleares.

CEIDEN fomenta los siguientes **Valores**:

- Innovación, iniciativa y creatividad
- Participación activa de todos los miembros
- Trabajo en equipo y promoción de las actividades de cooperación
- Excelencia en el trabajo
- Promoción de la transmisión del conocimiento y de la formación
- Intercambio y difusión de los resultados de innovación

Para poder implementar su misión y visión, de acuerdo con sus valores, el Consejo Gestor ha identificado cinco áreas estratégicas:

- I. Programa técnico
- II. Actividades transversales
- III. Gestión interna
- IV. Relaciones institucionales y de cooperación
- V. Comunicación

Este documento tiene como objeto definir los objetivos y líneas de actuación asociados a cada área estratégica para el periodo 2019-2021.

02

Tabla resumen

área	objetivo	línea de actuación
I programa técnico	I1 analizar la estructura de programas y proyectos e implantar mejoras	<ol style="list-style-type: none"> 1. impulsar el seguimiento de programas/proyectos a través de reuniones bilaterales entre sus responsables y P/SG de CEIDEN 2. definir acciones para mejorar los programas y proyectos en curso 3. continuar identificando proyectos asociados a los retos tecnológicos y a las iniciativas tecnológicas prioritarias (ITP)
	I2 promover y relanzar programas y proyectos CEIDEN	<ol style="list-style-type: none"> 1. impulsar constitución de un grupo estable de Accident Tolerant Fuel (ATF / CRA) 2. impulsar constitución de un grupo estable de materiales 3. reforzar el programa de almacenamiento y transporte de combustible gastado, siguiendo el proyecto Almacén Temporal Centralizado (ATC) y su Centro Tecnológico Asociado (CTA) 4. reforzar las actividades del grupo de potenciales usuarios de laboratorios de patrones neutrónicos (GUN) 5. fomentar la formación técnica de tecnología nuclear, particularmente universitaria, promoviendo las iniciativas propuestas por el grupo KEEP+ 6. diseñar un plan nacional de capacitación y gestión del conocimiento, a través de KEEP+ 7. reforzar los proyectos Jules Horowitz Reactor y ESNII España 8. impulsar finalización del proyecto Hormigones de CN José Cabrera 9. fomentar y apoyar las actividades del grupo PYMES de CEIDEN 10. impulsar constitución de un grupo de investigaciones socio-técnicas
	I3 promover participación y liderazgo en proyectos europeos e internacionales	<ol style="list-style-type: none"> 1. lanzar proyectos liderados por consorcios españoles 2. apoyar proyectos que lideran o en que participan o pueden participar miembros CEIDEN 3. coordinar posición española en planes y actividades estratégicos sobre I+D+i nuclear
	I4 incrementar participación en ayudas nacionales e internacionales a la I+D	<ol style="list-style-type: none"> 1. obtener información y apoyo sobre mecanismos de ayuda nacionales e internacionales 2. promover la utilización de las ayudas 3. obtener apoyos para la gestión de los proyectos internacionales 4. solicitar y obtener ayudas MCIU a la PT CEIDEN, y explorar otras vías de financiación para financiar pequeños gastos de funcionamiento
II actividades transversales	II1 elaborar mapas de capacidades de I+D+i	<ol style="list-style-type: none"> 1. ampliar catálogo de infraestructuras de I+D+i existente e impulsar su uso y difusión 2. elaborar mapa de capacidades e impulsar su uso y difusión 3. actualizar mapa de códigos utilizados por el sector nuclear español 4. elaborar mapa de capacidades formativas
	II2 participar en proyectos y ejercicios de interés estratégico	<ol style="list-style-type: none"> 1. participar en actividades de ALINNE (APTE, etc.) 2. reforzar coordinación y cooperación con otras plataformas tecnológicas de la energía 3. participar en la estrategia de contribución nuclear a la lucha contra el cambio climático 4. participar en la iniciativa inter-plataformas de economía circular (GIE)
	II3 facilitar los contactos internacionales	<ol style="list-style-type: none"> 1. tener actualizado y fomentar el uso del mapa de representantes españoles en asociaciones, organizaciones, redes y comités internacionales
	II4 analizar las inversiones españolas en I+D+i nuclear	<ol style="list-style-type: none"> 1. revisar el histórico (2012-2016) y realizar una mejor estimación 2. continuar elaborando el estudio anual (próxima revisión 2018)
III gestión interna	III1 plantear e implantar mejoras en estatus y funcionamiento de CEIDEN	<ol style="list-style-type: none"> 1. mejorar definición y seguimiento de cumplimiento de objetivos 2. incrementar la relación con las centrales nucleares y su participación en CEIDEN
	III2 potenciar la participación de todos en las decisiones y en las actividades CEIDEN	<ol style="list-style-type: none"> 1. continuar mejorando agenda y contenidos de CG y AG, en busca de mayor participación 2. ampliar y optimizar composición del CG, en busca de mayor participación 3. lograr que CEIDEN sea más conocido y utilizado dentro de cada organización miembro 4. promover participación de jubilados, jóvenes y estudiantes en CEIDEN 5. continuar "descentralizando" CEIDEN
	III3 elaborar y actualizar documentación CEIDEN	<ol style="list-style-type: none"> 1. producir nuevos documentos básicos CEIDEN de interés 2. actualizar las presentaciones institucionales y los documentos básicos que lo requieran 3. mantener actualizado y ampliar el paquete documental CEIDEN
IV relaciones institucionales y de cooperación	IV1 incrementar las relaciones y cooperación con instituciones nacionales	<ol style="list-style-type: none"> 1. contactar o reforzar contactos con la Administración y el Parlamento 2. contactar o reforzar contactos con asociaciones sectoriales, grupos industriales e instituciones de I+D 3. mantener y reforzar contacto con alianza ALINNE 4. contactar o reforzar contactos con otras plataformas tecnológicas
	IV2 incrementar las relaciones y cooperación con instituciones internacionales	<ol style="list-style-type: none"> 1. contactar o reforzar contactos y cooperación con asociaciones y redes internacionales, e instituciones relacionadas con la I+D 2. promover y participar en misiones y contactos bilaterales con países de interés 3. difundir CEIDEN en asociaciones, redes, representaciones permanentes, embajadas y organismos gubernamentales 4. ampliar cartera de entidades colaboradores de CEIDEN 5. incrementar las relaciones y cooperación con Iberoamérica
V comunicación	V1 ampliar y mejorar los medios y herramientas	<ol style="list-style-type: none"> 1. elaborar un plan de comunicación 2. realizar mejora continua de la web 3. realizar mejora continua de las comunicaciones vía e mail, vía web y tweeter 4. poner en marcha nuevos canales de comunicación CEIDEN
	V2 elaborar publicaciones CEIDEN	<ol style="list-style-type: none"> 1. elaborar: artículos / ponencias / otras publicaciones 2. ampliar ámbito de difusión
	V3 organizar eventos CEIDEN	<ol style="list-style-type: none"> 1. organizar eventos de formación, información y divulgación
	V4 difundir CEIDEN en los medios y en eventos organizados por otras entidades	<ol style="list-style-type: none"> 1. impulsar presencia en medios de comunicación 2. impulsar difusión de CEIDEN o participación en eventos organizados por otros 3. impulsar presencia en congresos, encuentros y exposiciones 4. continuar buscando un ámbito de difusión más amplio que el del propio sector nuclear 5. fomentar la colaboración con la SNE y entidades similares