

Clean Energy Transition Partnership (CET) Call 2025

INFORMACIÓN GENERAL:

En esta ocasión nos centramos en la nueva convocatoria lanzada por el partenariado CET para el año 2025.

1. Partenariado CET – Clean Energy Transition Partnership

[CET Partnership](#) es una asociación multilateral y estratégica de programas nacionales y regionales de investigación, desarrollo e innovación (RDI) en los Estados Miembros de la UE/EEE y en países asociados no pertenecientes a la UE/EEE.

CET Partnership apoya la implementación del Plan Estratégico Europeo de Tecnología Energética (SET Plan), con los siguientes objetivos principales, en línea con el Plan REPowerEU:

- Lograr una sociedad climáticamente neutra para 2050.
- Diversificar el suministro energético de Europa.
- Fortalecer las cadenas de valor de energía limpia en Europa, haciéndolas más sostenibles.

2. Contexto CET 2025

La Clean Energy Transition Partnership (Asociación para la Transición hacia Energías Limpias) está preparando su cuarta convocatoria anual, que se abrirá el 11 de junio de 2025. La Convocatoria Conjunta CETPartnership 2025 está cofinanciada por la UE y colabora con organizaciones de financiación y gestores de programas de toda Europa y otros lugares. Los fondos se agrupan para apoyar proyectos seleccionados, abarcando una amplia variedad de tecnologías y soluciones sistémicas necesarias para impulsar la transición verde.

Aunque hay muchas similitudes entre esta convocatoria conjunta y la de 2024, queremos destacar algunos cambios importantes:

Este año, el cronograma se adelantó, con un evento de lanzamiento el 28 de mayo, donde los solicitantes conocieron más sobre lo que ofrece esta convocatoria anual. En convocatorias anteriores, los proyectos se presentaban a finales de otoño, pero ahora las pre-propuestas podrán enviarse del 11 de junio al 9 de octubre (fecha de cierre).

¿Qué es un TRI?

Las iniciativas de transición (TRIs) son configuraciones temáticas de socios financiadores de CET Partnership que trabajan juntos en un Desafío específico de la Agenda Estratégica de Investigación e Innovación (SRIA).

¿Cuántos TRIs hay?

El CET Partnership ha establecido las siguientes 7 TRIs, que abordan los siete Desafíos RTDI de CET Partnership descritos en la Agenda Estratégica de Investigación e Innovación (SRIA). Cada una de las TRIs está liderada por uno de los socios de CET Partnership, conocido como el Líder del TRI.

- TRI 1: Sistema Energético Integrado con Emisiones Netas Cero
- TRI 2: Tecnologías de Energía Mejoradas con Emisiones Cero
- TRI 3: Permitir la Neutralidad Climática con Tecnologías de Almacenamiento, Combustibles Renovables y CCU/CCS
- TRI 4: Soluciones Eficientes de Calefacción y Refrigeración con Emisiones Cero
- TRI 5: Sistemas Energéticos Regionales Integrados
- TRI 6: Sistemas Energéticos Industriales Integrados
- TRI 7: Integración en el Entorno Construido

Cada TRI define el alcance de uno o más módulos de la convocatoria. Los módulos de la convocatoria son los temas de cada Convocatoria Conjunta Anual.

3. Convocatoria CET 2025

La Convocatoria Conjunta de CET Partnership 2025, es la cuarta convocatoria anual conjunta de este partenariado. La convocatoria con un presupuesto aproximado de 80 millones de euros consta de Módulos de Convocatoria que abordan diferentes desafíos tecnológicos y de sistemas energéticos, así como diversos enfoques de I+D+i, complementándose entre sí.

Los Módulos de Convocatoria se centran en tecnologías habilitadoras y en integración de sistemas.

Módulos de la Convocatoria centrados en tecnologías habilitadoras

Los módulos CM2025-02, CM2025-03A/03B, CM2025-04, CM2025-05 y CM2025-06, suelen abordar enfoques con referencia a los Niveles de Madurez Tecnológica (TRLs). Algunos distinguen entre:

- Enfoques orientados a la investigación (ROA, CM2025-03A).
- Enfoques orientados a la innovación (IOA, CM2025-03B).

Módulos de la Convocatoria centrados en integración de sistemas

Los módulos, CM2025-01, CM2025-02, CM2025-07, CM2025-08 y CM2025-09, generalmente abordan enfoques holísticos, transversales y transformadores, estructurados en tres dimensiones de innovación:

- La dimensión que implica tecnologías e infraestructuras para la conversión, el almacenamiento y transporte de energía limpia y sus portadores.
- La que implica la integración y organización de las soluciones tecnológicas en los sistemas energéticos.
- La que implica la transformación y el cambio del sistema.

No.	Title	Acting body
CM2025-01	Multi-vector interactions between the integrated energy system and industrial frameworks	TRI1 & TRI6
CM2025-02	Energy system flexibility: renewables production, storage and system integration	TRI1 & TRI2
CM2025-03A	Advanced renewable energy (RE) technologies for power production (ROA)	TRI2
CM2025-03B	Advanced renewable energy (RE) technologies for power production (IOA)	TRI2
CM2025-04	Carbon capture, utilisation and storage (CCUS)	TRI3
CM2025-05	Hydrogen and renewable fuels	TRI3
CM2025-06	Heating and cooling technologies	TRI4
CM2025-07	Integrated regional energy systems	TRI5
CM2025-08	Integrated industrial energy systems	TRI6
CM2025-09	Clean energy integration in the built environment	TRI7

Más información sobre cada Módulo de Convocatoria, expectativas y sus personas de contacto correspondientes: [aquí](#)

4. Cronograma CET 2024

Fase	Evento	Fecha/Hora
Fase 1: Presentación Pre-propuestas	Apertura para la presentación	11/06/2025
	Fecha límite para la presentación	09/10/2025 (14:00 CET)
	Fecha límite nacional/regional para pre-propuestas	Ver Anexo B de la convocatoria
Fase 2: Presentación de propuestas completas	Apertura para la presentación	09/01/2026

Decisión de Financiación y Comienzo del Proyecto

Fecha límite para la presentación	12/03/2026 (14:00 CET)
Fecha límite nacional/regional para propuestas completas	Ver Anexo B de la convocatoria
Comunicación de la decisión de financiación	Pre-Propuesta: Principios de enero 2026 Decisión final: Principios junio 2026
Inicio del proyecto	1/09/2026 – 15/12/2026

5. Financiación y consorcio

En esta convocatoria, participan alrededor de 50 organizaciones de financiación nacionales/regionales, con un presupuesto total de más de 80 millones de euros para financiar costes elegibles de socios beneficiarios en sus respectivos países/regionales.

En el caso de España, hay 6 agencias financiadoras, AEI, CDTI, SEKUENS-FICYT, SODERCAN, EUSKADI, JUNTAEX. Las propuestas navarras solo podrán presentarse a **AEI o CDTI**.

1. Agencia Estatal de Investigación (AEI) -

- **Web:** <https://www.aei.gob.es/convocatorias/buscador-convocatorias/clean-energy-transition-partnership/clean-energy-transition>
- **Punto de contacto:** Severino Falcon Severino.falcon@aei.gob.es / Irene Carlos era-energia@aei.gob.es (+34 91 603 83 84)
- **Presupuesto total:** 2.000.000€
- **Organizaciones elegibles:** Entidades de investigación sin ánimo de lucro que desarrollen actividades de I+D+i en España (Universidades, Organismos públicos de investigación, centros tecnológicos y otras instituciones privadas sin fines lucrativos)
- **Modules elegibles:** todos
- **Duración del proyecto:** 3 años
- **Fecha límite:** **16/10/2025 (Revisar condiciones)**

▪ **Financiación**

Maximum funding per project	Maximum DC (€)	IC (25%) (€)	TOTAL (€)
One AEI applicant	140.000	35.000	175.000
One AEI applicant - coordinator	220.000	55.000	275.000
Two AEI applicants- one coordinator	260.000	65.000	325.000

Se podrá conceder una **ayuda adicional de 30.000 € (costes directos)** para la propuesta completa, siempre que el **plan de trabajo incluya tareas experimentales sustanciales**, debidamente justificadas.

▪ **Criterios adicionales de financiación:**

- La AEI no financiará proyectos o actividades que ya estén siendo subvencionados por otros fondos de la UE o nacionales.
- Solo se considerarán elegibles los costes de personal correspondientes a nuevas contrataciones temporales dedicadas exclusivamente al proyecto.
- Se aplicará un 25% sobre el total de costes directos.
- Las propuestas que no respeten los límites establecidos para costes directos podrán ser declaradas no elegibles.

2. Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI)

- **Web:** <https://www.cdti.es/partenariados-cofinanciados-pilar-2>
- **Punto de contacto:** Marina Sopeña partenariadoshe@cdti.es / +34 91 581 04 89
- **Presupuesto** total = 950.000€;
- **Número anticipado de proyectos a financiar:** 4-5
- **Organizaciones elegibles:** Empresas (grades y PYMEs) con residencia fiscal o establecimiento permanente en España.
- **Módulos elegibles:** todos
- **Tipos de proyectos:**
 - Actividades de investigación industrial y/o desarrollo experimental según el Reglamento (UE) No 651/2014 de la Comisión de 17 de junio de 2014
 - TRL 4-7
- **Fecha Límite** para presentación de propuesta a nivel nacional/regional: **09/10/2025**

▪ **Criterios adicionales**

- Los proyectos deben fomentar la colaboración transnacional, sin que un único participante o país supere el 70% del total de los costes.
- Las actividades deben realizarse en España y tener alta calidad científico-técnica e innovación relevante
- Se recomienda un presupuesto mínimo de 200.000€
- Duración del proyecto: Min 12 meses – Max 36 meses

▪ **Financiación**

- **Tasas de Financiación máximas**

Tipo de Organización	Investigación	Desarrollo
	Industrial/Aplicada	Experimental/Innovación
<i>Grandes Empresas</i>	Hasta 40%	Hasta 40%
<i>Empresas Medianas</i>	Hasta 50%	Hasta 50%
<i>Pequeñas Empresas</i>	Hasta 60%	Hasta 60%
<i>Universidades, Organismos Públicos de Investigación, Autoridades Públicas, Asociaciones sin actividades económicas, ONG</i>	Hasta 70% (si hay presupuesto disponible)	Hasta 70% (si hay presupuesto nacional disponible)

Links y eventos de Interés

Descripción completa de la convocatoria: [link](#)

Organizaciones financiadoras: [Link](#)

Aplicación de matchmaking online: [Registro](#)

Horizonte Redes es una iniciativa de ADItech cuyo objetivo es posicionar a Navarra de forma activa en las Redes y Partneriados europeos. Esta iniciativa está financiada por la **Dirección General de Acción Exterior del Gobierno de Navarra** desde su inicio en 2020.

Coordinada

En colaboración con:



Si necesita más información, contacta con:

Ángela Ustároz Roa Angela.ustarroz.roa@aditech.com