

# CETPartnership

## 11/03/2024

# What is the CETPartnership?

## A transnational initiative for clean energy

### Clean Energy Transition Partnership

The CETPartnership enables more than **50 national and regional RTDI programme owners** and managers from **30 European and non-European countries** to align their research and innovation priorities, pool national budgets and launch Joint Calls annually until 2027.

Spain: AEI, CDTI, SPRI, **EVE**, SODERCAN

# What is the CETPartnership?

## The CETPartnership builds on energy ERA-Nets



# Transition Initiatives (TRIs)



**TRI 1: Integrated Net-zero-emissions Energy System**



**TRI 2: Enhanced zero emission Power Technologies**



**TRI 3: Enabling Climate Neutrality with Storage Technologies, Renewable Fuels and CCU/CCS**



**TRI 4: Efficient zero emission Heating and Cooling Solutions**



**TRI 5: Integrated Regional Energy Systems**



**TRI 6: Integrated Industrial Energy Systems**



**TRI 7: Integration in the Built Environment**

## Call modules 2023

No.	Title	Contact
<b>CM2023-01</b>	Direct current (DC) technologies for power networks	<a href="mailto:TRI1@cetpartnership.eu">TRI1@cetpartnership.eu</a>
<b>CM2023-02</b>	Energy system flexibility: renewables production, storage and system integration	<a href="mailto:TRI1@cetpartnership.eu">TRI1@cetpartnership.eu</a> <a href="mailto:TRI2@cetpartnership.eu">TRI2@cetpartnership.eu</a>
<b>CM2023-03A</b>	Advanced renewable energy technologies for power production	<a href="mailto:TRI2@cetpartnership.eu">TRI2@cetpartnership.eu</a>
<b>CM2023-03B</b>		
<b>CM2023-04</b>	Carbon capture, utilisation, and storage (CCUS)	<a href="mailto:TRI3@cetpartnership.eu">TRI3@cetpartnership.eu</a>
<b>CM2023-05</b>	Hydrogen and renewable fuels	<a href="mailto:TRI3@cetpartnership.eu">TRI3@cetpartnership.eu</a>
<b>CM2023-06</b>	Heating and cooling technologies	<a href="mailto:TRI4@cetpartnership.eu">TRI4@cetpartnership.eu</a>
<b>CM2023-07</b>	Geothermal energy technologies	<a href="mailto:TRI4@cetpartnership.eu">TRI4@cetpartnership.eu</a>
<b>CM2023-08</b>	Integrated regional energy systems	<a href="mailto:TRI5@cetpartnership.eu">TRI5@cetpartnership.eu</a>
<b>CM2023-09</b>	Integrated industrial energy systems	<a href="mailto:TRI6@cetpartnership.eu">TRI6@cetpartnership.eu</a>
<b>CM2023-10A</b>	Clean energy integration in the built environment	<a href="mailto:TRI7@cetpartnership.eu">TRI7@cetpartnership.eu</a>
<b>CM2023-10B</b>		

# General Information about the Call

The CETPartnership Joint Call 2023 has **two parts**:

## International Part (2-stages)

### Stage 1

Submission of a **pre-proposal**: a project consortium chooses one Call Module for the preproposal. If the pre-proposal is selected, the project consortium is invited to submit a full proposal.

### Stage 2

Submission of a **full proposal**, only if the preproposal is invited to participate in Stage 2.

## National/Regional Part

All project partners will be evaluated according to national/regional eligibility criteria and requirements.

Some Funding Agencies require submission of a proposal on national/regional level. See the respective national/regional requirements for more information

# Eligibility criteria

## + Specific National/Regional requirements

- 1 Submit via **CETPartnership Submission Platform** before **deadlines**, using **templates**
- 2 **≥ 3 independent entities** applying for funding from **≥3 countries participating in the call** (≥2 EU Member States or HE Associated Countries)
- 3 **Maximum 60%** of consortium effort (PMs) for a single partner
- 4 **Maximum 75%** of total project efforts (PMs) in one country/region
- 5 Project duration **36 months**
- 6 Proposal workplan must include work package called **Reporting and Knowledge Community**
- 7 Specific Call Module requirements may apply regarding the TRLs (**Research Oriented** approach or **Innovation oriented** approach)

## Evaluation criteria

---

### EXCELLENCE

### IMPACT

### QUALITY AND EFFICIENCY OF THE IMPLEMENTATION

---

- For proposal evaluation, scores will be awarded for each of the three main criteria.
- Each criterion will be scored out of 5 (half scores are not allowed) and equally weighted.
- The cut-off for being invited to Stage 2 or considered for selection in Stage 2 is a score at or above 10 and none of the criteria scoring below 3.
- It means that the scores must pass the individual threshold AND the overall threshold if a proposal is to proceed to Stage 2. The same rule applies for proposals to be considered for selection in Stage 2



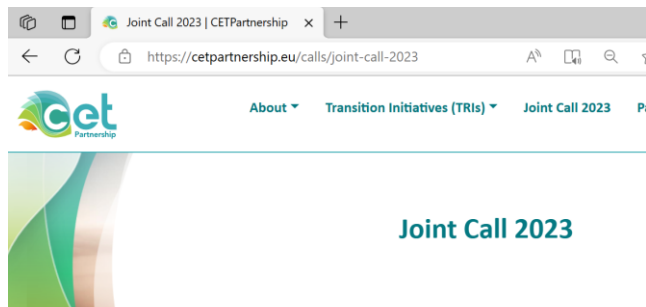
## Call calendar 2023

---

<a href="#"><u>CETPartnership: what's in it for me?</u></a>	7 June 2023 ONLINE 10:00 - 12:30 CEST
<a href="#"><u>CETPartnership Joint Call 2023 Infoday 1 (online)</u></a>	13 September 2023, ONLINE
Stage 1 Opening: Pre-proposal submission	20 September 2023
Stage 1 Closing: Deadline for Pre-proposal submission	22 November 2023, 14:00 CET
Stage 2 Opening: Full Proposal submission	25 January 2024
Stage 2 Closing: Deadline for full proposal submission	27 March 2024, 14:00 CET
Funding decision communicated	June 2024
Project start (Tentative)	September 2024
Application to National/Regional Funding Agencies	Consult specific Funding Agency Annex

---

# Find national contact points on the CETPartnership website



- SUBMIT YOUR PROPOSAL
- MATCHMAKING PLATFORM
- JOINT CALL 2023 DOCUMENTS
- FUNDING AGENCIES AND CALL MODULES

The **CETPartnership Joint Call 2023** is the second CETPartnership. To cover different topics and RDI **Modules**, aimed at different energy technologies and innovation oriented approaches on different complementing and completing each other.

### General information about the call

The **CETPartnership Joint Call 2023** has two parts:

The table below shows which Call Modules from the Call 2023 are financed by each national funding entity.

Call Modules JC2023-03 and JC2023-10 are divided according to TRL in Research and Innovation oriented approaches, some funding agencies may have restrictions in funding TRLs, please consult the National/Regional Documentation of your country's entity (to be uploaded soon).

\*\*\*\*DISCLAIMER\*\*\*\* The following information is a DRAFT and may be subject to change\*\*\*\*

- Select country -

► Call modules

Country	Funding agency	CM2023-01	CM2023-02	CM2023-03A	CM2023-03B	CM2023-04	CM2023-05	CM2023-06	CM2023-07	CM2023-08
Austria	Austrian Research Promotion Agency (FFG)	✓				✓	✓			✓
Belgium	Fonds Innoveren en Ondernemen (FIO)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Belgium	Service Public de Wallonie (SPW)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Canada	Emissions Reduction Alberta (ERA)					✓	✓			
Cyprus	Research and Innovation Foundation (RIF)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Czech	Technology Agency of the Czech Republic (TA)	✓	✓			✓	✓			

# CETPartnership event and matchmaking platform

## Event platform:

- central events
- thematic events (Joint Call 2023)

## Matchmaking

- find and get in touch with potential Project partners for CETPartnership Joint Calls
- TRI leaders



The screenshot shows the CETPartnership website interface. At the top, there is a navigation menu with links for Home, Central Events, Thematic Events, Organisations, Participants, and Marketplace. Below the navigation is a large banner featuring the CETPartnership logo on the left and a wind turbine on the right, with the text 'Clean Energy Transition Partnership'. Underneath the banner is a secondary navigation menu with links for Home, Registration, Matchmaking, FAQ, and Contact. The main content area has a heading 'WELCOME TO THE EVENT AND MATCHMAKING PLATFORM CLEAN ENERGY TRANSITION PARTNERSHIP'. To the right of this heading, it says 'ORGANISED BY' followed by the European Union logo and 'Co-funded by the European Union'. Below this, there is another CETPartnership logo. The text below the heading reads: 'On this event and matchmaking platform you can become involved in the CETPartnership community and: a) get involved in a series of events related to the CETPartnership activities. You can choose between central events or thematic events related to the Joint Call 2023 (see tab

Newsletter

# INSTRUMENTO COFINANCIACIÓN: **PROGRAMA HAZITEK**

DEPARTAMENTO DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE DEL GV- SPRI

Programa de ayudas para el **apoyo a la realización de Proyectos de Investigación Industrial o Desarrollo Experimental**, tanto de carácter competitivo como de carácter estratégico, en el sector empresarial de la Comunidad Autónoma de Euskadi, y en los ámbitos de especialización enmarcados en el Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación, Euskadi 2030.

En el caso de los proyectos de CETP, la línea a presentar la propuesta sería la línea de **HAZITEK competitivo.**

# INSTRUMENTO COFINANCIACIÓN: **PROGRAMA HAZITEK**

DEPARTAMENTO DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE DEL GV- SPRI

**Destinatarios:** Grandes empresas y PYMEs

**Convocatoria:** Anual

**Plazo:** 21 Marzo 2024

## **Requisitos de las empresas beneficiarias:**

- Tener una instalación productiva en la Comunidad Autónoma del País Vasco desde donde desarrolle su actividad económica y donde contará con personal propio implicado en el proyecto de I+D.
- Desarrollar directamente desde sus instalaciones en la Comunidad Autónoma del País Vasco las actividades subvencionables.

# INSTRUMENTO COFINANCIACIÓN: **PROGRAMA HAZITEK**

DEPARTAMENTO DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE DEL GV- SPRI

## Requisitos de los proyectos subvencionables:

- **Presupuesto total por anualidad mínimo de 100.000 euros** y, en caso de ser un proyecto en cooperación, un presupuesto anual mínimo **por empresa participante de 50.000 euros**.
- Los proyectos de cooperación transnacional en los que participen una o más empresas ubicadas en Euskadi en colaboración con otras entidades europeas, como es el caso de los **proyectos ERA-NETs** o de los Partenariados Europeos entre otros, **se considerarán proyectos en cooperación**.
- **Iniciar el proyecto con posterioridad a la fecha de presentación de la solicitud de ayuda**

# INSTRUMENTO COFINANCIACIÓN: PROGRAMA HAZITEK

DEPARTAMENTO DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE DEL GV- SPRI

## Gastos subvencionables (I):

- Costes directos de **personal** (personal investigador, personal técnico y otro personal de apoyo empleado en la actividad de investigación perteneciente a la plantilla de la Entidad solicitante) dedicados al proyecto.
- Costes **indirectos** (15 % de los costes directos de personal subvencionables)
- Coste del **asesoramiento exterior y servicios equivalentes**, así como la subcontratación de partes del proyecto altamente especializadas (hasta el 50% del presupuesto)

# INSTRUMENTO COFINANCIACIÓN: **PROGRAMA HAZITEK**

DEPARTAMENTO DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE DEL GV- SPRI

## Gastos subvencionables (II):

- Costes de **consultoría y servicios equivalentes** destinados de manera exclusiva al proyecto
- **Costes de derechos de propiedad industrial para las PYMEs**
- **Gastos de explotación** (tales como costes de materiales, suministros...) contraídos directamente como resultado de la actividad de investigación.
- **Costes de instrumentos y equipos utilizados** solamente y de forma continuada para la actividad de investigación: amortización durante la duración del proyecto de los costes de equipamiento e instrumental utilizados exclusiva y permanentemente para la actividad investigadora



Subvención máxima de 500.000 euros por entidad beneficiaria y año.

# INSTRUMENTO COFINANCIACIÓN: PROGRAMA HAZITEK

DEPARTAMENTO DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE DEL GV- SPRI

	Proyectos Investigación Industrial	Proyectos Desarrollo Experimental
Nota criterios clave $\geq 40\%$ nota máx.	30%*	
Nota criterios clave $\geq 50\%$ nota máx.	40%*	25%*

\*Las ayudas para los proyectos de carácter competitivo en cooperación transnacional, como es el caso de ERA-NETs o Partenariados Europeos, serán las establecidas en los programas Horizonte 2020 y Horizonte Europa, tal y como se recoge en el artículo 25 quater del RGEC.

# INSTRUMENTO COFINANCIACIÓN: **PROGRAMA HAZITEK**

DEPARTAMENTO DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE DEL GV- SPRI

- **Criterios de evaluación claves**

**Riesgo tecnológico controlado.**

Peso específico 20 %.

**Mercado potencial de los resultados del proyecto y posibilidades de explotación-impacto económico.**

Peso específico 35 %.

- **Criterios de evaluación generales**

**Adecuación de los recursos humanos requeridos en el proyecto.**

Peso específico 10 %.

**Metodología adecuada.** Peso específico 10 %.

**Claridad en la estructura y desglose presupuestarios.** Peso específico 10 %.

**Impacto medioambiental y social de la propuesta.** Peso específico 15 %.

Un proyecto será seleccionado cuando, simultáneamente, la nota total obtenida en la evaluación sea igual o superior al 50 % de la nota máxima total; y la nota obtenida en cada uno de los criterios clave sea igual o superior al 40 % de la nota máxima correspondiente

# INSTRUMENTO COFINANCIACIÓN: PROGRAMA HAZITEK

DEPARTAMENTO DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE DEL GV- SPRI

## Documentación a presentar junto a la solicitud por las empresas vascas:

- Impreso de solicitud suscrito exclusivamente por la empresa o empresas ubicadas en la Comunidad Autónoma de Euskadi que participen en el proyecto
- Memoria descriptiva de los datos básicos de actividad de cada empresa participante.
- Memoria técnico-económica del proyecto que tendrá un máximo de 60 páginas **explicando en detalle las actividades de I+D que la empresa vasca va a desarrollar en el proyecto internacional.**
- Memoria de la solicitud CETP
- Copia digitalizada del acuerdo de colaboración suscrito por todas las empresas participantes.
- Copia digitalizada del poder de representación de la persona solicitante de cada empresa vasca

participante

# CETPartnership

Eskerrik asko

Contacto: Cristina Ugarte

[cugartev@spri.eus](mailto:cugartev@spri.eus)

<https://cetpartnership.eu/>