

M-ERA.NET 3

M-ERA.NET Joint Call 2024 Spanish Infoday



Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial e Innovación del Principado de Asturias



Berrikuntzaren Euskal Agentzia
Agencia Vasca de la Innovación

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

EKONOMIAREN GARAPEN,
JASANGARRITASUN
ETA INGURUMEN SAILA

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD
Y MEDIO AMBIENTE



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

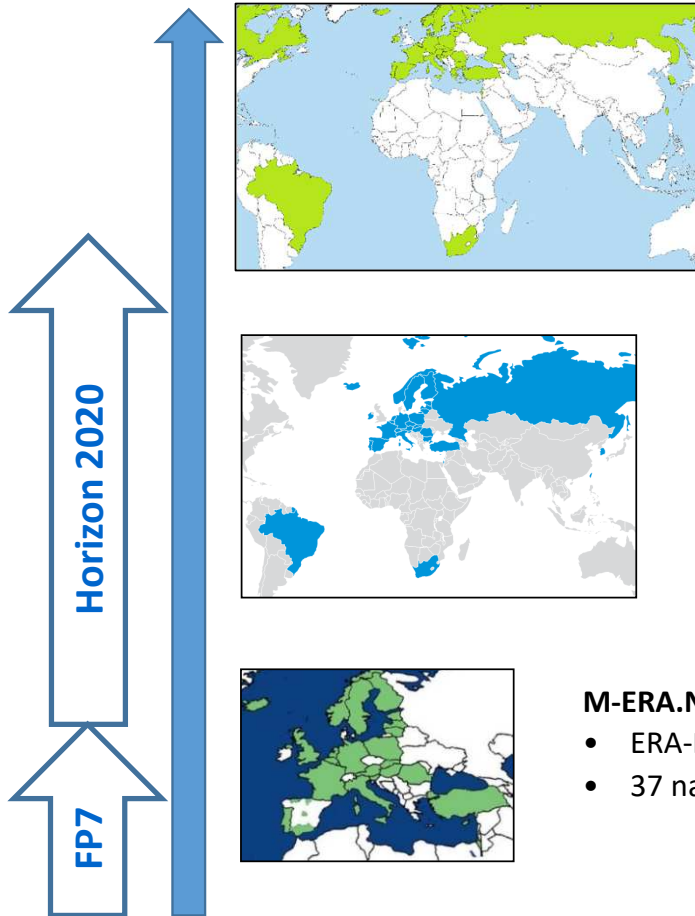
M-ERA.NET CALL 2024

- El Webinario tendrá una duración estimada de aproximadamente **1 hora**
- Será impartido en español
- Contará con la participación de las 3 agencias financiadoras españolas que participan en la convocatoria (AEI, SEKUENS (Asturias) y Gobierno Vasco / Eusko Jaurlaritza – Innobasque
- Contará con una sección final exclusivamente dedicada a preguntas y respuestas, aunque algunas cuestiones pueden ser respondidas al final de cada presentación o por escrito a través de la herramienta de preguntas
- Por defecto los micrófonos de los asistentes están silenciados y las cámaras apagadas.
- Para realizar cualquier pregunta por favor utilice preferiblemente la sección Preguntas. Sus preguntas serán almacenadas y contestadas en riguroso orden de llegada. Alternativamente puede utilizar también el Chat o Levantar la Mano.

Agenda

- 11:00 - 11:10** **Bienvenida e Introducción de M-ERANET 3**
Jorge Sotelo (AEI)
- 11:10 – 11:20** **Aspectos generales y temáticas de la convocatoria M-ERANET 3 Call 2024**
Jorge Sotelo y Roberto Pacios (AEI)
- 11:20 - 11:30** **Reglas y regulación para solicitantes de SEKUENS**
Ana Elena Fernández Monzón (SEKUENS, Asturias)
- 11:30 - 11:40** **Reglas y regulación para solicitantes de GV / EJ – Innobasque**
Judith de Prado (INNOBASQUE, País Vasco)
- 11:40 - 11:50** **Reglas y regulación para solicitantes de AEI**
Severino Falcón (AEI)
- 10:50 – en adelante** **Q&A**

Evolution of the network: growing since 2012



M-ERA.NET 3 (2021-2026):

- ERA-NET COFUND (H2020) for research and innovation on materials and battery technologies, supporting the European Green Deal
- 49 nat./reg. public funding organisations from 35 countries
- **largest ERA-NET Cofund consortium**

M-ERA.NET 2 (2016-2022):

- ERA-NET COFUND (H2020) for materials research & innovation
- 43 nat./reg. public funding organisations from 30 countries

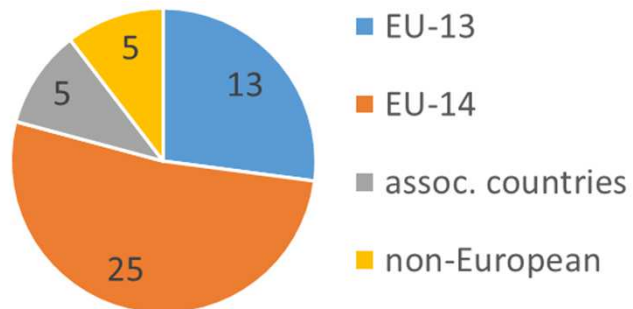
M-ERA.NET (2012-2016):

- ERA-NET (FP7) for materials science and engineering, including international cooperation
- 37 nat./reg. public funding organisations from 25 European countries

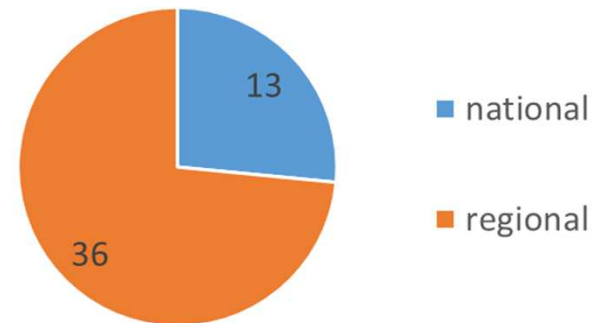
The M-ERA.NET 3 consortium

- 49 public funding organisations
- 35 countries:
 - 25 EU member states
 - 11 EU regions
 - 5 assoc. countries
 - 5 non-European countries
- <https://m-era.net/about/m-consortium>

Origin of funding organisations

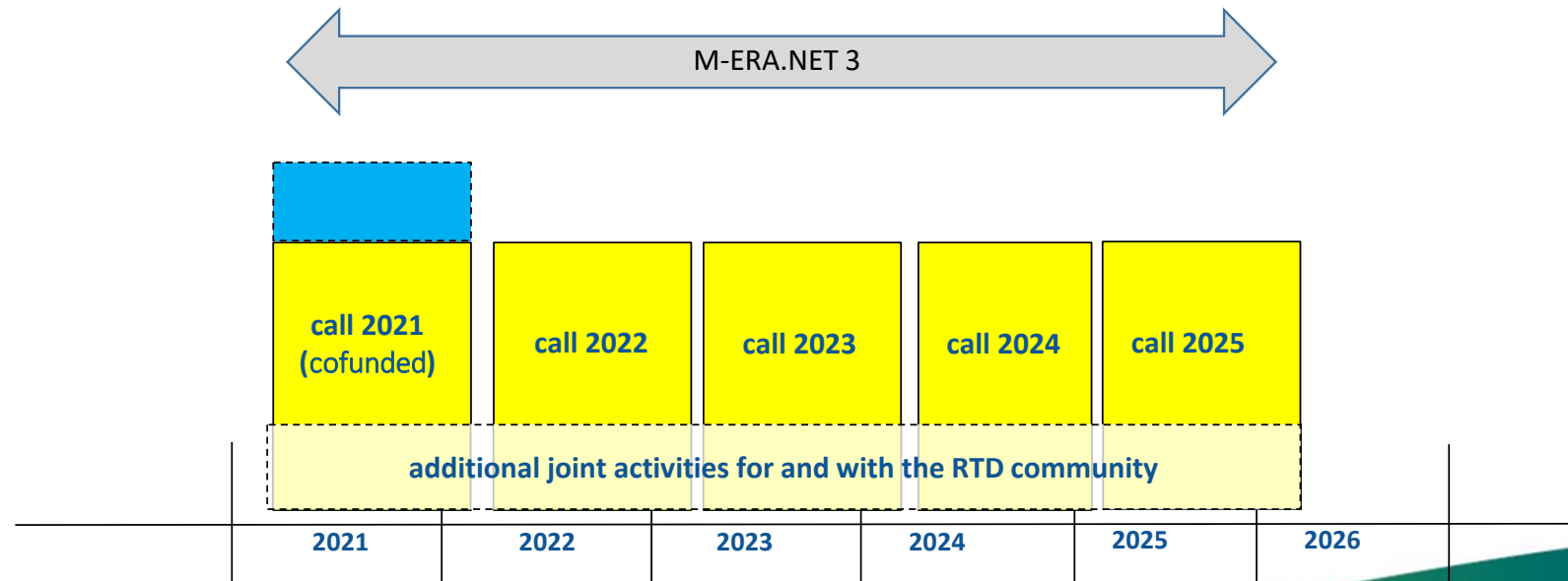


Type of funding organisation

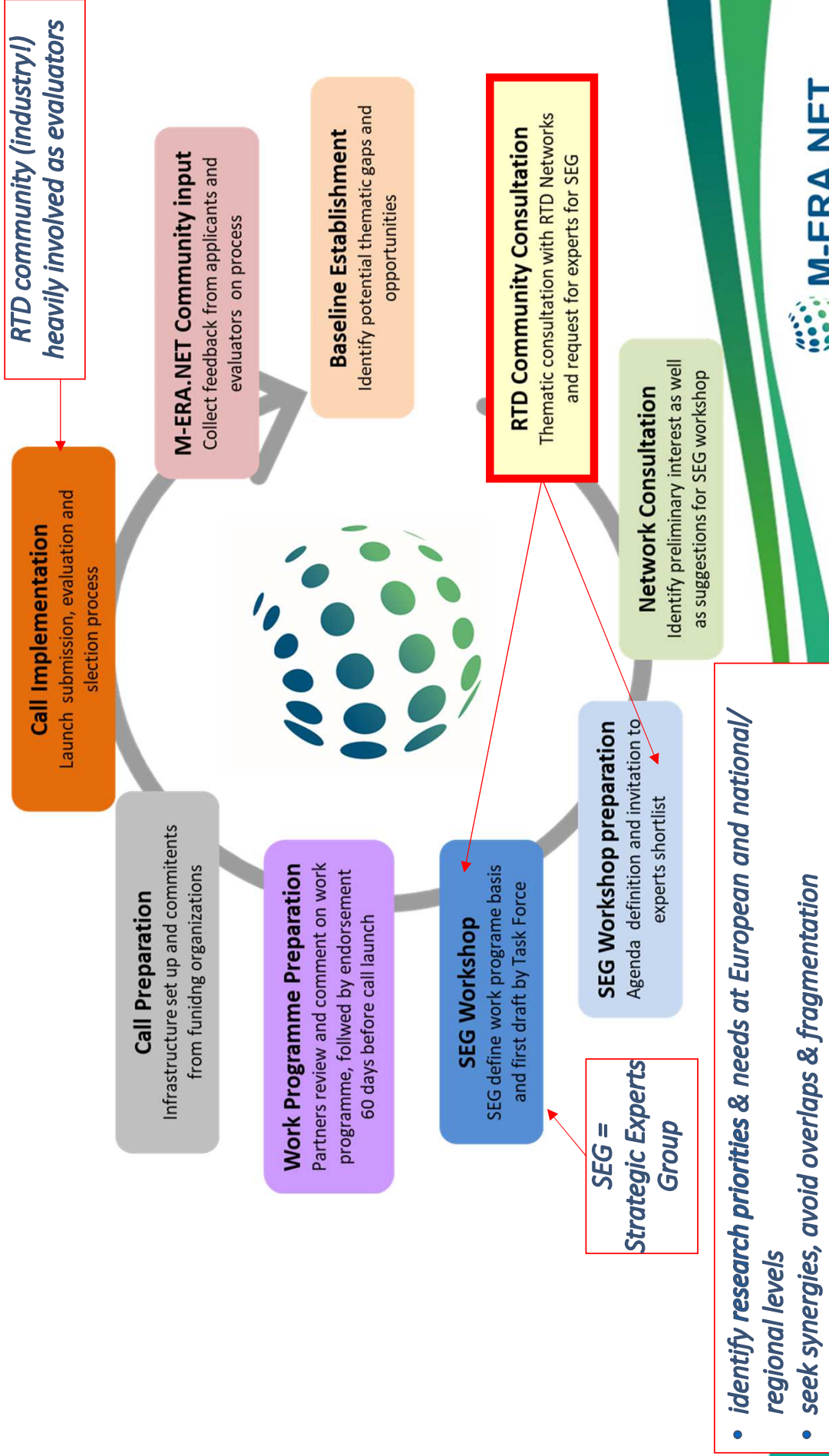


M-ERA.NET schedule 2021-2026

- **M-ERA.NET 3** duration: 3/2021-2/2026
- **multiannual Vision & Policy for joint programming**
- **5 calls: annual joint calls for proposals**
- **additional joint activities for and with the RTD community**

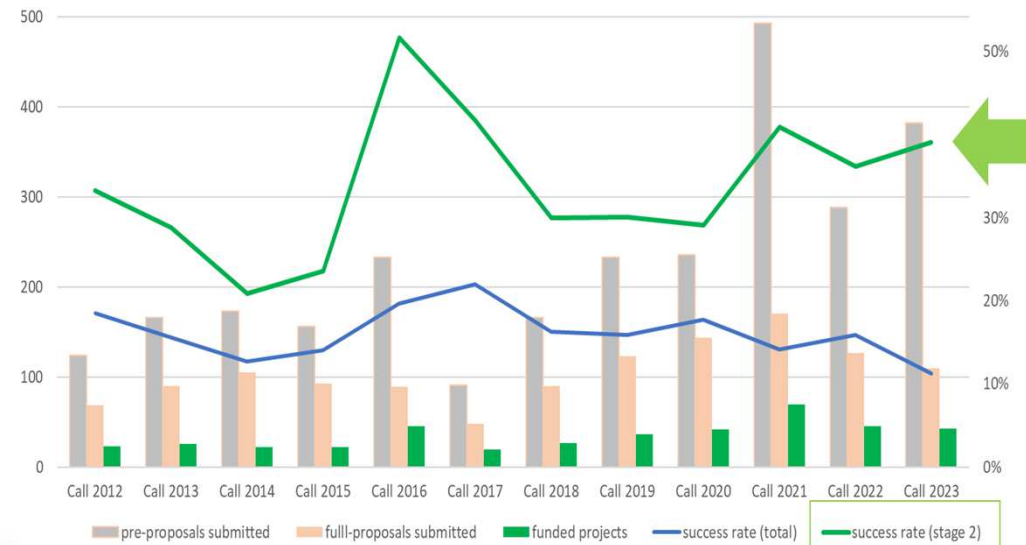
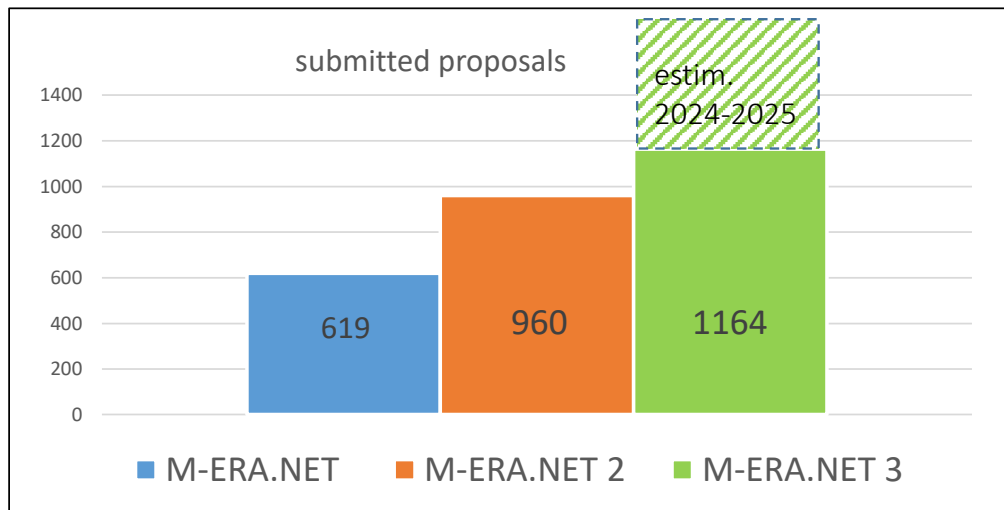


Joint Calls: annual cycle involving stakeholders



M-ERA.NET Joint Calls: increasing interest – increasing funding

	Call	submitted proposals	funded projects	total public funding [Mio €]	total project costs [Mio €]
M-ERA.NET	2012-2015	619	93	71.6	101.2
M-ERA.NET 2	2016-2020	960	172	125.4	164.9
M-ERA.NET 3	2021	493	70	69.9	82.1
	2022	289	46	43.7	52.5
	2023	382	43	44.1	51.4



Thank you !

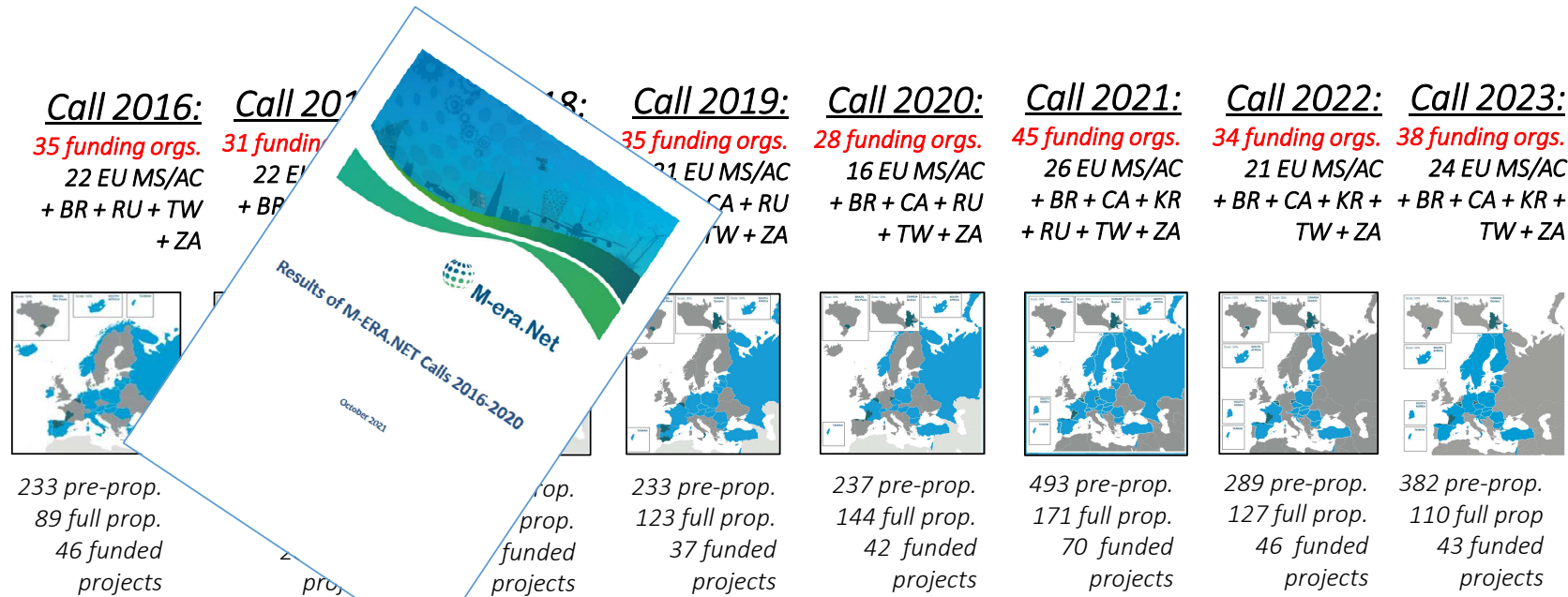
www.m-era.net

- **Call 2024 Webinar:** https://www.m-era.net/events/m-eranet_call_2024_webinar
 - <https://www.m-era.net/about/voices-from-the-consortium>
 - <https://www.m-era.net/success-stories>
 - <https://www.m-era.net/materipedia> (database of >330 projects)
 - [Final assessment of M-ERA.NET 2 \(2016-2022\)](#)
 - <https://www.m-era.net/newsletter> (currently: 6000 subscribers)
 - <https://twitter.com/M ERA NET>
 - <https://www.linkedin.com/showcase/m-era-net>



Call 2024: participating countries

Annual joint calls: variable geometry



[Results of M-ERA.NET Calls 2016-2020](#)

<https://www.m-era.net/joint-calls/joint-call-2021>

<https://www.m-era.net/joint-calls/joint-call-2022>

<https://www.m-era.net/joint-calls/joint-call-2023>

Participating countries

- ❖ **more than 35 national/regional funding organisations participate in the M-ERA.NET Call 2024**
- ❖ <https://www.m-era.net/joint-call-2024/participating-countries-regions-call-2024>
- ❖ matrix of countries/regions & supported topics
 - detailed information on national/regional programmes:
 - national/regional requirements
 - contacts (see also Guide for Proposers, Annex)



Call 2024: eligibility

Eligibility

1. M-ERA.NET eligibility criteria
2. National/Regional eligibility criteria

M-ERA.NET eligibility criteria

- ✓ minimum requirement for project consortia:
 - at least **3 partners** (all requesting funding from a funding organisation) from at least **3 different countries** (at least **2 EU member** states or Horizon Europe **associated countries**) **participating in the M-ERA.NET Call 2024.**
 - The consortia may involve as many partners as necessary.
 - ✓ Note: applicants affiliated to Russian institutions are excluded from Call 2024
 - ✓ Coordinator must request funding from a participating funding organisation
 - ✓ TRLs must be appropriate for selected topics
 - ✓ project duration max 36 months
 - ✓ The total effort of one single partner cannot exceed 60% of the total project efforts (measured in person months) in the proposal;
 - ✓ The total effort of partners from one country cannot exceed 70% of the total project efforts (measured in person months) in the proposal.
 - ✓ Mandatory proposal forms, written in English, submitted before deadline. The structure of the proposal forms must not be changed; any restructuring and change of the formatting conditions of the proposal forms will result in the formal rejection of the proposal.
 - ✓ PIC (Participant Identification Code) for all partners –available via EC portal
- see FAQs, Guide for Proposers

National/Regional eligibility criteria

- defined by respective funding organisation –see country/region sub-pages
 - <https://www.m-era.net/joint-call-2024/participating-countries-regions-call-2024>
- examples/categories:
 - type of applicants (SMEs, large companies, academic research groups, universities, public research organisations or other research organisations)
 - financial status of applicants (especially industrial applicants);
 - selected call topics;
 - range of TRLs for the selected topic
 - specific national/regional application forms (if applicable)
 - limited number of Pre-Proposals per applicant
 - consortium composition
 - potential limitation of requested budgets per pre-proposal.

M-ERA.NET CALL 2024

La convocatoria *M-ERA.NET Call 2022* se lanzó este **5 de marzo 2024**.

Participan 35 agencias financiadoras de 28 países diferentes con presupuesto total de aproximadamente **35 millones €**.

Fecha límite de entrega de pre-propuesta:
14 de mayo 2024, 12:00 , CET

Fechas importantes

5 de mayo 2024 →

Lanzamiento Call 2024

14 de mayo 2024 (12:00 – CET) →

Fecha límite para pre-propuestas

20 de noviembre 2024 (12:00 – CET) →

Fecha límite para propuestas completas

Febrero – mayo 2025 →

Comienzo de proyectos financiados



Topics and Objectives (Call 2024)

Jorge Sotelo and Roberto Pacios, AEI/FECYT
M-ERA.NET webinar
7 March 2024

Joint Programming for establishment of thematic priorities

Strategic Expert Group (SEG) Workshop

Alcalá de Henares, Spain
7-8 November 2023

← Post

 M-ERA.NET
@M_ERA_NET

M-ERA.NET is starting preparations for the Call 2024: discussing topics with the RTD community representatives in the Strategic Expert Group workshop in Alcalá de Henares, Spain.



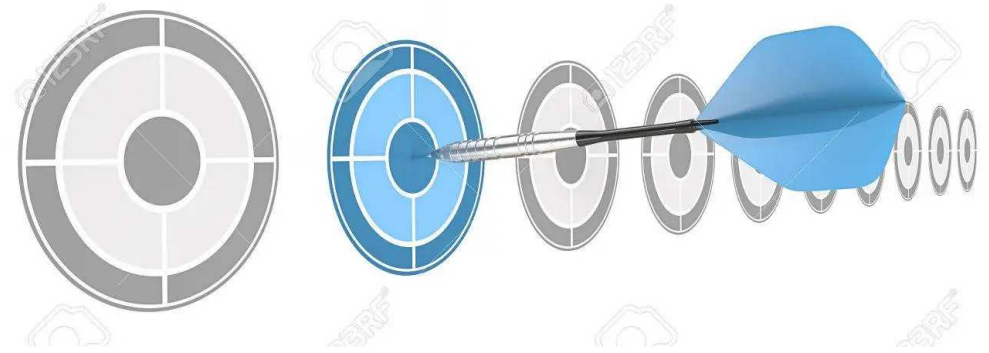
1:33 PM · Nov 7, 2023 · 1,096 Views

Thank you very much to all the experts!!!



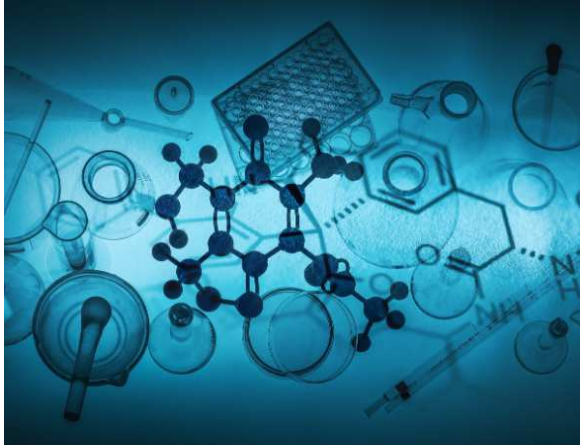
SEG Workshop in November 2023
Alcalá de Henares – Madrid -

Horizontal objectives



- Support the European Green Deal by increasing attention to clean energy technologies and future batteries
- Support the achievement of the United Nations' Sustainable Development Goals (SDG)
- Socio-ecological benefits in the context of RRI
- Support for the Innovation chain
- Strengthen interdisciplinarity

Topics



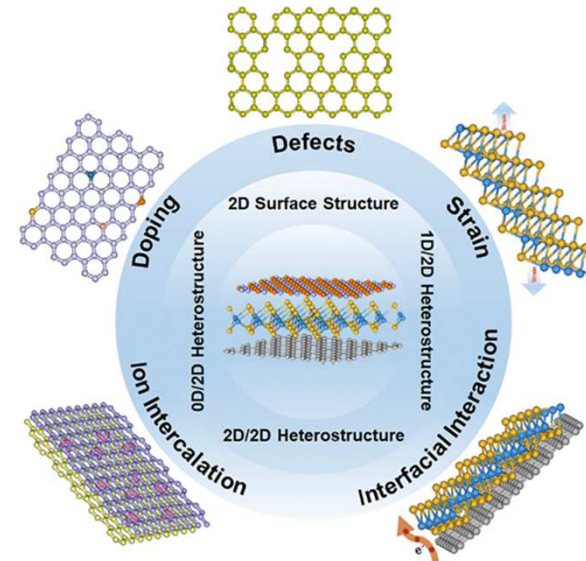
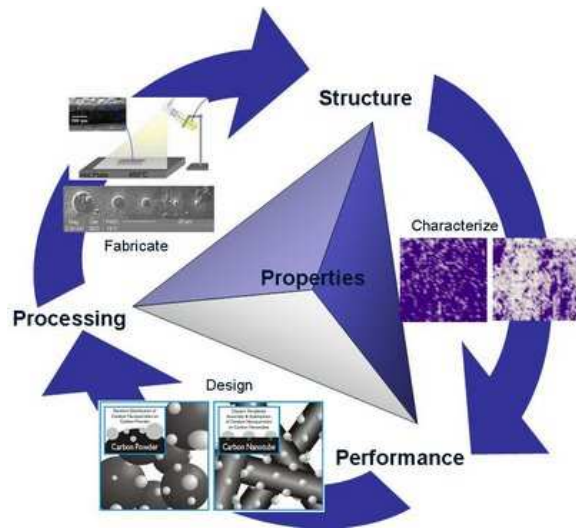
1. Sustainable advanced materials for energy
2. Innovative surfaces, coatings and interfaces
3. High performance composites
4. Functional materials
5. **Materials addressing environmental challenges**
6. Next generation materials for advanced electronics



1. Sustainable advanced materials for energy

TECHNICAL CONTENT AND SCOPE

The objective of this topic is to develop advanced materials to enable new and cleaner energy production, storage, conversion, efficiency and utilisation.

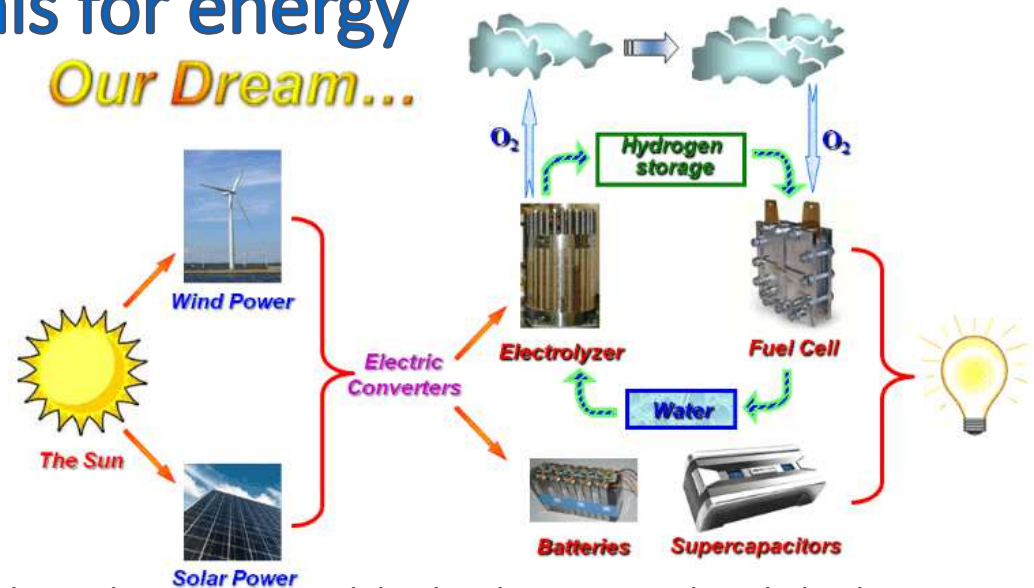


Aspects addressed:

- CIRCULARITY
- END OF LIFE TREATMENT
- RECYCLABILITY,
- LIFE CICLE ASSESSMENT,
- RESPONSIBLE RESEARCH AN INNOVATION

1. Sustainable advanced materials for energy

Our Dream...



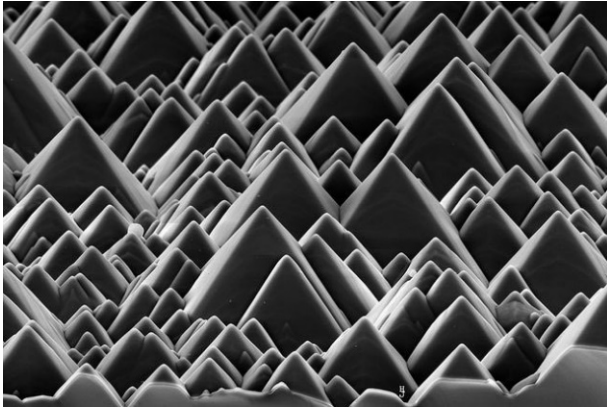
OBJECTIVES AND TRANSVERSAL ASPECTS

- **Multiscale modelling and artificial intelligence** for accelerated energy materials development and optimisation based on understanding **material behaviour**.
- **Safety by design materials** in energy storage and conversion **devices**, e.g. batteries, fuel cells and electrolyzers
- Novel materials for **H₂ production**, storage, combustion, conversion and power to X.
- Development of sustainable and advanced catalysts to improve **fuel cell and electrolyser** efficiency based on computation and experiments
- Improved active materials and electrolytes for Generation 4 and 5 batteries for mobility (i.e. solid state Li-ion batteries and beyond Li-ion batteries)
- **New Photovoltaics materials and architectures** for efficient and stable energy production in a broad range of applications
- Materials for **long duration electrochemical battery storage**
- Materials for short, medium and long-term thermal storage over a wide temperature range.
- Advanced materials for **wind turbines** low in critical elements, low degradation and increased recyclability of the blades.
- **New materials concepts** for efficient energy harvesting, including thermoelectric, triboelectric, piezoelectric and hybrid technologies.

2. Innovative surfaces, coatings and interfaces

TECHNICAL CONTENT AND SCOPE

Development of innovative surfaces, thin films, coatings, interfaces and related process technologies



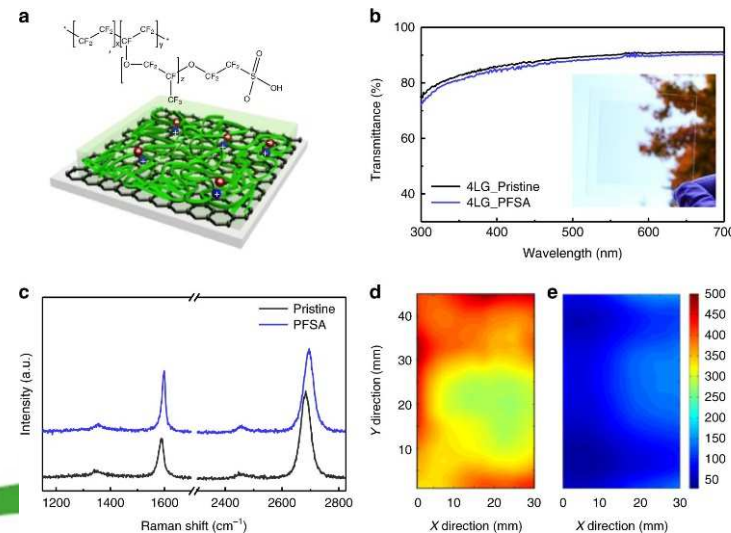
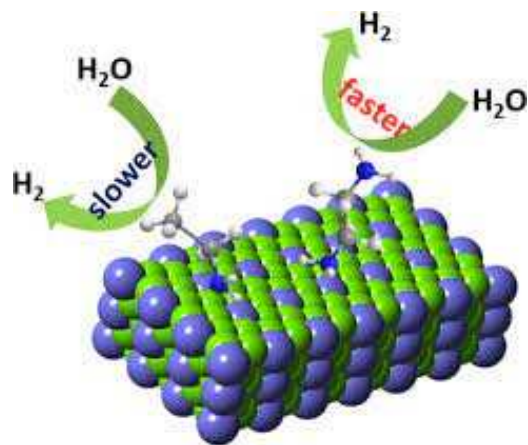
Aspects addressed:

- ENERGY EFFICIENT DEVELOPMENT
- CIRCULAR ECONOMY
- SUSTAINABLE AND ENVIRONMENTALLY FRIENDLY
- CRITICAL RAW MATERIALS
- RESPONSIBLE RESEARCH AND INNOVATION

2. Innovative surfaces, coatings and interfaces

OBJECTIVES AND TRANSVERSAL ASPECTS

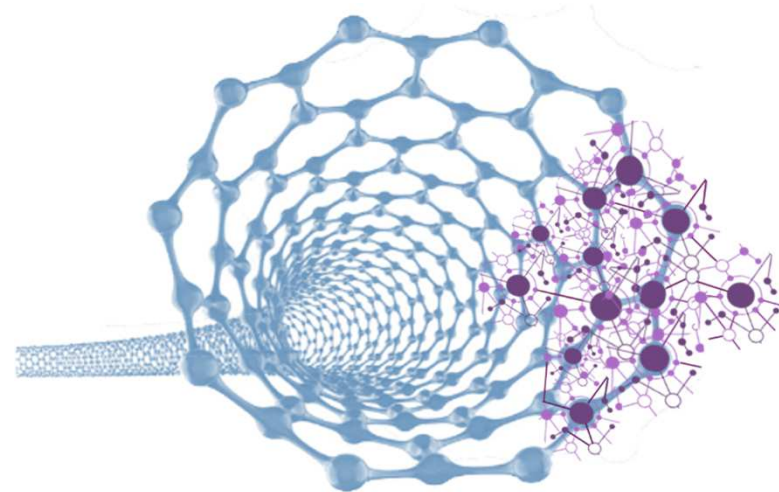
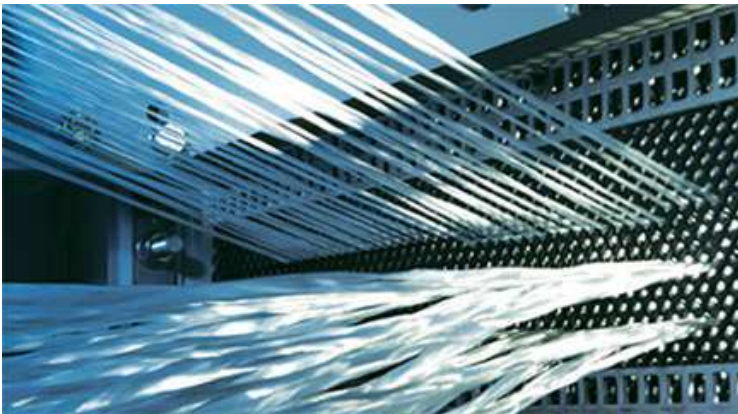
- Development of new materials and processing for **long-time stable antipathogen coatings**.
- Development of environmentally friendly **interfaces** in **battery cells** or innovative battery- or **electrolyser- or fuel cell** components, including post Li-ion battery.
- Development of **thin films and coatings** for **sensing** applications, including **biosensing** and **gas sensing**.
- **Multiscale modelling** and/or new characterisation techniques of innovative surfaces, thin films, coatings and/or interfaces.
- **Engineered functional interfaces** between **electronics and biological systems**.
- Consider aspects such as **fundamental understanding** of the mechanisms, **experimental assessment** and where applicable prototyping, up-scaling, manufacturing and validation demonstrating prototype in an operational environment with a view to final customer applications.
- Address **complementary characterisation techniques** and/or where relevant modelling techniques and/or how to rationalise data for future use in modelling processes (data base)
- Address how coatings and/or thin films will impact the **recyclability of core material**
- Ensure relevance for different partners in the value chain by stating clear concepts for application(s) in targeted industrial sector(s).



3. High performance composites

TECHNICAL CONTENT AND SCOPE

The objective of this topic is to **composites (≥ 2 constituents)** that meet requirements which cannot be fulfilled by a single material. With functional properties for engineering applications (transportation, construction, light-weighting, packaging). Energy, health and electronics can also be considered but should not be the focus (other topics).



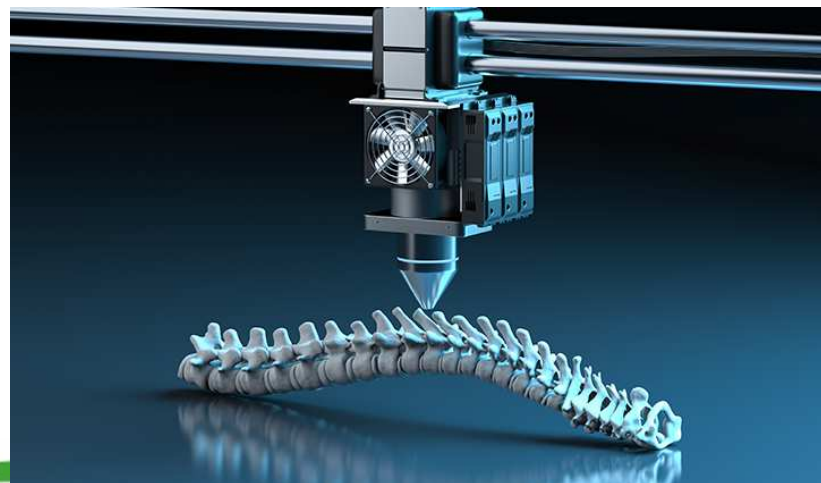
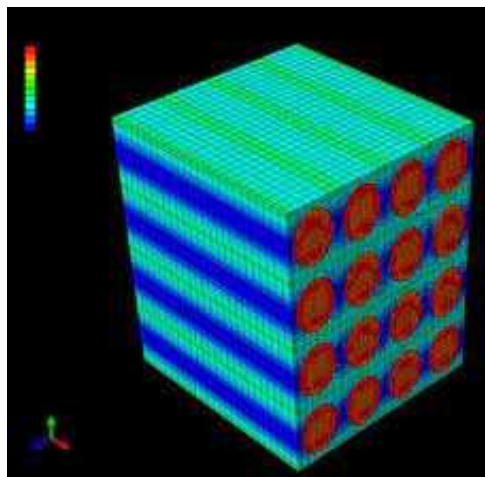
Aspects addressed:

- SUSTAINABILITY BY DESIGN
- NON-TOXIC ELEMENTS
- RECYCLABILITY
- END OF LIFE ISSUES
- RENEWABLE, SELF-REPAIRING
- RESPONSIBLE RESEARCH AN INNOVATION

3. High performance composites

OBJECTIVES AND TRANSVERSAL ASPECTS

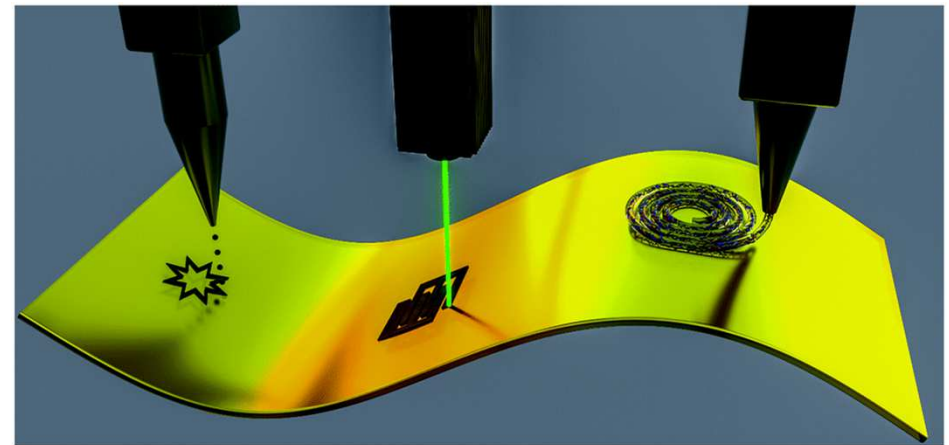
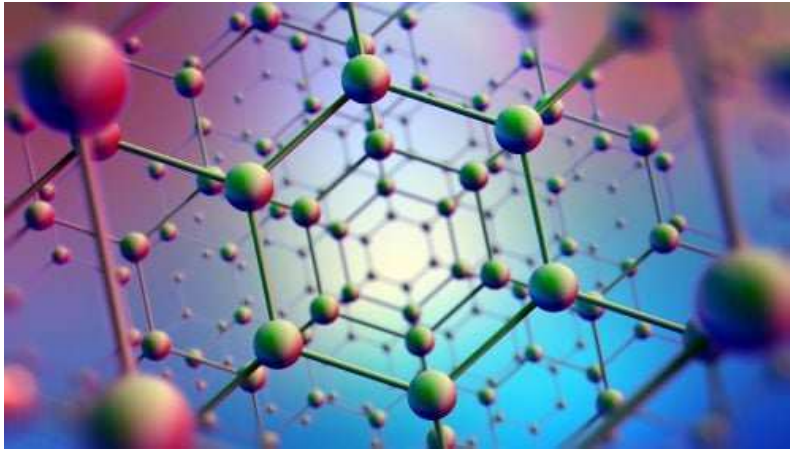
- **Experimental and/or computational activities.**
- **Molecular design**, functionalisation and characterisation for improved interfaces.
- Bio-compatible/Bio-degradable properties, elimination of substances of concern, etc.
- **Self-healing functionalities, self-monitoring properties.**
- **Properties:** Thermal management, electro-chemical energy storage, anti-microbial, fire-retardant...
- Methods and tools for design optimisation (e.g. for **additive manufacturing**).
- Determination of long-term properties (e.g. creep, fatigue, aging, etc.).
- **Understanding of failure and prediction of failure.**
- Disassembly / constituent separation / repair / reuse / recycling strategies (incl. design-for-repair, -recycling).
- New scalable, high throughput and **rapid manufacturing techniques**, e.g. fast curing, **low viscosity resins**, extrusion, thermoforming, and roll-to-roll processing.
- Automation, robotisation, cost-efficient and/or **sustainable manufacturing**.
- **Novel composite architectures** and **constituent designs** (e.g. thin tapes), and novel means of generating them (e.g. **additive manufacturing**).
- Joining, assembly and interface optimisation between dissimilar materials.



4. Functional Materials

TECHNICAL CONTENT AND SCOPE

The objective of this topic is the design, production, processing and integration of materials with improved tailored properties and performance in industrial applications. **supported by modelling**, characterisation, **high-throughput approaches**, **digital technologies** and **innovative manufacturing** technologies



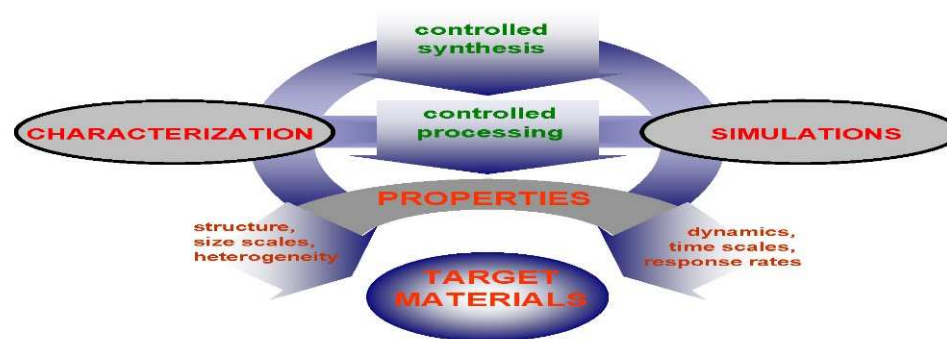
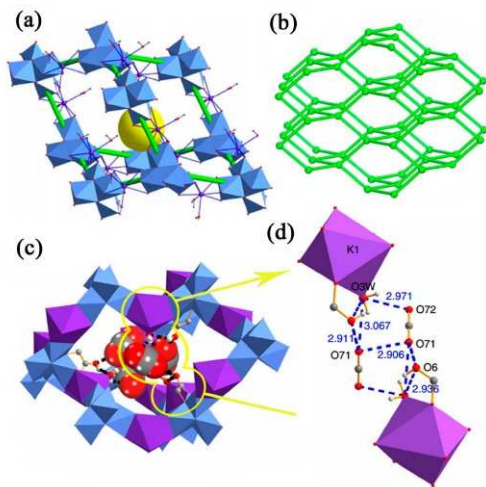
Aspects addressed:

- SUSTAINABILITY, SUSTAINABLE BY DESIGN
- NON-TOXIC
- CRITICAL RAW MATERIALS
- RECYCLING, END OF LIFE ANALYSIS
- ARTIFICIAL INTELLIGENCE / MACHINE LEARNING
- RESPONSIBLE RESEARCH INNOVATION

4. Functional Materials

OBJECTIVES AND TRANSVERSAL ASPECTS

- Materials for **sensing and actuation** e.g. **smart materials**, **functional textiles**, **stretchable materials** and others.
- Functional structures, e.g. **metamaterials**, **2D-layers**, topological structures, self-healing materials and others.
- Materials for **implants and other health applications**
- Materials for smart and zero-energy buildings: **thermal insulation systems** and **efficient heat radiation or cooling** solutions involving rare earth and ecological materials
- Materials for **greenhouse gas capture/conversion**.
- Materials for **energy-efficient separation**, **liquid/gas purification** and process intensification.
- **Materials for emerging technologies**: quantum technologies, neuromorphic computing, energy-efficient separation, liquid/gas purification
- Methods and tools for design optimisation (additive manufacturing, scalable, HT and rapid manufacturing).
- Traceability along the materials life cycle.
- **New strategies** to replace toxic or critical raw materials in commercial products



5. Materials addressing environmental challenges

TECHNICAL CONTENT AND SCOPE

The **objective** of this topic is:

- To address the **environmental challenges of today**
- To support the **Green Deal and the sustainable development goals (SDGs)**.
- To support the **transition towards a circular economy**.



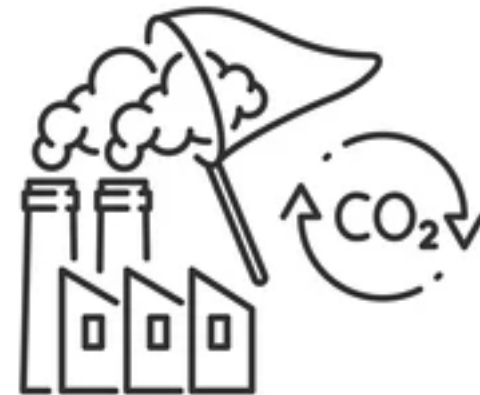
Aspects addressed:

- **CRITICAL RAW MATERIALS AND HAZARDOUS SUBSTANCES**
- **REMEDICATION OF POST-INDUSTRIAL SITES**
- **WASTE REDUCTION AND RECYCLING TECHNOLOGIES / END-OF-LIFE**
- **BIOCOMPATIBILITY, BIODEGRADATION**
- **RESPONSIBLE RESEARCH AN INNOVATION**

5. Materials addressing environmental challenges

OBJECTIVES AND TRANSVERSAL ASPECTS

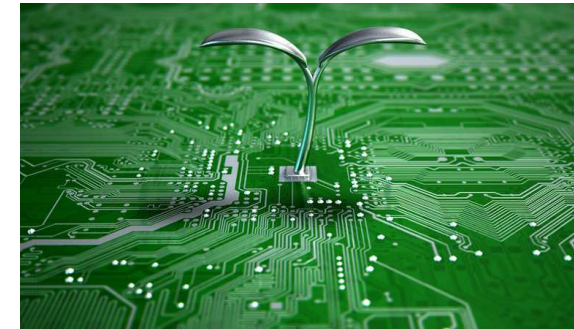
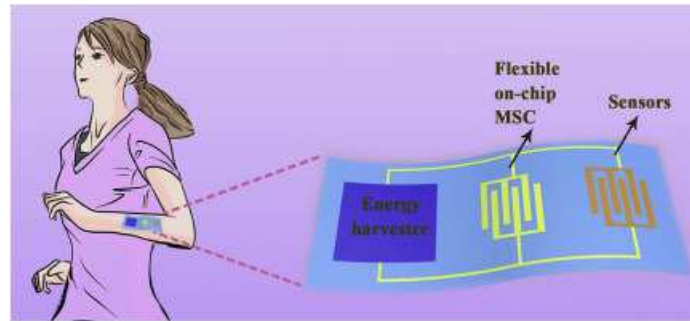
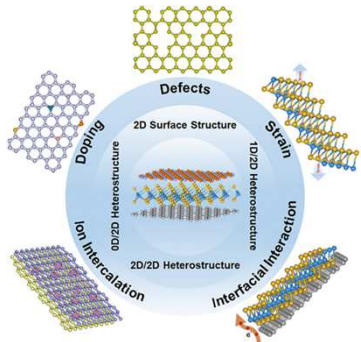
- **Sensing** hazardous substances
- Bio-based materials to reduce the use of fossil-based materials
- Bio-degradable polymers (new chemistries) for **agriculture, food, cosmetic, textile** applications
- **Durability: Self-healing, vitrimers, reparability.**
- **Sustainable and circular packaging**
- Novel materials for **CO₂ capture, sequestration and valorisation**
- Materials for **treatment/purification** of contaminated water, air and soil
- Advance pre-processing methods to separate materials
- **Recycling** from waste of **electric and electronic equipment**



6. Next generation materials for advanced electronics

TECHNICAL CONTENT AND SCOPE

Proposals on **materials research and its application**: Physical properties of (opto)-electronic and magnetic materials with **low environmental impact, high-power efficiency and more sustainable processing**



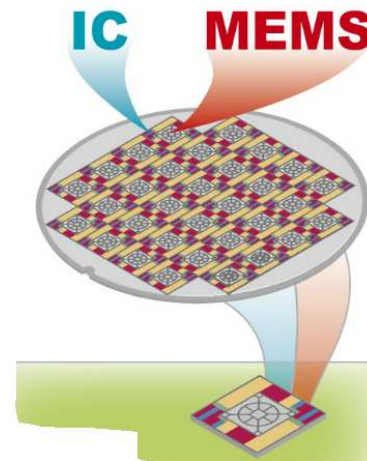
Aspects addressed:

- GREEN AND SUSTAINABLE MATERIALS
- TOXIC AND HAZARDOUS MATERIALS
- SAFE & SUSTAINABLE BY DESIGN
- REDUCTION OF THE CARBON FOOTPRINT
- USE OF CRITICAL RAW MATERIALS
- END OF LIFE, RECYCLING, CIRCULARITY
- RESPONSIBLE RESEARCH AN INNOVATION

6. Next generation materials for advanced electronics

OBJECTIVES AND TRANSVERSAL ASPECTS

- **Responsible electronics**: low waste footprint, ultra-low power, high power control
- **Thermal management in electronics, wearable, flexible, stretchable** electronics, physical-, chemical-, bio-sensors
- **Hybrid integration**: micro and nano (opto-) electro-mechanical systems. Hybrid integration.
- **High Throughput manufacturing approaches**.
- Coatings for enabling functionalities: protection from aggressive environments, electromagnetic compatibility (EMC), self-cleaning, etc.
- **Sustainability of semiconductor processing**: green chemistry, improved use of water.
- Materials for **More-than-Moore** electronics: 2D, spintronics, photonics...
- Substitution of toxic and hazardous materials
- **Integration of novel materials electronics into existing electronic platforms**



Energy Efficiency

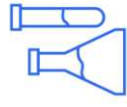


Energy saving



M-ERA.NET

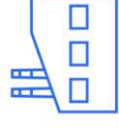
Thematic Priorities - TRLs



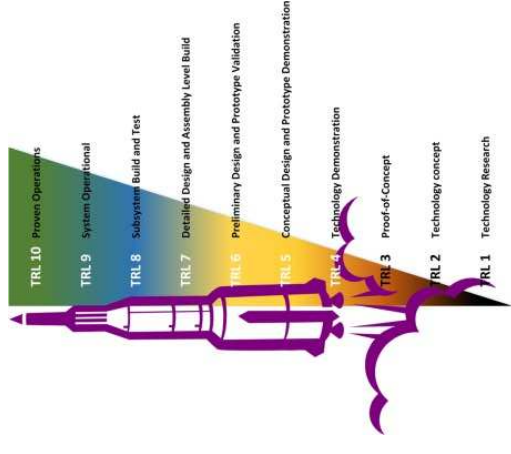
Research



Develop



Deploy



Topic	TRL 1	TRL 2	TRL 3	TRL 4	TRL 5	TRL 6	TRL 7	TRL 8	TRL 9
Topic 1: Sustainable advanced materials for energy									
Topic 2: Innovative surfaces, coatings and interfaces									
Topic 3: High performance composites									
Topic 4: Functional materials									
Topic 5: Materials addressing environmental challenges									
Topic 6: Next Generation Materials for Advanced Electronics									



M-ERA.NET

INTERNATIONAL CALL M-ERA.NET 2024

Asturias Funding Programme

**AYUDAS A PROYECTOS DE I+D EN COOPERACIÓN INTERNACIONAL EN EL MARCO
DE LAS ERANET**

#MaterialesAvanzadosySostenibles #S3

14 de marzo de 2024

Ana E. Fernández Monzón. Asesora Técnica. Agencia SEKUENS



Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial
e Innovación del Principado de Asturias



Red financiada por la UE para apoyar y aumentar la
coordinación de los programas europeos de
investigación, y la financiación correspondiente, en
CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES

M-ERA.NET VS S3 ASTURIAS

- **Agroalimentación:**
 1. Materiales para envases.
 2. Materiales de origen forestal.
- **Envejecimiento Activo y Saludable**
 3. Materiales para la salud.
 4. Biotintas y bioimpresión 3D.
- **Energía y Circularidad**
 5. Materiales para el almacenamiento energético.
 6. Materiales vinculados a la cadena de valor del H₂.
 7. Materiales para la construcción y el transporte.
 8. Materiales para la mejora de la eficiencia energética.
 9. Materiales sostenibles.
- **Industria Inteligente y Resiliente**
 10. Materiales avanzados para grandes estructuras y componentes metalmecánicos.
 11. Nanomateriales y materiales 2D.
 12. Respuesta de los materiales a la demanda en servicio de los productos industriales.
 13. Materiales para la fabricación aditiva.



Ámbitos:

- Agroalimentación
- Envejecimiento Activo y Saludable
- Patrimonio Y Biodiversidad
- Energía y Circularidad
- Industria Inteligente y Resiliente

13 Áreas de investigación e innovación de la S3 sobre

MATERIALES AVANZADOS



PROGRAMA DE AYUDAS A PROYECTOS DE I+D EN COOPERACIÓN INTERNACIONAL EN EL MARCO DE LAS ERANET (DIRECTAS)

Subvenciona la contribución de las empresas asturianas que apliquen a las convocatorias internacionales de **Eranet** en las que SEKUENS ha comprometido su participación en representación del Principado de Asturias

BENEFICIARIOS

- Empresas industriales o de servicios de apoyo industrial con, **al menos, 1 empleado**
- Establecimiento de producción en Asturias
- Empresas **no en crisis** y no inhabilitadas
- Acreditar la participación en el **consorcio internacional** solicitante a la call internacional

TIPO DE PROYECTOS SUBVENCIONABLES

- Proyecto de I+D en sí mismo.
- TRL 3-8 (prueba de concepto y demostración del sistema)
- Presupuesto mínimo subvencionable: 150.000€/100,000€
(esperado entre 160.000 y 180.000€)
- Proyecto ejecutado en Asturias
- Periodo de ejecución hasta 36 meses (recomendado 24 meses)

COSTES SUBVENCIONABLES

- **PERSONAL PROPIO** [perfil científico-técnico/**Salario bruto**] (solo grupos de cotización 1, 2 ó 3)
- **GASTOS INDIRECTOS** [**/15% del coste de personal**] (a cambio de la SS a cargo de la empresa)
- **COLABORACIONES EXTERNAS** [hasta el **50% del presupuesto total**] (preferentemente agentes del Sist. Regional de Innovación)
- **AMORTIZACIÓN DE EQUIPOS** **/No**
- **MATERIALES** [consumibles y fungible]
- **VIAJES** [sólo internacionales] (transporte y alojamiento facturados por terceros relacionados con el proyecto)
- **AUDITORÍA DE CERTIFICACIÓN** [hasta 2.000 €]
- **GASTOS DE COORDINACIÓN** [máx 7% de los costes elegibles] (sólo si es coordinadora)

TIPO Y CUANTÍA MÁXIMA DE LA AYUDA POR CATEGORÍAS

- SUBVENCIÓN A FONDO PERDIDO
- MÁXIMA 200.000€/por proyecto internacional **150.000€/por beneficiario**
(esperada en torno a 100.000€ por participante)
- **INTENSIDAD MÁXIMA** para las empresas asturianas:

Tamaño empresa	Investigación Industrial	Desarrollo Experimental
Pequeña	<u>80%</u>	<u>60%</u>
Mediana	<u>75%</u>	<u>50%</u>
Grande	<u>65%</u>	<u>40%</u>

TOPICS SUBVENCIONABLES

TODOS los de la CALL INTERNACIONAL 2024

- Sustainable advanced materials for energy
- Innovative surfaces, coatings and interfaces
- High performance composites
- Functional materials
- Materials addressing environmental challenges
- Next generation materials for advanced electronics

COORDINACIÓN REGIONAL – INTERNACIONAL



Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial
e Innovación del Principado de Asturias

Procedimiento Regional

Presupuesto regional comprometido

250.000 €

Convocatoria internacional 2024

Publicación de la "INTERNATIONAL CALL"
Presentación PRE-PROPUESTAS

Hasta 14 de mayo 2024

Evaluación de las PRE-PROPUESTAS
Internacional de la ERA-NET

Elegibilidad
regional

Relación de PRE-PROPUESTAS seleccionadas

Septiembre 2024

Presentación de las FULL PROPOSALS

Hasta 20 noviembre 2024

Evaluación de las PROPUESTAS
Internacional de la ERA-NET

+ Disponibilidad
presupuestaria

DECISIÓN FINAL COMITÉ INTERNACIONAL

Final febrero 2025

Publicación BOPA de Procedimiento de
concesión de ayuda Regional (*directa*)

Marzo 2025

RESOLUCIÓN REGIONAL DEFINITIVA

Abril 2025



M-era.Net



M-era.Net

OTROS REQUISITOS EXIGIDOS A LOS BENEFICIARIOS

- Facilitar la monitorización del proyecto internacional
- Facilitar la justificación de la ayuda recibida
- Dar la adecuada publicidad al carácter público de la ayuda



Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial
e Innovación del Principado de Asturias

BÚSQUEDA DE SOCIOS



[Partner Search Tool for M-ERA.NET Calls](#)



Conecte su empresa a Europa

[Enterprise Europe Network Asturias - SEKUENS](#)

euro@sekuens.es

Tel. +34 985 98 00 20



International Call		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total 2014-2021 ¹
1ª fase	Pre-propuestas solicitadas	12* ¹	5	8	1	4*	2*	4	7	5	5	6	59
	Pre-propuestas aceptadas	7*	5	5	1	3*	2*	4	2	2	3	3	37
2ª fase	Propuestas solicitadas	7*	5	5	1	2*	2*	4	2	2	3	3	36
	Con evaluación positiva	3	3	3	1	1	2**	4	2	2	3	3	27
	Propuestas aprobadas	3	1 ^{2**}	0	0	1	1*	0	2	1	1	2	12
Convocatoria regional		2013 2012 Int call	2014 2013 Int call	2015 2014 Int call	2016 2015 Int call	2017 2016 Int call	2018 2017 Int call	2019 2018 Int call	2020 2019 Int call	2021 2020 Int call	2022 2021 Int call	2023 2022 Int call	
Programa regional	Propuestas aprobadas	3	1	0	0	1	2	0	2	1	1	2	13
	Presupuesto regional disponibles	400.000	500.000	400.000	120.000	400.000	400.000	350.000	250.000	250.000	322.380,00	300.000,00	3.692.380,00
	Subvención concedida	322.836,35	95.727,08	0	0	116.967,76	200.000,00	0,00	234.953,13	116.374,25	111.287,48	229.405,34	1.427.551,39

¹*Una propuesta internacional tenía 2 socios asturianos. En las fases internacionales se computan como un solo proyecto; en la convocatoria regional, se computan como proyectos independientes.

²**De las 3 propuestas que superaron la evaluación por expertos externos, 1 fue desestimada por nosotros por haber quedado reducido el presupuesto subvencionable tras el proceso de evaluación a menos de 150.000€. La otra fue desestimada por Eslovenia y Rumania por falta de presupuesto. En 2014, 2015, a pesar de superar el umbral en la evaluación, otras agencias se quedan sin presupuesto. En 2017, una propuesta internacional se cae porque nuestra empresa renuncia por razones de salud de la persona que movilizaba la propuesta.

https://www.idepa.es/detalle-ayuda/-/asset_publisher/EorU9gEBOv3g/content/subvenciones-para-proyectos-colaborativos-transnacionales-de-i-d-para-el-sector-materiales-meranet-empresas-



The screenshot shows the IDEPA website interface. At the top, there are social media icons (Facebook, Twitter, LinkedIn, YouTube) and a 'Sede electrónica' button. The main navigation menu includes 'Sobre IDEPA', 'Creación de empresas', 'Crecimiento empresarial', 'Innovación', 'Internacionalización', and 'Conoci'. The page title is 'Detalle Ayuda' with a sub-header 'IDEPA / Busca financiación'. The main content area features a green banner with the text: 'Subvenciones dirigidas a empresas asturianas, para financiar proyectos de I+D+i en cooperación internacional, en el marco de la convocatoria internacional Eranet MERANET'. It also includes a 'Convocatoria cerrada' status and a navigation menu with 'Información ayuda', 'Legislación', 'Formularios', and 'Ficha de acreedores'. On the right side, there are several promotional tiles: 'CITA PREVIA' with a phone number '985 10 19 10', 'CALENDARIO PREVISIÓN CONVOCATORIAS IDEPA', and 'TRAMITACIÓN ELECTRÓNICA'. The page also has a search bar and a 'Búsqueda de contenido' field.

RECOMENDACIÓN

Contactar con la Agencia SEKUENS desde fases tempranas de la formulación de las propuestas



Agencia de Ciencia, Competitividad Empresarial
e Innovación del Principado de Asturias

Ana E. Fernández Monzón

anae@sekuens.es

+34 985 98 00 20

MUCHAS GRACIAS



EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

EKONOMIAREN GARAPEN,
JASANGARRITASUN
ETA INGURUMEN SAILA

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD
Y MEDIO AMBIENTE

 **innobasque**

Berrikuntzaren Euskal Agentzia
Agencia Vasca de la Innovación

REGLAS Y REQUERIMIENTOS ESPECÍFICOS PARA CANDIDATOS VASCOS

14 de marzo de 2024



M-era.Net

PROGRAMA DE
FINANCIACIÓN

Las empresas vascas beneficiarias en la convocatoria M-ERA.NET 2024 deberán solicitar la financiación a través del programa HAZITEK (2025)

- De forma telemática
- En euskera o castellano
- Utilizar el mismo acrónimo que en la convocatoria M-ERA.NET
- Adjuntar:
 - Copia digitalizada del acuerdo de colaboración suscrito por todas las empresas participantes
 - Memoria de la propuesta presentada a M-ERA.NET 2024
- Una única solicitud por proyecto

**El plazo para la solicitud de la ayuda se actualiza anualmente.*

(Primer trimestre del año).

**CIERRE HAZITEK 2024: 21 de Marzo de 2024*





ENTIDADES BENEFICIARIAS

Las **empresas**: Grandes Empresas o PYMEs
Las agrupaciones y asociaciones de empresas.

**Los Centros Tecnológicos, las universidades y las entidades públicas sólo como subcontratadas por las empresas beneficiarias.*

TÓPICOS ELEGIBLES

Todos los tópicos de la convocatoria M-ERA.NET 2024 son elegibles:

- Materiales avanzados sostenibles para la energía
- Superficies, revestimientos e interfaces innovadores
- Materiales compuestos de alto rendimiento
- Materiales funcionales
- Materiales para los retos medioambientales
- Materiales de próxima generación para electrónica avanzada

**Los proyectos deben estar enmarcados en los ámbitos de especialización RIS3 definidos en el PCTI2030: industria inteligente, energías más limpias, salud personalizada, alimentación saludable, ecoinnovación, ciudades sostenibles y Euskadi creativa.*



ACTIVIDADES
ELEGIBLES

Proyectos de investigación industrial
Proyectos de desarrollo experimental

TRL ELEGIBLE

Nivel de madurez tecnológica (TRL): de 4 a 7

PRESUPUESTO

El presupuesto mínimo anual por beneficiario debe de ser de 50.000 €
El presupuesto máximo anual por beneficiario será de 250.000€

DURACIÓN DE LOS
PROYECTOS

Máximo 3 años





GASTOS SUBVENCIONABLES

- Costes directos de personal
- Costes indirectos: el 15% de los costes directos de personal subvencionables
- Costes de asesoramiento
- Costes de subcontratación
- Costes de auditoría (hasta un máximo de 1.500 euros por proyecto y entidad beneficiaria, y anualidad.
- Gastos de explotación (materiales, suministros, etc.)
- Costes de equipamiento

**No se podrán imputar gastos previos a la fecha de solicitud (primera anualidad)*

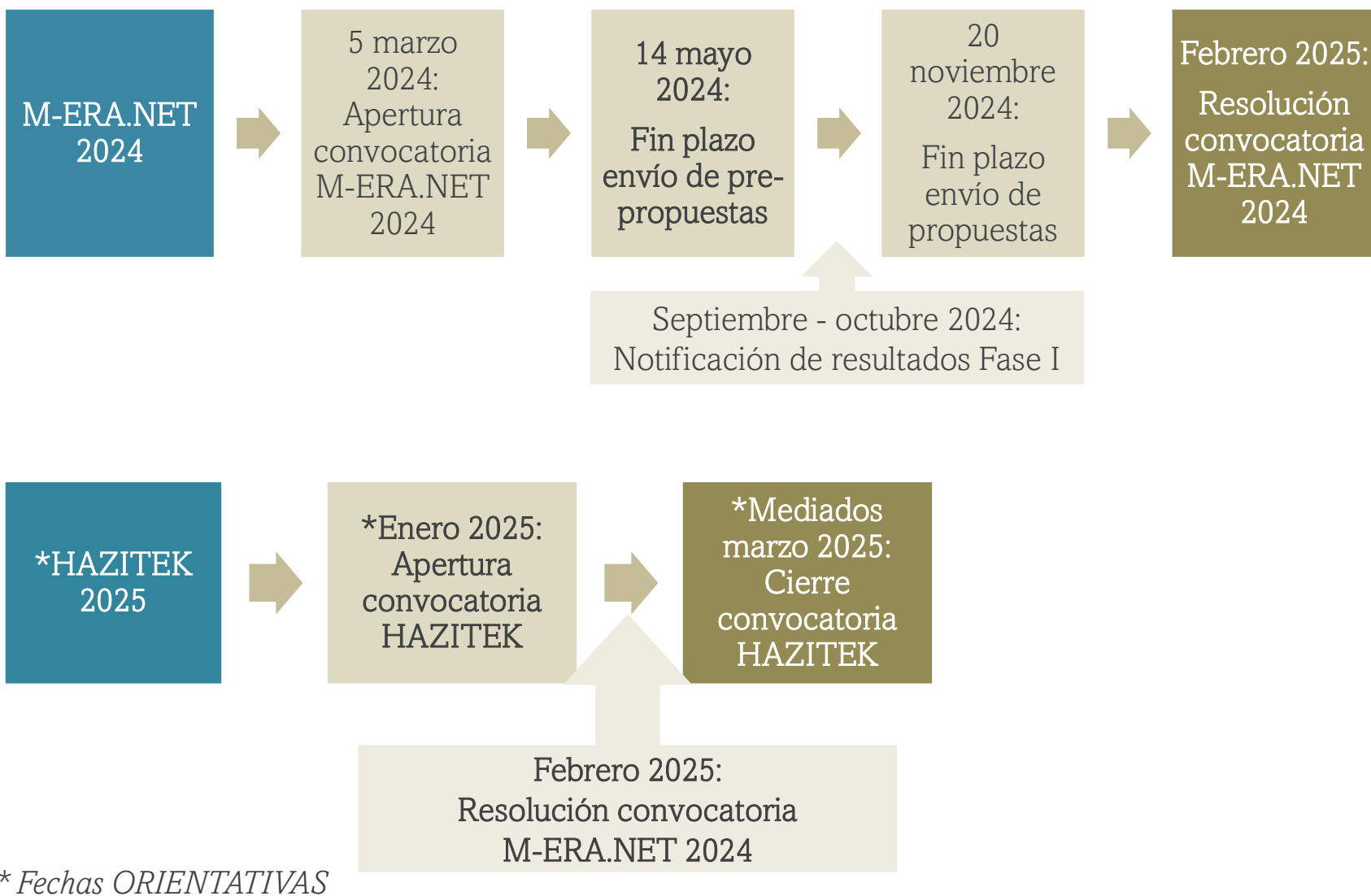
LAS AYUDAS

- Para proyectos de **Investigación Industrial**: Hasta el 45% de los costes subvencionables
- Para proyectos de **Desarrollo Experimental**: Hasta el 30% de los costes subvencionables
- Subvención no reintegrable
- Carácter anual





PROCEDIMIENTO





M-ERA.NET

Partner Search Tool

Búsqueda de socios

<https://www.m-era.net/joint-calls/partnersearch>Programa
FAST TRACK
INNOBIDEAKdel Gobierno Vasco
(Apertura
próximamente)Apoyo en la PREPARACIÓN DE LA PROPUESTA Europea
(entre otros aspectos)Subvención de hasta el 50% de los gastos de contratación de
empresas expertas externas y Agentes de la RVCT con límite
de 25.000€ por empresa y año

- Búsqueda de socios europeos y de convocatorias
- Preparación pre-propuesta
- Preparación propuesta completa
- Gestión y preparación entregables proyecto europeo

<https://www.spri.eus/es/ayudas/fast-track-innobideak/>Enterprise Europe
Network
(EEN)

Búsqueda de socios internacionales

Formación

Asesoramiento

<https://www.eenasque.net/>

CONTACTO

Judith De Prado

jdeprado@innobasque.eus

944 209 488

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

EKONOMIAREN GARAPEN,
JASANGARRITASUN
ETA INGURUMEN SAILA

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO, SOSTENIBILIDAD
Y MEDIO AMBIENTE

 **innobasque**

Berrikuntzaren Euskal Agentzia
Agencia Vasca de la Innovación



M-era.Net

Convocatoria M-ERA 2024

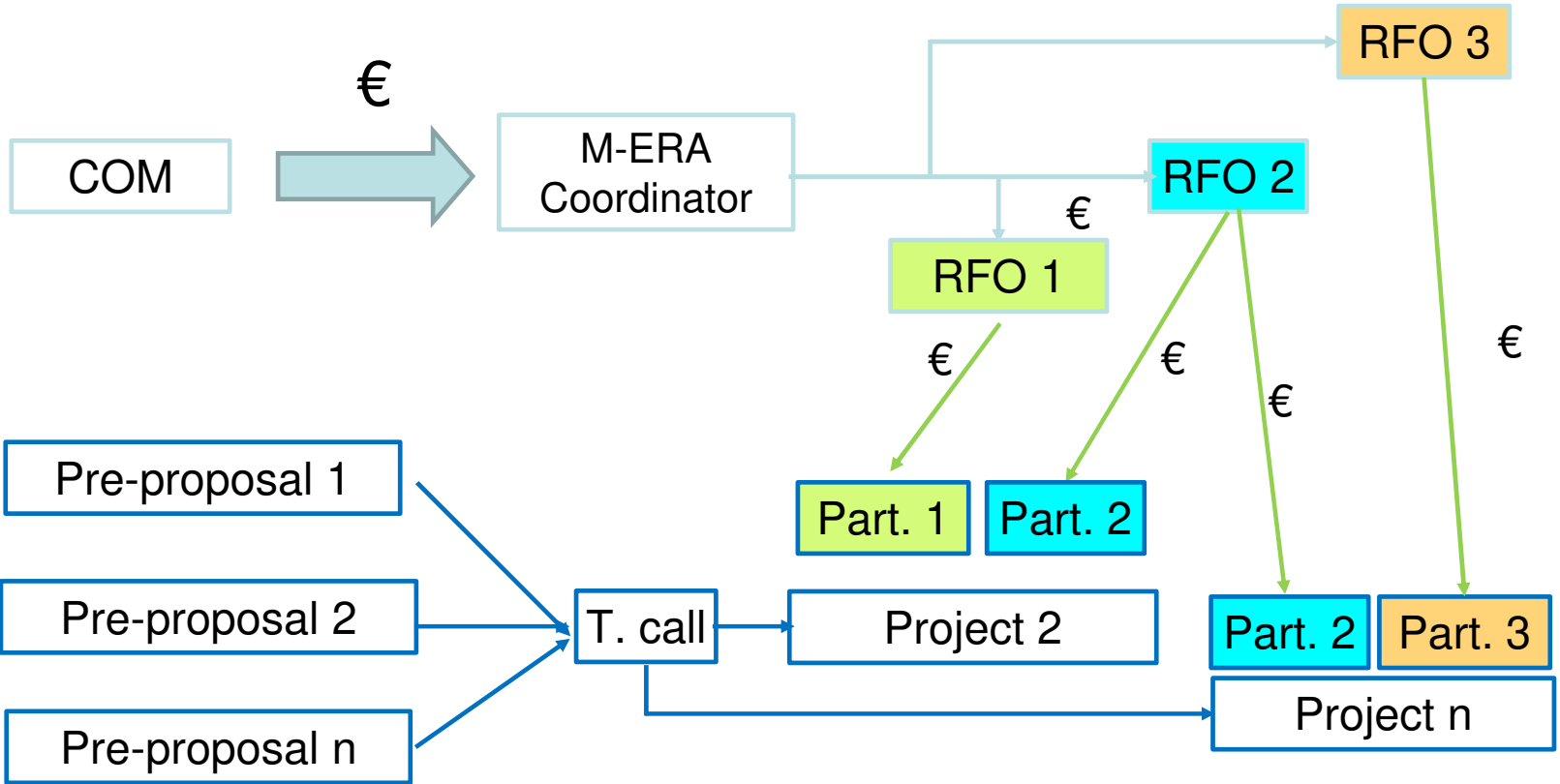


Reglas y requerimientos de la AEI

14 de marzo de 2024 – Spanish Webinar for the Call Promotion



Esquema de una ERANET



- La financiación es únicamente nacional/regional
- Se sigue normas nacionales



Introducción

Puntos de contacto

- Representante AEI:
Severino Falcón Morales
E-mail: severino.falcon@aei.gob.es
- Representantes FECYT:
Jorge Sotelo Santos
Raquel Fernández Reyes
E-mail: era-mat@aei.gob.es
- Colaboradores científicos:
Dr. Federico Mompean
Dr. Roberto Pacios
- Tel: +34 916037238

SOBRE LA AEI ▾	CONVOCATORIAS ▾	ÁREAS TEMÁTICAS ▾	EVALUACIÓN ▾	AYUDAS CONCEDIDAS ▾	COLABORACIÓN INTERNACIONAL ▾
----------------	-----------------	-------------------	--------------	---------------------	-------------------------------------

Inicio / Colaboración Internacional / Convocatorias Internacionales

Convocatorias Internacionales

La AEI viene participando en las siguientes convocatorias internacionales:

▶ Convocatoria bilateral hispano alemana de proyectos de investigación

▶ Salud Humana y Salud Animal

▶ Ciencias Medioambientales

▶ Bioeconomía

▶ Tecnologías de la Información y Comunicación

▼ Ciencia de Materiales. Temáticas Amplias

- M-ERA [☞] : ERA-Net en materiales avanzados.

Periodicidad: Anual, apertura en marzo. <https://www.m-era.net/joint-calls/joint-call-2023> [☞]

 Declaración Responsable convocatoria M-ERA 2024

- ERA-MIN [☞] : ERA-Net en materias primas.

Periodicidad: Irregular. Última convocatoria 2023. <https://www.era-min.eu/news/era-min-joint-call-2023-proposal-submission-results> [☞]



Co-funded by the Horizon 2020 programme of the European Union



Etapa 1. Proceso transnacional:

- Solicitud presentada en M-ERA
 - Comprobaciones secretariado M-ERA y remisión docs. agencias nacionales / regionales
 - Elegibilidad Nacional:
 - Remisión de declaración responsable a la AEI (IP)***
-
- Evaluación realizada por expertos independientes → M-ERA
 - M-ERA establece la lista priorizada en base a las evaluaciones
 - Reunión de agencias financiadoras que informan / comprometen financiación siguiendo la lista priorizada
 - Decisión propuestas a financiar



Etapa 2. Proceso AEI:

- La AEI acepta la evaluación y sigue la lista priorizada de proyectos
- La AEI financia a través de la convocatoria **Proyectos de Colaboración Internacional** (2-3 ventanillas / año):

Es de concesión directa

Es obligatoria solicitar la ayuda

Ventanilla abierta solo 15 días

No es necesario escribir nueva propuesta

SOBRE LA AEI	CONVOCATORIAS	ÁREAS TEMÁTICAS	EVALUACIÓN	AYUDAS CONCEDIDAS
------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	----------------------------	-----------------------------------

Inicio / Convocatorias / Buscador de convocatorias

Buscador de Convocatorias

Búsqueda:

Estado:

Año:

Plan Estatal:

Mostrando 1 - 2 de 2

Certificado R3 2024

Abierta

Proyectos de Colaboración Internacional PCI2024-1

Abierta

Proyectos de Colaboración Internacional PCI2024-1





[Volver a la convocatoria](#)

Convocatoria

Se ha publicado en el Boletín Oficial del Estado de 21 de febrero de 2024, el extracto de la Resolución de 19 de febrero de 2024, de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación, por la que se aprueba el procedimiento de concesión directa de ayudas del año 2024, a proyectos de investigación seleccionados en las convocatorias competitivas internacionales y acciones concertadas internacionales de carácter científico técnico, en el marco de actuaciones de «Proyectos de Colaboración Internacional», del Programa Estatal para Afrontar las Prioridades de Nuestro Entorno, Subprograma Estatal de Internacionalización, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023.

En la Base de Datos Nacional de Subvenciones (BDNS) encontrará información general relativa a la convocatoria, así como todos los documentos relacionados con la resolución de la convocatoria. El identificador de esta convocatoria en la **BDNS es 744562**.

Información relacionada

-  [Extracto de la Resolución de Convocatoria de 19 de febrero de 2024 \(BOE 21/02/2024\)](#)
-  [Resolución de 19 de febrero de 2024 \(Texto completo procedimiento concesión directa PCI2024-1\)](#)
-  [Requisitos generales de participación para "Proyectos de Colaboración Internacional" de 25/01/2024](#)
-  [Enlace BDNS ID 744562 – Convocatoria de «Proyectos de Colaboración Internaciona...](#)

ENTIDAD BENEFICIARIA	DURACIÓN (años)	IMPORTE MÁX. SUBV. Costes Directos (€)	% Costes Indirectos
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA	3	215.000,00	25%
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	3	169.000,00	25%
FUNDACIÓ INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA	3	96.000,00	25%
UNIVERSIDAD DE OVIEDO	3	99.000,00	25%
BASQUE CENTER FOR MACROMOLECULAR DESIGN AND ENGINEERING POLYMAT FUNDAZIOA	3	145.000,00	25%
AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	3	140.000,00	25%

49	COFUND 2023	INUTE	solar cells	Q2818010E	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA	3	215.000,00	25%
50	M-ERA.Net COFUND 2023	Low-MACER	Low-dimensional MAgnetoCalorics for Efficient Refrigeration	Q2818014I	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	3	169.000,00	25%
51	M-ERA.Net COFUND 2023	NEXPECH2	Next generation photoelectrochemical cell for hydrogen generation	G6327777E	FUNDACIÓ INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA	3	96.000,00	25%
52	M-ERA.Net COFUND 2023	NEXPECH2	Next generation photoelectrochemical cell for hydrogen generation	Q3318001I	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	3	99.000,00	25%
53	M-ERA.Net COFUND 2023	PlasmaCoLa	Plasma Coatings as Sustainable-by-Design Adhesion Primers in Multi-Material Laminates	G75067454	BASQUE CENTER FOR MACROMOLECULAR DESIGN AND ENGINEERING POLYMAT FUNDAZIOA	3	145.000,00	25%
54	M-ERA.Net COFUND 2023	POR-BioSorb	PORous Bio-based and high-functional sorbent alternatives	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	3	140.000,00	25%



Co-funded by the Horizon 2020 programme of the European Union

Criterios de elegibilidad nacional

Beneficiarios:

- Entidades de investigación sin ánimo de lucro (universidades, OPIs, centros tecnológicos....)
- Con proyectos previos concedidos por la AEI

consultaCSV.htm

Resolución de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación (AEI) por la que se establecen determinados requisitos generales de participación en proyectos de investigación seleccionados en las convocatorias competitivas internacionales, en el marco de actuaciones de «Programación Conjunta Internacional», del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y de los Proyectos de Colaboración Internacional del Programa Estatal para afrontar las prioridades de nuestro entorno, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023

El régimen de concesión de las ayudas previstas en esta resolución es la concesión directa, conforme a lo dispuesto en los artículos 22.2 y 28.1 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones y en la disposición final tercera del Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.

Participación de empresas: Financiadas por agencias de financiación autonómicas o sus propios medios.



Investigador Principal para la AEI (IP):

1. Ser elegible en la convocatoria PCI:

- Título doctor
- Para centros tecnológicos reconocido por MCIU, licenciado con 5 años experiencia
- Vinculación con el centro. La expectativa de nombramiento o contratación es suficiente
- No estar contratado con fondos de planes estatales excepto el programa “Promoción del Talento y su Empleabilidad” y las ayudas “Severo Ochoa” y “María de Maeztu”

2. Ser elegible para conv. M-ERA

- Tener experiencia demostrada en proyectos de los planes nacionales o estatales, ERC Grants, FP7, H2020, HE, u otros programas internacionales relevantes
- El IP no será elegible si solicita más de una propuesta:
En esta u otras convocatoria transnacional (ERANETs, Asociaciones, KDT, HPC) de 2024 o concurrentes,
En más de una propuesta de la convocatoria PCI de este año **o de años consecutivos**
- El IP no se puede cambiar. Mismo IP en la propuesta de transnacional y la propuesta PCI



El equipo de investigación:

Ser elegible en la convocatoria PCI:

- Título doctor, licenciatura universitaria
- Vinculación con el centro. La expectativa de nombramiento o contratación es suficiente
- No estar contratado con fondos de planes estatales excepto el programa “Promoción del Talento y su Empleabilidad” y las ayudas “Severo Ochoa” y “María de Maeztu”

La AEI evitará la doble financiación

Resolución de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación (AEI) por la que se establecen determinados requisitos generales de participación en proyectos de investigación seleccionados en las convocatorias competitivas internacionales, en el marco de actuaciones de «Programación Conjunta Internacional», del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 y de los Proyectos de Colaboración Internacional del Programa Estatal para afrontar las prioridades de nuestro entorno, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023

El régimen de concesión de las ayudas previstas en esta resolución es la concesión directa, conforme a lo dispuesto en los artículos 22.2 y 28.1 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones y en la disposición final tercera del Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.



Co-funded by the Horizon 2020
programme of the European Union

Temáticas que apoya la AEI

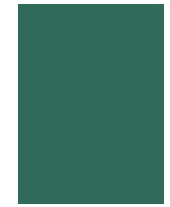
Temáticas elegibles : Todas

1. Sustainable advanced materials for energy
2. Innovative surfaces, coatings and interfaces
3. High performance composites
4. Functional materials
5. Materials addressing environmental challenges
6. Next generation materials for advanced electronics

No elegibles propuestas nanomedicina



Tipo de investigación y TRL. Sin restricciones
Fundamental/Basic Research, Applied Research, Experimental Research.



Elegibilidad. Declaración responsable

NOTA IMPORTANTE

La presente declaración responsable se atendrá a lo establecido en el artículo 69 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Según el citado precepto, la inexactitud, falsedad u omisión, de carácter esencial, de cualquier dato o información que se incorpore a una declaración responsable o a una comunicación, o la no presentación de la documentación que sea en su caso requerida para acreditar el cumplimiento de lo declarado, determinará la imposibilidad de continuar con el procedimiento dando lugar a la desestimación de la ayuda o en su caso su revocación, sin perjuicio de las responsabilidades penales, civiles o administrativas a que hubiera lugar.

Asimismo, se recuerda que tal y como establece el artículo 58.a) de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, se considerará falta muy grave la obtención de una subvención falseando las condiciones requeridas para su concesión u ocultando las que la hubiesen impedido o limitado.

DECLARACIÓN RESPONSABLE

D/Dña....., NIF:....., con domicilio en....., teléfonos de contacto: en nombre propio y como investigador principal español de la propuesta cuyo título es..... y acrónimo..... de la convocatoria M-ERA del año 2024 en la que participa la Agencia Estatal de Investigación como agencia financiadora española.

DECLARA RESPONSABLEMENTE EN NOMBRE PROPIO Y COMO INVESTIGADOR PRINCIPAL DE LA PROPUESTA QUE:

1. Estoy en posesión del grado de doctor/a, o
2. Estoy en posesión de la titulación universitaria de licenciado/a, ingeniero/a, arquitecto/a o graduado/a y tengo
 - a. acreditada experiencia en actividades de I+D+i durante al menos cinco años
 - b. o he dirigido proyectos de investigación en el marco de las convocatorias de proyectos de I+D+i, del plan estatal de I+D+i 2013-2016 o posteriores (solo para los investigadores principales pertenecientes a un Centro Tecnológico o un Centro de Apoyo a la Innovación Tecnológica de los contemplados en el Directorio de centros tecnológicos y centros de apoyo a la innovación tecnológica del MIC).

3. Cuento con autorización expresa de la entidad beneficiaria de la ayuda a participar en la solicitud presentada por la entidad solicitante.
4. No estoy contratado/a con cargo a los fondos obtenidos en ninguna convocatoria de los planes estatales de I+D+i actual o anteriores, con excepción de las correspondientes al Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad en I+D+i en las que se requiera estar en posesión del grado de doctor/a, o de las ayudas «Severo Ochoa» y «María de Maeztu» del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i, o en el programa estatal equivalente en el periodo 2013-2016.
5. Tengo una relación funcional, estatutaria, laboral u otro vínculo profesional con la entidad beneficiaria de la ayuda durante toda la duración de la acción¹, o
6. En el caso de que el vínculo profesional con la entidad beneficiaria sea menor a la duración de la acción, aporto una declaración de la entidad beneficiaria comprometiéndose a mantener la vinculación durante toda la duración de la acción.
7. Cuento con experiencia (no necesariamente como investigador principal) en proyectos financiados por el Plan Nacional I+D+i 2008-2011, el Plan Estatal I+D+i 2013-2016, el Plan Estatal I+D+i 2017-2020, ERC Grants, Programas Marco Europeos u otros programas nacionales o internacionales relevantes tal y como muestran las referencias de proyectos concedidos en los que he participado que se incluyen en el anexo².
8. Solo presento una propuesta a la presente convocatoria³.
9. No he presentado otra propuesta en convocatorias transnacionales (ERANET, asociaciones/partenariados europeos...) que puedan ser financiadas por las convocatorias de "Proyectos de Colaboración Internacional" de 2024 o 2025.
10. No soy beneficiario de una ayuda Proyectos de Colaboración Internacional del año 2023⁴.
11. Presento la solicitud en las áreas temáticas cubiertas por la AEI⁵.

¹ La expectativa de nombramiento o contratación con motivo de haber superado un procedimiento de selección de personal en concurrencia competitiva convocado por cualquier entidad del sector público, según la definición del artículo 2 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, se considerará vinculación suficiente

² En caso de no tener experiencia en proyectos de los planes estatales y nacionales mencionadas, puede informar de proyectos en los que haya participado para su valoración.

³ Si un mismo investigador principal presenta dos o más propuestas a la presente convocatoria, todas podrá ser declaradas no elegibles, sin posibilidad de cambio de IP.

⁴ No es compatible tener dos ayudas Proyectos de Colaboración Internacional del mismo año o de dos años consecutivos: 2023-2024, 2024-2025 o 2025-2026.

⁵ En esta convocatoria, la AEI NO financia los proyectos del ámbito de la nanomedicina

Anexos:

- Anexo 1. Lista de proyectos financiados por los planes nacionales o/y estatales, así como de los programas marco de investigación e innovación de la Unión Europea u otros relevantes en los que he participado.
- Anexo 2. Declaración de la entidad beneficiaria comprometiéndose a mantener la vinculación del investigador principal durante toda la duración de la acción. Solo para los investigadores principales que tengan una vinculación con la entidad beneficiaria menor a la duración del proyecto.

En a de de

Fdo.: (Nombre y dos apellidos).

Anexo 1.

Listado de proyectos financiados por planes nacionales o/y estatales, así como de los programas marco de investigación e innovación de la Unión Europea u otros relevantes en los que ha participado.

Referencia proyecto	Acrónimo	Título

Anexo 2.

Declaración de la entidad beneficiaria comprometiéndose a mantener la vinculación del investigador principal durante toda la duración de la acción. Solo para los investigadores principales que tengan una vinculación con la entidad beneficiaria menor a la duración del proyecto.



Criterios AEI para la selección de proyectos

1. Seguir la lista priorizada según la evaluación científico - técnica.

2. En caso de empate, se priorizará

- Consorcios liderados por coordinador español financiado por la AEI (o por CCAA)
- Consorcios que incluyan socios industriales (financiados por CCAA)
- La relevancia científica de la contribución del equipo español.
- Qué estén alineados con la [Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación 2021-2027](#) y el [Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023](#).



Financiación AEI

Presupuesto inicial de la AEI: 1.000.000,00 €

	Participante AEI coordinador de la propuesta	
	No	Sí
1 participante AEI	200.000,00 €	300.000,00 €
2 participantes AEI	250.000,00 €	350.000,00 €

Subvención a costes marginales:

Type of research	Universities and R&D Centres
Fundamental/Basic Research	100% eligible costs
Industrial/Applied research	100% eligible costs
Experimental Research	100% eligible costs

- Las propuestas que no respeten los límites de financiación podrán ser declaradas inelegibles.
- Máximo 2 participantes que soliciten financiación a la AEI por propuesta. Los centros formados por varias entidades legales docentes (centros mixtos) se consideran como una única entidad



Financiación AEI

Financiación a costes marginales:

Costes elegibles

Costes directos (CD):

- Personal con dedicación exclusiva al proyecto.
- No elegible: personal permanente de la institución o miembros del equipo de investigación...
- Otros costes directos:
 - Adquisición, arrendamiento etc de equipamiento
 - Fungibles
 - Formación del personal del proyecto Hasta 1 ECTS
 - Asistencia a congresos, seminarios
 - Accesos a infraestructuras
 - Subcontratación hasta el 25% de los costes directos
 - Movilidad y ligados (manutención, seguros...)
 - ...

+

Costes indirectos:
25% de CD

=

Presupuesto
total

Costes Directos truncados a 1.000

- **Protección de datos:**

Mediante la presentación de una solicitud de subvención a la AEI, los solicitantes consienten la comunicación de los datos contenidos en la solicitud a otras administraciones públicas, con la finalidad de su posterior tratamiento con fines históricos, estadísticos o científicos, en el marco de la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y Garantía de los Derechos Digitales.

- **Reconocimiento y publicidad:**

Cualquier publicación o actividad de difusión derivada de los proyectos concedidos deberá hacer constar la financiación de la Agencia Estatal de Investigación: "Proyecto (referencia nº XX) financiado por la Agencia Estatal de Investigación a través de la convocatoria PCI XX (o su equivalente)".



¡Gracias!

