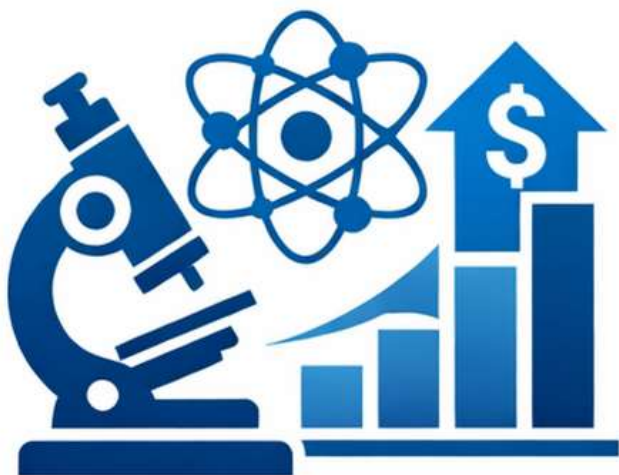


# PROGRAMA CIENCIA EMPRESA

*Santiago de Compostela, 25 de marzo de 2026*



## PROGRAMA CIENCIA EMPRESA



Apoio á realización de **proxectos de investigación industrial e de desenvolvemento experimental** por parte das **pequenas e medianas empresas galegas**, que lles permitan desenvolver solucións tecnolóxicas de alto impacto, mellorar a súa competitividade e potenciar a xeración de emprego altamente cualificado.

**ORZAMENTO TOTAL**

**3.000.000 €**

**FEDER NON STEP**

**600.000 €**

**FEDER STEP**

**2.400.000 €**



✓ Pequenas e medianas empresas (PEMES)

Categoría	Traballadores Efectivos	Volumen de negocio (M€)	Balance xeral (M€)
Mediana	<250	<= 50	<= 43
Pequeña	<50	<= 10	<= 10
Micro	<10	<= 2	<= 2



✓ Centro de traballo permanente e legalmente constituído en Galicia.

✓ Contar con **capacidade administrativa, financeira e operativa suficiente** para a execución da axuda:

- ✓ Cumprimento dos requisitos do artigo 10 da Lei 9/2007 de subvencións de Galicia.
- ✓ **Non estar en crise**, conforme á definición do anexo VII da convocatoria.
- ✓ Cumprimento dos prazos de pago a provedores (Lei 3/2004, medidas de loita contra a morosidade nas operacións comerciais)



*Para o cálculo do tamaño da empresa terase en conta a vinculación entre empresas*



## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Concorrenza competitiva.
- Redución de cargas administrativas: publicación de proposta de resolución provisional.
- Efecto incentivador: a solicitude debe presentarse antes do comezo do proxecto.
- Os proxectos deberán estar en consonancia coa **RIS3 Galicia 2021-2027**.
- Deberán respectar o **Principio DNSH** ( Do no significant harm )
- **Duración**: dende a data de presentación de solicitudes até o **30.09.2028**.





## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- **Incompatible** con outras axudas para a mesma finalidade ou os mesmos custos.
- Intensidade máxima **do orzamento elixible** da actuación.

Categoría predominante do proxecto	Non STEP		STEP	
	Pequena empresa	Mediana empresa	Pequena empresa	Mediana empresa
Investigación industrial	60%	60%	75%	65%
Desenvolvemento experimental	50%	40%	50%	40%



- Considerarase a **categoría predominante** do proxecto (>50% das actividades do proxecto).
- No caso de proxectos STEP, estes deberán **encadrarse en polo menos un dos ámbitos** das tecnoloxías fundamentais **STEP** recollidos na convocatoria.



<https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2024/795/oj/spa>

*Obxectivos de STEP: apoiar o desenvolvemento ou a fabricación de tecnoloxías fundamentais en toda a UE, protexer e reforzar as cadeas de suministro nos*

## Ámbitos tecnolóxicos STEP

- A) Tecnoloxías dixitais
- B) Tecnoloxías limpas e eficientes no uso dos recursos
- C) Biotecnoloxías

## O MEU PROXECTO É STEP? →

## FICHA DE CUMPRIMENTO DO REGULAMENTO(UE) 2024/795

- ✓ A tecnoloxía introduce un elemento innovador, emerxente e de vangarda?
- ✓ A tecnoloxía achega ao mercado interior un potencial económico significativo?
- ✓ A tecnoloxía contribúe a reducir ou prever as dependencias estratéxicas da UE?  
(...)?

Diario Oficial de la Unión Europea 2024/795 ES Serie L 29.2.2024

**REGLAMENTO (UE) 2024/795 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO,**  
de 29 de febrero de 2024

por el que se crea la Plataforma de Tecnologías Estratégicas para Europa (STEP) y se modifican la Directiva 2003/87/CE y los Reglamentos (UE) 2021/1058, (UE) 2021/1056, (UE) 2021/1057, (UE) n.º 1303/2013, (UE) n.º 223/2014, (UE) 2021/1066, (UE) 2021/523, (UE) 2021/695, (UE) 2021/697 y (UE) 2021/241

EL PARLAMENTO EUROPEO Y EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea y, en particular, sus artículos 164 y 173, su artículo 175, párrafo tercero, sus artículos 176, 177 y 178, su artículo 182, apartado 1, y su artículo 192, apartado 1,

Vista la propuesta de la Comisión Europea,

Previa transmisión del proyecto de acto legislativo a los Parlamentos nacionales,

Visto el dictamen del Comité Económico y Social Europeo <sup>(1)</sup>,

Visto el dictamen del Comité de las Regiones <sup>(2)</sup>,

De conformidad con el procedimiento legislativo ordinario <sup>(3)</sup>,

Considerando lo siguiente:

(1) El reforzamiento de la competitividad y la resiliencia de la economía europea a través de las transformaciones ecológica y digital ha sido la brújula de la Unión en los últimos años. Las transiciones ecológica y digital, consagradas en el Pacto Verde Europeo, establecidas en la Comunicación de la Comisión, de 11 de diciembre de 2019, titulada «El Pacto Verde Europeo», y el programa estratégico de la Década Digital para 2030 establecido por la Decisión (UE) 2022/2481 del Parlamento Europeo y del Consejo <sup>(4)</sup> estimulan el crecimiento y la modernización de la economía de la Unión, abren nuevas oportunidades de negocio y ayudan a la Unión a obtener una ventaja competitiva en los mercados mundiales. El Pacto Verde Europeo establece la hoja de ruta para hacer que la economía de la Unión sea climáticamente neutra y sostenible de manera justa e inclusiva, abordando los retos relacionados con el clima y el medio ambiente. El programa estratégico de la Década Digital para 2030 establece una dirección clara para la transformación digital de la Unión y para la consecución de las metas digitales a escala de la Unión de aquí a 2030, en particular en lo que respecta a las capacidades digitales, las infraestructuras digitales y la transformación digital de las empresas y los servicios públicos.

(2) La industria de la Unión ha demostrado su resiliencia intrínseca, pero también se debe garantizar su competitividad en el futuro. La elevada inflación, la escasez de mano de obra, las perturbaciones de la cadena de suministro tras la COVID-19, la guerra de agresión de Rusia contra Ucrania, la subida de los tipos de interés y el incremento de los costes de la energía y los precios de los insumos están afectando a la competitividad de la industria de la Unión y han puesto de relieve la importancia que tiene para la Unión garantizar su autonomía estratégica abierta y reducir su dependencia estratégica de terceros países en varios sectores. Tal presión sobre la industria de la Unión ya acompañada de una fuerte competencia en el fragmentado mercado mundial, que no siempre es leal. La Unión ya ha presentado varias iniciativas para apoyar a su industria, como el Plan Industrial del Pacto Verde, establecido por la Comunicación de la Comisión, de 1 de febrero de 2023, titulada «Un Plan Industrial del Pacto Verde para la era de cero emisiones netas», un Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se establece un marco para

<sup>(1)</sup> DO C, C/2023/866, 8.12.2023. ELE <http://data.europa.eu/eli/C/2023/866/oj>.

<sup>(2)</sup> DO C, C/2023/1311, 22.12.2023. ELE <http://data.europa.eu/eli/C/2023/1311/oj>.

<sup>(3)</sup> Posición del Parlamento Europeo de 27 de febrero de 2024 (pendiente de publicación en el Diario Oficial) y Decisión del Consejo de 28 de febrero de 2024.

<sup>(4)</sup> Decisión (UE) 2022/2481 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14 de diciembre de 2022, por la que se establece el programa estratégico de la Década Digital para 2030 (DO L 323 de 19.12.2022, p. 4).

ELE: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/795/oj> 1/27



### CUSTOS DIRECTOS

#### 1. PERSOAL

- Propio e de nova contratación.
- Centro de traballo en Galicia.
- Grupos de cotización 1, 2 e 3.
- Custe / hora máximo: 40€/hora.
- So persoal directivo e xerencial no caso de micropemes.

#### 2. EQUIPAMENTO

- Custos de amortización.
- Deberá xustificarse a vida útil do equipamento.

#### 3. MATERIAIS

- Inclúense as licencias de software mediante subscripción (non uso xenérico).
- Non se inclúe material de oficina e consumibles informáticos.

#### 4. PATENTES

- Adquisición de licenzas de propiedade industrial.

#### 5. SUBCONTRATACIÓNS

- Xustificada e motivada na memoria.
- Máximo 50% do orzamento elixible.
- Non se pode subcontratar con persoas ou entidades vinculadas.

#### 6. OUTROS

- Informe DNSH: máximo 1.500€
- Plan de comunicación e difusión: máximo 1.000€

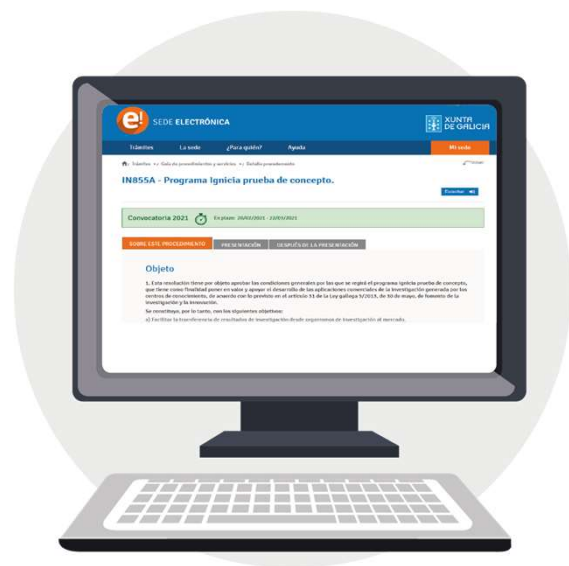
### CUSTOS INDIRECTOS

**15% dos custos de persoal** subvencionables do proxecto. Non precisarán de xustificación adicional.





## PROCEDIMIENTO IN852F



SEDE ELECTRÓNICA

Presentación **exclusivamente**  
telemática **sede.xunta.es**



CHAVE

dni electrónico



ANEXO VIII

ÍNDICE DA MEMORIA TÉCNICA  
IN852A – AXUDAS DE I+D EMPRESARIAL

0. RESUMO DO PROXECTO

Breve descripción do proxecto. Resumir as novidades tecnolóxicas que inclúe o proxecto, así como os obxectivos e resultados que se perseguen co mesmo. Non incluír información confidencial. A información fornecida neste apartado concreto da memoria podería empregarse para usos de difusión.

1. CONTIDO CIENTÍFICO-TÉCNICO DO PROXECTO

- a) Obxectivos científico-tecnolóxicos: Descrición dos obxectivos e resultados esperados tanto en termos de resultados científicos como de resultados comercializables e prazo aproximado para acadalos.
- b) Antecedentes e estado do arte nacional e internacional. Xustificación da novidade que supón o proxecto respecto destes antecedentes. De ser o caso, descrición das investigacións que deron orixe a esta tecnoloxía.
- c) Estado actual de desenvolvemento. Explicar e xustificar claramente o nivel de TRL (Technology readiness level) no que se atopa a tecnoloxía e ata que nivel se pretende chegar co presente proxecto.
- d) Dimensión da innovación proposta (rexional/estatal/europea/global) con respecto tanto á súa potencial comercialización como ás tecnoloxías competidoras.
- e) De ser o caso, descrición detallada e xustificada da colaboración no proxecto con universidades, organismos de investigación, centros hospitalarios, centros tecnolóxicos radicados en Galicia ou con organismos científicos con recoñecemento internacional. Deberase xustificar a súa contribución e adecuación aos obxectivos e actuacións do proxecto.
- f) Facer unha proxección dos posibles proxectos futuros que se poderían derivar a partir do proxecto solicitado nesta convocatoria.

2. IMPLEMENTACIÓN DO PROXECTO

2.1. Descrición do plan de traballo

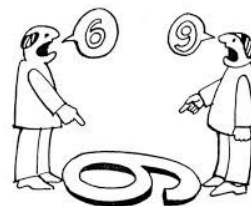
2.1.1 Identificación e descrición dos paquetes de traballo (PT) e actividades (A). Deberase indicar os seus obxectivos científico-tecnolóxicos específicos e as entidades participantes, entre outros. Deberase explicar que actividades comprenden cada paquete de traballo e xustificar a súa contribución para a consecución dos obxectivos e retos establecidos para a actuación.

Para a xustificación do plan de traballo establecido para o proxecto, deberase indicar o contido mínimo que se inclúe na seguinte táboa:

PAQUETE DE TRABALLO (PT)	
Data de inicio	
Data de fin	
Obxectivos	
Actividades (A)	
Subcontratacións (de existir)	

## DOCUMENTACIÓN A APORTAR NA SOLICITUDE

1. ANEXO I
2. MEMORIA TÉCNICA: Non emendable!
3. Plan de comunicación.
4. Declaración de condición de PEME.
5. Ficha cumprimento STEP (se procede).



No caso de **discrepancias** entre o contido da memoria técnica e a solicitude (Anexo I), atenderase ao contido da solicitude



Os beneficiarios deberán realizar un **plan de comunicación e difusión** dos resultados do proxecto para compartir os resultados non suxeitos a confidencialidade co ecosistema de I+D+i, coa sociedade e coas administracións e maximizar así o seu impacto.

Este plan incluírá as **actividades** que debe realizar a entidade beneficiaria **en cada unha das anualidades**

### CONTIDO MÍNIMO DO PLAN

- Debe describir os **obxectivos previstos**, as **actividades de comunicación propostas**, os **indicadores** para medir os resultados destas e o **público ao que van dirixidas** (comunidade científica, usuarios finais, sociedade en xeral...).
- Debe incluír a realización dun **evento de difusión do proxecto**.
- **Ao finalizar** as actividades do proxecto **deberá elaborarse un vídeo** dun mínimo de dous minutos de duración **para difundir os resultados do proxecto** a través das redes sociais.

Todas as actividades do plan deberán respectar o disposto no artigo 50 e no anexo IX do Regulamento (UE) nº 2021/1060 do Parlamento Europeo e do Consello, do 24 de xuño e no documento «**O uso do emblema europeo no contexto dos programas da UE 2021-2027**».



## EXCELENCIA. CALIDADE CIENTÍFICO TÉCNICA DO PROXECTO

0 – 30 ptos. Puntuación mínima: 16

**Grao de Innovación en relación co estado da arte**

(15 ptos.)

**Obxectivos científico-tecnolóxicos do proxecto**

(10 ptos.)

**Credibilidade da formulación da proposta**

(5 ptos.)

## CALIDADE E EFICIENCIA DA IMPLEMENTACIÓN DO PROXECTO

0 – 30 ptos. Puntuación mínima: 16

**Plan de traballo**

(7 ptos.)

**Adecuación, coherencia e recursos**

(3 ptos.)

**Capacidade técnica**

(10 ptos.)

**Subcontratación – mín 15%**

(10 ptos.)

## IMPACTO TECNOLÓXICO E SOCIOECONÓMICO DO PROXECTO

0 – 40 Ptos.

**Estratexia de Comercialización**

(10 ptos.)

**Mercado potencial e apertura de novos mercados**

(5 ptos.)

**Estratexia de Protección**

(5 ptos.)

**Xeración de novos investimentos**

(5 ptos.)

**Sinerxias con políticas**

*(Implicacións ambientais, IIR, Igualdade de Xénero, Integración, Xeración de Emprego, Plan de Comunicación, Concello Emprendedor)*

(15 ptos.)



Os proxectos subvencionables serán clasificados por orde de prelación

2

avaliacións

- De cada proxecto faranse **dúas avaliacións** realizadas por **persoal asesor científico externo especialistas na materia**.
- Revisarase se o proxecto cumpre cos **requisitos** para considerarse **STEP**.
- Se non cumpre, avaliarase coma Non STEP.
- A puntuación será a **media aritmética** das dúas avaliacións.

$\geq 15$

ptos.

- Se existe **discrepancia de 15 puntos** ou mais, farase una **terceira avaliación**.
- A puntuación final será a media aritmética das dúas avaliacións máis próximas e inferior a 15 puntos.

$\geq 60$

ptos.

- Os proxectos deben acadar un **mínimo de 60 puntos** ademais de superar os limiares mínimos de cada bloque.
- Elaborarase unha lista que incluírá os proxectos non STEP e os proxectos STEP.
- Ordenaranse por **orde decrecente de puntuación** e subvencionaranse as propostas ata o esgotamento do crédito orzamentario correspondente a cada liña.



## Proposta de Resolución Provisional

- Publicarase **na web de GAIN**
- Os proxectos que non acaden *60 puntos* non terán dereito a subvención.
- Darase un prazo de **10 días hábiles para formular alegacións e achegar documentación.**

## Trámite de Audiencia

- **Poder** da persoa representante.
- **Contratos/s se > 60.000€ e > 20%** da axuda.
- No caso de representación mancomunada, **anexos II e III.**
- Anexo de comprobación de datos do equipo investigador (**anexo IV**).
- Anexo de declaración responsable do cumprimento do **principio DNSH** (anexo IX).
- Acreditación sobre o cumprimento do **prazo de pagamento a provedores**

**10 días  
hábiles**

## Resolución definitiva e DECA

- Resolución de concesión
- DECA

**PRAZO MÁXIMO PARA RESOLVER: 5 MESES**





- Deberá presentarse un informe de avaliación positivo do cumprimento do principio de non causar un prexuízo significativo ao medio ambiente (DNSH) realizado por unha **entidade acreditada por ENAC**, no prazo de **3 meses da concesión**.
- A non presentación do informe en prazo, conleva a **REVOGACIÓN** da axuda

### Respecto aos subcontratistas, a entidade beneficiaria da axuda deberá:

1

Prever **mecanismos** para asegurar que cumbran co principio DNSH.

2

Esixir unha **declaración responsable** de cumprir co principio DNSH.

3

Esixir declaración responsable para conceder os **dereitos e o acceso necesarios para que as autoridades europeas**, nacionais e autonómicas, exerzan as súas competencias



## EXECUCIÓN

<b>2026</b>	Data de presentación da solicitude até <b>31 de decembro de 2026</b>
<b>2027</b>	1 de xaneiro de 2027 até <b>31 de decembro de 2027</b>
<b>2028</b>	1 de xaneiro de 2028 Até <b>30 de setembro de 2028</b>

## XUSTIFICACIÓN

<b>2026</b>	<b>31 de xaneiro de 2027</b>
<b>2027</b>	<b>31 de xaneiro de 2028</b>
<b>2028</b>	<b>15 de outubro de 2028</b>

## PAGAMENTOS

➤ Deberán **respetar os prazos de pago** previstos na normativa de aplicación





**Anticipos de até o 80%** da  
subvención total concedida



**Máximo:** subvención prevista para  
cada **anualidade**



*Solicitud deberá facerse **antes do remate da anualidade** correspondente*

A suma de **anticipos e pagos** a conta poderá  
chegar **até o 90%** da subvención concedida

*Con carácter previo ao pago final será obrigatoria una **actividade de inspección** por parte da Axencia Galega de Innovación para comprobar a realización das actividades.*

## Máis información:

Axencia Galega de Innovación  
[servizos.gain@xunta.gal](mailto:servizos.gain@xunta.gal)  
Tfnos: 881 999 121 / 881 999 162



[gain.xunta.gal](http://gain.xunta.gal)

# GRAZAS!

*Esta presentación ten carácter meramente informativo e non vinculante. Para todos os efectos, prevalecerá o texto da convocatoria publicada no Diario Oficial de Galicia (DOG)*