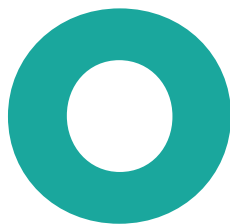


# PORTUNIUS

*Oportunidades para unha carreira científica excelente en Galicia: reforzo das opcións de acceso e beneficios asociados ás axudas do European Research Council - ERC*





## PORTUNIUS

O **Programa Oportunius** ofrece oportunidades para desenvolver unha **carreira científica de excelencia en Galicia**, complementando as axudas do **European Research Council (ERC)** e reforzando as opcións de acceso ás mesmas.

Iniciativa promovida pola **Xunta de Galicia**, coa colaboración do Sistema Universitario de Galicia (SUG) e o Consello Superior de Investigacións Científicas (CSIC). Aberto á incorporación de organismos de investigación de todo o Sistema de Ciencia e Innovación de Galicia.

### ITINERARIOS A MEDIDA para:



#### Gañadores ERC

**Incentivos** para titulares de axudas ERC que elixan Galicia para desenvolver o seu proxecto.



#### Finalistas ERC

**Apoio económico e formación** para reforzar as opcións de finalistas que queiran traballar nunha entidade galega.



#### Candidatos ERC

**Asesoramento e formación** para preparar unha candidatura gañadora desde Galicia.

## RESULTADOS

**13**

contratos Oportunius a gañadores ERC

**28**

gañadores ERC apoiados

**36**

proxectos financiados polo ERC

**24**

finalistas ERC apoiados

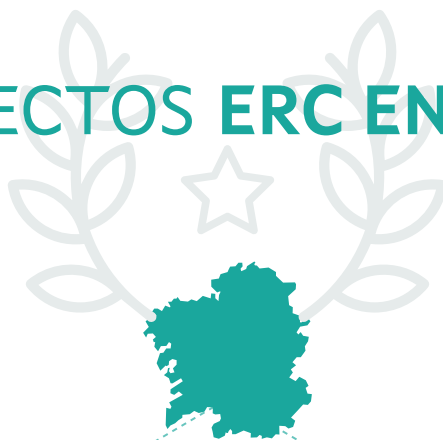
**238**

candidaturas ao ERC avaliadas

**20**   
**x 445**

talleres de formación con máis de 445 participantes

# 36 PROXECTOS ERC EN GALICIA



## CIENCIAS FÍSICAS E ENXEÑARÍA

Martín Fañanás-Mastral (USC, CiQUS)  
● Consolidator Grant. BECAME (2019)

M<sup>a</sup> del Carmen Giménez (USC, CiQUS)  
● Starting Grant. NANOCOMP (2015)  
● Proof of Concept. ZABCAT (2020)

✳ David Ryan Glowacki (USC, CiTIUS)  
● Consolidator Grant. NANOVR (2019)

Héctor Gómez (UDC)  
● Starting Grant. MuSIC (2012)

✳ Diego Martínez (USC, IGFAE)  
● Starting Grant. BSMFLEET (2014)

José Luis Mascareñas (USC, CiQUS)  
● Advanced Grant. METBIOCAT (2013)  
● Proof of Concept. antiCSC (2019)

✳ Javier Montenegro (USC, CiQUS)  
● Starting Grant. DYNAP (2015)  
● Proof of Concept. TraffikGene (2018)

Elena Pazos (UDC, CICA)  
● Starting Grant. SENSE (2019)

Beatriz Pelaz (USC, CiQUS)  
● Starting Grant. SPACING (2020)

Diego Peña (USC, CiQUS)  
● Synergy Grant. MoLDAM (2020)

José Francisco Rivadulla (USC, CiQUS)  
● Starting Grant. 2D THERMS (2010)  
● Proof of Concept. ANTS (2016)

✳ Carlos Salgado (USC, IGFAE)  
● Starting Grant. HotLHC (2011)  
● Advanced Grant. YoctoLHC (2018)

✳ Manuel Souto (USC, CiQUS)  
● Starting Grant. ELECTROFOCS (2021)

## CIENCIAS DA VIDA

✳ José Manuel Castro (USC, CiMUS)  
● Starting Grant. SCUBA CANCERS (2016)

Miguel A. López (USC, CiMUS)  
● Starting Grant. ObERStress (2011)

✳ Rubén Nogueiras (USC, CiMUS)  
● Starting Grant. OBESITY53 (2011)  
● Synergy Grant. WATCH (2018)

David Posada (UVigo, CINBIO)  
● Starting Grant. PHYGENOM (2007)  
● Consolidator Grant. PHYLOCANCER (2013)

✳ Diego Robledo (USC)  
● Starting Grant. FishTRIM (2022)

✳ Sara Varela (UVigo, CIM)  
● Starting Grant. MAPAS (2020)

✳ Ashwin Woodhoo (USC, CiMUS)  
● Consolidator Grant. MyeRIBO (2019)

## CIENCIAS SOCIAIS E HUMANIDADES

✳ Jacob Copeman (USC, CISPAC)  
● Consolidator Grant. ROSA (2018)

Felipe Criado-Boado (CSIC, INCIPIIT)  
● Synergy Grant. XSCAPE (2020)

Jorge de Torres (CSIC, INCIPIIT)  
● Starting Grant. StateHorn (2019)

Carlos Gómez (UDC, CITIC)  
● Starting Grant. FASTPARSE (2016)  
● Proof of Concept. SALSA (2022)

Olalla López (USC, CRETUS)  
● Consolidator Grant. PollutedPast (2022)

✳ Elena Ojea (UVigo, CIM)  
● Starting Grant. CLOCK (2015)

✳ Mario Pansera (UVigo, ECOBAS)  
● Starting Grant. PROSPERA (2020)

Carlos Sebastián Villasante (USC, CRETUS)  
● Consolidator Grant. EQUALSEA (2020)





# GAÑADORES ERC

**Persoal investigador de calquera nacionalidade beneficiario dunha axuda ERC que queira desenvolver o seu proxecto nunha institución de acollida de Galicia.**

**Opción a un contrato de persoal investigador distinguido\*** coa Axencia Galega de Innovación para o desenvolvemento do proxecto e a carreira investigadora: marco laboral estable con avaliación cada cinco anos, con retribucións atractivas, mellorables segundo o resultado de cada avaliación:

ADVANCED GRANT

100.000  
€/ano

CONSOLIDATOR GRANT

81.000  
€/ano

STARTING GRANT

65.000  
€/ano

ADVANCED GRANT

80.000  
€/ano

CONSOLIDATOR GRANT

65.000  
€/ano

STARTING GRANT

50.000  
€/ano



**Axudas POST-ERC:** apoio económico **de continuidade tras o fin** da vixencia da axuda ERC

Axudas de reforzo a proxectos de excelencia, achegadas pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades e pola Axencia Galega de Innovación:

ATA

50.000  
€/ano  
ata  
4 ANOS



Retribución Programa Oportunius, achegada pola Axencia Galega de Innovación (para persoal investigador contratado polo SUG ou polo CSIC e inscrito no Rexistro Oportunius):

ADVANCED GRANT

8.000  
€/ano

CONSOLIDATOR GRANT

6.500  
€/ano

STARTING GRANT

5.000  
€/ano



Servizos de **apoio á ciencia excelente** e á **incorporación de novo persoal investigador ofrecidos polas institucións de acollida:** accións de benvida científica e familiar, medidas de incorporación e estabilización laboral, apoio técnico específico e soporte económico adicional para o desenvolvemento da carreira investigadora.

**\* Marco normativo do Programa Oportunius:**

- Lei 17/2022, do 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011, do 1 de xuño, da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación.
- Decreto 64/2016, do 26 de maio, polo que se regula o réxime de contratación pola Axencia Galega de Innovación de persoal investigador baixo a modalidade de persoal investigador distinguido.
- Orde do 29 de agosto de 2018, pola que se desenvolven o procedemento e o baremo para a avaliación da actividade investigadora de persoal investigador contratado pola Axencia Galega de Innovación baixo a modalidade de persoal investigador distinguido (Programa Oportunius).



# 2

## FINALISTAS ERC

Persoal investigador que queira desenvolver o seu proxecto científico en Galicia e conte cun destes dous logros:

- Valoración A, sen dotación económica no proceso de acceso ERC
- Superación da primeira fase de avaliación ERC

### Soporte para aumentar posibilidades de éxito en próximas convocatorias ERC

Apoio económico, achegado pola Axencia Galega de Innovación, para reforzar o proxecto científico e o currículo, previo compromiso de presentarse de novo:

50.000 €  
/2 anualidades



Formación e asesoramento experto para presentar unha nova proposta mellorada, que incorpore as recomendacións dos informes de avaliación e candidatura.

# 3



## CANDIDATOS ERC

Persoal investigador do sistema galego de I+D+i con potencial para presentar candidaturas gañadoras ás convocatorias do ERC.

### Soporte para valorar e enfocar unha posible candidatura

Avaliación das posibilidades de éxito



Formación e asesoramento experto para a preparación da candidatura ás diferentes convocatorias do ERC

# O SISTEMA DE INVESTIGACIÓN EN GALICIA

Galicia conta cun amplo e diverso ecosistema de I+D+i que cobre toda a cadea de valor —desde a investigación básica ata a produción industrial— en sectores estratéxicos como son as **ciencias da vida e a saúde**, a **agroalimentación**, ou as **TIC**. O seu rico patrimonio natural e histórico-cultural sitúan os estudos sobre **sustentabilidade e bioeconomía**, por unha banda, e sobre **cultura e sociedade**, por outra, en altos niveis de excelencia investigadora.

As tres universidades galegas e os seus centros de investigación, os institutos do CSIC, así como os institutos de investigación sanitaria, lideran esta investigación de excelencia. Galicia conta tamén co Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA), unha infraestrutura de investigación singular, e varios centros tecnolóxicos. Todas estas entidades poden ser institucións de acollida do Programa Oportunius.

## ENTIDADES DE ACOLLIDA



3 campus especializados (Vida, Terra e Cidadanía)

300 grupos de investigación

25 institutos e centros de investigación

25 axudas ERC\*

[www.usc.gal](http://www.usc.gal)

**CiMUS**

Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas  
[www.usc.es/cimus/es](http://www.usc.es/cimus/es)

40 IP\*\*

5  
ERC

**CiQUS**

Centro de Investigación en Bioloxía Química e Materiais Moleculares  
[www.usc.es/ciqus](http://www.usc.es/ciqus)

32 IP e sénior

12  
ERC

**CITIUS**

Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes  
[citius.gal](http://citius.gal)

31 IP e sénior

1  
ERC

**CRETUS**

Centro Interdisciplinar de Investigación en Tecnoloxías Ambientais  
[cretus.usc.es](http://cretus.usc.es)

32 IP

2  
ERC

**IGFAE**

Instituto Galego de Física de Altas Enerxías  
[igfae.usc.es](http://igfae.usc.es)

28 IP e sénior

3  
ERC

Universidade de Vigo

**atlanTic**  
Universidade de Vigo

Centro de Investigación en Tecnoloxías de Telecomunicación  
[atlanctic.uvigo.es](http://atlanctic.uvigo.es)

70 IP e sénior

2  
ERC

4 campus especializados (Mar, Vigo Tecnolóxico, Auga/Ourense, CREA/Pontevedra)

**Centro de Investigación Mariña**  
Universidade de Vigo

Centro de Investigación Mariña  
[cim.uvigo.gal](http://cim.uvigo.gal)

Persoal investigador: 118 persoas

169 grupos de investigación

**CINBIO**  
Universidade de Vigo

Centro de Investigación en Nanomateriais e Biomedicina  
[cinbio.es](http://cinbio.es)

Persoal investigador: 90 persoas

4 centros de investigación

5 axudas ERC\*

[www.uvigo.gal](http://www.uvigo.gal)

2  
ERC

\* As axudas do ERC consignadas ás universidades e ao CSIC inclúen as de todo o seu persoal investigador adscrito a centros propios ou interuniversitarios.

\*\* IP = investigadores e investigadoras principais

3 campus especializados (Innova, Sustentabilidade e Industrial)

140 grupos e unidades de investigación

5 institutos e 4 centros de investigación

4 axudas ERC\*

[www.udc.es](http://www.udc.es)



**Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información e as Comunicacións**  
[citic.udc.es](http://citic.udc.es)

Persoal investigador permanente:  
121 persoas

2  
ERC



**Centro Interdisciplinar de Química e Bioloxía**  
[cica.udc.gal](http://cica.udc.gal)

Persoal investigador:  
191 persoas

1  
ERC



Centros de investigación interuniversitarios



**Centro de Investigación e Tecnoloxía Matemática**  
[citmaga.gal](http://citmaga.gal)

Persoal investigador vinculado:  
92 persoas (USC, UVigo, UDC)



**Centro de Investigación Interuniversitario das Paisaxes Atlánticas Culturais**  
[cispac.gal](http://cispac.gal)

Persoal investigador:  
73 persoas (USC, UVigo, UDC, CSIC)

1  
ERC



**Centro de Investigación Interuniversitario sobre Sustentabilidade Económica, Ambiental e Social**  
[ecobas.gal](http://ecobas.gal)

Persoal investigador permanente: 80 persoas (USC, UVigo, UDC)

1  
ERC



Delegación en Galicia desde 1943

Un equipo de +750 persoas

+300 proxectos de investigación xestionados

2 axudas ERC\* en Galicia

[delegacion.galicia.csic.es](http://delegacion.galicia.csic.es)



**Misión Biolóxica de Galicia**  
[mbg.csic.es](http://mbg.csic.es)

25 IP



**Instituto de Investigacións Mariñas**  
[www.iim.csic.es](http://www.iim.csic.es)

39 IP



**Instituto de Estudos Galegos Padre Sarmiento**  
[iegps.csic.es](http://iegps.csic.es)

4 IP



**Instituto de Ciencias del Patrimonio**  
[www.incipit.csic.es](http://www.incipit.csic.es)

4 IP



**Centros do Instituto Español de Oceanografía en Vigo e A Coruña**  
[www.ieo.es/es/web/vigo](http://www.ieo.es/es/web/vigo)  
[www.ieo.es/es/web/coruna](http://www.ieo.es/es/web/coruna)

35 IP en Vigo  
12 IP en A Coruña

2  
ERC



Institutos de Investigación Sanitaria



**Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela**  
[www.idisantiago.es](http://www.idisantiago.es)

100 grupos de investigación



**Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur**  
[www.iisgaliciasur.es](http://www.iisgaliciasur.es)

54 grupos de investigación



**Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña**  
[www.inibic.es](http://www.inibic.es)

19 grupos de investigación



Infraestrutura científica singular



**Centro de Supercomputación de Galicia**  
[www.cesga.es](http://www.cesga.es)

Liderado e participación en +40 proxectos I+D ao ano  
Servizos de computación para +170 proxectos de terceiros

\* As axudas do ERC consignadas ás universidades e ao CSIC inclúen as de todo o seu persoal investigador adscrito a centros propios ou interuniversitarios.

\*\* IP = investigadores e investigadoras principais



## CONTACTO

oportunius.gain@xunta.gal  
+34 981 957 000  
Axencia Galega de Innovación  
Rúa Airas Nunes, s/n  
15702 Santiago de Compostela  
España

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



@axenciaGAIN



@axenciaGAIN



[linkedin.com/company/gain-axencia-galega-de-innovación](https://www.linkedin.com/company/gain-axencia-galega-de-innovación)



XUNTA  
DE GALICIA

