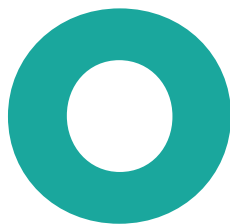


# PORTUNIUS

*Oportunidades para una carrera científica excelente en Galicia: refuerzo de las opciones de acceso y beneficios asociados a las ayudas del European Research Council - ERC*





## ● PORTUNIUS

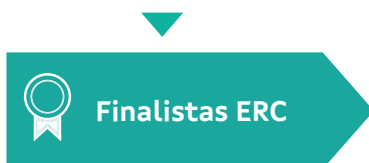
El **Programa Oportunius** ofrece oportunidades para desarrollar una **carrera científica de excelencia en Galicia**, complementando las ayudas del **European Research Council (ERC)** y reforzando las opciones de acceso a las mismas.

Iniciativa promovida por la **Xunta de Galicia**, con la colaboración del Sistema Universitario de Galicia (SUG) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Abierto a la incorporación de organismos de investigación de todo el Sistema de Ciencia e Innovación de Galicia.

### ITINERARIOS A MEDIDA para:



**Incentivos** para titulares de ayudas ERC que elijan Galicia para desarrollar su proyecto.



**Apoyo económico y formación** para reforzar las opciones de finalistas que quieran desarrollar su proyecto en una entidad gallega.



**Asesoramiento y formación** para preparar una candidatura ganadora desde Galicia.

## RESULTADOS

13

contratos Oportunius a ganadores ERC

28

ganadores ERC apoyados

36

proyectos financiados por el ERC

24

finalistas ERC apoyados

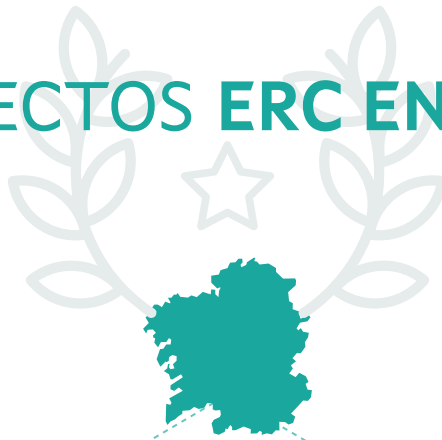
238

candidaturas al ERC evaluadas

20 x 445

talleres de formación con más de 445 participantes

# 36 PROYECTOS ERC EN GALICIA



## CIENCIAS FÍSICAS E INGENIERÍA

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 DE LA 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 SOCIALES Y 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)





# GANADORES ERC

Personal investigador de cualquier nacionalidad beneficiario de una ayuda ERC que quiera desarrollar su proyecto en una institución de acogida de Galicia.

**Opción a un contrato de personal investigador distinguido\*** con la **Axencia Galega de Innovación** para el desarrollo del proyecto y la carrera investigadora: marco laboral estable con evaluación cada 5 años y retribuciones atractivas, mejorables según el resultado de cada evaluación:

ADVANCED GRANT

100.000  
€/año

CONSOLIDATOR GRANT

81.000  
€/año

STARTING GRANT

65.000  
€/año

ADVANCED GRANT

80.000  
€/año

CONSOLIDATOR GRANT

65.000  
€/año

STARTING GRANT

50.000  
€/año



**Ayudas POST-ERC:** apoyo económico **de continuidad** tras el fin de la vigencia de la ayuda ERC

Ayudas de refuerzo a proyectos de excelencia, aportadas por la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades y por la Axencia Galega de Innovación:

HASTA

50.000  
€/año  
hasta  
4 AÑOS



Retribución Programa Oportunius, aportada por la Axencia Galega de Innovación (para personal investigador contratado por el SUG o por el CSIC e inscrito en el Registro Oportunius):

ADVANCED GRANT

8.000  
€/año

CONSOLIDATOR GRANT

6.500  
€/año

STARTING GRANT

5.000  
€/año



Servicios de **apoyo a la ciencia excelente** y a la **incorporación del nuevo personal investigador ofrecidos por las instituciones de acogida:** acciones de bienvenida científica y familiar, medidas de incorporación y estabilización laboral, apoyo técnico específico y soporte económico adicional para el desarrollo de la carrera investigadora.

**\* Marco normativo del Programa Oportunius:**

- Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.
- Decreto 64/2016, de 26 de mayo, por el que se regula el régimen de contratación por la Axencia Galega de Innovación de personal investigador bajo la modalidad de personal investigador distinguido.
- Orden de 29 de agosto de 2018 por la que se desarrollan el procedimiento y el baremo para la evaluación de la actividad investigadora de personal investigador contratado por la Axencia Galega de Innovación bajo la modalidad de personal investigador distinguido (Programa Oportunius).



# 2

## FINALISTAS ERC

Personal investigador que quiera desarrollar su proyecto científico en Galicia y cuente con uno de estos dos logros:

- Valoración A, sin dotación económica en el proceso de acceso ERC
- Superación de la primera fase de evaluación ERC

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

Apoyo económico, aportado por la Axencia Galega de Innovación, para reforzar el proyecto científico y el currículum, previo compromiso de volver a presentarse:

50.000 €  
/2 anualidades



Formación y asesoramiento experto para presentar una nueva propuesta mejorada, que incorpore las recomendaciones de los informes de evaluación y candidatura.

# 3



## CANDIDATOS ERC

Personal investigador del sistema gallego de I+D+i con potencial para presentar candidaturas ganadoras a las convocatorias del ERC.

### Soporte para valorar y enfocar una posible candidatura

Evaluación de las posibilidades de éxito



Formación y asesoramiento experto para la preparación de la candidatura a las diferentes convocatorias del ERC

# EL SISTEMA DE INVESTIGACIÓN EN GALICIA

Galicia cuenta con un amplio y diverso ecosistema de I+D+i que cubre toda la cadena de valor –desde la investigación básica hasta la producción industrial– en sectores estratégicos como son las **ciencias de la vida y la salud**, la **agroalimentación**, o las **TIC**. Su rico patrimonio natural e histórico-cultural sitúan los estudios sobre **sostenibilidad y bioeconomía**, por un lado, y sobre **cultura y sociedad**, por otro, en altos niveles de excelencia investigadora.

Las tres universidades gallegas y sus centros de investigación, los institutos del CSIC, así como los institutos de investigación sanitaria, lideran esta investigación de excelencia. Galicia cuenta también con el Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA), una infraestructura de investigación singular, y varios centros tecnológicos. Todas estas entidades pueden ser instituciones de acogida del Programa Oportunus.

## ENTIDADES DE ACOGIDA



3 campus especializados (Vida, Terra y Ciudadanía)

300 grupos de investigación

25 institutos y centros de investigación

25 ayudas ERC\*

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

**ciMUS**

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

40 IP\*\*

5  
ERC

**ciQUS**

Centro de Investigación en Biología Química y Materiales Moleculares  
[www.usc.es/ciqus](http://www.usc.es/ciqus)

32 IP y sénior

12  
ERC

**ciTUS**

Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes  
[citius.gal](http://citius.gal)

31 IP y sénior

1  
ERC

**CRETUS**

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

32 IP

2  
ERC

**IGFAE**

Instituto Gallego de Física de Altas Energías  
[igfae.usc.es](http://igfae.usc.es)

28 IP y sénior

3  
ERC

Universidade de Vigo

4 campus especializados (Mar, Vigo Tecnológico, Agua/Ourense, CREA/Pontevedra)

169 grupos de investigación

4 centros de investigación

5 ayudas ERC\*

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

atlanTTic  
Universidade de Vigo

Centro de Investigación en Tecnologías de la Telecomunicación  
[atlanTTic.uvigo.es](http://atlanTTic.uvigo.es)

70 IP y sénior

2  
ERC

Centro de Investigación Marina  
Universidade de Vigo

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

Personal investigador:  
118 personas

2  
ERC

CINBIO  
Universidade de Vigo

Centro de Investigación en Nanomateriales y Biomedicina  
[cinbio.es](http://cinbio.es)

Personal investigador:  
90 personas

\* Las ayudas ERC consignadas a las universidades y al CSIC incluyen las de todo su personal investigador adscrito a centros propios o interuniversitarios.

\*\* IP = investigadores e investigadoras principales

3 campus especializados (Innova, Sostenibilidade e Industrial)

140 grupos y unidades de investigación

5 institutos y 4 centros de investigación

4 ayudas ERC\*

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



**Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones**  
[citic.udc.es](http://citic.udc.es)

Personal investigador permanente:  
121 personas

2  
ERC



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

Personal investigador:  
191 personas

1  
ERC



Centros de investigación interuniversitarios



**Centro de Investigación y Tecnología Matemática**  
[citmaga.gal](http://citmaga.gal)

Personal investigador vinculado:  
92 personas (USC, UVigo, UDC)



**Centro de Investigación Interuniversitario de los Paisajes Atlánticos Culturales**  
[cispac.gal](http://cispac.gal)

Personal investigador:  
73 personas (USC, UVigo, UDC, CSIC)

1  
ERC



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

Personal investigador permanente: 80 personas (USC, UVigo, UDC)

1  
ERC



Delegación en Galicia desde 1943

Un equipo de +750 personas

+300 proyectos de investigación gestionados

2 ayudas ERC\* en Galicia

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



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

25 IP



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

39 IP



**Instituto de Estudios Gallegos 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 del Instituto Español de Oceanografía en Vigo y 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



Infraestructura científica singular



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

Liderazgo y participación en +40 proyectos I+D al año  
Servicios de computación para +170 proyectos de terceros

\* Las ayudas ERC consignadas a las universidades y al CSIC incluyen las de todo su personal investigador adscrito a centros propios o interuniversitarios.

\*\* IP = investigadores e investigadoras principales



## 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

