

## INFORMACIÓN CONVOCATORIAS (6 de junio del 2017)

### Proyectos de investigación

- \_The National Geographic Society awards grants: [para proyectos de investigación, conservación, educación y narraciones divulgativas.](#)
- \_Fundación BBVA: [Ayudas Fundación BBVA a Equipos de Investigación Científica en Ecología y Biología de la Conservación.](#)

### Contratación investigadores

- \_Consejo Europeo de Investigación: [Convocatoria Advanced Grant 2017 - ERC](#)
- \_Xunta de Galicia: [Ayudas predoctorales 2017](#)

### Transferencia

- \_Bioga: [VII Bio Investor Program](#)
- \_Axencia Galega de Innovación (GAIN): [Unidades mixtas de investigación 2017](#)
- \_Farmaindustria: [Programa Farma-Biotech](#)

### Premios

- \_Real Academia de Doctores de España: [Premios a la Investigación 2017](#)
- \_Larsa: [Premios Innovación en alimentación saludable](#)

Servicio de Gestión de Proyectos de I+D+i y Transferencia  
Centro de Investigaciones Científicas Avanzadas (CICA), UDC  
[proyectos.cica@udc.es](mailto:proyectos.cica@udc.es)  
[transferencia.cica@udc.es](mailto:transferencia.cica@udc.es)

## The National Geographic Society awards grants

Ayudas para proyectos de investigación, conservación, educación y narraciones divulgativas (se explica cada modalidad más abajo). Todos los proyectos deben ser novedosos, exploratorios y de interés general. Dos tipos de ayudas:

### Standard grant:

- Proyectos **audaces, innovadores y transformadores**
- Se priman los **solicitantes no Estadounidenses**
- **Se financian 30000\$** aunque admiten presupuestos hasta 50000\$
- **Sin fecha de finalización** pero si de comienzo, **las solicitudes deben presentarse 6 meses antes de que comience el proyecto**
- Fecha límite: **1 de julio del 2017**

### Early career grant:

- **El investigador principal tiene que ser no doctor**
- Proyectos **audaces, innovadores y transformadores**
- Se priman los **solicitantes no Estadounidenses**
- **Se financian 5000\$** aunque admiten presupuestos hasta 10000\$
- **Sin fecha de finalización** pero si de comienzo, **las solicitudes deben presentarse 4 meses antes de que comience el proyecto**
- Fecha límite: **1 de julio del 2017**

### Definición del enfoque de los proyectos:

#### Research

Research grants support high-quality scientific projects that aim to answer clear questions with measurable outcomes that help to advance the field. Research grants primarily support fieldwork expenses; however, laboratory and technology costs will also be considered part of the overall project budget. Research grants are awarded on the basis of scientific merit and on the qualifications of the applicant and his or her team.

#### Conservation

Conservation grants support projects that aim to achieve quantifiable outcomes as a result of scientifically informed actions. Applicants must propose projects that result in tangible solutions that contribute to the preservation of natural or cultural resources. Examples include projects that aim to do the following:

- Determine the status of endangered cultures, species, or ecosystems
- Develop conservation or preservation action plans
- Implement innovative solutions to conservation or preservation issues
- Use new technologies to investigate or mitigate threats to conservation or preservation

- Engage local communities in education activities that will result in changes of behaviour towards natural or cultural preservation

### Education

Education grants support projects that aim to teach people about the world and how it works, empowering them to make it a better place. We look for projects that identify effective strategies in teaching and learning—what works in education?—in our three focus lenses. Projects can be new or existing initiatives that have potential for replication or adaptation to other areas and audiences.

We also support projects that demonstrate how to teach better—new ideas for instructional strategies at any level, with any audience, and in any location. We aim to support educators in traditional and non-traditional settings, in community education and outreach, and in other venues.

Finally, we support projects that measure what works in teaching and learning—educators who want to research, evaluate, and measure how learning takes place. This dovetails with National Geographic's Learning Framework: the set of attitudes, skills, and knowledge that embody the explorer mindset.

### Storytelling

Storytelling grants support individuals and teams that aim to document our changing planet, the human journey, and wildlife and wild places. We support storytelling projects by photographers, filmmakers, journalists, cartographers, and data visualizers. Projects may be new endeavours or components of larger bodies of work. Awarded funds support field expenses, equipment, and may include stipends to applicants. We are also interested in how applicants are planning to disseminate their funded work.

### Technology

Technology grants support projects in which the primary focus is the development of innovative tools and methods that positively impact our ability to explore, protect, and tell the story of our world and its inhabitants. Specifically, we support technology development that can be applied to scientific research, conservation, education, and storytelling. Awarded funds support materials, fabrication, and other development costs associated with the creation of new technologies. Applicants are strongly encouraged to include proof-of-concept field trials in their proposal.

Más información:

<http://www.nationalgeographic.es/becas>

<https://www.nationalgeographic.org/grants/how-to-apply/>

## Ayudas Fundación BBVA a Equipos de Investigación Científica en Ecología y Biología de la Conservación

La Fundación BBVA concederá 5 ayudas para proyectos en el área de Ecología y Biología de la Conservación a grupos de investigación de universidades públicas o privadas y otros organismos públicos de investigación, así como equipos de investigación de organizaciones privadas no lucrativas que desarrollen una actividad investigadora significativa.

### Aspectos clave:

- Proyectos con un **foco explícito en actuaciones de conservación de hábitats y/o especies amenazadas en España**
- Preferentemente **en colaboración con organizaciones conservacionistas y/o agencias públicas**
- **Máximo 100.000€** por proyecto
- **Plazo máximo** de ejecución **2 años**
- Fecha límite: **30 junio del 2017, a las 19:00 h., hora peninsular**

### Criterios de evaluación:

1. Innovación y calidad científica del proyecto
2. Trayectoria del investigador principal y del resto del equipo investigador
3. Aplicabilidad de los resultados
4. Adecuada justificación del presupuesto
5. Plan de difusión de los resultados del proyecto

Más información:

<http://www.fbbva.es/TLFU/tlfu/esp/noticias/fichanoticia/index.jsp?codigo=1913>

## Convocatoria Advanced Grant 2017 del Consejo Europeo de Investigación – ERC

Tiene como objetivo prestar apoyo a proyectos de investigación en la frontera del **conocimiento de cualquier temática**, liderados por investigadores senior con **al menos 10 años de experiencia** de cualquier país del mundo que desarrolle su trabajo en uno de los Estados Miembros de la UE o de los países asociados.

Convocatoria abierta hasta el **[31 de agosto del 2017](#)**

**Condiciones:** Proyectos individuales con una duración de **hasta 5 años** y una financiación de **hasta 3.5M€**. Se compromete a **realizar su investigación en Europa en al menos un 50%**.

Para este tipo de convocatorias del ERC tenéis apoyo para su preparación por parte de la Vicerrectoría de Política Científica, Investigación e Transferencia, a través da Otri y mediante el Programa berce (otri.cienciaexcelente@udc.es; extensión: 2073).

Además, la Axencia Galega de Innovación (GAIN) también ofrece un servicio de apoyo a la preparación de propuestas al ERC en el marco de su Programa Oportunus para aquellos investigadores competitivos interesados en presentar una candidatura a esta convocatoria:

**<http://gain.xunta.gal/artigos/234/oportunus>**

## Axudas de apoio á etapa predoutoral nas universidades do SUG, nos organismos públicos de investigación de Galicia e noutras entidades do Sistema galego de I+D+i, cofinanciadas parcialmente polo programa operativo FSE Galicia 2014-2020, para o 2017

(Borrador de la convocatoria, pendiente de publicación en el DOGA)

**Objetivo:** Apoyo a la etapa predoctoral mediante ayudas a las universidades gallegas SUG, los organismos de investigación de Galicia, las fundaciones de investigación sanitaria de Galicia e los IEO que estén en Galicia que contraten personal titulado superior para su formación como doctoras y doctores en sus centros, hay dos modalidades:

**Modalidad A:** Ayudas para investigadoras e investigadores que desarrollen un proyecto de investigación en línea con los retos definidos en la Estrategia de especialización inteligente de Galicia RIS3 y que tengan una persona designada para dirigir o codirigir la tesis que cumpla los requisitos especificados en la convocatoria. Ej. de requisitos: Si lo presenta una universidad del SUG, que este integrado en un grupo de investigación o contratado por GAIN en el marco del programa Oportunous

**Ojo!** Dan puntos porque los grupos de investigación estén integrados en la Acción Estratégica CICA-INIBIC. Las instrucciones para solicitar el certificado se publicarán en la página web de la UDC, una vez esté publicada en el DOGA.

[http://www.udc.es/investigacion/convocatorias/convocatorias\\_autonomicas/](http://www.udc.es/investigacion/convocatorias/convocatorias_autonomicas/)

**Modalidad B:** Ayudas de carácter general de apoyo a la etapa predoctoral, mediante las cuales se garantiza la representación de todas las ramas del conocimiento.

**Duración:** 3 años de contrato (con la posibilidad de 3 meses de estancia en el extranjero).

### Requisitos beneficiarios:

- Nacionalidad de un estado miembro de la UE
- Matriculados en un programa de doctorado de las universidades del SUG para curso 2016/2017
- Obtención del título de licenciado o equivalente igual o posterior al 1 de enero del 2013, revisar excepciones en convocatoria

Más información:

<http://www.edu.xunta.gal/portal/node/22257>

## VII Bio Investor Program

**Bioga** está organizando la séptima edición de la **Lonja de Inversores** en el sector de las ciencias de la vida, actividad promovida y financiada por la Xunta de Galicia a través de la Axencia Galega de Innovación (Gain) y el Parque Tecnológico de Galicia (Tecnópole).

Dentro del programa está **Bio Investor Academy** que es un **proyecto de formación y mentorizaje** previo a la Lonja que les permitirá a los **emprendedores y a las empresas más innovadoras del sector de las ciencias de la vida gallego analizar, completar y mejorar su plan de negocio**. Esto les facilitará el **acceso a la captación de financiación, fundamentalmente del sector privado**, mediante la presentación de su proyecto ante un conjunto de inversores bajo el esquema networking.

Los **principales beneficiarios** de la Bio Investor Academy serán:

- **Investigadores y emprendedores de sectores bio**
- **Proyectos emprendedores de universidades gallegas**
- **Empresas que quieran consolidar en el mercado su proyecto bio**

Recepción de candidaturas **[hasta el 30 de junio 2017.](#)**

Más información

<http://www.bioga.org/vii-bio-investor-program/>

## Unidades mixtas de investigación 2017

Creación, posta en marcha e consolidación de unidades mixtas de investigación  
(convocatoria da Axencia Galega de Innovación, pendente da súa publicación no DOG)

As **Unidades mixtas de investigación** ten o propósito de desenvolver iniciativas colaborativas mediante a creación de consorcios estratéxicos rexionais entre as Universidades, os centros de innovación tecnolóxica e as empresas, achegando o mundo empresarial e o científico, desenvolvendo liñas de investigación e valorización conxuntas.

### Obxectivos:

- Configurar grupos de traballo entre organismos de investigación y empresas
- Desenvolver proxectos de alto impacto intensivos en coñecemento
- Posta en valor dos grupos de investigación
- Aproximar os organismos de investigación á empresa
- Atraer á Galicia liñas de I+D+i
- Incentivar a transferencia de resultados da I+D+i ao mercado

### Beneficiarias:

- As agrupacións constituídas por un único organismo de investigación de Galicia e unha única empresa, excepcionalmente dúas
- As agrupacións xa constituídas en unidades mixtas de investigación
- O organismo de investigación actuará como representante único da unidade mixta.

**Duración:** 3 anos para as unidades mixtas de nova creación e un período adicional de 3 anos para as unidades mixtas xa existentes.

**Orzamento subvencionable mínimo:** 2.000.000€ / 3 anos, dividido entre integrantes da unidade mixta.

Participación da empresa- Importe mínimo de 1.000.000€ e un valor medio mínimo do 40% do orzamento total da unidade mixta.

Participación do organismo de investigación- Valor medio mínimo do 10% do orzamento total da unidade. Será o único perceptor da axuda do GAIN (Axencia Galega de Innovación).

### Conceptos subvencionables:

Custos directos (persoal; viaxes; equipamento técnico e material instrumental; licenzas de software; servizos tecnolóxicos; promoción de resultados...), e

Custos indirectos (gastos administrativos; supervisión e control de calidade; subministración, seguros, seguridade e gastos de limpeza)

**Prazo:** Un mes tras a publicación no DOG

**Máis información:** [enlace á borrador da convocatoria](#)



## Programa Farma-Biotech

**Farmaindustria** fomenta la cooperación de los laboratorios farmacéuticos con Universidades, centros de I+D, PYMEs biotecnológicas y hospitales

El programa de cooperación **Farma-Biotech** puesto en marcha por **Farmaindustria**, fomenta la cooperación entre la industria farmacéutica y el sector biotecnológico (universidades, PYMEs, hospitales y centros de I+D) para el desarrollo de nuevos medicamentos y soluciones terapéuticas.

**Los desarrollos explotables** que la industria está interesada en financiar pueden pertenecer a alguno de los siguientes campos y en cualquier área terapéutica:

- fármacos propiamente dichos
- procesos de liberación de los mismos
- biomarcadores
- kits de diagnóstico
- innovaciones que mejoren alguna parte del proceso de desarrollo preclínico y clínico

**Plan de actuación:** El programa Farma-Biotech se concreta en las siguientes tareas:

- Identificar grupos de investigación y nuevas empresas biotecnológicas españolas involucrados en el desarrollo de nuevos fármacos o la mejora de tecnologías
- Establecer, mediante el contacto directo con el colectivo investigador y emprendedor, la validez del perfil de explotación y concretar la disponibilidad para participar en la iniciativa.
- Organizar a lo largo del año una serie de jornadas presenciales en las que los grupos de investigación y las empresas biotecnológicas seleccionadas expondrán el estado de desarrollo del producto o tecnología elegida
- Seguimiento de los productos y/o mejoras tecnológicas que hayan despertado durante las jornadas un mayor interés para la industria farmacéutica, a fin de explorar posibles mecanismos de ayuda para acelerar la realización de acuerdos entre partes.

El conjunto de estas actividades se articula a través de la Plataforma Tecnológica Española de Medicamentos Innovadores

**Más información:** [www.medicamentos-innovadores.org/es/node/740](http://www.medicamentos-innovadores.org/es/node/740)

## La Real Academia de Doctores de España convoca sus Premios a la Investigación 2017

Los galardones están destinados a tesis doctorales calificadas con sobresaliente cum laude **entre el 1 de julio de 2016 y el 14 de julio de 2017**, ambos inclusive, cuyos autores sean de **nacionalidad española**.

Cada aspirante podrá **presentarse a uno solo de los premios convocados**. La **tesis** estará **redactada en español** y, si estuviera **escrita en otra lengua, deberá adjuntarse un resumen en español**. Los interesados deberán inscribirse a través de la página web de la RADE (radoctores.es), cumplimentando el formulario en el apartado PREMIOS-Inscripción.

Los ocho premios convocados para la edición de 2017 son los siguientes:

1. PREMIO REAL ACADEMIA DE DOCTORES DE ESPAÑA DE HUMANIDADES

Tema: Libre. Dotación: 1.000 euros.

2. PREMIO REAL ACADEMIA DE DOCTORES DE ESPAÑA DE CIENCIAS DE LA VIDA Y DE LA SALUD

Tema: Libre. Dotación: 1.000 euros.

3. PREMIO REAL ACADEMIA DE DOCTORES DE ESPAÑA DE CIENCIAS JURÍDICAS

Tema: Libre. Dotación: 1.000 euros.

4. PREMIO REAL ACADEMIA DE DOCTORES DE ESPAÑA DE CIENCIAS ECONÓMICAS

Tema: Libre. Dotación: 1.000 euros.

5. PREMIO REAL ACADEMIA DE DOCTORES DE ESPAÑA DE CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLÓGICAS

Tema: Libre. Dotación: 1.000 euros.

6. PREMIO JUAN ABELLÓ PASCUAL I

Tema: Libre (Área de Bioquímica). Dotación: 1.250 euros.

7. PREMIO JUAN ABELLÓ PASCUAL II

Tema: Métodos analíticos en Bioquímica. Dotación: 1.600 euros.

8. PREMIO LABORATORIOS OVEJERO

Tema: Libre sobre Microbiología e Inmunología Microbiana. Dotación: 1.200 euros.

### Más información:

Real Academia de Doctores de España

San Bernardo, 49 - 28015 Madrid

Tel: 915319522 Fax: 915240027

Correo: rad@radoctores.es

Horario: Lunes a viernes, de 17:00 a 20:00 h

## Premios Innovación en alimentación saludable

Buscan ideas innovadoras que promuevan la salud a través de la nutrición y los hábitos de vida saludable. Estas ideas pueden ir desde el desarrollo de nuevos productos hasta innovación en ganaderías y procesos, pasando por nuevas tecnologías, puntos de venta, etc.

### Aspectos clave:

- Puede ser tanto una empresa, una universidad o cualquiera de sus departamentos de cualquier parte de España
- **El investigador principal no se necesita ser doctor**
- El **proyecto deberá desarrollarse en el Principado de Asturias o en Galicia**
- Dotaciones: **1<sup>er</sup> premio 5000€; 2<sup>o</sup> premio 3000€; y 3<sup>er</sup> premio 1000€**
- Se pueden presentar varios proyectos
- El **desarrollo de los premios** se realizará **desde el 11 de abril del 2017 al 30 de junio del 2018**
- Fecha límite presentación solicitudes **2 de julio del 2017**

Estos premios serán articulados en tres fases:

1<sup>a</sup> Fase: recepción de proyectos y selección de las mejores ideas

2<sup>a</sup> Fase: presentación y desarrollo de las ideas seleccionadas

3<sup>a</sup> Fase: elaboración de un prototipo de media fidelidad

Más información:

[http://www.leitelarsa.es/innovacion\\_docs/bn-premios-innovacion-larsa.pdf](http://www.leitelarsa.es/innovacion_docs/bn-premios-innovacion-larsa.pdf)