

Fundación
BBVA

Ayudas Fundación BBVA a Equipos de Investigación Científica

Convocatoria 2019
2019 Call



ÍNDICE

Presentación	p. 3
Bases de la convocatoria	p. 5
1/ Objeto	p. 5
2/ Dotaciones	p. 7
3/ Plazo de realización	p. 8
4/ Solicitantes	p. 8
5/ Requisitos de los proyectos	p. 9
6/ Presentación de solicitudes	p. 10
7/ Plazo de presentación de solicitudes	p. 13
8/ Proceso de selección	p. 13
9/ Resolución	p. 14
10/ Formalización de la ayuda	p. 15
11/ Seguimiento del proyecto	p. 15
12/ Pago de la ayuda	p. 16
13/ Resultados y difusión de los proyectos de investigación	p. 16
14/ Aceptación de las bases	p. 17

CONTENTS

Introduction	p. 3
Call conditions	p. 5
1/ Object	p. 5
2/ Amount of funding	p. 7
3/ Project duration	p. 8
4/ Applicants	p. 8
5/ Project requirements	p. 9
6/ How to apply	p. 10
7/ Submission period	p. 13
8/ Selection process	p. 13
9/ Resolution	p. 14
10/ Formal documentation	p. 15
11/ Project monitoring	p. 15
12/ Payment	p. 16
13/ Project results and dissemination	p. 16
14/ Acceptance	p. 17



PRESENTACIÓN

Las ayudas a proyectos de investigación objeto de esta convocatoria responden al compromiso de la Fundación BBVA con el impulso de la investigación científica y su proyección a la sociedad, como forma de ampliar las oportunidades individuales y colectivas y abordar de manera eficaz los principales retos del siglo XXI.

Las áreas objeto de esta convocatoria son la **Biomedicina**, la **Ecología y Biología de la Conservación**, la **Economía y Sociedad Digital**, las **Humanidades Digitales** y el **Big Data**.

En el área de **Biomedicina**, las ayudas irán destinadas a proyectos de investigación altamente innovadores en las dos áreas transversales siguientes:

- Metabolismo y enfermedad
- Imagen molecular

En el área de **Ecología y Biología de la Conservación**, las ayudas se dirigen a proyectos de investigación 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.

En el área de **Economía y Sociedad Digital**, las ayudas se destinarán a proyectos de investigación orientados al conocimiento de la sociedad digital desde la perspectiva de la economía, la sociología, la psicología social y las ciencias de la educación.

INTRODUCTION

The research project grants that are the object of this call respond to the BBVA Foundation's engagement with the promotion of scientific research and its transmission to society, as a means to enlarge individual and collective choices and deliver effective solutions to the key challenges of the 21st century.

The areas addressed by the call are **Biomedicine**, **Ecology and Conservation Biology**, **Digital Economy and Society**, **Digital Humanities** and **Big Data**.

In the **Biomedicine** area, funding is reserved for highly innovative research projects in the following cross-disciplinary areas:

- Metabolism and disease
- Molecular imaging

In the **Ecology and Conservation Biology** area, grants will go to research projects whose explicit focus is on conserving endangered species and/or habitats in Spain, preferably in collaboration with conservationist organizations and/or public agencies.

In **Digital Economy and Society**, the grants will fund research projects pursuing an improved understanding of the digital society from the perspective of economics, sociology, social psychology and education sciences.



En el área de **Humanidades Digitales**, los proyectos de investigación deberán estar orientados al uso innovador de las tecnologías de la información y de técnicas estadísticas avanzadas para el tratamiento de objetos propios de las humanidades, el abordaje de los nuevos objetos digitales, así como el análisis de los efectos de Internet en el plano de la cultura.

En el área de **Big Data**, las ayudas irán destinadas a proyectos de investigación básica o aplicada para el análisis de *big and complex data*, incluyendo técnicas y algoritmos de *machine learning, classification and regression trees, linear models for wide data, random forest and boosting, support vector machines, kernel methods* y *pattern recognition o data visualization*.

Octubre de 2019

Projects in the **Digital Humanities** area should be geared to the innovative use of information technologies and advanced statistical techniques to address topics within the realm of the humanities, the exploration of new digital objects, and analysis of the Internet's impact on the cultural plane.

In **Big Data**, funding will go to basic or applied research projects for the analysis of big and complex data, including algorithms and techniques of machine learning, classification and regression trees, linear models for wide data, random forest and boosting, support vector machines, kernel methods and pattern recognition or data visualization.

October 2019



BASES DE LA CONVOCATORIA

1/ Objeto

El objeto de la convocatoria es la concesión de ayudas económicas para el desarrollo de proyectos de investigación en las siguientes áreas:

1. Biomedicina

Proyectos de investigación altamente innovadores en las dos áreas que siguen:

- **Metabolismo y enfermedad.** Los efectos del metabolismo en la enfermedad abarcan procesos celulares como el envejecimiento celular, la señalización y regulación génica, la apoptosis y el metabolismo de las grasas lo que, en última instancia, lo asocia con enfermedades prevalentes como el síndrome metabólico o los procesos del cáncer.

Los proyectos que concurren a esta convocatoria deben representar avances potencialmente significativos en el conocimiento de alteraciones en el metabolismo de procesos celulares que, en última instancia, aparecen asociados al desarrollo de una enfermedad, con el fin de avanzar en su comprensión, diagnóstico y abordaje.

- **Imagen molecular.** Esta convocatoria tiene como objetivo fomentar el desarrollo de nuevas aproximaciones en el campo de la imagen molecular que, en combinación con técnicas de bioquímica y biología molecular, tecnologías facilitadoras esenciales como la nanotecnología y otras, permitan impulsar nuevas aplicaciones diagnósticas y terapéutico-diagnósticas (teranósticas) de las técnicas de imagen biomédica.

CALL CONDITIONS

1/ Object

The purpose of this call is to provide funding for the conduct of research projects in the areas outlined below:

1. Biomedicine

Highly innovative research projects in the two following areas:

- **Metabolism and disease.** The effects of metabolism on disease encompass cellular processes like cell aging, gene regulation and signaling, apoptosis and the metabolism of fats, suggesting it may ultimately be associated with such prevalent conditions as metabolic syndrome or cancer.

Projects competing in this call must represent potentially significant advances in the understanding of alterations in cellular metabolism ultimately associated with the appearance of disease, in order to facilitate diagnosis and treatment.

- **Molecular imaging.** Grants are intended to further the development of new approaches in molecular imaging that can be used in combination with biochemistry and molecular biology techniques and key facilitating technologies like nanotechnology to provide new diagnostic and diagnostic-therapeutic (theranostic) applications for biomedical imaging techniques.

El objetivo de los proyectos que concurran a esta convocatoria debe ser avanzar en el desarrollo de marcadores de imagen para la caracterización *in vivo* de eventos que tienen lugar a nivel molecular y celular, tanto en condiciones funcionales normales como patológicas, permitiendo así un mejor conocimiento de potenciales anomalías bioquímicas y fisiológicas que puedan proporcionar el acceso a nuevos marcadores tempranos de enfermedad.

2. Ecología y Biología de la Conservación

Proyectos de investigación cuyos resultados sean susceptibles de ser aplicados a programas y políticas de conservación de hábitats y/o especies amenazadas en España, y que, preferentemente, se desarrollen en colaboración con organizaciones conservacionistas y/o agencias públicas de conservación del medio ambiente.

3. Economía y Sociedad Digital

Proyectos de investigación orientados al conocimiento de la sociedad digital desde la perspectiva de la economía, la sociología, la psicología social y las ciencias de la educación.

4. Humanidades Digitales

Proyectos de investigación en el ámbito de las Humanidades Digitales que incorporen de manera central:

- La aplicación de las tecnologías de la información y de técnicas estadísticas avanzadas para el tratamiento de objetos propios de las humanidades.
- El abordaje desde la perspectiva de las humanidades de los nuevos objetos digitales, y el análisis de los efectos de Internet y el espacio digital en el plano de la cultura.

Projects submitted in this call will seek to advance the development of imaging markers for the *in vivo* characterization of events occurring at the molecular and cellular level, under both normal and pathological functional conditions, leading to an improved understanding of potential biochemical and physiological abnormalities that may provide new early markers of disease.

2. Ecology and Conservation Biology

Research projects whose results may be applied to programs and policies for the conservation of endangered species and/or habitats in Spain, preferably developed in collaboration with conservationist organizations and/or public agencies engaged in environmental conservation.

3. Digital Economy and Society

Research projects pursuing an improved understanding of the digital society from the perspective of economics, sociology, social psychology and education sciences.

4. Digital Humanities

Research projects in the realm of the digital humanities that substantially incorporate:

- The application of information technologies and advanced statistical techniques to the study of objects within the humanities.
- The exploration of new digital objects from the standpoint of the humanities and analysis of the effects of the Internet and the digital space on the cultural plane.



- La difusión innovadora, a través de la web, de los objetos y la producción propia de las humanidades

5. Big Data

Proyectos de investigación básica o aplicada que desarrollen técnicas y metodologías para el análisis de datos masivos y complejos, que incluyan uno o más de los siguientes aspectos:

- Desarrollo de técnicas y algoritmos de *machine learning*, *classification and regression trees*, *linear models for wide data*, *random forest and boosting*, *support vector machines*, *kernel methods* y *pattern recognition*.
- Desarrollo de técnicas multivariantes exploratorias, especialmente herramientas de visualización de datos.

2/ Dotaciones

El número máximo de ayudas y el importe bruto máximo de cada una será el siguiente:

1. Biomedicina

Se concederá un máximo de **5 ayudas**, con un importe bruto máximo de **125.000 euros** para cada una de ellas.

2. Ecología y Biología de la Conservación

Se concederá un máximo de **5 ayudas**, con un importe bruto máximo de **100.000 euros** para cada una de ellas.

3. Economía y Sociedad Digital

Se concederá un máximo de **5 ayudas**, con un importe bruto máximo de **75.000 euros** para cada una de ellas.

- The innovative online dissemination of the objects and products of the humanities.

5. Big Data

Basic and applied research projects that develop techniques and methodologies for the analysis of big and complex data, addressing one or more of the following aspects:

- Development of techniques and algorithms of machine learning, classification and regression trees, linear models for wide data, random forest and boosting, support vector machines, kernel methods and pattern recognition.
- Development of multivariate exploratory techniques, particularly data visualization tools.

2/ Amount of funding

The maximum number of grants and gross maximum amount of each will be as follows:

1. Biomedicine

A maximum of **5 grants** will be awarded, for a gross amount of up to **125,000 euros** each.

2. Ecology and Conservation Biology

A maximum of **5 grants** will be awarded, for a gross amount of up to **100,000 euros** each.

3. Digital Economy and Society

A maximum of **5 grants** will be awarded, for a gross amount of up to **75,000 euros** each.



4. Humanidades Digitales

Se concederá un máximo de **5 ayudas**, con un importe bruto máximo de **75.000 euros** para cada una de ellas.

5. Big Data

Se concederá un máximo de **5 ayudas**, con un importe bruto máximo de **100.000 euros** para cada una de ellas.

La adecuada justificación de la cantidad solicitada será un elemento particularmente significativo en el proceso de evaluación.

3/ Plazo de realización

Los plazos máximos de ejecución de los proyectos seleccionados serán los siguientes:

1/ Biomedicina: 3 años.

2/ Ecología y Biología de la Conservación:
Con carácter general 2 años, extensible un año más previa justificación de su necesidad.

3/ Economía y Sociedad Digital: 2 años.

4/ Humanidades Digitales: 2 años.

5/ Big Data: 2 años.

4/ Solicitantes

Podrán optar a estas ayudas grupos de investigación de universidades públicas o privadas y de otros organismos públicos de investigación, así como equipos de investigación de organizaciones privadas no lucrativas que desarrollen una actividad investigadora significativa.

Los proyectos deberán estar presentados por un único investigador principal, que deberá cumplir los siguientes requisitos:

4. Digital Humanities

A maximum of **5 grants** will be awarded, for a gross amount of up to **75,000 euros** each.

5. Big Data

A maximum of **5 grants** will be awarded, for a gross amount of up to **100,000 euros** each.

Applicants must justify the reasonableness of the funding sought, as this will weigh significantly in the evaluation process.

3/ Project duration

The maximum term for the execution of awardee projects is established as follows:

1/ Biomedicine: 3 years.

2/ Ecology and Conservation Biology:
generally 2 years, extendible for an additional year if the need can be evidenced.

3/ Digital Economy and Society: 2 years.

4/ Digital Humanities: 2 years.

5/ Big Data: 2 years.

4/ Applicants

These grants are open to research groups at public or private universities and other public research organizations, and to research teams at private non-profit organizations engaging substantially in research.

Projects should be submitted by a single Principal Investigator who meets the following conditions:



- Disponer de la nacionalidad española o de la residencia en España según los términos previstos en estas bases.
- Estar en posesión del título de doctor en el momento de presentación de la solicitud.
- Estar vinculado por relación laboral, estatutaria o funcionarial a una institución universitaria o a un organismo público o privado no lucrativo dedicado a la investigación, todos ellos con sede en España. Este vínculo deberá mantenerse durante el periodo previsto para el desarrollo del proyecto presentado. El posible traslado del proyecto aprobado a otro centro distinto por razón de movilidad del investigador principal deberá contar con la aprobación expresa de la Fundación BBVA.

El resto de los investigadores del equipo deberán pertenecer a universidades o centros públicos o privados no lucrativos dedicados a la investigación de cualquier país.

5/ Requisitos de los proyectos

Los proyectos habrán de ser originales e inéditos y estar presididos por un carácter claramente innovador. En la memoria del proyecto se deberá poner de manifiesto, de forma expresa, la novedad y avance que se espera aportar al correspondiente campo de investigación, así como su aplicabilidad.

Caso de existir otras ayudas para la realización del proyecto solicitado (concedidas o solicitadas), se deberá hacer constar expresamente, aportando información sobre los importes y naturaleza de las mismas.

Los investigadores que concurran a esta convocatoria solo podrán hacerlo en un único proyecto. Ni el investigador principal, ni al menos dos terceras partes del resto de investigadores que componen el equipo podrán contar con una ayuda en vigor (a equipos o individuales) concedida por la Fundación BBVA.

- Spanish national or resident in Spain in the terms envisaged in these call conditions.
- In possession of a PhD at the date of submitting the application.
- Maintain a public service or contractual employment relationship with a university institution or public or private non-profit organization engaging in research, in all cases with registered offices in Spain. This relationship must persist through the period envisaged for the implementation of the project. Any transfer of the approved project to a different center due to a move by the Principal Investigator will require the express permission of the BBVA Foundation.

Remaining research team members may belong to universities or public or private non-profit research centers in any country.

5/ Project requirements

Projects must be original, unpublished and clearly innovative in their approach. The project narrative should expressly state the advance and/or innovation deliverable in the corresponding research field, and its applicability.

If other grants have been sought or obtained for the same project, this should be expressly stated, along with the amount and nature of the funding.

Researchers participating in this call may only submit one project for consideration. Neither the Principal Investigator nor more than two thirds of the researchers in the team may currently be in receipt of another grant (for teams or individual researchers) awarded by the BBVA Foundation.



6/ Presentación de solicitudes

Las solicitudes deberán ser presentadas por el investigador principal, previa conformidad de la entidad universitaria o del organismo de investigación al que esté vinculado, a través de la herramienta digital de remisión de solicitudes disponible en el sitio web de la Fundación BBVA: www.fbbva.es

A través de la herramienta digital los solicitantes deberán facilitar, además de la información general del proyecto, la siguiente documentación:

- Copia del DNI o pasaporte del investigador principal.
- En caso de que el investigador principal sea un nacional de un país no miembro de la Unión Europea, deberá acreditar tener residencia de larga duración en España, aportando tarjeta de identidad de extranjeros en vigor.
- En caso de que el investigador principal sea un nacional de otro país miembro de la Unión Europea, deberá acreditar tener residencia en España de al menos tres años de antigüedad a la fecha de presentación de la solicitud, aportando su certificado de registro de ciudadano de la Unión y certificado de empadronamiento que acredite la residencia en España durante los tres últimos años.
- Memoria del proyecto, en formato libre y debidamente cumplimentada en todos sus apartados:
 - 1/ Estado de la cuestión y objetivos.
 - 2/ Metodología de la investigación.
 - 3/ Experiencia e idoneidad del grupo de investigación.
 - 4/ Plan de trabajo y calendario.
 - 5/ Plan de difusión y explotación de resultados.
 - 6/ Presupuesto.

6/ How to apply

Applications should be submitted by the Principal Investigator, with the prior permission of the university or research organization to which he or she is affiliated (host organization), using the application package available on the BBVA Foundation website: www.fbbva.es

Through this online tool applicants will be asked to provide general project information plus the following documents:

- Copy of the ID document or passport of the Principal Investigator.
- If the Principal Investigator is a national of a non-European Union country, he or she should give proof of long-term residence in Spain by furnishing a copy of a current foreign nationals' identity card.
- If the Principal Investigator is a national of another European Union member state, he or she should give proof of having been resident in Spain for at least three years on the date of submitting the application, furnishing his/her registration certificate of Union citizen and a municipal certificate of residence attesting to his/ her residence in Spain over the last three years.
- Project narrative, with format at the applicant's discretion but including all of the following headings:
 - 1/ Background and objectives.
 - 2/ Research methodology.
 - 3/ Experience and suitability of the research group.
 - 4/ Work plan and calendar.
 - 5/ Results dissemination and utilization plan.
 - 6/ Budget.



- *Curriculum vitae* de todos los miembros del grupo investigador. Dichos documentos se presentarán siguiendo el modelo de la convocatoria.
- En el supuesto de proyectos de Biomedicina que impliquen experimentación en humanos se deberá aportar un informe o dictamen favorable de un Comité de Ética de la Investigación que haya sido debidamente acreditado por el órgano competente o la propia autorización de este último, conforme a los art. 12 y 16 de la Ley 14/2007 de 3 de julio de Investigación Biomédica.
- En el supuesto de proyectos de Biomedicina que impliquen experimentación en animales se deberá aportar un informe o dictamen favorable de un Comité de Ética de la Experimentación Animal designado como órgano habilitado por el órgano competente o la propia autorización de éste último, conforme al art. 43 del Real Decreto 53/2013 de 1 de febrero por el que se establecen las normas básicas aplicables para la protección de los animales utilizados en experimentación y otros fines científicos.
- En ambos casos, este informe o autorización, deberá recoger el título del proyecto (el cual deberá coincidir preferentemente con el presentado a la convocatoria), deberá identificar al investigador responsable del mismo y contener una valoración mínimamente razonada.
- Si no hubiese una coincidencia en cuanto al título o bien el solicitante que concurre a la presente convocatoria no figurase como investigador principal en los términos a los que se refiere la ley 14/2007 o no figurase en el informe como usuario o responsable de la experimentación en los términos del art. 15 del Real Decreto 53/2013, el solicitante deberá aportar acreditación, preferiblemente por parte del comité de ética de su centro de adscripción o del centro en el que se desarrollará la experimentación, explicitando el proyecto bajo el cual la investigación se desarrollará y aclarando tales discrepancias.
- *Curriculum vitae* of all research group members, following the template provided for this call.
- In the case of Biomedicine projects involving human experimentation, applicants should provide a favorable report or opinion from the Research Ethics Committee appointed for this purpose by the competent body, or else a direct authorization from the latter, pursuant to Articles 12 and 16 of Spanish Law 14/2007 of July 3 on Biomedical Research.
- In the case of Biomedicine projects involving animal experimentation, applicants should provide a favorable report or opinion from an Ethics Committee on Animal Experimentation appointed for this purpose by the competent body, or else a direct authorization from the latter, pursuant to Article 43 of Spanish Royal Decree 53/2013 of February 1 establishing basic standards for the protection of animals used in experiments and for other scientific purposes.
- In both cases, this report or authorization should state the title of the project (preferably coinciding with the title submitted in this call), identify the researcher in charge and provide a succinct rationale for the opinion issued.
- If the project title does not coincide or if the applicant in this call does not appear as Principal Investigator as defined in Spanish Law 14/2007 or does not appear in the report as the person conducting or in charge of the experimentation as defined in Article 15 of Spanish Royal Decree 53/2013, the applicant should furnish certifying documentation, preferably from the Ethics Committee of the host organization or the center where the experiments will be conducted, explicitly identifying the project for which the research will be carried out and clarifying such discrepancies. The applicant may also provide the ethical protocol corresponding to the experiments.



El solicitante adicionalmente podrá aportar el protocolo ético de la experimentación.

- En ningún caso este protocolo y/o las aclaraciones relativas al título del proyecto o a la no mención del solicitante en el informe, podrán entenderse como sustitutivos del requisito de aportación de dictamen favorable o autorización de acuerdo con la normativa vigente.

En el supuesto de proyectos de Biomedicina que impliquen ensayos clínicos con medicamentos de uso humano se estará a lo dispuesto en el Real Decreto 1090/2015 de 4 de diciembre y demás normativa aplicable y se aportará, siempre que sea posible, el dictamen favorable del Comité de Ética de la Investigación con medicamentos y la autorización de la Agencia Española de medicamentos y Productos Sanitarios.

- En el apartado del presupuesto habrá de tenerse en cuenta que los conceptos de gasto admitidos serán los siguientes:
 - a/** Equipamiento científico-técnico inventariable necesario para la investigación, justificando la necesidad de su adquisición.
 - b/** Personal investigador:
 - Contratos de investigadores posdoctorales (nacionales o extranjeros).
 - Becas o contratos predoctorales (nacionales o extranjeros).
 - Pagos de estancias de investigadores extranjeros (miembros del grupo de investigación) en España o de investigadores españoles (miembros del grupo de investigación) en otros países.
 - c/** Gastos de viaje (de los miembros del grupo de investigación y de los becarios y/o investigadores contratados).
 - d/** Material fungible destinado al proyecto.

- In no event shall this protocol and/or the above clarifications with respect to the title of the project and non-appearance of the applicant's name be deemed to replace the requirement to secure a favorable opinion or authorization as defined in current legislation.

In the event of projects involving clinical trials with medicines for human use, the provisions of Spanish Royal Decree 1090/2015 of December 4 and other relevant legislation will apply. Where possible, applicants should provide a favorable opinion from the Ethics Committee for Research with Medicines and the authorization of the Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (Spanish Agency of Medicines and Medical Devices).

- In the budget section, please note that only the following cost items will be admissible:
 - a/** Inventoriable scientific and technical equipment required for the project, with reasoned arguments for its acquisition.
 - b/** Research staff:
 - Contracts of postdoctoral researchers (Spanish or foreign nationals).
 - Predoctoral grants or contracts (Spanish or foreign nationals).
 - Stays of foreign researchers (research team members) in Spain and/or Spanish researchers (research team members) abroad.
 - c/** Travel (of research team members and fellows and/or other researchers hired for the project).
 - d/** Consumables specific to the project.

e/ Otros gastos necesarios para la ejecución del proyecto.

f/ Impuesto sobre el valor añadido (IVA), en su caso.

Adicionalmente, se podrán imputar costes indirectos asociados a la realización del proyecto, para lo que se tendrán en cuenta los criterios de cada institución.

Las solicitudes deberán presentarse en español, salvo en el caso de las modalidades de Biomedicina y Big Data, que se presentarán en lengua inglesa.

Una vez completada la solicitud a través de la herramienta digital, la Fundación BBVA remitirá al solicitante el correspondiente acuse de recibo con un número de referencia que deberá ser utilizado en cualquier comunicación ulterior.

7/ Plazo de presentación de solicitudes

Plazo de presentación de solicitudes: **desde el 1 de octubre de 2019 al 28 de noviembre de 2019**, a las 19:00 h, hora peninsular.

La solicitud deberá haber sido totalmente tramitada no más tarde del día y hora señalados anteriormente.

Si la solicitud contuviera errores subsanables, la Fundación BBVA lo pondrá en conocimiento del solicitante y le requerirá para que, en el plazo improrrogable de 15 días naturales desde dicha comunicación, subsane los mismos para que la solicitud pueda ser incluida en el proceso de evaluación y selección.

8/ Proceso de selección

Las solicitudes recibidas se someterán a un proceso de selección por parte de una comisión evaluadora específica de cada área designada por la Fundación BBVA, que estará compuesta

e/ Other expenses necessary for project completion.

f/ Value added tax (VAT), where applicable.

Other indirect costs associated to the project may also be charged to the budget by reference to the host organization's cost allocation policy.

Applications must be presented in Spanish, except in the Biomedicine and Big Data categories, where they should be in English.

On submitting their application via the online tool, applicants will be sent a confirmation message with a tracking number that they should quote in any subsequent correspondence with the BBVA Foundation.

7/ Submission period

The submission period **opens on October 1, 2019 and closes on November 28, 2019** at 19:00, Spanish mainland time.

The completed application must have been received in full no later than the above date and time.

If the application contains errors that can be corrected, the BBVA Foundation will inform the applicant to this effect, giving a non-extendible period of 15 calendar days as of this notification in which to rectify the information so the entry may be accepted for consideration.

8/ Selection process

The applications received will be assessed by an evaluation committee specific to each area, appointed by the BBVA Foundation and made up of experts of acknowledged repute.



por expertos de reconocido prestigio. Estas comisiones evaluadoras actuarán con completa independencia, ateniéndose a las mejores métricas propias de la especialidad y garantizando la ausencia de conflicto de intereses.

El proceso de evaluación y selección por parte de las comisiones evaluadoras se realizará en dos pasos:

- 1/ Valoración individual por cada experto integrante de la comisión evaluadora.
- 2/ Valoración colegiada por la comisión evaluadora, que otorgará una puntuación final a cada proyecto y establecerá el correspondiente ranking.

La decisión podrá alcanzarse por consenso o mayoría simple. En el proceso de evaluación de las solicitudes se tendrán en cuenta los siguientes criterios:

- 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.

Las deliberaciones de las comisiones evaluadoras tendrán carácter confidencial.

9/ Resolución

La resolución de la convocatoria se hará pública **no más tarde del 31 de marzo de 2020**. La convocatoria podrá declararse total o parcialmente desierta y la decisión de la comisión evaluadora será inapelable.

La resolución de la convocatoria se hará pública en el sitio web de la Fundación BBVA, www.fbbva.es, informándose de los proyectos seleccionados y la composición de la comisión evaluadora.

These committees will arrive at their decision independently, relying on the best metrics of the specialist field and with measures in place to manage conflicts of interest.

Evaluation committees will complete their review and selection process in two stages:

- 1/ Individual review by each expert serving on the evaluation committee.
- 2/ Collegiate evaluation in which the committee deliberate together and assign a final score to each project, providing a rank order of applications.

The award decision may be reached by consensus or simple majority. Applications will be assessed against the following main criteria:

- 1/ Innovativeness and scientific quality of the project.
- 2/ Track record of Principal Investigator and remaining team members.
- 3/ Applicability of results.
- 4/ Reasonableness of the funding sought.
- 5/ Results dissemination plan.

Evaluation committee deliberations will be kept confidential.

9/ Resolution

The resolution of the call will be publicly announced **no later than March 31, 2020**. The call may be declared wholly or partially vacant and the evaluation committee's decision will not be open to appeal.

The resolution of the call will be posted on the BBVA Foundation website, www.fbbva.es, disclosing both the awardee projects and the membership of the evaluation committee.



No se mantendrá correspondencia o comunicación adicional alguna con los solicitantes de proyectos que no hayan resultado seleccionados.

En ningún caso se facilitará información desagregada o individualizada sobre las solicitudes recibidas, ni sobre la deliberación de la comisión evaluadora.

10/ Formalización de la ayuda

El organismo al que esté vinculado el investigador principal del proyecto seleccionado habrá de suscribir un documento de aceptación de la ayuda y regulación de las condiciones de la misma con la Fundación BBVA que contendrá, entre otros, los siguientes aspectos:

- Cantidad concedida y forma de pago.
- Conceptos de gastos admitidos y forma de justificación de los mismos.
- Presentación de informes de seguimiento de los hitos del proyecto y de sus resultados finales.
- Derechos de explotación, difusión y publicación de los resultados de la investigación.
- Regulación de los posibles incumplimientos.

La firma del citado documento será condición indispensable para la percepción de la ayuda concedida.

La fecha de inicio de los proyectos seleccionados tendrá lugar **no más tarde del 30 de abril de 2020**.

11/ Seguimiento del proyecto

El investigador principal de los proyectos seleccionados deberá presentar a la Fundación BBVA un **informe anual** del desarrollo científico y de la ejecución del presupuesto del proyecto conforme al modelo facilitado al efecto.

Al término del proyecto, el investigador principal deberá presentar un informe final

There will be no further correspondence or communication with applicants whose projects were not among those selected.

No itemized or individual information will be provided on the submissions received or the deliberations of the evaluation committees.

10/ Formal documentation

The host organization will sign a grant acceptance statement setting out the conditions of the same, to cover at least the following points:

- Amount of funding and form of payment.
- Cost items admitted and means of accounting for the same.
- Presentation of progress reports on project milestones and final outcomes.
- Utilization, dissemination and publication rights in respect of project results.
- Arrangements for cases of non-compliance.

The signing of this statement will be a non-negotiable pre-condition for release of the grant.

Selected projects must have their starting date **no later than April 30, 2020**.

11/ Project monitoring

The Principal Investigator on selected projects must provide the BBVA Foundation with an **annual report** on the project's scientific implementation and budgetary execution using the template provided for this purpose.

At the end of the project, the Principal Investigator will submit a final report using the template provided by the BBVA Foundation. The report should cover both the strictly scientific

conforme al modelo facilitado por la Fundación BBVA. El informe deberá incluir tanto la dimensión estrictamente científica como la correspondiente justificación del gasto total realizado, conformada por el organismo al que esté vinculado el investigador principal.

El informe anual y el informe final del proyecto serán objeto de evaluación por una comisión de expertos designada por la Fundación BBVA. La comisión podrá pedir aclaraciones por escrito y, en su caso, convocar a reuniones al investigador principal y/o otros miembros del equipo al objeto de realizar la evaluación.

Cualquier modificación significativa del proyecto aprobado deberá ser comunicada y autorizada expresamente por la Fundación BBVA.

12/ Pago de la ayuda

La ayuda concedida se librará a favor del organismo al que esté vinculado el investigador principal y se hará efectiva en varios plazos, de acuerdo con las fases de desarrollo del proyecto. Un 10% de la cantidad total concedida se abonará tras la entrega y evaluación favorable del informe final del proyecto de investigación.

13/ Resultados y difusión de los proyectos de investigación

Los resultados de los proyectos serán de dominio público y se garantizará su máxima difusión entre la comunidad científica a través de publicaciones especializadas, conferencias, comunicaciones en congresos y reuniones científicas.

Los proyectos incluirán un plan de comunicación a la sociedad de los resultados a través de distintos soportes (electrónicos, impresos, conferencias).

La Fundación BBVA se reserva el derecho de publicación y difusión de los resultados de los proyectos de investigación seleccionados

dimension and a statement of total expenditures, signed off by the host organization.

Annual and final reports on the project will be assessed by a panel of experts appointed by the BBVA Foundation. This panel may request written clarifications and, where appropriate, call the Principal Investigator and/or other team members to meetings to further the performance of its review.

Any significant change to the approved project must be notified to and expressly authorized by the BBVA Foundation.

12/ Payment

The grant awarded will be paid to the account of the host organization in various instalments, according to the project milestones. Ten percent of the total funding will be paid after delivery of the research project's final report and a favorable assessment of the same.

13/Project results and dissemination

Results of the research projects will be in the public domain and will be assured the widest possible dissemination to the scientific community through specialist publications, lectures, conference communications and scientific meetings.

Projects should include a plan for sharing results and outcomes with society through a range of media (digital, print, talks).

The BBVA Foundation reserves the right to publish and disseminate the results of the selected research projects in the form of working



bajo la forma de documentos de trabajo, de documentos electrónicos o de libros, bien a través de su propio sello editorial o en colaboración con editoriales académicas, sin perjuicio de las publicaciones en revistas científicas de la elección de los propios investigadores, que deberán hacer constar el apoyo recibido de la forma siguiente: "Título del proyecto – Ayudas Fundación BBVA a Equipos de Investigación Científica 2019".

La Fundación BBVA podrá solicitar la colaboración de los investigadores en actividades de difusión de los resultados del proyecto que serán, en todo caso, programadas de común acuerdo.

14/ Aceptación de las bases

El hecho de concurrir a la presente convocatoria supone la aceptación de sus bases y de su resolución, que será inapelable, así como la renuncia a cualquier tipo de reclamación.

Excepcionalmente y por motivos debidamente justificados, la Fundación BBVA se reserva el derecho de modificar la redacción de las bases a fin de aclarar o precisar su contenido, sin que ello pueda suponer una alteración sustancial ni arbitraria del mismo. El texto de las bases estará disponible durante el plazo de vigencia de la presente convocatoria en el sitio web de la Fundación BBVA: www.fbbva.es

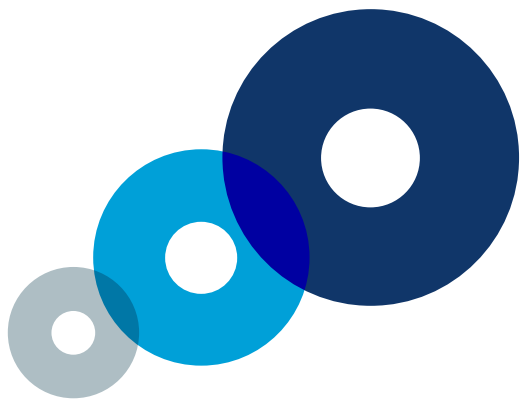
papers, electronic documents or books under its own publishing imprint or in collaboration with academic publishing companies, without prejudice to researchers' right to publish them in the scientific journals of their choice, which should state the support received in the following manner: "Project title – 2019 BBVA Foundation Grants for Scientific Research Teams."

The BBVA Foundation may request the collaboration of researchers in activities to disseminate the project's results. Schedules in such cases will be arranged by mutual consent.

14/ Acceptance

The act of participating in this call signifies the acceptance of its conditions and resolution, which will not be open to appeal, and the renunciation of any claim in its respect.

Exceptionally, the BBVA Foundation reserves the right to make changes in the wording of these conditions in order to clarify their content, without such changes in any case implying a substantial or arbitrary alteration of the same. The text of the conditions will be available for the duration of this call on the BBVA Foundation website: www.fbbva.es



Ayudas Fundación BBVA a Equipos de Investigación Científica

Para más información

www.fbbva.es

ayudas-investigacion@fbbva.es

Edificio San Nicolás

Plaza de San Nicolás, 4

48005 Bilbao

Palacio del Marqués de Salamanca

Paseo de Recoletos, 10

28001 Madrid

More information

www.fbbva.es

ayudas-investigacion@fbbva.es