



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DEFINITIVA DEL PROCEDIMIENTO DE CONCESIÓN DE AYUDAS A LAS ACCIONES DE DINAMIZACIÓN «EUROPA EXCELENCIA» CORRESPONDIENTES AL PROGRAMA ESTATAL DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DEL SISTEMA DE I+D+i, SUBPROGRAMA ESTATAL DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO, EN EL MARCO DEL PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2017-2020, CONVOCATORIA 2021.

Por Orden CNU/320/2019, de 13 de marzo, se aprobaron las bases reguladoras para la concesión de ayudas públicas en el marco del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y en el marco del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020, destinadas a organismos de investigación y de difusión de conocimientos.

En aplicación de dichas bases reguladoras, mediante Resolución de 27 de mayo de 2021, de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación, se aprobó la convocatoria para el año 2021 del procedimiento de concesión de ayudas correspondientes a las acciones de dinamización «Europa Excelencia» del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020. (Identificador Base de Datos Nacional de Subvenciones: 562693; extracto publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 1 de junio de 2021).

En base a la citada convocatoria y de acuerdo con lo establecido en el artículo 21.2 de la Orden CNU/320/2019, de 13 de marzo, y a la vista de los informes emitidos por la comisión de evaluación, este órgano instructor dictó la propuesta de resolución provisional, ordenando su publicación y la de su anexo en la página web de la Agencia Estatal de Investigación el 28 de septiembre de 2021, dando a las entidades solicitantes un plazo de diez días hábiles para manifestar su aceptación o desistimiento de la financiación propuesta, en su caso, o para exponer las alegaciones que estimasen oportunas. Finalizado dicho plazo, sin haber recibido alegaciones en el trámite de audiencia y habiendo sido aceptada la financiación propuesta por todas las entidades solicitantes excepto por una que desistió expresamente de su solicitud de ayuda, este órgano instructor

ACUERDA:

1º Dictar propuesta de resolución definitiva de las ayudas de la convocatoria 2021 de las acciones de dinamización «Europa Excelencia».

2º Ordenar la publicación de esta propuesta de resolución definitiva y su anexo en la página web de la Agencia Estatal de Investigación.

En virtud de lo previsto en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, esta publicación surtirá todos los efectos de notificación practicada.

Todas las entidades solicitantes de los proyectos propuestos para financiación, deberán cumplir las condiciones que se recogen en el presente documento, así como las establecidas en la resolución de convocatoria y en la orden de bases que la rige.

EL ÓRGANO INSTRUCTOR

Israel Marqués Martín

Jefe de la Subdivisión de Planificación y Gestión Administrativa



ANEXO

PROYECTOS PROPUESTOS PARA FINANCIACIÓN - CONVOCATORIA 2021 - ACCIONES DE DINAMIZACIÓN «EUROPA EXCELENCIA»
PROGRAMA ESTATAL DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DEL SISTEMA DE I+D+i
SUBPROGRAMA ESTATAL DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO

Nº	Organismo - Entidad Solicitante	Agrupacion - Entidad Solicitante	REFERENCIA	TITULO	Sub Área	Mod	Años	Propuesta concesión (€)
1	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS (IFISC)	EUR2021-122007	DINAMICA DE REDES TEMPORALES: MEMORIA Y APRENDIZAJE PROFUNDO	FYA	CoG	2	93.202,00
2	CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA CSIC-IRTA-UAB-UB (CRAG)	DPTO. GENETICA MOLECULAR	EUR2021-122003	DESCIFRANDO LOS REGULADORES EPIGENETICOS QUE CONTROLAN ETAPAS TEMPRANAS DEL DESARROLLO VEGETAL.	BMC	StG	2	100.000,00
3	CENTRO DE INVESTIGACION ECOLOGIA Y APLICACIONES FORESTALES CCT	CENTRO DE INVESTIGACION ECOLOGIA Y APLICACIONES FORESTALES CCT	EUR2021-122000	COMPORTAMIENTO ANIMAL: UN MODELADOR DE LAS DINAMICAS ECO-EVOLUTIVAS EN UN PLANETA CAMBIANTE?	BDV	Stg	2	100.000,00
4	FUNDACIÓ INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA	INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA	EUR2021-121997	ENSAMBLAJE DE CAJAS METAL-ORGANICAS MEDIANTE INTERACCIONES DE ADN PARA EL DESARROLO DE NUEVAS REDES POROSAS.	QMC	Stg	2	100.000,00
5		INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA	EUR2021-122006	ELECTROLUMISCENCIA DE MOLECULAS AROMATICAS INDIVIDUALES	MFU	Stg	2	100.000,00

¹ La fecha de inicio de todos los proyectos será el 1 de diciembre de 2021.



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Nº	Organismo - Entidad Solicitante	Agrupacion - Entidad Solicitante	REFERENCIA	TITULO	Sub Área	Mod	Años	Propuesta concesión (€)
6	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS (IAC)	AREA DE INVESTIGACION	EUR2021-122010	EN BUSCA DE UNA VISION OBSERVACIONAL COMPLETA DE LOS VIENTOS PRODUCIDOS EN LOS DISCOS DE ACRECIÓN DE BINARIAS COMPACTAS	AYA	CoG	2	100.000,00
7	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA (INIA)	DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE	EUR2021-121995	EVOLUCION DEL NICHU TERMICO EN PROCARIOTAS Y SU RESPUESTA AL CALENTAMIENTO EN ECOSISTEMAS TERRESTRES	BDV	CoG	2	95.874,00
8	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES	EUR2021-122011	PROPORCION DE RENTAS DEL TRABAJO, REVOLUCIONES TECNOLOGICAS, DESIGUALDAD Y PROPIEDAD INTELECTUAL	EYA	CoG	2	100.000,00
9	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE FISICA	EUR2021-122001	ROPTURA DE LA BIOPELICULA BACTERIANA MEDIADA POR COLOIDES ACTIVOS	FYA	CoG	2	100.000,00
10	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE FARMACIA	EUR2021-122005	RECLUTAMIENTO DE POLYCOMB DURANTE LA TRANSICION DE CICLO CELULAR	BMC	CoG	2	100.000,00
11	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	INSTITUTO DE CIENCIA MOLECULAR	EUR2021-121999	OLIGOPEPTIDOS SINTETICOS PARA CODIFICAR POROSIDAD TRANSFORMABLE EN REDES RETICULARES	QMC	CoG	2	93.450,00
12	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA	EUR2021-122009	ECONOMIAS Y ECOLOGIAS LOCALES EN LA ALTA EDAD MEDIA	HIS	CoG	2	100.000,00
13	UNIVERSITAT POMPEU FABRA CCT	FACULTAD DE ECONOMIA	EUR2021-122012	LA ECONOMIA DEL ESPIONAJE	EYA	CoG	2	100.000,00

¹ La fecha de inicio de todos los proyectos será el 1 de diciembre de 2021.