



PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL DEL PROCEDIMIENTO DE CONCESIÓN DE AYUDAS A PROYECTOS «EUROPA EXCELENCIA» 2024, CORRESPONDIENTES AL PROGRAMA ESTATAL PARA AFRONTAR LAS PRIORIDADES DE NUESTRO ENTORNO, SUBPROGRAMA ESTATAL DE INTERNACIONALIZACIÓN, DEL PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN PARA EL PERIODO 2021-2023.

Por Orden CIN/1025/2022, de 27 de octubre se aprobaron las bases reguladoras para la concesión de ayudas públicas correspondientes a varios programas y subprogramas del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023, cuya gestión corresponde a la Agencia Estatal de Investigación.

En aplicación de dichas bases reguladoras, mediante la Resolución de 12 de abril de 2024 de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación, se aprobó la convocatoria para el año 2024 del procedimiento de concesión de ayudas a proyectos «Europa Excelencia», del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023. (Identificador Base de Datos Nacional de Subvenciones: 750491; extracto publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 16 de abril de 2024).

De acuerdo con lo establecido en los artículos 23.2 de la orden de bases y 16.1 de la citada convocatoria, a la vista de los informes emitidos por la comisión de selección, este órgano instructor

ACUERDA:

1.º Dictar propuesta de resolución provisional de ayudas de la convocatoria 2024 de proyectos «Europa Excelencia». Se adjunta como anexo el detalle de las ayudas cuya concesión se propone.

2.º Ordenar la publicación de esta propuesta de resolución provisional 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.

3.º Enviar al solicitante el informe de valoración científico-técnica emitido por la comisión de selección. A partir del día siguiente a la publicación de esta propuesta de resolución provisional, el/la investigador/a principal podrá acceder a dicho informe en la Carpeta Virtual de Expedientes - Facilit@, ubicada en la sede electrónica del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, lo cual no tendrá efectos de notificación practicada.

4.º Las entidades solicitantes dispondrán de un plazo de **diez días hábiles** a partir del día siguiente a la fecha de publicación de la presente propuesta en la página web de la Agencia, para manifestar su aceptación o rechazo a la financiación propuesta, en su caso, o para exponer las alegaciones que estimen oportunas.

Cualquiera de estas acciones deberá hacerlas a través de Facilit@ donde el/la investigador/a principal aportará el documento correspondiente y la persona que ostente la representación legal de la entidad solicitante finalizará el envío mediante firma electrónica avanzada y registro electrónico. El plazo de diez días será único para las acciones a realizar por el/la investigador/a principal y la persona que ostente la representación legal de la entidad solicitante.

Si no se presentaran alegaciones o un rechazo expreso en dicho plazo, las propuestas de financiación se entenderán aceptadas.

eur.excel.solicitud@aei.gob.es



La presentación de alegaciones a una propuesta provisional de financiación implicará la no aceptación de dicha propuesta hasta que sean resueltas las alegaciones presentadas.

5.º La fecha de inicio de todos los proyectos será el **1 de diciembre de 2024**.

EL ÓRGANO INSTRUCTOR

P.S. (Resolución de 27 de julio de 2018, BOE n.º 184 de 31 de julio)
El jefe de la Subdivisión de Coordinación y Evaluación
Julio Bravo de Pedro





ANEXO
PROYECTOS PROPUESTOS PARA FINANCIACIÓN
PROYECTOS «EUROPA EXCELENCIA». CONVOCATORIA 2024

Nº	Organismo	Centro	CIF	Referencia	Título	Acrónimo SubÁrea	Eje	Duración (años)	Fecha Inicio	Propuesta concesión (€) (*)	CCAA
1	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (CBM)	Q2818002D	EUR2024-153539	IDENTIFICACION DE METILACION DE HISTONAS ESPECIFICAS DE TIPO CELULAR EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER: NUEVAS DIANAS PARA LA INTERVENCION TERAPEUTICA	ESN	StG	2	01/12/2024	125.000,00	MADRID
2	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA (CNB)	Q2818002D	EUR2024-153554	UN ENFOQUE INTEGRADO PARA DISECCIONAR EL FUNCIONAMIENTO DE LA CHAPERONINA EUCARIOTA CCT	BMC	AdG	2	01/12/2024	125.000,00	MADRID
3	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE ANALISIS ECONOMICO (IAE)	Q2818002D	EUR2024-153555	LA ECONOMIA DE LA NO-HOMOTETICIDAD	EMA	CoG	2	01/12/2024	110.000,00	CATALUÑA
4	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	Q2818002D	EUR2024-153546	IMPACTOS DE LA COLONIZACION EUROPEA EN LOS PUEBLOS INDIGENAS SUDAMERICANOS: PERSPECTIVAS EVOLUTIVAS, HISTORICAS Y DE SALUD	BDV	CoG	2	01/12/2024	124.823,00	CATALUÑA
5	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE FISICA TEORICA UAM/CSIC	Q2818002D	EUR2024-153547	FLUCTUACIONES TOPOLOGICAS EN GRAVEDAD CUANTICA Y SUS IMPLICACIONES FENOMENOLOGICAS	FPN	StG	2	01/12/2024	125.000,00	MADRID
6	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO. NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	S0800099D	EUR2024-153543	RESOLVIENDO LAS CONTRIBUCIONES DE LOS EDDIES A LA PREDICCIÓN CLIMÁTICA: UN NUEVO PARADIGMA PARA CALIBRAR MODELOS CLIMÁTICOS DE ALTA RESOLUCIÓN	CYA	CoG	2	01/12/2024	124.300,00	CATALUÑA
7	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS (IAC)	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS (IAC)	Q3811001A	EUR2024-153552	ARROJANDO LUZ SOBRE LA MATERIA OSCURA AXIONICA CON LOS PROTOTIPOS DALI	AYA	StG	2	01/12/2024	125.000,00	CANARIAS
8	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE ECONOMIA	Q2818029G	EUR2024-153540	POLITICAS Y DISEÑO DE MERCADO PARA LA TRANSICION ENERGETICA	ENE	AdG	2	01/12/2024	125.000,00	MADRID
9	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	Q2818014I	EUR2024-153545	DINAMICA Y TERMODINAMICA CUANTICA DE SISTEMAS FUERTEMENTE ABIERTOS	FCM	CoG	2	01/12/2024	125.000,00	MADRID
10	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DPTO. FISICA TEORICA Y DEL COSMOS	Q1818002F	EUR2024-153549	CALCULOS DE PRECISION CON TEORIAS DE CAMPOS EFECTIVAS	FPN	StG	2	01/12/2024	125.000,00	ANDALUCIA
11	UNIVERSIDAD DE GRANADA	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA	Q1818002F	EUR2024-153556	SUPERFICIES MINIMAS EN ESFERAS POR LAS PRIMERAS FUNCIONES PROPIAS	MTM	AdG	2	01/12/2024	125.000,00	ANDALUCIA
12	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	INSTITUTO DE BIOCOMPUTACION Y FISICA DE SISTEMAS COMPLEJOS	Q5018001G	EUR2024-153542	LA CARRERA ARMAMENTISTICA ENTRE EL HUESPED Y LOS MICROBIOS EN BIOFILMS, CON LAS MUCINAS COMO PROTAGONISTAS CENTRALES	BMC	AdG	2	01/12/2024	125.000,00	ARAGON
13	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA	ENGINYERIA CIVIL I AMBIENTAL	Q0818003F	EUR2024-153544	AUMENTO DE LA EFICIENCIA Y DE LA PRODUCCION DE BIOPLASTICOS EN MICROBIOMAS DE CIANOBACTERIAS	TMA	AdG	2	01/12/2024	100.000,00	CATALUÑA
14	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA (ITQ)	Q4618002B	EUR2024-153553	MXENOS COMO CATALIZADORES. EXPLOTANDO LAS PROPIEDADES IDEALES DE MATERIALES CAMALEONICOS	QMC	AdG	2	01/12/2024	125.000,00	C.VALENCIANA
15	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Q4618002B	EUR2024-153548	HACIA LA AI PREDICTIBLE	INF	AdG	2	01/12/2024	124.978,00	C.VALENCIANA

Solicitudes propuestas para financiación
*Propuesta concesión=Presupuesto financiable

PROYECTOS EUROPA EXCELENCIA
CONVOCATORIA 2024

Código seguro de Verificación : GEN-38fb-b0b0-2134-dafc-6f87-cf6b-3971-16d8 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-38fb-b0b0-2134-dafc-6f87-cf6b-3971-16d8

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : JULIO BRAVO DE PEDRO | FECHA : 02/09/2024 13:37 | Sin acción específica

