



RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DE LA AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN POR LA QUE SE PUBLICA LA RELACIÓN DE SOLICITUDES A EXCLUIR O QUE SE TIENEN POR DESISTIDAS DE LA CONVOCATORIA DEL AÑO 2023 PARA LA CONCESIÓN DE AYUDAS CORRESPONDIENTES A LA CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE I+D EN LÍNEAS ESTRATÉGICAS EN EL MARCO DE LA INICIATIVA «TRANSMISIONES» 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.

Por Resolución de 28 de junio de 2023 de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación se aprueba la convocatoria 2023 de ayudas a proyectos de I+D en líneas estratégicas, en el marco de la iniciativa «TransMisiones» 2023.

Con fecha 17 de octubre de 2023, el Centro de Desarrollo Tecnológico y de Innovación (CDTI) ha comunicado a la Agencia Estatal de Investigación, en virtud de lo previsto en el artículo 13.9 de la resolución de convocatoria, la relación de solicitudes presentadas a la convocatoria "Misiones de Ciencia e Innovación" en el marco de la iniciativa TransMisiones 2023 del CDTI. Por otro lado, por Resolución de 18 de octubre de 2023 de la Presidencia del CDTI se dictó resolución de desistimiento e inadmisión de solicitudes presentadas a la convocatoria del "Programa Misiones de Ciencia e Innovación" en el marco de la iniciativa TransMisiones del año 2023.

En el artículo 14 de la convocatoria se establece que el órgano instructor procederá a la revisión de las solicitudes presentadas, verificando el cumplimiento de los requisitos establecidos en la convocatoria cuya comprobación no requiera de ninguna valoración científica o técnica. Asimismo, en esta fase se verificará el cumplimento de las condiciones impuestas para adquirir la condición de beneficiario por parte de cada participante en el proyecto, además de la adecuación de la propuesta a los requisitos establecidos para los proyectos en el artículo 7.

Efectuada la revisión de las solicitudes presentadas, con fecha 26 de octubre del 2023, se publicó en la página web de la Agencia Estatal de Investigación la propuesta de solicitudes a excluir o que se tienen por desistidas de la convocatoria del año 2023 para la concesión de ayudas correspondientes a la convocatoria de proyectos de I+D en líneas estratégicas en el marco de la iniciativa «Transmisiones» 2023, otorgándose un plazo para la presentación de alegaciones.

Transcurrido el plazo para la presentación de alegaciones y valoradas las mismas por el órgano instructor, de acuerdo con lo establecido en el artículo 14.1 de la convocatoria,

RESUELVO:

1º. Dictar resolución por la que se publica la relación de solicitudes excluidas o que se tienen por desistidas de la convocatoria de proyectos de I+D en líneas estratégicas, en el marco de la iniciativa Transmisiones 2023. En el anexo de esta resolución se incluye la relación de solicitudes excluidas o que se tienes por desistidas y las causas.

1







- 2º. Ordenar la publicación de esta resolución 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, dicha publicación surtirá todos los efectos de notificación practicada.
- 3º. Incluir en la Carpeta Virtual de Expedientes/Facilit@, ubicada en la sede electrónica del Ministerio de Ciencia e Innovación, información detallada de la causa de exclusión. Esta comunicación no tendrá efectos de notificación practicada.

Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de reposición ante el órgano que la dictó en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de su publicación, de conformidad con lo establecido en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Alternativamente a lo dispuesto en el apartado anterior, contra esta Resolución y en su caso, contra la resolución del recurso potestativo de reposición, cabe interponer recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-Administrativo, en el plazo de dos meses desde el día siguiente al de la notificación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 9.1.c), y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

La Presidenta de la Agencia Estatal de Investigación.

P.D. (Resolución de 27 de julio de 2018, BOE nº 184 de 31 de julio).

El Director de la Agencia Estatal de Investigación,

Domènec Espriu Climent







ANEXO. SOLICITUDES EXCLUIDAS O DESISTIDAS

REFERENCIA	TITULO	ACRÓNIMO	NIF	ENTIDAD	Motivo (nº)
PLEC2023- 010183	Desarrollo y retos futuros del sistema eléctrico y el mercado energético español ante la transición energética. Contribución del hidrógeno verde, el almacenamiento energético, y	TransEner	Q2818029G	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	1
			R2800395B	UNIVERSIDAD PONTIFICIA COMILLAS	
			Q0818003F	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	
	soluciones basadas en electrónica de potencia		G84912716	FUNDACION IMDEA ENERGIA	
PLEC2023- 010224	TERAPIA DIGITAL DIRIGIDA AL CONTROL DE LOS CICLOS DE	DIGILIFE	G29830643	FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS)	1
	REPRODUCCIÓN ASISTIDA		G83727115	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS	
PLEC2023- 010226	GANADERÍA DE PRECISIÓN PARA LA MEJORA DE LA SOSTENIBILIDAD Y RESILIENCIA DE LA CADENA DE VALOR DE CARNE DE VACUNO	SOSBEEF	Q0818002H	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	1
			Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	
			Q1418001B	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	
PLEC2023- 010256		gestión de incendios el fomento de la resiliencia	V63009138	CONSORCI CENTRE DE RECERCA MATEMÀTICA	1
			Q0818002H	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	
			Q0801214H	CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA CSIC-IRTA-UAB-UB (CRAG)	
			Q5850011G	CENTRO DE INVESTIGACION ECOLOGIA Y APLICACIONES FORESTALES CCT	
			Q5856375J	CENTRO DE VISION POR COMPUTADOR	

CSV: GEN-cf17-5a1f-be06-2f47-8ab1-f1e4-6604-5fc0

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

FIRMANTE(1): DOMÈNEC ESPRIU CLIMENT | FECHA: 14/11/2023 16:50 | Sin acción específica







REFERENCIA	TITULO	ACRÓNIMO	NIF	ENTIDAD	Motivo (nº)
			Q7550005H	CONSORCI CENTRE DE CIÈNCIA I TECNOLOGIA FORESTAL DE CATALUNYA	
PLEC2023- 010265	Investigación en Tecnologías de IA Aplicadas a la mejora de Los procesos manuales Industriales y a la gestión Avanzada de residuos multisectoriales	ITALIA	G91649616	FUNDACION ANDALUZA PARA EL DESARROLLO AEROESPACIAL	1
			G66210345	FUNDACIO EURECAT	
			G46714853	AIMPLAS-ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS Y CONEXAS	
PLEC2023- 010282 Desarrollos y tecnologías en Inteligencia Artificial aplicada a Datos capturados mediante robots para aumentar la Eficiencia en el Mantenimiento de Activos		ia DIADEMA	G91649616	FUNDACION ANDALUZA PARA EL DESARROLLO AEROESPACIAL	1
	Eficiencia en el Mantenimiento de		G41099946	ASOC. DE INVESTIGACION Y COOPERACION INDUSTRIAL ANDALUCIA F. DE PAULA R.	
PLEC2023- 010284	Generación de una nueva industria para la producción de células pluripotentes porcinas basadas en una plataforma de IA a través de procesos biotecnológicos avanzados.	PLURIPORCEL	G58863317	FUNDACIO INSTITUT D INVESTIGACIO BIOMEDICA DE BELLVITGE (IDIBELL)	1
			Q2818002D	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON	
			Q5018001G	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	
PLEC2023- 010289	GENERACIÓN DE HIDRÓGENO LIMPIO MEDIANTE CICLOS FOTO- TERMO-CATALÍTICOS CON ENERGÍA SOLAR DE CONCENTRACIÓN Y CATALIZADORES M-M	SolCat-H2	Q1518001A	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	1
			G20545729	FUNDACION TEKNIKER	
			Q2818029G	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	
			Q2820002J	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT)	
PLEC2023- 010292		SAPVIA	Q1418001B	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	2

CSV: GEN-cf17-5a1f-be06-2f47-8ab1-f1e4-6604-5fc0

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

FIRMANTE(1) : DOMÈNEC ESPRIU CLIMENT | FECHA : 14/11/2023 16:50 | Sin acción específica







5

REFERENCIA	TITULO	ACRÓNIMO	NIF	ENTIDAD	Motivo (nº)
	Infraestructuras Agrovoltaicas Inteligentes basadas en instrumentos de Inteligencia Artificial		G23490584	FUNDACION CITOLIVA, CENTRO DE INNOVACION Y TECNOLOGIA DEL OLIVAR Y DEL ACEITE	
PLEC2023- 010296	Investigación para la formulación y fabricación Inteligente de materiales	ITRANS-SMC	Q2818002D	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS (ICTP)	1
	compuestos SMC funcionales y		Q2818014I	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	
	reciclables para el TRANSporte sostenible		R4868004E	UNIVERSIDAD DE LA IGLESIA DE DEUSTO	
PLEC2023- 010300	SISTEMA PARA LA CREACIÓN, OPTIMIZACIÓN Y MANTENIMIENTO	SINTONIA	Q2818029G	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	2
PF	DE GEMELOS DIGITALES PARA PROCESOS INDUSTRIALES BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL		Q3018001B	UNIVERSIDAD DE MURCIA	
PLEC2023- Te	Tecnologías digitales como herramienta para el desarrollo de nuevas estrategias	EmpatIA	Q2818002D	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA (CAR)	2
	de rehabilitación robótica empáticas		Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	
			Q2803011B	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	
PLEC2023- 010330 Desarrollo de nuevas herramientas biotecnológicas para mejorar la salud o suelo y promover la sostenibilidad agrícola	biotecnológicas para mejorar la salud del	BIOTECAS	Q8050013E	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA	1
			Q2818002D	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA (CEBAS)	
			Q2818002D	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN (EEZ)	
			Q2918001E	UNIVERSIDAD DE MALAGA	
PLEC2023- 010358	Sistema Avanzado de Prevención de Incendios y su EvolucióN vía Satélite	SAPIENS	Q3811001A	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS (IAC)	1
			Q8650002B	UNIVERSIDAD DE VIGO	

FIRMANTE(1) : DOMÈNEC ESPRIU CLIMENT | FECHA : 14/11/2023 16:50 | Sin acción específica







REFERENCIA	TITULO	ACRÓNIMO	NIF	ENTIDAD	Motivo (nº)
PLEC2023- 010359	Grandes Modelos de Lenguaje Multimodales Cuánticos para Industrias	QMLLM C	Q4818001B	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	1
	Estratégicas		G36997229	FUNDACION CENTRO TECNOLOXICO DE TELECOMUNICACION DE GALICIA	
PLEC2023- 010361	Desarrollo de nuevos ingredientes enriquecidos en compuestos fenólicos y	FLOURTIFY	Q2818002D	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (IATA)	1
	proteicos de alto valor nutricional a partir		Q2818013A	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	
	de subproductos vegetales en el contexto del cambio climático actual		Q2818002D	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE (IAS)	
			S0600428G	CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA	
PLEC2023-		/AS	Q4718001C	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	1
			G41099946	ASOC. DE INVESTIGACION Y COOPERACION INDUSTRIAL ANDALUCIA F. DE PAULA R.	
			Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	
			G15305923	FUNDACION INSTITUTO TECNOLOGICO DE GALICIA	
			G91649616	FUNDACION ANDALUZA PARA EL DESARROLLO AEROESPACIAL	
			Q9650009E	INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS CAV	
PLEC2023- 010368	Tecnologías habilitadoras para edificios de energía positiva	POSITIVA	G08360232	ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE - LEITAT	1
			G96316476	INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA ENERGIA	
			Q7550001G	UNIVERSIDAD DE LLEIDA	







7

REFERENCIA	TITULO	ACRÓNIMO	NIF	ENTIDAD	Motivo (nº)
			G46714853	AIMPLAS-ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS Y CONEXAS	
			G70302427	FUNDACION CENTRO TECNOLÓGICO DE INVESTIGACION MULTISECTORIAL	
PLEC2023- 010381	Optimización de Predicciones Metoceánicas con Inteligencia Artificial avanzada mediante Red de Sensores DSF marítimos	OPTIMAR	G08360232	ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE - LEITAT	1
			G15305923	FUNDACION INSTITUTO TECNOLOGICO DE GALICIA	
PLEC2023- 010386	DISEÑO Y TECNOLOGÍAS CRÍTICAS HACIA PLANTAS DE POTENCIA EN	DEMOCS_FPP®	Q2818002D	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA ICMAB	1
1	REACTORES DE FUSIÓN DEMO		G95455473	CONSORCIO ESS-BILBAO	
	ESTELLARATOR		S0800099D	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	
			G59069740	UNIVERSITAT RAMON LLULL, FUNDACIO PRIVADA	
			Q2820002J	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT)	
			Q0818003F	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	
			Q9350003A	UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI	
PLEC2023- 010392	Plataforma de Biosensores de Grafeno para Vigilancia, Alerta Temprana y Trazabilidad de Infecciones en el Punto de Cuidado basada en Inteligencia Artificial	BioGRAphIA	Q1818002F	UNIVERSIDAD DE GRANADA	1
			G18374199	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCIA ORIENTAL - ALEJANDRO OTERO	
	Artificial		Q2818014I	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	
PLEC2023- 010394	IA para un Edge eficiente y sostenible	SMARTEDGE	Q0818003F	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	1
			Q1368009E	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	

FIRMANTE(1): DOMÈNEC ESPRIU CLIMENT | FECHA: 14/11/2023 16:50 | Sin acción específica







DESCRIPCIÓN DE LOS MOTIVOS DE EXCLUSIÓN O DESISTIMIENTO

MOTIVO	DESCRIPCION
Motivo 01	El proyecto no cumple con lo establecido en el artículo 7.5 de la Resolución de 28 de junio de 2023 de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación.
Motivo 02	La solicitud no cumple con los requisitos establecidos en el artículo 13.4 de la Resolución de 28 de junio de 2023 de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación.

