



PROPUESTA DE SOLICITUDES A EXCLUIR O QUE SE TIENEN POR DESISTIDAS DE LA CONVOCATORIA PARA LA CONCESIÓN DE AYUDAS A PROYECTOS DE I+D EN LÍNEAS ESTRATÉGICAS EN COLABORACIÓN ENTRE ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN Y DIFUSIÓN DE CONOCIMIENTOS, EN EL MARCO DE LA INICIATIVA «TRANSMISIONES» 2024.

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 17 de mayo de 2024 de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación se aprueba la convocatoria 2024 de ayudas a proyectos de I+D en líneas estratégicas en colaboración entre organismos de investigación y difusión de conocimientos, en el marco de la iniciativa «TransMisiones» 2024.

Con fecha 1 de julio de 2024, el Centro de Desarrollo Tecnológico y de Innovación (CDTI) ha publicado en su página web la relación de las solicitudes presentadas a la convocatoria para el año 2024 del procedimiento de concesión de ayudas destinadas a “Misiones de Ciencia e Innovación - Transmisiones”. Por otro lado, por Resolución de 6 de septiembre de 2024 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 2024.

En el artículo 14 de la citada resolución de 17 de mayo de 2024, 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 cumplimiento 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.

Si, como resultado de dicha revisión, se detectara el incumplimiento de alguno de los requisitos establecidos en la convocatoria o se detectaran en la solicitud errores subsanables, se requerirá a la entidad solicitante para que formule alegaciones, subsane la falta o aporte la documentación preceptiva.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 14.1 de resolución de convocatoria, efectuada por el órgano instructor la revisión de las solicitudes presentadas,

SE ACUERDA:

Código seguro de Verificación : GEN-8778-16ee-0c07-27e2-7554-129e-8d95-4374 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

CSV : GEN-8778-16ee-0c07-27e2-7554-129e-8d95-4374

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

FIRMANTE(1) : JULIO BRAVO DE PEDRO | FECHA : 20/09/2024 08:17 | Sin acción específica





1º. Dictar esta propuesta y su anexo, en el que figura la relación de solicitudes que presentan causas de exclusión o desistimiento y el detalle de la misma.

2º. Ordenar la publicación de esta propuesta 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 - Facilitit@, ubicada en la sede electrónica del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, información detallada de la causa de exclusión o desistimiento. Esta comunicación no tendrá efectos de notificación practicada.

4.º **Otorgar un plazo de diez días hábiles** a partir del día siguiente a la publicación en la página web de la Agencia Estatal de Investigación de esta propuesta para presentar las alegaciones que estimen oportunas. Las alegaciones deberán presentarse obligatoriamente accediendo a la Carpeta Virtual de Expedientes - Facilitit@.

Transcurrido el plazo indicado sin que se reciban alegaciones o si las alegaciones presentadas no acreditasen que se cumple con lo dispuesto en la resolución de convocatoria, se acordará la exclusión o desistimiento de la solicitud, de acuerdo con lo previsto en el artículo 14 de la resolución de convocatoria, lo que se notificará al interesado en la forma prevista en el artículo 4 de la misma.

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

Código seguro de Verificación : GEN-8778-16ee-0c07-27e2-7554-129e-8d95-4374 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :
<https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

CSV : GEN-8778-16ee-0c07-27e2-7554-129e-8d95-4374

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

FIRMANTE(1) : JULIO BRAVO DE PEDRO | FECHA : 20/09/2024 08:17 | Sin acción específica





REFERENCIA	TITULO PROYECTO	ACRÓNIMO PROYECTO	NIF ENTIDAD SOLICITANTE	ENTIDAD SOLICITANTE	MOTIVO (Nº)
PLEC2024-011042	PLATAFORMA PARA COMPUTACIÓN Y COMUNICACIÓN SEGURA EN EL EDGE CON CAPACIDADES PQC Y QKD PARA LA FÁBRICA AUTÓNOMA	QS-EDGE	Q4818001B	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	3
PLEC2024-011089	Capacitación de la industria española para la fabricación y prueba de componentes de primera pared, divertor, manto regenerador y vasija de vacío del reactor DEMO	ComDEMO	Q2820002J	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT)	1
PLEC2024-011094	Automatización del cultivo de arándano.	BLUESNACK	G23492655	FUNDACION ANDALTEC I+D+I	2 y 5
PLEC2024-011111	Oportunidades y Soluciones para el Impulso del reciclaje y valorización de Residuos de generación de Energías Sostenibles	OSIRES	G50556091	FUNDACION CIRCE CENTRO DE INVESTIGACION DE RECURSOS Y CONSUMOS ENERGETICOS	1
PLEC2024-011125	Tecnologías para Democratizar la Virtualización de las Fábricas	LYST	G18799874	FUNDACION I D DEL SOFTWARE LIBRE	1
PLEC2024-011154	Avanzando hacia la construcción industrializada con madera mediante Inteligencia Artificial	MAIA	Q2818015F	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	1 y 3
PLEC2024-011155	Impulso a la Energía para el siglo XXI mediante la producción de combustibles sintéticos y vectores energéticos sostenibles	SINERGE	Q2818015F	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	3
PLEC2024-011170	Generación de Biocombustibles y Biohidrógeno a partir de Aguas Residuales mediante Tecnologías Avanzadas y Sostenibles	BIORENAGUA	Q2818015F	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	1
PLEC2024-011173	Mejora genética del holobionte olivo para optimizar la salud integral del olivar y la calidad del aceite en distintos escenarios de estrés biótico y abiótico	GIOHR_BASS	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	1 y 5

Código seguro de Verificación : GEN-8778-16ee-0c07-27e2-7554-129e-8d95-4374 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-8778-16ee-0c07-27e2-7554-129e-8d95-4374

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

FIRMANTE(1) : JULIO BRAVO DE PEDRO | FECHA : 20/09/2024 08:17 | Sin acción específica





REFERENCIA	TITULO PROYECTO	ACRÓNIMO PROYECTO	NIF ENTIDAD SOLICITANTE	ENTIDAD SOLICITANTE	MOTIVO (Nº)
PLEC2024-011180	SECUREEDGE: INVESTIGACION INDUSTRIAL PARA EL DESARROLLO DE REDES IoT Y COMPUTACION EDGE CIBERSEGURAS CON APLICACION A INDUSTRIAS E INFRAESTRUCTURA CRITICA MEDIANTE MODELOS BASADO EN I.A.	SECUREEDGE	G67959577	FUNDACION INSTITUTO RICARDO VALLE DE INNOVACION	1
PLEC2024-011183	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN PROCESO PARA LA VALORIZACIÓN DE BIOMASA FORESTAL DESLOCALIZADA Y OBTENCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLES SOSTENIBLES PARA LA AVIACIÓN (SAFs)	BIOWOODFUEL	G05471958	ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INNOVACIÓN Y LA SOSTENIBILIDAD EN LA ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y CON	1
PLEC2024-011184	Desarrollo de una herramienta holística para la protección costera en el área mediterránea.	HTW-PROTECT	G05471958	ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INNOVACIÓN Y LA SOSTENIBILIDAD EN LA ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y CON	1
PLEC2024-011198	INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL SOBRE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA EL RECICLADO Y EXTRACCIÓN DE MATERIALES DE ALTO VALOR AÑADIDO EN BATERÍAS ELECTROQUÍMICAS ASÍ COMO LA EXTENSIÓN DE SU VIDA ÚTIL EN USOS DIVERSIFICADO	RECYCLEBAT	G06630644	FUNDACION FUNDECYT PARQUE CIENTIFICO Y TECNOLOGICO DE EXTREMADURA	5
PLEC2024-011206	Arándanos del Futuro: Variedades Genéticamente Mejoradas para Afrontar el Cambio Climático	BlueStrong	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	2

Código seguro de Verificación : GEN-8778-16ee-0c07-27e2-7554-129e-8d95-4374 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-8778-16ee-0c07-27e2-7554-129e-8d95-4374

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

FIRMANTE(1) : JULIO BRAVO DE PEDRO | FECHA : 20/09/2024 08:17 | Sin acción específica





REFERENCIA	TITULO PROYECTO	ACRÓNIMO PROYECTO	NIF ENTIDAD SOLICITANTE	ENTIDAD SOLICITANTE	MOTIVO (Nº)
PLEC2024-011207	FARO: Fábrica Autónoma Robótica y Optimizada mediante IoT y Edge Computing aplicado a Tratamientos Superficiales	FARO	G33849118	CLUB ASTURIANO DE LA INNOVACION	4
PLEC2024-011223	Industrialización de la cadena de suministro de materiales críticos en fusión nuclear	SOL_2	Q2820002J	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLÓGICA (CIEMAT)	1
PLEC2024-011225	Planta Industrial automantenible basada en sistemas multi-dispositivo adaptativos e IA distribuida	DIAMANTE	Q2818029G	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	1
PLEC2024-011239	NUEVO PROCESO AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE DE ELIMINACIÓN DE LA BIOINCRUSTACIÓN MARINA PARA LA PRESERVACIÓN DE BIODIVERSIDAD AUTÓCTONA Y SU POSTERIOR VALORIZACIÓN EN EL SECTOR ACUÍCOLA Y CERÁMICO EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO	ECOMARVEL	G46271144	ASOC. INVESTIGACION DE LAS INDUSTRIAS CERAMICAS	5
PLEC2024-011256	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)	2

Código seguro de Verificación : GEN-8778-16ee-0c07-27e2-7554-129e-8d95-4374 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-8778-16ee-0c07-27e2-7554-129e-8d95-4374

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

FIRMANTE(1) : JULIO BRAVO DE PEDRO | FECHA : 20/09/2024 08:17 | Sin acción específica





MOTIVO	DESCRIPCION
Motivo 01	El proyecto no cumple con lo establecido en el artículo 7.5 de la Resolución de 17 de mayo de 2024.
Motivo 02	La solicitud no cumple con los requisitos establecidos en el artículo 13.4 de la Resolución de 17 de mayo de 2024.
Motivo 03	Uno o varios de los beneficiarios que integran la agrupación no cumple con el porcentaje mínimo de participación del 10% establecido en el artículo 7.4.c)3º de la Resolución de 17 de mayo de 2024.
Motivo 04	Una o varias de las entidades participantes no pueden adquirir la condición de beneficiario por no encontrarse en alguno de los supuestos del artículo 5 de la Resolución de 17 de mayo de 2024
Motivo 05	Una o varias de las entidades participantes no puede obtener la condición de beneficiario tal y como se establece en el artículo 5.5 de la Resolución de 17 de mayo de 2024.

Código seguro de Verificación : GEN-8778-16ee-0c07-27e2-7554-129e-8d95-4374 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-8778-16ee-0c07-27e2-7554-129e-8d95-4374

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

FIRMANTE(1) : JULIO BRAVO DE PEDRO | FECHA : 20/09/2024 08:17 | Sin acción específica

