



PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DEFINITIVA DEL PROCEDIMIENTO DE 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 2023, EN EL ÁMBITO DEL PROGRAMA ESTATAL PARA IMPULSAR LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA Y SU TRANSFERENCIA, DEL PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN PARA EL PERÍODO 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.

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.

En fecha 20 de noviembre de 2023, se publicó en la página web de la Agencia Estatal de Investigación la propuesta de resolución provisional del procedimiento de concesión de ayudas a proyectos de I+D en líneas estratégicas, en el marco de la iniciativa «TransMisiones» 2023, otorgando un plazo a los interesados para la aceptación o desistimiento de la ayuda propuesta, la presentación de documentación y trámite de audiencia.

Las ayudas objeto de esta convocatoria les será de aplicación la siguiente normativa:

- Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones y su Reglamento de desarrollo, aprobado por el Real Decreto 887/2006, de 21 de julio.
- Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, modificada por la Ley 17/2022, de 5 de septiembre.
- Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.
- Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.
- De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 2.1.1 de la Comunicación de la Comisión sobre el Marco sobre Ayudas Estatales de Investigación y Desarrollo e Innovación (2022/C 414/01), publicado en el «Diario Oficial de la Unión Europea» C 414, de 28 de octubre de 2022, no se aplicará lo dispuesto en el artículo 107.1 del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea a las ayudas previstas en esta orden, que se otorgarán a organismos de investigación y difusión de conocimientos para actividades no económicas. Los organismos que, además de actividades no económicas, realicen también actividades económicas, deberán consignar por separado la financiación, los costes y los ingresos respectivos.





En base a los citados textos legales y de acuerdo con lo establecido en el artículo 23 de las bases reguladoras, así como en el artículo 16.3 de la resolución de la convocatoria, a la vista de los informes emitidos por la comisión de evaluación, este órgano instructor,

RESUELVE:

1º. Dictar propuesta de resolución definitiva de las ayudas concedidas y denegadas en la convocatoria de proyectos de I+D en líneas estratégicas, en el marco de la iniciativa «TransMisiones» 2023.

En el Anexo I se detallan la relación de solicitudes propuestas para financiación y la modalidad de ayuda propuesta por entidad participante.

En el Anexo II se detallan las solicitudes cuyas actuaciones no se han considerado financiables, con indicación del motivo de denegación.

2º. Ordenar la publicación de esta propuesta de resolución definitiva y de sus respectivos anexos 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.

3º. Incluir en la Carpeta Virtual de Expedientes - Facilit@, ubicada en la sede electrónica del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, información detallada de cada una de las solicitudes relacionadas en los Anexos I y II. Dicha comunicación no tendrá efectos de notificación practicada.

4º. Las entidades solicitantes que, tras el trámite de alegaciones, hubiesen sido propuestas para su financiación, dispondrán de un plazo de 10 días hábiles, a contar desde el día siguiente a la publicación en la web de la Agencia Estatal de Investigación de esta propuesta de resolución definitiva, para manifestar su aceptación o desistimiento de la ayuda propuesta a través de la Carpeta Virtual de Expedientes-FACILIT@. Estas acciones deberán realizarse siguiendo el procedimiento establecido en el artículo 4 de la resolución de convocatoria. En ausencia de respuesta se entenderá otorgada la aceptación del solicitante.

El incumplimiento de los requisitos para acceder a la concesión de la ayuda por parte de alguno de los beneficiarios propuestos dará lugar al desistimiento de la solicitud, conforme a lo establecido en el artículo 16 de la resolución de convocatoria.

EL ÓRGANO INSTRUCTOR

Israel Marqués Martín,

Jefe de la Subdivisión de Planificación y Gestión Administrativa





ANEXO I. Relación de solicitudes propuestas para financiación

Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo Proyecto	Fecha Inicio	Fecha Fin	S/P	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Financiable	Financiación Propuesta	
Contribuir a la transición energética en España y al desarrollo de las energías del siglo XXI	PLEC2023-010204	HIBRIDACIÓN DE REDES ENERGÉTICAS INTELIGENTES: DESDE LOS COMPONENTES AL SISTEMA	HIBRID-E	01/01/2024	31/12/2027	S	G66210345	FUNDACIO EURECAT	728.083,03	728.083,00	728.081,25	728.081,25	
						P	Q0818003F	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	413.253,49	392.962,00	387.888,75	387.888,75	
	Total PLEC2023-010204									1.141.336,52	1.121.045,00	1.115.970,00	1.115.970,00
	PLEC2023-010216	Estudio de obtención, almacenamiento y distribución de energía e hidrógeno renovables a partir de biomasa como vector para una transición energética sostenible	BioEnH2	01/01/2024	31/12/2027	S	Q2820002J	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT)	634.032,92	545.229,00	523.009,90	523.009,90	
						P	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	581.540,23	466.890,00	438.227,78	438.227,78	
						P	Q2818002D	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA (ITQ)	609.490,36	560.093,00	560.090,00	560.090,00	
						P	G14894158	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCIA	558.400,08	558.400,00	558.398,75	558.398,75	
	Total PLEC2023-010216									2.383.463,59	2.130.612,00	2.079.726,43	2.079.726,43
	PLEC2023-010219	NUEVA TECNOLOGÍA H- LEAF PARA LA GENERACIÓN DE HIDRÓGENO VERDE	H-LEAF	01/01/2024	31/12/2026	S	G66210345	FUNDACIO EURECAT	1.014.983,93	1.014.984,00	1.014.983,66	1.014.983,66	
						P	G20545729	FUNDACION TEKNIKER	509.617,94	509.618,00	509.612,50	509.612,50	
	Total PLEC2023-010219									1.524.601,87	1.524.602,00	1.524.596,16	1.524.596,16
	PLEC2023-010279	Nuevo sistema de instalación y mantenimiento para la reducción del coste de la energía eólica marina	SEA LIFT	01/01/2024	31/12/2026	S	G39655170	FUNDACIÓN INSTITUTO DE HIDRÁULICA AMBIENTAL DE CANTABRIA	695.369,95	695.370,00	695.369,93	695.369,93	
						P	G31679889	FUNDACION CENER	236.006,00	236.006,00	107.156,00	107.156,00	
	Total PLEC2023-010279									931.375,95	931.376,00	802.525,93	802.525,93

Código seguro de Verificación : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 18/12/2023 13:37 | Sin acción específica





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo Proyecto	Fecha Inicio	Fecha Fin	S/P	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Financiable	Financiación Propuesta
	PLEC2023-010352	OPTIMAR: APLICACIÓN DE SISTEMAS DIGITALES AVANZADOS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA MONITORIZACIÓN, OPERACIÓN E INTEGRACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA MARINA FLOTANTE	OPTIMAR	01/01/2024	31/12/2026	S	G20545729	FUNDACION TEKNIKER	803.338,12	803.338,00	803.338,00	803.338,00
						P	G64946387	FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA DE L ENERGIA DE CATALUNYA	586.752,00	576.915,00	576.915,00	576.915,00
						P	Q3718001E	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	419.396,25	414.111,00	412.789,36	412.789,36
Total PLEC2023-010352									1.809.486,37	1.794.364,00	1.793.042,36	1.793.042,36
	PLEC2023-010376	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN PROCESO ELECTROCATALÍTICO PARA REVALORIZACIÓN DE BIOMASA Y OBTENCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE Y MOLÉCULAS DE ALTO VALOR AÑADIDO	H2Value	01/01/2024	31/12/2027	S	Q6250003H	UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLO	787.662,75	751.453,00	742.406,40	742.406,40
						P	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	753.908,56	713.610,00	703.533,36	703.533,36
Total PLEC2023-010376									1.541.571,31	1.465.063,00	1.445.939,76	1.445.939,76
Contribuir al desarrollo de una industria avanzada y competitiva explotando las posibilidades de tres tecnologías profundas: Inteligencia Artificial (IA), Machine Learning (ML), nuevos materiales y biotecnología industrial	PLEC2023-010190	Inteligencia artificial para el diseño sostenible de aleaciones y procesos eficientes	IRIDISCENTE	01/01/2024	31/12/2027	S	G84908953	FUNDACIÓN IMDEA MATERIALES	1.233.525,40	1.233.525,00	970.116,80	970.116,80
						P	Q2818029G	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	600.279,74	619.067,00	558.585,00	558.585,00
						P	G36606291	ASOC. INVESTIGACION METALURGICA DEL NOROESTE	1.504.186,70	1.504.187,00	1.504.186,70	1.504.186,70
						P	Q0968272E	UNIVERSIDAD DE BURGOS	635.875,00	613.315,00	607.675,00	607.675,00
Total PLEC2023-010190									3.973.866,84	3.970.094,00	3.640.563,50	3.640.563,50
	PLEC2023-010208	DIGIFORM: INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL, SENSORICA, DIGITALIZACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN PARA PROCESOS	DIGIFORM	01/01/2024	31/12/2026	S	G20545729	FUNDACION TEKNIKER	704.062,14	704.062,00	704.062,00	704.062,00
						P	G50973411	FUNDACION AITIIP	635.451,64	635.452,00	635.451,00	635.451,00

Código seguro de Verificación : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicio...>

CSV : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 18/12/2023 13:37 | Sin acción específica





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo Proyecto	Fecha Inicio	Fecha Fin	S/P	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Financiable	Financiación Propuesta
		PRODUCTIVOS DE COMPONENTES METÁLICOS.										
	Total PLEC2023-010208								1.339.513,78	1.339.514,00	1.339.513,00	1.339.513,00
	PLEC2023-010218	Flexibilización en la robótica industrial: Aplicación de tecnologías de Inteligencia Artificial y Aprendizaje Automático para factorías con alta capacidad de adaptación y resiliencia	ADAPTA	01/01/2024	31/12/2026	S	G20545729	FUNDACION TEKNIKER	740.064,74	740.065,00	740.064,00	740.064,00
P							Q2818029G	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	544.293,00	419.634,00	388.468,75	388.468,75
P							G66210345	FUNDACIO EURECAT	729.805,32	729.805,00	729.805,00	729.805,00
	Total PLEC2023-010218								2.014.163,06	1.889.504,00	1.858.337,75	1.858.337,75
	PLEC2023-010237	Tecnologías habilitadoras para la implementación de la Inteligencia Artificial en la cadena de valor de la de la Fabricación Aditiva de nuevas aleaciones metálicas.	METALIA	01/01/2024	31/12/2027	S	G91649616	FUNDACION ANDALUZA PARA EL DESARROLLO AEROSPAIAL	612.906,00	612.906,00	612.906,00	612.906,00
P							G08360232	ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE - LEITAT	672.321,00	672.321,00	672.321,00	672.321,00
P							Q2818015F	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	532.625,00	483.875,00	483.875,00	483.875,00
P							G84908953	FUNDACIÓN IMDEA MATERIALES	582.536,00	582.536,00	560.176,00	560.176,00
	Total PLEC2023-010237								2.400.388,00	2.351.638,00	2.329.278,00	2.329.278,00
	PLEC2023-010240	Encapsulación de soluciones basadas en IA para acelerar su adopción	CAPSUL-IA	01/01/2024	31/12/2027	S	S0800099D	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	844.978,60	844.979,00	844.974,50	844.974,50
							P	F20079828	IKERLAN S.COOP.	653.813,38	653.813,00	653.808,38
	Total PLEC2023-010240								1.498.791,98	1.498.792,00	1.498.782,88	1.498.782,88
	PLEC2023-010243	Diseño de proteínas basado en IA unido a tecnologías moleculares avanzadas para el desarrollo, investigación y mejora de VLPs de	SMART-VLPs	01/01/2024	31/12/2027	S	Q5850017D	UNIVERSITAT POMPEU FABRA CCT	553.334,00	542.334,00	538.625,00	538.625,00





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo Proyecto	Fecha Inicio	Fecha Fin	S/P	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Financiable	Financiación Propuesta
		nueva generación para terapias avanzadas				P	Q2820002J	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT)	472.216,48	451.000,00	450.990,48	450.990,48
						P	Q2818002D	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA (IBMB)	456.776,03	433.922,00	428.207,88	428.207,88
Total PLEC2023-010243									1.482.326,51	1.427.256,00	1.417.823,36	1.417.823,36
	PLEC2023-010251	Tecnologías Inteligentes para la Fabricación, el diseño y las Operaciones en entornos iNdustriales	TIFON	01/01/2024	31/12/2026	S	Q2818015F	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	1.120.125,00	1.017.825,00	992.250,00	992.250,00
						P	Q2822003F	INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA AEROSPAIAL ESTEBAN TERRADAS (INTA)	577.500,00	523.500,00	510.000,00	510.000,00
						P	Q4118001I	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	525.093,00	411.819,00	383.500,00	383.500,00
						P	G3660629I	ASOC. INVESTIGACION METALURGICA DEL NOROESTE	516.469,05	516.469,00	516.468,75	516.468,75
						P	S0800099D	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	850.815,50	822.987,00	816.030,00	816.030,00
						P	Q2818029G	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	905.687,72	844.891,00	829.443,75	829.443,75
						P	Q2818018J	UNIVERSIDAD DE ALCALA	622.599,64	571.900,00	559.223,75	559.223,75
Total PLEC2023-010251									5.118.289,91	4.709.391,00	4.606.916,25	4.606.916,25

Código seguro de Verificación : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 18/12/2023 13:37 | Sin acción específica





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo Proyecto	Fecha Inicio	Fecha Fin	S/P	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Financiable	Financiación Propuesta
	PLEC2023-010252	Nuevas Soluciones basadas en Inteligencia Artificial para la eficiencia y la flexibilidad de la producción industrial	INDUSTR-IA	01/01/2024	31/12/2027	S	Q2818015F	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	651.583,40	433.662,00	433.500,00	433.500,00
						P	S0800099D	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	519.405,20	489.873,00	482.487,50	482.487,50
						P	Q3318001I	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	452.015,00	295.560,00	295.500,00	295.500,00
Total PLEC2023-010252									1.623.003,60	1.219.095,00	1.211.487,50	1.211.487,50
	PLEC2023-010266	Investigación en un ecosistema de aplicaciones para la mejora de la productividad en la industria de desarrollo SOftware mediante el uso intensivo de IA Fiable en todo su ciclo de vida	SOFIA	01/01/2024	31/12/2026	S	Q3718001E	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	571.061,50	562.981,00	560.875,00	560.875,00
						P	Q2918001E	UNIVERSIDAD DE MALAGA	478.255,56	400.140,00	380.500,00	380.500,00
Total PLEC2023-010266									1.049.317,06	963.121,00	941.375,00	941.375,00
	PLEC2023-010301	Nuevos nano materiales impulsados a través de la inteligencia artificial y la biotecnología industrial	NanomatlA	01/01/2024	31/12/2027	S	G70302427	FUNDACION CENTRO TECNOLÓGICO DE INVESTIGACION MULTISECTORIAL	1.047.083,00	1.047.083,00	1.047.083,00	1.047.083,00
						P	G08360232	ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE - LEITAT	267.821,25	267.821,00	267.821,00	267.821,00
						P	G31667850	L UREDERRA, FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	270.719,50	270.720,00	270.719,30	270.719,30
						P	Q6550005J	UNIVERSIDADE DA CORUÑA	532.988,00	281.868,00	219.087,50	219.087,50
Total PLEC2023-010301									2.118.611,75	1.867.492,00	1.804.710,80	1.804.710,80





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo Proyecto	Fecha Inicio	Fecha Fin	S/P	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Financiable	Financiación Propuesta
	PLEC2023-010343	TRANSICIÓN DIGITAL HACIA UNA INDUSTRIA AVANZADA EN SOLUCIONES DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL SECTOR DE LAS INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTE	INARTRANS 4.0	01/01/2024	31/12/2026	S	V73274961	ASOC EMPRESARIAL DE INVESTIGACION CENTRO TECNOLOGICO DE LA CONSTRUCCION RM	470.055,45	470.055,00	470.055,00	470.055,00
P						V10240117	INTROMAC	318.130,80	290.499,00	283.591,00	283.591,00	
P						Q2818018J	UNIVERSIDAD DE ALCALA	370.718,00	323.036,00	311.115,00	311.115,00	
P						Q2818015F	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	448.655,65	437.697,00	434.957,81	434.957,81	
P						G20545729	FUNDACION TEKNIKER	460.831,60	460.832,00	460.831,60	460.831,60	
Total PLEC2023-010343									2.068.391,50	1.982.119,00	1.960.550,41	1.960.550,41
	PLEC2023-010346	Procesado sostenible de materiales metálicos mediante fabricación aditiva e inteligencia artificial	PROMETIA	01/01/2024	31/12/2027	S	Q2803011B	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	964.500,00	875.260,00	852.946,00	852.946,00
P						G47448519	FUNDACION CIDAUT	890.569,30	890.569,00	890.559,30	890.559,30	
P						Q1132001G	UNIVERSIDAD DE CADIZ	771.915,10	696.915,00	678.161,10	678.161,10	
P						Q2818014I	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	564.023,50	519.491,00	508.353,50	508.353,50	
Total PLEC2023-010346									3.191.007,90	2.982.235,00	2.930.019,90	2.930.019,90
	PLEC2023-010348	Plataforma de creación de Gemelos Digitales intensivos en IA	PlatGDIA	01/01/2024	31/12/2027	S	G36997229	FUNDACION CENTRO TECNOLOGICO DE TELECOMUNICACION DE GALICIA	1.237.607,28	1.237.607,00	1.237.606,00	1.237.606,00
P						F20147773	IDEKO, SOC. COOP.	403.429,00	403.429,00	403.429,00	403.429,00	
P						G33914557	FUNDACION IDONIAL	434.252,52	434.253,00	434.252,00	434.252,00	
P						Q1368009E	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	540.129,10	485.875,00	462.500,10	462.500,10	
Total PLEC2023-010348									2.615.417,90	2.561.164,00	2.537.787,10	2.537.787,10

Código seguro de Verificación : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 18/12/2023 13:37 | Sin acción específica





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo Proyecto	Fecha Inicio	Fecha Fin	S/P	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Financiable	Financiación Propuesta	
	PLEC2023-010353	PLATAFORMA INTELIGENTE y CYBERSEGURA PARA OPTIMIZACION ADAPTATIVA EN LA OPERACION SIMULTANEA DE ROBOTS AUTONOMOS HETEROGENEOS	PICRAH4.0	01/01/2024	31/12/2026	S	G20079695	ASOCIACION CENTRO TECNOLÓGICO CEIT	486.825,70	486.826,00	486.811,70	486.811,70	
						P	R3168001J	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	345.590,00	345.590,00	345.582,00	345.582,00	
						P	Q9150016E	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA	458.734,73	395.807,00	380.067,80	380.067,80	
						P	G91649616	FUNDACION ANDALUZA PARA EL DESARROLLO AEROESPACIAL	440.580,50	440.580,00	440.573,50	440.573,50	
						P	A26430439	UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA SA	374.487,40	374.487,00	374.485,40	374.485,40	
	Total PLEC2023-010353									2.106.218,33	2.043.290,00	2.027.520,40	2.027.520,40
	PLEC2023-010360	Investigación en nuevas tecnologías para impulsar una nueva industria nacional de soluciones autónomas robóticas	CENTAURO	01/01/2024	31/12/2027	S	Q2432001B	UNIVERSIDAD DE LEÓN	367.485,80	302.200,00	302.200,00	302.200,00	
						P	Q0818003F	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	375.908,00	322.432,00	309.063,75	309.063,75	
						P	Q6250003H	UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLO	340.672,20	309.010,00	301.101,00	301.101,00	
						P	G24574113	FUNDACION CENTRO DE SUPERCOMPUTACION DE CASTILLA Y LEON	509.667,40	449.080,00	449.080,00	449.080,00	
	Total PLEC2023-010360									1.593.733,40	1.382.722,00	1.361.444,75	1.361.444,75
	PLEC2023-010375	IA4Q – Inteligencia Artificial para Calidad e Inspección en Plantas Industriales	IA4Q	01/01/2024	31/12/2027	S	Q5095008H	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ARAGON	1.344.345,00	1.170.375,00	1.170.375,00	1.170.375,00	
						P	Q5018001G	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	393.228,36	347.354,00	335.884,95	335.884,95	
	Total PLEC2023-010375									1.737.573,36	1.517.729,00	1.506.259,95	1.506.259,95
	Impulsar el desarrollo de un sector agroalimentario	PLEC2023-010225	Soluciones digitales y biotecnológicas para mitigar la crisis del cambio climático y	PROLIVE	01/01/2024	31/12/2027	S	Q1418001B	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	1.497.472,75	1.411.251,00	1.389.695,18	1.389.695,18

Código seguro de Verificación : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 18/12/2023 13:37 | Sin acción específica





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo Proyecto	Fecha Inicio	Fecha Fin	S/P	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Financiable	Financiación Propuesta
y ganadero avanzado, sostenible y preparado ante el cambio climático y que realiza un uso relevante de herramientas biotecnológicas		acelerar el proceso de mejora genética en olivicultura				P	Q2818002D	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE (IAS)	492.469,00	412.159,00	392.081,25	392.081,25
						P	Q1818002F	UNIVERSIDAD DE GRANADA	347.832,00	324.182,00	318.270,00	318.270,00
						P	S0800099D	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	944.425,80	851.266,00	827.976,00	827.976,00
	Total PLEC2023-010225									3.282.199,55	2.998.858,00	2.928.022,43
Impulsar nuevos sistemas para la prevención y lucha contra	PLEC2023-010275	PREVENCIÓN, CONTROL DE PATÓGENOS Y OPTIMIZACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD EN PRODUCCIÓN AGROALIMENTARIA MEDIANTE UN SISTEMA INTELIGENTE INTEGRADO DE BIOSEGURIDAD Y LOGÍSTICA DIGITALES Y USO DE HERRAMIENTAS BIOTECNOLÓGICAS DESDE UNA PERSPECTIVA ONE HEALTH	BIOTEGANIA	01/01/2024	31/12/2027	S	G48939508	FUNDACION AZTI - AZTI FUNDAZIOA	1.426.715,10	1.426.715,00	1.426.713,75	1.426.713,75
						P	Q2818014I	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	1.129.385,00	1.098.577,00	1.090.875,00	1.090.875,00
						P	G97256226	CENTRO DE CALIDAD AVICOLA Y ALIMENTACION ANIMAL DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	1.076.638,00	1.076.638,00	1.076.637,50	1.076.637,50
						P	G28423275	FUNDACION UNIVERSITARIA SAN PABLO CEU	667.036,20	667.036,00	667.036,00	667.036,00
						P	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	630.980,00	610.910,00	605.892,50	605.892,50
						P	Q0818002H	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	778.910,80	696.819,00	676.295,00	676.295,00
						Total PLEC2023-010275						
	PLEC2023-010303	Gestión integral para la prevención, extinción y reforestación debido a incendios forestales	GAIA	01/01/2024	31/12/2026	S	G20545729	FUNDACION TEKNIKER	767.257,53	767.258,00	767.256,25	767.256,25

Código seguro de Verificación : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 18/12/2023 13:37 | Sin acción específica





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo Proyecto	Fecha Inicio	Fecha Fin	S/P	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Financiable	Financiación Propuesta
incendios forestales basados en el uso de tecnologías avanzadas						P	G91649616	FUNDACION ANDALUZA PARA EL DESARROLLO AEROSPAECIAL	642.250,00	642.250,00	642.248,75	642.248,75
						P	Q3918001C	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	318.068,50	314.069,00	313.051,25	313.051,25
						P	Q2803011B	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	630.109,30	521.960,00	494.925,00	494.925,00
						Total PLEC2023-010303			2.357.685,33	2.245.537,00	2.217.481,25	2.217.481,25
Impulsar una gestión avanzada de los recursos hídricos	PLEC2023-010205	Investigación en Regeneración del Agua y aplicación de Inteligencia Artificial para una agricultura resiliente frente al cambio climático y la escasez hídrica	iRAIN	01/01/2024	31/12/2026	S	G66210345	FUNDACIO EURECAT	1.352.784,69	1.352.785,00	1.352.783,75	1.352.783,75
						P	G91649616	FUNDACION ANDALUZA PARA EL DESARROLLO AEROSPAECIAL	400.375,00	400.375,00	400.373,75	400.373,75
	Total PLEC2023-010205			1.753.159,69	1.753.160,00	1.753.157,50	1.753.157,50					
	PLEC2023-010215	Desarrollo de una plataforma inteligente de modelización y virtualización de recursos hídricos	E-HYDRO	01/01/2024	31/12/2027	S	Q8650002B	UNIVERSIDAD DE VIGO	454.690,00	411.690,00	400.940,00	400.940,00
						P	Q3718001E	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	485.427,00	470.785,00	467.125,00	467.125,00
P						Q2818002D	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	430.055,91	388.776,00	378.451,71	378.451,71	
Total PLEC2023-010215			1.370.172,91	1.271.251,00	1.246.516,71	1.246.516,71						
Total general			59.735.333,07	56.517.719,00	55.422.798,83	55.422.798,83						

S: Solicitante

P: Participante





Anexo II. Relación de solicitudes no subvencionables

Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
Contribuir a la transición energética en España y al desarrollo de las energías del siglo XXI	PLEC2023-010148	Tecnologías y Estrategias avanzadas de pRoducción, dRistribución y Almacenamiento de Hidrógeno verde	TERRAH	G70302427	FUNDACION CENTRO TECNOLÓGICO DE INVESTIGACION MULTISECTORIAL	1.360.026,00	1.360.026,00	1
				G50556091	FUNDACION CIRCE CENTRO DE INVESTIGACION DE RECURSOS Y CONSUMOS ENERGETICOS	487.249,60	487.250,00	
				G20545729	FUNDACION TEKNIKER	477.485,08	477.485,00	
				S1300109D	CENTRO NACIONAL DE EXPERIMENTACIÓN EN TECNOLOGÍAS DEL HIDRÓGENO Y LAS PILAS DE COMBUSTIBLE	1.043.334,00	853.367,00	
PLEC2023-010203	Gestión Integral de Soluciones de Energía Renovable Offshore	GEISER OFFSHORE	G15305923	FUNDACION INSTITUTO TECNOLÓGICO DE GALICIA	1.229.138,00	1.229.138,00	1	
			G47448519	FUNDACION CIDAUT	949.323,80	949.324,00		
			G31679889	FUNDACION CENER	1.259.012,00	1.259.012,00		
PLEC2023-010209	Investigación tecnológica industrial en procesos, técnicas y herramientas de manipulación remota (remote handling) aplicadas a operaciones de mantenimiento de alta criticidad para IFMIF-DONES (PROMETEO-DONES)	PROMETEO-DONES	Q2818015F	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID	1.094.250,00	1.017.000,00	1	
			Q1818002F	UNIVERSIDAD DE GRANADA	1.457.500,00	1.328.700,00		

Código seguro de Verificación : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 18/12/2023 13:37 | Sin acción específica





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
				Q1800796C	CONSORCIO IFMIF-DONES ESPAÑA	1.441.783,32	1.382.197,00	
	PLEC2023-010227	Nuevo concepto de planta Solar, Modular, Avanzada y Resiliente para una Transición energética inteligente.	SMARTCSP	G31679889	FUNDACION CENER	1.183.695,00	1.183.695,00	1
G20545729				FUNDACION TEKNIKER	500.575,20	500.575,00		
G84912716				FUNDACION IMDEA ENERGIA	704.795,93	642.131,00		
Q2820002J				CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT)	1.273.749,52	915.148,00		
G01241876				CENTRO DE INVESTIGACION COOP DE ENERGIAS ALTERNATIVAS CIC ENERGIGUNE	749.700,63	749.701,00		
	PLEC2023-010229	GASIFICACIÓN SOLAR DE BIOMASA/RESIDUO MEDIANTE BUCLE DE CALCIO PARA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO RENOVABLE CON ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA TERMOQUÍMICA Y EMISIONES NEGATIVAS DE CO2	H2Gold	G14894158	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD LOYOLA ANDALUCIA	390.380,94	390.381,00	2
Q2818002D				INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA (ICMS)	293.728,50	265.410,00		
Q4118001I				UNIVERSIDAD DE SEVILLA	1.584.723,71	1.404.388,00		





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
	PLEC2023-010230	Nuevas herramientas y tecnologías para la generación y distribución de ENERGIA del Siglo XXI de forma Sostenible, Segura y Resiliente	ENERGIAS2R	G41099946	ASOC. DE INVESTIGACION Y COOPERACION INDUSTRIAL ANDALUCIA F. DE PAULA R.	1.132.970,00	1.132.970,00	1
				Q3150012G	UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA	568.963,00	496.963,00	
				G91649616	FUNDACION ANDALUZA PARA EL DESARROLLO AEROSPAECIAL	898.768,00	898.768,00	
				Q6550005J	UNIVERSIDADE DA CORUÑA	524.894,12	502.056,00	
				R2800395B	UNIVERSIDAD PONTIFICIA COMILLAS	743.915,75	743.916,00	
				G50556091	FUNDACION CIRCE CENTRO DE INVESTIGACION DE RECURSOS Y CONSUMOS ENERGETICOS	713.486,60	713.486,00	
	PLEC2023-010236	Invernaderos agrovoltaiicos con módulos solares orgánicos transparentes	INVOLUCRA	G66210345	FUNDACIO EURECAT	1.243.034,55	1.243.035,00	1
				Q0818002H	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	782.384,80	782.385,00	
	PLEC2023-010239	Tecnologías para la generación, procesado y transporte de hidrógeno biogénico.	TETRISH2	Q2818015F	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	1.275.125,00	1.076.525,00	1
				G47448519	FUNDACION CIDAUT	463.550,30	463.550,00	

Código seguro de Verificación : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicio...>

CSV : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 18/12/2023 13:37 | Sin acción específica





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
				G84908953	FUNDACIÓN IMDEA MATERIALES	384.946,00	384.946,00	
				G84812296	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION DESARROLLO Y APLICACION DE MATERIALES COMPUESTOS (FIDAMC).	550.000,00	550.000,00	
				G01241389	FUNDACION CENTRO DE TECNOLOGIAS AERONAUTICAS	549.201,95	549.202,00	
	PLEC2023-010268	Hidrógeno, Amoniaco, Urea y Sulfato amónico: Vectores Energéticos Descarbonizados y Fertilizantes Emisiones Cero	HAUS	Q2818002D	INSTITUTO DE CARBOQUIMICA (ICB)	517.998,46	513.700,00	2
				G50556091	FUNDACION CIRCE CENTRO DE INVESTIGACION DE RECURSOS Y CONSUMOS ENERGETICOS	980.738,45	980.738,00	
				Q2818002D	INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA (ISQCH)	434.331,50	426.572,00	
				G22280010	FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS DEL HIDRÓGENO EN ARAGÓN	534.375,00	534.375,00	
				Q5018001G	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	370.131,14	365.115,00	





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
	PLEC2023-010273	Nuevos sistemas colaborativos, robóticos, autónomos y digitales para la reducción de costes y riesgos durante todo el ciclo de vida de un parque eólico marino	SENSEA	G66210345	FUNDACIO EURECAT	779.958,50	779.958,00	1
				G39655170	FUNDACIÓN INSTITUTO DE HIDRÁULICA AMBIENTAL DE CANTABRIA	319.203,48	319.203,00	
				G64946387	FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA DE L ENERGIA DE CATALUNYA	700.081,00	688.335,00	
	PLEC2023-010274	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA NUEVA GENERACIÓN DE REACTORES FOTOELECTROCATALÍTICOS MULTI-CELDA PARA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE A PARTIR DE AGUAS RESIDUALES DE FORMA SOSTENIBLE Y EFICIENTE.	APHOLUS	G13364666	ASOCIACION PARA LA INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLOGICO DE LA INDUSTRIA DE CASTILLA LA MANCHA	789.252,50	789.252,00	2
				Q3918001C	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	281.104,87	224.884,00	
				G50556091	FUNDACION CIRCE CENTRO DE INVESTIGACION DE RECURSOS Y CONSUMOS ENERGETICOS	532.552,84	532.553,00	
				G31667850	L UREDERRA, FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	401.109,49	401.109,00	





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
				Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	735.705,76	704.292,00	
	PLEC2023-010283	Investigación, diseño, Estudio y Ensayo de componentes sometidos a Entornos EXtremos para validación industrial de Tecnologías de envolturas REgeneradoras asociadas al desarrollo de REactores de fusión Magnética	E4XTREM	Q2820002J	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT)	1.102.818,24	864.545,00	1
				Q1800796C	CONSORCIO IFMIF-DONES ESPAÑA	785.216,68	728.492,00	
				G20545729	FUNDACION TEKNIKER	406.287,25	406.287,00	
	PLEC2023-010322	HERRAMIENTAS DIGITALES PARA UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA URBANA JUSTA CENTRADAS EN LAS PERSONAS CONSUMIDORAS	E-URBAN-CONSUMERS	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	1.112.909,40	883.111,00	1
				Q4618001D	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	289.797,00	217.851,00	
	PLEC2023-010325	Investigación en tecnologías disruptivas bajas en carbono para la gestión activa eficiente y flexible de Centros de Datos Climáticamente Neutros y Resilientes	E-CLIMADAT	Q2818002D	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOMATERIALES Y NANOTECONOLOGIA	442.906,50	405.974,00	2
				G10391704	FUNDACION COMPUTACION Y TECNOLOGIAS AVANZADAS DE EXTREMADURA	201.510,90	156.736,00	
				Q2818029G	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	459.713,48	395.693,00	





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
	PLEC2023-010326	Investigación de un nuevo sistema de almacenamiento híbrido termoeléctrico a largo plazo mediante geotermia, caes y baterías para la gestión de energías renovables.	GEOCAES	Q2820002J	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT)	2.370.088,20	1.927.229,00	1
				Q2818002D	INSTITUTO DE CARBOQUIMICA (ICB)	1.019.670,36	955.425,00	
	PLEC2023-010328	Investigación de tecnologías de combustión de hidrógeno para transporte y aplicaciones estacionarias.	NEWH2ENGINE	G47448519	FUNDACION CIDAUT	2.926.419,28	2.926.419,00	1
				Q4718001C	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	448.296,60	439.350,00	
	PLEC2023-010338	Investigación y desarrollo en tecnologías sostenibles y autónomas para el aprovechamiento energético integral de los residuos sólidos urbanos	ValEneRSU	Q1818002F	UNIVERSIDAD DE GRANADA	552.375,00	445.775,00	2
				Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	958.380,00	900.660,00	
				G31679889	FUNDACION CENER	510.973,00	510.973,00	
				Q4718001C	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	857.599,92	821.198,00	
				Q2820002J	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT)	803.507,92	682.984,00	
	PLEC2023-010351	NUEVOS CARRIERS PARA ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE HIDRÓGENO VERDE	CATH	G50556091	FUNDACION CIRCE CENTRO DE INVESTIGACION DE RECURSOS Y CONSUMOS ENERGETICOS	734.360,64	734.361,00	2





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
				G06630644	FUNDACION FUNDECYT PARQUE CIENTIFICO Y TECNOLOGICO DE EXTREMADURA	776.013,22	645.624,00	
				Q6250003H	UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLO	539.690,20	498.068,00	
				Q2918001E	UNIVERSIDAD DE MALAGA	509.081,90	455.357,00	
				Q3318001I	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	362.500,00	362.500,00	
	PLEC2023-010370	Nuevas técnicas y metodologías para la integración eficiente de fotovoltaica en agricultura protegida a través de módulos ultraligeros, flexibles y/o semitransparentes	AGROFLEX	G64946387	FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA DE L ENERGIA DE CATALUNYA	993.275,80	968.865,00	2
				G31667850	L UREDERRA, FUNDACIÓN PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	428.191,17	428.191,00	
				G31679889	FUNDACION CENER	797.781,00	797.781,00	
	PLEC2023-010371	Investigación en Modelos Avanzados de Gestión de la operación con Inteligencia Artificial, para la optimización de procesos, analítica de datos e interfaz hombre-máquina en grandes instalaciones científicas, aplicados a IFMIF-DONES	DONES-MAGIA	Q1818002F	UNIVERSIDAD DE GRANADA	2.822.750,00	2.627.150,00	2
				Q1800796C	CONSORCIO IFMIF-DONES ESPAÑA	1.643.353,32	1.587.361,00	
				Q4118001I	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	751.830,64	732.343,00	
	PLEC2023-010382	Nueva Generación de Parques Eólicos Flotantes de Alto Rendimiento, Bajo Coste y Baja Huella de Carbono	ECOFLOWIN	G39655170	FUNDACIÓN INSTITUTO DE HIDRÁULICA AMBIENTAL DE CANTABRIA	739.770,77	739.771,00	2





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
				G39492947	FUNDACION CENTRO TECNOLÓGICO DE COMPONENTES	361.920,00	346.684,00	
				Q4818001B	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	630.452,00	630.452,00	
	PLEC2023-010384	Investigación industrial para la producción, transporte, hibridación y almacenamiento óptimos de energía térmica y eléctrica a partir de recursos geotérmicos de media y baja entalpía	GeoHybER	Q0818003F	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA	673.534,17	606.265,00	1
				Q6550005J	UNIVERSIDADE DA CORUÑA	594.203,20	404.291,00	
				G33914557	FUNDACION IDONIAL	501.951,30	501.951,00	
			G41099946	ASOC. DE INVESTIGACION Y COOPERACION INDUSTRIAL ANDALUCIA F. DE PAULA R.	635.511,60	635.512,00		
Contribuir al desarrollo de una industria avanzada y competitiva explotando las posibilidades de tres tecnologías profundas: Inteligencia Artificial (IA), Machine Learning (ML), nuevos materiales y	PLEC2023-010160	Desarrollo de materiales biodegradables e inteligentes para el desarrollo de una agricultura sostenible y digital	Smartfertilizer 5.0	G23492655	FUNDACION ANDALTEC I+D+I	402.196,10	402.196,00	2
				Q1418001B	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	392.432,90	360.662,00	
				Q5018001G	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	515.423,07	493.259,00	
	PLEC2023-010161	Sostenibilidad, Optimización y Fabricación avanzada mediante Inteligencia Artificial	SOFIA	F20147773	IDEKO, SOC. COOP.	701.105,50	701.106,00	1
				Q5018001G	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	323.389,28	296.553,00	
Q4818001B				UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	399.943,67	355.048,00		

Código seguro de Verificación : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicio...>

CSV : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 18/12/2023 13:37 | Sin acción específica





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
biotecnología industrial	PLEC2023-010178	Impresión 3D e IA generativa para infraestructuras sostenibles	BiomAlmetic	Q5850006G	CENTRE INTERNACIONAL DE METODES NUMERICS A L ENGINYERIA	396.625,64	396.626,00	2
				Q3918001C	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	383.661,28	369.661,00	
				Q0818003F	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	417.323,30	386.395,00	
	PLEC2023-010184	Plataforma de Inteligencia Artificial para potenciar la Industria del Audio desde una perspectiva Europea	SON.IA	Q5850017D	UNIVERSITAT POMPEU FABRA CCT	1.694.375,00	1.615.655,00	2
				S0800099D	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	632.885,00	588.277,00	
				Q2818002D	INSTITUT D' INVESTIGACIO EN INTEL-LIGENCIA ARTIFICIAL (IIIA)	448.950,00	399.950,00	
				Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	429.716,68	397.963,00	
	PLEC2023-010194	PROCESAMIENTO DE FONDOS DOCUMENTALES MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	PROCESAMIA	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	594.439,50	502.519,00	1
				Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	374.771,46	336.112,00	
Q1418001B				UNIVERSIDAD DE CORDOBA	455.763,50	413.153,00		





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
	PLEC2023-010278	Tecnologías habilitadoras para la factoría ultra flexible	T-FFLEX	G08360232	ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE - LEITAT	646.411,00	646.411,00	1
				G36871424	FUNDACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DE LA INN., INV. Y DES. TEC. EN LA INDUSTRIA DE AUTOMOCIÓN DE GALICIA	438.543,86	438.544,00	
				Q0818003F	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	478.475,13	443.442,00	
	PLEC2023-010286	Investigación y desarrollo de exoesqueleto inteligente y ligero mediante Inteligencia Artificial y materiales avanzados para el salto a la Industria 5.0	EXOSKMART5.0	G46714853	AIMPLAS-ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS Y CONEXAS	324.488,85	324.489,00	1
				G08360232	ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE - LEITAT	408.561,50	408.562,00	
				G36997229	FUNDACION CENTRO TECNOLOGICO DE TELECOMUNICACION DE GALICIA	681.954,01	681.954,00	
				G63749162	FUNDACION PRIVADA CENTRE CIM	321.364,88	321.365,00	
	PLEC2023-010294	INVESTIGACIÓN EN MODELOS LLM PARA CREAR UNA RED DE IAS GENERATIVAS INTERCONECTADAS PARA REVOLUCIONAR LA	EUGENIA	G48939508	FUNDACION AZTI - AZTI FUNDAZIOA	1.200.650,53	1.200.651,00	1
				G66210345	FUNDACION EURECAT	1.012.699,98	1.012.700,00	

Código seguro de Verificación : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 18/12/2023 13:37 | Sin acción específica





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
		FORMULACIÓN Y ENVASADO DE ALIMENTOS SALUDABLES Y SOSTENIBLES EN EL SECTOR ALIMENTARIO ESPAÑOL		G96308184	INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL EMBALAJE TRANSPORTE Y LOGÍSTICA ITENE	1.043.573,44	1.043.573,00	
				Q2818002D	INSTITUTO DE AGROQUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (IATA)	635.929,00	547.668,00	
	PLEC2023-010299	Desarrollo de técnicas IA para una industria Avanzada y Automatizada a través de su implementación en los procesos de aporte DED para fabricación y reparación de piezas de alto valor añadido	DIANA	R3168001J	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	303.619,80	303.620,00	2
				Q3150012G	UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA	397.620,00	282.620,00	
				Q4818001B	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	443.687,80	443.688,00	
	PLEC2023-010309	Gemelo Digital para el Control Activo de la Fabricación Aditiva DED en entornos de Producción Industrial y Refabricación	METAL-IA	G63749162	FUNDACIO PRIVADA CENTRE CIM	771.567,06	771.567,00	2
				Q5850006G	CENTRE INTERNACIONAL DE METODES NUMERICAS A L'ENGINYERIA	396.625,64	396.626,00	
				Q0818003F	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA	557.637,00	539.507,00	
	PLEC2023-010318	DE TRABAJADORES EXPERTOS A MECANIZADORES IPROMPT	SCIO	Q4818001B	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	551.337,50	498.876,00	1
				F20147773	IDEKO, SOC. COOP.	450.004,10	450.004,00	





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
				Q0968272E	UNIVERSIDAD DE BURGOS	325.930,60	268.282,00	
				G63749162	FUNDACIO PRIVADA CENTRE CIM	387.110,30	387.110,00	
	PLEC2023-010327	Solución conectada para el trabajador	WOCO	G09226606	INSTITUTO TECNOLOGICO DE CASTILLA Y LEON	615.572,00	615.572,00	2
				Q3318001I	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	439.233,48	355.507,00	
				Q7350006H	UNIVERSIDAD DE JAEN	301.779,50	243.748,00	
				Q6550005J	UNIVERSIDADE DA CORUÑA	303.843,69	263.010,00	
				Q8650002B	UNIVERSIDAD DE VIGO	409.452,60	374.046,00	
				G46271144	ASOC. INVESTIGACION DE LAS INDUSTRIAS CERAMICAS	287.847,30	287.847,00	
	PLEC2023-010333	INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL A TRAVÉS DEL USO EFECTIVO DE HERRAMIENTAS DE ML/IA PARA LA OBTENCIÓN DE NUEVOS MATERIALES Y PRODUCTOS BIOFARMACÉUTICOS CONTRIBUYENDO A LA MEJORA COMPETITIVA DE LA INDUSTRIA PHARMA 4.0	BIAPHARM	G48870380	FUNDACION GAIKER	670.540,50	670.540,00	1
				Q4818001B	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	790.321,00	790.321,00	
	PLEC2023-010336	Investigación industrial para la fabricación inteligente y recuperación de baterías de nueva generación basadas en biomateriales y componentes reutilizados	Ecobattery	G50556091	FUNDACION CIRCE CENTRO DE INVESTIGACION DE RECURSOS Y CONSUMOS ENERGETICOS	1.144.599,32	1.143.624,00	2





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
				G96316476	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA ENERGIA	410.476,80	410.477,00	
				Q2818002D	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS (ICTP)	739.691,42	739.691,00	
	PLEC2023-010340	Bioinformática e Inteligencia artificial en el desarrollo de nuevos biomateriales y Tecnologías destinadas al Diagnóstico avanzado y terapias de RNA dirigidas para combatir el cáncer, las enfermedades neurodegenerativas y resistencias antimicrobianas	BIT-Di-RNA	Q5018001G	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	1.365.505,75	1.290.479,00	1
				Q5000654C	INSTITUTO ARAGONES DE CIENCIAS DE SALUD	590.146,99	531.543,00	
				G63971451	FUNDACION INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA (BARCELONA)	503.121,12	503.121,00	
				G99426132	FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA ARAGON	335.348,32	296.948,00	
				R3168001J	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	505.592,50	505.592,00	
	PLEC2023-010341	Valorización química, física y biológica in-situ de residuos procedentes de la fabricación de productos de base textil	VALINTEX	G30434245	CENTRO TECNOLÓGICO DEL MUEBLE Y LA MADERA MURCIA	536.899,00	536.899,00	2
				Q6250003H	UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLO	406.841,22	349.659,00	
				Q3018001B	UNIVERSIDAD DE MURCIA	391.035,40	350.091,00	
				G50973411	FUNDACION AITIIP	350.092,50	350.092,00	





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
				Q2818002D	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA (CEBAS)	403.200,00	324.892,00	
	PLEC2023-010342	Aplicaciones de Inteligencia Artificial eXplicable y segura en industria avanzada	AIAX	Q2818013A	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	829.095,00	690.695,00	1
Q3818001D				UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	565.375,00	505.875,00		
Q4618001D				UNIVERSIDAD DE VALENCIA	765.432,00	544.986,00		
Q3518001G				UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	675.525,00	524.589,00		
	PLEC2023-010345	Construccion sostenible OPTimizada por IA	COPIA	G63749162	FUNDACIO PRIVADA CENTRE CIM	1.023.125,70	1.023.125,00	2
Q0818003F				UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	498.734,60	473.993,00		
G08546665				INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION DE CATALUÑA	499.988,20	624.985,00		
Q5850006G				CENTRE INTERNACIONAL DE METODES NUMERICS A L'ENGINYERIA	396.625,64	396.626,00		
	PLEC2023-010349	Optimización de la Operación y Mantenimiento de Plantas de Energías Renovables mediante Robótica e Inteligencia Artificial	PROENERG-IA	Q9150016E	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA	685.758,46	542.658,00	2
G66210345				FUNDACIO EURECAT	520.496,17	520.496,00		

Código seguro de Verificación : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 18/12/2023 13:37 | Sin acción específica





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
				Q2820002J	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT)	839.410,16	646.810,00	
				Q2818015F	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	587.735,00	499.529,00	
	PLEC2023-010350	Integración de Biología Molecular, Computacion e Inteligencia Artificial para aportar soluciones biotecnológicas a retos en la Cadena Alimentaria	EATOPIA	G31096928	CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA - LABORATORIO DEL EBRO (CNTA)	1.347.258,40	1.347.258,00	1
				Q1518001A	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	376.553,80	367.724,00	
				Q2918001E	UNIVERSIDAD DE MALAGA	380.001,00	337.716,00	
				Q2818014I	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	376.013,85	201.303,00	
				Q3018001B	UNIVERSIDAD DE MURCIA	377.724,60	369.523,00	
				Q5018001G	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	376.070,18	366.402,00	
				R3168001J	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	478.366,70	478.367,00	
	PLEC2023-010355		IoTSalud	Q1818002F	UNIVERSIDAD DE GRANADA	2.394.443,00	2.301.038,00	1

Código seguro de Verificación : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 18/12/2023 13:37 | Sin acción específica





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
		Investigación en tecnologías de IA, ML e IoT, para la promoción integral de la Salud a través del Ejercicio Físico y la Nutrición Saludable		G97417711	FUNDACION VITHAS NISA	999.999,65	1.000.000,00	
	PLEC2023-010366	Mejora de la competitividad en procesos industriales de moldeo por inyección de plástico y de aluminio mediante una acción coordinada de I+D en inteligencia artificial, machine learning, nuevos materiales y procesos de manufactura aditiva	MOMA	G20079695	ASOCIACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO CEIT	960.285,26	960.285,00	1
G20545729				FUNDACION TEKNIKER	355.125,00	355.125,00		
Q1818002F				UNIVERSIDAD DE GRANADA	236.000,00	197.000,00		
G95937009				FUNDACION AZTERLAN	373.650,00	373.650,00		
G95533840				FUNDACION CIE I D I	416.151,70	416.152,00		
	PLEC2023-010367	Plataforma avanzada para la optimización en tiempo real de procesos industriales impulsada por IIoT e Inteligencia Artificial y basada en asistentes virtuales de nueva generación	DIANA	G96278734	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE INFORMATICA	577.309,00	577.309,00	2
				Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	497.603,10	449.878,00	
	PLEC2023-010372	Nueva generación de plataformas low-code aumentadas con inteligencia artificial	NECTAR	Q2818013A	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	615.756,00	504.276,00	2
				Q3018001B	UNIVERSIDAD DE MURCIA	426.098,26	407.612,00	
	PLEC2023-010380	Nuevas técnicas de inteligencia artificial para la gestión de la construcción y operación de túneles	NEXTTUNNEL	G37571627	FUNDACION INSTITUTO INTERNACIONAL DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y CIENCIAS DE LA COMPU	550.099,80	550.100,00	2

Código seguro de Verificación : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 18/12/2023 13:37 | Sin acción específica





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
				Q3918001C	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	483.011,34	462.236,00	
	PLEC2023-010385	Ecosistema Fabril Autónomo y Adaptativo: Integrando Sistemas Autónomos con Inteligencia Artificial para la Producción Inteligente del Futuro	AUTOFAB	G41099946	ASOC. DE INVESTIGACION Y COOPERACION INDUSTRIAL ANDALUCIA F. DE PAULA R.	853.655,00	853.655,00	1
				Q5018001G	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	279.620,08	238.716,00	
				Q0968272E	UNIVERSIDAD DE BURGOS	357.596,70	290.059,00	
	PLEC2023-010390	Plataforma de descubrimiento de fármacos para enfermedades raras neurológicas potenciada por AI y Computación cuántica.	NeuroRareAI	G09998055	FUNDACIÓ INSTITUT DE RECERCA I INNOVACIÓ EN CIÈNCIES DE LA VIDA I DE LA SALUT A LA CATALUNYA CENTRAL	554.265,00	427.545,00	2
				G28423275	FUNDACION UNIVERSITARIA SAN PABLO CEU	1.147.600,20	1.746.640,00	
				G62978689	FUNDACIO PER A LA RECERCA I LA DOCENCIA SANT JOAN DE DEU (FSJD)	563.016,00	563.016,00	
				Q1518001A	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	402.293,42	388.526,00	
				Q0818001J	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	494.661,90	453.928,00	





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
				G84909068	FUNDACION IMDEA NANOCIENCIA	727.705,78	624.474,00	
	PLEC2023-010393	Avanzando hacia una industria de SALUD 4.0 mediante nuevos modelos de Inteligencia Artificial Transparente para atención e investigación clínica basados en un espacio de datos de salud confiable, soberano e interoperable	XAI-MED	G41825811	FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD, M.P.	465.931,00	418.156,00	1
G29830643				FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS)	362.900,00	289.970,00		
G14825277				FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA	457.362,00	365.890,00		
	PLEC2023-010400	Optimización del modelo de comunidades energéticas flexibles en polígonos industriales	FlexCE	G96316476	INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA ENERGIA	369.224,00	369.224,00	1
				G67959577	FUNDACION INSTITUTO RICARDO VALLE DE INNOVACION	1.543.887,70	1.543.888,00	
Impulsar el desarrollo de un sector agroalimentario y ganadero avanzado, sostenible y preparado ante el cambio climático y que realiza un	PLEC2023-010173	Hacia la descarbonización del sector agroalimentario mediante Bombas de Calor de Alta Temperatura basadas en Amoniaco.	AMMONIA2HEAT	Q2918001E	UNIVERSIDAD DE MALAGA	562.825,00	433.825,00	2
				Q1132001G	UNIVERSIDAD DE CADIZ	202.475,00	175.475,00	
				Q4118001I	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	232.765,00	203.533,00	
	PLEC2023-010197	Valorización biotecnológica avanzada del alperujo como herramienta clave en la sostenibilidad del olivar	NUOLEO	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	461.530,10	414.146,00	2





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
uso relevante de herramientas biotecnológicas		y del sector oleícola en el marco de la economía circular		Q0818002H	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	444.760,08	406.942,00	
				G96308184	INSTITUTO TECNOLOGICO DEL EMBALAJE TRANSPORTE Y LOGISTICA ITENE	380.307,40	380.307,00	
				Q7350006H	UNIVERSIDAD DE JAEN	315.530,60	286.529,00	
				Q5450008G	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	436.781,57	398.079,00	
				Q2818002D	INSTITUTO DE LA GRASA (IG)	337.198,59	307.198,00	
				Q0818003F	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	426.853,20	360.502,00	
	PLEC2023-010217	ESTRATEGIAS PARA MAXIMIZAR LA RESILIENCIA DE LOS CULTIVOS LEÑOSOS FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO MEDIANTE SMART-BIOTECHNOLOGY (FIELD-ON-CHIP)	FIELD-ON-CHIP	Q1418001B	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	370.905,00	277.401,00	2
				Q2818002D	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA (CEBAS)	592.052,40	455.084,00	
				Q2818002D	ESTACION EXPERIMENTAL DEL Z Aidin (EEZ)	602.330,20	495.670,00	
				Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	407.253,00	362.637,00	





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
				Q0818003F	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	550.328,72	405.557,00	
				Q1818002F	UNIVERSIDAD DE GRANADA	336.687,00	305.337,00	
	PLEC2023-010231	Medición y evaluación del impacto de la microbiota de suelo y planta en la calidad del aceite y la salud del olivar	ASEBIOQH	Q2818002D	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE (IAS)	675.305,39	599.161,00	2
				G23490584	FUNDACION CITOLIVA, CENTRO DE INNOVACION Y TECNOLOGIA DEL OLIVAR Y DEL ACEITE	411.391,12	411.391,00	
				Q1818002F	UNIVERSIDAD DE GRANADA	237.887,00	207.677,00	
	PLEC2023-010233	MATRICES BIOTECNOLÓGICAS PARA LA ADAPTACIÓN DEL SISTEMA AGROALIMENTARIO AL CAMBIO CLIMÁTICO.	BIOMATRIX	Q0618001B	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	1.025.267,50	917.108,00	1
				Q7550001G	UNIVERSIDAD DE LLEIDA	479.400,00	440.510,00	
				Q2818002D	CENTRO DE EDATOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA (CEBAS)	647.683,20	512.238,00	
	PLEC2023-010277	INVESTIGACIÓN EN CULTIVOS DE INTERIOR BASADO EN HERRAMIENTAS BIOTECNOLÓGICAS PARA UNA AGRICULTURA DE PRECISION SOSTENIBLE	AgrIntbiotec	Q2818002D	CENTRO DE EDATOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA (CEBAS)	859.541,80	736.925,00	1
				Q1818002F	UNIVERSIDAD DE GRANADA	470.125,00	405.125,00	





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
				Q5095008H	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ARAGÓN	622.500,00	610.500,00	
				Q0618001B	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	416.603,50	368.068,00	
				Q6250003H	UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLO	631.467,32	560.771,00	
	PLEC2023-010285	Captura e integración de datos fenotípicos, ambientales y genéticos para una producción porcina sostenible.	ECODATAPORC	Q0818002H	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA	435.771,50	414.965,00	2
				P2500031F	CONSORCI CENTRE D'ESTUDIS PORCINS	265.625,00	265.625,00	
				Q5018001G	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	105.144,68	86.308,00	
				Q2818015F	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	240.456,50	210.510,00	
	PLEC2023-010304	Posbióticos de diseño para animales terrestres y acuáticos resilientes ante los retos del cambio climático y las enfermedades emergentes.	GALOMICA	Q1368009E	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	1.537.458,00	1.398.955,00	1
				Q2818014I	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	1.017.211,04	896.076,00	
	PLEC2023-010305	Investigación en biorrefinería y biotecnología de precisión a partir de insectos para la producción de nuevos ingredientes funcionales y biofertilizantes elicitors, para la sostenibilidad de la cadena de valor del sector agro-ganadero	KHEPRI	Q8650002B	UNIVERSIDAD DE VIGO	456.462,00	414.342,00	2
				G36625309	ASOC. NACIONAL FABRICANTES CONSERVAS PESCADOS Y MARISCOS -ANFACO - CECOPECA-	470.896,62	470.897,00	





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
				Q2432001B	UNIVERSIDAD DE LEÓN	376.255,20	353.533,00	
				G26324525	ASOC. PARA LA INVESTIGACIÓN DESARROLLO E INNOVACIÓN DEL SECTOR AGROALIMENTARIO	610.583,23	610.583,00	
	PLEC2023-010306	Estrategias sostenibles de valorización de sub productos agroalimentarios para la obtención de materias primas para alimentación y sectores de alto valor añadido.	INFUTECH	G46714853	AIMPLAS-ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS Y CONEXAS	459.709,00	459.709,00	2
				G26067272	ASOC. PROF. PRODUCTORES DE SUSTRATOS Y HONGOS DE LA RIOJA, NAVARRA Y ARAGON	364.088,78	364.089,00	
	PLEC2023-010314	Estudio de estrategias biotecnológicas en el sector agroalimentario focalizadas en la adaptación al cambio climático, la mitigación del impacto medioambiental y la circularidad	AGRI-FOOTURE	G08360232	ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE - LEITAT	1.746.278,43	1.746.278,00	1
				Q5855049B	INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES (IRTA)	679.884,00	596.134,00	
				G70302427	FUNDACION CENTRO TECNOLÓGICO DE INVESTIGACION MULTISECTORIAL	443.307,00	443.307,00	





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
Impulsar la seguridad de la información y la ciberseguridad en la industria y la economía española	PLEC2023-010315	Ciberseguridad Industrial como Servicio	CICAS	G36997229	FUNDACION CENTRO TECNOLOGICO DE TELECOMUNICACION DE GALICIA	875.963,92	875.964,00	2
				A26430439	UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA SA	506.473,20	506.473,00	
				Q8650002B	UNIVERSIDAD DE VIGO	553.147,08	379.145,00	
	PLEC2023-010344	Investigación en Sistemas Seguros de Gestión de Claves en Sistemas QKD potenciados con Criptografía Post-Cuántica (PQC) y QRNG para la Industria Conectada	PQC	G62819537	INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	521.862,00	510.612,00	1
				Q2818002D	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA (IMS-CNM)	375.829,36	360.060,00	
				Q2818015F	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	531.284,80	518.473,00	
	PLEC2023-010364	TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS PARA LA PROTECCIÓN, EVALUACIÓN Y OPERACIÓN SEGURA DE DISPOSITIVOS INDUSTRIALES CONECTADOS	CRITIC	F20079828	IKERLAN S.COOP.	506.755,88	506.756,00	2
				F20045241	MONDRAGON GOI ESKOLA POLITEKNIKOA JOSE MARIA ARIZMENDIARRIETA S. COOP.	485.470,91	485.471,00	
				G36997229	FUNDACION CENTRO TECNOLOGICO DE TELECOMUNICACION DE GALICIA	771.709,12	771.709,00	





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
Impulsar nuevos sistemas para la prevención y lucha contra incendios forestales basados en el uso de tecnologías avanzadas	PLEC2023-010150	Investigación en procesos y tecnología para la prevención, gestión y extinción de incendios forestales	ONFIRE	G48975767	FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION	1.190.865,00	1.190.865,00	1
				Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	646.519,02	593.239,00	
				Q8650002B	UNIVERSIDAD DE VIGO	891.206,50	721.853,00	
				Q8050013E	UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE CARTAGENA	612.259,12	523.759,00	
				G15305923	FUNDACION INSTITUTO TECNOLOGICO DE GALICIA	852.700,00	852.700,00	
	PLEC2023-010332	Plataforma de Prevención y Gestión en la lucha contra incendios basados en Inteligencia Artificial, Sensorización y Redes de nueva generación	TRANSCENDENTAL	Q5095008H	INSTITUTO TECNOLOGICO DE ARAGON	391.500,00	391.500,00	1
				Q2432001B	UNIVERSIDAD DE LEÓN	306.091,89	235.612,00	
				Q5018001G	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	492.378,56	452.983,00	
				Q2818002D	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA (CAR)	729.972,00	492.415,00	
	PLEC2023-010363	Monitorización AvaNzada de Incendios ForESTales: ayuda a la decisión y avance del conocimiento antes, durante y después de un incendio	MANIFEST	Q0818003F	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	1.995.169,00	1.954.575,00	2
				Q1818002F	UNIVERSIDAD DE GRANADA	1.670.462,00	1.612.962,00	

Código seguro de Verificación : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 18/12/2023 13:37 | Sin acción específica





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
				Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	561.510,18	470.274,00	
	PLEC2023-010378	Investigación en tecnologías Híbridas de prevención, detección y vigilancia pre-/post-incendio forESTal basadas en Inteligencia Artificial (HESTIA)	HESTIA	Q3718001E	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	636.969,75	631.480,00	1
Q1518001A				UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	508.737,70	426.175,00		
Q3018001B				UNIVERSIDAD DE MURCIA	648.661,45	559.084,00		
Q4618002B				UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	664.578,00	546.798,00		
	PLEC2023-010383	EMERGENCY-5G	EMERGENCY-5G	Q3518001G	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	655.885,80	1.417.059,00	2
				Q2918001E	UNIVERSIDAD DE MALAGA	761.173,00	728.031,00	
	PLEC2023-010395	Desarrollo de una solución integral para la prevención y lucha contra los incendios forestales mediante tecnologías basadas en IA, HPC, sensórica y monitorización avanzada	NEXTFIRE	Q2432001B	UNIVERSIDAD DE LEÓN	573.857,50	573.858,00	1
				G24574113	FUNDACION CENTRO DE SUPERCOMPUTACION DE CASTILLA Y LEON	454.227,60	439.080,00	
Impulsar una gestión avanzada	PLEC2023-010213	Riego inteligente para agricultura sostenible	STARLET	Q0818003F	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	2.183.414,82	1.707.859,00	2

Código seguro de Verificación : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servici...>

CSV : GEN-be7a-ce29-b687-54fc-bb87-1cc7-6b19-bea7

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 18/12/2023 13:37 | Sin acción específica





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
de los recursos hídricos				Q5855049B	INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES (IRTA)	566.731,80	489.107,00	
				Q1418001B	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	789.204,80	593.363,00	
				G63262570	FUNDACIO PRIVADA I2CAT INTERNET I INNOVACIO DIGITAL A CATALUNYA	758.092,00	681.288,00	
	PLEC2023-010220	Implantación de tratamientos para la valorización del agua contenida en las deyecciones porcinas	ACUAPORC	G58020124	FUNDACIO UNIVERSITARIA BALMES DE VIC	762.000,00	762.000,00	1
				Q2818002D	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA (CEBAS)	404.021,50	351.236,00	
				Q4700613E	INSTITUTO TECNOLOGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEON	551.312,00	514.969,00	
	PLEC2023-010259	Nuevas tecnologías de tratamiento y herramientas digitales para la introducción de los recursos alternativos en el ciclo integral del agua	AQUAVENGERS	G64386626	CETAQUA, CENTRO TECNOLOGICO DEL AGUA, FUNDACION PRIVADA	788.260,00	788.260,00	2
				Q2918001E	UNIVERSIDAD DE MALAGA	482.943,00	427.614,00	
				Q0818003F	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	991.558,51	756.658,00	





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
				G93217743	FUNDACIÓN CENTRO ANDALUZ DE INVESTIGACIONES DEL AGUA	334.026,50	334.026,00	
	PLEC2023-010308	GESTIÓN E IMPULSO DE RECURSOS HÍDRICOS ALTERNATIVOS	GIRHA	Q8050013E	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA	938.284,72	843.464,00	2
G08360232				ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE - LEITAT	977.258,80	977.259,00		
G17920851				FUNDACIÓ INSTITUT CATALA DE RECERCA DE L AIGUA	617.829,10	545.439,00		
Q3918001C				UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	403.421,89	363.102,00		
	PLEC2023-010311	Desarrollo de una herramienta holística para la protección de masas de agua en el área mediterránea	HTW-PROTECT	G05471958	ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INNOVACIÓN Y LA SOSTENIBILIDAD EN LA ARQUITECTURA, INGENIERÍA Y CON	734.481,50	734.482,00	1
Q2818002D				INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	313.570,20	250.868,00		
Q0818003F				UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	448.238,90	360.970,00		
	PLEC2023-010329	Tecnologías inteligentes para la reutilización y la gestión integrada y eficiente del agua - Water Reuse	WATERWISE	Q3718001E	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	699.317,00	685.163,00	1





Prioridad Temática	Referencia Proyecto AEI	Título Proyecto	Acronimo proyecto	Nif Entidad	Entidad	Presupuesto	Solicitado	Motivo
		and Integrated Smart Technologies for Efficient Water Management		Q3318001I	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	415.576,66	298.813,00	
				Q2818015F	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	314.440,50	262.424,00	
				G39655170	FUNDACIÓN INSTITUTO DE HIDRÁULICA AMBIENTAL DE CANTABRIA	378.772,00	370.842,00	
				G08360232	ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE - LEITAT	988.436,74	988.437,00	

DESCRIPCIÓN DE LOS MOTIVOS DE DENEGACIÓN

MOTIVO	DESCRIPCION
Motivo 01	El proyecto presentado no ha alcanzado la prioridad suficiente para ser financiado según la evaluación realizada aplicando los criterios definidos en el Anexo I de la resolución de convocatoria o no ha superado el umbral establecido para dichos criterios.
Motivo 02	A la vista de la prelación del proyecto, una vez revisado al informe emitido por el CDTI, conforme a lo dispuesto en el artículo 14.2 de la convocatoria, el proyecto presentado no ha resultado financiado por el CDTI (artículo 7.5 de la convocatoria).

