

**Resolución del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación, por la que se resuelve el procedimiento de concesión las ayudas del Programa de Proyectos estratégicos en cooperación, convocadas por la Resolución de 7 de abril de 2022, y dirigidas al fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para los ejercicios 2022 a 2024**

Por Decreto 9/2018, de 30 de mayo, del president de la Generalitat, se establecieron las bases reguladoras para la concesión de ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo (DOGV núm. 8312, 07.06.2018).

Mediante Resolución de 7 de abril de 2022, modificada por Resolución de 20 de mayo de 2022 del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), se convocaron ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para los ejercicios 2022 a 2024 (DOGV núm. 9318, 12.04.2022).

Por Resolución de 20 de septiembre de 2022 del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación, se incrementó el importe máximo que ha de financiar las ayudas de las líneas presupuestarias S0729000 y S7065000 con el importe sobrante de las líneas S7061000, S7062000, S7063000 y S7058000 convocadas mediante Resolución de 7 de abril de 2022 del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (DOGV núm. 9436, 27.09.2022).

A través de la Resolución de 28 de septiembre de 2022 del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI) se acordó la ampliación del plazo para la presentación de la documentación justificativa de la primera fase de justificación de los programas de ayudas de “Proyectos estratégicos en cooperación” y de “Consolidación de la cadena de valor empresarial” previsto en la Resolución de 7 de abril de 2022 por la que se convocan ayudas en materia de fortalecimiento y desarrollo del Sistema Valenciano de Innovación para la mejora del modelo productivo para los ejercicios 2022 a 2024.

Visto que, de conformidad con lo que establece el artículo 10 del Decreto 9/2018, la Comisión de Evaluación, después del estudio y evaluación de las solicitudes presentadas de acuerdo con los criterios especificados en su artículo 11, y teniendo en cuenta las disponibilidades presupuestarias, ha elevado la correspondiente propuesta de resolución en fecha 30 de septiembre de 2022.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 6.4 del Decreto 9/2018, así como en el artículo 16.5.e) del Decreto 106/2017, de 28 de julio por el que se aprueba el Reglamento de Organización y Funcionamiento (ROF) de la AVI,

### **Resuelvo**

#### **Primerº**

Conceder las ayudas, autorizando y disponiendo el gasto correspondiente del programa de Proyectos estratégicos en cooperación (anexo IV de la resolución de 7 de abril de 2022) a las entidades relacionadas en el anexo I “listado de concedidos” de esta resolución, por un importe total de 19.709.402,80 €, con

cargo a la línea presupuestaria S7065000 (2022 2 S7065 1 1) del capítulo 7 de la aplicación 21.00131 del presupuesto para el ejercicio 2022, distribuidos del siguiente modo: 2.452.083,52 € del presupuesto para el ejercicio 2022, 7.666.332,07 €, con cargo a la previsión del ejercicio 2023 y 9.590.987,21 € con cargo a la del ejercicio 2024.

De acuerdo con la propuesta de la Comisión de Evaluación de establecer el máximo porcentaje de intensidad posible de la ayuda sobre los costes elegibles para las distintas anualidades, conforme a los criterios previstos en el apartado 6 del resuelvo quinto y apartado 7 del anexo IV de la citada Resolución de 7 de abril de 2022, en función de la naturaleza del proyecto que se acomete, del tamaño de la entidad beneficiaria y de si los proyectos se realizan en cooperación efectiva en los términos previstos, resulta un apoyo a 37 proyectos correspondientes a 150 solicitudes diferentes, con una puntuación mínima de 79 puntos, de acuerdo con el presupuesto disponible.

Es necesario destacar que el último de los proyectos propuestos para aprobar tiene una puntuación de 79 puntos, igual que otros 3 proyectos más correspondientes a 14 solicitudes. Para la elección del proyecto propuesto se han tenido en cuenta los criterios establecidos en el resuelvo 5.2 “En caso de que varias solicitudes tuvieran la misma puntuación se procederá a resolver el empate teniendo en cuenta las solicitudes que hayan obtenido mayor puntuación en los criterios de evaluación indicados en el anexo correspondiente y considerados, para dirimir el empate, en el siguiente orden: a), b), c) y d). Si persistiera el empate, para su resolución se tendrá en cuenta el orden de registro de entrada de la solicitud.”

### ***Segundo***

Denegar la ayuda del programa de Proyectos estratégicos en cooperación (anexo IV de la Resolución de 7 de abril de 2022) a las entidades relacionadas en el anexo II “listado denegados”, por los motivos que se indican en dicho anexo.

### ***Tercero***

Establecer la relación de las entidades que cumplen las condiciones administrativas y técnicas establecidas en las bases reguladoras y en la convocatoria para adquirir la condición de beneficiaria, con las puntuaciones otorgadas en función de los criterios de valoración previstos en la misma, indicadas en el anexo III “listado entidades por orden de puntuación que no han podido ser estimadas”, ante la insuficiencia de la dotación presupuestaria fijada en la Resolución de 20 de septiembre de 2022, del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación, por la que se incrementa el importe máximo que ha de financiar las ayudas de las líneas presupuestarias S0729000 y S7065000 con el importe sobrante de las líneas S7061000, S7062000, S7063000 y S7058000 convocadas mediante Resolución de 7 de abril de 2022 del vicepresidente ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación.

### ***Cuarto***

Las ayudas concedidas deberán destinarse a las actividades necesarias para la consecución de los objetivos y las actuaciones especificadas en la memoria técnica descriptiva del proyecto.

El pago de las ayudas se realizará en los términos establecidos en el artículo 16 del Decreto 9/2018 y en el resuelvo octavo de la Resolución de 7 de abril de 2022.

- En la **primera fase de justificación**, la documentación justificativa se presentará, como máximo, a las **14 horas del 14 de octubre de 2022**, salvo los justificantes de los pagos de las cuotas a la Seguridad Social correspondientes a 2022, pero que deben ser ingresados por la entidad beneficiaria con posterioridad a la citada fecha límite anterior, que se presentarán en la **segunda fase de justificación**.

- En la **segunda fase de justificación**, la documentación justificativa se presentará, como máximo, el **5 de julio de 2023**, salvo los justificantes de los pagos de las cuotas a la Seguridad Social correspondientes a 2023, pero que deben ser ingresados por la entidad beneficiaria con posterioridad a la citada fecha límite anterior, que se presentarán en la **tercera fase de justificación**.

En esta segunda fase se presentará la documentación correspondiente a **2022** que no llegó a aportarse en la primera fase de justificación, más la documentación correspondiente a **2023**.

- En la **tercera fase de justificación**, la documentación justificativa se presentará, como máximo, el **2 de octubre de 2024**, salvo los justificantes de los pagos de las cuotas a la Seguridad Social correspondientes a 2024 pero que deben ser ingresados por la entidad beneficiaria con posterioridad a la citada fecha límite anterior, que se presentarán, como máximo, el día **10 de enero de 2025**.

En esta tercera fase se presentará la documentación correspondiente a **2023** que no llegó a aportarse en segunda fase de justificación, más la documentación correspondiente a **2024**.

La tercera fase de justificación no podrá contener gastos e inversiones de la anualidad **2022**.

En caso de la utilización de la figura de anticipos y garantías se ajustará a lo establecido en los apartados 2 y 3 del artículo 16 de las bases reguladoras de concesión de las ayudas. Deberá tenerse en cuenta lo dispuesto en la ley 8/2021, de 30 de diciembre, de presupuestos de la Generalitat para el ejercicio 2022, especialmente en lo dispuesto en los artículos 44.13 y 44.18 o).

La justificación de las ayudas se realizará de acuerdo con lo previsto en el artículo 15 del Decreto 9/2018, en el resuelvo séptimo de la Resolución de 7 de abril de 2022, así como lo establecido en el artículo 30 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, general de subvenciones y concordantes del Reglamento de dicha Ley aprobado por Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, y en la Ley 1/2015, de 6 de febrero, de la Generalitat, de hacienda pública, del sector público instrumental y de subvenciones.

Asimismo, las fechas de realización de las actuaciones objeto de subvención, deberán efectuarse conforme a lo previsto en el resuelvo séptimo de la Resolución de 7 de abril de 2022.

## Quinto

La difusión y publicidad de la ayuda recibida se realizará en los términos establecidos en el resuelvo

decimoprimerº de la Resolución de 7 de abril de 2022.

#### ***Sexto***

En el caso de empresas, la ayuda concedida se acoge al Reglamento (UE) nº 651/2014 de la Comisión, de 17 de junio de 2014, por el que se declaran determinadas categorías de ayudas compatibles con el mercado interior en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado (DO L 187 DE 26.6.2014)

De acuerdo con lo dispuesto en el apartado 2.1.1 de la Comunicación de la Comisión sobre el Marco sobre Ayudas Estatales de Investigación y Desarrollo e Innovación (DO C 198 de 27.6.2014), cuando las ayudas se otorgan a organismos de investigación, definidos según el artículo 3.c, para la realización de actividades no económicas, definidas conforme al artículo 3.o de las bases reguladoras para la concesión de ayudas, no se aplicará lo establecido en el artículo 107.1 del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea y no tendrán la consideración de ayuda estatal.

Mediante el Reglamento (UE) 2020/972 de la Comisión de 2 de julio de 2020 por el que se modifican el Reglamento (UE) nº 1407/2013 en lo que respecta a su prórroga y el Reglamento (UE) nº 651/2014 en lo que respecta a su prórroga y los ajustes pertinentes (DOUE L 215 de 07.07.2020), la vigencia del Reglamento nº 651/2014 ha sido prorrogada hasta el 31 de diciembre de 2023, por lo que la ayuda concedida para la anualidad 2024 queda condicionada a que la citada concesión cumpla con los requisitos de la normativa que se apruebe para su aplicación en dicha anualidad.

#### ***Séptimo***

Publicar en la página web de la AVI (<http://innoavi.es/actuaciones-proyectos/>) el texto de la presente resolución y sus anexos.

#### ***Octavo***

Dictar las correspondientes resoluciones de concesión y denegación, en las que se establecerán las condiciones particulares de la presente resolución del procedimiento de concesión, así como del desistimiento, que se notificarán a través de la Carpeta ciudadana del Punto de acceso general de la Generalitat Valenciana en la dirección web <https://www.tramita.gva.es/cdc/aplicacio/inicia.html?idioma=es>, carpeta que es la adecuada una vez que la AVI dispone de una nueva aplicación informática para la gestión de estas ayudas.

Contra la resolución de concesión de la ayuda, que agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su notificación, ante el mismo órgano de la AVI, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, o bien, directamente, recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, ante el Juzgado de lo Contencioso-

Administrativo competente, de acuerdo con lo establecido en los artículos 8.3 y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contencioso-administrativa.

EL VICEPRESIDENTE EJECUTIVO DE LA  
AGENCIA VALENCIANA DE LA INNOVACIÓN

Anexo I  
Listado de concedidos. Proyectos Estratégicos en Cooperación

Importes en euros

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Tamaño de Empresa	Calificación	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
1	INNEST/2022/310	A40573396	INFRA. I SERV. TELECOM. I CERTIFICACIO SAU	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	NUEVA GENERACIÓN DE METASUPERFICIES INTELIGENTES BASADAS EN FABRICACIÓN ADITIVA PARA APLICACIONES ESTRATEGICAS EN TELECOMUNICACIONES Y BIOMEDICINA	93	24.315,92	59.384,87	80.231,12	163.931,91	60,00	60,00	60,00	14.589,55	35.630,92	48.138,67	98.359,14
2	INNEST/2022/334	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA FE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		93	8.400,00	65.389,38	93.247,50	167.036,88	100,00	100,00	100,00	8.400,00	65.389,38	93.247,50	167.036,88
3	INNEST/2022/337	G46714853	AIMPLAS-ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		93	6.899,69	67.922,29	95.354,75	170.176,73	100,00	100,00	100,00	6.899,69	67.922,29	95.354,75	170.176,73
4	INNEST/2022/345	Q46180028	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		93	34.793,74	98.527,39	114.643,74	247.964,87	100,00	100,00	100,00	34.793,74	98.527,39	114.643,74	247.964,87
5	INNEST/2022/396	B97623938	DAS PHOTONICS SL	MEDIANA EMPRESA	Desarrollo experimental		93	38.240,00	100.580,00	119.760,00	258.580,00	50,00	50,00	50,00	19.120,00	50.290,00	59.880,00	129.290,00
6	INNEST/2022/175	B53020418	MAPELOR S.L.	MEDIANA EMPRESA	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN DE NUEVOS COLORANTES NATURALES DE APLICACIÓN EN TEXTILES VEGETALES Y BIOMATERIALES ALTERNATIVOS AL CUERO PARA LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS DEL SECTOR MODA-COMPLEMENTOS Y CALZADO	91	11.126,50	48.945,80	66.424,70	126.497,00	50,00	50,00	50,00	5.563,25	24.472,90	33.212,35	63.248,50
7	INNEST/2022/214	Q46180028	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		91	21.747,74	57.348,96	65.970,18	145.066,88	100,00	100,00	100,00	21.747,74	57.348,96	65.970,18	145.066,88
8	INNEST/2022/226	B03048469	JOSE GISBERT SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental		91	16.076,75	49.841,10	65.639,25	131.557,10	60,00	60,00	60,00	9.646,05	29.904,66	39.383,55	78.934,26
9	INNEST/2022/254	A28903409	GUEROLA SA	MEDIANA EMPRESA	Desarrollo experimental		91	18.027,00	48.890,50	68.371,00	135.288,50	50,00	50,00	50,00	9.013,50	24.445,25	34.185,50	67.644,25
10	INNEST/2022/260	A46020129	PERCHADOS TEXTILES, S.A.	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental		91	12.660,40	49.122,20	66.054,75	127.837,35	60,00	60,00	60,00	7.596,24	29.473,32	39.632,85	76.702,41
11	INNEST/2022/355	B53081436	ACABADOS PEGASA SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental		91	16.322,50	43.410,00	60.113,50	119.846,00	60,00	60,00	60,00	9.793,50	26.046,00	36.068,10	71.907,60
12	INNEST/2022/190	F46027330	COOP VALENCIANA DEL CAMPO UNION CRISTIANA	PEQUEÑA EMPRESA	Investigación Industrial	AGRICULTURA DE PRECISIÓN EN EL CULTIVO DEL ARROZ: DETECCIÓN PRECOZ DE SÍNTOMAS DE PYRULARIA ORYZAE Y DETERMINACIÓN DE LA DOSIS ÓPTIMA DE FERTILIZANTES MEDIANTE IMÁGENES DE SATÉLITES Y DRONES.	91	32.468,50	85.091,55	122.207,00	239.767,05	80,00	80,00	80,00	25.974,80	68.073,24	97.765,60	191.813,64
13	INNEST/2022/227	Q9650009E	IVIA	Organismo de investigación	Investigación Industrial		91	26.188,26	70.761,80	78.265,44	175.215,50	100,00	100,00	100,00	26.188,26	70.761,80	78.265,44	175.215,50
14	INNEST/2022/319	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Investigación Industrial		91	33.525,82	94.102,19	71.455,73	199.083,74	100,00	100,00	100,00	33.525,82	94.102,19	71.455,73	199.083,74
15	INNEST/2022/361	Q46180028	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Investigación Industrial		91	28.198,46	79.292,96	96.068,70	203.560,12	100,00	100,00	100,00	28.198,46	79.292,96	96.068,70	203.560,12
16	INNEST/2022/105	Q6250003H	UNIVERSITAT JAUME I	Organismo de investigación	Innovación organizativa o de proceso	DESARROLLO DEL PROCESO DE ESCALADO EN LA FABRICACIÓN DE PULSADORES CERÁMICOS Y SU SISTEMA DE CONTROL ELECTRÓNICO	89	27.500,60	73.860,67	83.461,08	184.822,35	100,00	100,00	100,00	27.500,60	73.860,67	83.461,08	184.822,35
17	INNEST/2022/252	A12016085	PORCELANOSA SA	GRAN EMPRESA	Innovación organizativa o de proceso		89	47.169,90	125.955,33	172.201,34	345.326,57	15,00	15,00	15,00	7.075,49	18.893,30	25.830,20	51.798,99
18	INNEST/2022/390	A96655915	DISMUNTEL SAL	MEDIANA EMPRESA	Innovación organizativa o de proceso		89	48.138,70	129.480,05	148.159,70	325.778,45	50,00	50,00	50,00	24.069,35	64.740,03	74.079,85	162.889,23

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Tamaño de Empresa	Calificación	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
19	INNEST/2022/45	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE UNA TECNOLOGÍA DE BIOSENSORES PARA LA Detección DE BACTERIAS EN AGUA POTABLE	88	23.924,28	64.102,52	75.182,86	163.209,66	100,00	100,00	100,00	23.924,28	64.102,52	75.182,86	163.209,66
20	INNEST/2022/298	A97197511	EMPRESA MIXTA VALENCIANA DE AGUAS, S.A.	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental		88	7.125,00	48.776,20	70.279,10	126.180,30	40,00	40,00	40,00	2.850,00	19.510,48	28.111,64	50.472,12
21	INNEST/2022/379	B98199136	ADVANCED WAVE SENSORS SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental		88	43.205,00	117.494,50	136.832,25	297.531,75	60,00	60,00	60,00	25.923,00	70.496,70	82.099,35	178.519,05
22	INNEST/2022/89	G46261590	AIDIMME INST TECL METALM MUEB MAD EMB Y AF	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL DE NUEVAS SOLUCIONES DE MORDENTADO LIMPIO SIN GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS	88	17.123,67	48.795,87	73.932,47	139.852,01	100,00	100,00	100,00	17.123,67	48.795,87	73.932,47	139.852,01
23	INNEST/2022/94	G03182862	AIJU	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		88	15.018,54	42.568,06	49.212,89	106.799,49	100,00	100,00	100,00	15.018,54	42.568,06	49.212,89	106.799,49
24	INNEST/2022/122	B98437155	AQUASOLVENT SOCIEDAD LIMITADA	MICRO	Desarrollo experimental		88	9.400,00	47.232,21	77.453,95	134.086,16	60,00	60,00	60,00	5.640,00	28.339,32	46.472,37	80.451,69
25	INNEST/2022/144	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		88	15.400,54	44.608,80	54.142,32	114.151,66	100,00	100,00	100,00	15.400,54	44.608,80	54.142,32	114.151,66
26	INNEST/2022/177	B03311933	SATIS COATING SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental		88	31.000,00	85.400,00	99.940,00	216.340,00	60,00	60,00	60,00	18.600,00	51.240,00	59.964,00	129.804,00
27	INNEST/2022/186	G46267266	ASOCIACION VALENCIANA DE AGRICULTORES	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	MANEJO INTEGRADO DE FERTILIZACIÓN DEL AGUACATE	88	25.935,87	69.910,44	90.729,25	186.575,56	100,00	100,00	100,00	25.935,87	69.910,44	90.729,25	186.575,56
28	INNEST/2022/225	B98656366	FERTUSA MARE NOSTRUM SLU	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental		88	16.567,00	43.760,00	50.960,00	111.287,00	40,00	40,00	40,00	6.626,80	17.504,00	20.384,00	44.514,80
29	INNEST/2022/266	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		88	21.158,28	59.537,51	68.804,21	149.500,00	100,00	100,00	100,00	21.158,28	59.537,51	68.804,21	149.500,00
30	INNEST/2022/271	Q9650009E	IVIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		88	35.241,49	94.810,78	112.533,75	242.586,02	100,00	100,00	100,00	35.241,49	94.810,78	112.533,75	242.586,02
31	INNEST/2022/139	B42525303	BESPOKE FACTORY GROUP SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	RECICLADO DE RESIDUOS PLÁSTICOS COMPLEJOS DE MEZCLAS ALGODÓN-POLESTER	88	29.984,73	79.236,39	90.757,00	199.978,12	60,00	60,00	60,00	17.990,84	47.541,83	54.454,20	119.986,87
32	INNEST/2022/205	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		88	26.987,10	77.095,32	89.296,63	193.379,05	100,00	100,00	100,00	26.987,10	77.095,32	89.296,63	193.379,05
33	INNEST/2022/285	Q4601122G	CONSORCIO VALENCIA INTERIOR V-3	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		88	7.092,50	41.303,50	55.400,20	103.796,20	100,00	100,00	100,00	7.092,50	41.303,50	55.400,20	103.796,20
34	INNEST/2022/318	G46714853	AIMPLAS-ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		88	19.999,64	71.785,96	97.660,19	189.445,79	100,00	100,00	100,00	19.999,64	71.785,96	97.660,19	189.445,79
35	INNEST/2022/23	F46099222	ANEKOOP S COOP	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	UNA NUEVA MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO VALENCIANO BASADA EN LA DIGITALIZACIÓN Y	88	16.017,00	40.021,00	50.484,00	106.522,00	40,00	40,00	40,00	6.406,80	16.008,40	20.193,60	42.608,80
36	INNEST/2022/33	B98738875	ASDRON SPAIN SOCIEDAD LIMITADA	MICRO	Desarrollo experimental		88	14.306,14	40.339,39	48.035,29	102.680,82	60,00	60,00	60,00	8.583,68	24.203,63	28.821,17	61.608,48
37	INNEST/2022/63	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		88	13.377,51	47.962,61	79.025,11	140.365,23	100,00	100,00	100,00	13.377,51	47.962,61	79.025,11	140.365,23

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Tamaño de Empresa	Calificación	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
38	INNEST/2022/71	G46421988	AINIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS	88	15.238,14	43.534,63	53.908,69	112.681,46	100,00	100,00	100,00	15.238,14	43.534,63	53.908,69	112.681,46
39	INNEST/2022/166	Q9650009E	IVIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		88	4.072,01	32.612,43	65.727,68	102.412,12	100,00	100,00	100,00	4.072,01	32.612,43	65.727,68	102.412,12
40	INNEST/2022/188	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		88	9.846,68	41.445,37	59.159,56	110.451,61	100,00	100,00	100,00	9.846,68	41.445,37	59.159,56	110.451,61
41	INNEST/2022/317	B97620496	ITERA SOLUCIONES DE INGENIERIA	MEDIANA EMPRESA	Desarrollo experimental		88	19.456,00	88.661,00	145.710,00	253.827,00	50,00	50,00	50,00	9.728,00	44.330,50	72.855,00	126.913,50
42	INNEST/2022/326	A97929566	NUNSYS SA	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental		88	30.200,90	84.878,50	106.037,50	221.116,90	40,00	40,00	40,00	12.080,36	33.951,40	42.415,00	88.446,76
43	INNEST/2022/354	B42529917	NEXT ELECTRIC MOTORS, SL	MICRO	Desarrollo experimental		88	18.500,00	73.800,00	112.000,00	204.300,00	60,00	60,00	60,00	11.100,00	44.280,00	67.200,00	122.580,00
44	INNEST/2022/368	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		88	36.907,36	96.287,08	109.440,60	242.635,04	100,00	100,00	100,00	36.907,36	96.287,08	109.440,60	242.635,04
45	INNEST/2022/374	B98496706	NEGOCIOS INTELIGENTES 7EXPERIENCE SOCIEDAD LIMITAD	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental		88	29.479,00	81.140,00	98.154,00	208.773,00	60,00	60,00	60,00	17.687,40	48.684,00	58.892,40	125.263,80
46	INNEST/2022/380	G96308184	INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL EMBALAJE, TRANSPORTE Y LO	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		88	29.019,00	84.103,13	108.483,13	221.605,26	100,00	100,00	100,00	29.019,00	84.103,13	108.483,13	221.605,26
47	INNEST/2022/160	A97929566	NUNSYS SA	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS INTELIGENTES PARA RECARGA EN MOVILIDAD SOSTENIBLE	86	20.243,62	76.734,43	101.929,46	198.907,51	40,00	40,00	40,00	8.097,45	30.693,77	40.771,78	79.563,00
48	INNEST/2022/185	B96246350	R.N.B. SL	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental		86	11.266,17	40.597,88	76.392,36	128.256,41	40,00	40,00	40,00	4.506,47	16.239,15	30.556,94	51.302,56
49	INNEST/2022/203	B98802473	SINFINY SMART TECHNOLOGIES	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental		86	14.086,50	49.676,00	65.309,50	129.072,00	60,00	60,00	60,00	8.451,90	29.805,60	39.185,70	77.443,20
50	INNEST/2022/215	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		86	25.468,21	74.030,32	100.244,86	199.743,39	100,00	100,00	100,00	25.468,21	74.030,32	100.244,86	199.743,39
51	INNEST/2022/320	B97223630	ROBOTNIK AUTOMATION SLL	MEDIANA EMPRESA	Desarrollo experimental		86	24.208,83	66.719,30	79.818,48	170.746,61	50,00	50,00	50,00	12.104,42	33.359,65	39.909,24	85.373,31
52	INNEST/2022/77	B98140239	INGENIERIA Y DESARROLLOS RENOVABLES SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS AGRONÓMICOS Y FOTOVOLTAICOS PARA LA PRODUCCIÓN INTELIGENTE DE CULTIVOS MEDITERRÁNEOS Y SUBTROPICALES	85	48.442,80	135.302,02	158.507,12	342.251,94	60,00	60,00	60,00	29.065,68	81.181,21	95.104,27	205.351,16
53	INNEST/2022/92	B96492442	NUEVAS TECNICAS DE AUTOMATIZACION INDUSTRIAL SOCIE	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental		85	10.562,83	42.052,17	67.391,51	120.006,51	60,00	60,00	60,00	6.337,70	25.231,30	40.434,91	72.003,91
54	INNEST/2022/115	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		85	41.584,52	124.714,40	147.113,93	313.412,85	100,00	100,00	100,00	41.584,52	124.714,40	147.113,93	313.412,85
55	INNEST/2022/239	B53393963	INGENIERIA DE COMPUESTOS SL	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN APLICADA PARA EL DESARROLLO DE MATERIALES COMPUESTOS DE ALTA SOSTENIBILIDAD	85	45.402,95	132.449,55	159.993,37	337.845,87	40,00	40,00	40,00	18.161,18	52.979,82	63.997,34	135.138,34
56	INNEST/2022/272	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		85	17.592,04	78.021,33	103.832,59	199.445,96	100,00	100,00	100,00	17.592,04	78.021,33	103.832,59	199.445,96
57	INNEST/2022/87	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		85	16.597,65	72.754,45	94.099,60	183.451,70	100,00	100,00	100,00	16.597,65	72.754,45	94.099,60	183.451,70

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Tamaño de Empresa	Calificación	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
58	INNEST/2022/86	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA FE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	PLANIFICACIÓN DE INTERVENCIÓNES QUIRÚRGICAS DE PRECISIÓN GUIADOS POR HÁBITATS IDENTITARIOS DE TUMORES GLIALES HABILITANDO DECISIONES INTRAOPERATORIAS DE TRATAMIENTO INMUNOTERÁPICO	85	27.324,45	73.090,67	82.308,44	182.723,56	100,00	100,00	100,00	27.324,45	73.090,67	82.308,44	182.723,56
59	INNEST/2022/96	G42641308	FUNDACION DE LA COMUNITAT VALENCIANA ISABIAL	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		85	19.839,06	52.260,62	60.319,92	132.419,60	100,00	100,00	100,00	19.839,06	52.260,62	60.319,92	132.419,60
60	INNEST/2022/169	B98508039	BIONOS BIOTECH SOCIEDAD LIMITADA	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental		85	17.306,40	42.413,10	60.157,46	119.876,96	60,00	60,00	59,50	10.383,83	25.447,87	35.794,48	71.626,18
61	INNEST/2022/338	B98631138	SCILING S.L.	MICRO	Desarrollo experimental		85	25.200,00	71.960,00	82.760,00	179.920,00	60,00	60,00	60,00	15.120,00	43.176,00	49.656,00	107.952,00
62	INNEST/2022/114	B03195468	GIMENEZ GANGA, SLU	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS COCIDOS DE BALDOSAS CÉRAMICAS EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN.	85	15.533,00	48.785,00	60.388,00	124.706,00	40,00	40,00	40,00	6.213,20	19.514,00	24.155,20	49.882,40
63	INNEST/2022/133	G46271144	ASOC. INVESTIGACION DE LAS INDUSTRIAS CERAMICAS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		85	14.859,27	51.966,73	71.872,48	138.698,48	100,00	100,00	100,00	14.859,27	51.966,73	71.872,48	138.698,48
64	INNEST/2022/147	B03199783	MIRAPLAS SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental		85	12.919,17	33.377,75	44.091,97	90.388,89	60,00	60,00	60,00	7.751,50	20.026,65	26.455,18	54.233,33
65	INNEST/2022/171	G46714853	AIMPLAS-ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		85	20.517,00	55.022,03	62.122,21	137.661,24	100,00	100,00	100,00	20.517,00	55.022,03	62.122,21	137.661,24
66	INNEST/2022/387	B12722906	NEOS ADDITIVES SL	MICRO	Desarrollo experimental		85	5.475,20	33.643,42	48.927,56	88.046,18	60,00	60,00	60,00	3.285,12	20.186,05	29.356,54	52.827,71
67	INNEST/2022/134	B98155328	DAI-NATURE SOCIEDAD LIMITADA	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental		84	22.065,74	80.477,87	98.987,32	201.530,93	40,00	40,00	40,00	8.826,30	32.191,15	39.594,93	80.612,38
68	INNEST/2022/156	B98664956	LAURENTIA TECHNOLOGIES SLL	MICRO	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE INNOVADORES BIOPLAGUICIDAS CON PUERTAS MOLECULARES PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES CAUSADAS POR HONGOS FITOPATÓGENOS	84	12.041,00	39.740,00	48.509,00	100.290,00	60,00	60,00	60,00	7.224,60	23.844,00	29.105,40	60.174,00
69	INNEST/2022/192	Q46180028	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		84	23.122,51	99.427,01	135.253,20	257.802,72	100,00	100,00	100,00	23.122,51	99.427,01	135.253,20	257.802,72
70	INNEST/2022/125	A97929566	NUNSYS SA	GRAN EMPRESA	Innovación organizativa o de proceso		84	59.846,69	159.437,68	180.353,22	399.637,59	15,00	15,00	15,00	8.977,00	23.915,65	27.052,98	59.945,63
71	INNEST/2022/127	B40517492	GENIA BIOENERGY SL	PEQUEÑA EMPRESA	Innovación organizativa o de proceso	RECICLAJE INTELIGENTE Y COOPERATIVO EN TODA LA CADENA DE VALOR ORIENTADO A UNA SOCIEDAD SOSTENIBLE 360º	84	28.265,37	84.925,50	107.192,81	220.383,68	50,00	50,00	50,00	14.132,69	42.462,75	53.596,41	110.191,85
72	INNEST/2022/128	G46714853	AIMPLAS-ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS	Organismo de investigación	Innovación organizativa o de proceso		84	23.571,43	87.223,23	109.073,96	219.868,62	100,00	100,00	100,00	23.571,43	87.223,23	109.073,96	219.868,62
73	INNEST/2022/145	A9648887	TECNICAS Y TRATAMIENTOS MEDIOAMBIENTALES SA	GRAN EMPRESA	Innovación organizativa o de proceso		84	25.000,00	70.000,00	130.000,00	225.000,00	15,00	15,00	15,00	3.750,00	10.500,00	19.500,00	33.750,00
74	INNEST/2022/180	Q46180028	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Innovación organizativa o de proceso		84	49.025,31	153.535,50	128.862,14	331.422,95	100,00	100,00	100,00	49.025,31	153.535,50	128.862,14	331.422,95
75	INNEST/2022/28	G46714853	AIMPLAS-ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS	Organismo de investigación	Investigación Industrial	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS PARA LA BIODEGRADACIÓN ACELERADA DE BIOPLÁSTICOS EN MEDIO COMPOST	83	36.955,34	94.492,13	104.987,48	236.434,95	100,00	100,00	100,00	36.955,34	94.492,13	104.987,48	236.434,95
76	INNEST/2022/62	B840660615	TECNICAS PARA ECONOMIA CIRCULAR SOCIEDAD LIMITADA	MICRO	Investigación Industrial		83	24.530,76	66.556,90	75.833,46	166.921,12	80,00	80,00	80,00	19.624,61	53.245,52	60.666,77	133.536,90
77	INNEST/2022/295	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Organismo de investigación	Investigación Industrial		83	23.376,82	62.931,50	72.534,92	158.843,24	100,00	100,00	100,00	23.376,82	62.931,50	72.534,92	158.843,24

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Tamaño de Empresa	Calificación	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
78	INNEST/2022/124	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE DISPOSITIVOS DE COMUNICACIONES DE ALTA FRECUENCIA UTILIZANDO TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE FABRICACIÓN ADITIVA Y METALIZADO	83	30.687,12	96.250,37	97.409,02	224.346,51	100,00	100,00	100,00	30.687,12	96.250,37	97.409,02	224.346,51
79	INNEST/2022/138	G03182862	AIJU	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		83	21.900,67	59.185,47	67.112,73	148.198,87	100,00	100,00	100,00	21.900,67	59.185,47	67.112,73	148.198,87
80	INNEST/2022/213	A96655915	DISMUNTEL SAL	MEDIANA EMPRESA	Desarrollo experimental		83	17.417,95	45.690,85	67.221,80	130.330,60	50,00	50,00	50,00	8.708,98	22.845,43	33.610,90	65.165,31
81	INNEST/2022/216	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		83	20.501,99	64.302,04	77.426,99	162.231,02	100,00	100,00	100,00	20.501,99	64.302,04	77.426,99	162.231,02
82	INNEST/2022/2	G46714853	AIMPLAS-ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	NOVEDOSOS COMPUESTOS TERMOPLÁSTICOS BASADOS EN POLÍMEROS NATURALES SIN MODIFICACIÓN QUÍMICA PROCESABLES MEDIANTE TECNOLOGÍAS CONVENCIONALES DE TRANSFORMACIÓN DE PLÁSTICOS.	83	26.224,59	73.988,71	89.578,76	189.792,06	100,00	100,00	100,00	26.224,59	73.988,71	89.578,76	189.792,06
83	INNEST/2022/5	B46976452	ALMUPLAS SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental		83	21.550,58	68.757,00	85.995,26	176.302,84	60,00	60,00	60,00	12.930,35	41.254,20	51.597,16	105.781,71
84	INNEST/2022/289	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		83	21.800,74	58.220,36	64.792,03	144.813,13	100,00	100,00	100,00	21.800,74	58.220,36	64.792,03	144.813,13
85	INNEST/2022/14	A97616528	ZUMOS VALENCIANOS DEL MEDITERRANEO SA	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	FORMULACIONES SOSTENIBLES A PARTIR DE CO2 Y RESIDUOS DE LA INDUSTRIA CÍTRICA VALENCIANA APLICADAS A MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	83	13.901,00	58.010,00	38.207,00	110.118,00	40,00	40,00	40,00	5.560,40	23.204,00	15.282,80	44.047,20
86	INNEST/2022/18	G46714853	AIMPLAS-ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		83	36.106,61	58.249,44	78.691,41	173.047,46	100,00	100,00	100,00	36.106,61	58.249,44	78.691,41	173.047,46
87	INNEST/2022/20	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		83	10.845,02	40.907,13	58.319,28	110.071,43	100,00	100,00	100,00	10.845,02	40.907,13	58.319,28	110.071,43
88	INNEST/2022/68	A12294815	LAMBERTI IBERIA SA	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental		83	10.352,84	35.819,26	46.793,89	92.965,99	40,00	40,00	40,00	4.141,14	14.327,71	18.717,56	37.186,41
89	INNEST/2022/157	B98664956	LAURENTIA TECHNOLOGIES SLL	MICRO	Desarrollo experimental		83	11.620,00	37.990,00	48.790,00	98.400,00	60,00	60,00	60,00	6.972,00	22.794,00	29.274,00	59.040,00
90	INNEST/2022/3	B12824629	BIOINICIA SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE ELASTÓMEROS BIODEGRADABLES Y BIOBASADOS PARA APLICACIONES MULTISECTORIALES EN UN CONTEXTO DE BIOECONOMÍA CIRCULAR	83	16.070,00	103.700,00	140.746,00	260.516,00	60,00	60,00	60,00	9.642,00	62.220,00	84.447,60	156.309,60
91	INNEST/2022/25	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		83	27.991,50	75.316,00	85.284,50	188.592,00	100,00	100,00	100,00	27.991,50	75.316,00	85.284,50	188.592,00
92	INNEST/2022/64	Q6250003H	UNIVERSITAT JAUME I	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		83	24.809,95	74.179,99	86.936,63	185.926,57	100,00	100,00	100,00	24.809,95	74.179,99	86.936,63	185.926,57
93	INNEST/2022/79	G46143855	UNIÓ DE LLADRORS I RAMADERS DEL PAÍS VALENCIÀ	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE UN SENSOR PORTÁTIL PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DE BOTRYTIS CINerea EN EL VIÑEDO	83	2.166,25	40.584,60	58.955,63	101.706,48	100,00	100,00	100,00	2.166,25	40.584,60	58.955,63	101.706,48
94	INNEST/2022/167	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		83	5.108,70	106.707,82	156.021,87	267.838,39	100,00	100,00	100,00	5.108,70	106.707,82	156.021,87	267.838,39
95	INNEST/2022/189	B98495435	VALGENETICS SOCIEDAD LIMITADA	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental		83	6.229,27	50.668,99	79.439,21	136.337,47	60,00	60,00	60,00	3.737,56	30.401,40	47.663,53	81.802,49
96	INNEST/2022/307	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		83	8.530,44	41.521,44	63.439,24	113.491,12	100,00	100,00	100,00	8.530,44	41.521,44	63.439,24	113.491,12
97	INNEST/2022/67	G46714853	AIMPLAS-ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		82	29.356,11	76.109,66	93.003,90	198.469,67	100,00	100,00	100,00	29.356,11	76.109,66	93.003,90	198.469,67

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Tamaño de Empresa	Calificación	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
98	INNEST/2022/102	F46025649	COOP. VINICOLA LA VIÑA	MEDIANA EMPRESA	Desarrollo experimental	DESARROLLOS DE PRODUCTOS COMPOSTABLES SÍMIL CARTÓN A PARTIR DE SUBPRODUCTOS AGRÍCOLAS PROCEDENTES DEL SECTOR VITIVÍNICO	82	36.699,55	85.817,75	94.996,60	217.513,90	50,00	50,00	50,00	18.349,78	42.908,88	47.498,30	108.756,96
99	INNEST/2022/224	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		82	12.308,02	45.022,05	56.670,60	114.000,67	100,00	100,00	100,00	12.308,02	45.022,05	56.670,60	114.000,67
100	INNEST/2022/196	A97197511	EMPRESA MIXTA VALENCIANA DE AGUAS, S.A.	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	MEJORA DE LA SOSTENIBILIDAD DE LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE MEDIANTE LA APLICACIÓN DE TECNOLOGÍA HIDROELÉCTRICA	82	13.282,60	51.224,33	128.565,77	193.072,70	40,00	40,00	40,00	5.313,04	20.489,73	51.426,31	77.229,08
101	INNEST/2022/204	A98104763	EMPRESA MIXTA METROPOLITANA, S.A	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental		82	20.932,86	62.476,53	80.480,77	163.890,16	40,00	40,00	40,00	8.373,14	24.990,61	32.192,31	65.556,06
102	INNEST/2022/230	G96316476	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA ENERGIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		82	14.726,90	38.782,03	45.373,83	98.882,76	100,00	100,00	100,00	14.726,90	38.782,03	45.373,83	98.882,76
103	INNEST/2022/314	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		82	14.063,20	47.753,54	60.207,94	122.024,68	100,00	100,00	100,00	14.063,20	47.753,54	60.207,94	122.024,68
104	INNEST/2022/80	G46261590	AIDIMME INST TECN METALM MUEB MAD EMB Y AF	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN SOBRE LA VALORIZACIÓN INDUSTRIAL DE RESIDUOS DE BIOMASA AUTÓCTONA Y ALGODÓN DEL SECTOR TEXTIL MEDIANTE UN PROCESO DE CARBONIZACIÓN HIDROTERMAL PARA LOS SECTORES DEL MUEBLE Y LA CONSTRUCCIÓN	81	26.754,36	79.077,20	98.849,16	204.680,72	100,00	100,00	100,00	26.754,36	79.077,20	98.849,16	204.680,72
105	INNEST/2022/242	B96442470	INDUTEC SOLID SOCIEDAD LIMITADA	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental		81	11.462,19	25.562,07	79.212,99	116.237,25	60,00	60,00	60,00	6.877,31	15.337,24	47.527,80	69.742,35
106	INNEST/2022/363	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		81	10.994,06	60.450,00	84.515,71	155.959,77	100,00	100,00	100,00	10.994,06	60.450,00	84.515,71	155.959,77
107	INNEST/2022/381	B97635494	INGELIA SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental		81	17.504,00	45.965,00	56.104,00	119.573,00	60,00	60,00	60,00	10.502,40	27.579,00	33.662,40	71.743,80
108	INNEST/2022/211	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	AVANCES PARA EL CONTROL MICROBIOLÓGICO EN LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE AGUA DE RIEGO	80	26.154,61	71.086,84	78.567,32	175.808,77	100,00	100,00	100,00	26.154,61	71.086,84	78.567,32	175.808,77
109	INNEST/2022/253	A97197511	EMPRESA MIXTA VALENCIANA DE AGUAS, S.A.	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental		80	28.635,57	77.074,40	100.914,17	206.624,14	40,00	40,00	40,00	11.454,23	30.829,76	40.365,67	82.649,66
110	INNEST/2022/299	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		80	19.410,01	56.823,07	69.445,24	145.678,32	100,00	100,00	100,00	19.410,01	56.823,07	69.445,24	145.678,32
111	INNEST/2022/19	B54394960	DIFUSION COMUNICACION INTEGRAL SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	PLATAFORMA DE ANÁLISIS AVANZADO DE TEXTOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS PARA LA EXTRACCIÓN DE TENDENCIAS Y CONOCIMIENTO MEDIANTE TÉCNICAS DE PLN	80	1.868,30	33.518,12	60.027,62	95.414,04	60,00	60,00	60,00	1.120,98	20.110,87	36.016,57	57.248,42
112	INNEST/2022/24	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		80	37.571,25	111.385,22	114.730,53	263.687,00	100,00	100,00	100,00	37.571,25	111.385,22	114.730,53	263.687,00
113	INNEST/2022/54	G42641308	FUNDACION DE LA COMUNITAT VALENCIANA ISABIAL	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		80	23.692,00	79.828,30	94.420,25	197.940,55	100,00	100,00	100,00	23.692,00	79.828,30	94.420,25	197.940,55
114	INNEST/2022/159	G03182862	AIUU	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	PLATAFORMA INTEGRAL E INTELIGENTE PARA LA MEDICINA DE PRECISIÓN APLICADA A TUMORES CEREBRALES	80	28.045,33	76.312,68	90.011,63	194.369,64	100,00	100,00	100,00	28.045,33	76.312,68	90.011,63	194.369,64
115	INNEST/2022/168	G42641308	FUNDACION DE LA COMUNITAT VALENCIANA ISABIAL	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		80	38.668,99	100.873,60	121.362,49	260.905,08	100,00	100,00	100,00	38.668,99	100.873,60	121.362,49	260.905,08
116	INNEST/2022/264	G98073760	FISABIO	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		80	24.538,20	72.510,13	88.922,45	185.979,78	100,00	100,00	100,00	24.538,20	72.510,13	88.922,45	185.979,78
117	INNEST/2022/268	B98814106	NEW HORIZONS 81 SL	MICRO	Desarrollo experimental		80	21.362,79	20.945,21	57.362,79	99.670,79	60,00	60,00	60,00	12.817,67	12.567,13	34.417,67	59.802,47

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Tamaño de Empresa	Calificación	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
118	INNEST/2022/7	B98722622	ROVER MARITIME	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	ECOHORMIGÓN PARA ARRECIFES ARTIFICIALES Y OTRAS INFRAESTRUCTURAS MARÍTIMAS	80	28.716,40	81.012,35	94.412,85	204.141,60	40,00	40,00	40,00	11.486,56	32.404,94	37.765,14	81.656,64
119	INNEST/2022/12	B98711997	INGENIERIA AVANZADA DE OBRAS MARITIMAS SLP	MICRO	Desarrollo experimental		80	14.940,00	40.700,00	47.100,00	102.740,00	60,00	60,00	60,00	8.964,00	24.420,00	28.260,00	61.644,00
120	INNEST/2022/4	Q6250003H	UNIVERSITAT JAUME I	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		80	13.118,03	44.228,58	53.575,81	110.922,42	100,00	100,00	100,00	13.118,03	44.228,58	53.575,81	110.922,42
121	INNEST/2022/72	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÉCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		80	17.691,50	48.872,20	56.822,20	123.385,90	100,00	100,00	100,00	17.691,50	48.872,20	56.822,20	123.385,90
122	INNEST/2022/261	G97025787	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA SAN VIC	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		80	20.375,02	45.309,12	53.165,76	118.849,90	100,00	100,00	100,00	20.375,02	45.309,12	53.165,76	118.849,90
123	INNEST/2022/91	G46143855	UNIÓN DE LLAUADORS I RAMADERS DEL PAÍS VALENCIÀ	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	DIGITALIZACIÓN AGRARIA PARA LA FERTIRRIGACIÓN Y GESTIÓN DE LAS ESTACIONES DE REGENERACIÓN DE AGUAS	80	18.099,71	45.936,69	65.483,93	129.520,33	100,00	100,00	100,00	18.099,71	45.936,69	65.483,93	129.520,33
124	INNEST/2022/93	Q6250003H	UNIVERSITAT JAUME I	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		80	20.725,94	87.192,86	105.833,80	213.752,60	100,00	100,00	100,00	20.725,94	87.192,86	105.833,80	213.752,60
125	INNEST/2022/174	Q9650009E	IVIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		80	8.421,45	56.253,13	80.669,84	145.344,42	100,00	100,00	100,00	8.421,45	56.253,13	80.669,84	145.344,42
126	INNEST/2022/331	A12000022	SOCIEDAD FOMENTO AGRICOLA CASTELLONENSE SA	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental		80	27.574,56	88.771,75	106.925,25	223.271,56	40,00	40,00	40,00	11.029,82	35.508,70	42.770,10	89.308,62
127	INNEST/2022/335	B44527265	GIMENO DIGITAL TECHNOLOGIES SL	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental		80	20.326,10	52.514,02	63.131,60	135.971,72	40,00	40,00	40,00	8.130,44	21.005,61	25.252,64	54.388,69
129	INNEST/2022/107	A98030604	VIELCA INGENIEROS SA	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	FILTRACIÓN DE MICROPLÁSTICOS SEGÚN EL MODELO DE CAPTURA EN ORGANISMOS MARINOS MEDITERRÁNEOS	80	17.007,22	24.236,90	52.063,08	93.307,20	60,00	60,00	59,86	10.204,33	14.542,14	31.162,85	55.909,32
130	INNEST/2022/131	G46261590	AIDIMME INST TECN METALM MUEB MAD EMB Y AF	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		80	8.950,57	41.138,25	62.863,29	112.952,11	100,00	100,00	100,00	8.950,57	41.138,25	62.863,29	112.952,11
131	INNEST/2022/244	B46017018	GLOBAL OMNIUM MEDIOAMBIENTE, S.L.	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental		80	19.168,73	50.230,83	48.998,43	118.397,99	40,00	40,00	40,00	7.667,49	20.092,33	19.599,37	47.359,19
132	INNEST/2022/281	G97025787	FUNDACIÓN UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA SAN VIC	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		80	17.190,09	42.945,58	44.382,27	104.517,94	100,00	100,00	100,00	17.190,09	42.945,58	44.382,27	104.517,94
133	INNEST/2022/333	B98216682	CONTROL DE VERTIDO INDUSTRIAL SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental		80	16.830,93	45.119,69	45.699,54	107.650,16	60,00	60,00	60,00	10.098,56	27.071,81	27.419,72	64.590,09
128	INNEST/2022/103	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	Organismo de investigación	Innovación organizativa o de proceso	DESARROLLO DE TÉCNICAS DE RECICLAJE TERCIARIO PARA LA PAJA DEL ARROZ A TRAVÉS DEL DESARROLLO DE APLICACIONES TECNOLÓGICAS AVANZADAS ORIENTADAS A LA INDUSTRIA DEL CALZADO	80	21.219,39	60.230,76	72.675,07	154.125,22	100,00	100,00	100,00	21.219,39	60.230,76	72.675,07	154.125,22
134	INNEST/2022/305	G03057155	INESCOP	Organismo de investigación	Innovación organizativa o de proceso		80	17.827,93	60.534,40	79.779,54	158.141,87	100,00	100,00	100,00	17.827,93	60.534,40	79.779,54	158.141,87
135	INNEST/2022/344	A53075321	ANALCO AUXILIAR CALZADO SA	PEQUEÑA EMPRESA	Innovación organizativa o de proceso		80	16.316,91	36.741,42	58.318,22	111.376,55	50,00	50,00	50,00	8.158,46	18.370,71	29.159,11	55.688,28
136	INNEST/2022/359	G46143855	UNIÓN DE LLAUADORS I RAMADERS DEL PAÍS VALENCIÀ	Organismo de investigación	Innovación organizativa o de proceso		80	11.042,16	38.287,56	51.377,82	100.707,54	100,00	100,00	100,00	11.042,16	38.287,56	51.377,82	100.707,54
137	INNEST/2022/302	B54543525	GREENE WASTE TO ENERGY SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental		80	57.492,90	159.916,88	182.590,92	400.000,70	60,00	60,00	60,00	34.495,74	95.950,13	109.554,55	240.000,42

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Tamaño de Empresa	Calificación	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
138	INNEST/2022/394	A03001963	CANDIDO MIRÓ, S.A.	MEDIANA EMPRESA	Desarrollo experimental	LA OBTENCIÓN DE CARBONES ACTIVOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.	80	38.854,90	111.750,50	128.886,00	279.491,40	50,00	50,00	50,00	19.427,45	55.875,25	64.443,00	139.745,70
139	INNEST/2022/132	G46714853	AIMPLAS-ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN EN ALMACENAMIENTO DE ALTAS PRESTACIONES PARA MOVILIDAD ELÉCTRICA PESADA DE ALTA POTENCIA	79	28.938,89	82.232,46	94.145,73	205.317,08	100,00	100,00	100,00	28.938,89	82.232,46	94.145,73	205.317,08
140	INNEST/2022/153	B98871825	ZELEROS GLOBAL SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental		79	27.002,19	118.036,48	156.376,48	301.415,15	60,00	60,00	60,00	16.201,31	70.821,89	93.825,89	180.849,09
141	INNEST/2022/229	Q46180028	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		79	0,00	51.940,82	114.832,40	166.773,22	0,00	100,00	100,00	0,00	51.940,82	114.832,40	166.773,22
142	INNEST/2022/258	B98242415	ZIUR COMPOSITES SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental		79	17.220,90	78.179,00	57.819,70	153.219,60	60,00	60,00	60,00	10.332,54	46.907,40	34.691,82	91.931,76
143	INNEST/2022/36	B98140239	INGENIERIA Y DESARROLLOS RENOVABLES SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE PASTEURIZACIÓN MODULAR CON TECNOLOGÍAS DE RECUPERACIÓN DE CALOR PARA LA MÁXIMA EFICIENCIA EN EL TRATAMIENTO DE LODOS DESHIDRATADOS DE DEPURADORA Y SU REVALORIZACIÓN AGRÍCOLA	79	26.828,90	93.368,80	88.010,98	208.208,68	60,00	60,00	60,00	16.097,34	56.021,28	52.806,59	124.925,21
144	INNEST/2022/39	B40517492	GENIA BIOENERGY SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental		79	15.667,78	44.215,45	52.789,89	112.673,12	60,00	60,00	60,00	9.400,67	26.529,27	31.673,94	67.603,88
145	INNEST/2022/44	A53296380	AGUAS DEL ARCO MEDITERRANEO, SA	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental		79	13.566,30	33.414,50	45.337,97	92.318,77	40,00	40,00	40,00	5.426,52	13.365,80	18.135,19	36.927,51
146	INNEST/2022/332	Q46180028	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		79	13.126,57	35.237,19	39.309,50	87.673,26	100,00	100,00	100,00	13.126,57	35.237,19	39.309,50	87.673,26
147	INNEST/2022/329	G46271144	ASOC. INVESTIGACION DE LAS INDUSTRIAS CERAMICAS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	BIOPRODUCTOS A PARTIR DE LA VALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA PRIMARIA PRODUCTORA DE HUEVOS Y SU APLICACIÓN EN SECTORES ESTRATEGICOS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA	79	19.440,46	58.226,74	69.767,42	147.434,62	100,00	100,00	100,00	19.440,46	58.226,74	69.767,42	147.434,62
148	INNEST/2022/347	G03057155	INESCOP	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		79	23.338,75	66.824,15	89.632,18	179.795,08	100,00	100,00	100,00	23.338,75	66.824,15	89.632,18	179.795,08
149	INNEST/2022/364	G96635438	ASOC AVICOLA VALENCIANA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		79	13.103,28	34.570,52	41.207,34	88.881,14	100,00	100,00	100,00	13.103,28	34.570,52	41.207,34	88.881,14
150	INNEST/2022/371	G46143855	UNIÓ DE LLAUADORS I RAMADERS DEL PAÍS VALENCIÀ	Organismo de investigación	Desarrollo experimental		79	11.792,16	40.987,56	56.527,82	109.307,54	100,00	100,00	100,00	11.792,16	40.987,56	56.527,82	109.307,54
TOTALES							3.229.377,24	10.001.242,07	12.621.500,08	25.852.119,39				2.452.083,52	7.666.332,07	9.590.987,21	19.709.402,80	

Anexo II

**Listado de denegados. Proyectos Estratégicos en Cooperación**

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Motivo denegación
1	INNEST/2022/11	G42641308	FUNDACION DE LA COMUNITAT VALENCIANA ISABIL	PLATAFORMA DE ANÁLISIS AVANZADO DE TEXTOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS PARA LA EXTRACCIÓN DE TENDENCIAS Y CONOCIMIENTO MEDIANTE TÉCNICAS DE PLN	De acuerdo con el punto 9 del resuelvo cuarto de la convocatoria, "En el caso de que una misma entidad solicitante presente varias solicitudes para un mismo proyecto, únicamente se considerará válida la última presentada en plazo". Dado que para este mismo proyecto la entidad solicitante presentó con posterioridad otra solicitud, se ha considerado válida la última presentada con número de expediente INNEST/2022/54.
2	INNEST/2022/17	Q6250003H	UNIVERSITAT JAUME I	ECOHORMIGÓN PARA ARRECIFES ARTIFICIALES Y OTRAS INFRAESTRUCTURAS MARÍTIMAS	De acuerdo con el punto 9 del resuelvo cuarto de la convocatoria, "En el caso de que una misma entidad solicitante presente varias solicitudes para un mismo proyecto, únicamente se considerará válida la última presentada en plazo". Dado que para este mismo proyecto la entidad solicitante presentó con posterioridad otra solicitud, se ha considerado válida la última presentada con número de expediente INNEST/2022/4
3	INNEST/2022/31	G46714853	AIMPLAS-ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES	DESARROLLO DE REDES FUNCIONALIZADAS MEDIANTE ADITIVOS NATURALES PARA EL CONTROL DE LAS MEDUSAS CON FINES DE USO EN GRANJAS ACUÍCOLAS Y ZONAS DE BAÑO	De acuerdo con el punto 3 Requisitos de las entidades beneficiarias, del Anexo IV de la convocatoria, " En caso de que alguna de las entidades participantes no obtuviera la condición de beneficiario o, habiéndola obtenido, la perdiera antes de la resolución de la convocatoria, el proyecto será denegado en su totalidad, extendiéndose la consecuencia al resto de participes." La entidad Avanqua Oceanografic, S.L. expediente INNEST/2022/126, no reúne la condición de beneficiario por incumplir el requisito de acreditación documental de un Plan de Igualdad de Oportunidades debidamente negociado y aprobado y, por tanto, esta consecuencia se extiende al solicitante.
4	INNEST/2022/38	B46811303	VALVER AIR SPEED, S.L.	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE SOLUCIONES SUPERFICIALES PARA COMBATIR EL EFECTO DE ISLA DE CALOR Y LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA EN ENTORNOS URBANOS	De acuerdo con el punto 9 del resuelvo cuarto de la convocatoria, "En el caso de que una misma entidad solicitante presente varias solicitudes para un mismo proyecto, únicamente se considerará válida la última presentada en plazo". Dado que para este mismo proyecto la entidad solicitante presentó con posterioridad otra solicitud, se ha considerado válida la última presentada con número de expediente INNEST/2022/49.
5	INNEST/2022/58	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	ESTUDIO METAGENÓMICO Y FUNCIONAL DEL MICROBIOMA PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS FUNCIONALES PERSONALIZADOS EN SALUD REPRODUCTIVA	De acuerdo con el punto 3 Requisitos de las entidades beneficiarias, del Anexo IV de la convocatoria: "En caso de que alguna de las entidades participantes no obtuviera la condición de beneficiario o, habiéndola obtenido, la perdiera antes de la resolución de la convocatoria, el proyecto será denegado en su totalidad, extendiéndose la consecuencia al resto de participes". La entidad INSTITUTO BERNABÉU, expediente INNEST/2022/172, no reúne la condición de beneficiario por incumplir el requisito de acreditación documental de un Plan de Igualdad de Oportunidades debidamente negociado y aprobado y, por tanto, esta consecuencia se extiende al solicitante.
6	INNEST/2022/66	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	DEFINICIÓN DE LA HUELLA BIOPOLÍMERICA MEDIANTE MICROSCÓPIA HOGLÓGRAFICA EN BIORREACTORES	De acuerdo con el punto 3 Requisitos de las entidades beneficiarias, del Anexo IV de la convocatoria: "En caso de que alguna de las entidades participantes no obtuviera la condición de beneficiario o, habiéndola obtenido, la perdiera antes de la resolución de la convocatoria, el proyecto será denegado en su totalidad, extendiéndose la consecuencia al resto de participes". La entidad INSTALACIONES INDUSTRIALES GRAU, expediente INNEST/2022/104, no reúne la condición de beneficiario por incumplir el requisito de acreditación documental de un Plan de Igualdad de Oportunidades debidamente negociado y aprobado y, por tanto, esta consecuencia se extiende al solicitante.
7	INNEST/2022/70	G98073760	FISABIO	DESARROLLO DE UN ALIMENTO FUNCIONAL EN FORMATO DE HELADO Y ADAPTADO A LAS NECESIDADES DE PERSONAS CON ELEVADO RIESGO DE DESNUTRICIÓN.	De acuerdo con el punto 9 del resuelvo cuarto de la convocatoria, "En el caso de que una misma entidad solicitante presente varias solicitudes para un mismo proyecto, únicamente se considerará válida la última presentada en plazo". Dado que para este mismo proyecto la entidad solicitante presentó con posterioridad otra solicitud, se ha considerado válida la última presentada con número de expediente INNEST/2022/191.
8	INNEST/2022/75	B98819501	DARWIN BIOPROSPECTING EXCELLENCE SOCIEDAD LIMITADA	ESTUDIO METAGENÓMICO Y FUNCIONAL DEL MICROBIOMA PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS FUNCIONALES PERSONALIZADOS EN SALUD REPRODUCTIVA	De acuerdo con el punto 3 Requisitos de las entidades beneficiarias, del Anexo IV de la convocatoria: "En caso de que alguna de las entidades participantes no obtuviera la condición de beneficiario o, habiéndola obtenido, la perdiera antes de la resolución de la convocatoria, el proyecto será denegado en su totalidad, extendiéndose la consecuencia al resto de participes". La entidad INSTITUTO BERNABÉU expediente INNEST/2022/172, no reúne la condición de beneficiario por incumplir el requisito de acreditación documental de un Plan de Igualdad de Oportunidades debidamente negociado y aprobado y, por tanto, esta consecuencia se extiende al solicitante.

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Motivo denegación
9	INNEST/2022/83	B54883137	REDES Y CUERDAS TECNORED SL	DESARROLLO DE REDES FUNCIONALIZADAS MEDIANTE ADITIVOS NATURALES PARA EL CONTROL DE LAS MEDUSAS CON FINES DE USO EN GRANIAS ACUÍCOLAS Y ZONAS DE BAÑO	De acuerdo con el punto 3 Requisitos de las entidades beneficiarias, del Anexo IV de la convocatoria: " En caso de que alguna de las entidades participantes no obtuviera la condición de beneficiario o, habiéndola obtenido, la perdiera antes de la resolución de la convocatoria, el proyecto será denegado en su totalidad, extendiéndose la consecuencia al resto de participes." La entidad Avanqua Oceanografic, S.L expediente INNEST/2022/126, no reúne la condición de beneficiario por incumplir el requisito de acreditación documental de un Plan de Igualdad de Oportunidades debidamente negociado y aprobado y, por tanto, esta consecuencia se extiende al solicitante.
10	INNEST/2022/85	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	DESARROLLO DE REDES FUNCIONALIZADAS MEDIANTE ADITIVOS NATURALES PARA EL CONTROL DE LAS MEDUSAS CON FINES DE USO EN GRANIAS ACUÍCOLAS Y ZONAS DE BAÑO	De acuerdo con el punto 3 Requisitos de las entidades beneficiarias, del Anexo IV de la convocatoria: "En caso de que alguna de las entidades participantes no obtuviera la condición de beneficiario o, habiéndola obtenido, la perdiera antes de la resolución de la convocatoria, el proyecto será denegado en su totalidad, extendiéndose la consecuencia al resto de participes." La entidad Avanqua Oceanografic, S.L expediente INNEST/2022/126, no reúne la condición de beneficiario por incumplir el requisito de acreditación documental de un Plan de Igualdad de Oportunidades debidamente negociado y aprobado y, por tanto, esta consecuencia se extiende al solicitante.
11	INNEST/2022/100	G46714853	AIMPLAS-ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES	PREVENCIÓN DE INFECCIONES NOSOCOMIALES MEDIANTE EL DESARROLLO DE ADITIVOS ANTIMICROBIANOS HIBRIDOS PARA MOBILIARIO SANITARIO	De acuerdo con el punto 3 Requisitos de las entidades beneficiarias, del Anexo IV de la convocatoria: " En caso de que alguna de las entidades participantes no obtuviera la condición de beneficiario o, habiéndola obtenido, la perdiera antes de la resolución de la convocatoria, el proyecto será denegado en su totalidad, extendiéndose la consecuencia al resto de participes." Las entidades INDUSTRIAS TAYG, SL expediente INNEST/2022/183 y OMAR COATINGS, S.A. expediente INNEST/2022/247, no reúnen la condición de beneficiario por incumplir el requisito de acreditación documental de un Plan de Igualdad de Oportunidades debidamente negociado y aprobado y, por tanto, esta consecuencia se extiende al solicitante.
12	INNEST/2022/104	B96325006	INSTALACIONES INDUSTRIALES GRAU SOCIEDAD DE RESPON	DEFINICIÓN DE LA HUELLA BIOPOLIMÉRICA MEDIANTE MICROSCOPÍA HOLOGRÁFICA EN BIORREACTORES	De acuerdo con el apartado 5.2.3 del resuelvo cuarto de la convocatoria realizada mediante resolución de 7 de abril de 2022 modificado por el resuelvo primero de la resolución de 20 de mayo de 2022, en caso de tener la obligación de disponer de un plan de igualdad, deberá presentarse acreditación documental de dicho plan, debidamente negociado y aprobado. Tras requerimiento de fecha 14 de junio de 2022, no se ha aportado documento suficientemente acreditativo, por lo que no se cumple el requisito, ya que el solicitante tiene más de 50 trabajadores.
13	INNEST/2022/111	B03669678	KOROTT SL	ESTUDIO METAGENÓMICO Y FUNCIONAL DEL MICROBIOMA PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS FUNCIONALES PERSONALIZADOS EN SALUD REPRODUCTIVA	De acuerdo con el punto 3 Requisitos de las entidades beneficiarias, del Anexo IV de la convocatoria: "En caso de que alguna de las entidades participantes no obtuviera la condición de beneficiario o, habiéndola obtenido, la perdiera antes de la resolución de la convocatoria, el proyecto será denegado en su totalidad, extendiéndose la consecuencia al resto de participes". La entidad INSTITUTO BERNABÉU expediente INNEST/2022/172, no reúne la condición de beneficiario por incumplir el requisito de acreditación documental de un Plan de Igualdad de Oportunidades debidamente negociado y aprobado y, por tanto, esta consecuencia se extiende al solicitante.
14	INNEST/2022/126	B98725252	AVANQUA OCEANOGRÁFIC, S.L	DESARROLLO DE REDES FUNCIONALIZADAS MEDIANTE ADITIVOS NATURALES PARA EL CONTROL DE LAS MEDUSAS CON FINES DE USO EN GRANIAS ACUÍCOLAS Y ZONAS DE BAÑO	De acuerdo con el apartado 5.2.3 del resuelvo cuarto de la convocatoria realizada mediante resolución de 7 de abril de 2022 modificado por el resuelvo primero de la resolución de 20 de mayo de 2022, en caso de tener la obligación de disponer de un plan de igualdad, deberá presentarse acreditación documental de dicho plan, debidamente negociado y aprobado. Tras requerimiento de fecha 7 de julio de 2022, no se ha aportado documento suficientemente acreditativo, por lo que no se cumple el requisito, ya que el solicitante tiene más de 50 trabajadores.
15	INNEST/2022/161	G46271144	ASOC. INVESTIGACION DE LAS INDUSTRIAS CERAMICAS	REDUCCIÓN DE LA SÍLICE CRISTALINA RESPIRABLE EN MATERIALES CERÁMICOS A TRAVÉS DE LA ECONOMÍA CIRCULAR	De acuerdo con el punto 3 Requisitos de las entidades beneficiarias, del Anexo IV de la convocatoria: "En caso de que alguna de las entidades participantes no obtuviera la condición de beneficiario o, habiéndola obtenido, la perdiera antes de la resolución de la convocatoria, el proyecto será denegado en su totalidad, extendiéndose la consecuencia al resto de participes". Las entidades ARCILLA BLANCA, expediente INNEST/2022/386 y LEVANTINA Y ASOCIADOS DE MINERALES, expediente INNEST/2022/237, no reúnen la condición de beneficiarios por incumplir el requisito de demostrar el efecto incentivador de la ayuda y por tanto, esta consecuencia se extiende al solicitante.
16	INNEST/2022/172	B53409439	INSTITUTO BERNABEU SL	ESTUDIO METAGENÓMICO Y FUNCIONAL DEL MICROBIOMA PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS FUNCIONALES PERSONALIZADOS EN SALUD REPRODUCTIVA	De acuerdo con el apartado 5.2.3 del resuelvo cuarto de la convocatoria realizada mediante resolución de 7 de abril de 2022 modificado por el resuelvo primero de la resolución de 20 de mayo de 2022, en caso de tener la obligación de disponer de un plan de igualdad, deberá presentarse acreditación documental de dicho plan, debidamente negociado y aprobado. Tras requerimiento de fecha 3 de junio de 2022, no se ha aportado documento suficientemente acreditativo, por lo que no se cumple el requisito, ya que el solicitante tiene más de 50 trabajadores.
17	INNEST/2022/181	G46714853	AIMPLAS-ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES	DESARROLLO, VALIDACIÓN Y PRE-INDUSTRIALIZACIÓN DE SISTEMA INTEGRAL PARA LA CIRUGÍA ENDOSCÓPICA INDIVIDUALIZADA DE BAJO IMPACTO	De acuerdo con el punto 3 Requisitos de las entidades beneficiarias, del Anexo IV de la convocatoria: "En caso de que alguna de las entidades participantes no obtuviera la condición de beneficiario o, habiéndola obtenido, la perdiera antes de la resolución de la convocatoria, el proyecto será denegado en su totalidad, extendiéndose la consecuencia al resto de participes". La entidad VICEDO MARTÍ, SL expediente INNEST/2022/312, no reúne la condición de beneficiario por incumplir el requisito de acreditación documental de un Plan de Igualdad de Oportunidades debidamente negociado y aprobado y, por tanto, esta consecuencia se extiende al solicitante.

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Motivo denegación
18	INNEST/2022/183	B46054508	INDUSTRIAS TAYG SL	PREVENCIÓN DE INFECCIONES NOSOCOMIALES MEDIANTE EL DESARROLLO DE ADITIVOS ANTIMICROBIANOS HÍBRIDOS PARA MOBILIARIO SANITARIO	De acuerdo con el apartado 5.2.3 del resuelvo cuarto de la convocatoria realizada mediante resolución de 7 de abril de 2022 modificado por el resuelvo primero de la resolución de 20 de mayo de 2022, en caso de tener la obligación de disponer de un plan de igualdad, deberá presentarse acreditación documental de dicho plan, debidamente negociado y aprobado. Tras requerimiento de fecha 4 de julio de 2022, no se ha aportado documento suficientemente acreditativo, por lo que no se cumple el requisito, ya que el solicitante tiene más de 50 trabajadores.
19	INNEST/2022/198	G96792221	FUNDACION DE LA COMUNIDAD VALENCIANA HOSPITAL GENERAL	DESARROLLO, VALIDACIÓN Y PRE-INDUSTRIALIZACIÓN DE SISTEMA INTEGRAL PARA LA CIRUGÍA ENDOSCÓPICA INDIVIDUALIZADA DE BAJO IMPACTO	De acuerdo con el punto 3 Requisitos de las entidades beneficiarias, del Anexo IV de la convocatoria: "En caso de que alguna de las entidades participantes no obtuviera la condición de beneficiario o, habiéndola obtenido, la perdiera antes de la resolución de la convocatoria, el proyecto será denegado en su totalidad, extendiéndose la consecuencia al resto de participes". La entidad VICEDO MARTÍ, SL expediente INNEST/2022/312, no reúne la condición de beneficiario por incumplir el requisito de acreditación documental de un Plan de Igualdad de Oportunidades debidamente negociado y aprobado y, por tanto, esta consecuencia se extiende al solicitante.
20	INNEST/2022/201	Q6250003H	UNIVERSITAT JAUME I	REDUCCIÓN DE LA SÍLICE CRISTALINA RESPIRABLE EN MATERIALES CERÁMICOS A TRAVÉS DE LA ECONOMÍA CIRCULAR	De acuerdo con el punto 3 Requisitos de las entidades beneficiarias, del Anexo IV de la convocatoria: "En caso de que alguna de las entidades participantes no obtuviera la condición de beneficiario o, habiéndola obtenido, la perdiera antes de la resolución de la convocatoria, el proyecto será denegado en su totalidad, extendiéndose la consecuencia al resto de participes". Las entidades ARCILLA BLANCA, expediente INNEST/2022/386 y LEVANTINA Y ASOCIADOS DE MINERALES, expediente INNEST/2022/237, no reúnen la condición de beneficiarios por incumplir el requisito de demostrar el efecto incentivador de la ayuda y por tanto, esta consecuencia se extiende al solicitante.
21	INNEST/2022/207	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA FE	DESARROLLO, VALIDACIÓN Y PRE-INDUSTRIALIZACIÓN DE SISTEMA INTEGRAL PARA LA CIRUGÍA ENDOSCÓPICA INDIVIDUALIZADA DE BAJO IMPACTO	De acuerdo con el punto 3 Requisitos de las entidades beneficiarias, del Anexo IV de la convocatoria: "En caso de que alguna de las entidades participantes no obtuviera la condición de beneficiario o, habiéndola obtenido, la perdiera antes de la resolución de la convocatoria, el proyecto será denegado en su totalidad, extendiéndose la consecuencia al resto de participes". La entidad VICEDO MARTÍ, SL expediente INNEST/2022/312, no reúne la condición de beneficiario por incumplir el requisito de acreditación documental de un Plan de Igualdad de Oportunidades debidamente negociado y aprobado y, por tanto, esta consecuencia se extiende al solicitante.
22	INNEST/2022/219	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	DESARROLLO DE PROBIÓTICOS Y POSTBIÓTICOS FRENTA A PROCESOS INFLAMATORIOS E INFECCIOSOS: NUTRICIÓN DE PRECISIÓN AL SERVICIO DE LA SALUD	De acuerdo con el punto 3 Requisitos de las entidades beneficiarias, del Anexo IV de la convocatoria: "En caso de que alguna de las entidades participantes no obtuviera la condición de beneficiario o, habiéndola obtenido, la perdiera antes de la resolución de la convocatoria, el proyecto será denegado en su totalidad, extendiéndose la consecuencia al resto de participes". La entidad BIÓPOLIS expediente INNEST/2022/378, no reúne la condición de beneficiario por incumplir el requisito de acreditación documental de un Plan de Igualdad de Oportunidades debidamente negociado y aprobado y, por tanto, esta consecuencia se extiende al solicitante.
23	INNEST/2022/237	A84433515	LEVANTINA Y ASOCIADOS DE MINERALES SA	REDUCCIÓN DE LA SÍLICE CRISTALINA RESPIRABLE EN MATERIALES CERÁMICOS A TRAVÉS DE LA ECONOMÍA CIRCULAR	De acuerdo con el resuelvo cuarto, apartado 5.1.4 de la convocatoria, el solicitante, gran empresa, no ha justificado el efecto incentivador de la ayuda, limitándose a hacer una exposición de las características del proyecto y su oportunidad así como de su interés medioambiental y en salud. Se limita a afirmar que el proyecto no podría realizarse sin la ayuda o bien se dilataría en el tiempo, sin demostrar con información alguna, como se exige, un aumento sustancial del alcance del proyecto, ni un aumento sustancial del importe total invertido, ni una aceleración sustancial del ritmo de ejecución del proyecto, gracias a la ayuda.
24	INNEST/2022/238	B53635736	ACTUALIA NATURA SL	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA LA MONITORIZACIÓN Y DETECCIÓN DE PATÓGENOS	De acuerdo con el punto 9 del resuelvo cuarto de la convocatoria: "En el caso de que una misma entidad solicitante presente varias solicitudes para un mismo proyecto, únicamente se considerará válida la última presentada en plazo". Dado que para este mismo proyecto la entidad solicitante presentó con posterioridad otra solicitud, se ha considerado válida la última presentada con número de expediente INNEST/2022/294.
25	INNEST/2022/247	A46138392	OMAR COATINGS S A	PREVENCIÓN DE INFECCIONES NOSOCOMIALES MEDIANTE EL DESARROLLO DE ADITIVOS ANTIMICROBIANOS HÍBRIDOS PARA MOBILIARIO SANITARIO	De acuerdo con el apartado 5.2.3 del resuelvo cuarto de la convocatoria realizada mediante resolución de 7 de abril de 2022 modificado por el resuelvo primero de la resolución de 20 de mayo de 2022, en caso de tener la obligación de disponer de un plan de igualdad, deberá presentarse acreditación documental de dicho plan, debidamente negociado y aprobado. Tras requerimiento de fecha 4 de julio de 2022, no se ha aportado documento suficientemente acreditativo, por lo que no se cumple el requisito, ya que el solicitante tiene más de 50 trabajadores.
26	INNEST/2022/248	G97067557	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA FE	PREVENCIÓN DE INFECCIONES NOSOCOMIALES MEDIANTE EL DESARROLLO DE ADITIVOS ANTIMICROBIANOS HÍBRIDOS PARA MOBILIARIO SANITARIO	De acuerdo con el punto 3 Requisitos de las entidades beneficiarias, del Anexo IV de la convocatoria, " En caso de que alguna de las entidades participantes no obtuviera la condición de beneficiario o, habiéndola obtenido, la perdiera antes de la resolución de la convocatoria, el proyecto será denegado en su totalidad, extendiéndose la consecuencia al resto de participes." Las entidades INDUSTRIAS TAYG, SL expediente INNEST/2022/183 y OMAR COATINGS, S.A. expediente INNEST/2022/247, no reúnen la condición de beneficiario por incumplir el requisito de acreditación documental de un Plan de Igualdad de Oportunidades debidamente negociado y aprobado y, por tanto, esta consecuencia se extiende al solicitante.
27	INNEST/2022/249	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	DEFINICIÓN DE LA HUELLA BIOPOLÍMERICA MEDIANTE MICROSCOPÍA HOLOGRÁFICA EN BIORREACTORES	De acuerdo con el punto 3 Requisitos de las entidades beneficiarias, del Anexo IV de la convocatoria: "En caso de que alguna de las entidades participantes no obtuviera la condición de beneficiario o, habiéndola obtenido, la perdiera antes de la resolución de la convocatoria, el proyecto será denegado en su totalidad, extendiéndose la consecuencia al resto de participes". La entidad INSTALACIONES INDUSTRIALES GRAU expediente INNEST/2022/104, no reúne la condición de beneficiario por incumplir el requisito de acreditación documental de un Plan de Igualdad de Oportunidades debidamente negociado y aprobado y, por tanto, esta consecuencia se extiende al solicitante.
28	INNEST/2022/293	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	DESARROLLO, VALIDACIÓN Y PRE-INDUSTRIALIZACIÓN DE SISTEMA INTEGRAL PARA CIRUGÍA ENDOSCÓPICA INDIVIDUALIZADA DE BAJO IMPACTO.	De acuerdo con el punto 9 del resuelvo cuarto de la convocatoria: "En el caso de que una misma entidad solicitante presente varias solicitudes para un mismo proyecto, únicamente se considerará válida la última presentada en plazo". Dado que para este mismo proyecto la entidad solicitante presentó con posterioridad otra solicitud, se ha considerado válida la última presentada con número de expediente INNEST/2022/315.

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Título Proyecto	Motivo denegación
29	INNEST/2022/312	B53160099	VICEDO-MARTÍ SL	DESARROLLO, VALIDACIÓN Y PRE-INDUSTRIALIZACIÓN DE SISTEMA INTEGRAL PARA LA CIRUGÍA ENDOSCÓPICA INDIVIDUALIZADA DE BAJO IMPACTO	De acuerdo con el apartado 5.2.3 del resuelvo cuarto de la convocatoria realizada mediante resolución de 7 de abril de 2022 modificado por el resuelvo primero de la resolución de 20 de mayo de 2022, en caso de tener la obligación de disponer de un plan de igualdad, deberá presentarse acreditación documental de dicho plan, debidamente negociado y aprobado. Tras requerimiento de fecha 20 de julio de 2022, no se ha aportado documento suficientemente acreditativo, por lo que no se cumple el requisito, ya que el solicitante tiene más de 50 trabajadores.
30	INNEST/2022/315	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	DESARROLLO, VALIDACIÓN Y PRE-INDUSTRIALIZACIÓN DE SISTEMA INTEGRAL PARA LA CIRUGÍA ENDOSCÓPICA INDIVIDUALIZADA DE BAJO IMPACTO	De acuerdo con el punto 3 Requisitos de las entidades beneficiarias, del Anexo IV de la convocatoria: "En caso de que alguna de las entidades participantes no obtuviera la condición de beneficiario o, habiéndola obtenido, la perdiera antes de la resolución de la convocatoria, el proyecto será denegado en su totalidad, extendiéndose la consecuencia al resto de partícipes." La entidad VICEDO MARTÍ, SL expediente INNEST/2022/312, no reúne la condición de beneficiario por incumplir uno de los requisitos y, por tanto, esta consecuencia se extiende al solicitante.
31	INNEST/2022/324	B54543525	GREENE WASTE TO ENERGY SL	INVESTIGACIÓN EN NOVEDOSAS APLICACIONES PARA EL RESIDUO VOLUMINOSO RECICLADO MEDIANTE EL PROCESO DE PIRÓLISIS	De acuerdo con el punto 9 del resuelvo cuarto de la convocatoria, "En el caso de que una misma entidad solicitante presente varias solicitudes para un mismo proyecto, únicamente se considerará válida la última presentada en plazo". Dado que para este mismo proyecto la entidad solicitante presentó con posterioridad otra solicitud, se ha considerado válida la última presentada con número de expediente INNEST/2022/365
32	INNEST/2022/325	G98073760	FISABIO	DESARROLLO DE PROBIÓTICOS Y POSTBIÓTICOS FRENTÉ A PROCESOS INFLAMATORIOS E INFECCIOSOS: NUTRICIÓN DE PRECISIÓN AL SERVICIO DE LA SALUD	De acuerdo con el punto 3 Requisitos de las entidades beneficiarias, del Anexo IV de la convocatoria: "En caso de que alguna de las entidades participantes no obtuviera la condición de beneficiario o, habiéndola obtenido, la perdiera antes de la resolución de la convocatoria, el proyecto será denegado en su totalidad, extendiéndose la consecuencia al resto de partícipes". La entidad BIÓPOLIS expediente INNEST/2022/378, no reúne la condición de beneficiario por incumplir el requisito de acreditación documental de un Plan de Igualdad de Oportunidades debidamente negociado y aprobado y, por tanto, esta consecuencia se extiende al solicitante.
33	INNEST/2022/353	B12982377	ABLAZE 177 S.L.U	PREVENCIÓN DE INFECCIONES NOSOCOMIALES MEDIANTE EL DESARROLLO DE ADITIVOS ANTIMICROBIANOS HIBRIDOS PARA MOBILIARIO SANITARIO	De acuerdo con el punto 3 Requisitos de las entidades beneficiarias, del Anexo IV de la convocatoria: "En caso de que alguna de las entidades participantes no obtuviera la condición de beneficiario o, habiéndola obtenido, la perdiera antes de la resolución de la convocatoria, el proyecto será denegado en su totalidad, extendiéndose la consecuencia al resto de partícipes". Las entidades INDUSTRIAS TAYG, SL expediente INNEST/2022/183 y OMAR COATINGS, S.A. expediente INNEST/2022/247, no reúnen la condición de beneficiario por incumplir el requisito de acreditación documental de un Plan de Igualdad de Oportunidades debidamente negociado y aprobado y, por tanto, esta consecuencia se extiende al solicitante.
34	INNEST/2022/357	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	DESARROLLO DE PROBIÓTICOS Y POSTBIÓTICOS FRENTÉ A PROCESOS INFLAMATORIOS E INFECCIOSOS: NUTRICIÓN DE PRECISIÓN AL SERVICIO DE LA SALUD	De acuerdo con el punto 3 Requisitos de las entidades beneficiarias, del Anexo IV de la convocatoria: "En caso de que alguna de las entidades participantes no obtuviera la condición de beneficiario o, habiéndola obtenido, la perdiera antes de la resolución de la convocatoria, el proyecto será denegado en su totalidad, extendiéndose la consecuencia al resto de partícipes". La entidad BIÓPOLIS expediente INNEST/2022/378, no reúne la condición de beneficiario por incumplir el requisito de acreditación documental de un Plan de Igualdad de Oportunidades debidamente negociado y aprobado y, por tanto, esta consecuencia se extiende al solicitante.
35	INNEST/2022/370	B98343916	BIOBAM BIOINFORMATICS SL	DESARROLLO DE PROBIÓTICOS Y POSTBIÓTICOS FRENTÉ A PROCESOS INFLAMATORIOS E INFECCIOSOS: NUTRICIÓN DE PRECISIÓN AL SERVICIO DE LA SALUD	De acuerdo con el punto 3 Requisitos de las entidades beneficiarias, del Anexo IV de la convocatoria: "En caso de que alguna de las entidades participantes no obtuviera la condición de beneficiario o, habiéndola obtenido, la perdiera antes de la resolución de la convocatoria, el proyecto será denegado en su totalidad, extendiéndose la consecuencia al resto de partícipes". La entidad BIÓPOLIS expediente INNEST/2022/378, no reúne la condición de beneficiario por incumplir el requisito de acreditación documental de un Plan de Igualdad de Oportunidades debidamente negociado y aprobado y, por tanto, esta consecuencia se extiende al solicitante.
36	INNEST/2022/378	B97332449	BIOPOLIS, SL	DESARROLLO DE PROBIÓTICOS Y POSTBIÓTICOS FRENTÉ A PROCESOS INFLAMATORIOS E INFECCIOSOS: NUTRICIÓN DE PRECISIÓN AL SERVICIO DE LA SALUD	De acuerdo con el apartado 5.2.3 del resuelvo cuarto de la convocatoria realizada mediante resolución de 7 de abril de 2022 modificado por el resuelvo primero de la resolución de 20 de mayo de 2022, en caso de tener la obligación de disponer de un plan de igualdad, deberá presentarse acreditación documental de dicho plan, debidamente negociado y aprobado. Tras requerimiento de fecha 3 de junio de 2022, no se ha aportado documento suficientemente acreditativo, por lo que no se cumple el requisito, ya que el solicitante tiene más de 50 trabajadores.
37	INNEST/2022/382	B40628943	5G COMMUNICATIONS FOR FUTURE INDUSTRY VERTICALS SL	NUEVA REALIDAD EN LA GESTIÓN ASISTENCIAL DE COLECTIVOS VULNERABLES	De acuerdo con el punto 5 del anexo IV de la convocatoria, no cumple el requisito al ser un presupuesto inferior a 500.000 euros
38	INNEST/2022/386	A12461802	ARCILLA BLANCA SA	REDUCCIÓN DE LA SÍLICE CRYSTALINA RESPIRABLE EN MATERIALES CERÁMICOS A TRAVÉS DE LA ECONOMÍA CIRCULAR	De acuerdo con el resuelvo cuarto, apartado 5.1.4 de la convocatoria, el solicitante, gran empresa, no ha justificado el efecto incentivador de la ayuda, limitándose a hacer una exposición de las características del proyecto y su interés medioambiental y en salud. Pero no demuestra un aumento sustancial del alcance del proyecto, ni un aumento sustancial del importe total invertido, ni una aceleración sustancial del ritmo de ejecución del proyecto, gracias a la ayuda.
39	INNEST/2022/395	B40619082	UMIBOTS ROBOTIC SOLUTIONS S.L	NUEVA REALIDAD EN LA GESTIÓN ASISTENCIAL DE COLECTIVOS VULNERABLES	De acuerdo con el punto 5 del anexo IV de la convocatoria, no cumple el requisito al ser un presupuesto inferior a 500.000 euros
40	INNEST/2022/399	B71404750	ELLIOT CLOUD SL	NUEVA REALIDAD EN LA GESTIÓN ASISTENCIAL DE COLECTIVOS VULNERABLES	De acuerdo con el punto 5 del anexo IV de la convocatoria, no cumple el requisito al ser un presupuesto inferior a 500.000 euros

Anexo III  
Listado de entidades por orden de puntuación que no han podido ser estimadas. Proyectos estratégicos en cooperación

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Tamaño de Empresa	Calificación	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
151	INNEST/2022/149	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Investigación Industrial	VALORIZACIÓN DEL FANGO DE EDAR EN EL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN Y EL SECTOR CONSTRUCTIVO	79	26.842,84	73.270,73	88.795,62	188.909,19	100,00	100,00	100,00	26.842,84	73.270,73	88.795,62	188.909,19
152	INNEST/2022/165	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	Organismo de investigación	Investigación Industrial	VALORIZACIÓN DEL FANGO DE EDAR EN EL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN Y EL SECTOR CONSTRUCTIVO	79	18.361,34	109.529,05	146.191,65	274.082,04	100,00	100,00	100,00	18.361,34	109.529,05	146.191,65	274.082,04
153	INNEST/2022/287	B46017018	GLOBAL OMNIVIUM MEDIOAMBIENTE, S.L.	GRAN EMPRESA	Investigación Industrial	VALORIZACIÓN DEL FANGO DE EDAR EN EL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN Y EL SECTOR CONSTRUCTIVO	79	14.618,37	65.333,63	69.509,81	149.461,81	65,00	65,00	65,00	9.501,94	42.466,86	45.181,38	97.150,18
154	INNEST/2022/339	B98887664	3DCONCRETE SOCIEDAD LIMITADA	MICRO	Investigación Industrial	VALORIZACIÓN DEL FANGO DE EDAR EN EL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN Y EL SECTOR CONSTRUCTIVO	79	22.504,20	61.173,00	75.015,00	158.692,20	80,00	80,00	80,00	18.003,36	48.938,40	60.012,00	126.953,76
155	INNEST/2022/110	B12575346	FUSTERIA TECNICA MATAS SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	ESTRATEGIAS Y MODELOS PARA LA MEJORA DE LA FUNCIONALIDAD, SEGURIDAD Y EXPERIENCIA DE USUARIO EN CENTROS DE NACIMIENTO	79	19.256,00	109.405,00	119.902,22	248.563,22	60,00	60,00	60,00	11.553,60	65.643,00	71.941,33	149.137,93
156	INNEST/2022/291	G98073760	FISABIO	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	ESTRATEGIAS Y MODELOS PARA LA MEJORA DE LA FUNCIONALIDAD, SEGURIDAD Y EXPERIENCIA DE USUARIO EN CENTROS DE NACIMIENTO	79	30.300,00	80.175,00	87.825,00	198.300,00	100,00	100,00	100,00	30.300,00	80.175,00	87.825,00	198.300,00
157	INNEST/2022/292	G46271144	ASOC. INVESTIGACION DE LAS INDUSTRIAS CERAMICAS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	ESTRATEGIAS Y MODELOS PARA LA MEJORA DE LA FUNCIONALIDAD, SEGURIDAD Y EXPERIENCIA DE USUARIO EN CENTROS DE NACIMIENTO	79	20.539,02	85.687,50	111.068,30	217.294,82	100,00	100,00	100,00	20.539,02	85.687,50	111.068,30	217.294,82
158	INNEST/2022/375	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	ESTRATEGIAS Y MODELOS PARA LA MEJORA DE LA FUNCIONALIDAD, SEGURIDAD Y EXPERIENCIA DE USUARIO EN CENTROS DE NACIMIENTO	79	50.593,73	125.077,95	145.212,40	320.884,08	100,00	100,00	100,00	50.593,73	125.077,95	145.212,40	320.884,08
159	INNEST/2022/389	B96884853	HIDRONATUR SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	ESTRATEGIAS Y MODELOS PARA LA MEJORA DE LA FUNCIONALIDAD, SEGURIDAD Y EXPERIENCIA DE USUARIO EN CENTROS DE NACIMIENTO	79	10.418,00	49.229,00	176.831,00	236.478,00	60,00	59,59	59,63	6.250,80	29.337,40	105.443,70	141.031,90
160	INNEST/2022/106	B54884820	JMOLTO LT SL	MEDIANA EMPRESA	Investigación Industrial	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS RESULTANTES DEL TRATAMIENTO DE AGUAS CON MEMBRANAS DE ÓSMOSIS INVERSA	79	21.970,00	55.690,00	75.095,00	152.755,00	75,00	75,00	75,00	16.477,50	41.767,50	56.321,25	114.566,25
161	INNEST/2022/179	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Investigación Industrial	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS RESULTANTES DEL TRATAMIENTO DE AGUAS CON MEMBRANAS DE ÓSMOSIS INVERSA	79	19.855,49	58.236,08	73.823,63	151.915,20	100,00	100,00	100,00	19.855,49	58.236,08	73.823,63	151.915,20
162	INNEST/2022/360	A03030707	PASCUAL Y BERNABEU SA	GRAN EMPRESA	Investigación Industrial	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS RESULTANTES DEL TRATAMIENTO DE AGUAS CON MEMBRANAS DE ÓSMOSIS INVERSA	79	17.771,20	56.909,00	79.611,00	154.291,20	65,00	65,00	65,00	11.551,28	36.990,85	51.747,15	100.289,28
163	INNEST/2022/362	B98479942	INNOSEVIS, S.L.	PEQUEÑA EMPRESA	Investigación Industrial	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS RESULTANTES DEL TRATAMIENTO DE AGUAS CON MEMBRANAS DE ÓSMOSIS INVERSA	79	30.396,50	80.631,00	92.155,50	203.183,00	80,00	80,00	80,00	24.317,20	64.504,80	73.724,40	162.546,40
164	INNEST/2022/366	A03257177	INDUSTRIAS BITEX SA	PEQUEÑA EMPRESA	Investigación Industrial	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS RESULTANTES DEL TRATAMIENTO DE AGUAS CON MEMBRANAS DE ÓSMOSIS INVERSA	79	20.095,00	63.198,40	77.776,40	161.069,80	80,00	80,00	80,00	16.076,00	50.558,72	62.221,12	128.855,84
165	INNEST/2022/8	A03443801	AGLOMERADOS LOS SERRANOS SA	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	MEZCLAS TEMPLADAS CON EMULSIONES Y RESIDUOS PLÁSTICOS	78	27.517,20	145.163,40	197.146,00	369.826,60	40,00	40,00	40,00	11.006,88	58.065,36	78.858,40	147.930,64
166	INNEST/2022/46	Q03320016	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	MEZCLAS TEMPLADAS CON EMULSIONES Y RESIDUOS PLÁSTICOS	78	25.448,00	83.288,00	71.816,00	180.552,00	100,00	100,00	100,00	25.448,00	83.288,00	71.816,00	180.552,00
167	INNEST/2022/98	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	MEZCLAS TEMPLADAS CON EMULSIONES Y RESIDUOS PLÁSTICOS	78	5.093,74	73.691,87	118.319,62	197.105,23	100,00	100,00	100,00	5.093,74	73.691,87	118.319,62	197.105,23
168	INNEST/2022/35	B54577960	KH ALCANT INNOVA SL	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE UN ALIMENTO FUNCIONAL EN FORMATO DE HELADO Y ADAPTADO A LAS NECESIDADES DE PERSONAS CON ELEVADO RIESGO DE DESNUTRICIÓN	78	15.352,00	160.678,70	51.857,10	227.887,80	40,00	40,00	40,00	6.140,80	64.271,48	20.742,84	91.155,12

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Tamaño de Empresa	Calificación	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
169	INNEST/2022/69	G46421988	AINIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE UN ALIMENTO FUNCIONAL EN FORMATO DE HELADO Y ADAPTADO A LAS NECESIDADES DE PERSONAS CON ELEVADO RIESGO DE DESNUTRICIÓN	78	20.861,92	113.207,54	69.273,60	203.343,06	100,00	100,00	100,00	20.861,92	113.207,54	69.273,60	203.343,06
170	INNEST/2022/191	G98073760	FISABIO	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE UN ALIMENTO FUNCIONAL EN FORMATO DE HELADO Y ADAPTADO A LAS NECESIDADES DE PERSONAS CON ELEVADO RIESGO DE DESNUTRICIÓN	78	16.392,57	57.110,61	323.283,43	396.786,61	100,00	100,00	100,00	16.392,57	57.110,61	323.283,43	396.786,61
171	INNEST/2022/32	Q28180020	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	NUEVOS MÉTODOS DE CONTROL BIOLÓGICO BASADOS EN MICRORGANISMOS PARA POSTCOSECHA DE CÍTRICOS	78	26.711,68	76.088,25	86.057,21	188.857,14	100,00	100,00	100,00	26.711,68	76.088,25	86.057,21	188.857,14
172	INNEST/2022/42	B98819501	DARWIN BIOPROSPECTING EXCELLENCE SOCIEDAD LIMITADA	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	NUEVOS MÉTODOS DE CONTROL BIOLÓGICO BASADOS EN MICRORGANISMOS PARA POSTCOSECHA DE CÍTRICOS	78	38.006,16	102.231,73	116.113,65	256.351,54	60,00	60,00	60,00	22.803,69	61.339,04	69.668,19	153.810,92
173	INNEST/2022/84	A28190809	DECOC IBERICA POST COSECHA SAU	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	NUEVOS METODOS DE CONTROL BIOLOGICO BASADO EN MICROORGANISMOS PARA POSTCOSECHA DE CÍTRICOS	78	28.423,00	74.844,95	84.814,35	188.082,30	40,00	40,00	40,00	11.369,20	29.937,98	33.925,74	75.232,92
174	INNEST/2022/210	B46481644	MLS TEXTILES 1992, SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN DE SOFTWARE DE ANÁLISIS DE IMAGEN MÉDICA Y SOLUCIONES TEXTILES PARA UNA PRÁCTICA DE ACTIVIDAD FÍSICA MÁS SEGURA EN PERSONAS CON LESIÓN MEDULAR	78	18.616,85	50.673,26	58.276,01	127.566,12	60,00	60,00	59,44	11.170,11	30.403,96	34.640,61	76.214,68
175	INNEST/2022/218	Q46180010	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN DE SOFTWARE DE ANÁLISIS DE IMAGEN MÉDICA Y SOLUCIONES TEXTILES PARA UNA PRÁCTICA DE ACTIVIDAD FÍSICA MÁS SEGURA EN PERSONAS CON LESIÓN MEDULAR	78	41.964,99	115.998,10	132.613,65	290.576,74	100,00	100,00	100,00	41.964,99	115.998,10	132.613,65	290.576,74
176	INNEST/2022/240	Q46180028	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN DE SOFTWARE DE ANÁLISIS DE IMAGEN MÉDICA Y SOLUCIONES TEXTILES PARA UNA PRÁCTICA DE ACTIVIDAD FÍSICA MÁS SEGURA EN PERSONAS CON LESIÓN MEDULAR	78	21.103,36	77.447,60	95.284,19	193.835,15	100,00	100,00	100,00	21.103,36	77.447,60	95.284,19	193.835,15
177	INNEST/2022/255	B46138632	ECG MEDICA SL	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN DE SOFTWARE DE ANÁLISIS DE IMAGEN MÉDICA Y SOLUCIONES TEXTILES PARA UNA PRÁCTICA DE ACTIVIDAD FÍSICA MÁS SEGURA EN PERSONAS CON LESIÓN MEDULAR	78	31.200,00	85.600,00	95.000,00	211.800,00	40,00	40,00	40,00	12.480,00	34.240,00	38.000,00	84.720,00
178	INNEST/2022/282	G46714853	AIMPLAS-ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL DE VEHÍCULO ELÉCTRICO LIGERO MULTIFUNCIONAL Y SEMIAUTÓNOMO PARA CENTROS URBANOS SOSTENIBLES	78	31.116,06	101.127,61	163.713,58	295.957,25	100,00	100,00	100,00	31.116,06	101.127,61	163.713,58	295.957,25
179	INNEST/2022/304	B97620496	ITERA SOLUCIONES DE INGENIERIA	MEDIANA EMPRESA	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL DE VEHÍCULO ELÉCTRICO LIGERO MULTIFUNCIONAL Y SEMIAUTÓNOMO PARA CENTROS URBANOS SOSTENIBLES	78	26.244,00	112.227,20	144.515,20	282.986,40	50,00	50,00	50,00	13.122,00	56.113,60	72.257,60	141.493,20
180	INNEST/2022/330	A46078267	INDUSTRIAS ALEGRE SA	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL DE VEHÍCULO ELÉCTRICO LIGERO MULTIFUNCIONAL Y SEMIAUTÓNOMO PARA CENTROS URBANOS SOSTENIBLES	78	39.798,46	101.979,55	117.054,64	258.832,65	40,00	40,00	40,00	15.919,38	40.791,82	46.821,86	103.533,06
181	INNEST/2022/343	B42529917	NEXT ELECTRIC MOTORS, SL	MICRO	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL DE VEHÍCULO ELÉCTRICO LIGERO MULTIFUNCIONAL Y SEMIAUTÓNOMO PARA CENTROS URBANOS SOSTENIBLES	78	23.700,00	100.980,00	131.384,00	256.064,60	60,00	60,00	60,00	14.220,00	60.588,00	78.830,40	153.638,40
182	INNEST/2022/367	Q46180028	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL DE VEHÍCULO ELÉCTRICO LIGERO MULTIFUNCIONAL Y SEMIAUTÓNOMO PARA CENTROS URBANOS SOSTENIBLES	78	51.730,85	138.245,64	157.665,76	347.642,25	100,00	100,00	100,00	51.730,85	138.245,64	157.665,76	347.642,25
183	INNEST/2022/376	G96308184	INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL EMBALAJE, TRANSPORTE Y LO	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL DE VEHÍCULO ELECTRICO LIGERO MULTIFUNCIONAL Y SEMIAUTONOMO PARA CENTROS URBANOS SOSTENIBLES	78	37.007,94	108.415,58	128.826,62	274.250,14	100,00	100,00	100,00	37.007,94	108.415,58	128.826,62	274.250,14
184	INNEST/2022/259	Q46180028	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	NUEVAS APLICACIONES DE REALIDAD AUMENTADA, GEMELO DIGITAL Y DESARROLLOS DE PRECISIÓN PARA LA FABRICACIÓN DE MATERIAL RODANTE FERROVIARIO	77	39.670,94	108.468,94	126.161,90	274.301,78	100,00	100,00	100,00	39.670,94	108.468,94	126.161,90	274.301,78
185	INNEST/2022/296	A97516058	STADLER RAIL VALENCIA SA	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	NUEVAS APLICACIONES DE REALIDAD AUMENTADA, GEMELO DIGITAL Y DESARROLLOS DE PRECISIÓN PARA LA FABRICACIÓN DE MATERIAL RODANTE FERROVIARIO	77	73.319,24	199.408,78	228.321,39	501.049,41	40,00	40,00	40,00	29.327,70	79.763,51	91.328,56	200.419,77
186	INNEST/2022/256	Q46180028	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE CONTROL INTELIGENTE DEL CALENTAMIENTO POR MICROONDAS	77	38.072,07	169.283,17	225.379,47	432.734,71	100,00	100,00	100,00	38.071,57	169.283,17	225.379,47	432.734,21

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Tamaño de Empresa	Calificación	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
187	INNEST/2022/275	B98492358	MICROBIOTECH SL	MICRO	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE CONTROL INTELIGENTE DEL CALENTAMIENTO POR MICROONDAS	77	10.800,00	46.200,00	67.700,00	124.700,00	60,00	60,00	59,26	6.480,00	27.720,00	40.120,00	74.320,00
188	INNEST/2022/388	B40599813	SMART WORLD AND THINGS SL	MICRO	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE CONTROL INTELIGENTE DEL CALENTAMIENTO POR MICROONDAS	77	17.900,00	70.500,00	89.250,00	177.650,00	60,00	60,00	60,00	10.740,00	42.300,00	53.550,00	106.590,00
189	INNEST/2022/135	G46421988	AINIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	REALIDAD VIRTUAL Y METAVERSO EN LA TERAPIA GRUPAL E INDIVIDUAL APLICADOS A LA OBESIDAD	77	25.145,12	75.663,38	112.422,83	213.231,33	100,00	100,00	100,00	25.145,12	75.663,38	112.422,83	213.231,33
190	INNEST/2022/184	B80767445	BRAINSTORM MULTIMEDIA SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	REALIDAD VIRTUAL Y METAVERSO EN LA TERAPIA GRUPAL E INDIVIDUAL APLICADOS A LA OBESIDAD	77	29.021,68	76.835,00	86.883,05	192.739,73	60,00	60,00	60,00	17.413,01	46.101,00	52.129,83	115.643,84
191	INNEST/2022/236	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	REALIDAD VIRTUAL Y METAVERSO EN LA TERAPIA GRUPAL E INDIVIDUAL APLICADOS A LA OBESIDAD	77	17.796,84	46.513,80	56.525,57	120.836,21	100,00	100,00	100,00	17.796,84	46.513,80	56.525,57	120.836,21
192	INNEST/2022/21	B98583354	Q'OMER BIOACTIVE INGREDIENTS SOCIEDAD LIMITADA	MICRO	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE ALIMENTOS Y ENVASES FUNCIONALES A PARTIR DE RESIDUOS DE CERVEZA	77	16.000,00	36.900,00	46.900,00	99.800,00	60,00	60,00	60,00	9.600,00	22.140,00	28.140,00	59.880,00
193	INNEST/2022/48	G46714853	AIMPLAS-ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE ALIMENTOS Y ENVASES FUNCIONALES A PARTIR DE RESIDUOS DE CERVEZA	77	12.305,00	42.550,00	53.245,00	108.100,00	100,00	100,00	100,00	12.305,00	42.550,00	53.245,00	108.100,00
194	INNEST/2022/140	A46255881	EMBUTIDOS F MARTINEZ R SA	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE ALIMENTOS Y ENVASES FUNCIONALES A PARTIR DE RESIDUOS DE CERVEZA	77	11.281,62	29.417,66	31.044,86	71.744,14	40,00	40,00	40,00	4.512,65	11.767,06	12.417,94	28.697,65
195	INNEST/2022/278	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE ALIMENTOS Y ENVASES FUNCIONALES A PARTIR DE RESIDUOS DE CERVEZA	77	23.169,23	46.419,09	56.139,89	125.728,21	100,00	100,00	100,00	23.169,23	46.419,09	56.139,89	125.728,21
196	INNEST/2022/120	G46421988	AINIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	INTELIGENCIA ARTIFICIAL, CREANDO MAPAS PARA TRATAMIENTOS IDÓNEOS	77	36.142,14	120.082,42	144.370,04	300.594,60	100,00	100,00	100,00	36.142,14	120.082,42	144.370,04	300.594,60
197	INNEST/2022/121	B46856118	PULVERIZADORES FEDE SL	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	INTELIGENCIA ARTIFICIAL, CREANDO MAPAS PARA TRATAMIENTOS IDÓNEOS	77	70.041,06	187.278,51	215.973,30	473.292,87	40,00	40,00	40,00	28.016,43	74.911,40	86.389,32	189.317,15
198	INNEST/2022/146	B96105275	FITOGAR SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	INTELIGENCIA ARTIFICIAL, CREANDO MAPAS PARA TRATAMIENTOS IDÓNEOS	77	32.677,15	86.212,94	106.042,84	224.932,93	60,00	60,00	60,00	19.606,29	51.727,76	63.625,71	134.959,76
199	INNEST/2022/40	G97360325	FUNDACION DE LA C.V. VALENCIAPORT	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	GESTIÓN CIRCULAR INTELIGENTE DE FLUJOS DE RESIDUOS PORTUARIOS Y ESTUDIO DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE	77	22.208,91	58.553,97	69.237,12	150.000,00	100,00	100,00	100,00	22.208,91	58.553,97	69.237,12	150.000,00
200	INNEST/2022/45	B40517492	GENIA BIOENERGY SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	GESTIÓN CIRCULAR INTELIGENTE DE FLUJOS DE RESIDUOS PORTUARIOS Y ESTUDIO DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE	77	19.427,18	93.318,06	137.269,99	250.015,23	60,00	60,00	60,00	11.656,31	55.990,84	82.361,99	150.009,14
201	INNEST/2022/51	G46421988	AINIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	GESTIÓN CIRCULAR INTELIGENTE DE FLUJOS DE RESIDUOS PORTUARIOS Y ESTUDIO DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE	77	1.306,63	49.781,37	90.695,16	141.783,16	100,00	100,00	100,00	1.306,63	49.781,37	90.695,16	141.783,16
202	INNEST/2022/90	A12877445	SOLUCIONES CUATROCENTA SA	MEDIANA EMPRESA	Desarrollo experimental	GESTIÓN CIRCULAR INTELIGENTE DE FLUJOS DE RESIDUOS PORTUARIOS Y ESTUDIO DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE	77	27.412,40	98.426,17	123.114,60	248.953,17	50,00	50,00	50,00	13.706,20	49.213,09	61.557,30	124.476,59
203	INNEST/2022/119	Q46180028	UNIVERSITAT POLITÉCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	GESTIÓN CIRCULAR INTELIGENTE DE FLUJOS DE RESIDUOS PORTUARIOS Y ESTUDIO DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE	77	17.561,70	55.397,93	72.299,95	145.259,58	100,00	100,00	100,00	17.561,70	55.397,93	72.299,95	145.259,58
204	INNEST/2022/82	G46714853	AIMPLAS-ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE MATERIALES	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	NUEVAS TÉCNICAS AVANZADAS PARA EL DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO Y MONITORIZACIÓN DEL CáNCER DE PRÓSTATA	77	24.858,00	93.305,00	71.507,00	189.670,00	100,00	100,00	100,00	24.858,00	93.305,00	71.507,00	189.670,00
205	INNEST/2022/142	B46138632	ECG MEDICA SL	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	NUEVAS TÉCNICAS AVANZADAS PARA EL DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO Y MONITORIZACIÓN DEL CáNCER DE PRÓSTATA	77	34.850,00	119.770,00	163.000,00	317.620,00	40,00	40,00	40,00	13.940,00	47.908,00	65.200,00	127.048,00

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Tamaño de Empresa	Calificación	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
206	INNEST/2022/187	G9679221	FUNDAÇÃO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA HOSPITAL GENERAL	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	NUEVAS TÉCNICAS AVANZADAS PARA EL DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO Y MONITORIZACIÓN DEL CÁNCER DE PRÓSTATA	77	38.787,71	99.739,85	138.527,57	277.055,13	100,00	100,00	100,00	38.787,71	99.739,85	138.527,57	277.055,13
207	INNEST/2022/16	A46041711	BECSA SOCIEDAD ANONIMA	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE SOLUCIONES SUPERFICIALES PARA COMBATIR EL EFECTO DE ISLA DE CALOR Y LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA EN ENTORNOS URBANOS	77	18.425,00	53.751,45	64.531,40	136.707,85	40,00	40,00	40,00	7.370,00	21.500,58	25.812,56	54.683,14
208	INNEST/2022/27	G46261590	AIDIMME INST TECN METALM MUEB MAD EMB Y AF	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE SOLUCIONES SUPERFICIALES PARA COMBATIR EL EFECTO DE ISLA DE CALOR Y LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA EN ENTORNOS URBANOS	77	14.379,46	36.753,57	44.967,16	96.100,19	100,00	100,00	100,00	14.379,46	36.753,57	44.967,16	96.100,19
209	INNEST/2022/37	Q6250003H	UNIVERSITAT JAUME I	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE SOLUCIONES SUPERFICIALES PARA COMBATIR EL EFECTO DE ISLA DE CALOR Y LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA EN ENTORNOS URBANOS	77	13.688,64	39.460,61	46.291,50	99.440,75	100,00	100,00	100,00	13.688,64	39.460,61	46.291,50	99.440,75
210	INNEST/2022/49	B46811303	VALVER AIR SPEED, S.L.	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE SOLUCIONES SUPERFICIALES PARA COMBATIR EL EFECTO DE ISLA DE CALOR Y LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA EN ENTORNOS URBANOS	77	14.417,00	38.762,70	44.579,00	97.758,70	60,00	60,00	60,00	8.650,20	23.257,62	26.747,40	58.655,22
211	INNEST/2022/95	B97866776	SILENS SERVICIOS Y TECNOLOGÍA ACÚSTICA SOCIEDAD LI	MICRO	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE SOLUCIONES SUPERFICIALES PARA COMBATIR EL EFECTO DE ISLA DE CALOR Y LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA EN ENTORNOS URBANOS	77	13.692,79	34.878,02	44.743,54	93.314,35	60,00	60,00	60,00	8.215,68	20.926,81	26.846,13	55.988,62
212	INNEST/2022/222	Q46180028	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE SOLUCIONES SUPERFICIALES PARA COMBATIR EL EFECTO DE ISLA DE CALOR Y LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA EN ENTORNOS URBANOS	77	10.338,29	36.364,93	46.768,12	93.471,34	100,00	100,00	100,00	10.338,29	36.364,93	46.768,12	93.471,34
213	INNEST/2022/76	A03637899	LABAQUA, SA	MEDIANA EMPRESA	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA ANALÍTICA DE BIG-DATA, EXTENDIDA CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA UN NUEVO MODELO DE GESTIÓN DE LOS BIOPROCESOS INDUSTRIALES (DATA ANALYTICS PLATFORM+ARTIFICIAL INTELLIGENCE WORKFLOW FOR BIOREACTOR MANagements)	76	29.856,05	86.429,30	100.583,05	216.868,40	50,00	50,00	50,00	14.928,03	43.214,65	50.291,53	108.434,21
214	INNEST/2022/195	A85788073	AQUATEC PROYECTOS PARA EL SECTOR DE AGUA, S.A.U.	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA ANALÍTICA DE BIG-DATA, EXTENDIDA CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA UN NUEVO MODELO DE GESTIÓN DE LOS BIOPROCESOS INDUSTRIALES	76	21.025,52	69.105,33	84.899,27	175.030,12	40,00	40,00	40,00	8.410,21	27.642,13	33.959,71	70.012,05
215	INNEST/2022/265	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA ANALÍTICA DE BIG DATA, EXTENDIDA CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA UN NUEVO MODELO DE GESTIÓN DE LOS BIOPROCESOS INDUSTRIALES	76	29.095,00	74.750,00	88.105,00	191.950,00	100,00	100,00	100,00	29.095,00	74.750,00	88.105,00	191.950,00
216	INNEST/2022/301	A97616528	ZUMOS VALENCIANOS DEL MEDITERRANEO SA	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA ANALÍTICA DE BIG-DATA, EXTENDIDA CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA UN NUEVO MODELO DE GESTIÓN DE LOS BIOPROCESOS INDUSTRIALES (DATA ANALYTICS PLATFORM+ARTIFICIAL INTELLIGENCE WORKFLOW FOR BIOREACTOR MANagements)	76	7.838,78	23.137,16	28.113,54	59.089,48	40,00	40,00	40,00	3.135,51	9.254,86	11.245,42	23.635,79
217	INNEST/2022/262	G46421988	AINIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	TÉCNICAS DE OBSERVACIÓN DE LA TIERRA EN APOYO A LA ESTRATEGIA PARA LA TOMA DE DECISIONES MEDIANTE IA DURANTE LA PROPAGACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES	76	6.766,60	41.101,63	60.557,95	108.426,18	100,00	100,00	100,00	6.766,60	41.101,63	60.557,95	108.426,18
218	INNEST/2022/290	Q6250003H	UNIVERSITAT JAUME I	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	TÉCNICAS DE OBSERVACIÓN DE LA TIERRA EN APOYO A LA ESTRATEGIA PARA LA TOMA DE DECISIONES MEDIANTE IA DURANTE LA PROPAGACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES	76	17.776,25	66.257,50	86.210,00	170.243,75	100,00	100,00	100,00	17.776,25	66.257,50	86.210,00	170.243,75
219	INNEST/2022/313	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	TÉCNICAS DE OBSERVACIÓN DE LA TIERRA EN APOYO A LA ESTRATEGIA PARA LA TOMA DE DECISIONES MEDIANTE IA DURANTE LA PROPAGACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES	76	15.960,23	51.140,96	61.316,12	128.417,31	100,00	100,00	100,00	15.960,23	51.140,96	61.316,12	128.417,31
220	INNEST/2022/398	B88538277	ALBAVALOR SLU	MICRO	Desarrollo experimental	TÉCNICAS DE OBSERVACIÓN DE LA TIERRA EN APOYO A LA ESTRATEGIA PARA LA TOMA DE DECISIONES MEDIANTE IA DURANTE LA PROPAGACIÓN DE INCENDIOS FORESTALES	76	23.376,80	61.896,60	65.435,10	150.708,50	60,00	60,00	60,00	14.026,08	37.137,96	39.261,06	90.425,10
221	INNEST/2022/22	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	REGENERACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS DE CARBÓN ACTIVO EN EL CICLO INTEGRAL DEL AGUA	76	36.212,51	127.224,96	190.158,35	353.595,82	100,00	100,00	100,00	36.212,51	127.224,96	190.158,35	353.595,82
222	INNEST/2022/234	A46000477	AGUAS DE VALENCIA, S.A.	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	REGENERACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS DE CARBÓN ACTIVO EN EL CICLO INTEGRAL DEL AGUA	76	20.849,88	60.644,53	70.797,46	152.291,87	40,00	40,00	40,00	8.339,95	24.257,81	28.318,98	60.916,74
223	INNEST/2022/270	B46017018	GLOBAL OMNIVIUM MEDIOAMBIENTE, S.L.	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	REGENERACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS DE CARBÓN ACTIVO EN EL CICLO INTEGRAL DEL AGUA	76	18.477,55	63.558,42	47.814,32	129.850,29	40,00	40,00	40,00	7.391,02	25.423,37	19.125,73	51.940,12

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Tamaño de Empresa	Calificación	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
224	INNEST/2022/1	803414844	ESTUDIO CREACION GENTE SL	MICRO	Innovación organizativa o de proceso	PLATAFORMA DE GEOINTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA RESOLVER PROBLEMAS A LOS CIUDADANOS Y FACILITAR LA TOMA DE DECISIONES ESTRÁTICAS EN LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS	76	34.511,56	108.796,00	55.880,50	199.188,06	50,00	50,00	50,00	17.255,78	54.398,00	27.940,25	99.594,03
225	INNEST/2022/10	B63043251	GFT IT CONSULTING S.L.U.	GRAN EMPRESA	Innovación organizativa o de proceso	PLATAFORMA DE GEOINTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA RESOLVER PROBLEMAS A LOS CIUDADANOS Y FACILITAR LA TOMA DE DECISIONES ESTRÁTICAS EN LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS	76	80.000,00	140.000,00	60.000,00	280.000,00	15,00	15,00	15,00	12.000,00	21.000,00	9.000,00	42.000,00
226	INNEST/2022/6	B42588830	ONE MILLION BOT, SL	PEQUEÑA EMPRESA	Innovación organizativa o de proceso	PLATAFORMA DE GEOINTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA RESOLVER PROBLEMAS A LOS CIUDADANOS Y FACILITAR LA TOMA DE DECISIONES ESTRÁTICAS EN LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS	76	0,00	75.450,00	125.200,00	200.650,00	0,00	50,00	50,00	0,00	37.725,00	62.600,00	100.325,00
227	INNEST/2022/50	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Organismo de investigación	Innovación organizativa o de proceso	PLATAFORMA DE GEOINTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA RESOLVER PROBLEMAS A LOS CIUDADANOS Y FACILITAR LA TOMA DE DECISIONES ESTRÁTICAS EN LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS	76	26.222,88	123.896,63	148.294,00	298.413,51	100,00	100,00	100,00	26.222,88	123.896,63	148.294,00	298.413,51
228	INNEST/2022/143	B98276249	CADEL DEINKING S.L.	MEDIANA EMPRESA	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE ANÁLISIS Y DESCONTAMINACIÓN DE POLIETILENO POSTCONSUMO PARA OBTENER UN MATERIAL RECICLADO SEGURO PARA USO ALIMENTARIO	76	31.406,34	99.666,92	149.031,93	280.105,19	50,00	50,00	50,00	15.703,17	49.833,46	74.515,97	140.052,60
229	INNEST/2022/150	G98073760	FISABIO	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE ANÁLISIS Y DESCONTAMINACIÓN DE POLIETILENO POSTCONSUMO PARA OBTENER UN MATERIAL RECICLADO SEGURO PARA USO ALIMENTARIO	76	56.151,90	201.754,48	178.940,87	436.847,25	100,00	100,00	100,00	56.151,90	201.754,48	178.940,87	436.847,25
230	INNEST/2022/164	B46162400	GAVIPLAS S.L.	MEDIANA EMPRESA	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE ANÁLISIS Y DESCONTAMINACIÓN DE POLIETILENO POSTCONSUMO PARA OBTENER UN MATERIAL RECICLADO SEGURO PARA USO ALIMENTARIO	76	38.717,04	63.470,32	150.395,56	252.582,92	50,00	50,00	50,00	19.358,52	31.735,16	75.197,78	126.291,46
231	INNEST/2022/284	Q46180028	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE ANÁLISIS Y DESCONTAMINACIÓN DE POLIETILENO POSTCONSUMO PARA OBTENER UN MATERIAL RECICLADO SEGURO PARA USO ALIMENTARIO	76	36.308,24	100.200,99	117.950,99	254.460,22	100,00	100,00	100,00	36.308,24	100.200,99	117.950,99	254.460,22
232	INNEST/2022/372	B46017018	GLOBAL OMNIVIUM MEDIOAMBIENTE, S.L.	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	VIGILANCIA DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN EDAR: MONITORIZACIÓN ONLINE, IMPACTO AMBIENTAL Y ELIMINACIÓN	76	83.502,06	171.394,60	160.415,44	415.312,10	40,00	40,00	40,00	33.400,82	68.557,84	64.166,18	166.124,84
233	INNEST/2022/383	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	VIGILANCIA DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN EDAR: MONITORIZACIÓN ONLINE, IMPACTO AMBIENTAL Y ELIMINACIÓN	76	27.084,19	128.915,14	180.753,57	336.752,90	100,00	100,00	100,00	27.084,19	128.915,14	180.753,57	336.752,90
234	INNEST/2022/276	B98772643	SOMTECH TECHNOLOGIES SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	INSTALACIÓN REVERSIBLE EN SECO DE BALDOSAS CERÁMICAS	76	30.234,26	81.046,99	92.390,22	203.671,47	60,00	60,00	60,00	18.140,56	48.628,19	55.434,13	122.202,88
235	INNEST/2022/283	G46271144	ASOC. INVESTIGACION DE LAS INDUSTRIAS CERAMICAS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	INSTALACIÓN REVERSIBLE EN SECO DE BALDOSAS CERÁMICAS	76	13.541,95	39.202,92	48.654,83	101.399,70	100,00	100,00	100,00	13.541,95	39.202,92	48.654,83	101.399,70
236	INNEST/2022/288	B40642977	TECNOLOGIA DE POLIMEROS QMC SL	MEDIANA EMPRESA	Desarrollo experimental	INSTALACIÓN REVERSIBLE EN SECO DE BALDOSAS CERÁMICAS	76	15.158,38	40.601,66	46.566,85	102.326,89	50,00	50,00	50,00	7.579,19	20.300,83	23.283,43	51.163,45
237	INNEST/2022/316	B12219507	MAINCER SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	INSTALACIÓN REVERSIBLE EN SECO DE BALDOSAS CERÁMICAS	76	2.806,00	44.532,54	73.661,60	121.000,14	60,00	60,00	60,00	1.683,60	26.719,52	44.196,96	72.600,08
238	INNEST/2022/327	A12016085	PORCELANOSA SA	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	INSTALACION REVERSIBLE EN SECO DE BALDOSAS CERÁMICAS	76	17.412,73	48.769,37	72.840,32	139.022,42	40,00	40,00	40,00	6.965,09	19.507,75	29.136,13	55.608,97
239	INNEST/2022/246	B12227492	EUROFINS IPROMA S.L.U.	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA LA MONITORIZACIÓN Y DETECCIÓN DE PATÓGENOS	76	39.751,00	106.040,26	122.109,17	267.900,43	40,00	40,00	40,00	15.900,40	42.416,10	48.843,67	107.160,17
240	INNEST/2022/250	B98628282	TYRIS TECH S.L.	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA LA MONITORIZACIÓN Y DETECCIÓN DE PATÓGENOS	76	18.414,50	77.879,60	99.250,66	195.544,76	60,00	60,00	60,00	11.048,70	46.727,76	59.550,40	117.326,86
241	INNEST/2022/294	B53635736	ACTUALIA NATURA SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA LA MONITORIZACIÓN Y DETECCIÓN DE PATÓGENOS	76	17.438,00	71.616,00	90.996,00	180.050,00	60,00	60,00	60,00	10.462,80	42.969,60	54.597,60	108.030,00
242	INNEST/2022/340	Q46180028	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA LA MONITORIZACIÓN Y DETECCIÓN DE PATÓGENOS	76	32.952,70	89.397,25	102.718,00	225.067,95	100,00	100,00	100,00	32.952,70	89.397,25	102.718,00	225.067,95

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Tamaño de Empresa	Calificación	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
243	INNEST/2022/178	G97067557	FUNDAÇÃO PARA LA INVESTIGACIÓN DEL UNIVERSITARIO LA FE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	INNOVADOR PET BASADO EN CRYSTALES CONTINUOS DEDICADO AL DIAGNÓSTICO MULTIORGÁNO Y MULTISISTEMA	76	17.195,23	45.316,56	52.372,81	114.884,60	100,00	100,00	100,00	17.195,23	45.316,56	52.372,81	114.884,60
244	INNEST/2022/193	B89992803	FULL BODY INSIGHT SL	MICRO	Desarrollo experimental	INNOVADOR PET BASADO EN CRYSTALES CONTINUOS DEDICADO AL DIAGNÓSTICO MULTIORGÁNO Y MULTISISTEMA	76	15.200,00	54.500,00	71.300,00	141.000,00	60,00	60,00	60,00	9.120,00	32.700,00	42.780,00	84.600,00
245	INNEST/2022/220	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	INNOVADOR PET BASADO EN CRYSTALES CONTINUOS DEDICADO AL DIAGNÓSTICO MULTIORGÁNO Y MULTISISTEMA	76	13.874,75	42.282,62	81.842,62	137.999,99	100,00	100,00	100,00	13.874,75	42.282,62	81.842,62	137.999,99
246	INNEST/2022/235	A97273536	GENERAL EQUIPMENT FOR MEDICAL IMAGING SA	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	INNOVADOR PET BASADO EN CRYSTALES CONTINUOS DEDICADO AL DIAGNÓSTICO MULTIORGÁNO Y MULTISISTEMA	76	49.233,60	139.801,00	169.436,00	358.470,60	60,00	60,00	60,00	29.540,16	83.880,60	101.661,60	215.082,36
247	INNEST/2022/55	B8426937	VERNE INFORMATION TECHNOLOGY SL	MEDIANA EMPRESA	Desarrollo experimental	ECOSISTEMA DE IDENTIDAD DIGITAL DESCENTRALIZADA E INTEROPERABLE	75	49.503,45	131.707,16	159.806,83	341.017,44	50,00	50,00	50,00	24.751,73	65.853,58	79.903,42	170.508,73
248	INNEST/2022/61	Q03320010	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	ECOSISTEMA DE IDENTIDAD DIGITAL DESCENTRALIZADA E INTEROPERABLE	75	16.042,50	67.935,00	87.371,50	171.349,00	100,00	100,00	100,00	16.042,50	67.935,00	87.371,50	171.349,00
249	INNEST/2022/101	G96278734	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE INFORMATICA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	ECOSISTEMA DE IDENTIDAD DIGITAL DESCENTRALIZADA E INTEROPERABLE	75	35.894,00	94.363,00	109.472,25	239.729,25	100,00	100,00	100,00	35.894,00	94.363,00	109.472,25	239.729,25
250	INNEST/2022/199	B842669572	KUNG FU SOFTWARE SL	MICRO	Desarrollo experimental	ECOSISTEMA DE IDENTIDAD DIGITAL DESCENTRALIZADA E INTEROPERABLE	75	26.180,55	81.749,25	98.525,90	206.455,70	60,00	60,00	60,00	15.708,33	49.049,55	59.115,54	123.873,42
251	INNEST/2022/118	A98104763	EMPRESA MIXTA METROPOLITANA, S.A	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	ANÁLISIS EN CONTINUO DE LOS PARÁMETROS DE CALIDAD DEL AGUA MEDIANTE FIBRA ÓPTICA	74	10.092,00	104.297,30	154.378,90	268.768,20	40,00	40,00	40,00	4.036,80	41.718,92	61.751,56	107.507,28
252	INNEST/2022/154	B98664956	LAURENTIA TECHNOLOGIES SLL	MICRO	Desarrollo experimental	ANÁLISIS EN CONTINUO DE LOS PARÁMETROS DE CALIDAD DEL AGUA MEDIANTE FIBRA ÓPTICA	74	16.490,00	45.450,00	52.260,00	114.200,00	60,00	60,00	60,00	9.894,00	27.270,00	31.356,00	68.520,00
253	INNEST/2022/202	B89992803	FULL BODY INSIGHT S.L.	MICRO	Desarrollo experimental	ELECTRÓNICA DE ALTAS PRESTACIONES PARA DETECTORES EN IMAGEN MOLECULAR CON CAPACIDAD DE TIEMPO DE VUELO	74	14.220,00	46.920,00	68.060,00	129.200,00	60,00	60,00	60,00	8.532,00	28.152,00	40.836,00	77.520,00
254	INNEST/2022/206	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	ELECTRÓNICA DE ALTAS PRESTACIONES PARA DETECTORES EN IMAGEN MOLECULAR CON CAPACIDAD DE TIEMPO DE VUELO	74	50.372,50	172.202,50	222.605,00	445.180,00	100,00	100,00	100,00	50.372,50	172.202,50	222.605,00	445.180,00
255	INNEST/2022/209	A97273536	GENERAL EQUIPMENT FOR MEDICAL IMAGING SA	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	ELECTRÓNICA DE ALTAS PRESTACIONES PARA DETECTORES EN IMAGEN MOLECULAR CON CAPACIDAD DE TIEMPO DE VUELO	74	17.483,30	57.978,20	70.678,50	146.140,00	60,00	60,00	60,00	10.489,98	34.786,92	42.407,10	87.684,00
256	INNEST/2022/273	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	ANÁLISIS EN CONTINUO DE LOS PARÁMETROS DE CALIDAD DEL AGUA MEDIANTE FIBRA ÓPTICA	74	11.786,25	91.613,17	126.608,36	230.007,78	100,00	100,00	100,00	11.786,25	91.613,17	126.608,36	230.007,78
257	INNEST/2022/152	B98070303	ELITE AUTOMOTIVE PROJECTS S.L.	MICRO	Desarrollo experimental	DATOS PARA LA MOVILIDAD CONECTADA, SOSTENIBLE E INTELIGENTE EN CIUDADES	74	10.206,60	65.036,15	87.079,74	162.322,49	60,00	60,00	60,00	6.123,96	39.021,69	52.247,84	97.393,49
258	INNEST/2022/155	B840628943	5G COMMUNICATIONS FOR FUTURE INDUSTRY VERTICALS SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	DATOS PARA LA MOVILIDAD CONECTADA, SOSTENIBLE E INTELIGENTE EN CIUDADES	74	31.151,20	104.821,10	132.473,00	268.445,30	60,00	60,00	60,00	18.690,72	62.892,66	79.483,80	161.067,18
259	INNEST/2022/170	G96278734	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE INFORMATICA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	DATOS PARA LA MOVILIDAD CONECTADA, SOSTENIBLE E INTELIGENTE EN CIUDADES	74	30.450,00	87.815,00	105.050,00	223.315,00	100,00	100,00	100,00	30.450,00	87.815,00	105.050,00	223.315,00
260	INNEST/2022/311	B87066668	SOLATOM CSP SL	MICRO	Desarrollo experimental	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO TÉRMICO EN INSTALACIONES TERMOSEOLARES PARA GENERACIÓN DE VAPOR	74	11.078,00	60.481,32	90.578,29	162.137,61	60,00	60,00	60,00	6.646,80	36.288,79	54.346,97	97.282,56
261	INNEST/2022/328	B01935956	COSMOS ENGINEERING SL	MICRO	Desarrollo experimental	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO TÉRMICO EN INSTALACIONES TERMOSEOLARES PARA GENERACIÓN DE VAPOR	74	15.350,00	40.921,25	52.612,50	108.883,75	60,00	60,00	60,00	9.210,00	24.552,75	31.567,50	65.330,25
262	INNEST/2022/358	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO TÉRMICO EN INSTALACIONES TERMOSEOLARES PARA GENERACIÓN DE VAPOR	74	20.080,92	47.772,00	73.904,00	141.756,92	100,00	100,00	100,00	20.080,92	47.772,00	73.904,00	141.756,92

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Tamaño de Empresa	Calificación	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
263	INNEST/2022/57	G98073760	FISABIO	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	CARACTERIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DEL RESIDUO SÓLIDO DERIVADO DE LA FABRICACIÓN DE LA HORCHATA DE CHUFÁ: UN RETO SOCIOECONÓMICO Y MEDIOAMBIENTAL	74	44.450,70	124.108,38	127.431,29	295.990,37	100,00	100,00	100,00	44.450,70	124.108,38	127.431,29	295.990,37
264	INNEST/2022/60	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	CARACTERIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DEL RESIDUO SÓLIDO DERIVADO DE LA FABRICACIÓN DE LA HORCHATA DE CHUFÁ: UN RETO SOCIOECONÓMICO Y MEDIOAMBIENTAL	74	46.389,45	119.268,57	124.772,07	290.430,09	100,00	100,00	100,00	46.389,45	119.268,57	124.772,07	290.430,09
265	INNEST/2022/137	B97312953	MON ORXATA SL	MICRO	Desarrollo experimental	CARACTERIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DEL RESIDUO SÓLIDO DERIVADO DE LA FABRICACIÓN DE LA HORCHATA DE CHUFÁ: UN RETO SOCIOECONÓMICO Y MEDIOAMBIENTAL	74	19.166,72	48.498,47	39.298,98	106.964,17	60,00	60,00	58,98	11.500,03	29.099,08	23.179,39	63.778,50
266	INNEST/2022/81	A53238713	PIKOLINOS INTERCONTINENTAL S.A.	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	SISTEMA CIBERFÍSICO PARA LA PERSONALIZACIÓN DE CALZADO CENTRADA EN LA EXPERIENCIA DE USUARIO EN EL METAVERSO	74	11.852,30	40.784,00	50.069,00	102.705,30	40,00	40,00	40,00	4.740,92	16.313,60	20.027,60	41.082,12
267	INNEST/2022/208	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	SISTEMA CIBERFÍSICO PARA LA PERSONALIZACIÓN DE CALZADO CENTRADA EN LA EXPERIENCIA DE USUARIO EN EL METAVERSO	74	29.338,44	104.216,13	131.386,64	264.941,21	100,00	100,00	100,00	29.338,44	104.216,13	131.386,64	264.941,21
268	INNEST/2022/257	G03057155	INESCOP	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	SISTEMA CIBERFÍSICO PARA LA PERSONALIZACIÓN DE CALZADO CENTRADA EN LA EXPERIENCIA DE USUARIO EN EL METAVERSO	74	38.100,29	104.793,56	122.123,16	265.017,01	100,00	100,00	100,00	38.100,29	104.793,56	122.123,16	265.017,01
269	INNEST/2022/26	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	Organismo de investigación	Investigación Industrial	PRODUCCIÓN SOSTENIBLE EN PLANTAS BIOFACTORÍA DE INGREDIENTES ALTERNATIVOS PARA LAS INDUSTRIAS ALIMENTARIA Y COSMÉTICA	73	27.851,90	101.351,80	133.001,71	262.205,41	100,00	100,00	100,00	27.851,90	101.351,80	133.001,71	262.205,41
270	INNEST/2022/34	G46421988	AINIA	Organismo de investigación	Investigación Industrial	PRODUCCIÓN SOSTENIBLE EN PLANTAS BIOFACTORÍA DE INGREDIENTES ALTERNATIVOS PARA LAS INDUSTRIAS ALIMENTARIA Y COSMÉTICA	73	603,59	38.698,71	80.701,70	120.004,00	100,00	100,00	100,00	603,59	38.698,71	80.701,70	120.004,00
271	INNEST/2022/286	B16884645	MADEINPLANT SOCIEDAD LIMITADA	MICRO	Investigación Industrial	PRODUCCIÓN SOSTENIBLE EN PLANTAS BIOFACTORÍA DE INGREDIENTES ALTERNATIVOS PARA LAS INDUSTRIAS ALIMENTARIA Y COSMÉTICA	73	29.999,82	48.366,10	41.637,08	120.003,00	80,00	80,00	80,00	23.999,86	38.692,88	33.309,66	96.002,40
272	INNEST/2022/217	Q9650009E	IVIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE HERRAMIENTAS DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN PARA OPTIMIZAR EL RIEGO Y FERTILIZACIÓN NITROGENADA	73	23.116,04	61.889,49	70.262,13	155.267,66	100,00	100,00	100,00	23.116,04	61.889,49	70.262,13	155.267,66
273	INNEST/2022/267	G46267266	ASOCIACION VALENCIANA DE AGRICULTORES	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE HERRAMIENTAS DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN PARA OPTIMIZAR EL RIEGO Y FERTILIZACIÓN NITROGENADA	73	26.185,87	70.530,44	88.779,25	185.495,56	100,00	100,00	100,00	26.185,87	70.530,44	88.779,25	185.495,56
274	INNEST/2022/308	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE HERRAMIENTAS DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN PARA OPTIMIZAR EL RIEGO Y FERTILIZACIÓN NITROGENADA	73	28.023,33	77.173,86	91.734,44	196.931,63	100,00	100,00	100,00	28.023,33	77.173,86	91.734,44	196.931,63
275	INNEST/2022/322	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE HERRAMIENTAS DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN PARA OPTIMIZAR EL RIEGO Y FERTILIZACIÓN NITROGENADA	73	46.538,11	126.522,91	144.744,76	317.805,78	100,00	100,00	100,00	46.538,11	126.522,91	144.744,76	317.805,78
276	INNEST/2022/163	G03182862	AIJU	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	SISTEMA AVANZADO DE ASISTENCIA VIRTUAL E INTELIGENTE PARA LA DETECCIÓN Y PREVENCIÓN DE CONSUMO DE DROGAS EN POBLACIÓN DE RIESGO	72	35.769,37	91.761,29	103.694,50	231.225,16	100,00	100,00	100,00	35.769,37	91.761,29	103.694,50	231.225,16
277	INNEST/2022/173	B42588830	ONE MILLION BOT, SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	SISTEMA AVANZADO DE ASISTENCIA VIRTUAL E INTELIGENTE PARA LA DETECCIÓN Y PREVENCIÓN DE CONSUMO DE DROGAS EN POBLACIÓN DE RIESGO	72	43.525,00	115.900,00	132.275,00	291.700,00	60,00	60,00	60,00	26.115,00	69.540,00	79.365,00	175.020,00
278	INNEST/2022/176	G98073760	FISABIO	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	SISTEMA AVANZADO DE ASISTENCIA VIRTUAL E INTELIGENTE PARA LA DETECCIÓN Y PREVENCIÓN DE CONSUMO DE DROGAS EN POBLACIÓN DE RIESGO	72	18.516,91	59.241,86	77.195,70	154.954,47	100,00	100,00	100,00	18.516,91	59.241,86	77.195,70	154.954,47
279	INNEST/2022/200	B80767445	BRAINSTORM MULTIMEDIA SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	SISTEMA AVANZADO DE ASISTENCIA VIRTUAL E INTELIGENTE PARA LA DETECCIÓN Y PREVENCIÓN DE CONSUMO DE DROGAS EN POBLACIÓN DE RIESGO	72	31.022,30	84.787,00	95.780,95	211.590,25	60,00	60,00	60,00	18.613,38	50.872,20	57.468,57	126.954,15
280	INNEST/2022/56	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	UTILIZACIÓN SOSTENIBLE DE RESIDUOS DE GRANADA AUTÓCTONA MEDIANTE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS PARA LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	72	25.021,57	67.108,28	75.802,23	167.932,08	100,00	100,00	100,00	25.021,57	67.108,28	75.802,23	167.932,08
281	INNEST/2022/97	G42641308	FUNDACION DE LA COMUNITAT VALENCIANA ISABIAL	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	UTILIZACIÓN SOSTENIBLE DE RESIDUOS DE GRANADA AUTÓCTONA MEDIANTE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS PARA LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	72	23.527,15	62.808,32	71.653,57	157.989,04	100,00	100,00	100,00	23.527,15	62.808,32	71.653,57	157.989,04

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Tamaño de Empresa	Calificación	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
282	INNEST/2022/300	B42640615	INNOVATION LABO TECHNOLOGIES, S.L.	MICRO	Desarrollo experimental	UTILIZACIÓN SOSTENIBLE DE RESIDUOS DE GRANADA AUTÓCTONA MEDIANTE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS PARA LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	72	28.860,00	95.860,80	219.805,60	344.526,40	60,00	60,00	60,00	17.316,00	57.516,48	131.883,36	206.715,84
283	INNEST/2022/116	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	TERERHABILITACIÓN ROBÓTICA IMPULSADA POR INTERFACES CEREBRALES PERSONALIZADOS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ESTIMULACIÓN AUDITIVA DURANTE EL SUEÑO.	71	34.208,81	104.240,48	123.985,80	262.435,09	100,00	100,00	100,00	34.208,81	104.240,48	123.985,80	262.435,09
284	INNEST/2022/130	G03382862	AIJU	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	TERERHABILITACIÓN ROBÓTICA IMPULSADA POR INTERFACES CEREBRALES PERSONALIZADOS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ESTIMULACIÓN AUDITIVA DURANTE EL SUEÑO.	71	14.009,73	40.705,63	50.137,24	104.852,60	100,00	100,00	100,00	14.009,73	40.705,63	50.137,24	104.852,60
285	INNEST/2022/162	B42625616	INNOVATIVE DEVICES FOR REHABILITATION AND ASSISTANT	MICRO	Desarrollo experimental	TERERHABILITACIÓN ROBÓTICA IMPULSADA POR INTERFACES CEREBRALES PERSONALIZADOS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ESTIMULACIÓN AUDITIVA DURANTE EL SUEÑO.	71	13.413,90	39.506,08	47.758,50	100.678,48	60,00	60,00	60,00	8.048,34	23.703,65	28.655,10	60.407,09
286	INNEST/2022/241	B87653390	INVESTIGACION Y LECTURA DE SEÑALES BIOMÉDICAS	MICRO	Desarrollo experimental	TERERHABILITACIÓN ROBÓTICA IMPULSADA POR INTERFACES CEREBRALES PERSONALIZADOS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ESTIMULACIÓN AUDITIVA DURANTE EL SUEÑO.	71	13.130,47	35.146,91	39.656,12	87.933,50	60,00	60,00	60,00	7.878,28	21.088,15	23.793,67	52.760,10
287	INNEST/2022/251	B54508924	EQUIPOS DE RECICLADO BIOLOGICO SL	MICRO	Desarrollo experimental	CAPTURA DE ANTIBIÓTICOS PARA UNA EFICIENCIA MEJORADA DE LOS TRATAMIENTOS DE DEPURACIÓN: HACIA LA OPTIMIZACIÓN DE LAS AGUAS REGENERADAS.	71	22.430,76	53.470,88	154.332,23	230.233,87	60,00	60,00	60,00	13.458,46	32.082,53	92.599,34	138.140,33
288	INNEST/2022/297	G98073760	FISABIO	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	CAPTURA DE ANTIBIÓTICOS PARA UNA EFICIENCIA MEJORADA DE LOS TRATAMIENTOS DE DEPURACIÓN: HACIA LA OPTIMIZACIÓN DE LAS AGUAS REGENERADAS.	71	13.676,05	52.657,03	74.058,13	140.391,21	100,00	100,00	100,00	13.676,05	52.657,03	74.058,13	140.391,21
289	INNEST/2022/309	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	CAPTURA DE ANTIBIÓTICOS PARA UNA EFICIENCIA MEJORADA DE LOS TRATAMIENTOS DE DEPURACIÓN: HACIA LA OPTIMIZACIÓN DE LAS AGUAS REGENERADAS.	71	35.657,87	95.957,06	108.624,57	240.239,50	100,00	100,00	100,00	35.657,87	95.957,06	108.624,57	240.239,50
290	INNEST/2022/352	G98073760	FISABIO	Organismo de investigación	Innovación organizativa o de proceso	MEJORAR LA SALUD DE LA POBLACIÓN MEDIANTE EL USO DE TECNOLOGÍAS HABILITADORAS	70	7.360,00	49.800,00	74.800,00	131.960,00	100,00	100,00	100,00	7.360,00	49.800,00	74.800,00	131.960,00
291	INNEST/2022/369	Q0366003B	COLEGIO OFICIAL DE ENFERMERIA DE ALICANTE	Organismo de investigación	Innovación organizativa o de proceso	MEJORAR LA SALUD DE LA POBLACIÓN MEDIANTE EL USO DE TECNOLOGÍAS HABILITADORAS	70	15.056,87	40.151,64	45.170,60	100.379,11	100,00	100,00	100,00	15.056,87	40.151,64	45.170,60	100.379,11
292	INNEST/2022/373	B42701417	COMPLY NOW ESPAÑA SL	PEQUEÑA EMPRESA	Innovación organizativa o de proceso	MEJORAR LA SALUD DE LA POBLACIÓN MEDIANTE EL USO DE TECNOLOGÍAS HABILITADORAS	70	15.101,87	40.271,64	45.305,60	100.679,11	50,00	50,00	50,00	7.550,94	20.135,82	22.652,80	50.339,56
293	INNEST/2022/400	Q03320016	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Organismo de investigación	Innovación organizativa o de proceso	MEJORAR LA SALUD DE LA POBLACIÓN MEDIANTE EL USO DE TECNOLOGÍAS HABILITADORAS	70	62.905,37	137.574,32	135.996,11	336.475,80	100,00	100,00	100,00	62.905,37	137.574,32	135.996,11	336.475,80
294	INNEST/2022/212	B96038906	SEÑALIZACIONES Y OBRAS FERNANDEZ SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	INTELLIGENT TRANSPORT SYSTEM FOR BIKES AND SCOOTERS	70	0,00	38.145,20	162.153,28	200.298,48	0,00	60,00	59,98	0,00	22.887,12	97.251,97	120.139,09
295	INNEST/2022/228	B97500433	CPS INFRAESTRUCTURAS MOVILIDAD Y MEDIO AMBIENTE SL	MEDIANA EMPRESA	Desarrollo experimental	INTELLIGENT TRANSPORT SYSTEM FOR BIKES AND SCOOTERS	70	38.080,14	80.198,89	103.135,78	221.414,81	50,00	50,00	50,00	19.040,08	40.099,45	51.567,89	110.707,42
296	INNEST/2022/243	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALENCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	INTELLIGENT TRANSPORT SYSTEM FOR BIKES AND SCOOTERS	70	39.142,80	150.203,04	79.443,09	268.788,93	100,00	100,00	100,00	39.142,80	150.203,04	79.443,09	268.788,93
297	INNEST/2022/129	B53078978	RIBETES Y CORDONES MARTI, S.L.	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	ECONOMÍA CIRCULAR PARA LA REVALORIZACIÓN DE FIBRAS DE CARBONO MEDIANTE PROCESOS TEXTILES, DESTINADOS AL DESARROLLO Y OBTENCIÓN DE COMPOSITES TERMOPLÁSTICOS (TPC)	69	23.846,00	68.202,00	83.744,00	175.792,00	60,00	60,00	60,00	14.307,60	40.921,20	50.246,40	105.475,20
298	INNEST/2022/194	B54287602	UBITECH MOLDES Y MODELOS INDUSTRIALES SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	ECONOMÍA CIRCULAR PARA LA REVALORIZACIÓN DE FIBRAS DE CARBONO MEDIANTE PROCESOS TEXTILES, DESTINADOS AL DESARROLLO Y OBTENCIÓN DE COMPOSITES TERMOPLÁSTICOS (TPC)	69	44.125,25	115.930,00	144.315,00	304.370,25	60,00	60,00	60,00	26.475,15	69.558,00	86.589,00	182.622,15
299	INNEST/2022/197	B03049988	JORGE SEMPERE SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	ECONOMÍA CIRCULAR PARA LA REVALORIZACIÓN DE FIBRAS DE CARBONO MEDIANTE PROCESOS TEXTILES, DESTINADOS AL DESARROLLO Y OBTENCIÓN DE COMPOSITES TERMOPLÁSTICOS (TPC)	69	47.980,00	130.660,00	120.870,00	299.510,00	60,00	60,00	60,00	28.788,00	78.396,00	72.522,00	179.706,00
300	INNEST/2022/263	B53110730	HILADOS BENISAIDO SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	ECONOMÍA CIRCULAR PARA LA REVALORIZACIÓN DE FIBRAS DE CARBONO MEDIANTE PROCESOS TEXTILES, DESTINADOS AL DESARROLLO Y OBTENCIÓN DE COMPOSITES TERMOPLÁSTICOS (TPC)	69	30.282,83	79.888,98	94.111,47	204.283,28	60,00	60,00	60,00	18.169,70	47.933,39	56.466,88	122.569,97
301	INNEST/2022/384	B03128402	IBERYARN SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	ECONOMÍA CIRCULAR PARA LA REVALORIZACIÓN DE FIBRAS DE CARBONO MEDIANTE PROCESOS TEXTILES, DESTINADOS AL DESARROLLO Y OBTENCIÓN DE COMPOSITES TERMOPLÁSTICOS (TPC)	69	27.673,00	74.567,50	75.194,10	177.434,60	60,00	60,00	60,00	16.603,80	44.740,50	45.116,46	106.460,76

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Tamaño de Empresa	Calificación	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
302	INNEST/2022/123	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	OBTENCIÓN Y VALIDACIÓN DE DERIVADOS DE FITOPLANCTON PARA ALIMENTACIÓN, AGRICULTURA Y SALUD	69	24.733,91	149.500,62	199.892,79	374.127,32	100,00	100,00	100,00	24.733,91	149.500,62	199.892,79	374.127,32
303	INNEST/2022/158	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	OBTENCIÓN Y VALIDACIÓN DE DERIVADOS DE FITOPLANCTON PARA ALIMENTACIÓN, AGRICULTURA Y SALUD	69	54.787,74	149.007,71	177.847,68	381.643,13	100,00	100,00	100,00	54.787,74	149.007,71	177.847,68	381.643,13
304	INNEST/2022/348	Q4618001D	UNIVERSITAT DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	OBTENCIÓN Y VALIDACIÓN DE DERIVADOS DE FITOPLANCTON PARA ALIMENTACIÓN, AGRICULTURA Y SALUD	69	22.878,31	60.772,33	69.996,28	153.646,92	100,00	100,00	100,00	22.878,31	60.772,33	69.996,28	153.646,92
305	INNEST/2022/117	G46271144	ASOC. INVESTIGACION DE LAS INDUSTRIAS CERAMICAS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTEGRADO DE SENSORIZACIÓN, MONITORIZACIÓN, ANÁLISIS Y GESTIÓN DE DATOS PARA LA PREVENCIÓN Y MEJORA DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INTERIORES	69	29.935,15	133.955,09	182.950,79	346.841,03	100,00	100,00	100,00	29.935,15	133.955,09	182.950,79	346.841,03
306	INNEST/2022/233	Q6250003H	UNIVERSITAT JAUME I	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTEGRADO DE SENSORIZACIÓN, MONITORIZACIÓN, ANÁLISIS Y GESTIÓN DE DATOS PARA LA PREVENCIÓN Y MEJORA DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INTERIORES (KEEPSAFE)	69	33.482,04	114.839,44	149.240,14	297.561,62	100,00	100,00	100,00	33.482,04	114.839,44	149.240,14	297.561,62
307	INNEST/2022/269	B97826440	TECNOLOGIA DE LA GESTION DEL AGUA SLNE	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTEGRADO DE SENSORIZACIÓN, MONITORIZACIÓN, ANÁLISIS Y GESTIÓN DE DATOS PARA LA PREVENCIÓN Y MEJORA DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INTERIORES (KEEPSAFE)	69	60.758,00	149.154,00	118.580,00	328.492,00	60,00	60,00	60,00	36.454,80	89.492,40	71.148,00	197.095,20
308	INNEST/2022/321	B97374524	ASSESSORIA DE GESTIO I COMUNICACIONS SL	MICRO	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE UN SISTEMA INTEGRADO DE SENSORIZACIÓN, MONITORIZACIÓN, ANÁLISIS Y GESTIÓN DE DATOS PARA LA PREVENCIÓN Y MEJORA DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INTERIORES	69	23.844,20	126.059,50	171.465,75	321.369,45	60,00	60,00	60,00	14.306,52	75.635,70	102.879,45	192.821,67
309	INNEST/2022/30	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	VALENCIA DIGITAL BIOFOUNDRY	68	52.523,00	154.377,00	180.100,00	387.000,00	100,00	100,00	100,00	52.523,00	154.377,00	180.100,00	387.000,00
310	INNEST/2022/336	Q4618002B	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	VALENCIA DIGITAL BIOFOUNDRY	68	25.901,97	79.130,20	92.967,83	198.000,00	100,00	100,00	100,00	25.901,97	79.130,20	92.967,83	198.000,00
311	INNEST/2022/403	A96157011	GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS, SA	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN EN NOVEDOSAS APLICACIONES PARA EL RESIDUO VOLUMINOSO RECICLADO MEDIANTE EL PROCESO DE PIRÓLISIS	66	13.642,48	36.907,45	42.386,55	92.936,48	40,00	40,00	40,00	5.456,99	14.762,98	16.954,62	37.174,59
312	INNEST/2022/341	B54986435	EVA TALKING SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN EN NOVEDOSAS APLICACIONES PARA EL RESIDUO VOLUMINOSO RECICLADO MEDIANTE EL PROCESO DE PIRÓLISIS	66	15.987,00	43.715,10	50.577,30	110.279,40	60,00	60,00	60,00	9.592,20	26.229,06	30.346,38	66.167,64
313	INNEST/2022/350	B54986377	INNMAGO I-VI-EI SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN EN NOVEDOSAS APLICACIONES PARA EL RESIDUO VOLUMINOSO RECICLADO MEDIANTE EL PROCESO DE PIRÓLISIS	66	13.125,30	35.269,00	44.380,80	92.775,10	60,00	60,00	60,00	7.875,18	21.161,40	26.628,48	55.665,06
314	INNEST/2022/356	B73610206	WASTE EUROPEAN TECHNOLOGIES SL	MICRO	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN EN NOVEDOSAS APLICACIONES PARA EL RESIDUO VOLUMINOSO RECICLADO MEDIANTE EL PROCESO DE PIRÓLISIS	66	11.267,06	35.669,04	47.085,90	94.022,00	60,00	60,00	60,00	6.760,24	21.401,42	28.251,54	56.413,20
315	INNEST/2022/365	B54543525	GREENE WASTE TO ENERGY SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	INVESTIGACIÓN EN NOVEDOSAS APLICACIONES PARA EL RESIDUO VOLUMINOSO RECICLADO MEDIANTE EL PROCESO DE PIRÓLISIS	66	32.609,01	89.905,20	103.259,12	225.773,33	60,00	60,00	60,00	19.565,41	53.943,12	61.955,47	135.464,00
316	INNEST/2022/65	B98178742	HOSPITAL VALENCIA 2008 SL	GRAN EMPRESA	Investigación Industrial	ONCOSAFE: UNA HERRAMIENTA PARA LA PREVENCIÓN Y DIAGNÓSTICO PRECOZ DEL CÁNCER	66	108.412,27	277.540,49	331.674,06	717.626,82	65,00	65,00	65,00	70.467,98	180.401,32	215.588,14	466.457,44
317	INNEST/2022/78	B98812407	SABARTECH SOCIEDAD LIMITADA	MICRO	Investigación Industrial	ONCOSAFE: UNA HERRAMIENTA PARA LA PREVENCIÓN Y DIAGNÓSTICO PRECOZ DEL CÁNCER	66	45.830,15	191.685,00	268.361,86	505.877,01	80,00	80,00	80,00	36.664,12	153.348,00	214.689,49	404.701,61
318	INNEST/2022/88	A46207189	EUROFINS ANALCLINIC, S.A.	GRAN EMPRESA	Investigación Industrial	ONCOSAFE: UNA HERRAMIENTA PARA LA PREVENCIÓN Y DIAGNÓSTICO PRECOZ DEL CÁNCER	66	265.620,00	623.939,65	568.586,10	1.458.145,75	65,00	65,00	65,00	172.653,01	405.560,78	369.580,97	947.794,76

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Tamaño de Empresa	Calificación	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
319	INNEST/2022/113	G97067557	Fundación para la Investigación del Universitario La Fe	Organismo de investigación	Investigación Industrial	ONCOSAFE: UNA HERRAMIENTA PARA LA PREVENCIÓN Y DIAGNÓSTICO PRECOZ DEL CÁNCER	66	52.400,13	176.886,00	341.117,60	570.403,73	100,00	100,00	100,00	52.400,13	176.886,00	341.117,60	570.403,73
320	INNEST/2022/221	B12438941	AZTECA PRODUCTS AND SERVICES SL	MEDIANA EMPRESA	Desarrollo experimental	HACIA LA ECONOMÍA HYPOCARBÓNICA EN EL SECTOR CERÁMICO. IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE GRANULACIÓN EN SECO	65	20.983,44	59.314,30	72.473,71	152.771,45	50,00	50,00	50,00	10.491,72	29.657,16	36.236,86	76.385,74
321	INNEST/2022/232	A12512497	Euroatomizado S.A.	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	HACIA LA ECONOMÍA HYPOCARBÓNICA EN EL SECTOR CERÁMICO. IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE GRANULACIÓN EN SECO	65	46.685,23	121.997,83	142.805,20	311.488,26	40,00	40,00	40,00	18.674,09	48.799,13	57.122,08	124.595,30
322	INNEST/2022/274	G46271144	ASOC. INVESTIGACION DE LAS INDUSTRIAS CERAMICAS	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	HACIA LA ECONOMÍA HYPOCARBÓNICA EN EL SECTOR CERÁMICO. IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE GRANULACIÓN EN SECO	65	17.382,09	49.146,76	65.794,12	132.322,97	100,00	100,00	100,00	17.382,09	49.146,76	65.794,12	132.322,97
323	INNEST/2022/9	A03443801	AGLOMERADOS LOS SERRANOS SA	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	CEMENTOS CON RESIDUOS DE VIDRIO Y LADRILLO Y GEOPOLÍMEROS PARA MEJORA Y ESTABILIZACIÓN DE SUELOS	64	22.449,60	179.536,80	250.582,00	452.568,40	40,00	40,00	40,00	8.979,84	71.814,72	100.232,80	181.027,36
324	INNEST/2022/74	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	CEMENTOS CON RESIDUOS DE VIDRIO Y LADRILLO Y GEOPOLÍMEROS PARA MEJORA Y ESTABILIZACIÓN DE SUELOS	64	27.648,00	83.388,00	101.152,00	212.188,00	100,00	100,00	100,00	27.648,00	83.388,00	101.152,00	212.188,00
325	INNEST/2022/99	Q46180028	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	CEMENTOS CON RESIDUOS DE VIDRIO Y LADRILLO Y GEOPOLÍMEROS PARA MEJORA Y ESTABILIZACIÓN DE SUELOS	64	5.293,74	73.791,87	119.019,62	198.105,23	100,00	100,00	100,00	5.293,74	73.791,87	119.019,62	198.105,23
326	INNEST/2022/13	G03182862	AIJU	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	ARQUITECTURA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL E IMPRESIÓN 3D PARA LA CONFORMACIÓN DE HÁBITATS SOSTENIBLES	63	29.869,00	79.880,00	97.935,00	207.684,00	100,00	100,00	100,00	29.869,00	79.880,00	97.935,00	207.684,00
327	INNEST/2022/15	B97179311	INTERNATIONAL TECHNOLOGY 3D PRINTERS, S.L.	MICRO	Desarrollo experimental	ARQUITECTURA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL E IMPRESIÓN 3D PARA LA CONFORMACIÓN DE HÁBITATS SOSTENIBLES	63	37.274,33	117.387,02	140.504,13	295.165,48	60,00	60,00	60,00	22.364,60	70.432,21	84.302,48	177.099,29
328	INNEST/2022/59	B97586515	ENTRESISTEMAS SOCIEDAD LIMITADA	MICRO	Desarrollo experimental	ARQUITECTURA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL E IMPRESIÓN 3D PARA LA CONFORMACIÓN DE HÁBITATS SOSTENIBLES	63	19.753,92	56.861,76	75.415,68	152.031,36	60,00	60,00	60,00	11.852,35	34.117,06	45.249,41	91.218,82
329	INNEST/2022/73	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	ARQUITECTURA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL E IMPRESIÓN 3D PARA LA CONFORMACIÓN DE HÁBITATS SOSTENIBLES	63	19.798,06	55.658,57	64.377,09	139.833,72	100,00	100,00	100,00	19.798,06	55.658,57	64.377,09	139.833,72
330	INNEST/2022/306	Q46180028	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	REVALORIZACIÓN DE LOS RESIDUOS VERDES URBANOS EN BIOESTIMULANTES Y MANTENIMIENTO DE LAS ZONAS PAISAJÍSTICAS MEDIANTE TECNOLOGÍA DRON ESPECTRAL	63	19.211,24	51.556,49	58.447,40	129.215,13	100,00	100,00	100,00	19.211,24	51.556,49	58.447,40	129.215,13
331	INNEST/2022/223	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	REVALORIZACIÓN DE LOS RESIDUOS VERDES URBANOS EN BIOESTIMULANTES Y MANTENIMIENTO DE LAS ZONAS PAISAJÍSTICAS MEDIANTE TECNOLOGÍA DRON ESPECTRAL	63	23.610,43	66.130,17	83.541,07	173.281,67	100,00	100,00	100,00	23.610,43	66.130,17	83.541,07	173.281,67
332	INNEST/2022/349	B40661308	OPERATIONS WITH DRONES AND INNOVATION SOCIEDAD LIM	MICRO	Desarrollo experimental	REVALORIZACIÓN DE LOS RESIDUOS VERDES URBANOS EN BIOESTIMULANTES Y MANTENIMIENTO DE LAS ZONAS PAISAJÍSTICAS MEDIANTE TECNOLOGÍA DRON ESPECTRAL	63	25.261,60	68.502,90	79.448,74	173.213,24	60,00	60,00	60,00	15.156,96	41.101,74	47.669,24	103.927,94
333	INNEST/2022/377	B67695494	NATURA URBANA EUROPA SOCIEDAD LIMITADA	MICRO	Desarrollo experimental	REVALORIZACIÓN DE LOS RESIDUOS VERDES URBANOS EN BIOESTIMULANTES Y MANTENIMIENTO DE LAS ZONAS PAISAJÍSTICAS MEDIANTE TECNOLOGÍA DRON ESPECTRAL	63	25.400,00	74.560,00	98.211,80	198.171,80	60,00	60,00	60,00	15.240,00	44.736,00	58.927,08	118.903,08
334	INNEST/2022/136	A97197511	EMPRESA MIXTA VALENCIANA DE AGUAS, S.A.	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	APROVECHAMIENTO TÉRMICO DE LAS REDES DE AGUA EN ENTORNOS URBANOS	62	14.707,10	93.387,26	211.182,18	319.276,54	40,00	40,00	40,00	5.882,84	37.354,90	84.472,88	127.710,62
335	INNEST/2022/231	Q46180028	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	APROVECHAMIENTO TÉRMICO DE LAS REDES DE AGUA EN ENTORNOS URBANOS	62	33.690,92	121.445,33	159.424,10	314.560,35	100,00	100,00	100,00	33.690,92	121.445,33	159.424,10	314.560,35

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Tamaño de Empresa	Calificación	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
336	INNEST/2022/323	B98224223	INTEGRAL SHIPPING COMPANY SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	ROBÓTICA CONECTADA EN PUERTO Y AEROPUERTO DE CASTELLÓN	61	21.561,36	37.680,06	117.258,58	176.500,00	60,00	60,00	60,00	12.936,82	22.608,04	70.355,15	105.900,01
337	INNEST/2022/346	B40628943	5G COMMUNICATIONS FOR FUTURE INDUSTRY VERTICALS SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	ROBÓTICA CONECTADA EN PUERTO Y AEROPUERTO DE CASTELLÓN	61	35.090,20	89.965,78	110.115,00	235.170,98	60,00	60,00	60,00	21.054,12	53.979,47	66.069,00	141.102,59
338	INNEST/2022/351	B71404750	ELLIOT CLOUD SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	ROBÓTICA CONECTADA EN PUERTO Y AEROPUERTO DE CASTELLÓN	61	24.096,67	67.480,00	83.655,00	175.231,67	60,00	60,00	60,00	14.458,00	40.488,00	50.193,00	105.139,00
339	INNEST/2022/392	B40619082	UMIBOTS ROBOTIC SOLUTIONS S.L.	MICRO	Desarrollo experimental	ROBOTICA CONECTADA EN PUERTO Y AEROPUERTO DE CASTELLÓN	61	54.769,50	162.757,47	194.473,00	411.999,97	60,00	60,00	60,00	32.861,70	97.654,48	116.683,80	247.199,98
340	INNEST/2022/29	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	UTILIZACIÓN DEL REAL-WORLD DATA PARA LA EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE LOS MEDICAMENTOS DE ALTO IMPACTO SANITARIO Y/O TERAPÉUTICO MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	61	28.667,21	91.786,60	110.475,84	230.929,65	100,00	100,00	100,00	28.667,21	91.786,60	110.475,84	230.929,65
341	INNEST/2022/47	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	UTILIZACIÓN DEL REAL-WORLD DATA PARA LA EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE LOS MEDICAMENTOS DE ALTO IMPACTO SANITARIO Y/O TERAPÉUTICO MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	61	28.910,00	74.760,00	91.235,00	194.905,00	100,00	100,00	100,00	28.910,00	74.760,00	91.235,00	194.905,00
342	INNEST/2022/52	G42641308	FUNDACION DE LA COMUNITAT VALENCIANA ISABIAL	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	UTILIZACIÓN DEL REAL-WORLD DATA PARA LA EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE LOS MEDICAMENTOS DE ALTO IMPACTO SANITARIO Y/O TERAPÉUTICO MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL	61	52.161,52	164.866,14	218.104,64	435.132,30	100,00	100,00	100,00	52.161,52	164.866,14	218.104,64	435.132,30
343	INNEST/2022/342	G96278734	INSTITUTO TECNOLOGICO DE INFORMATICA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	ASISTENTE PERSONAL DE SEGURIDAD: PROTECCIÓN DE LA CIUDADANÍA EN UN MUNDO CONECTADO	60	27.032,50	113.065,00	144.675,00	284.772,50	100,00	100,00	100,00	27.032,50	113.065,00	144.675,00	284.772,50
344	INNEST/2022/385	B98934243	PLAY AND GO EXPERIENCE SOCIEDAD LIMITADA	MICRO	Desarrollo experimental	ASISTENTE PERSONAL DE SEGURIDAD: PROTECCIÓN DE LA CIUDADANÍA EN UN MUNDO CONECTADO	60	20.733,50	55.946,00	82.761,00	159.440,50	60,00	60,00	60,00	12.440,10	33.567,60	49.656,60	95.664,30
345	INNEST/2022/391	B40635815	ASEFOR ASESORES AUDITORIAS DE SEGURIDAD SOCIEDAD L	MICRO	Desarrollo experimental	ASISTENTE PERSONAL DE SEGURIDAD: PROTECCIÓN DE LA CIUDADANÍA EN UN MUNDO CONECTADO	60	11.600,00	33.250,00	40.200,00	85.050,00	60,00	60,00	60,00	6.960,00	19.950,00	24.120,00	51.030,00
346	INNEST/2022/182	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	INTELLIGENT MANUFACTURING OF SENSORIZED ORTHOPEDIC INSOLES FOR OUTPATIENT USE	60	25.705,85	66.033,41	86.183,38	177.922,64	100,00	100,00	100,00	25.705,85	66.033,41	86.183,38	177.922,64
347	INNEST/2022/279	B54506191	EVATHINK SL	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	INTELLIGENT MANUFACTURING OF SENSORIZED ORTHOPEDIC INSOLES FOR OUTPATIENT USE	60	13.775,00	34.800,00	46.895,00	95.470,00	60,00	60,00	60,00	8.265,00	20.880,00	28.137,00	57.282,00
348	INNEST/2022/303	G03051755	INESCOP	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	INTELLIGENT MANUFACTURING OF SENSORIZED ORTHOPEDIC INSOLES FOR OUTPATIENT USE	60	17.768,10	49.503,73	81.985,64	149.257,47	100,00	100,00	100,00	17.768,10	49.503,73	81.985,64	149.257,47
349	INNEST/2022/401	B54976378	CFZ COBOTS SL	MICRO	Desarrollo experimental	INTELLIGENT MANUFACTURING OF SENSORIZED ORTHOPEDIC INSOLES FOR OUTPATIENT USE	60	10.173,73	26.909,06	42.594,42	79.677,21	60,00	60,00	60,00	6.104,24	16.145,44	25.556,65	47.806,33
350	INNEST/2022/148	B01947571	INVERSIONES LA TERRETA 2020 SL	MICRO	Desarrollo experimental	RENEW+D DE NUEVO EQUIPAMIENTO PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE CURTIDO Y REVALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE COLÁGENO	59	49.694,00	132.240,00	148.595,00	330.529,00	60,00	60,00	60,00	29.816,40	79.344,00	89.157,00	198.317,40
351	INNEST/2022/151	B53109955	GRUPO TECNOLÓGICO MEDITERRANEO, S.L.	PEQUEÑA EMPRESA	Desarrollo experimental	RENEW+D DE NUEVO EQUIPAMIENTO PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE CURTIDO Y REVALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE COLÁGENO	59	30.645,00	81.440,00	91.445,00	203.530,00	60,00	60,00	60,00	18.387,00	48.864,00	54.867,00	122.118,00
352	INNEST/2022/277	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	RENEW+D DE NUEVO EQUIPAMIENTO PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE CURTIDO Y REVALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE COLÁGENO	59	48.618,75	129.370,00	146.516,25	324.505,00	100,00	100,00	100,00	48.618,75	129.370,00	146.516,25	324.505,00

Nº	Expediente	CIF	Solicitante	Tamaño de Empresa	Calificación	Título del proyecto	Puntos del Baremo	Gasto Subvencionable 2022	Gasto Subvencionable 2023	Gasto Subvencionable 2024	Gasto Subvencionable Total	Intensidad Ayuda 2022	Intensidad Ayuda 2023	Intensidad Ayuda 2024	Ayuda 2022	Ayuda 2023	Ayuda 2024	Ayuda Total
353	INNEST/2022/41	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	LABORATORIO EN MINIATURA PARA EL CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA EN TIEMPO REAL	58	28.905,00	75.007,80	83.602,80	187.515,60	100,00	100,00	100,00	28.905,00	75.007,80	83.602,80	187.515,60
354	INNEST/2022/53	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	LABORATORIO EN MINIATURA PARA EL CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA EN TIEMPO REAL	58	35.661,70	98.024,70	109.989,50	243.675,90	100,00	100,00	100,00	35.661,70	98.024,70	109.989,50	243.675,90
355	INNEST/2022/112	B16679763	ASSUR MEDICAL, SL	MICRO	Desarrollo experimental	LABORATORIO EN MINIATURA PARA EL CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA EN TIEMPO REAL	58	17.000,00	46.000,00	53.000,00	116.000,00	60,00	60,00	60,00	10.200,00	27.600,00	31.800,00	69.600,00
356	INNEST/2022/141	B03002441	AGUAS MUNICIPALIZADAS DE ALICANTE EMPRESA MIXTA	GRAN EMPRESA	Desarrollo experimental	LABORATORIO EN MINIATURA PARA EL CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA EN TIEMPO REAL	58	15.803,74	24.981,17	75.186,73	115.971,64	40,00	40,00	40,00	6.321,50	9.992,46	30.074,69	46.388,65
357	INNEST/2022/43	Q5350015C	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	GENERACIÓN DEL METAVERSO DEL CONOCIMIENTO	55	27.427,19	121.989,73	155.854,72	305.271,64	100,00	100,00	100,00	27.427,19	121.989,73	155.854,72	305.271,64
358	INNEST/2022/108	G96278734	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE INFORMATICA	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	GENERACIÓN DEL METAVERSO DEL CONOCIMIENTO	55	33.931,50	86.162,00	119.792,00	239.885,50	100,00	100,00	100,00	33.931,50	86.162,00	119.792,00	239.885,50
359	INNEST/2022/393	B98909120	QUASAR DYNAMICS SOCIEDAD LIMITADA	MICRO	Desarrollo experimental	GENERACIÓN DEL METAVERSO DEL CONOCIMIENTO	55	43.598,00	115.454,00	133.121,20	292.173,20	60,00	60,00	60,00	26.158,80	69.272,40	79.872,72	175.303,92
360	INNEST/2022/109	B05383468	TRANSMASK 2021 SL	MICRO	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE UN SISTEMA PORTÁTIL DE SUMINISTRO DE AIRE LIBRE DE COVID19.	54	44.650,00	105.150,00	133.780,00	283.580,00	60,00	60,00	60,00	26.790,00	63.090,00	80.268,00	170.148,00
361	INNEST/2022/280	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Organismo de investigación	Desarrollo experimental	DESARROLLO DE UN SISTEMA PORTÁTIL DE SUMINISTRO DE AIRE LIBRE DE COVID19	54	30.075,00	78.475,00	124.000,00	232.550,00	100,00	100,00	100,00	30.075,00	78.475,00	124.000,00	232.550,00
362	INNEST/2022/397	B40661308	OPERATIONS WITH DRONES AND INNOVATION SOCIEDAD LIM	MICRO	Desarrollo experimental	UAS-HA PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES Y MINORACIÓN DE RIESGOS PERSONALES DURANTE EL SOFOCO DEL FUEGO.	52	30.584,00	82.888,00	94.704,10	208.176,10	60,00	60,00	60,00	18.350,40	49.732,80	56.822,46	124.905,66
363	INNEST/2022/402	B98862162	GLOBAL TECH STRATEGIES SOCIEDAD LIMITADA	MICRO	Desarrollo experimental	UAS-HA PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES Y MINORACIÓN DE RIESGOS PERSONALES DURANTE EL SOFOCO DEL FUEGO	52	44.698,00	118.528,00	143.060,00	306.286,00	60,00	60,00	60,00	26.818,80	71.116,80	85.836,00	183.771,60
TOTALES							6.071.274,04	18.739.701,67	23.401.160,83	48.212.136,54					4.595.221,97	14.319.968,47	17.997.998,23	36.913.188,67