

PROPUESTA DE RESOLUCION PROVISIONAL DE CONCESIÓN DE AYUDA DEL DIRECTOR GENERAL DEL CDTI EN RELACIÓN CON LA CONVOCATORIA DEL PROGRAMA TECNOLÓGICO ESPACIAL DEL AÑO 2024.

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.-Con fecha 17 de mayo de 2024 se publicó en el Boletín Oficial del Estado el extracto de la Orden CNU/462/2024, de 10 de mayo por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de ayudas públicas destinadas al «Programa Tecnológico Espacial» y al apoyo de la cooperación tecnológica internacional en el ámbito de la salud («Proyectos Multi-país»), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PERTES Aeroespacial y de Salud de Vanguardia), en adelante, Orden CNU/462/2024, de 10 de mayo, y por la que se aprueba la convocatoria correspondiente al año 2024 del «Programa Tecnológico Espacial» (en adelante, convocatoria).

SEGUNDO.- La Comisión de Evaluación definida en el artículo 20 de la Orden CNU/462/2024, de 10 de mayo, reunida con fecha 12 de noviembre de 2024, emitió informe final concretando el resultado de la evaluación efectuada y la ayuda propuesta, remitiéndolo al órgano instructor del procedimiento al objeto de que éste formule la propuesta de resolución provisional.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- Órgano competente

En virtud de lo establecido en el artículo 17 de la Orden CNU/462/2024, de 10 de mayo, y el artículo 48 de la convocatoria, el Director General del CDTI, en su condición de órgano instructor del procedimiento de concesión de subvenciones, es el órgano competente para formular y notificar la propuesta de resolución provisional.

SEGUNDO.- Criterios de evaluación

De conformidad con lo previsto en el artículo 49.3 de la convocatoria, la valoración obtenida por las solicitudes presentadas ha sido efectuada de acuerdo con lo previsto en el artículo 21.1 a) de la Orden CNU/462/2024, de 10 de mayo.

TERCERO.- Financiación de la convocatoria

El presupuesto de esta convocatoria es de 70.000.000 de euros, y se financiará con cargo a la aplicación presupuestaria 28.50.46QI.74914 de los Presupuestos Generales del Estado de 2023. Dentro del presupuesto de la convocatoria se destinará una reserva de 40.000.000 euros para el área temática “Maduración de tecnología espacial bottom-up”, y de estos, 16.000.000 euros se reservarán para agrupaciones PTE-P dentro de esa área temática, salvo que, según la evaluación, dicho presupuesto no pudiera agotarse. En ese caso, el remanente se destinaría a financiar los proyectos de la temática “New Space: Constelaciones satelitales”, siguiendo el orden de prelación establecido por la comisión de evaluación.

Según prevé el artículo 41 de la convocatoria, estas ayudas se financiarán con cargo al Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la Unión Europea, establecido por el Reglamento (UE) 2020/2094 del Consejo, de 14 de diciembre de 2020, por el que se establece un Instrumento de Recuperación de la Unión Europea para apoyar la recuperación tras la crisis de la COVID-19, y regulado según Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo de 12 de febrero de 2021 por el que se establece el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

CUARTO.- Alegaciones o aceptación y presentación de documentación.

El artículo 51.2 de la convocatoria, establece, de conformidad con el artículo 22.2 de la orden, que el órgano instructor a la vista del expediente y del informe de la comisión de evaluación, emitirá una propuesta de resolución provisional,

que se notificará a los interesados para que, en el plazo de diez días hábiles a contar desde su publicación, formulen las alegaciones que estimen convenientes.

Con ocasión del trámite de audiencia, podrá recabarse en el mismo acto la aceptación de la ayuda por los solicitantes propuestos como beneficiarios, así como la documentación referida en el artículo 51.4.

A falta de respuesta del solicitante la ayuda se entenderá aceptada, salvo que no se aporten los justificantes y documentos requeridos, en cuyo caso se le tendrá por desistido de su solicitud.

En el caso de que se haya aceptado la ayuda y presentado, en tiempo y forma, la documentación requerida, la propuesta provisional se elevará a definitiva, no siendo necesaria su notificación expresa.

A la vista de todo lo expuesto, el Director General del CDTI formula la siguiente

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL

PRIMERO.- Conceder una subvención a las solicitantes que figuran en la relación adjunta, en los términos y condiciones detallados en el anexo disponible en cada expediente, en la sede electrónica de CDTI.

SEGUNDO.- Desestimar las solicitudes de subvención presentadas a esta convocatoria por los solicitantes que figuran en la relación adjunta, por los motivos que se especifican en cada caso.

TERCERO.- De conformidad con lo dispuesto en el artículo 5 de la Orden CNU/462/2024, de 10 de mayo, el beneficiario estará obligado a utilizar la subvención exclusivamente para la realización de la actividad para la que le ha sido concedida. En este sentido, adquiere las obligaciones que se relacionan en dicho artículo.

CUARTO.- Los interesados disponen de un plazo de diez días hábiles para formular las alegaciones que estimen convenientes, a través del área privada de la sede electrónica del CDTI, donde también podrán acceder a la documentación obrante en su expediente.

QUINTO.- De no formularse alegaciones, los interesados disponen de un plazo de **diez días hábiles** para aportar la documentación indicada a continuación, a través del área privada de la sede electrónica del CDTI:

- a. Aceptación de la ayuda y sus condiciones. Deberá aportarse únicamente por el representante de la agrupación.
- b. Para el caso de subcontrataciones superiores al 20 por ciento de la ayuda y de cuantía superior a 60.000 euros por beneficiario, el contrato entre las partes.
- c. Escrituras públicas de apoderamiento otorgadas por cada una de las empresas integrantes de la agrupación a favor de la sociedad firmante de la solicitud.
- d. Acreditación del cumplimiento de los plazos de pago referidos en la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales, en los términos previstos en el artículo 13.3 bis de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.

En relación con el Informe de Procedimientos Acordados, se procederá según lo dispuesto por el artículo 22 bis del Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, aprobado por el Real Decreto 887/2006, de 21 de julio.

- e. Declaración responsable respecto a la no financiación por parte de la Agencia Espacial Europea de las actividades objeto de esta ayuda.

A falta de respuesta del solicitante, la ayuda se entenderá aceptada, salvo que no se aporten los justificantes y documentos requeridos en los plazos establecidos, en cuyo caso se tendrá por desistido de su solicitud.

SEXTO.- La subvención propuesta se regirá por la normativa establecida en el artículo 60 de la convocatoria, así como por la normativa de desarrollo de la misma.

SÉPTIMO.- Esta propuesta de resolución provisional no crea derecho alguno a favor de los beneficiarios propuestos frente al CDTI o la Administración.

SOLICITUDES ESTIMADAS

| Expediente | Título Proyecto | Área Temática | Solicitante | NIF Solicitante | Duración | Nota Final | Presupuesto Total (€) | Subvención Total (€) |
|------------------------------|---|---------------------------------------|---|-----------------|-----------|------------|-----------------------|----------------------|
| PTEG-20241003 | ANTENAS ACTIVAS DE BANDA ANCHA PARA CONSTELACIONES | New Space: Constelaciones satelitales | AIRBUS DEFENCE AND SPACE SAU | A-28006104 | 2024-2026 | 82,00 | 2.171.582,00 | 1.225.489,29 |
| | | | ANTERAL SL | B-71052625 | 2024-2026 | | 564.822,00 | 444.639,82 |
| | | | INSTER TECNOLOGIA Y COMUNICACIONES SA | A-78132024 | 2024-2026 | | 1.499.812,00 | 612.819,89 |
| | | | SENER TAFS SA | A-28376879 | 2024-2026 | | 718.698,00 | 431.824,93 |
| | | | TELEVES, S.A. | A-15010176 | 2024-2026 | | 1.986.597,00 | 1.189.303,70 |
| | | | THALES ALENIA SPACE ESPAÑA, S.A. | A-78989670 | 2024-2026 | | 725.574,00 | 414.416,42 |
| PTEG-20241003 - Total | | | | | | | 7.667.085,00 | 4.318.494,05 |
| PTEG-20241001 | TECNOLOGÍAS AVANZADAS PARA LÍNEAS DE PRODUCCIÓN EN SERIE DE CARGAS DE PAGO Y PLATAFORMAS ESPACIALES | New Space: Constelaciones satelitales | INDRA SISTEMAS, S.A. | A-28599033 | 2024-2026 | 79,00 | 8.061.425,00 | 5.239.926,00 |
| | | | CITD ENGINEERING & TECHNOLOGIES SL | B-87271391 | 2024-2026 | | 898.821,00 | 674.115,00 |
| | | | DEIMOS SPACE, S.L.U | B-83028084 | 2024-2026 | | 2.000.020,00 | 1.300.013,00 |
| | | | DHV TECNOLOGIA ESPACIAL AVANZADA MALAGUEÑA SL | B-93291474 | 2024-2026 | | 2.622.940,00 | 1.967.205,00 |

| Expediente | Título Proyecto | Área Temática | Solicitante | NIF Solicitante | Duración | Nota Final | Presupuesto Total (€) | Subvención Total (€) |
|------------------------------|---|---|--------------------------------------|-----------------|-----------|------------|-----------------------|----------------------|
| PTEG-20241001 | TECNOLOGÍAS AVANZADAS PARA LÍNEAS DE PRODUCCIÓN EN SERIE DE CARGAS DE PAGO Y PLATAFORMAS ESPACIALES | New Space: Constelaciones satelitales | EOSOL ENGINEERING CONSULTING SL | B-71051031 | 2024-2026 | 79,00 | 1.997.620,00 | 1.298.453,00 |
| | | | SENER AEROESPACIAL SOCIEDAD ANONIMA | A-95291597 | 2024-2026 | | 3.485.896,00 | 2.265.832,00 |
| PTEG-20241001 - Total | | | | | | | 19.066.722,00 | 12.745.544,00 |
| PTEG-20241006 | LEOPNT-P: CARGA DE PAGO (PAYLOAD) ASEQUIBLE Y COMPACTA DISTRIBUIDA SOBRE SATÉLITES DE CONSTELACIONES EN ÓRBITA BAJA PARA PROPORCIONAR SERVICIOS DE NAVEGACIÓN Y TIEMPO (LEOPNT) | New Space: Constelaciones satelitales | GMV AEROSPACE AND DEFENCE SA | A-79197356 | 2024-2026 | 75,00 | 2.099.906,00 | 914.883,01 |
| | | | ACORDE TECHNOLOGIES, S.A. | A-39460118 | 2024-2026 | | 1.599.177,00 | 980.691,48 |
| | | | ALEN SPACE SL | B-27867142 | 2024-2026 | | 1.307.841,00 | 558.435,88 |
| | | | ANTERAL SL | B-71052625 | 2024-2026 | | 535.205,00 | 329.196,39 |
| PTEG-20241006 - Total | | | | | | | 5.542.129,00 | 2.783.206,76 |
| PTEG-20241005 | MOTOR EFICIENTE Y REUTILIZABLE PARA LANZADORES INTERNACIONALES | Maduración de tecnología espacial bottom-up | INDUSTRIA DE TURBO PROPULSORES, S.A. | A-48179196 | 2024-2026 | 69,50 | 1.943.295,00 | 915.787,80 |
| | | | AENIUM ENGINEERING SL | B-47777719 | 2024-2026 | | 2.460.971,00 | 1.936.490,16 |
| | | | PANGEA AEROSPACE SL | B-67180000 | 2024-2026 | | 5.936.708,00 | 3.903.408,50 |
| | | | SENER AEROESPACIAL SOCIEDAD ANONIMA | A-95291597 | 2024-2026 | | 1.287.482,00 | 514.992,80 |

| Expediente | Título Proyecto | Área Temática | Solicitante | NIF Solicitante | Duración | Nota Final | Presupuesto Total (€) | Subvención Total (€) |
|------------------------------|---|---|--|-----------------|-----------|------------|-----------------------|----------------------|
| PTEG-20241005 - Total | | | | | | | 11.628.456,00 | 7.270.679,26 |
| PTEG-20241007 | SATURNO - CONSTELACIONES SATELITALES PARA COMUNICACIONES DIRECT TO MOBILE, APOYADAS POR LA GESTIÓN, ORQUESTACIÓN Y OPTIMIZACIÓN INTELIGENTE DE LA RED | New Space: Constelaciones satelitales | VODAFONE INTELLIGENT SOLUTIONS ESPAÑA SL | B-67824243 | 2024-2026 | 68,00 | 2.773.713,00 | 1.109.485,20 |
| | | | AST & SCIENCE IBERIA SL | B-88104922 | 2024-2026 | | 650.398,00 | 260.159,20 |
| | | | SOFTWARE RADIO SYSTEMS SPAIN SL | B-01905595 | 2024-2026 | | 2.067.910,00 | 1.240.746,00 |
| PTEG-20241007 - Total | | | | | | | 5.492.021,00 | 2.610.390,40 |
| PTEG-20241010 | SATELLITE FOR IN-ORBIT SUSTAINABILITY (SIOS) | New Space: Constelaciones satelitales | AVS ADDED VALUE INDUSTRIAL ENGINEERING SOLUTIONS SL | B-20912408 | 2024-2026 | 65,00 | 3.837.000,00 | 2.877.750,00 |
| | | | ANTERAL SL | B-711052625 | 2024-2026 | | 351.915,00 | 281.532,00 |
| | | | ARKADIA AEROSPACE PROPULSION & TRANSPORTATION SYSTEMS SL | B-02963791 | 2024-2026 | | 2.120.000,00 | 1.696.000,00 |
| PTEG-20241010 - Total | | | | | | | 6.308.915,00 | 4.855.282,00 |
| PTEG-20241009 | PROPULSIÓN ELÉCTRICA EFICIENTE ESPAÑOLA – VERSÁTIL PARA MISIONES GEO NEW SPACE BASADA EN GAN (PE3 - VEGAN) | Maduración de tecnología espacial bottom-up | COMPUTADORAS, REDES E INGENIERIA, S.A. | A-78066735 | 2024-2026 | 64,00 | 3.296.019,00 | 2.142.412,00 |
| | | | HV SISTEMAS SL | B-19195270 | 2024-2026 | | 1.801.007,00 | 1.440.805,00 |
| PTEG-20241009 - Total | | | | | | | 5.097.026,00 | 3.583.217,00 |

| Expediente | Título Proyecto | Área Temática | Solicitante | NIF Solicitante | Duración | Nota Final | Presupuesto Total (€) | Subvención Total (€) |
|------------------------------|--|---|--------------------------------------|-----------------|-----------|------------|-----------------------|----------------------|
| PTEG-20241004 | NUEVA GENERACIÓN DE TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS EN CARGAS ÚTILES PARA HAPS | Maduración de tecnología espacial bottom-up | AIRBUS GEOTECH SA | A-85327070 | 2024-2026 | 62,00 | 3.072.416,00 | 1.997.070,00 |
| | | | POWER INNOTECH SL | B-67063776 | 2024-2026 | | 2.515.990,00 | 1.886.992,00 |
| PTEG-20241004 - Total | | | | | | | 5.588.406,00 | 3.884.062,00 |
| PTEP-20241006 | ATALAIA: APLICACIÓN DE TÉCNICAS AVANZADAS DE LITOGRAFÍA Y FABRICACIÓN ADITIVA EN EL DESARROLLO DE UN PROPULSOR IÓNICO CON ALTAS PRESTACIONES | Maduración de tecnología espacial bottom-up | IENAI SPACE SL | B-88350517 | 2024-2026 | 86,00 | 1.643.216,00 | 1.215.320,25 |
| | | | ALDORATECH SL | B-05485313 | 2024-2026 | | 1.012.871,00 | 719.352,35 |
| | | | LASING, S.A. | A-08480519 | 2024-2026 | | 530.369,00 | 344.916,18 |
| PTEP-20241006 - Total | | | | | | | 3.186.456,00 | 2.279.588,78 |
| PTEP-20241016 | INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN NUEVO COMBUSTIBLE RENOVABLE PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES GEI EN LANZAMIENTOS ESPACIALES | Maduración de tecnología espacial bottom-up | PAYLOAD AEROSPACE SA | A-54585351 | 2024-2026 | 81,00 | 1.463.956,00 | 731.978,00 |
| | | | ECOTEC ENGINYERS SL | B-43952589 | 2024-2026 | | 566.203,00 | 339.721,80 |
| | | | REPSOL SA | A-78374725 | 2024-2026 | | 905.076,00 | 362.030,40 |
| PTEP-20241016 - Total | | | | | | | 2.935.235,00 | 1.433.730,20 |
| PTEP-20241003 | GESTIÓN AVANZADA DE FLUJOS DE DATOS E2E PARA MISIONES DE OBSERVACIÓN DE LA TIERRA | Maduración de tecnología espacial bottom-up | MULTIVERSE COMPUTING SL | B-75218040 | 2024-2026 | 76,50 | 1.116.176,00 | 892.940,80 |
| | | | SATLANTIS MICROSATS SOCIEDAD ANONIMA | A-95783932 | 2024-2026 | | 1.190.158,00 | 892.618,50 |
| | | | TECNOBIT, S.L. | B-82193210 | 2024-2026 | | 1.247.430,00 | 810.829,50 |
| PTEP-20241003 - Total | | | | | | | 3.553.764,00 | 2.596.388,80 |

| Expediente | Título Proyecto | Área Temática | Solicitante | NIF Solicitante | Duración | Nota Final | Presupuesto Total (€) | Subvención Total (€) |
|------------------------------|---|---|--------------------------------------|-----------------|-----------|------------|-----------------------|----------------------|
| PTEP-20241004 | TELESCOPIO ÓPTICO DE USO DUAL EXTENDIDO | Maduración de tecnología espacial bottom-up | LIDAX INGENIERIA SL | B-82542739 | 2024-2026 | 76,00 | 680.275,00 | 544.220,00 |
| | | | GREENLIGHT SOLUTIONS SL | B-85781284 | 2024-2026 | | 539.688,00 | 431.750,00 |
| | | | LIDAX ELECTRO-OPTICAL SYSTEMS SL | B-67650929 | 2024-2026 | | 289.730,00 | 231.784,00 |
| PTEP-20241004 - Total | | | | | | | 1.509.693,00 | 1.207.754,00 |
| PTEP-20241008 | INVESTIGACIÓN EN MICROPROPULSIÓN MATRICIAL INTEGRADA EN PCB CON TÉCNICAS MEMS PARA CONTROL INTELIGENTE DE NANOSATÉLITES | Maduración de tecnología espacial bottom-up | SOLAR MEMS TECHNOLOGIES SL | B-91794131 | 2024-2026 | 74,00 | 745.367,00 | 551.425,00 |
| | | | MADRID SPACE EUROPE SL | B-87534129 | 2024-2026 | | 203.020,00 | 162.416,00 |
| | | | NEED TECHNOLOGY SL | B-91471888 | 2024-2026 | | 281.081,00 | 208.842,00 |
| PTEP-20241008 - Total | | | | | | | 1.229.468,00 | 922.683,00 |
| PTEP-20241012 | NETON: NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA CADENA DE VALOR DE NEW SPACE ESPAÑOL VHR+ | Maduración de tecnología espacial bottom-up | SATLANTIS MICROSATS SOCIEDAD ANONIMA | A-95783932 | 2024-2026 | 74,00 | 2.174.342,00 | 1.630.756,50 |
| | | | AGROAEROSPACE SL | B-88360565 | 2024-2026 | | 517.532,00 | 414.025,00 |
| | | | GEOAI ANALYTICS SL | B-88399266 | 2024-2026 | | 495.831,00 | 396.664,80 |
| | | | LIDAX INGENIERIA SL | B-82542739 | 2024-2026 | | 248.442,00 | 198.753,00 |
| PTEP-20241012 - Total | | | | | | | 3.436.147,00 | 2.640.199,30 |

| Expediente | Título Proyecto | Área Temática | Solicitante | NIF Solicitante | Duración | Nota Final | Presupuesto Total (€) | Subvención Total (€) |
|------------------------------|--|---|---|-----------------|-----------|------------|-----------------------|----------------------|
| PTEP-20241023 | CONECTOR UNIVERSAL PARA LA GESTIÓN INDEPENDIENTE DE CARGAS ÚTILES | Maduración de tecnología espacial bottom-up | TEKNIATEST SOLUTIONS SA | A-67199695 | 2024-2026 | 70,00 | 1.143.086,00 | 685.851,60 |
| | | | KREIOS SPACE SL | B-05474267 | 2024-2026 | | 555.308,00 | 333.184,80 |
| | | | ORBITAL PARADIGM SL | B-56271083 | 2024-2026 | | 439.408,00 | 263.644,80 |
| PTEP-20241023 - Total | | | | | | | 2.137.802,00 | 1.282.681,20 |
| PTEP-20241001 | DISEÑO E INVESTIGACIÓN DE NUEVO CONCEPTO PARA LÍNEA PRODUCTIVA CON INCLUSIÓN DE TECNOLOGÍAS AVANZADAS PARA LA FABRICACIÓN EN SERIE DE COMPONENTES DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA CONSTELACIONES SATELITALES | New Space: Constelaciones satelitales | SOLAR MEMS TECHNOLOGIES SL | B-91794131 | 2024-2026 | 69,00 | 840.341,00 | 672.272,00 |
| | | | 4I INTELLIGENT INSIGHTS SL | B-90402983 | 2024-2026 | | 536.241,00 | 428.992,00 |
| | | | AUGMENTED REALITY SOFTWARE, S.L. | B-37525243 | 2024-2026 | | 531.428,00 | 425.142,00 |
| | | | ROVIMATICA SL | B-91652966 | 2024-2026 | | 614.065,00 | 460.548,00 |
| PTEP-20241001 - Total | | | | | | | 2.522.075,00 | 1.986.954,00 |
| PTEP-20241027 | UNIDAD LASER PARA COMUNICACIONES SOBRE ENLACES INTER-SATÉLITE | Maduración de tecnología espacial bottom-up | EMBEDDED INSTRUMENTS AND SYSTEMS SL | B-53999645 | 2024-2026 | 67,50 | 1.246.028,00 | 856.435,17 |
| | | | IDOM CONSULTING ENGINEERING ARCHITECTURE SOCIEDAD ANONIMA | A-48283964 | 2024-2026 | | 670.954,00 | 376.198,33 |
| PTEP-20241027 - Total | | | | | | | 1.916.982,00 | 1.232.633,50 |

| Expediente | Título Proyecto | Área Temática | Solicitante | NIF Solicitante | Duración | Nota Final | Presupuesto Total (€) | Subvención Total (€) |
|------------------------------|--|---|---|-----------------|-----------|------------|-----------------------|----------------------|
| PTEP-20241005 | DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE ARTEFACTOS PARA NIVELACIÓN Y AJUSTE POR SATÉLITE "DIANASAT" | Maduración de tecnología espacial bottom-up | AICOX SOLUCIONES SAU | A-79534384 | 2024-2026 | 66,00 | 498.670,00 | 249.335,00 |
| | | | ACORDE TECHNOLOGIES, S.A. | A-39460118 | 2024-2026 | | 747.234,00 | 448.340,40 |
| | | | HYDRA SPACE SYSTEMS SL | B-16745747 | 2024-2026 | | 779.375,00 | 467.625,00 |
| PTEP-20241005 - Total | | | | | | | 2.025.279,00 | 1.165.300,40 |
| PTEP-20241018 | CAPACITACIÓN ESPAÑOLA PARA LIDERAR EL DESARROLLO DE DISPENSADORES AVANZADOS | Maduración de tecnología espacial bottom-up | COMPOXI SL | B-64727597 | 2024-2026 | 64,00 | 615.236,00 | 374.439,29 |
| | | | AIRBUS DEFENCE AND SPACE SAU | A-28006104 | 2024-2026 | | 585.972,00 | 246.168,15 |
| | | | OCCAM SPACE SL | B-42839647 | 2024-2026 | | 612.863,00 | 371.867,53 |
| PTEP-20241018 - Total | | | | | | | 1.814.071,00 | 992.474,97 |
| PTEP-20241019 | IMPULSANDO UNA CARRERA ESPACIAL MÁS ROBUSTA Y SOSTENIBLE MEDIANTE EL DESARROLLO DE TRATAMIENTOS QUE GARANTICEN OBSERVACIONES DE ALTA CALIDAD Y UNA COMUNICACIÓN EFICIENTE (TRATASAT) | Maduración de tecnología espacial bottom-up | CHEMPLATE MATERIALS SL | B-62356076 | 2024-2026 | 63,00 | 599.020,00 | 479.216,00 |
| | | | FINITEC ELECTROLISIS SL | B-82076571 | 2024-2026 | | 514.317,00 | 411.453,00 |
| | | | TALENTO TRANSFORMACION DIGITAL SL | B-33947508 | 2024-2026 | | 428.500,00 | 342.800,00 |
| | | | TITANIA ENSAYOS Y PROYECTOS INDUSTRIALES SL | B-72041650 | 2024-2026 | | 255.868,00 | 191.901,00 |
| | | | TWOPTICS SYSTEMS DESIGN SL | B-65572810 | 2024-2026 | | 430.882,00 | 344.705,00 |

| Expediente | Título Proyecto | Área Temática | Solicitante | NIF Solicitante | Duración | Nota Final | Presupuesto Total (€) | Subvención Total (€) |
|------------------------------|---|---|---|-----------------|-----------|------------|-----------------------|----------------------|
| PTEP-20241019 - Total | | | | | | | 2.228.587,00 | 1.770.075,00 |
| PTEP-20241028 | PROYECTO ICARO: DISEÑO DE UN SISTEMA DE OBSERVACIÓN DE LA TIERRA EN VLEO PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS | Maduración de tecnología espacial bottom-up | AISTECH SPACE SL | B-66588690 | 2024-2026 | 62,50 | 1.971.874,00 | 1.340.163,50 |
| | | | KREIOS SPACE SL | B-05474267 | 2024-2026 | | 1.321.469,00 | 795.041,40 |
| | | | TELESPAZIO IBERICA SL | B-78317062 | 2024-2026 | | 658.637,00 | 293.024,61 |
| PTEP-20241028 - Total | | | | | | | 3.951.980,00 | 2.428.229,51 |
| PTEP-20241014 | TRITON: INVESTIGACIÓN SOBRE LAS TECNOLOGÍAS INVOLUCRADAS EN LA CADENA DE VALOR DE UNA MISIÓN DE OBSERVACIÓN A LA TIERRA APLICADA AL ANÁLISIS DEL ESTRÉS HÍDRICO DEL PLANETA | Maduración de tecnología espacial bottom-up | CENTRO DE OBSERVACION Y TELEDETECCION ESPACIAL SA | A-47461066 | 2024-2026 | 60,50 | 985.848,00 | 693.638,51 |
| | | | AISTECH SPACE SL | B-66588690 | 2024-2026 | | 1.532.768,00 | 949.339,53 |
| PTEP-20241014 - Total | | | | | | | 2.518.616,00 | 1.642.978,04 |
| PTEP-20241010 | PLESGINT: TECNOLOGÍAS PARA NUEVAS PLATAFORMAS ESPACIALES DE GEOINTELIGENCIA ----> CATEC | Maduración de tecnología espacial bottom-up | SATELIO IOT SERVICES SL | B-67334193 | 2024-2026 | 60,00 | 998.058,00 | 748.543,00 |
| | | | B2SPACE LAUNCH SYSTEMS SL | B-02933745 | 2024-2026 | | 698.130,00 | 544.592,03 |
| | | | UBOTICA TECNOLOGIAS SPAIN SL | B-88259726 | 2024-2026 | | 486.714,00 | 372.053,86 |
| PTEP-20241010 - Total | | | | | | | 2.182.902,00 | 1.665.188,89 |
| PTEP-20241026 | HERMESS (HYBRID EMERGENCY RESPONSE MULTI-DOMAIN ECOSYSTEM VIA SATELLITES AND STRATOSPHERIC PLATFORMS) | Maduración de tecnología espacial bottom-up | FOSSA SYSTEMS SL | B-01732916 | 2024-2026 | 56,00 | 828.900,00 | 611.733,00 |
| | | | B2SPACE LAUNCH SYSTEMS SL | B-02933745 | 2024-2026 | | 573.242,00 | 443.732,00 |

| Expediente | Título Proyecto | Área Temática | Solicitante | NIF Solicitante | Duración | Nota Final | Presupuesto Total (€) | Subvención Total (€) |
|------------------------------|---|---|-------------------------|-----------------|-----------|------------|-----------------------|----------------------|
| PTEP-20241026 | HERMESS (HYBRID EMERGENCY RESPONSE MULTI-DOMAIN ECOSYSTEM VIA SATELLITES AND STRATOSPHERIC PLATFORMS) | Maduración de tecnología espacial bottom-up | GLOBAL RADIO SYSTEM SL | B-21373428 | 2024-2026 | 56,00 | 1.292.753,00 | 957.905,00 |
| | | | MULTIVERSE COMPUTING SL | B-75218040 | 2024-2026 | | 895.568,00 | 581.008,00 |
| PTEP-20241026 - Total | | | | | | | 3.590.463,00 | 2.594.378,00 |

| | |
|---------------------|-----------|
| Nº Estimadas | 24 |
|---------------------|-----------|

| | | |
|--------------|-----------------------|----------------------|
| TOTAL | 107.130.280,00 | 69.892.113,06 |
|--------------|-----------------------|----------------------|

SOLICITUDES DESESTIMADAS

| Expediente | Título Proyecto | Área Temática | Solicitante | Rol | NIF Solicitante | Nota Final | Motivo de la Desestimación |
|---------------|--|---------------------------------------|--|---------------|-----------------|------------|---|
| PTEG-20241002 | TECNOLOGÍAS PARA CONSTELACIONES DE SATÉLITES LEO | New Space: Constelaciones satelitales | ARQUIMEA SPACE SA | Representante | A-79253803 | 62,00 | Insuficiencia de presupuesto disponible para financiar su solicitud con cargo a la presente convocatoria. |
| | | | IENAI SPACE SL | Socio | B-88350517 | | |
| | | | OPEN COSMOS EUROPE SL | Socio | B-87855722 | | |
| | | | SOLAR MEMS TECHNOLOGIES SL | Socio | B-91794131 | | |
| PTEP-20241009 | LINEA DE ALTA FABRICACION DE ESTRUCTURAS | New Space: Constelaciones satelitales | DHV TECNOLOGIA ESPACIAL AVANZADA MALAGUEÑA SL | Representante | B-93291474 | 59,50 | Insuficiencia de presupuesto disponible para financiar su solicitud con cargo a la presente convocatoria. |
| | | | MADRID SPACE EUROPE SL | Socio | B-87534129 | | |
| PTEP-20241021 | INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE FABRICACIÓN, MONTAJE, INTEGRACIÓN Y ENSAYOS PARA LA AUTOMATIZACIÓN INTELIGENTE Y OPTIMIZADA EN EL #NEXT SPACE | New Space: Constelaciones satelitales | INVENTIA KINETICS SL | Representante | B-83429720 | 58,00 | Insuficiencia de presupuesto disponible para financiar su solicitud con cargo a la presente convocatoria. |
| | | | CT INGENIEROS AERONAUTICOS DE AUTOMOCION E INDUSTRIALES SL | Socio | B-48689194 | | |
| | | | DIRECTEDMETAL 3D SL | Socio | B-23802531 | | |

| Expediente | Título Proyecto | Área Temática | Solicitante | Rol | NIF Solicitante | Nota Final | Motivo de la Desestimación |
|---------------|---|---|---------------------------------------|---------------|-----------------|------------|---|
| PTEP-20241011 | SOBERANIA ORIENTADA AL DESARROLLO DE LAS BASES ESPAÑOLAS PARA LA REVOLUCIÓN DE TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE FABRICACIÓN NO CONVENCIONAL | Maduración de tecnología espacial bottom-up | DIRECTEDMETAL 3D SL | Representante | B-23802531 | 54,00 | Insuficiencia de presupuesto disponible para financiar su solicitud con cargo a la presente convocatoria. |
| | | | MADRID SPACE EUROPE SL | Socio | B-87534129 | | |
| | | | ORBITAL PARADIGM SL | Socio | B-56271083 | | |
| | | | SENER TAFS SA | Socio | A-28376879 | | |
| PTEP-20241013 | SATNOMALIA: INVESTIGACIÓN EN TÉCNICAS DE DETECCIÓN DE ANOMALÍAS PARA SATÉLITES 5G NB-IOT DE ÓRBITA BAJA MEDIANTE IA | Maduración de tecnología espacial bottom-up | MULTIVERSE COMPUTING SL | Representante | B-75218040 | 50,00 | Insuficiencia de presupuesto disponible para financiar su solicitud con cargo a la presente convocatoria. |
| | | | INIXA DEL PRINCIPADO SL | Socio | B-74074824 | | |
| | | | SATELIO IOT SERVICES SL | Socio | B-67334193 | | |
| PTEP-20241020 | SISTEMA DE COMUNICACIONES DEFINIDO POR SOFTWARE PARA OPERACIONES MULTI-MISIÓN | Maduración de tecnología espacial bottom-up | INTEGRASYS, S.A. | Representante | A-79429171 | 50,00 | Insuficiencia de presupuesto disponible para financiar su solicitud con cargo a la presente convocatoria. |
| | | | ANZEN AEROSPACE ENGINEERING SL | Socio | B-88324199 | | |
| | | | INSTER TECNOLOGIA Y COMUNICACIONES SA | Socio | A-78132024 | | |

| Expediente | Título Proyecto | Área Temática | Solicitante | Rol | NIF Solicitante | Nota Final | Motivo de la Desestimación |
|---------------|---|---|---|---------------|-----------------|------------|---|
| PTEP-20241002 | 5GNTN APLICADO A COMUNICACIONES GUBERNAMENTALES | Maduración de tecnología espacial bottom-up | AICOX SOLUCIONES SAU | Representante | A-79534384 | | La agrupación no puede acceder a la condición de beneficiario por incurrir alguno de los miembros en el siguiente supuesto: Empresa en crisis, conforme a la definición del Anexo I de la Orden CNU/462/2024 de 10 de mayo y del artículo 2, apartado 18 del Reglamento (UE) n° 651/2014, de 17 de junio de 2014. |
| | | | CACTUSSOFT SPAIN SL | Socio | B-67712778 | | |
| | | | INTEGRASYS, S.A. | Socio | A-79429171 | | |
| PTEP-20241007 | ESTACIÓN SOLAR DE ALTA POTENCIA | Maduración de tecnología espacial bottom-up | ROVIAL SPACE ESPAÑA SL | Representante | B-55374318 | | En función de la evaluación, su solicitud no puede ser propuesta para financiación porque no ha alcanzado una nota final igual o superior a lo previsto en el artículo 21.1 letra a y en el artículo 49 de la Orden CNU/462/2024, de 10 de mayo. El informe de evaluación de su solicitud está disponible en su expediente. |
| | | | DHV TECNOLOGIA ESPACIAL AVANZADA MALAGUEÑA SL | Socio | B-93291474 | | |

| Expediente | Título Proyecto | Área Temática | Solicitante | Rol | NIF Solicitante | Nota Final | Motivo de la Desestimación |
|---------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|---------------|-----------------|------------|---|
| PTEP-20241025 | INVESTIGACIÓN AVANZADA MULTIDISCIPLINAR EN CONSTELACIONES DE MICROSATÉLITES: MATERIALES AVANZADOS INTELIGENTES, ESTRUCTURAS ADAPTATIVAS, SENSIBLES Y ACTIVAS, Y APLICACIONES SOFTWARE | New Space: Constelaciones satelitales | EMBENTION SISTEMAS INTELIGENTES SA | Representante | A-54249602 | | En función de la evaluación, su solicitud no puede ser propuesta para financiación porque no ha alcanzado una nota final igual o superior a lo previsto en el artículo 21.1 letra a y en el artículo 49 de la Orden CNU/462/2024, de 10 de mayo. El informe de evaluación de su solicitud está disponible en su expediente. |
| | | | PYTHMEN SL | Socio | B-67983072 | | |
| | | | SIMIDEA SL | Socio | B-30850259 | | |
| | | | TRIM COMPOSITES SL | Socio | B-86637287 | | |

| | |
|------------------------|----------|
| Nº Desestimadas | 9 |
|------------------------|----------|