



PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE CONCESIÓN DIRECTA DE AYUDAS DEL AÑO 2022, A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SELECCIONADOS EN LAS CONVOCATORIAS COMPETITIVAS INTERNACIONALES, EN EL MARCO DE ACTUACIONES DE «PROYECTOS DE COLABORACIÓN INTERNACIONAL», DEL PROGRAMA ESTATAL PARA AFRONTAR LAS PRIORIDADES DE NUESTRO ENTORNO, SUBPROGRAMA ESTATAL DE INTERNACIONALIZACIÓN, DEL PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023.

La disposición final tercera del Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica, ha modificado el apartado 3 de la disposición adicional undécima de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, permitiendo la concesión directa de subvenciones, mediante resolución de la persona titular de la dirección del correspondiente agente público estatal de financiación del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación, para la realización de proyectos de investigación científica, técnica e innovación que sean consecuencia de convocatorias públicas efectuadas por las estructuras creadas por varios Estados miembros en ejecución del programa marco plurianual de la Unión Europea, al amparo de lo dispuesto en los artículos 182, 185, 186 y 187 del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea.

Al amparo de dicha habilitación, la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación dictó la Resolución de 8 de marzo de 2022, por la que se aprobó el procedimiento de concesión directa de ayudas del año 2022, a proyectos de investigación seleccionados en las convocatorias competitivas internacionales, en el marco de actuaciones de «Proyectos de Colaboración Internacional», del Programa Estatal para Afrontar las Prioridades de Nuestro Entorno, Subprograma Estatal de Internacionalización, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023, registrado en la Base de Datos Nacional de Subvenciones con el identificador n.º 613622 y cuyo extracto se publicó en el BOE de 10 de marzo de 2022.

El Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno traza la hoja de ruta para la modernización de la economía española, la recuperación del crecimiento económico y la creación de empleo, para la reconstrucción económica sólida, inclusiva y resiliente tras la crisis de la COVID, y para responder a los retos de la próxima década. Este Plan recibirá la financiación de los fondos Next Generation EU, entre ellos el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

El componente 17 del Plan, denominado “Reforma institucional y fortalecimiento de las capacidades del sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación”, pretende reformar el Sistema Español de Ciencia, Tecnología y de Innovación (SECTI) para adecuarlo a los estándares internacionales y permitir el desarrollo de sus capacidades y recursos. Se propone utilizar los recursos públicos para realizar cambios rápidos que adapten y mejoren la eficacia, la coordinación, la colaboración y la transferencia entre los agentes del SECTI y la atracción del sector privado, con gran impacto en el corto plazo sobre la recuperación económica y social del país. El compromiso claro del país de incrementar y acelerar la inversión en I+D+I de forma sostenible a largo plazo, hasta alcanzar la media europea en 2027, requerirá cambios estructurales, estratégicos y de digitalización en el sistema para ser eficiente. En este componente se marca una orientación estratégica y coordinada que permitirá la inversión en áreas prioritarias de I+D+I y el incremento del volumen de ayudas públicas a la innovación empresarial, en particular a las pymes.



Las ayudas a proyectos de investigación seleccionados en las convocatorias competitivas internacionales forman parte de la inversión I3 «Nuevos proyectos I+D+i Público Privados, Interdisciplinarios, Pruebas de concepto y concesión de ayudas consecuencia de convocatorias competitivas internacionales, I+D de vanguardia orientada a retos de la sociedad, Compra pública pre-comercial», del componente 17 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, que plantea la introducción de una serie de medidas contundentes de reconstrucción y reforzamiento del sistema de ciencia e innovación, entre las que se encuentra el refuerzo de las convocatorias de ayudas a proyectos de investigación derivados de convocatorias competitivas internacionales.

La inversión I3 anteriormente citada tiene dos objetivos vinculados. El primer procedimiento de concesión directa, del año 2022, de ayudas a proyectos de investigación seleccionados en las convocatorias competitivas internacionales, contribuirá a la consecución del objetivo 261 y 262 de la Decisión de Ejecución del Consejo (CID por sus siglas en inglés Council Implementing Decision) de 13 de julio relativa a la aprobación de la evaluación del plan de recuperación y resiliencia de España.

Por un lado, el primer objetivo, número 261 del CID, es la publicación de la adjudicación de ayudas a proyectos por un importe de, al menos, 897 M€ a través de las siguientes convocatorias de proyectos de prueba de concepto (80 M€), de proyectos interdisciplinarios en líneas estratégicas (73 M€), de proyectos de I+D dirigidos a la transición verde y digital (296 M€), de proyectos en colaboración público-privada (140 M€), de proyectos de I+D orientados a los retos de la sociedad (230 M€) y de proyectos en colaboración internacional (78 M€). Los proyectos que se financien deberán cumplir con el «principio DNSH», por sus siglas en inglés, de no ocasionar, directa o indirectamente, un perjuicio significativo al medio ambiente, de acuerdo con el artículo 17 del Reglamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de junio de 2020 (Reglamento de Taxonomía) así como lo dispuesto en relación con las actividades que no deben seleccionarse ni financiarse y la legislación medioambiental nacional y comunitaria de aplicación. Este primer objetivo deberá conseguirse en el cuarto trimestre de 2022. El mecanismo de verificación de este objetivo se establece en el documento de Disposiciones Operativas (Operational Arrangements) aprobado por la Comisión Europea.

Por otro lado, el segundo objetivo, número 262 del CID, es la concesión de ayudas para, al menos, 3.000 proyectos de I+D, de los cuales un mínimo del 35 % deberán estar dirigidos a la transición verde y digital. Los proyectos que se financien deberán cumplir con el «principio DNSH» así como lo dispuesto en relación con las actividades que no deben seleccionarse ni financiarse y la legislación medioambiental nacional y comunitaria de aplicación. Este segundo objetivo deberá conseguirse en el segundo trimestre de 2024. El mecanismo de verificación de este objetivo se establece en el documento de Disposiciones Operativas (Operational Arrangements) aprobado por la Comisión Europea.

De conformidad con lo establecido en el artículo 10 de la resolución por la que se aprobó el procedimiento de concesión directa de las ayudas, el órgano instructor efectuará la revisión de las propuestas presentadas y verificará el cumplimiento de los requisitos establecidos para adquirir la condición de beneficiario de la ayuda, así como recabará de la Subdivisión de Programas Científico Técnicos Transversales, Fortalecimiento y Excelencia, de la Agencia Estatal de Investigación, una propuesta de financiación.

Efectuados los trámites indicados, no se ha detectado incumplimiento alguno de los requisitos establecidos.



El artículo 48.1 del Real Decreto-ley 36/2020, de 30 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la modernización de la Administración Pública y para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, ha declarado la tramitación de urgencia y el despacho prioritario, en los términos previstos en los artículos 33 y 71 respectivamente de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, de los procedimientos administrativos que impliquen la ejecución de gastos con cargo a los fondos europeos, dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

El artículo 33.1 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, establece que la aplicación del procedimiento de la tramitación de urgencia reducirá a la mitad los plazos establecidos para el procedimiento ordinario, salvo los relativos a la presentación de solicitudes y recursos.

De conformidad con todo lo anterior, y dado que las ayudas previstas en este procedimiento están financiadas con recursos procedentes del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, el plazo ordinario de 10 días hábiles, establecido en el artículo 10.3 de la resolución por la que se aprueba el procedimiento de concesión directa, para comunicar la aceptación o desistimiento de la ayuda propuesta, se reduce a la mitad, resultando por tanto dicho plazo en cinco días hábiles.

A la vista de todo lo anterior, este órgano instructor

ACUERDA:

1.º Dictar la propuesta de resolución del procedimiento de concesión directa de ayudas, del año 2022, a «Proyectos de Colaboración internacional», adjuntando a la misma el Anexo, en el que se incluye el detalle de la financiación propuesta por concepto de gasto (costes directos e indirectos) y por anualidades y origen de los fondos.

2.º Ordenar la publicación de esta propuesta de resolución en la página web de la Agencia Estatal de Investigación.

En virtud de lo previsto en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, esta publicación surtirá todos los efectos de notificación practicada.

3.º Adicionalmente, se enviará un aviso sobre la publicación de la presente propuesta de resolución a la carpeta virtual de los expedientes relacionados en el anexo I, a través de Facilit@, ubicada en la sede electrónica del Ministerio de Ciencia e Innovación. La falta de práctica de este aviso no impedirá que la notificación sea considerada plenamente válida.

4.º Las entidades solicitantes dispondrán de un plazo de **cinco días** hábiles, contados a partir del día siguiente al de la publicación en la web de esta propuesta de resolución, para manifestar su aceptación o desistimiento de la ayuda propuesta. Si no se formulase desistimiento expreso, se entenderá que la propuesta ha sido aceptada.

La aceptación de la propuesta o el desistimiento de la ayuda se hará obligatoriamente a través de Facilit@, en "Acciones a realizar > Aceptación/Desistimiento".

La propuesta de resolución no crea derecho alguno a favor de la entidad beneficiaria propuesta frente a la Administración, mientras no le haya sido notificada la resolución de concesión.



Evacuado el trámite descrito en este apartado, se elevará esta propuesta de resolución a la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación con objeto de que se proceda a dictar la correspondiente resolución del procedimiento de concesión.

La aceptación de la ayuda por parte de la entidad implica la aceptación de las condiciones establecidas en esta propuesta de resolución.

CONDICIONES DE LA AYUDA

Las entidades beneficiarias deberán cumplir las obligaciones recogidas en el artículo 14 de la Ley General de Subvenciones y concordantes de su Reglamento de desarrollo, las que se establezcan en la convocatoria, las que se determinen específicamente en la resolución de concesión de la ayuda, así como las contenidas en las instrucciones de ejecución y justificación específicas publicadas en la página web del órgano concedente.

Obligaciones de las entidades beneficiarias

Todas las entidades beneficiarias deberán cumplir las obligaciones comunitarias y nacionales relativas al Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de la Unión Europea. A tal efecto, deberán atenerse a lo siguiente:

a) Se someterán a las actuaciones de control de las instituciones de la Unión, en virtud del artículo 22.2.e) del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero.

b) Recabarán y asegurarán el acceso, a efectos de auditoría y control y para disponer de datos comparables sobre el uso de los fondos, a las categorías armonizadas de datos contempladas en el artículo 22.2.d) del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero. Dichos datos serán incorporados en una base de datos única. Así, los requerimientos en relación con la identificación de los beneficiarios sean personas físicas o jurídicas, son, de acuerdo con el artículo 8.1 de la Orden HPF/1030/2021, de 29 de septiembre:

- i. NIF del beneficiario.
- ii. Nombre de la persona física o razón social de la persona jurídica.
- iii. Domicilio fiscal de la persona física o jurídica.
- iv. Acreditación, en caso de beneficiarios que desarrollen actividades económicas, de la inscripción en el Censo de empresarios, profesionales y retenedores de la Agencia Estatal de Administración Tributaria o en el censo equivalente de la Administración Tributaria Foral, que debe reflejar la actividad económica efectivamente desarrollada a la fecha de solicitud de la ayuda.

c) Serán responsables de la fiabilidad y el seguimiento de la ejecución de las actuaciones subvencionadas, de manera que pueda conocerse en todo momento el nivel de consecución de cada actuación y de los hitos y objetivos que se hayan establecido al respecto.

d) Deberán establecer mecanismos que aseguren que las actuaciones a desarrollar por terceros contribuyen al logro de las actuaciones previstas y que dichos terceros aporten la información que, en su caso, fuera necesaria para determinar el valor de los indicadores de seguimiento del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.



e) Asumen el mantenimiento de una adecuada pista de auditoría de las actuaciones realizadas en el marco de esta subvención, y la obligación de mantenimiento de la documentación soporte. El suministro de la información se realizará en los términos que establezca el Ministerio de Hacienda de conformidad con la normativa nacional y de la Unión Europea.

f) Tienen la obligación de asegurar la regularidad del gasto subyacente y de la adopción de medidas dirigidas a prevenir, detectar, comunicar y corregir el fraude y la corrupción, prevenir el conflicto de interés y la doble financiación.

g) Custodiarán y conservarán la documentación de la actividad financiada por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia de conformidad con el artículo 132 del Reglamento (UE, EURATOM) 2018/1046 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de julio de 2018, sobre las normas financieras aplicables al presupuesto general de la Unión.

En este sentido, los perceptores de la ayuda deberán conservar los documentos justificativos y demás documentación concerniente a la financiación, en formato electrónico, durante un periodo de cinco años a partir del pago del saldo final. Este periodo será de tres años si la financiación no supera los 60.000 euros.

h) En la ejecución de las actuaciones subvencionadas, no se perjudicará significativamente al medio ambiente, «principio DNSH», de acuerdo con el artículo 17 del Reglamento (UE) 2020/852 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de junio de 2020 («Reglamento de Taxonomía»), relativo al establecimiento de un marco para facilitar las inversiones sostenibles y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/2088. Tampoco podrán ejecutarse aquellas que no garanticen el cumplimiento de la legislación medioambiental nacional y comunitaria de aplicación. Asimismo, la ejecución de las actuaciones subvencionadas no se podrán desarrollar las siguientes actividades:

i. Aquellas relacionadas con combustibles fósiles, incluido el uso posterior salvo que se refieran a la generación de electricidad y/o calor, así como la infraestructura de transporte y distribución conexa, utilizando gas natural que cumplan con las condiciones previstas en el Anexo III de la Guía técnica sobre la aplicación del principio de «no causar un perjuicio significativo».

ii. Aquellas incluidas en el Régimen de Comercio de Derechos de Emisión de la UE (RCDE UE) cuyas emisiones de gases de efecto invernadero estimadas no sean inferiores a los parámetros de referencia. En caso de que la actividad sufragada no conduzca a unas estimaciones de emisiones de gases de efecto invernadero que sean significativamente inferiores a los parámetros previstos, deberá aportarse una memoria en la que se detallen las razones que lo impidan. Los valores revisados de los parámetros de referencia para la asignación gratuita de derechos de emisión se prevén en el Reglamento de Ejecución (UE) 2021/447 de la comisión de 12 de marzo de 2021.

iii. La compensación de los costes indirectos en el RCDE UE.

iv. Aquellas relativas a la disposición de residuos en vertederos, en incineradoras y en plantas de tratamiento mecánico biológico. Esta exclusión no afecta a aquellas medidas que inviertan en plantas que se dediquen de forma exclusiva al tratamiento de residuos peligrosos no reciclables siempre y cuando las medidas sufragadas tengan por objeto: incrementar la eficiencia energética, la captura de gases de escape para su almacenamiento o el uso o recuperación de materiales de las cenizas de incineración; y,



no supongan un aumento de la capacidad de procesamiento de residuos o una extensión de la vida útil de la planta.

v. Aquellas en las que la eliminación a largo plazo de residuos puede causar daño al medio ambiente.

i) A efectos de auditoría y control y en base a lo establecido en el artículo 22 del Reglamento (UE) 2021/241 relativo al Mecanismo de Recuperación y Resiliencia, se deberá disponer de los datos de los perceptores finales de esta subvención.

j) El importe total de las subvenciones concedidas en ningún caso podrá ser de tal cuantía que, aisladamente o en concurrencia con otras, supere el coste total del presupuesto financiable de la actuación. En el caso de que el coste considerado financiable sea menor que el coste total de la actuación, la percepción de la ayuda será compatible con la percepción de otras subvenciones, ayudas, ingresos o recursos, procedentes de cualesquiera Administraciones o entes públicos o privados, nacionales o de organismos internacionales, para la misma actividad subvencionada y los mismos costes elegibles, por el importe no subvencionado, hasta el límite del coste de la actividad subvencionada, y siempre que no implique una disminución del importe de la financiación propia exigida al beneficiario, en su caso, para cubrir la actividad financiada, sin que se admita incremento del coste por encima del importe del presupuesto solicitado, respetando las reglas de acumulación de ayudas y las de incompatibilidad entre ayudas comunitarias, así como con las intensidades máximas, procurando que las categorías de ayudas, en la medida de lo posible, no sean concurrentes sino complementarias y que no financien el mismo gasto. Todo ello sin menoscabo del artículo 9 del Reglamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de febrero, que establece que no se financiará el mismo coste con distintas ayudas de la Unión.

k) La justificación de las ayudas se ajustará a las exigencias de la normativa comunitaria y nacional relativa al Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

l) El beneficiario estará sometido a las actuaciones de comprobación a efectuar por el órgano concedente, así como al control financiero de la Intervención General de la Administración del Estado y al control fiscalizador del Tribunal de Cuentas, así como de las instituciones comunitarias.

m) La entidad beneficiaria deberá reintegrar los fondos recibidos cuando el incumplimiento impida el retorno de fondos europeos, por el importe del retorno no percibido en relación con las actuaciones subvencionadas. Además, cualquier irregularidad que afecte a medidas bajo responsabilidad determinada en cualquier control desarrollado por autoridades nacionales o comunitarias que impida el retorno de fondos, implicará el reintegro por la entidad beneficiaria del importe del retorno no percibido en relación con las actuaciones subvencionadas. De no utilizar la entidad beneficiaria las cantidades recibidas para las actuaciones subvencionadas, deberá reintegrar los fondos por el importe indebidamente utilizado.

n) Las entidades beneficiarias que, además de actividades no económicas, realicen también actividades económicas, deberán consignar por separado la financiación, los costes y los ingresos respectivos.

ñ) Se compromete a conceder los derechos y los accesos necesarios para garantizar que la Comisión, la OLAF, el Tribunal de Cuentas Europeo, la Fiscalía Europea y las autoridades nacionales competentes ejerzan sus competencias.



o) Cumplimentará los modelos que sean aprobados por las autoridades competentes conforme a la normativa nacional y europea, dando cumplimiento a las obligaciones exigibles en el marco del Plan de Recuperación.

p) Acepta la cesión de datos entre las Administraciones Públicas implicadas para dar cumplimiento a lo previsto en la normativa europea que es de aplicación y de conformidad con la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, en los términos expresados en el anexo IV.B de la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre.

q) Se compromete al cumplimiento de los principios transversales establecidos en el PRTR y que pudieran afectar al ámbito objeto de gestión, en los términos expresados en el anexo IV.C de la Orden HFP/1030/2021, de 29 de septiembre.

Publicidad de las ayudas

En materia de comunicación y publicidad, las entidades beneficiarias, además de cumplir las normas establecidas en la resolución de la convocatoria, deberán cumplir con las disposiciones establecidas en el artículo 34 del 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. En particular, en las medidas de información y comunicación de las actuaciones (carteles informativos, placas, publicaciones impresas y electrónicas, material audiovisual, páginas web, anuncios e inserciones en prensa, certificados, etc.) así como en los contratos (de suministros, de servicios, etc.), publicaciones y otros resultados de la investigación que puedan ser atribuidos, total o parcialmente, a la entidad beneficiaria, ponencias, equipos inventariables y actividades de difusión de resultados financiados con las ayudas, se deberán incluir los siguientes logos, en el orden según se citan:

- i. El logo del Ministerio de Ciencia e Innovación.
- ii. El emblema de la Unión Europea y, junto al emblema de la Unión, se incluirá el texto «Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU».
- iii. El logo del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.
- iv. El logo de la Agencia Estatal de Investigación.

Se tendrán en cuenta las normas gráficas del emblema de la Unión y los colores normalizados establecidos en el Anexo II del Reglamento de Ejecución 821/2014.

Asimismo, en la publicidad, la difusión y en cualquier resultado o actuación derivada de las actuaciones financiadas con esta convocatoria que puedan ser atribuidos, total o parcialmente, a la entidad beneficiaria deberá mencionarse a la Agencia Estatal de Investigación (AEI). La mención a la agencia se realizará de la siguiente forma: “La publicación/resultado/equipamiento/video/actividad/contrato/otros es parte del proyecto REFERENCIA DEL PROYECTO, financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea “NextGenerationEU”/PRTR”, siendo REFERENCIA DEL PROYECTO la referencia que figura en la resolución de concesión; MCIN el acrónimo del Ministerio de Ciencia e Innovación; AEI el acrónimo de la Agencia Estatal de Investigación; 10.13039/501100011033 el DOI (Digital Object Identifier) de la Agencia; y PRTR el acrónimo del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

Todos los carteles informativos y placas deberán colocarse en un lugar bien visible y de acceso al público. Esta mención debe aparecer de manera visible y siempre distanciada y



de manera destacada frente al resto de logotipos de otras entidades que hayan realizado una aportación económica menor.

En la página web de la agencia se podrán dictar instrucciones y normas gráficas a este respecto.

Fecha de inicio del período de ejecución de los proyectos

La fecha de inicio de todos los proyectos será la especificada en el Anexo de la presente propuesta de resolución, conforme a lo indicado en cada propuesta.

Conceptos de gasto no elegibles

El Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia no considera gastos subvencionables el IVA u otros impuestos indirectos análogos, tales como el IGIC o el IPSI.

El ÓRGANO INSTRUCTOR

Israel Marqués Martín

Jefe de la Subdivisión de Planificación y Gestión Administrativa

FIRMADO



ANEXO. RELACIÓN DE AYUDAS PROPUESTAS PARA FINANCIACIÓN
«PROYECTOS DE COLABORACIÓN INTERNACIONAL» CONVOCATORIA 2022



Nº	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	TÍTULO	PROGRAMA INTERNACIONAL	REFERENCIA	FECHA INICIO	DURACIÓN AÑOS	PROPUESTA FINANCIACION TOTAL	PROPUESTA COSTES DIRECTOS	PROPUESTA COSTES INDIRECTOS	PROPUESTA DE FINANCIACIÓN - APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 463B			PROPUESTA DE FINANCIACIÓN - APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 46QC (MRR)		
												2021	2022	TOTAL 463B	2021	2022	TOTAL 46QC (MRR)
1	ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE - LEITAT	CENTRO TECNOLÓGICO LEITAT	G08360232	NEXT GENERATION RECHARGEABLE AND SUSTAINABLE ZINC-AIR BATTERIES	M-ERA.NET3 Cofund 2021	PCI2022-132992	31-mar-22	3	249.988,98	217.381,74	32.607,24	46.373,00	46.373,00	92.746,00	78.621,49	78.621,49	157.242,98
2	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (CBM)	Q2818002D	DECONSTRUCTING GENE REGULATORY NETWORKS FOR IMPROVING SIGHT AND BRAIN DISABILITIES	NEURON Cofund2 2021	PCI2022-132938	01-abr-22	3	287.499,98	250.000,00	37.499,98	61.536,75	61.536,75	123.073,50	82.213,24	82.213,24	164.426,48
3	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA (CEBAS)	Q2818002D	SMART AGRICULTURE OPTIMIZATION TO CLIMATE CHANGE ADAPTATION	PRIMA 2021	PCI2022-132959	01-jun-22	3	231.725,00	201.500,00	30.225,00	0,00	0,00	0,00	115.862,50	115.862,50	231.725,00
4	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES (CEAB)	Q2818002D	SOCIAL AND ECOLOGICAL EFFECTS OF FISH REMOVAL IN MOUNTAIN ECOSYSTEMS	Biodivrestore Cofund 2020	PCI2022-132939	01-abr-22	3	120.798,26	105.041,98	15.756,28	24.250,24	24.250,24	48.500,48	36.148,89	36.148,89	72.297,78
5	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN (EEZ)	Q2818002D	MODELLING INTEGRATED BIODIVERSITY-BASED NEXT GENERATION MEDITERRANEAN FARMING SYSTEMS	PRIMA 2021	PCI2022-132979	01-jun-22	3	129.375,00	112.500,00	16.875,00	0,00	0,00	0,00	64.687,50	64.687,50	129.375,00
6	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	Q2818002D	ENHANCING THE ROLE OF MPAS IN RESTORING BIODIVERSITY WHILE MAINTAINING ACCESS TO ECOSYSTEM SERVICES	Biodivrestore Cofund 2020	PCI2022-132936	14-mar-22	3	107.668,72	93.625,00	14.043,72	21.614,37	21.614,37	43.228,74	32.219,99	32.219,99	64.439,98
7	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID (ICMM)	Q2818002D	ENHANCING THE MECHANICAL STABILITY OF INTERFACES IN SOLID-STATE LI-ION BATTERIES FOR ENERGY-INTENSIVE APPLICATIONS	M-ERA.NET3 Cofund 2021	PCI2022-132955	01-may-22	3	121.876,98	105.980,00	15.896,98	22.608,50	22.608,50	45.217,00	38.329,99	38.329,99	76.659,98
8	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS (ICTP)	Q2818002D	SUSTAINABLE AND SAFE ANODE-FREE NA BATTERY	M-ERA.NET3 Cofund 2021	PCI2022-132931	01-sep-22	3	238.484,68	207.378,00	31.106,68	44.238,85	44.238,85	88.477,70	75.003,49	75.003,49	150.006,98
9	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS (ICTP)	Q2818002D	SOLID-STATE POTASSIUM-ION BATTERIES FOR SAFE AND SUSTAINABLE ENERGY STORAGE	M-ERA.NET3 Cofund 2021	PCI2022-133010	01-oct-22	3	143.747,96	124.998,24	18.749,72	26.665,24	26.665,24	53.330,48	45.208,74	45.208,74	90.417,48
10	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR (ICM)	Q2818002D	CONSERVATION OF MARINE ECOSYSTEMS AROUND SANTO ANTAO, CABO VERDE. IMPLICATIONS FOR POLICY AND SOCIETY	Biodivrestore Cofund 2020	PCI2022-132981	01-abr-22	3	129.189,96	112.339,10	16.850,86	25.934,89	25.934,89	51.869,78	38.660,09	38.660,09	77.320,18
11	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA - CENTRO NACIONAL DE MICROELECTRONICA (IMB-CNM)	Q2818002D	ROOM TEMPERATURE HYDROGEN SENSORS BASED ON POLYCARBAZOLE AND ITS DERIVATIVES	M-ERA.NET3 Cofund 2021	PCI2022-132967	01-jun-22	3	174.551,98	151.784,34	22.767,64	32.379,50	32.379,50	64.759,00	54.896,49	54.896,49	109.792,98
12	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON	Q2818002D	SCALABLE SUSTAINABLE ANODES FOR LI-ION BATTERIES BY STRUCTURAL DESIGN	M-ERA.NET3 Cofund 2021	PCI2022-132993	01-ago-22	3	201.249,98	175.000,00	26.249,98	37.332,00	37.332,00	74.664,00	63.292,99	63.292,99	126.585,98
13	ASOC CIC NANOGUNE	AGR-ASOCIACION CIC NANOGUNE	G20903449	TELLURIUM-FREE THERMOELECTRIC MODULES BY INTERFACE ENGINEERING	M-ERA.NET3 Cofund 2021	PCI2022-132940	01-jul-22	3	201.249,98	175.000,00	26.249,98	37.332,00	37.332,00	74.664,00	63.292,99	63.292,99	126.585,98

FIRMADO



ANEXO. RELACIÓN DE AYUDAS PROPUESTAS PARA FINANCIACIÓN
«PROYECTOS DE COLABORACIÓN INTERNACIONAL» CONVOCATORIA 2022



Nº	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	TÍTULO	PROGRAMA INTERNACIONAL	REFERENCIA	FECHA INICIO	DURACIÓN AÑOS	PROPUESTA FINANCIACION TOTAL	PROPUESTA COSTES DIRECTOS	PROPUESTA COSTES INDIRECTOS	PROPUESTA DE FINANCIACIÓN - APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 463B			PROPUESTA DE FINANCIACIÓN - APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 463C (MRR)		
												2021	2022	TOTAL 463B	2021	2022	TOTAL 463C (MRR)
14	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	S0800099D	THE EUROPEAN PROCESSOR INITIATIVE (EPI) SGA2	EuroHPC 2020-02	PCI2022-132935	01-ene-22	3	2.628.879,30	2.285.982,00	342.897,30	0,00	0,00	0,00	1.314.439,65	1.314.439,65	2.628.879,30
15	BASQUE CENTER FOR MACROMOLECULAR DESIGN AND ENGINEERING POLYMAT FUNDAZIOA	POLYMAT	G75067454	ALTERNATIVE SUPERCONDUCTING SUPERLATTICES	M-ERA.NET3 Cofund 2021	PCI2022-132921	01-nov-22	3	287.499,96	249.999,98	37.499,98	53.330,99	53.330,99	106.661,98	90.418,99	90.418,99	180.837,98
16	CENTRO DE INVESTIGACION ECOLOGIA Y APLICACIONES FORESTALES CCT	CENTRO DE INVESTIGACION ECOLOGIA Y APLICACIONES FORESTALES CCT	Q5850011G	SOCIAL AND ECOLOGICAL EFFECTS OF FISH REMOVAL IN MOUNTAIN ECOSYSTEMS	Biodivestore Cofund 2020	PCI2022-132949	01-abr-22	3	115.000,00	100.000,00	15.000,00	23.086,25	23.086,25	46.172,50	34.413,75	34.413,75	68.827,50
17	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT)	DPTO. DE MEDIO AMBIENTE	Q2820002J	SUSTAINABILITY DEVELOPMENT AND COST-REDUCTION OF HYBRID RENEWABLE ENERGIES POWERED HYDROGEN STATIONS BY RISK-BASED MULTIDISCIPLINARY APPROACHE	EIG-Concert Japan 2021	PCI2022-132997	01-abr-22	3	115.274,98	100.239,12	15.035,86	0,00	0,00	0,00	57.637,49	57.637,49	115.274,98
18	CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGROALIMENTARIA DE ARAGON (CITA)	AGR-CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGROALIMENTARIA DE ARAGON (CITA)	Q5000823D	DEVELOPMENT OF A BLOCKCHAIN BASED ECOSYSTEM THAT ALLOWS AN IMPROVED POSITIONING OF SMALL PRODUCERS OF HONEY ON LOCAL AND INTERNATIONAL MARKETS.	PRIMA 2021	PCI2022-132917	01-may-22	3	180.000,30	156.522,00	23.478,30	0,00	0,00	0,00	90.000,15	90.000,15	180.000,30
19	CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGROALIMENTARIA DE ARAGON (CITA)	CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGROALIMENTARIA DE ARAGON (CITA)	Q5000823D	VALORIZING SOME POME AND STONE FRUIT GERMPLASM VARIABILITY TO ENSURE RESILIENCE TO CLIMATE CHANGE IN THE MEDITERRANEAN AREA	PRIMA 2021	PCI2022-133002	15-may-22	3	201.250,00	175.000,00	26.250,00	0,00	0,00	0,00	100.625,00	100.625,00	201.250,00
20	CONSORCI CENTRE DE CIÈNCIA I TECNOLOGIA FORESTAL DE CATALUNYA	AREA DE ECONOMIA FORESTAL	Q7550005H	DECISION-MAKING SUPPORT FOR FOREST BIODIVERSITY CONSERVATION AND RESTORATION POLICY AND MANAGEMENT IN EUROPE: TRADE-OFFS AND SYNERGIES AT THE FOREST-BIODIVERSITY-CLIMATE-WATER NEXUS	Biodivestore Cofund 2020	PCI2022-132989	01-abr-22	3	161.000,00	140.000,00	21.000,00	32.320,75	32.320,75	64.641,50	48.179,25	48.179,25	96.358,50
21	CONSORCI CENTRE DE CIÈNCIA I TECNOLOGIA FORESTAL DE CATALUNYA	CONSORCI CENTRE DE CIÈNCIA I TECNOLOGIA FORESTAL DE CATALUNYA	Q7550005H	INTERACTIVE EFFECTS OF LOCAL AND LANDSCAPE SCALE RESTORATION OF SEMI-NATURAL GRASSLANDS AND AGRICULTURAL FIELDS ON SPECIES INTERACTIONS AND ECOSYSTEM FUNCTIONS IN DIFFERENT SOCIAL-ECOLOGICAL SYSTEMS	Biodivestore Cofund 2020	PCI2022-132974	01-mar-22	3	184.210,40	160.182,98	24.027,42	36.980,27	36.980,27	73.960,54	55.124,93	55.124,93	110.249,86
22	CONSORCI CENTRE DE RECERCA MATEMÀTICA	CONSORCI CENTRE DE RECERCA MATEMÀTICA	V6300913B	ENHANCING THE ROLE OF MPAS IN RESTORING BIODIVERSITY WHILE MAINTAINING ACCESS TO ECOSYSTEM SERVICES	Biodivestore Cofund 2020	PCI2022-132926	14-mar-22	3	107.668,72	93.625,00	14.043,72	21.614,37	21.614,37	43.228,74	32.219,99	32.219,99	64.439,98
23	FUNDACIÓ CENTRE DE REGULACIÓ GENÒMICA	AGR-FUNDACIÓ PRIVADA CENTRE DE REGULACIÓ GENÒMICA	G62426937	DEVELOPMENT OF OVER-INHIBITION OF CORTICAL CIRCUITS IN DOWN SYNDROME	NEURON Cofund2 2021	PCI2022-133012	01-abr-22	3	201.249,96	174.999,98	26.249,98	43.075,74	43.075,74	86.151,48	57.549,24	57.549,24	115.098,48
24	FUNDACIÓ INSTITUT CATALÀ DE RECERCA DE L'AIGUA	INSTITUT CATALÀ DE RECERCA DE L'AIGUA-FUNDACIÓ PRIVADA ICRA	G17920851	SUSTAINABLE WATER REUSE PRACTICES IMPROVING SAFETY IN AGRICULTURE, FOOD AND ENVIRONMENT	PRIMA 2021	PCI2022-132980	01-jun-22	3	184.000,00	160.000,00	24.000,00	0,00	0,00	0,00	92.000,00	92.000,00	184.000,00
25	FUNDACIÓ INSTITUT DE RECERCA DE L'ENERGIA DE CATALUNYA	AREA DE MATERIALES AVANZADOS PARA ENERGIA	G64946387	TOWARD SUSTAINABLE BATTERIES BASED ON SILICON, SULFUR AND BIO-MASS DERIVED CARBON	ERA-MIN 3 Cofund 2021	PCI2022-132985	25-abr-22	3	249.998,94	217.390,40	32.608,54	39.145,34	39.145,34	78.290,68	85.854,13	85.854,13	171.708,26
26	FUNDACIÓ INSTITUT DE RECERCA DE L'ENERGIA DE CATALUNYA	MATERIALES AVANZADOS	G64946387	ANODE-FREE ALL-SOLID-STATE BATTERIES: FROM THIN FILM TO BULK	M-ERA.NET3 Cofund 2021	PCI2022-132960	01-oct-22	3	174.999,96	152.173,90	22.826,06	32.462,49	32.462,49	64.924,98	55.037,49	55.037,49	110.074,98

FIRMADO



ANEXO. RELACIÓN DE AYUDAS PROPUESTAS PARA FINANCIACIÓN
 «PROYECTOS DE COLABORACIÓN INTERNACIONAL» CONVOCATORIA 2022



Nº	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	TÍTULO	PROGRAMA INTERNACIONAL	REFERENCIA	FECHA INICIO	DURACIÓN AÑOS	PROPUESTA FINANCIACION TOTAL	PROPUESTA COSTES DIRECTOS	PROPUESTA COSTES INDIRECTOS	PROPUESTA DE FINANCIACIÓN - APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 463B			PROPUESTA DE FINANCIACIÓN - APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 46QC (MRR)		
												2021	2022	TOTAL 463B	2021	2022	TOTAL 46QC (MRR)
27	FUNDACIO PER A LA UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA	INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE INTERNET. IIN3	G60667813	REALIZING POTENTIALS OF NATURE-BASED CLIMATE SHELTERS IN SCHOOL ENVIRONMENTS FOR URBAN TRANSFORMATION	ENUTC Cofund 2021	PCI2022-132958	01-mar-22	3	223.714,06	194.533,98	29.180,08	29.082,84	29.082,84	58.165,68	82.774,19	82.774,19	165.548,38
28	FUNDACION BCMATERIALS-BASQUE CENTER FOR MATERIALS, APPLICATIONS AND NANOSTRUCTURES	FUNDACION BCMATERIALS-BASQUE CENTER FOR MATERIALS, APPLICATIONS AND NANOSTRUCTURES	G95686069	MINE TAILINGS REPROCESSING, REVALORIZATION AND RISK REDUCTION CONNECTING INNOVATIONS IN METAL RECOVERY, GEOPOLYMERIZATION, CERAMICS & SEALING LAYERS	ERA-MIN 3 Cofund 2021	PCI2022-132969	01-may-22	3	77.394,98	67.300,00	10.094,98	12.118,65	12.118,65	24.237,30	26.578,84	26.578,84	53.157,68
29	FUNDACION CENTRE DE RECERCA EN ECONOMIA I DESENVOLUPAMENT AGROALIMENTARI UPC-IRTA	CENTRE DE RECERCA EN ECONOMIA I DESENVOLUPAMENT AGROALIMENTARI (CREDA-UPC-IRTA)	G64068463	DEVELOPMENT OF A BLOCKCHAIN BASED ECOSYSTEM THAT ALLOWS AN IMPROVED POSITIONING OF SMALL PRODUCERS OF HONEY ON LOCAL AND INTERNATIONAL MARKETS.	PRIMA 2021	PCI2022-132950	01-may-22	3	115.500,24	100.435,00	15.065,24	0,00	0,00	0,00	57.750,12	57.750,12	115.500,24
30	FUNDACIÓ IMDEA MATERIALES	AGR-FUNDACIÓ IMDEA MATERIALES	G84908953	POROUS METAL GENOMICS FOR TAILORING MECHANICAL PROPERTIES OF LIGHTWEIGHT 3D-PRINTED ARCHITECTURES	M-ERA.NET3 Cofund 2021	PCI2022-132975	01-sep-22	3	244.999,98	213.043,48	31.956,50	45.447,50	45.447,50	90.895,00	77.052,49	77.052,49	154.104,98
31	FUNDACION IMDEA NETWORKS	AGR-FUNDACION IMDEA NETWORKS	G84912708	ENERGY CONSUMPTION MEASUREMENTS AND OPTIMIZATION IN MOBILE NETWORKS	CHISTERA IV Cofund 2021	PCI2022-133013	01-feb-22	3	179.400,00	156.000,00	23.400,00	0,00	0,00	0,00	89.700,00	89.700,00	179.400,00
32	FUNDACION PARA LA INVEST. BIOMEDICA DEL HOSPITAL UNIV. DOCE DE OCTUBRE	AGR-FUNDACION PARA LA INVEST. BIOMEDICA DEL HOSPITAL UNIV. DOCE DE OCTUBRE	G83727016	NEOTERIC BIOMATERIALS FOR HPSCS MONITORIZED DIFFERENTIATION TO RGCS: CREATION, MICROFABRICATION & MICROFLUIDICS	M-ERA.NET3 Cofund 2021	PCI2022-132920	01-jun-22	3	172.499,96	149.999,98	22.499,98	31.998,49	31.998,49	63.996,98	54.251,49	54.251,49	108.502,98
33	INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES (IRTA)	AREA PRODUCCIO VEGETAL (IRTA)	G58550498	SUSTAINABLE INNOVATIONS FOR REGENERATIVE AGRICULTURE IN THE MEDITERRANEAN AREA	PRIMA 2021	PCI2022-132994	01-jun-22	3	164.310,48	142.878,68	21.431,80	0,00	0,00	0,00	82.155,24	82.155,24	164.310,48
34	INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	AGR-INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	G62819537	NEXT GENERATION QUANTUM SIMULATORS: FROM DYNAMICAL GAUGE FIELDS TO LATTICE GAUGE THEORY	QuantERA II Cofund 2021	PCI2022-132919	01-sep-22	3	249.952,48	217.350,00	32.602,48	60.777,75	60.777,75	121.555,50	64.198,49	64.198,49	128.396,98
35	INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	AGR-INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	G62819537	VERIFICATION OF QUANTUM TECHNOLOGIES, SYSTEMS AND APPLICATIONS	QuantERA II Cofund 2021	PCI2022-132932	01-abr-22	3	174.914,98	152.100,00	22.814,98	42.532,00	42.532,00	85.064,00	44.925,49	44.925,49	89.850,98
36	INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	AGR-INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	G62819537	QUANTUM SIMULATION WITH ENGINEERED DISSIPATION	QuantERA II Cofund 2021	PCI2022-132945	01-abr-22	3	85.099,96	73.999,98	11.099,98	20.692,69	20.692,69	41.385,38	21.857,29	21.857,29	43.714,58
37	INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	AGR-INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	G62819537	QUANTUM SENSING WITH NONCLASSICAL MECHANICAL OSCILLATORS	QuantERA II Cofund 2021	PCI2022-132951	01-sep-22	3	174.914,98	152.100,00	22.814,98	42.532,00	42.532,00	85.064,00	44.925,49	44.925,49	89.850,98
38	INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	AGR-INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	G62819537	EXPERIMENT AND THEORY OF RESOURCES IN QUANTUM TECHNOLOGIES	QuantERA II Cofund 2021	PCI2022-132952	01-jun-22	3	112.814,96	98.099,98	14.714,98	27.431,84	27.431,84	54.863,68	28.975,64	28.975,64	57.951,28
39	INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	AGR-INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS	G62819537	QUANTUM ENABLED SECURE MULTIPARTY COMPUTATION FOR GENOMIC MEDICINE	QuantERA II Cofund 2021	PCI2022-132954	01-may-22	3	131.226,48	114.110,00	17.116,48	31.908,75	31.908,75	63.817,50	33.704,49	33.704,49	67.408,98
40	INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y MEDIOAMBIENTAL (IMIDA)	INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGRARIO Y MEDIOAMBIENTAL (IMIDA)	S30000121	DIVERSIFIED ORCHARDS FOR RESILIENT AND SUSTAINABLE MEDITERRANEAN FARMING SYSTEMS	PRIMA 2021	PCI2022-132956	01-nov-22	3	201.250,00	175.000,00	26.250,00	0,00	0,00	0,00	100.625,00	100.625,00	201.250,00

FIRMADO



ANEXO. RELACIÓN DE AYUDAS PROPUESTAS PARA FINANCIACIÓN
«PROYECTOS DE COLABORACIÓN INTERNACIONAL» CONVOCATORIA 2022



Nº	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	TÍTULO	PROGRAMA INTERNACIONAL	REFERENCIA	FECHA INICIO	DURACIÓN AÑOS	PROPUESTA FINANCIACION TOTAL	PROPUESTA COSTES DIRECTOS	PROPUESTA COSTES INDIRECTOS	PROPUESTA DE FINANCIACIÓN - APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 463B			PROPUESTA DE FINANCIACIÓN - APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 460C (MRR)		
												2021	2022	TOTAL 463B	2021	2022	TOTAL 460C (MRR)
41	INSTITUTO VALENCIANO DE INVESTIGACIONES AGRARIAS CAV	CENTRO DE PROTECCION VEGETAL Y BIOTECNOLOGIA	Q965009E	AGROECOLOGY-INSPIRED STRATEGIES AND TOOLS TO ENHANCE RESILIENCE AND ECOSYSTEM SERVICES IN TOMATO CROP	PRIMA 2021	PCI2022-132916	01-jun-22	3	199.999,98	173.913,04	26.086,94	0,00	0,00	0,00	99.999,99	99.999,99	199.999,98
42	LA HIDRA COOPERATIVA. SCCL	LA HIDRA COOPERATIVA. SCCL	F67368431	MUNICIPALIST NEIGHBORHOOD EXPERIMENTS: BUILDING CAPACITY FROM THE BOTTOM UP	ENUTC Cofund 2021	PCI2022-132968	01-abr-22	3	174.029,48	151.330,00	22.699,48	22.573,75	22.573,75	45.147,50	64.440,99	64.440,99	128.881,98
43	SERVICIO REGIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS	AGR-SERVICIO REGIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS	S3300003E	ADVANCED AGROECOLOGICAL APPROACHES BASED ON THE INTEGRATION OF INSECT FARMING WITH LOCAL FIELD PRACTICES IN MEDITERRANEAN COUNTRIES	PRIMA 2021	PCI2022-132944	01-jun-22	3	185.150,00	161.000,00	24.150,00	0,00	0,00	0,00	92.575,00	92.575,00	185.150,00
44	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	FACULTAD DE CIENCIAS	Q0818002H	EXPERIMENT AND THEORY OF RESOURCES IN QUANTUM TECHNOLOGIES	QuantERA II Cofund 2021	PCI2022-132965	01-jun-22	3	112.124,98	97.500,00	14.624,98	27.264,00	27.264,00	54.528,00	28.798,49	28.798,49	57.596,98
45	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	INSTITUT DE CIENCIA I TECNOLOGIA AMBIENTALS - ICTA	Q0818002H	NATURES INTEGRATION IN CITIES' HYDROLOGIES, ECOLOGIES AND SOCIETIES	Biodivestore Cofund 2020	PCI2022-133011	01-abr-22	3	201.202,82	174.969,00	26.243,82	40.391,42	40.391,42	80.782,84	60.209,99	60.209,99	120.419,98
46	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS	Q2818013A	INTERACTIVE EFFECTS OF LOCAL AND LANDSCAPE SCALE RESTORATION OF SEMI-NATURAL GRASSLANDS AND AGRICULTURAL FIELDS ON SPECIES INTERACTIONS AND ECOSYSTEM FUNCTIONS IN DIFFERENT SOCIAL-ECOLOGICAL SYSTEMS	Biodivestore Cofund 2020	PCI2022-132961	01-mar-22	3	74.380,98	64.679,12	9.701,86	14.932,00	14.932,00	29.864,00	22.258,49	22.258,49	44.516,98
47	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS	Q2818013A	RESTORING AND MANAGING BIODIVERSITY AND ECOSYSTEM SERVICES OF TEMPORARY POND LANDSCAPES	Biodivestore Cofund 2020	PCI2022-132973	01-abr-22	3	196.512,98	170.880,86	25.632,12	39.450,00	39.450,00	78.900,00	58.806,49	58.806,49	117.612,98
48	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS	Q2818013A	ENHANCING THE MECHANICAL STABILITY OF INTERFACES IN SOLID-STATE Li-ION BATTERIES FOR ENERGY-INTENSIVE APPLICATIONS	M-ERA.NET3 Cofund 2021	PCI2022-132998	01-may-22	3	223.099,98	194.000,00	29.099,98	41.385,00	41.385,00	82.770,00	70.164,99	70.164,99	140.329,98
49	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	DPTO. ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Y AUTOMATICA	Q2818014I	ERROR CORRECTION FOR QUANTUM INFORMATION PROCESSING	QuantERA II Cofund 2021	PCI2022-132922	01-jun-22	3	105.060,72	91.357,16	13.703,56	25.546,12	25.546,12	51.092,24	26.984,24	26.984,24	53.968,48
50	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS	Q2818014I	SOLID-STATE POTASSIUM-ION BATTERIES FOR SAFE AND SUSTAINABLE ENERGY STORAGE	M-ERA.NET3 Cofund 2021	PCI2022-133005	01-oct-22	3	201.249,98	175.000,00	26.249,98	37.332,00	37.332,00	74.664,00	63.292,99	63.292,99	126.585,98
51	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE QUIMICA	Q2818014I	NEOTERIC BIOMATERIALS FOR HPSCS MONITORIZED DIFFERENTIATION TO RGCS: CREATION, MICROFABRICATION & MICROFLUIDICS	M-ERA.NET3 Cofund 2021	PCI2022-132971	01-jun-22	3	172.499,96	149.999,98	22.499,98	31.998,49	31.998,49	63.996,98	54.251,49	54.251,49	108.502,98
52	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DEPARTAMENT BIOLOGIA EVOLUTIVA, ECOLOGIA I CIÈNCIES AMBIENTALS	Q0818001J	QUANTIFYING RESTORATION SUCCESS ACROSS BIOMES BY LINKING BIODIVERSITY, MULTIFUNCTIONALITY AND HYDROMORPHOLOGICAL HETEROGENEITY	Biodivestore Cofund 2020	PCI2022-132930	01-abr-22	3	167.707,98	145.833,04	21.874,94	33.667,50	33.667,50	67.335,00	50.186,49	50.186,49	100.372,98
53	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DEPARTAMENT BIOLOGIA EVOLUTIVA, ECOLOGIA I CIÈNCIES AMBIENTALS	Q0818001J	CONSERVATION OF MARINE ECOSYSTEMS AROUND SANTO ANTAO, CABO VERDE: IMPLICATIONS FOR POLICY AND SOCIETY	Biodivestore Cofund 2020	PCI2022-132978	01-abr-22	3	128.983,94	112.159,98	16.823,96	25.893,54	25.893,54	51.787,08	38.598,43	38.598,43	77.196,86
54	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DEPARTAMENT DE FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	Q0818001J	OPEN URBAN SUSTAINABILITY HUBS	ENUTC Cofund 2021	PCI2022-132996	01-abr-22	3	200.886,54	174.683,98	26.202,56	26.115,49	26.115,49	52.230,98	74.327,78	74.327,78	148.655,56
55	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	FACULTAD DE FISICA	Q0818001J	BATTERY THERMAL MANAGEMENT SYSTEM BASED ON HIGH POWER DENSITY DIGITAL MICROFLUIDIC MAGNETOCALORIC COOLING	M-ERA.NET3 Cofund 2021	PCI2022-132957	01-jun-22	3	119.999,94	104.347,80	15.652,14	22.259,99	22.259,99	44.519,98	37.739,98	37.739,98	75.479,96

FIRMADO



ANEXO. RELACION DE AYUDAS PROPUESTAS PARA FINANCIACION
«PROYECTOS DE COLABORACION INTERNACIONAL» CONVOCATORIA 2022



Nº	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	TÍTULO	PROGRAMA INTERNACIONAL	REFERENCIA	FECHA INICIO	DURACION AÑOS	PROPUESTA FINANCIACION TOTAL	PROPUESTA COSTES DIRECTOS	PROPUESTA COSTES INDIRECTOS	PROPUESTA DE FINANCIACION - APLICACION PRESUPUESTARIA 463B			PROPUESTA DE FINANCIACION - APLICACION PRESUPUESTARIA 46QC (MRR)		
												2021	2022	TOTAL 463B	2021	2022	TOTAL 46QC (MRR)
56	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRONOMOS Y DE MONTES	Q1418001B	NEW AGROECOLOGICAL APPROACH FOR SOIL FERTILITY AND BIODIVERSITY RESTORATION TO IMPROVE ECONOMIC AND SOCIAL RESILIENCE OF MEDITERRANEAN FARMING SYSTEMS	PRIMA 2021	PCI2022-132987	01-jun-22	3	104.999,98	91.304,34	13.695,64	0,00	0,00	0,00	52.499,99	52.499,99	104.999,98
57	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	DPTO. DIRECCION DE EMPRESAS Y SOCIOLOGIA	Q0618001B	SMART MODELS FOR AGRIFOOD LOCAL VALUE CHAIN BASED ON DIGITAL TECHNOLOGIES FOR ENABLING COVID-19 RESILIENCE AND SUSTAINABILITY	PRIMA 2021	PCI2022-132924	01-may-22	3	201.250,00	175.000,00	26.250,00	0,00	0,00	0,00	100.625,00	100.625,00	201.250,00
58	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	ESCUELA UNIVERSITARIA INGENIERIAS INDUSTRIALES - BADAJOZ	Q0618001B	ADDITIVE MANUFACTURING OF ACTIVELY COOLED THERMAL SHIELDS	M-ERA.NET3 Cofund 2021	PCI2022-132933	01-may-22	3	287.499,98	250.000,00	37.499,98	53.331,50	53.331,50	106.663,00	90.418,49	90.418,49	180.836,98
59	UNIVERSIDAD DE HUELVA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA	Q7150008F	MINE TAILINGS REPROCESSING, REVALORIZATION AND RISK REDUCTION CONNECTING INNOVATIONS IN METAL RECOVERY, GEOPOLYMERIZATION, CERAMICS & SEALING LAYERS	ERA-MIN 3 Cofund 2021	PCI2022-132983	01-may-22	3	221.834,96	192.899,98	28.934,98	34.735,34	34.735,34	69.470,68	76.182,14	76.182,14	152.364,28
60	UNIVERSIDAD DE HUELVA	FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	Q7150008F	PHOSPHOGYPSUM PROCESSING TO CRITICAL RAW MATERIALS	ERA-MIN 3 Cofund 2021	PCI2022-132999	01-may-22	3	171.809,98	149.400,00	22.409,98	26.902,35	26.902,35	53.804,70	59.002,64	59.002,64	118.005,28
61	UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES	INSTITUTO DE FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMA COMPLEJOS (IFISC)	Q0718001A	MAGNETIC TOPOLOGICAL INSULATORS FOR ROBUST MAJORANA BOUND STATES	QuantERA II Cofund 2021	PCI2022-132927	01-jul-22	3	128.799,96	111.999,98	16.799,98	31.318,69	31.318,69	62.637,38	33.081,29	33.081,29	66.162,58
62	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE ACUICULTURA SOSTENIBLE Y ECOSISTEMAS MARINOS (IU-ECOQUA)	Q3518001G	MARINE FORESTS OF ANIMALS, PLANTS AND ALGAE: NATURE-BASED TOOLS TO PROTECT AND RESTORE BIODIVERSITY	Biodivrestore Cofund 2020	PCI2022-133015	01-abr-22	3	201.249,96	174.999,98	26.249,98	40.400,99	40.400,99	80.801,98	60.223,99	60.223,99	120.447,98
63	UNIVERSIDAD DE LEÓN	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOMÉDICAS	Q2432001B	AGROECOLOGICAL SHEEP/GOAT PRODUCTION SYSTEM BASED ON THE VALORISATION OF HALOPHYTES OF SALINE AREA IN THE MEDITERRANEAN BASIN	PRIMA 2021	PCI2022-132925	01-may-22	3	199.525,00	173.500,00	26.025,00	0,00	0,00	0,00	99.762,50	99.762,50	199.525,00
64	UNIVERSIDAD DE LEÓN	INSTITUTO DE LA VIÑA Y EL VINO	Q2432001B	DEVELOPMENT OF ECO-SUSTAINABLE SYSTEMIC TECHNOLOGIES AND STRATEGIES IN KEY MEDITERRANEAN CROPS SYSTEMS, CONTRIBUTING THE SMALL FARMING SOCIO-ECONOMIC RESILIENCE.	PRIMA 2021	PCI2022-132966	01-jul-22	3	285.699,98	248.434,78	37.265,20	0,00	0,00	0,00	142.849,99	142.849,99	285.699,98
65	UNIVERSIDAD DE MURCIA	DPTO. DE FISICA	Q3018001B	MICROFLUIDICS QUANTUM DIAMOND SENSOR	QuantERA II Cofund 2021	PCI2022-132915	01-jul-22	3	247.824,96	215.499,98	32.324,98	60.260,49	60.260,49	120.520,98	63.651,99	63.651,99	127.303,98
66	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	FACULTAD DE QUIMICA	Q3318001I	BIODIVERSITY RESTORATION AND CONSERVATION OF INLAND WATER ECOSYSTEMS FOR ENVIRONMENTAL AND HUMAN WELL-BEING	Biodivrestore Cofund 2020	PCI2022-133007	01-abr-22	3	107.812,48	93.750,00	14.062,48	21.643,25	21.643,25	43.286,50	32.262,99	32.262,99	64.525,98
67	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Q3318001I	ENABLING QUANTUM INFORMATION BY SCALABILITY OF ENGINEERED QUANTUM MATERIALS	QuantERA II Cofund 2021	PCI2022-132953	01-jun-22	3	174.800,00	152.000,00	22.800,00	42.504,00	42.504,00	85.008,00	44.896,00	44.896,00	89.792,00
68	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	DPTO. MICROBIOLOGIA Y GENETICA	Q3718001E	MODELLING INTEGRATED BIODIVERSITY-BASED NEXT GENERATION MEDITERRANEAN FARMING SYSTEMS	PRIMA 2021	PCI2022-132990	01-jun-22	3	129.375,00	112.500,00	16.875,00	0,00	0,00	0,00	64.687,50	64.687,50	129.375,00
69	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA	Q4118001I	COLLABORATIVE HOUSING IN A PANDEMIC ERA: CROSS-COUNTRY INTER- AND TRANSDISCIPLINARY EVALUATION, INNOVATIVE APPROACHES, HUMAN RIGHTS-BASED POLICY RECOMMENDATIONS AND CAPACITY BUILDING	ENUTCO Cofund 2021	PCI2022-133003	07-abr-22	3	161.403,94	140.351,28	21.052,66	20.982,49	20.982,49	41.964,98	59.719,48	59.719,48	119.438,96

FIRMADO



ANEXO. RELACIÓN DE AYUDAS PROPUESTAS PARA FINANCIACIÓN
«PROYECTOS DE COLABORACIÓN INTERNACIONAL» CONVOCATORIA 2022



Nº	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	TÍTULO	PROGRAMA INTERNACIONAL	REFERENCIA	FECHA INICIO	DURACIÓN AÑOS	PROPUESTA FINANCIACION TOTAL	PROPUESTA COSTES DIRECTOS	PROPUESTA COSTES INDIRECTOS	PROPUESTA DE FINANCIACIÓN - APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 463B			PROPUESTA DE FINANCIACIÓN - APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 46QC (MRR)		
												2021	2022	TOTAL 463B	2021	2022	TOTAL 46QC (MRR)
70	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA	Q41180011	DEEP REST - CONSERVATION & RESTORATION OF DEEP-SEA ECOSYSTEMS IN THE CONTEXT OF DEEP-SEA MINING	Biodivrestore Cofund 2020	PCI2022-132946	01-abr-22	3	80.499,98	70.000,00	10.499,98	16.160,50	16.160,50	32.321,00	24.089,49	24.089,49	48.178,98
71	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	FACULTAD DE FARMACIA	Q4618001D	CIRCULAR ECONOMY APPLICATION: FROM THE FIELD TO THE NET. SUSTAINABLE AND INNOVATIVE FEEDS FROM AGRICULTURAL WASTES FOR A RESILIENT AND HIGH-QUALITY AQUACULTURE	PRIMA 2021	PCI2022-132937	02-may-22	3	149.500,00	130.000,00	19.500,00	0,00	0,00	0,00	74.750,00	74.750,00	149.500,00
72	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	INSTITUT UNIVERSITARI D'INVESTIGACIÓ DE POLITIQUES DE BENESTAR SOCIAL (POLBENESTAR)	Q4618001D	PROMOTING CAPACITY BUILDING AND KNOWLEDGE FOR THE EXTENSION OF URBAN GARDENS IN EUROPEAN CITIES	ENUTC Cofund 2021	PCI2022-132970	02-jun-22	3	199.700,24	173.652,40	26.047,84	25.961,13	25.961,13	51.922,26	73.888,99	73.888,99	147.777,98
73	UNIVERSIDAD DE VIGO	DPTO. INGENIERIA QUIMICA	Q8650002B	BIODIVERSITY RESTORATION AND CONSERVATION OF INLAND WATER ECOSYSTEMS FOR ENVIRONMENTAL AND HUMAN WELL-BEING	Biodivrestore Cofund 2020	PCI2022-132941	01-abr-22	3	112.469,98	97.800,00	14.669,98	22.578,50	22.578,50	45.157,00	33.656,49	33.656,49	67.312,98
74	UNIVERSIDAD DE VIGO	UNIVERSIDAD DE VIGO	Q8650002B	INTEGRATED PLANNING AND RECORDING CIRCULARITY OF CONSTRUCTION MATERIALS THROUGH DIGITAL MODELLING	ERA-MIN 3 Cofund 2021	PCI2022-132943	01-may-22	3	153.984,98	133.900,00	20.084,98	24.111,30	24.111,30	48.222,60	52.881,19	52.881,19	105.762,38
75	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA	Q4818001B	ACCESSIBLE QUANTIFIERS OF MULTIPARTITE ENTANGLEMENT IN ATOMIC SYSTEMS	QuantERA II Cofund 2021	PCI2022-132947	01-may-22	3	201.249,98	175.000,00	26.249,98	48.935,50	48.935,50	97.871,00	51.689,49	51.689,49	103.378,98
76	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA	Q4818001B	TENSOR NETWORKS IN SIMULATION OF QUANTUM MATTER	QuantERA II Cofund 2021	PCI2022-132984	01-may-22	3	209.999,98	182.608,70	27.391,28	51.063,10	51.063,10	102.126,20	53.936,89	53.936,89	107.873,78
77	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MATERIALES POLIMERICOS (POLYMAT)	Q4818001B	INKJET MANUFACTURING OF CMCS FOR PEMFC BY DEVELOPMENT OF CATALYTIC INKS & THEIR DEPOSITION	M-ERA.NET3 Cofund 2021	PCI2022-132934	01-may-22	3	201.249,98	175.000,00	26.249,98	37.332,00	37.332,00	74.664,00	63.292,99	63.292,99	126.585,98
78	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MATERIALES POLIMERICOS (POLYMAT)	Q4818001B	RECYCLING END OF LIFE PERMANENT MAGNETS BY INNOVATIVE SINTERING AND 3D PRINTING	ERA-MIN 3 Cofund 2021	PCI2022-132942	01-may-22	3	174.914,98	152.100,00	22.814,98	27.388,50	27.388,50	54.777,00	60.068,99	60.068,99	120.137,98
79	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE DE SEVILLA	VICERRECTORADO DE INVESTIGACION Y NUEVAS TECNOLOGIAS	Q9150016E	COLLECTIVE NETWORKS FOR EVERYDAY COMMUNITY RESILIENCE AND ECOLOGICAL TRANSITION	ENUTC Cofund 2021	PCI2022-133014	01-sep-22	3	174.598,70	151.824,98	22.773,72	22.096,99	22.096,99	44.193,98	65.202,36	65.202,36	130.404,72
80	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS (CBGP)	Q2818015F	QUINOA AS A CLIMATE-SMART CROP DIVERSIFICATION OPTION FOR HIGHER INCOME GENERATION FROM MARGINAL LANDS IN THE MEDITERRANEAN	PRIMA 2021	PCI2022-132988	01-jun-22	3	201.013,10	174.794,00	26.219,10	0,00	0,00	0,00	100.506,55	100.506,55	201.013,10
81	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	CENTRO DE SIMULACIÓN COMPUTACIONAL (CSC)	Q2818015F	QUANTUM ENABLED SECURE MULTIPARTY COMPUTATION FOR GENOMIC MEDICINE	QuantERA II Cofund 2021	PCI2022-133009	01-may-22	3	123.912,48	107.750,00	16.162,48	30.130,25	30.130,25	60.260,50	31.825,99	31.825,99	63.651,98
82	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	Q2818015F	COMBATING ANTIBIOTIC RESISTANCE IN PHILIPPINE LAKES: ONE HEALTH UPSTREAM INTERVENTIONS TO REDUCE THE BURDEN	AMR2 HARRISA Cofund 2021	PCI2022-132918	01-jun-22	3	200.242,96	174.124,32	26.118,64	47.471,49	47.471,49	94.942,98	52.649,99	52.649,99	105.299,98
83	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ING. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	Q2818015F	ADVANCING NON CONVENTIONAL WATER MANAGEMENT FOR INNOVATIVE CLIMATE-RESILIENT WATER GOVERNANCE IN THE MEDITERRANEAN AREA	PRIMA 2021	PCI2022-132929	01-may-22	3	60.000,10	52.174,00	7.826,10	0,00	0,00	0,00	30.000,05	30.000,05	60.000,10

FIRMADO



ANEXO. RELACIÓN DE AYUDAS PROPUESTAS PARA FINANCIACIÓN
 «PROYECTOS DE COLABORACIÓN INTERNACIONAL» CONVOCATORIA 2022



Nº	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	TÍTULO	PROGRAMA INTERNACIONAL	REFERENCIA	FECHA INICIO	DURACIÓN AÑOS	PROPUESTA FINANCIACION TOTAL	PROPUESTA COSTES DIRECTOS	PROPUESTA COSTES INDIRECTOS	PROPUESTA DE FINANCIACIÓN - APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 463B			PROPUESTA DE FINANCIACIÓN - APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 46QC (MRR)		
												2021	2022	TOTAL 463B	2021	2022	TOTAL 46QC (MRR)
84	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGIA	Q2803011B	TRANSLOCATIONS OF FLORA AND FAUNA FOR CONSERVATION AND RESTORATION: ECOLOGICAL, EVOLUTIONARY, AND SOCIO-ECONOMIC IMPACTS AT MULTIPLE SCALES.	Biodivrestore Cofund 2020	PCI2022-132977	31-mar-22	3	55.999,96	48.695,64	7.304,32	11.241,99	11.241,99	22.483,98	16.757,99	16.757,99	33.515,98
85	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGIA	Q2803011B	HOLISTIC EVALUATION AND RESTORATION MEASURES OF HUMAN IMPACTS ON FRESHWATER ECOSYSTEMS ACROSS BIOGEOGRAPHICAL GRADIENTS (FRESHRESTORE)	Biodivrestore Cofund 2020	PCI2022-132991	01-abr-22	3	170.499,98	148.260,86	22.239,12	34.228,00	34.228,00	68.456,00	51.021,99	51.021,99	102.043,98
86	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA	INGENYERIA CIVIL I AMBIENTAL	Q0818003F	RECYCLED AGGREGATES FOR 3D PRINTED CONCRETE STRUCTURES	ERA-MIN 3 Cofund 2021	PCI2022-132948	01-may-22	3	187.534,94	163.073,88	24.461,06	29.364,59	29.364,59	58.729,18	64.402,88	64.402,88	128.805,76
87	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA	ESCUELA UNIVERSITARIA INGENIERIA TEC. INDUSTRIAL TARRASA	Q0818003F	NANO-ENABLED STIMULI-RESPONSIVE SCAFFOLDS FOR TARGETED ANTIMICROBIALS DELIVERY TO TREAT STAPHYLOCOCCUS AUREUS INFECTIONS AND RESTORE SKIN HOMEOSTASIS	M-ERA.NET3 Cofund 2021	PCI2022-132923	01-jul-22	3	249.997,94	217.389,54	32.608,40	46.374,49	46.374,49	92.748,98	78.624,48	78.624,48	157.248,96
88	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA	DPTO. INFORMÁTICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES	Q4618002B	ERROR CORRECTION FOR QUANTUM INFORMATION PROCESSING	QuantERA II Cofund 2021	PCI2022-133004	01-jun-22	3	105.799,96	91.999,98	13.799,98	25.726,09	25.726,09	51.452,18	27.173,89	27.173,89	54.347,78
89	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA	Q4618002B	PROMOTING CAPACITY BUILDING AND KNOWLEDGE FOR THE EXTENSION OF URBAN GARDENS IN EUROPEAN CITIES	ENUJTC Cofund 2021	PCI2022-132963	02-jun-22	3	100.050,00	87.000,00	13.050,00	13.006,50	13.006,50	26.013,00	37.018,50	37.018,50	74.037,00
90	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRÓNOMOS	Q4618002B	NEW AGROECOLOGICAL APPROACH FOR SOIL FERTILITY AND BIODIVERSITY RESTORATION TO IMPROVE ECONOMIC AND SOCIAL RESILIENCE OF MEDITERRANEAN FARMING SYSTEMS	PRIMA 2021	PCI2022-132972	01-oct-22	3	95.864,98	83.380,86	12.504,12	0,00	0,00	0,00	47.932,49	47.932,49	95.864,98
91	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALENCIA	INSTITUTO DE INGENIERIA DEL AGUA Y MEDIO AMBIENTE - IIAAM	Q4618002B	ADAPTIVE AGREEMENTS ON BENEFITS SHARING FOR MANAGED AQUIFER RECHARGE IN THE MEDITERRANEAN REGION	PRIMA 2021	PCI2022-133001	01-jun-22	3	174.800,00	152.000,00	22.800,00	0,00	0,00	0,00	87.400,00	87.400,00	174.800,00