



**RESOLUCIÓN DEL SEGUNDO PROCEDIMIENTO DE CONCESIÓN DIRECTA DE AYUDAS DEL AÑO 2022, A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SELECCIONADOS EN LAS CONVOCATORIAS COMPETITIVAS INTERNACIONALES Y ACCIONES CONCERTADAS INTERNACIONALES DE CARÁCTER CIENTÍFICO TÉCNICO, 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 14 de octubre de 2022, por la que se aprobó el segundo procedimiento de concesión directa de ayudas del año 2022, a proyectos de investigación seleccionados en las convocatorias competitivas internacionales y acciones concertadas internacionales de carácter científico técnico, 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 653626 y cuyo extracto se publicó en el BOE de 18 de octubre 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.

[apcin.solicitud@aei.gov.es](mailto:apcin.solicitud@aei.gov.es)

CSV : GEN-845d-562e-b407-30ee-cc8a-f874-cd8d-5d95

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

FIRMANTE(1) : DOMÈNEC ESPRIU CLIMENT | FECHA : 22/12/2022 11:22 | Sin acción específica



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 segundo 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.

En base a los citados textos legales y de conformidad con lo establecido en el artículo 10 de la resolución por la que se aprobó el segundo procedimiento de concesión directa de ayudas del año 2022, el órgano instructor dictó en fecha 29 de noviembre de 2022 la correspondiente propuesta de resolución. Finalizado el plazo de cinco días hábiles para manifestar la aceptación o desistimiento de la ayuda propuesta por parte de los interesados, esta presidencia

#### **RESUELVE:**

1.º Conceder, con cargo a las aplicaciones del presupuesto de gastos de la Agencia Estatal de Investigación para el ejercicio 2022: 28.303.000X.71913, 28.303.000X.71915, 28.303.000X.732, 28.303.46QC.74001, 28.303.46QC.75001 y 28.303.46QC.78001,

apcin.solicitud@aei.gob.es

2



28.303.000X.730 y 28.303.463B.750 o a aquellas que las sustituyan en ejercicios presupuestarios posteriores, las ayudas correspondientes al segundo procedimiento de concesión directa, del año 2022, a proyectos de investigación seleccionados en las convocatorias competitivas internacionales y acciones concertadas internacionales de carácter científico técnico, en el marco de actuaciones de «Proyectos de Colaboración Internacional», que se especifican en el anexo, por importe de 27.321.896,00 € de acuerdo con el siguiente desglose:

Aplicación	2022	2023	Total
28.303.000X.71913	326.232,90	450.512,10	776.745,00
28.303.000X.71915	226.695,00	313.055,00	539.750,00
28.303.000X.732	2.864.515,50	3.955.759,50	6.820.275,00
28.303.46QC.74001	1.283.337,72	1.772.228,28	3.055.566,00
28.303.46QC.75001	5.929.735,56	8.188.682,44	14.118.418,00
28.303.46QC.78001	218.211,84	301.340,16	519.552,00
28.303.000X.730	133.110,00	133.110,00	266.220,00
28.303.463B.750	612.685,00	612.685,00	1.225.370,00
<b>Total</b>	<b>11.594.523,52</b>	<b>15.727.372,48</b>	<b>27.321.896,00</b>

2.º Ordenar la publicación de la presente resolución y su anexo en la página web de la Agencia Estatal de Investigación. En virtud de lo establecido 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.

Adicionalmente, se enviará un aviso sobre la publicación de la presente resolución a la carpeta virtual de los expedientes relacionados en el anexo, 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.

## CONDICIONES DE LA AYUDA

### 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 atenderse 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, especialmente en materia de etiquetado digital y verde, no causar daño significativo, pleno respeto a la normativa reguladora de las Ayudas de Estado, las medidas relativas a evitar fraude, corrupción, conflicto de intereses y doble financiación; así como lo establecido en las ordenes HFP/1030/2021 y HFP/1031/2021, de 29 de septiembre.

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 comunitaria.
- 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.

Los registros y documentos relativos a auditorías, recursos, litigios, la tramitación de reclamaciones relativas a compromisos jurídicos o relativos a investigaciones de la OLAF se conservarán hasta que dichas auditorías, recursos, litigios, tramitación de reclamaciones o investigaciones hayan concluido. En el caso de los registros y documentos relativos a investigaciones de la OLAF, la obligación de conservar los registros y documentos se aplicará una vez que dichas investigaciones hayan sido notificadas al perceptor.

Los registros y documentos se conservarán, bien en forma de originales, bien en forma de copias compulsadas de originales, bien en soportes de datos comúnmente aceptados, entre ellos versiones electrónicas de documentos originales o documentos existentes únicamente en versión electrónica. Cuando existan versiones electrónicas, no serán necesarios originales si dichos documentos cumplen los requisitos legales aplicables para que puedan ser considerados equivalentes a originales y fiables a efectos de auditoría.

- 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. En particular, en caso de incumplimiento del «principio DNSH», la entidad beneficiaria deberá reintegrar las cuantías percibidas. A estos efectos, el órgano concedente recabará los informes correspondientes.

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.

Asimismo, 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 establecidas en el procedimiento de concesión, así como las contenidas en las instrucciones de ejecución y justificación específicas publicadas en la página web del órgano concedente.



## 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 resolución de concesión, 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.



Esta Resolución es definitiva en vía administrativa y contra la misma cabe interponer, potestativamente, recurso de reposición ante el mismo órgano que la dictó en el plazo de un mes desde su publicación, de acuerdo 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 directamente, recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-Administrativo, en el plazo de dos meses, conforme a lo establecido en los artículos 9.1.c) y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

**LA PRESIDENTA DE LA AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN**

P.D. (Resolución de 27 de julio de 2018, BOE nº 184, de 31 de julio)

**El Director de la Agencia Estatal de Investigación,**  
Domènec Espriu Climent.





Nº	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	TÍTULO	PROGRAMA INTERNACIONAL	REFERENCIA	FECHA INICIO	DURACIÓN AÑOS	FINANCIACIÓN TOTAL	COSTES DIRECTOS CONCEDIDOS	COSTES INDIRECTOS CONCEDIDOS	FINANCIACIÓN APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 463B			FINANCIACIÓN APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 460C (MRR)		
												2022	2023	TOTAL 463B	2022	2023	TOTAL 460C (MRR)
1	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBOTICA (CAR)	Q2818002D	DIGITALIZATION OF POWER ELECTRONIC APPLICATIONS WITHIN KEY TECHNOLOGY VALUE CHAINS	KOTJU 2021	PCI2022-135004-2	01-ene-22	3	276.258,00	224.600,00	51.658,00	0,00	0,00	0,00	116.028,36	160.229,64	276.258,00
2	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES (CEAB)	Q2818002D	MANAGING SUSTAINABLE SEA URCHIN FISHERY AND MARINE FOREST CONSERVATION	Biodiversa+ 2021	PCI2022-135067-2	31-dic-22	3	172.569,00	140.299,99	32.269,01	18.620,00	18.620,00	37.240,00	56.838,18	78.490,82	135.329,00
3	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES (CEAB)	Q2818002D	INNOVATIVE APPROACHES FOR RESCUE AND MANAGEMENT OF ALGAL FORESTS IN THE MEDITERRANEAN SEA	Biodiversa+ 2021	PCI2022-135070-2	31-dic-22	3	213.036,00	173.200,00	39.836,00	22.985,00	22.985,00	45.970,00	70.167,72	96.898,28	167.066,00
4	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION (CIDE)	Q2818002D	UNDERSTANDING AND QUANTIFYING THE CONTRIBUTION OF GENETIC COMPONENTS TO THE DIVERSITY OF GRAPEVINE ENVIRONMENTAL RESPONSE	SUSCROP-Agrobiodiversity 2	PCI2022-135095-2	31-dic-22	3	261.990,00	213.000,00	48.990,00	0,00	0,00	0,00	110.035,80	151.954,20	261.990,00
5	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA (EBD)	Q2818002D	PRESERVING THE NATURAL HERITAGE OF WOLVES: A MULTIDISCIPLINARY APPROACH TOWARDS EFFECTIVE AND SOCIALLY ACCEPTABLE MANAGEMENT OF WOLF-DOG HYBRIDIZATION ACROSS EUROPE.	Biodiversa+ 2021	PCI2022-135098-2	01-dic-22	3	223.245,00	181.500,00	41.745,00	23.945,00	23.945,00	47.890,00	73.649,10	101.705,90	175.355,00
6	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	ESTACION EXPERIMENTAL DE AULA DEI (EAD-CSIC)	Q2818002D	RECOVERING AND EXPLOITING OLD AND NEW BARLEY DIVERSITY FOR FUTURE-READY AGRICULTURE	SUSCROP-Agrobiodiversity 2	PCI2022-135024-2	31-dic-22	3	267.279,00	217.300,00	49.979,00	0,00	0,00	0,00	112.257,18	155.021,82	267.279,00
7	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ÁRIDAS	Q2818002D	GUIDING EXPANSION OF PROTECTION UNDER THE EU BIODIVERSITY STRATEGY: THREATENED SPECIES AND NOVEL METHODS FOR KEY BIODIVERSITY AREA IDENTIFICATION	Biodiversa+ 2021	PCI2022-135061-2	01-dic-22	3	212.667,00	172.900,01	39.766,99	22.891,50	22.891,50	45.783,00	70.091,28	96.792,72	166.884,00
8	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	GEOCIENCIAS BARCELONA (GE3BCN)	Q2818002D	CENTER OF EXCELLENCE FOR EXASCALE IN SOLID EARTH - SECOND PHASE	EUROHPC-JU-2021-COE	PCI2022-134973-2	31-dic-22	3	454.116,00	369.200,00	84.916,00	0,00	0,00	0,00	190.728,72	263.387,28	454.116,00
9	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUT D'INVESTIGACIO EN INTEL·LIGENCIA ARTIFICIAL (IIIA)	Q2818002D	INTERVENTIONS AGAINST POLARISATION IN SOCIETY FOR TRUSTWORTHY SOCIAL MEDIA: FROM DIAGNOSIS TO THERAPY	CHISTERA IV Colfund 2021	PCI2022-135010-2	01-nov-22	3	207.870,00	169.000,00	38.870,00	0,00	0,00	0,00	87.305,40	120.564,60	207.870,00
10	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA (IAA)	Q2818002D	SPACE SOLAR PHYSICS AND SPACE WEATHER PMI INSTRUMENT	ESA Vigil Lagrange PMI	PCI2022-135009-2	01-sep-22	3	1.069.608,00	869.600,00	200.008,00	0,00	0,00	0,00	449.235,36	620.372,64	1.069.608,00
11	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA (IAA)	Q2818002D	SPACE SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR THE EXPLORATION OF COMETS AND ROCKY PLANETS ENVISION MISSION PCI	ESA EnVision	PCI2022-135027-2	12-dic-22	3	1.808.100,00	1.470.000,00	338.100,00	0,00	0,00	0,00	759.402,00	1.048.698,00	1.808.100,00
12	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA ICMAB	Q2818002D	MATERIALS DESIGN AT THE EXASCALE	EUROHPC-JU-2021-COE	PCI2022-134978-2	30-dic-22	3	43.542,00	35.400,00	8.142,00	21.771,00	21.771,00	43.542,00	0,00	0,00	0,00
13	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR (IFIC)	Q2818002D	ATLAS PARTICIPATION IN THE LHC IFIC	CERN ATLAS	PCI2022-135002-2	01-ene-22	3	765.000,00	765.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	321.300,00	443.700,00	765.000,00

CSV : GEN-845d-562e-b407-30ee-cc8a-f874-cd8d-5d95

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

FIRMANTE(1) : DOMÈNEC ESPRIU CLIMENT | FECHA : 22/12/2022 11:22 | Sin acción específica





ANEXO. RELACIÓN DE AYUDAS CONCEDIDAS  
 «PROYECTOS DE COLABORACIÓN INTERNACIONAL» CONVOCATORIA 2022-2

Nº	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	TÍTULO	PROGRAMA INTERNACIONAL	REFERENCIA	FECHA INICIO	DURACIÓN AÑOS	FINANCIACION TOTAL	COSTES DIRECTOS CONCEDIDOS	COSTES INDIRECTOS CONCEDIDOS	FINANCIACIÓN APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 463B			FINANCIACIÓN APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 460C (MRR)			
												2022	2023	TOTAL 463B	2022	2023	TOTAL 460C (MRR)	
14	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR (IFIC)	Q2818002D	THE ITX UPGRADE OF ATLAS IFIC	CERN ATLAS	PCI2022-135087-2	01-ene-22	3	102.000,00	102.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42.840,00	59.160,00	102.000,00
15	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM)	Q2818002D	MOVESCAPES, CONNECTIVITY HOTSPOTS AND ECO-EVOLUTIONARY DYNAMICS: PROTECTING THE FUNCTIONAL ROLE OF PREDATORY COASTAL FISHES	Biodiversa+ 2021	PCI2022-134970-2	30-dic-22	3	213.651,00	173.699,99	39.951,01	22.897,50	22.897,50	45.795,00	70.499,52	97.356,48	167.856,00	
16	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA - CENTRO NACIONAL DE MICROELECTRÓNICA (IMB-CNM)	Q2818002D	SMART, DIGITALIZED COMPONENTS AND SYSTEMS FOR DATA-BASED AGRICULTURE AND FORESTRY	KDT JU 2021	PCI2022-135006-2	30-dic-22	3	325.581,00	264.700,00	60.881,00	0,00	0,00	0,00	136.744,02	188.836,98	325.581,00	
17	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE TECNOLOGÍAS FÍSICAS Y DE LA INFORMACIÓN "LEONARDO TORRES QUEVEDO" (ITEFI)	Q2818002D	ACOUSTIC SENSOR SOLUTIONS INTEGRATED WITH DIGITAL TECHNOLOGIES AS KEY ENABLERS FOR EMERGING APPLICATIONS FOSTERING SOCIETY 5.0	KDT JU 2021	PCI2022-135060-2	19-dic-22	3	282.900,00	230.000,00	52.900,00	0,00	0,00	0,00	118.818,00	164.082,00	282.900,00	
18	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	MISION BIOLÓGICA DE GALICIA (MBG)	Q2818002D	MINING ALLELIC DIVERSITY OF MAIZE LANDRACES FOR TOLERANCE TO ABIOTIC AND BIOTIC STRESSES	SUSCROP-Agrobiodiversity	PCI2022-135035-2	31-dic-22	3	187.083,00	152.100,00	34.983,00	0,00	0,00	0,00	78.574,86	108.508,14	187.083,00	
19	ASOC BCBL BASQUE CENTER ON COGNITION BRAIN AND LANGUAGE	BCBL BASQUE CENTER ON COGNITION BRAIN AND LANGUAGE	G20988929	TRACKING AND MODELING THE NEUROBIOLOGY OF MULTILINGUAL SPEECH RECOGNITION	CRONS 2022	PCI2022-135031-2	01-dic-22	3	263.220,00	214.000,00	49.220,00	0,00	0,00	0,00	110.552,40	152.667,60	263.220,00	
20	ASOC BC3 BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE-KLIMA ALDIAKETA IKERKETA	AGR -ASOC BC3 BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE	G95532826	JUST CONSERVATION? BRIDGING VALUES FOR EQUITABLE BIODIVERSITY GOVERNANCE	Biodiversa+ 2021	PCI2022-134982-2	01-dic-22	3	320.784,00	260.799,99	59.984,01	34.345,00	34.345,00	68.690,00	105.879,48	146.214,52	252.094,00	
21	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	S0800099D	CENTRE OF EXCELLENCE IN EXASCALE-ORIENTED APPLICATION CO-DESIGN AND DELIVERY FOR MULTISCALE SIMULATIONS	EUROHPC-JU-2021-COE	PCI2022-134975-2	31-dic-22	3	77.244,00	62.800,00	14.444,00	0,00	0,00	0,00	32.442,48	44.801,52	77.244,00	
22	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	S0800099D	CENTRE OF EXCELLENCE FOR EXASCALE IN SOLID EARTH - SECOND PHASE	EUROHPC-JU-2021-COE	PCI2022-134980-2	31-dic-22	3	325.335,00	264.500,00	60.835,00	0,00	0,00	0,00	136.640,70	188.694,30	325.335,00	
23	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	S0800099D	RECONFIGURABLE HETEROGENEOUS HIGHLY PARALLEL PROCESSING PLATFORM FOR SAFE AND SECURE AI	KDT JU 2021	PCI2022-134984-2	31-dic-22	3	91.881,00	74.700,00	17.181,00	0,00	0,00	0,00	38.590,02	53.290,98	91.881,00	
24	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	S0800099D	CENTRE OF EXCELLENCE FOR EXASCALE CFD	EUROHPC-JU-2021-COE	PCI2022-134996-2	31-dic-22	3	555.714,00	451.800,00	103.914,00	0,00	0,00	0,00	233.399,88	322.314,12	555.714,00	
25	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	S0800099D	BIOEXCEL-3 CENTRE OF EXCELLENCE FOR COMPUTATIONAL BIOMOLECULAR RESEARCH	EUROHPC-JU-2021-COE	PCI2022-135005-2	31-dic-22	3	177.366,00	144.200,00	33.166,00	0,00	0,00	0,00	74.493,72	102.872,28	177.366,00	
26	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	S0800099D	SCALABLE PARALLEL AND DISTRIBUTED ASTROPHYSICAL CODES FOR EXASCALE	EUROHPC-JU-2021-COE	PCI2022-135014-2	30-dic-22	3	289.296,00	235.200,00	54.096,00	0,00	0,00	0,00	121.504,32	167.791,68	289.296,00	
27	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	S0800099D	CENTRE OF EXCELLENCE FOR WEATHER AND CLIMATE PHASE 3	EUROHPC-JU-2021-COE	PCI2022-135019-2	31-dic-22	3	491.754,00	399.800,00	91.954,00	0,00	0,00	0,00	206.536,68	285.217,32	491.754,00	

CSV : GEN-845d-562e-b407-30ee-cc8a-f874-cd8d-5d95

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

FIRMANTE(1) : DOMÈNEC ESPRIU CLIMENT | FECHA : 22/12/2022 11:22 | Sin acción específica





ANEXO. RELACIÓN DE AYUDAS CONCEDIDAS  
 «PROYECTOS DE COLABORACIÓN INTERNACIONAL» CONVOCATORIA 2022-2

Nº	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	TÍTULO	PROGRAMA INTERNACIONAL	REFERENCIA	FECHA INICIO	DURACIÓN AÑOS	FINANCIACION TOTAL	COSTES DIRECTOS CONCEDIDOS	COSTES INDIRECTOS CONCEDIDOS	FINANCIACIÓN APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 463B			FINANCIACIÓN APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 460C (MRR)		
												2022	2023	TOTAL 463B	2022	2023	TOTAL 460C (MRR)
28	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	S0800099D	PLASMA EXASCALE-PERFORMANCE SIMULATIONS COE	EUROHPC-JU-2021-COE	PCI2022-135050-2	31-dic-22	3	307.746,00	250.200,00	57.546,00	0,00	0,00	0,00	129.253,32	178.492,68	307.746,00
29	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	S0800099D	MATERIALS DESIGN AT THE EXASCALE	EUROHPC-JU-2021-COE	PCI2022-135083-2	31-dic-22	3	101.967,00	82.900,00	19.067,00	0,00	0,00	0,00	42.826,14	59.140,86	101.967,00
30	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER - CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION	S0800099D	EUROPEAN CENTRE OF EXCELLENCE FOR ENGINEERING APPLICATIONS ON HPC AND ASSOCIATED TECHNOLOGIES	EUROHPC-JU-2021-COE	PCI2022-135085-2	30-dic-22	3	204.549,00	166.300,00	38.249,00	0,00	0,00	0,00	85.910,58	118.638,42	204.549,00
31	CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA CSIC-IRTA-UAB-UB (CRAG)	DPTO. GENÉTICA VEGETAL	Q0801214H	MICROBIOME AND GENOMIC ANALYSIS IN APPLE GERMPLASM TOWARDS BROADENING GENETIC RESOURCES TO BREED FOR RESILIENT VARIETIES	SUSCROP-Agrobiodiversity 2	PCI2022-135079-2	31-dic-22	3	215.250,00	175.000,00	40.250,00	0,00	0,00	0,00	90.405,00	124.845,00	215.250,00
32	CENTRO DE INVESTIGACION ECOLOGIA Y APLICACIONES FORESTALES CCT	AGR-CENTRO DE INVESTIGACION ECOLOGIA Y APLICACIONES FORESTALES CCT	Q5850011G	SCENARIOS FOR PROTECTING EUROPEAN AVIAN REDISTRIBUTIONS	Biodiversa+ 2021	PCI2022-135056-2	31-dic-22	3	209.100,00	170.000,00	39.100,00	22.527,50	22.527,50	45.055,00	68.898,90	95.146,10	164.045,00
33	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT)	DPTO. DE ENERGIA	Q2820002J	N_TOF CONTRIBUTION	CERN nTOF	PCI2022-135037-2	30-dic-22	3	140.000,00	140.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58.800,00	81.200,00	140.000,00
34	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT)	PLATAFORMA SOLAR DE ALMERIA	Q2820002J	DIGITAL TWIN ANALYSIS OF SOLAR PARABOLIC TROUGH COLLECTOR PLANT TO SCALE TO HIGHER POWERS FOR THE INTEGRATION INTO ELECTRICAL DISTRIBUTION NETWORK	CSP ERA-Net Cofund 2021	PCI2022-134974-2	31-dic-22	3	184.500,00	150.000,00	34.500,00	0,00	0,00	0,00	77.490,00	107.010,00	184.500,00
35	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT)	PLATAFORMA SOLAR DE ALMERIA	Q2820002J	SOLAR FIELD MEASUREMENTS TO IMPROVE PERFORMANCE	CSP ERA-Net Cofund 2021	PCI2022-135015-2	01-dic-22	3	215.250,00	175.000,00	40.250,00	0,00	0,00	0,00	90.405,00	124.845,00	215.250,00
36	CONSORCI INSTITUT D INVESTIGACIONS BIOMEDIQUES AUGUST PI I SUNYER	AGR-CONSORCI INSTITUT D INVESTIGACIONS BIOMEDIQUES AUGUST PI I SUNYER	Q5856414G	CIRCUIT MECHANISMS OF PRIORS AND LEARNING DURING DECISION MAKING	CRONS 2022	PCI2022-135057-2	01-dic-22	3	253.995,00	206.500,00	47.495,00	0,00	0,00	0,00	106.677,90	147.317,10	253.995,00
37	CONSORCIO PARA EL DISEÑO, LA CONSTRUCCION, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACION PLATAFORMA OCEANICA CANARIAS	AGR-CONSORCIO PARA EL DISEÑO, LA CONSTRUCCION, EQUIPAMIENTO Y EXPLOTACION PLATAFORMA OCEANICA CANARIAS	Q3500385D	IMPACT OF SOUND ON MARINE ECOSYSTEMS FROM OFFSHORE WIND ENERGY GENERATION	JPI-Oceans Underwater Noise	PCI2022-135007-2	01-nov-22	3	172.569,00	140.300,00	32.269,00	0,00	0,00	0,00	72.478,98	100.090,02	172.569,00
38	FUNDACIÓ INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA	FUNDACIÓ INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA	G63277776	MATERIALS DESIGN AT THE EXASCALE	EUROHPC-JU-2021-COE	PCI2022-134972-2	30-dic-22	3	447.843,00	364.100,00	83.743,00	0,00	0,00	0,00	188.094,06	259.748,94	447.843,00
39	FUNDACIÓ INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA	INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA	G63277776	MULTIFUNCTIONAL SILICON INTEGRATED NOEMS FOR BROADBAND ACCESS NETWORKS	CHISTERA IV Cofund 2021	PCI2022-135001-2	30-dic-22	3	156.825,00	127.500,00	29.325,00	0,00	0,00	0,00	65.866,50	90.958,50	156.825,00
40	FUNDACIÓ INSTITUT DE RECERCA BIOMÈDICA (BARCELONA)	INSTITUT DE RECERCA BIOMÈDICA	G63971451	BIOEXCEL-3 CENTRE OF EXCELLENCE FOR COMPUTATIONAL BIOMOLECULAR RESEARCH	EUROHPC-JU-2021-COE	PCI2022-134976-2	31-dic-22	3	338.897,00	273.900,00	62.997,00	0,00	0,00	0,00	141.496,74	195.400,26	338.897,00
41	FUNDACIÓ INSTITUT DE RECERCA BIOMÈDICA (BARCELONA)	INSTITUT DE RECERCA BIOMÈDICA	G63971451	DISRUPTING DRUG RESISTANCE BY EXPLOITING COLLATERAL SENSITIVITY TO DESIGN NOVEL THERAPEUTIC STRATEGIES FOR C. AURIS AND C. GLABRATA	AMR2 DRUID cofund 2022	PCI2022-135066-2	30-dic-22	3	213.651,00	173.700,00	39.951,00	0,00	0,00	0,00	89.733,42	123.917,58	213.651,00

Código seguro de Verificación : GEN-845d-562e-b407-30ee-cc8a-f874-cd8d-5d95 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección :  
<https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/>

CSV : GEN-845d-562e-b407-30ee-cc8a-f874-cd8d-5d95

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

FIRMANTE(1) : DOMÈNEC ESPRIU CLIMENT | FECHA : 22/12/2022 11:22 | Sin acción específica





ANEXO. RELACIÓN DE AYUDAS CONCEDIDAS  
 «PROYECTOS DE COLABORACIÓN INTERNACIONAL» CONVOCATORIA 2022-2

Nº	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	TÍTULO	PROGRAMA INTERNACIONAL	REFERENCIA	FECHA INICIO	DURACIÓN AÑOS	FINANCIACIÓN TOTAL	COSTES DIRECTOS CONCEDIDOS	COSTES INDIRECTOS CONCEDIDOS	FINANCIACIÓN APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 463B			FINANCIACIÓN APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 460C (MRR)		
												2022	2023	TOTAL 463B	2022	2023	TOTAL 460C (MRR)
42	FUNDACION INSTITUT HOSPITAL DEL MAR D'INVESTIGACIONS MEDIQUES	FUNDACIO INSTITUT HOSPITAL DEL MAR D'INVESTIGACIONS MEDIQUES	G60072253	NEW CHALLENGES FOR OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH IN TIMES OF THE DIGITAL TRANSFORMATION IN EUROPE:	CHANSE Colfund 2021	PCI2022-134969-2	01-nov-22	3	124.968,00	101.600,01	23.367,99	18.250,00	18.250,00	36.500,00	37.156,56	51.311,44	88.468,00
43	FUNDACION ACHUCARRO BASQUE CENTER FOR NEUROSCIENCE FUNDAZIOA	FUNDACION ACHUCARRO BASQUE CENTER FOR NEUROSCIENCE FUNDAZIOA	G95686051	THERAGNOSTIC TARGETING OF EXTRACELLULAR MATRIX METALLOPROTEINASES AND BLOOD BRAIN BARRIER DISRUPTION IN SUBACUTE ISCHEMIC STROKE	NEURON COFUND 2 2022	PCI2022-134986-2	31-dic-22	3	175.275,00	142.500,00	32.775,00	0,00	0,00	0,00	73.615,50	101.659,50	175.275,00
44	FUNDACION ACHUCARRO BASQUE CENTER FOR NEUROSCIENCE FUNDAZIOA	FUNDACION ACHUCARRO BASQUE CENTER FOR NEUROSCIENCE FUNDAZIOA	G95686051	THE DIFFUSIONAL COMPLEXITY OF THE BRAIN'S EXTRACELLULAR SPACE	CRONS 2022	PCI2022-135040-2	31-dic-22	3	267.279,00	217.300,00	49.979,00	0,00	0,00	0,00	112.257,18	155.021,82	267.279,00
45	FUNDACION CENER	FUNDACION CENER	G31679889	SOLAR FIELD MEASUREMENTS TO IMPROVE PERFORMANCE	CSP ERA-Net Colfund 2021	PCI2022-135055-2	01-dic-22	3	153.750,00	125.000,00	28.750,00	0,00	0,00	0,00	64.575,00	89.175,00	153.750,00
46	FUNDACION CIDETEC	FUNDACION CIDETEC CENTRO INVESTIGACION EN ELECTROQUIMICA	G20588588	NEW INHALATION FORMULATIONS FOR IMPROVED DELIVERY OF ANTIMICROBIALS	AMR2 DRUID cofund 2022	PCI2022-135013-2	31-dic-22	3	199.875,00	162.500,00	37.375,00	0,00	0,00	0,00	83.947,50	115.927,50	199.875,00
47	FUNDACIÓN INSTITUTO DE HIDRÁULICA AMBIENTAL DE CANTABRIA	INSTITUTO HIDRÁULICA AMBIENTAL DE CANTABRIA	G39655170	PRIORITISING RIPARIAN ECOTONES TO SUSTAIN AND CONNECT MULTIPLE BIODIVERSITY AND FUNCTIONAL COMPONENTS IN RIVER NETWORKS	Biodiversa+ 2021	PCI2022-135042-2	31-dic-22	3	213.528,00	173.600,00	39.928,00	23.025,00	23.025,00	46.050,00	70.340,76	97.137,24	167.478,00
48	INSTITUT D'ESTUDIS ESPACIALS DE CATALUNYA	AGR-INSTITUT D'ESTUDIS ESPACIALS DE CATALUNYA	G61051710	SCIENCE AND TECHNOLOGY FOR THE ARIEL MISSION TCU	ESA ARIEL	PCI2022-135049-2	01-sep-22	3	1.697.400,00	1.380.000,00	317.400,00	0,00	0,00	0,00	712.908,00	984.492,00	1.697.400,00
49	INSTITUT DE FISICA D'ALTES ENERGIES	AGR-INSTITUT DE FISICA D'ALTES ENERGIES	G5856257J	ATLAS PARTICIPATION IN THE LHC IFAE	CERN ATLAS	PCI2022-135018-2	01-sep-22	3	765.000,00	765.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	321.300,00	443.700,00	765.000,00
50	INSTITUT DE FISICA D'ALTES ENERGIES	AGR-INSTITUT DE FISICA D'ALTES ENERGIES	G5856257J	THE ITX UPGRADE OF ATLAS IFAE	CERN ATLAS	PCI2022-135036-2	01-dic-22	3	102.000,00	102.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42.840,00	59.160,00	102.000,00
51	INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES (IRTA)	AREA PRODUCCION VEGETAL	G5855049B	MICROBIOME AND GENOMIC ANALYSIS IN APPLE GERMPLASM TOWARDS BROADENING GENETIC RESOURCES TO BREED FOR RESILIENT VARIETIES	SUSCROP-Agrobiodiversity 2	PCI2022-135089-2	30-dic-22	3	52.890,00	43.000,00	9.890,00	26.445,00	26.445,00	52.890,00	0,00	0,00	0,00
52	INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA AEROSPAZIAL ESTEBAN TERRADAS (INTA)	LABORATORIO DE INSTRUMENTACION ESPACIAL (LINES)	G2822003F	SPACE SOLAR PHYSICS AND SPACE WEATHER PMI INSTRUMENT	ESA Vigil Lagrange PMI	PCI2022-135078-2	01-sep-22	3	776.745,00	631.500,00	145.245,00	0,00	0,00	0,00	326.232,90	450.512,10	776.745,00
53	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	DEPARTAMENT DE PSICOLOGIA BASICA, EVOLUTIVA I DE L'EDUCACIO	G0818002H	GENDER EQUITABLE INTERACTIONS ONLINE (GEIO): SUPPORTING GENDER EQUITY IN WORK-BASED	CHANSE Colfund 2021	PCI2022-135032-2	01-nov-22	3	135.669,00	110.299,99	25.369,01	19.850,00	19.850,00	39.700,00	40.306,98	55.662,02	95.969,00
54	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	FACULTAD DE CIENCIAS POLITICAS Y SOCIOLOGIA	G0818002H	DIGITAL ISLAM ACROSS EUROPE: UNDERSTANDING MUSLIMS PARTICIPATION IN ONLINE ISLAMIC ENVIRONMENTS	CHANSE Colfund 2021	PCI2022-134988-2	31-oct-22	3	215.004,00	174.800,01	40.203,99	31.450,00	31.450,00	62.900,00	63.883,68	88.220,32	152.104,00
55	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS FISICAS	G2818014I	MOSAIC - ELT	ESO MOSAIC	PCI2022-135023-2	15-dic-22	3	893.964,00	726.800,00	167.164,00	0,00	0,00	0,00	375.464,88	518.499,12	893.964,00
56	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS	G2818014I	ADVANCING INNOVATIONS IN MOLTEN SALT	CSP ERA-Net Colfund 2021	PCI2022-135041-2	31-dic-22	3	123.000,00	100.000,00	23.000,00	0,00	0,00	0,00	51.660,00	71.340,00	123.000,00

Código seguro de Verificación : GEN-845d-562e-b407-30ee-cc8a-f874-cd8d-5d95 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección : https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/...

CSV : GEN-845d-562e-b407-30ee-cc8a-f874-cd8d-5d95

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

FIRMANTE(1) : DOMÈNEC ESPRIU CLIMENT | FECHA : 22/12/2022 11:22 | Sin acción específica





ANEXO. RELACIÓN DE AYUDAS CONCEDIDAS  
 «PROYECTOS DE COLABORACIÓN INTERNACIONAL» CONVOCATORIA 2022-2

Nº	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	TÍTULO	PROGRAMA INTERNACIONAL	REFERENCIA	FECHA INICIO	DURACIÓN AÑOS	FINANCIACION TOTAL	COSTES DIRECTOS CONCEDIDOS	COSTES INDIRECTOS CONCEDIDOS	FINANCIACIÓN APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 463B			FINANCIACIÓN APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 460C (MRR)		
												2022	2023	TOTAL 463B	2022	2023	TOTAL 460C (MRR)
57	UNIVERSIDAD DE ALCALA	ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR	Q2818018J	ARTIFICIAL INTELLIGENCE USING QUANTUM MEASURED INFORMATION FOR REALTIME DISTRIBUTED SYSTEMS AT THE EDGE	KDT JU 2021	PCI2022-134968-2	31-dic-22	3	118.695,00	96.500,00	22.195,00	0,00	0,00	0,00	49.851,90	68.843,10	118.695,00
58	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	DPTO. FISICA, INGENIERIA DE SISTEMAS Y TEORIA DE LA SEÑAL	Q0332001G	FILLING THE GAP: THRESHOLDS ASSESSMENT AND IMPACT BEYOND ACOUSTIC PRESSURE LEVEL LINKED TO EMERGING BLUE-GROWTH ACTIVITIES	JPI-Oceans Underwater Noise	PCI2022-135081-2	04-nov-22	3	159.285,00	129.500,00	29.785,00	0,00	0,00	0,00	66.899,70	92.385,30	159.285,00
59	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	INSTITUTO MULTIDICIPLINAR PARA EL ESTUDIO DEL MEDIO RAMON MARGALEF	Q0332001G	PROTECTING PLANT DIVERSITY VIA STOICHIOMETRIC NUTRIENT NETWORKS ACROSS EUROPE	Biodiversa+ 2021	PCI2022-135092-2	15-dic-22	3	209.100,00	170.000,00	39.100,00	22.527,50	22.527,50	45.055,00	68.898,90	95.146,10	164.045,00
60	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO	Q0332001G	EFFICIENT CONSERVATION OF MEDITERRANEAN FORESTS: AN INTEGRATIVE ASSESSMENT OF THE DRIVERS AND VULNERABILITY OF MULTI-TAXA, MULTI-FACET AND MULTI-SCALE BIODIVERSITY PATTERNS	Biodiversa+ 2021	PCI2022-135020-2	31-dic-22	3	184.992,00	150.400,00	34.592,00	19.935,00	19.935,00	39.870,00	60.951,24	84.170,76	145.122,00
61	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DEPARTAMENT DE BIOQUÍMICA I FISIOLÒGIA	Q0818001J	PREVENTION IN PREDIABETIC PATIENTS OF INFECTIONS MORBIDITY FOLLOWING A HIGH FIBER AND VEGETAL PROTEIN DIET	JPI-HDHL Nutrimune 2022	PCI2022-135038-2	20-dic-22	3	319.062,00	259.400,00	59.662,00	0,00	0,00	0,00	134.006,04	185.055,96	319.062,00
62	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DEPARTAMENT DE DIDÀCTICA I ORGANITZACIÓ EDUCATIVA	Q0818001J	PLATFORMING FAMILIES - TRACING DIGITAL TRANSFORMATIONS IN EVERYDAY LIFE ACROSS GENERATIONS	CHANSE Colund 2021	PCI2022-135025-2	01-oct-22	3	99.138,00	80.600,00	18.538,00	14.500,00	14.500,00	29.000,00	29.457,96	40.680,04	70.138,00
63	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DEPARTAMENT DE FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA	Q0818001J	CENTRE OF EXCELLENCE IN EVASCALE-ORIENTED APPLICATION CO-DESIGN AND DELIVERY FOR MULTISCALE SIMULATIONS	EUROHPC-JU-2021-COE	PCI2022-135033-2	31-dic-22	3	199.752,00	162.400,00	37.352,00	0,00	0,00	0,00	83.895,84	115.856,16	199.752,00
64	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	DEPARTAMENT DE GENÈTICA, MICROBIOLOGIA I ESTADÍSTICA	Q0818001J	CHARACTERIZATION OF MARITIME NOISE IN DIFFERENT EUROPEAN BASINS AND ITS IMPACT ON ECOLOGICAL RELEVANT DEUTEROSTOME INVERTEBRATES	JPI-Oceans Underwater Noise	PCI2022-135017-2	29-dic-22	3	133.701,00	108.700,00	25.001,00	0,00	0,00	0,00	56.154,42	77.546,58	133.701,00
65	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	FACULTAD DE BIOLOGIA	Q0818001J	IDENTIFICATION AND SUSTAINABLE DEPLOYMENT OF WHEAT GENETIC DIVERSITY TO ENHANCE THE RESILIENCE AND SECURITY OF THE EUROPEAN FOOD SUPPLY.	SUSCROP-Agrobiodiversity 2	PCI2022-135034-2	31-dic-22	3	93.480,00	76.000,00	17.480,00	0,00	0,00	0,00	39.261,60	54.218,40	93.480,00
66	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	FACULTAD DE BIOLOGIA	Q0818001J	MANAGING SUSTAINABLE SEA URCHIN FISHERY AND MARINE FOREST CONSERVATION	Biodiversa+ 2021	PCI2022-135047-2	31-dic-22	3	90.159,00	73.299,99	16.859,01	9.745,00	9.745,00	19.490,00	29.680,98	40.988,02	70.669,00
67	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	FACULTAD DE PSICOLOGIA	Q0818001J	TIME EXPERIENCE IN EUROPE'S DIGITAL AGE (TIMED)	CHANSE Colund 2021	PCI2022-135016-2	01-oct-22	3	185.238,00	150.600,01	34.637,99	27.000,00	27.000,00	54.000,00	55.119,96	76.118,04	131.238,00
68	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	DEPARTAMENTO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS	Q1368009E	RECONFIGURABLE HETEROGENEOUS HIGHLY PARALLEL PROCESSING PLATFORM FOR SAFE AND SECURE AI	KDT JU 2021	PCI2022-135043-2	31-dic-22	3	88.191,00	71.700,00	16.491,00	0,00	0,00	0,00	37.040,22	51.150,78	88.191,00
69	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	DPTO. GENETICA	Q1418001B	IDENTIFICATION AND SUSTAINABLE DEPLOYMENT OF WHEAT GENETIC DIVERSITY TO ENHANCE THE RESILIENCE AND SECURITY OF THE EUROPEAN FOOD SUPPLY.	SUSCROP-Agrobiodiversity 2	PCI2022-135028-2	31-dic-22	3	93.480,00	76.000,00	17.480,00	0,00	0,00	0,00	39.261,60	54.218,40	93.480,00
70	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	DPTO. PSICOLOGIA	Q1418001B	MOVING FROM NETWORKED TO PATCHWORKED SOCIETY: MOTIVATIONAL UNPERPINNINGS AND SOCIETAL CONSEQUENCES	CHANSE Colund 2021	PCI2022-135090-2	01-nov-22	3	163.590,00	132.999,99	30.590,01	23.900,00	23.900,00	47.800,00	48.631,80	67.158,20	115.790,00
71	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	ESCUELA UNIVERSITARIA INGENIERIAS INDUSTRIALES - BADAJOZ	Q0618001B	ADVANCING INNOVATIONS IN MOLTEN SALT	CSP ERA-Net Colund 2021	PCI2022-134993-2	31-dic-22	3	123.000,00	100.000,00	23.000,00	0,00	0,00	0,00	51.660,00	71.340,00	123.000,00

CSV : GEN-845d-562e-b407-30ee-cc8a-f874-cd8d-5d95

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

FIRMANTE(1) : DOMÈNEC ESPRIU CLIMENT | FECHA : 22/12/2022 11:22 | Sin acción específica





Nº	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	TÍTULO	PROGRAMA INTERNACIONAL	REFERENCIA	FECHA INICIO	DURACIÓN AÑOS	FINANCIACION TOTAL	COSTES INDIRECTOS CONCEDIDOS	COSTES INDIRECTOS CONCEDIDOS	FINANCIACIÓN APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 463B			FINANCIACIÓN APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 460C (MRR)		
												2022	2023	TOTAL 463B	2022	2023	TOTAL 460C (MRR)
72	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DPTO. MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS	Q1818002F	ACOUSTIC SENSOR SOLUTIONS INTEGRATED WITH DIGITAL TECHNOLOGIES AS KEY ENABLERS FOR EMERGING APPLICATIONS FOSTERING SOCIETY 5.0	KDT JU 2021	PCI2022-135048-2	31-dic-22	3	372.587,00	302.900,00	69.687,00	0,00	0,00	0,00	156.478,14	216.088,86	372.567,00
73	UNIVERSIDAD DE GRANADA	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE ESTUDIOS DE LA MUJER	Q1818002F	IDENTITIES AND DEMOCRATIC VALUES ON EUROPEAN DIGITAL SCREENS: DISTRIBUTION, RECEPTION, AND	CHANSE Cofund 2021	PCI2022-135065-2	01-nov-22	3	166.050,00	135.000,01	31.049,99	24.300,00	24.300,00	48.600,00	49.329,00	68.121,00	117.450,00
74	UNIVERSIDAD DE HUELVA	CCTH- CENTRO CIENTÍFICO-TECNOLOGICO DE HUELVA	Q7150008F	ISOLDE CONTRIBUTION	CERN ISOLDE	PCI2022-135086-2	01-ene-22	3	165.000,00	165.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69.300,00	95.700,00	165.000,00
75	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS POLITICAS Y SOCIALES	Q3818001D	BIODIVERSITY AND ECOSYSTEM PROTECTION DRIVEN BY ENVIRONMENTAL JUSTICE	Biodiversa+ 2021	PCI2022-135044-2	31-dic-22	3	204.795,00	166.500,00	38.295,00	22.072,50	22.072,50	44.145,00	67.473,00	93.177,00	160.650,00
76	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE OCEANOGRAFIA Y CAMBIO GLOBAL (IOGAG)	Q3518001G	IMPACT OF SOUND ON MARINE ECOSYSTEMS FROM OFFSHORE WIND ENERGY GENERATION	JPI-Oceans Underwater Noise	PCI2022-135058-2	01-nov-22	3	94.710,00	77.000,00	17.710,00	0,00	0,00	0,00	39.778,20	54.931,80	94.710,00
77	UNIVERSIDAD DE LEÓN	DEPARTAMENTO DE BIODIVERSIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL	Q2432001B	PRESERVING THE NATURAL HERITAGE OF WOLVES: A MULTIDISCIPLINARY APPROACH TOWARDS EFFECTIVE AND SOCIALLY ACCEPTABLE MANAGEMENT OF WOLF-DOG HYBRIDIZATION ACROSS EUROPE.	Biodiversa+ 2021	PCI2022-134985-2	01-dic-22	3	31.857,00	25.900,00	5.957,00	15.928,50	15.928,50	31.857,00	0,00	0,00	0,00
78	UNIVERSIDAD DE LLEIDA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRARIA	Q7550001G	MICROECO MICROBIAL DIVERSITY, ECOSYSTEM SERVICES OF THE SOIL MICROBIOME AND ECOSYSTEM CONSERVATION	Biodiversa+ 2021	PCI2022-135091-2	30-dic-22	3	213.897,00	173.899,99	39.997,01	22.945,00	22.945,00	45.890,00	70.562,94	97.444,06	168.007,00
79	UNIVERSIDAD DE MALAGA	FACULTAD DE CIENCIAS	Q2918001E	CENTER OF EXCELLENCE FOR EXASCALE IN SOLID EARTH - SECOND PHASE	EUROHPC-JU-2021-COE	PCI2022-134989-2	31-dic-22	3	187.698,00	152.600,00	35.098,00	0,00	0,00	0,00	78.833,16	108.864,84	187.698,00
80	UNIVERSIDAD DE MURCIA	VICERRECTORADO DE INVESTIGACION	Q3018001B	THE VERTICAL DIMENSION OF CONSERVATION: A COST-EFFECTIVE PLAN TO INCORPORATE SUBTERRANEAN ECOSYSTEMS IN POST-2020 BIODIVERSITY AND CLIMATE CHANGE AGENDAS	Biodiversa+ 2021	PCI2022-135076-2	30-dic-22	3	128.289,00	104.300,00	23.989,00	13.843,50	13.843,50	27.687,00	42.252,84	58.349,16	100.602,00
81	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	DPTO. INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, DE COMPUTADORES Y SISTEMAS	Q3318001I	DIGITALIZATION OF POWER ELECTRONIC APPLICATIONS WITHIN KEY TECHNOLOGY VALUE CHAINS	KDT JU 2021	PCI2022-135021-2	01-dic-22	3	221.154,00	179.800,00	41.354,00	0,00	0,00	0,00	92.884,68	128.269,32	221.154,00
82	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FACULTAD DE BIOLOGIA	Q4118001I	INTEGRATED SPATIAL PLANNING ACROSS REALMS FOR BIODIVERSITY AND HUMAN DEVELOPMENT IN A CONTEXT OF CHANGE	Biodiversa+ 2021	PCI2022-135080-2	31-dic-22	3	320.661,00	260.699,99	59.961,01	34.345,00	34.345,00	68.690,00	105.827,82	146.143,18	251.971,00
83	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	FACULTAD DE FARMACIA	Q4118001I	DEVELOPING STRATEGIES FOR THE PROTECTION OF TAXA CONSISTING OF INTERCONNECTED SEXUAL AND PARTHENOGENETIC REPRODUCING STRAINS	Biodiversa+ 2021	PCI2022-134971-2	01-dic-22	3	18.696,00	15.200,00	3.496,00	9.348,00	9.348,00	18.696,00	0,00	0,00	0,00
84	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERIA	Q4618001D	SPACE SOLAR PHYSICS AND SPACE WEATHER PMI INSTRUMENT	ESA Vigil Lagrange PMI	PCI2022-135029-2	01-sep-22	3	642.060,00	522.000,00	120.060,00	0,00	0,00	0,00	269.665,20	372.394,80	642.060,00
85	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	INSTITUTO CAVANILLES DE BIODIVERSIDAD Y BIOLOGIA EVOLUTIVA	Q4618001D	DEVELOPING STRATEGIES FOR THE PROTECTION OF TAXA CONSISTING OF INTERCONNECTED SEXUAL AND PARTHENOGENETIC REPRODUCING STRAINS	Biodiversa+ 2021	PCI2022-135012-2	01-dic-22	3	130.257,00	105.900,00	24.357,00	14.072,00	14.072,00	28.144,00	42.887,46	59.225,54	102.113,00
86	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y DE LA COMUNICACION	Q4818001B	RETHINKING MEDIA LITERACY AND DIGITAL SKILLS IN EUROPE	CHANSE Cofund 2021	PCI2022-135088-2	01-sep-22	3	138.899,00	111.299,99	25.599,01	20.000,00	20.000,00	40.000,00	40.697,58	56.201,42	96.899,00

CSV : GEN-845d-562e-b407-30ee-cc8a-f874-cd8d-5d95

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

FIRMANTE(1) : DOMÈNEC ESPRIU CLIMENT | FECHA : 22/12/2022 11:22 | Sin acción específica





ANEXO. RELACIÓN DE AYUDAS CONCEDIDAS  
 «PROYECTOS DE COLABORACIÓN INTERNACIONAL» CONVOCATORIA 2022-2

Nº	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	TÍTULO	PROGRAMA INTERNACIONAL	REFERENCIA	FECHA INICIO	DURACIÓN AÑOS	FINANCIACION TOTAL	COSTES DIRECTOS CONCEDIDOS	COSTES INDIRECTOS CONCEDIDOS	FINANCIACIÓN APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 463B			FINANCIACIÓN APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 460C (MRR)		
												2022	2023	TOTAL 463B	2022	2023	TOTAL 460C (MRR)
87	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	FACULTAD DE FARMACIA	Q4818001B	TARGETING AUTOPHAGIC NETWORKS AND THE LYSOSOME IN CEREBRAL SMALL VESSEL DISEASE	NEURON COFUND 2 2022	PCI2022-135096-2	15-dic-22	3	187.083,00	152.100,00	34.983,00	0,00	0,00	0,00	78.574,86	108.508,14	187.083,00
88	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	Q4818001B	THERAGNOSTIC TARGETING OF EXTRACELLULAR MATRIX METALLOPROTEINASES AND BLOOD BRAIN BARRIER DISRUPTION IN SUBACUTE ISCHEMIC STROKE	NEURON COFUND 2 2022	PCI2022-134987-2	31-dic-22	3	145.140,00	118.000,00	27.140,00	0,00	0,00	0,00	60.958,80	84.181,20	145.140,00
89	UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA INFORMATICA	Q2818016D	HOLISTIC ANALYSIS OF ORGANISED MISINFORMATION ACTIVITY IN SOCIAL NETWORKS	CHISTERA IV Cofund 2021	PCI2022-135026-2	01-dic-22	3	260.145,00	211.500,00	48.645,00	0,00	0,00	0,00	109.260,90	150.884,10	260.145,00
90	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	CENTRO DE ELECTRONICA INDUSTRIAL	Q2818015F	ARTIFICIAL INTELLIGENCE USING QUANTUM MEASURED INFORMATION FOR REAL-TIME DISTRIBUTED SYSTEMS AT THE EDGE	KDT JU 2021	PCI2022-135077-2	01-dic-22	3	304.425,00	247.500,00	56.925,00	0,00	0,00	0,00	127.858,50	176.566,50	304.425,00
91	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	CENTRO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIÓN PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS AGRARIOS Y MEDIOAMBIENTALES (CEGRAM)	Q2818015F	TRANSFORMATIVE WILDLIFE MANAGEMENT TO ENHANCE BIODIVERSITY PROTECTION AND ECOSYSTEM SERVICES PROVISION IN SHARED AND PROTECTED MULTI-USE LANDSCAPES ACROSS EUROPE	Biodiversa+ 2021	PCI2022-135082-2	30-dic-22	3	206.517,00	167.899,99	38.617,01	22.249,50	22.249,50	44.499,00	68.047,56	93.970,44	162.018,00
92	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	E.T.S. DE INGENIERIA DE SISTEMAS INFORMATICOS	Q2818015F	MALICIOUS ACTORS PROFILING AND DETECTION IN ONLINE SOCIAL NETWORKS THROUGH ARTIFICIAL INTELLIGENCE	CHISTERA IV Cofund 2021	PCI2022-134990-2	01-dic-22	3	208.977,00	169.900,00	39.077,00	0,00	0,00	0,00	87.770,34	121.206,66	208.977,00
93	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	FACULTAD DE FISICA	Q1518001A	OPTIMISATION OF BI-THERAPY INHIBITION OF STAPHYLOCOCCUS AUREUS IN PERSISTENT AND BACTEREMIC INFECTIONS	AMR2 DRUID cofund 2022	PCI2022-134981-2	30-dic-22	3	179.580,00	146.000,00	33.580,00	0,00	0,00	0,00	75.423,60	104.156,40	179.580,00
94	UNIVERSITAT DE GIRONA	INSTITUT DE RECERCA EDUCATIVA	Q6750002E	PLATFORMING FAMILIES - TRACING DIGITAL TRANSFORMATIONS IN EVERYDAY LIFE ACROSS GENERATIONS	CHANSE Cofund 2021	PCI2022-135094-2	01-sep-22	3	127.797,00	103.899,99	23.897,01	18.650,00	18.650,00	37.300,00	38.008,74	52.488,26	90.497,00
95	UNIVERSITAT DE GIRONA	INSTITUTO DE ECOLOGIA ACUATICA	Q6750002E	INNOVATIVE APPROACHES FOR RESCUE AND MANAGEMENT OF ALGAL FORESTS IN THE MEDITERRANEAN SEA	Biodiversa+ 2021	PCI2022-135052-2	31-dic-22	3	53.505,00	43.500,00	10.005,00	26.752,50	26.752,50	53.505,00	0,00	0,00	0,00
96	UNIVERSITAT INTERNACIONAL DE CATALUNYA.FUNDACIO PRIVADA	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	G61737409	AUTOLOGOUS NEUROVASCULAR CELL-ECOSYSTEMS (ANCE) TO REPAIR ISCHEMIC STROKE IN MICE, PRIMATES AND HUMANS	NEURON COFUND 2 2022	PCI2022-134995-2	30-dic-22	3	186.099,00	151.300,00	34.799,00	0,00	0,00	0,00	78.161,58	107.937,42	186.099,00
97	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	CENTRO TECNOLÓGICO DE VILANOVA I LA GELTRÚ (CTVG)	Q0818003F	DIAGNOSTIC FRAMEWORK TO ASSESS AND PREDICT THE IMPACT OF UNDERWATER NOISE ON MARINE SPECIES	JPI-Oceans Underwater Noise	PCI2022-135022-2	01-dic-22	3	211.560,00	172.000,00	39.560,00	0,00	0,00	0,00	88.855,20	122.704,80	211.560,00
98	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	CENTRO DE TECNOLOGIA NANOFOTONICA	Q4618002B	MULTIFUNCTIONAL SILICON INTEGRATED NOEMS FOR BROADBAND ACCESS NETWORKS	CHISTERA IV Cofund 2021	PCI2022-135003-2	30-dic-22	3	213.897,00	173.900,00	39.997,00	0,00	0,00	0,00	89.836,74	124.060,26	213.897,00
99	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	ESCUELA POLITÈCNICA SUPERIOR, GANDIA	Q4618002B	FILLING THE GAP: THRESHOLDS ASSESSMENT AND IMPACT BEYOND ACOUSTIC PRESSURE LEVEL LINKED TO EMERGING BLUE-GROWTH ACTIVITIES	JPI-Oceans Underwater Noise	PCI2022-135054-2	04-nov-22	3	160.638,00	130.600,00	30.038,00	0,00	0,00	0,00	67.467,96	93.170,04	160.638,00
100	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Q4618002B	MALICIOUS ACTORS PROFILING AND DETECTION IN ONLINE SOCIAL NETWORKS THROUGH ARTIFICIAL INTELLIGENCE	CHISTERA IV Cofund 2021	PCI2022-135008-2	01-dic-22	3	160.392,00	130.400,00	29.992,00	0,00	0,00	0,00	67.364,64	93.027,36	160.392,00

CSV : GEN-845d-562e-b407-30ee-cc8a-f874-cd8d-5d95

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

FIRMANTE(1) : DOMÈNEC ESPRIU CLIMENT | FECHA : 22/12/2022 11:22 | Sin acción específica



Nº	ENTIDAD SOLICITANTE	CENTRO	CIF	TÍTULO	PROGRAMA INTERNACIONAL	REFERENCIA	FECHA INICIO	DURACIÓN AÑOS	FINANCIACION TOTAL	COSTES DIRECTOS CONCEDIDOS	COSTES INDIRECTOS CONCEDIDOS	FINANCIACIÓN APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 463B			FINANCIACIÓN APLICACIÓN PRESUPUESTARIA 463C (MRR)		
												2022	2023	TOTAL 463B	2022	2023	TOTAL 463C (MRR)
101	UNIVERSITAT POMPEU FABRA CCT	FACULTAD DE CIENCIAS POLITICAS Y SOCIALES	Q5850017D	NEW CHALLENGES FOR OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH IN TIMES OF THE DIGITAL TRANSFORMATION IN EUROPE	CHANSE Colund 2021	PCI2022-134977-2	01-nov-22	3	109.716,00	89.200,00	20.516,00	16.000,00	16.000,00	32.000,00	32.640,72	45.075,28	77.716,00
102	UNIVERSITAT POMPEU FABRA CCT	FACULTAD DE COMUNICACIÓN	Q5850017D	REDISTRIBUTIVE IMAGINARIES: DIGITIZATION, CULTURE, AND PROSOCIAL CONTRIBUTION	CHANSE Colund 2021	PCI2022-135059-2	01-nov-22	3	157.440,00	128.000,00	29.440,00	23.000,00	23.000,00	46.000,00	46.804,80	64.635,20	111.440,00
103	UNIVERSITAT RAMON LLULL, FUNDACIO PRIVADA	VICERECTORADO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA	G95069740	CHARACTERIZATION OF MARITIME NOISE IN DIFFERENT EUROPEAN BASINS AND ITS IMPACT ON ECOLOGICAL RELEVANT DEUTEROSTOME INVERTEBRATES	JPI-Oceans Underwater Noise	PCI2022-135063-2	29-dic-22	3	133.578,00	108.600,00	24.978,00	0,00	0,00	0,00	56.102,76	77.475,24	133.578,00
104	UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGLI	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACION Y PSICOLOGIA	Q9350003A	GENDER EQUITABLE INTERACTIONS ONLINE (GEIO): SUPPORTING GENDER EQUITY IN WORK-BASED	CHANSE Colund 2021	PCI2022-134992-2	01-nov-22	3	130.995,00	106.500,01	24.494,99	19.150,00	19.150,00	38.300,00	38.931,90	53.763,10	92.695,00
105	UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGLI	FACULTAD DE CIENCIAS JURIDICAS	Q9350003A	TRANSBOUNDARY GOVERNANCE MODELS OF BIODIVERSITY PROTECTION: CASE STUDIES FOR AN ENHANCED PROTECTION OF NATURAL RESOURCES IN EUROPE	Biodiversa+ 2021	PCI2022-134983-2	31-dic-22	3	153.381,00	124.699,99	28.681,01	16.528,50	16.528,50	33.057,00	50.536,08	69.787,92	120.324,00

CSV : GEN-845d-562e-b407-30ee-cc8a-f874-cd8d-5d95

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

FIRMANTE(1) : DOMÈNEC ESPRIU CLIMENT | FECHA : 22/12/2022 11:22 | Sin acción específica

