

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL complementaria del procedimiento de concesión de ayudas 2022 a «REDES DE INVESTIGACIÓN» en el marco del Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023.

Al amparo de la Orden CNU/320/2019, de 13 de marzo, se aprobaron las bases reguladoras para la concesión de ayudas públicas del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.

En aplicación de dichas bases reguladoras, mediante resolución de 12 de septiembre de 2022 de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación, se aprobó la convocatoria de tramitación anticipada para el año 2022 del procedimiento de concesión de ayudas a «Redes de Investigación» en el marco del Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023. (Identificador Base de Datos Nacional de Subvenciones: 629429; extracto publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 14 de septiembre de 2022).

De acuerdo con lo establecido en el artículo 17 de la convocatoria, una vez finalizado el proceso de evaluación de las solicitudes efectuado conforme al artículo 16 de la misma y a la vista del informe emitido por la comisión de evaluación, el órgano instructor publicó la propuesta de resolución provisional el 29 de marzo de 2023 en la página web de la Agencia Estatal de Investigación.

Como consecuencia de la concurrencia de las circunstancias previstas en el artículo 58.2.a) del Reglamento de desarrollo de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, se acordó un incremento, por importe de 1.000.000,00 de euros, en la cuantía disponible en la convocatoria del año 2022 de las ayudas a redes de investigación, conforme a lo establecido en el artículo 11.2 de la convocatoria, siendo publicado en el BOE del 18 de abril el extracto de la memoria justificativa de 5 de abril de 2023 de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación, por la que se incrementa el importe correspondiente a la convocatoria del año 2022 de las ayudas a redes de investigación, ascendiendo la cuantía total máxima de las ayudas en la convocatoria a 5.000.000,00 de euros, con cargo al presupuesto de gastos de la Agencia Estatal de Investigación.

A la vista de lo anterior y del informe emitido por la comisión de evaluación, y conforme a lo establecido en el artículo 17 de la convocatoria, este órgano instructor,

ACUERDA:

- 1º) Dictar propuesta de resolución provisional complementaria de la convocatoria 2022 de «Redes de Investigación», adjuntando a la misma el siguiente anexo:

Anexo. Relación de nuevas redes de investigación con propuesta de financiación, con motivo del incremento de la cuantía disponible en la convocatoria, indicando la modalidad, los costes directos por anualidad y la duración de las actuaciones.

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

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

- 3º) Enviar al solicitante el mismo informe de valoración científico-técnica emitido por la comisión técnica conforme con los criterios y subcriterios de evaluación establecidos en el anexo I de la resolución de convocatoria que ya fue comunicado con motivo de la publicación de la propuesta de resolución provisional el día 29 de marzo de 2023. A partir del día siguiente a la publicación de esta propuesta de



resolución provisional complementaria podrá consultar dicha información a través de Facilit@, ubicada en la sede electrónica del ministerio, lo cual no tendrá efectos de notificación practicada.

Las entidades incluidas en el anexo dispondrán de un plazo de **diez días hábiles** a partir del día siguiente a la fecha de publicación de la presente propuesta en la página web de la Agencia, para efectuar las siguientes acciones en Facilit@: aceptar la financiación y condiciones propuestas, desistir de su solicitud o presentar alegaciones.

La aceptación, desistimiento o presentación de alegaciones se hará obligatoriamente a través de Facilit@, donde el/la coordinador/a de la red aportará el documento correspondiente y la persona que ostente la representación legal de la entidad solicitante finalizará el envío mediante firma electrónica avanzada y registro electrónico del Ministerio de Ciencia e Innovación.

La presentación de alegaciones a la propuesta de resolución provisional implicará que no se acepta dicha propuesta hasta que sean resueltas las alegaciones presentadas. Si no se presentaran alegaciones o un desistimiento expreso en el plazo establecido, la propuesta de financiación se entenderá aceptada. A la vista del contenido de esta propuesta resolución provisional complementaria, las alegaciones presentadas por las entidades incluidas en el anexo, durante el plazo previsto en la propuesta de resolución provisional del 29 de marzo de 2023, no serán tenidas en cuenta.

- 4º) A las ayudas objeto de esta convocatoria, en cualquiera de sus modalidades, les será de aplicación lo dispuesto en las bases reguladoras, en la resolución por la que se aprueba la convocatoria, así como la demás normativa que resulte de aplicación,
- 5º) La fecha de inicio de todas las actuaciones será el **1 de junio de 2023**.

EL ÓRGANO INSTRUCTOR

Israel Marqués Martín
Jefe de la Subdivisión de Planificación y Gestión Administrativa



**ANEXO - SEGUNDA RELACIÓN DE AYUDAS PROPUESTAS
REDES DE INVESTIGACIÓN - Convocatoria 2022**

Nº	REFERENCIA	Modalidad	Area	SubÁrea	TÍTULO	Cif - Entidad Solicitante	Entidad Solicitante	Centro - Entidad Solicitante	CCAA - Entidad Solicitante	DURACIÓN AÑOS	Total COSTES DIRECTOS propuestos1	2023	2024
166	RED2022-134077-T	Temáticas	MTM	MTM	RED ESPAÑOLA DE ANALISIS GEOMETRICO	Q1518001A	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	FACULTAD DE MATEMATICAS	GALICIA	2	20.000	10.000	10.000
167	RED2022-134091-T	Temáticas	CTQ	QMC	RED TEMATICA METALBIO: METALES E JONES METALICOS EN SISTEMAS BIOLOGICOS	Q2803011B	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS	ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGIA	MADRID	2	20.000	10.000	10.000
168	RED2022-134105-T	Temáticas	MTM	MTM	RED DE GEOMETRIA ALGEBRAICA Y SINGULARIDADES	G95543526	ASOC BCAM - BASQUE CENTER FOR APPLIED MATHEMATICS	AGR-ASOC BCAM - BASQUE CENTER FOR APPLIED MATHEMATICS	PAIS VASCO	2	19.000	9.500	9.500
169	RED2022-134120-T	Temáticas	CTQ	QMC	RED DE SENSORES Y BIOSENSORES ELECTROQUIMICOS: RETOS ANTE LA TRANSFORMACION DIGITAL E INDUSTRIAL	Q3318001I	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	DPTO. QUÍMICA FÍSICA Y ANALÍTICA	PDO.ASTURIAS	2	20.000	10.000	10.000
170	RED2022-134149-T	Temáticas	MTM	MTM	RED TEMATICA: CIENCIA DE LA LOCALIZACION Y PROBLEMAS AFINES	Q1818002F	UNIVERSIDAD DE GRANADA	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA	ANDALUCIA	2	20.000	10.000	10.000
171	RED2022-134164-T	Temáticas	BIO	BMC	INESTABILIDAD GENOMICA	Q4118001I	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA - CABIMER	ANDALUCIA	2	20.000	10.000	10.000
172	RED2022-134176-T	Temáticas	MTM	MTM	RED TEMATICA DE ALGEBRA LINEAL, ANALISIS MATRICIAL Y APLICACIONES	Q5018001G	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	INSTITUTO DE MATEMATICAS Y APLICACIONES	ARAGON	2	19.000	9.500	9.500
173	RED2022-134186-T	Temáticas	CTM	MAR	Red para el Estudio y la Promoción de los Servicios Ecosistémicos de Bivalvos, BIVALNET	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM)	GALICIA	2	18.300	9.150	9.150
174	RED2022-134199-T	Temáticas	BME	DPT	RED ESPAÑOLA DE INVESTIGACION EN DISTROFIA MIONONICA TIPO 1	Q4618001D	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	ERI DE BIOTECNOLOGIA Y BIOMEDICINA(BIOTECME D)	C.VALENCIANA	2	19.100	9.550	9.550
175	RED2022-134220-T	Temáticas	MTM	MTM	RED EACA (RED TEMATICA DE CALCULO SIMBOLICO, ALGEBRA COMPUTACIONAL Y APLICACIONES)	Q2618002F	UNIVERSIDAD DE LA RIOJA	FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA	LA RIOJA	2	19.000	9.500	9.500
176	RED2022-134244-T	Temáticas	FIS	FYA	EXPLORACION DE ORDENADORES DEDICADOS PARA ESCENARIOS CIENTIFICOS ABIERTOS	Q5018001G	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	INSTITUTO DE BIOCOMPUTACION Y FISICA DE SISTEMAS COMPLEJOS	ARAGON	2	20.300	10.150	10.150

ANEXO - SEGUNDA RELACIÓN DE AYUDAS PROPUESTAS
Presupuesto total propuesto = presupuesto financiable

REDES DE INVESTIGACIÓN - CONVOCATORIA 2022

1/5

CSV : GEN-29b3-0957-578d-0cb5-d187-b0bc-763d-49aa

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 26/04/2023 11:02 | Sin acción específica | Sello de Tiempo: 26/04/2023 11:02



Nº	REFERENCIA	Modalidad	Area	SubÁrea	TÍTULO	Cif - Entidad Solicitante	Entidad Solicitante	Centro - Entidad Solicitante	CCAA - Entidad Solicitante	DURACIÓN AÑOS	Total COSTES DIRECTOS propuestos1	2023	2024
177	RED2022-134285-T	Temáticas	CAA	AYF	RED ESPAÑOLA DE INVESTAGCION SOBRE LA ESPECIE INVASORA AMARANTHUS PALMERI	G25628926	FUNDACIO CENTRE DE RECERCA EN AGROTECNOLOGIA	FUNDACIO CENTRE DE RECERCA EN AGROTECNOLOGIA	CATALUÑA	2	18.000	9.000	9.000
178	RED2022-134296-T	Temáticas	BME	CAN	ONCOPROTEINAS RAS: DESDE LA CIENCIA BASICA A LAS APLICACIONES TERAPEUTICAS	G37338126	FUNDACION DE INVESTIGACION DEL CANCER DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	FUNDACION DE INVESTIGACION DEL CANCER DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	CASTILLA Y LEON	2	19.100	9.550	9.550
179	RED2022-134306-T	Temáticas	MTM	MTM	MATEMATICAS EN LA SOCIEDAD DE LA INFORMACION	Q0332001G	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	DPTO. DE MATEMATICAS	C.VALENCIANA	2	19.000	9.500	9.500
180	RED2022-134319-T	Temáticas	PIN	IBI	RED TEMATICA SOBRE FUSION DE TECNOLOGIAS ROBOTICAS Y ESTIMULACION ELECTRICA NEUROMUSCULAR PARA NEURORREHABILITACION DE TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO CAJAL (ACTUAL)	MADRID	2	16.200	8.100	8.100
181	RED2022-134382-T	Temáticas	CAA	AYF	NUTRICROP, RED ESPAÑOLA DE CULTIVOS EMERGENTES PARA LA DIVERSIFICACION DE LOS SISTEMAS AGRONOMICOS Y ALIMENTARIO MEDIANTE EL EMPLEO DE CULTIVOS DE ALTO VALOR NUTRICIONAL	Q2818013A	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	FACULTAD DE CIENCIAS	MADRID	2	18.000	9.000	9.000
182	RED2022-134383-T	Temáticas	FIS	ESP	FOMENTO DE UNA RED ESPAÑOLA PARA UNA MISION ESPACIAL COSMOLOGICA	Q2818014I	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE FISICA	MADRID	2	20.300	10.150	10.150
183	RED2022-134428-T	Temáticas	FIS	FPN	RED ESPAÑOLA DE LATTICE GAUGE THEORY (LATTICENET)	Q5018001G	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	FACULTAD DE CIENCIAS	ARAGON	2	20.300	10.150	10.150
184	RED2022-134435-T	Temáticas	MTM	MTM	PROCESOS ESTOCASTICOS Y SUS APLICACIONES	Q1818002F	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE CIENCIAS	ANDALUCIA	2	19.000	9.500	9.500
185	RED2022-134438-T	Temáticas	CTM	CTA	RED ESPAÑOLA DE TELEDETECCION OPTICA DE PROXIMIDAD	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE ECONOMÍA, GEOGRAFÍA Y DEMOGRAFÍA (IEGD)	MADRID	2	18.300	9.150	9.150
186	RED2022-134448-T	Temáticas	MAT	MFU	TOPOLOGIA Y MAGNETISMO EN MATERIALES CUANTICOS	Q4618001D	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	INSTITUTO DE CIENCIA MOLECULAR	C.VALENCIANA	2	15.000	7.500	7.500
187	RED2022-134463-T	Temáticas	MTM	MTM	RED TEMATICA DE GEOMETRIA Y FISICA	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	MADRID	2	19.000	9.500	9.500

ANEXO - SEGUNDA RELACIÓN DE AYUDAS PROPUESTAS
 Presupuesto total propuesto = presupuesto financiable

REDES DE INVESTIGACIÓN - CONVOCATORIA 2022

2/5

CSV : GEN-29b3-0957-578d-0cb5-d187-b0bc-763d-49aa

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 26/04/2023 11:02 | Sin acción específica | Sello de Tiempo: 26/04/2023 11:02



Nº	REFERENCIA	Modalidad	Area	SubÁrea	TÍTULO	Cif - Entidad Solicitante	Entidad Solicitante	Centro - Entidad Solicitante	CCAA - Entidad Solicitante	DURACIÓN AÑOS	Total COSTES DIRECTOS propuestos1	2023	2024
188	RED2022-134472-T	Temáticas	PHA	ARQ	ESTUDIANDO EL USO Y LA DIETA EN PREHISTORIA: ANALISIS DEL MICRODESGASTE EN DIENTES Y UTILES A TRAVES DE LA MICROSCOPIA CONFOCAL Y EL ANALISIS DE TEXTURAS	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUCION MILA I FONTANALS (IMF)	CATALUÑA	2	12.000	6.000	6.000
189	RED2022-134510-T	Temáticas	PHA	ARQ	RED PARA EL ESTUDIO DE LA MADERA ARQUEOLOGICA	Q0818002H	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	DPTO. DE PREHISTORIA	CATALUÑA	2	12.000	6.000	6.000
190	RED2022-134540-T	Temáticas	MTM	MTM	RED TEMATICA EN DECISION MULTICRITERIO	Q2818014I	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	INSTITUTO DE MATEMÁTICA INTERDISCIPLINAR (IMI)	MADRID	2	19.000	9.500	9.500
191	RED2022-134548-T	Temáticas	PIN	IEA	RED DE ROBOTICA E INTERACCION CON HUMANOS	Q4118001I	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS	ANDALUCIA	2	16.200	8.100	8.100
192	RED2022-134573-T	Temáticas	FIS	FYA	DINAMICA NO LINEAL EN SISTEMAS BIOFISICOS	Q0818003F	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE EDIFICACIÓN DE BARCELONA	CATALUÑA	2	20.300	10.150	10.150
193	RED2022-134575-T	Temáticas	PHA	HIS	ARCA COMUNIS: SISTEMAS FISCALES, ESTRUCTURAS ECONOMICAS Y PODERES (SIGLOS XIII-XVII)	Q2918001E	UNIVERSIDAD DE MALAGA	FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS	ANDALUCIA	2	12.000	6.000	6.000
194	RED2022-134580-T	Temáticas	MTM	MTM	ORTHONET	Q2618002F	UNIVERSIDAD DE LA RIOJA	FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA	LA RIOJA	2	19.000	9.500	9.500
195	RED2022-134588-T	Temáticas	PIN	IEA	REDGENERA (RED BASADA EN PLANTAS DE ENERGIAS RENOVABLES, CONTROL INTELIGENTE E INDUSTRIA)	Q7150008F	UNIVERSIDAD DE HUELVA	CITES - CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍA, ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD	ANDALUCIA	2	16.100	8.050	8.050
196	RED2022-134589-T	Temáticas	CAA	AYF	ADAPTACION DE CULTIVOS FRUTALES AL CAMBIO CLIMATICO MEDIANTE EL ESTUDIO DE LA BIOLOGIA REPRODUCTIVA	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRÁNEA "LA MAYORA"	ANDALUCIA	2	18.000	9.000	9.000
197	RED2022-134631-T	Temáticas	MTM	MTM	RED DE ALGEBRA NO CONMUTATIVA	Q5450008G	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	DPTO. DE MATEMÁTICAS	ANDALUCIA	2	19.000	9.500	9.500
198	RED2022-134643-T	Temáticas	MTM	MTM	CONTROL, PROBLEMAS INVERSOS Y APRENDIZAJE AUTOMATICO	Q4118001I	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACION DE MATEMATICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA (IMUS)	ANDALUCIA	2	19.000	9.500	9.500

ANEXO - SEGUNDA RELACIÓN DE AYUDAS PROPUESTAS
 Presupuesto total propuesto = presupuesto financiable

REDES DE INVESTIGACIÓN - CONVOCATORIA 2022

3/5

CSV : GEN-29b3-0957-578d-0cb5-d187-b0bc-763d-49aa

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 26/04/2023 11:02 | Sin acción específica | Sello de Tiempo: 26/04/2023 11:02



Nº	REFERENCIA	Modalidad	Area	SubÁrea	TÍTULO	Cif - Entidad Solicitante	Entidad Solicitante	Centro - Entidad Solicitante	CCAA - Entidad Solicitante	DURACIÓN AÑOS	Total COSTES DIRECTOS propuestos1	2023	2024
199	RED2022-134647-T	Temáticas	TIC	INF	INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA AL PROCESO DE DESARROLLO SOFTWARE	Q1418001B	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR	ANDALUCIA	2	15.000	7.500	7.500
200	RED2022-134655-T	Temáticas	PIN	ICA	HACIA LOS ENTORNOS URBANOS EFICIENTES MEDIANTE EL MODELADO, LA MEDIDA, Y EL CONTROL EN EL ENTORNO CONSTRUIDO. URBAN MOME	Q2820002J	CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT)	DPTO. DE ENERGIA	MADRID	2	16.100	8.050	8.050
201	RED2022-134707-T	Temáticas	PIN	IEA	RED ESPAÑOLA DE TECNOLOGIAS MULTI-ROBOT	Q9150016E	UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA	ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR	ANDALUCIA	2	16.200	8.100	8.100
202	RED2022-134715-T	Temáticas	FIS	AYA	RED DE COSMOLOGIA	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA (IFCA)	CANTABRIA	2	20.300	10.150	10.150
203	RED2022-134755-T	Temáticas	BIO	BTC	RED TEMATICA DE BIOCATALISIS: ESTRATEGIA SOSTENIBLE PARA UNA BIOECONOMIA CIRCULAR	Q2818014I	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	FACULTAD DE FARMACIA	MADRID	2	20.000	10.000	10.000
204	RED2022-134774-T	Temáticas	BME	ESN	REGULACION EXTRASINAPTICA DE LA FUNCION NEURONAL EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS MEDIANTE VESICULAS EXTRACELULARES	G95686051	FUNDACION ACHUCARRO BASQUE CENTER FOR NEUROSCIENCE FUNDAZIOA	FUNDACION ACHUCARRO BASQUE CENTER FOR NEUROSCIENCE FUNDAZIOA	PAIS VASCO	2	19.100	9.550	9.550
205	RED2022-134805-T	Temáticas	MLP	FIL	RED DE HUMANIDADES ECOLOGICAS	Q4618001D	UNIVERSIDAD DE VALENCIA	FACULTAD DE FILOSOFIA Y CIENCIAS DE LA EDUCACION	C.VALENCIANA	2	14.250	7.125	7.125
206	RED2022-134836-T	Temáticas	BIO	BTC	RAICES PARA EL FUTURO: KNOW-HOW Y APLICACIONES BIOTECNOLOGICAS PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y RESILIENCIA EN CONDICIONES DE ESTRES	Q2818015F	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS (CBGP)	MADRID	2	20.000	10.000	10.000
207	RED2022-134837-T	Temáticas	BIO	BTC	RED ESPAÑOLA DE BACTERIOFAGOS Y ELEMENTOS TRANSDUCTORES	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS (IPLA)	PDO.ASTURIAS	2	20.000	10.000	10.000
208	RED2022-134839-T	Temáticas	FIS	ESP	KIDSNET: MADURANDO LA TECNOLOGIA KIDS	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA (CAB)	MADRID	2	20.300	10.150	10.150

ANEXO - SEGUNDA RELACIÓN DE AYUDAS PROPUESTAS
 Presupuesto total propuesto = presupuesto financiable

REDES DE INVESTIGACIÓN - CONVOCATORIA 2022

4/5

CSV : GEN-29b3-0957-578d-0cb5-d187-b0bc-763d-49aa

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 26/04/2023 11:02 | Sin acción específica | Sello de Tiempo: 26/04/2023 11:02



Nº	REFERENCIA	Modalidad	Area	SubÁrea	TÍTULO	Cif - Entidad Solicitante	Entidad Solicitante	Centro - Entidad Solicitante	CCAA - Entidad Solicitante	DURACIÓN AÑOS	Total COSTES DIRECTOS propuestos1	2023	2024
209	RED2022-134910-T	Temáticas	CAA	AYF	RED ESPAÑOLA DE SELVICULTURA ADAPTATIVA AL CAMBIO CLIMATICO	Q1368009E	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRONOMOS Y DE MONTES	CASTILLA-LA MANCHA	2	18.000	9.000	9.000
210	RED2022-134917-T	Temáticas	BIO	BTC	EVOLUCION DE MECANISMOS DE REGULACION DEL DESARROLLO Y LA SEÑALIZACION EN PLANTAS	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS P. YUFERA (IBMCP)	C.VALENCIANA	2	20.000	10.000	10.000
211	RED2022-134927-T	Temáticas	BIO	BMC	RED TEMATICA ESPAÑOLA DE LA INTERACCION ENTRE EL METABOLISMO CELULAR Y EL MICROAMBIENTE EN HOMEOSTASIS Y ENFERMEDADES	Q2818002D	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (CBM)	MADRID	2	20.000	10.000	10.000
212	RED2022-134934-T	Temáticas	CAA	ALI	RED TEMATICA DE MICROBIOTA HUMANA APLICADA A LA SALUD	G84912724	FUNDACION IMDEA ALIMENTACION	AGR-FUNDACION IMDEA ALIMENTACION	MADRID	2	18.000	9.000	9.000
213	RED2022-134935-T	Temáticas	ECO	EYA	RED ESPAÑOLA DE TEORIA MICROECONOMICA	Q2918001E	UNIVERSIDAD DE MALAGA	FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES	ANDALUCIA	2	12.000	6.000	6.000
214	RED2022-134955-T	Temáticas	PHA	ARQ	«COSAS DE MARMOL». CREACION, USOS Y RECICLAJE DE LAS PRODUCCIONES MARMOREAS EN HISPANIA	S4300033J	INSTITUT CATALA D ARQUEOLOGIA CLASSICA	INSTITUT CATALA D ARQUEOLOGIA CLASSICA	CATALUÑA	2	12.000	6.000	6.000
215	RED2022-134961-T	Temáticas	BIO	BMC	DINAMICA Y ESTABILIDAD CROMOSOMICA	G81972242	FUNDACION SECTOR PUBLICO ESTATAL CENTRO NACIONAL INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS CARLOS III	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES ONCOLOGICAS	MADRID	2	20.000	10.000	10.000
216	RED2022-134964-T	Temáticas	BME	DPT	RED TEMATICA ENFOCADA EN EL DESARROLLO Y VALIDACION DE SISTEMAS DE SOPORTE AL DIAGNOSTICO DE CANCER COLORRECTAL USANDO INTELIGENCIA ARTIFICIAL	Q5856375J	CENTRO DE VISION POR COMPUTADOR	CENTRO DE VISIÓN POR COMPUTADOR	CATALUÑA	2	19.100	9.550	9.550

ANEXO - SEGUNDA RELACIÓN DE AYUDAS PROPUESTAS
 Presupuesto total propuesto = presupuesto financiable

REDES DE INVESTIGACIÓN - CONVOCATORIA 2022

5/5

CSV : GEN-29b3-0957-578d-0cb5-d187-b0bc-763d-49aa

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

FIRMANTE(1) : ISRAEL MARQUES MARTIN | FECHA : 26/04/2023 11:02 | Sin acción específica | Sello de Tiempo: 26/04/2023 11:02

