



RESOLUCIÓN DE LA PRESIDENCIA DE LA AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN POR LA QUE SE CONCEDEN AYUDAS PARA INCENTIVAR LA INCORPORACIÓN DE TALENTO CONSOLIDADO «PROGRAMA ATRAE» CORRESPONDIENTES A LA CONVOCATORIA DE 2024, EN EL MARCO DEL PROGRAMA ESTATAL DE RECURSOS HUMANOS DEL PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2024-2027.

Por Orden CIN/1025/2022, de 27 de octubre, se aprobaron las bases reguladoras para la concesión de ayudas públicas correspondientes a varios programas y subprogramas del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023, cuya gestión corresponde a la Agencia Estatal de Investigación.

En aplicación de dichas bases reguladoras, mediante resolución de 26 de junio de 2024 de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación, se aprobó la convocatoria para el año 2024 del procedimiento de concesión de ayudas para incentivar la incorporación de talento consolidado «Programa ATRAE», en el marco del Programa Estatal de Recursos Humanos del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2024-2027. (Identificador Base de Datos Nacional de Subvenciones: 763354; extracto publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 28 de junio de 2024).

En base a los citados textos legales y de conformidad con lo establecido en los artículos 23 y 24 de la orden de bases reguladoras, y los artículos 16 y 17 de la convocatoria, el órgano instructor, a la vista del expediente y del informe de la comisión de selección nombrada al efecto, dictó en fecha 18 de noviembre de 2024 la correspondiente propuesta de resolución provisional, y la propuesta de resolución definitiva en fecha 5 de diciembre de 2024, y una vez evacuado el trámite de audiencia y previa aceptación de los interesados

RESUELVE:

1.º Conceder, con cargo a las aplicaciones presupuestarias de gasto 28.303.000X.715, 28.303.000X.730 y 28.303.463B.750, de la Agencia Estatal de Investigación para el ejercicio 2024, las ayudas para incentivar la incorporación de talento consolidado «Programa ATRAE» que se especifican en el anexo, en el marco de la convocatoria del año 2024, por importe de 29.999.358,00 €, de acuerdo con el siguiente desglose:

| Aplicación | 2024 | TOTAL |
|-----------------|---------------|---------------|
| 28.303.000X.715 | 831.250,00 | 831.250,00 |
| 28.303.000X.730 | 9.844.146,00 | 9.844.146,00 |
| 28.303.463B.750 | 19.323.962,00 | 19.323.962,00 |
| Total | 29.999.358,00 | 29.999.358,00 |

- 2.º Desestimar la concesión de ayudas al resto de solicitudes al no haber alcanzado la prioridad suficiente para ser financiadas o no haber superado el umbral establecido para los criterios de evaluación, conforme a la propuesta de resolución definitiva de la convocatoria, publicada el 5 de diciembre de 2024 en la página web de la Agencia Estatal de Investigación.
- 3.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

atrae.solicitud@aei.gob.es





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, Innovación y Universidades. La falta de práctica de este aviso no impedirá que la notificación sea considerada plenamente válida.

CONDICIONES DE LA AYUDA

Todas las entidades beneficiarias deberán cumplir las condiciones que se recogen en la presente resolución, así como las establecidas en la orden de bases que la rige y en las instrucciones de ejecución y justificación, que estarán disponibles en la página web de la Agencia, así como en el resto de normativa aplicable.

Fecha de inicio del período de ejecución de los proyectos

La fecha de inicio de todos los proyectos es 1 de septiembre de 2025.

Costes indirectos

Los costes indirectos, entendidos como gastos generales asignados al proyecto pero que por su naturaleza no pueden imputarse de forma directa, son el 25 % de los gastos directos concedidos, relativos a la ejecución del proyecto de I+D+i y a la adecuación de espacios.

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 la Sala de lo Contencioso - Administrativo de la Audiencia Nacional, en el plazo de dos meses, conforme a lo establecido en los artículos 11.1.a) y 46 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

LA PRESIDENCIA 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



FIRMANTE(1): DOMÈNEC ESPRIU CLIMENT | FECHA: 19/12/2024 16:23 | Sin acción específica





Ayudas para incentivar la incorporación de talento consolidado «Programa ATRAE», Convocatoria 2024 RELACIÓN DE AYUDAS CONCEDIDAS

| REFERENCIA 1 ATR2024-154316 2 ATR2024-154480 3 ATR2024-154394 4 ATR2024-154740 5 ATR2024-154766 6 ATR2024-154966 | H54316 FIS BIO CTQ CTQ CTQ FIS H54740 FIS | S AYA D BMC Q QMC | CIF ENTIDAD SOLICITANTE Q2818002D Q2818002D Q2818002D Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INESTITO EN MES CIENTIFICAS (CSIC) AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIÓNES CIENTIFICAS (CSIC) AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIÓNES CIENTIFICAS (CSIC) AGENCIA ESTATAL CONSEJO AGENCIA ESTATAL CONSEJO AGENCIA ESTATAL CONSEJO | CENTRO DE ASTROBIOLOGIA (CAB) CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (CBM) INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID (ICMM) | CCAA - Entidad Solicitante MADRID MADRID MADRID | CENSOS PANORAMICOS DE GALAXIAS DISTANTES EN LONGITUDES DE ONDA MILIMETRICAS CON LA CAMARA TOLTEC CONTROL MITOCONDRIAL DE LA SINTESIS DE NEUROTRANSMISORES Y LA COMUNICACIÓN NEURONAL ASEMBLAJES QUIRALES PARA LA PROXIMA GENERACIÓN DE | DURACIÓN AÑOS 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 31/08/2029 | Costes Contratacion del/de la IP (€) 508.835,00 | Costes Ejec. Proy. I+D+i (€) 392.470,00 | 0,00 | Costes Directos (€) 901.305,00 | Coste: Indirectos 98.117, |
|--|---|---------------------|---|--|---|---|--|-----------------------|------------|--------------------------|--|---|-----------|--------------------------------|---------------------------------|
| 2 ATR2024-154480 3 ATR2024-154394 4 ATR2024-154752 5 ATR2024-154752 | 154480 BIO 154394 CTQ 154740 FIS | O BMC | Q2818002D Q2818002D | SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) AGENCIA ESTATAL CONSEJO AGENCIA ESTATAL CONSEJO AGENCIA ESTATAL CONSEJO | ASTROBIOLOGIA (CAB) CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (CBM) INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID | MADRID | LONGITUDES DE ONDA MILIMETRICAS CON LA CAMARA TOLTEC TOLTEC CONTROL MITOCONDRIAL DE LA SINTESIS DE NEUROTRANSMISORES Y LA COMUNICACION NEURONAL | | | | | | | 901.305,00 | 98.117, |
| 3 ATR2024-154394 4 ATR2024-154740 5 ATR2024-154752 | 154394 CTQ | а амс | Q2818002D | SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) AGENCIA ESTATAL CONSEJO | MOLECULAR SEVERO OCHOA (CBM) INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID | | NEUROTRANSMISORES Y LA COMUNICACION NEURONAL | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 327.068,00 | 538 300 00 | | | |
| 4 ATR2024-154740 5 ATR2024-154752 | 154740 FIS | | | SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) AGENCIA ESTATAL CONSEJO | MATERIALES DE MADRID | MADRID | ACEMPI A IEC OLIDALES DADA LA DROVIMA CENEDACIONI DE | | | | | 550.500,00 | 0,00 | 865.368,00 | 134.57 |
| 5 ATR2024-154752 | | S AYA | Q2818002D | | | | MATERIALES ORGANICOS FOTOVOLTAICOS | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 428.000,00 | 376.120,00 | 80.000,00 | 884.120,00 | 114.03 |
| | 154752 PIN | | | SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO | CATALUÑA | OPTICAS Y BANCOS DE FILTROS PARA COSMOLOGIA SUBMILIMETRICA | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 448.836,00 | 440.000,00 | 0,00 | 888.836,00 | 110.00 |
| 6 ATR2024-154966 | | N ICA | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA | CATALUÑA | TRANSPORTE REACTIVO EN MATERIALES POROSOS NATURALES | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 448.000,00 | 351.190,00 | 0,00 | 799.190,00 | 87.797 |
| | 154966 MLP | .P FIL | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE LENGUA, LITERATURA Y ANTROPOLOGÍA (ILLA) | MADRID | FUTUROS VIVIBLES: CAMBIO CLIMATICO Y TRANSFORMACION SOCIO-CULTURAL MAS ALLA DEL PROGRESO | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 408.835,00 | 450.000,00 | 0,00 | 858.835,00 | 112.50 |
| 7 ATR2024-154505 | 154505 FLA | A LFL | Q2818002D | CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRÂNEO Y ORIENTE PRÓXIMO (ILC) | MADRID | AL OESTE DEL EDEN (OE): CULTURAS MUSULMANA Y JUDIA EN EL MEDITERRANEO OCCIDENTAL (SS. XIII-XVII) | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 408.835,00 | 465.500,00 | 0,00 | 874.335,00 | 116.37 |
| 8 ATR2024-154531 | 154531 BME | 1E DPT | Q2818002D | CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA (IPBLN) | ANDALUCIA | REGULACION EPIGENTICA DE LA SEÑALIZACION POR QUINASAS | 3 | 01/09/2025 | 31/08/2028 | 381.626,00 | 494.650,00 | 0,00 | 876.276,00 | 123.66 |
| 9 ATR2024-154617 | 154617 CAA | A AYF | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO NACIONAL | MADRID | CUANTIFICACION DEGRADACION INCENDIOS EN LOS SERVICIOS ECOSISTEMICOS FORESTALES | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 508.835,00 | 392.000,00 | 0,00 | 900.835,00 | 98.00 |
| 10 ATR2024-154934 | 154934 CTM | M BDV | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | MISION BIOLOGICA DE GALICIA (MBG) | GALICIA | INCORPORANDO LA VARIABILIDAD INTRAESPECIFICA EN LA PARTICION DE LA DIVERSIDAD FUNCIONAL DE PLANTAS | 3 | 01/09/2025 | 31/08/2028 | 306.626,00 | 464.690,00 | 90.000,00 | 861.316,00 | 138.67 |
| 11 ATR2024-155003 | 155003 EYT | T ENE | Q2820002J | CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT) | INVESTIGACIONES ENERGETICAS MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS | MADRID | HACIA LA INNOVACION DISRUPTIVA EN SISTEMAS AVANZADOS DE ENERGIA SOLAR MEDIANTE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y LA COMPUTACION DE ALTO RENDIMIENTO | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 560.000,00 | 217.000,00 | 0,00 | 777.000,00 | 54.250 |
| 12 ATR2024-155014 | 155014 MTM | м мтм | V63009138 | CONSORCI CENTRE DE RECERCA MATEMÀTICA | CENTRE DE RECERCA MATEMATICAS | CATALUÑA | UN NUEVO MARCO ESTADISTICO DE INTEGRACION PARA CONECTAR SINTOMAS CON MECANISMOS EN ENFERMEDADES CEREBRALES: UNA APLICACION AL ALZHEIMER | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 411.657,00 | 401.450,00 | 0,00 | 813.107,00 | 100.36 |
| 13 ATR2024-154840 | 154840 BIO | O BMC | G60072253 | FUNDACIO INSTITUT HOSPITAL DEL MAR D'INVESTIGACIONS MEDIQUES | HOSPITAL DEL MAR RESEARCH INSTITUTE | CATALUÑA | METODOS COMPUTACIONALES PARA ESTUDIAR HETEROGENEIDAD CON DATOS UNICEULARES GENOMICOS, EPIGENOMICOS Y TRANSCRIPTOMICOS | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 412.800,00 | 469.300,00 | 0,00 | 882.100,00 | 117.32 |
| 14 ATR2024-154129 | 154129 CTQ | а амс | G95686069 | FUNDACION BCMATERIALS- BASQUE CENTER FOR MATERIALS, APPLICATIONS AND NANOSTRUCTURES | FUNDACION BCMATERIALS BASQUE CENTER FOR MATERIALS, APPLICATIONS AND NANOSTRUCTURES | PAIS VASCO | BURBUJAS PARA IMPRIMIR MATERIALES HIBRIDOS Y ALEACIONES DE ALTA ENTROPIA | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 320.000,00 | 482.270,00 | 0,00 | 802.270,00 | 120.56 |
| 15 ATR2024-154718 | 154718 FIS | S FPN | Q5856257J | INSTITUT DE FISICA D'ALTES ENERGIES | INSTITUT DE FISICA D'ALTES ENERGIES | CATALUÑA | LA TOP(OLOGIA) DE LA NUEVA FISICA: DESDE MEDIDAS DE PRECISION A BUSQUEDAS CON SABORES DOMINANTES | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 424.000,00 | 460.000,00 | 0,00 | 884.000,00 | 115.00 |
| 16 ATR2024-155009 | 155009 FIS | S FPN | Q5856257J | INSTITUT DE FISICA D'ALTES ENERGIES | INSTITUT DE FISICA D'ALTES ENERGIES | CATALUÑA | MESOGENESIS: THE ORIGIN AND PHENOMENOLOGY OF THE UNIVERSES BARYON ASYMMETRY | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 600.000,00 | 320.000,00 | 0,00 | 920.000,00 | 80.000 |





Ayudas para incentivar la incorporación de talento consolidado «Programa ATRAE», Convocatoria 2024 RELACIÓN DE AYUDAS CONCEDIDAS

| Nº | REFERENCIA | Acrónimo Area | Acrónimo SubArea | CIF ENTIDAD SOLICITANTE | ENTIDAD SOLICITANTE | CENTRO | CCAA - Entidad Solicitante | TITULO | DURACIÓN AÑOS | FECHA DE INICIO | FECHA DE FIN | Costes Contratacion del/de la IP (€) | Costes Ejec. Proy. I+D+i (€) | Gasto Adec. Espacios (€) | Costes Directos (€) | Coste |
|----|--|------------------|---------------------|-------------------------------|--|---|-------------------------------|---|------------------|-----------------|--------------|--|---------------------------------|-----------------------------|---------------------|--------|
| 17 | ATR2024-154513 | TIC | INF | | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA | DPTO. DE INGENIERIA DE LA INFORMACION Y DE LAS COMUNICACIONES | S CATALUÑA | INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA ANALISIS FORENSICOS MULTI- MODALES Y LA DETECCION DE DESINFORMACION | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 417.046,00 | 335.000,00 | 0,00 | 752.046,00 | 83.750 |
| 18 | ATR2024-154621 | FIS | FCM | Q0818002H | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA | | CATALUÑA | CONTROL DE LA DISIPACION EN SISTEMAS CUANTICOS ABIERTOS: APLICACIONES EN EL PROCESADO DE LA INFORMACION | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 417.046,00 | 415.870,00 | 0,00 | 832.916,00 | 103.96 |
| 19 | ATR2024-155016 | cso | СРО | Q2818029G | UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID | DPTO. DE CIENCIAS SOCIALES | MADRID | DESPOLARIZARNOS: A COMPARATIVE, EXPERIMENTAL AND BEHAVIORAL EVALUATION OF POLITICAL DEPOLARIZATION INTERVENTIONS IN SPAIN AND BRAZIL | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 422.931,00 | 456.100,00 | 0,00 | 879.031,00 | 114.02 |
| 20 | ATR2024-154987 | TIC | тсо | Q2818018J | UNIVERSIDAD DE ALCALA | UNIVERSIDAD DE ALCALA | MADRID | ANALISIS Y MITIGACION DE VULNERABILIDADES PARA UNA IA CONFIABLE | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 448.000,00 | 440.000,00 | 0,00 | 888.000,00 | 110.0 |
| 21 | ATR2024-154960 | PHA | ARQ | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | FACULTAD DE FILOSOFIA V LETRAS | ANDALUCIA | BIOARQUEOLOGIA EN ISLAS: COLONIZACION, SOSTENIBILIDAD Y CONNECTIVIDAD EN EL MEDITERRANEO OCCIDENTAL | 3 | 01/09/2025 | 31/08/2028 | 360.000,00 | 399.650,00 | 110.000,00 | 869.650,00 | 127.4 |
| 22 | ATR2024-154613 | мтм | мтм | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | ANDALUCIA | LA CORRESPONDENCIA DE LANGLANDS LOCAL Y EL DUAL UNITARIO DE LOS GRUPOS P-ADICOS CLASICOS. | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 600.000,00 | 319.800,00 | 0,00 | 919.800,00 | 79.95 |
| 23 | ATR2024-154995 | BME | DPT | Q4618001D | UNIVERSIDAD DE VALENCIA | DPTO. BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR | C.VALENCIANA | NUEVOS ORGANOIDES DE EDAD DEFININA PARA PREDECIR REACCIONES ADVERSAS A FARMACOS | 3 | 01/09/2025 | 31/08/2028 | 360.450,00 | 504.980,00 | 0,00 | 865.430,00 | 126.24 |
| 24 | ATR2024-154723 | MAT | MFU | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION | GALICIA | TRANSISTORES SOLARES BASADOS EN PEROVSKITAS HIBRIDAS | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 432.000,00 | 454.000,00 | 0,00 | 886.000,00 | 113.5 |
| 25 | ATR2024-154403 | PHA | HIS | Q4818001B | UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION | PAIS VASCO | ATRAVESANDO LA DECADENCIA: TEMPORALIDAD, AGENCIA Y REFORMAS EN LOS IMPERIOS PORTUGUES, HISPANICO, AUSTRO-HUNGARO Y OTOMANO, 1700S-1900S | 3 | 01/09/2025 | 31/08/2028 | 319.200,00 | 459.500,00 | 0,00 | 778.700,00 | 114.8 |
| 26 | ATR2024-154975 | TIC | тсо | Q2818015F | UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID | E.T.S. DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN | MADRID | DETECCION ACUSTICA REMOTA Y NO INVASIVA | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 406.000,00 | 360.100,00 | 0,00 | 766.100,00 | 90.02 |
| 27 | ATR2024-154247 | DER | DER | Q6550005J | UNIVERSIDADE DA CORUÑA | VICERRECTORADO DE INVESTIGACION | GALICIA | THE EXERCISE OF DISCRETION IN INTERNATIONAL LAW AND THE LEGITIMACY OF THE LEGAL DECISION IN AN INCREASINGLY SPECIALIZED INTERNATIONAL LEGAL SYSTEM | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 545.372,00 | 363.620,00 | 0,00 | 908.992,00 | 90.90 |
| 28 | ATR2024-154992 | CAA | GYA | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | GALICIA | AFRONTAR LOS DESAFIOS DE LA ACUICULTURA EN MARISCOS: RESILENCIA, SOSTENIBILIDAD Y CRECIMIENTO AZUL | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 440.000,00 | 448.000,00 | 0,00 | 888.000,00 | 112.0 |
| 29 | ATR2024-154931 | MLP | LYL | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | VICERRECTORADO DE POLÍTICA CIENTÍFICA | GALICIA | EL CEREBRO DE BABEL: CARTOGRAFIA DE ECOLOGIAS MULTILINGUES (BABELBRAIN) | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 440.000,00 | 448.000,00 | 0,00 | 888.000,00 | 112.0 |
| 30 | ATR2024-154984 | cso | сом | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | VICERRECTORADO DE POLÍTICA CIENTÍFICA | GALICIA | EL PROYECTO ECOLOGIAS DE DATOS: EXPLORACION DE FORMAS DE ACTIVISMO MEDICAMBIENTAL A TRAVES Y CONTRA LOS DATOS EN LA SOCIEDAD DE LAS PLATAFORMAS | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 500.000,00 | 400.000,00 | 0,00 | 900.000,00 | 100.0 |
| 31 | ATR2024-154228 | СТМ | СТА | Q0818003F | UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA | VICERRECTORADO DE DOCTORADO, INVESTIGACION Y RR. INTERNACIONALES | CATALUÑA | LA IMPORTANCIA DE LA ZONA HIPORREICA EN LA ATENUACION DE CONTAMINANTES EMERGENTES EN RIOS MEDITERRANEOS SUSTENTADOS POR AGUAS RESIDUALES | 4 | 01/09/2025 | 31/08/2029 | 443.485,00 | 420.540,00 | 15.000,00 | 879.025,00 | 108.8 |
| |) RELACIÓN AYUD) 1 Total Concedida =F | | | ble | | | | PROGRAMA ATRAE CONVOCATORIA 2024 | | | | | | | | |



FIRMANTE(1): DOMÈNEC ESPRIU CLIMENT | FECHA: 19/12/2024 16:23 | Sin acción específica