



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNION EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
Un programa de Ayuda Regional



CORRECCIÓN DE ERRORES EN LA PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL DEL PROCEDIMIENTO DE CONCESIÓN DE AYUDAS A LA CONVOCATORIA DE ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO DEL AÑO 2018, CORRESPONDIENTES AL SUBPROGRAMA ESTATAL DE INFRAESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN Y EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO TÉCNICO, EN EL MARCO DEL PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2017-2020.

Advertido error aritmético en la columna “Ayuda FEDER” del anexo I de la Propuesta de Resolución Provisional correspondiente a la convocatoria de Adquisición de Equipamiento Científico-Técnico del año 2018, publicada en la sede electrónica del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades el 15 de octubre de 2018, el órgano instructor, en base al artículo 109.2 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, procede a su corrección en los siguientes términos:

Se sustituye el anexo I de la propuesta de resolución provisional publicada en sede electrónica el pasado 15 de octubre de 2018 por el anexo recogido en esta corrección de errores.

El error se debe a que la columna “Ayuda FEDER” del anexo I de la Propuesta de Resolución Provisional debe contabilizar el importe correspondiente a la «cofinanciación comunitaria», conforme a lo dispuesto en el artículo 7.3.a) de la resolución de convocatoria. Sin embargo en aquellas referencias que no han solicitado prefinanciación del importe correspondiente a la «cofinanciación comunitaria», o bien, han solicitado prefinanciación de la «cofinanciación nacional», no figura el importe correcto.

En todo caso, dado que tanto los importes de la columna de “Total Concedido” del anexo I de la propuesta de resolución provisional publicada en sede electrónica el pasado 15 de octubre de 2018 como los importes que figuraban en la comunicación particular de cada proyecto recibida en la Carpeta Virtual de Expedientes/Facilit@ eran correctos, la publicación de la presente corrección de errores no supone cambio en los plazos establecidos para la presentación de alegaciones a la propuesta de resolución provisional.

El órgano instructor
Israel Marqués Martín

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
Una manera de hacer Europa



Anexo I

Relación de Proyectos Propuestos para Financiación y Modalidad de Ayuda Propuesta

| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|--|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|------------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| ANDALUCIA | EQC2018-004018-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | ACTUALIZACIÓN Y MEJORA DEL SERVICIO DE CROMATOGRAFÍA Y ANALISIS QUÍMICO DEL IBVF-CICcartuja | 435.600,00 | 360.000,00 | 288.000,00 | 0,00 | 288.000,00 | 72.000,00 | 360.000,00 |
| | EQC2018-004024-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Instalación y equipamiento de un acuario y laboratorio experimental de peces cebra | 576.273,41 | 481.449,14 | 385.159,31 | 385.159,31 | 0,00 | 96.289,83 | 481.449,14 |
| | EQC2018-004027-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Instrumento versátil de nanotomografía axial computarizada | 968.000,00 | 800.000,00 | 640.000,00 | 0,00 | 640.000,00 | 160.000,00 | 800.000,00 |
| | EQC2018-004033-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Adquisición de un espectrómetro Q-Exactive GC y periféricos para equipos existentes. Servicio de Espectrometría de Masas. CITIUS | 982.203,90 | 811.738,76 | 649.391,01 | 0,00 | 649.391,01 | 162.347,75 | 811.738,76 |
| | EQC2018-004063-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) | Sistema analítico de lípidos | 187.876,07 | 160.486,53 | 128.389,22 | 0,00 | 128.389,22 | 0,00 | 128.389,22 |
| | EQC2018-004076-P | Q9150016E | UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA | Mejora de las capacidades de los animalarios de la Universidad Pablo de Olavide | 919.814,56 | 760.177,33 | 608.141,86 | 608.141,86 | 0,00 | 152.035,47 | 760.177,33 |
| | EQC2018-004095-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Mejora de las capacidades del sistema de Espectrometría de Masas con Aceleradores del Centro Nacional de Aceleradores | 157.260,00 | 157.260,00 | 125.808,00 | 0,00 | 125.808,00 | 31.452,00 | 157.260,00 |
| | EQC2018-004100-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) | Renovación de laboratorios de grupos de investigación y servicio científico-técnico del IRNAS | 185.019,87 | 155.085,25 | 124.068,20 | 0,00 | 124.068,20 | 0,00 | 124.068,20 |
| | EQC2018-004110-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | EQUIPAMIENTO PARA REALIZAR MEDIDAS IN-SITU PARA EL SERVICIO GENERAL DE MICROSCOPIA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA | 925.822,13 | 765.142,25 | 612.113,80 | 612.113,80 | 0,00 | 153.028,45 | 765.142,25 |
| | EQC2018-004111-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Mejora de la criomicroscopía y el laboratorio del Servicio General de Microscopía de la Universidad de Sevilla | 486.776,15 | 351.711,14 | 281.368,91 | 0,00 | 281.368,91 | 70.342,23 | 351.711,14 |
| | EQC2018-004113-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Sustitución y Actualización del Microscopio de Barrido Quanta 200 de la División de Microscopía Electrónica de la Universidad de Cádiz | 998.855,00 | 825.500,00 | 660.400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 660.400,00 |

FIRMADO

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADESUNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
«El crecimiento de la Unión Europea»

| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|---|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|------------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004129-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Renovación del equipo de catodoluminiscencia (CL) del microscopio electrónico de barrido ambiental FEI mod. Quanta 400 y de la unidad de metalización para los estudios por CL. | 256.619,22 | 212.082,00 | 169.665,60 | 169.665,60 | 0,00 | 42.416,40 | 212.082,00 |
| | EQC2018-004130-P | Q2820007I | INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA (IGME) | Mejora y actualización de la red de seguimiento de la recarga de los recursos hídricos en el Espacio Natural de Doñana a largo plazo bajo condiciones del cambio climático | 187.623,85 | 185.480,50 | 148.384,41 | 0,00 | 148.384,41 | 0,00 | 148.384,41 |
| | EQC2018-004131-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Adquisición de Infraestructura de Computación Científica de Altas Prestaciones para Grupos de Investigación de las Universidades Andaluzas | 999.999,60 | 826.445,95 | 661.156,76 | 661.156,76 | 0,00 | 165.289,19 | 826.445,95 |
| | EQC2018-004138-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Microscopio Electrónico de Transmisión (TEM-STEM) de Alta Resolución de 200 kV analítico | 999.823,00 | 826.300,00 | 661.040,00 | 661.040,00 | 0,00 | 165.260,00 | 826.300,00 |
| | EQC2018-004144-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INVERNADERO DE SEGURIDAD BIOLÓGICA PARA PATÓGENOS DE CUARENTENA AMENAZANDO LA SANIDAD DE LOS CULTIVOS | 490.743,40 | 388.210,98 | 310.568,77 | 310.568,77 | 0,00 | 0,00 | 310.568,77 |
| | EQC2018-004147-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | MEJORA DEL EQUIPAMIENTO DE LOS LABORATORIOS DE BIOLOGÍA FUNCIONAL, CELULAR Y MOLECULAR Y DE ECOTOXICOLOGÍA MARINA DEL INMAR | 343.917,88 | 284.229,65 | 227.383,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 227.383,72 |
| | EQC2018-004150-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Plataforma de metabolómica marina | 544.500,00 | 450.000,00 | 360.000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 360.000,00 |
| | EQC2018-004166-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Implementación de cámara ambiental para ensayos de irradiación combinados en el Centro Nacional de Aceleradores-CNA | 240.790,00 | 199.000,00 | 159.200,00 | 0,00 | 159.200,00 | 39.800,00 | 199.000,00 |
| | EQC2018-004176-P | Q7150008F | UNIVERSIDAD DE HUELVA | EQUIPAMIENTO PARA MEJORA CIENTÍFICO-TÉCNICA DE LA UNIDAD DE RADIATIVIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA | 181.614,95 | 150.095,00 | 120.076,00 | 0,00 | 120.076,00 | 0,00 | 120.076,00 |
| | EQC2018-004193-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Actualización y mejora del laboratorio Tandem de 3 MV del CNA | 222.525,16 | 200.728,00 | 160.582,40 | 160.582,40 | 0,00 | 40.145,60 | 200.728,00 |
| | EQC2018-004201-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Renovación y Mejora del Servicio de Análisis Térmico del ICMS | 132.313,50 | 113.024,16 | 90.419,33 | 0,00 | 90.419,33 | 0,00 | 90.419,33 |
| | EQC2018-004207-P | Q7150008F | UNIVERSIDAD DE HUELVA | Laboratorio Integrado de Caracterización Microestructural de Materiales Complejos | 510.316,29 | 421.749,00 | 337.399,20 | 337.399,20 | 0,00 | 0,00 | 337.399,20 |



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro con Europa"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|--|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|------------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004212-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Sistema de determinación de compuestos volátiles con analizador de gases mediante quimioluminiscencia | 319.924,59 | 264.400,49 | 211.520,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 211.520,39 |
| | EQC2018-004221-P | Q7150008F | UNIVERSIDAD DE HUELVA | SUSTITUCIÓN DE CONSOLAS DE RADIOFRECUENCIA DE DOS ESPECTRÓMETROS DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR (RMN) DE LOS SIC-CIQSO - Univ. Huelva | 816.750,00 | 675.000,00 | 540.000,00 | 540.000,00 | 0,00 | 0,00 | 540.000,00 |
| | EQC2018-004224-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Infraestructura para Biotecnología y Desarrollo azul (INIBYDA) | 787.088,29 | 488.965,71 | 391.172,57 | 0,00 | 391.172,57 | 0,00 | 391.172,57 |
| | EQC2018-004232-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Fortalecimiento de la Unidad de Geodetección: equipamiento para la documentación e Investigación no Invasiva del Patrimonio Histórico-Arqueológico Agroalimentario | 723.835,81 | 598.211,41 | 478.569,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 478.569,12 |
| | EQC2018-004241-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Analizador elemental macro de nitrógeno para el control de calidad de procesos de la planta piloto de proteínas | 144.828,53 | 123.714,68 | 98.971,75 | 98.971,75 | 0,00 | 0,00 | 98.971,75 |
| | EQC2018-004242-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Sistema de análisis para la evaluación en línea de gases contaminantes. Analizador MultiGas mediante FTIR | 124.630,00 | 103.000,00 | 82.400,00 | 0,00 | 82.400,00 | 0,00 | 82.400,00 |
| | EQC2018-004246-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Implementación de la Unidad de Biología Celular del Instituto de la Grasa-CSIC (UBC-IG) con Acreditación del Nivel de Bioseguridad P2 | 172.822,97 | 147.627,97 | 118.102,36 | 0,00 | 118.102,36 | 0,00 | 118.102,36 |
| | EQC2018-004255-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | ACTUALIZACIÓN SERVIDORES Y RED INFINIBAND SUPERCOMPUTADOR RES-PICASSO | 943.800,00 | 780.000,00 | 624.000,00 | 624.000,00 | 0,00 | 0,00 | 624.000,00 |
| | EQC2018-004258-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Sensores Current Density Mapping (CDM) y licencia software especializado Fluidodinámica Computacional (CFD) | 106.480,00 | 88.000,00 | 70.400,00 | 0,00 | 70.400,00 | 17.600,00 | 88.000,00 |
| | EQC2018-004262-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Estación multifuncional de Citometría Policromática y Bioimpresión 3D del Centro de Instrumentación Científica de la Universidad de Granada | 940.040,83 | 535.893,25 | 428.714,60 | 0,00 | 428.714,60 | 107.178,65 | 535.893,25 |
| | EQC2018-004263-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | EQUIPAMIENTO DE EMISIÓN ACÚSTICA PARA MONITORIZACIÓN DE MATERIALES Y ESTRUCTURAS | 121.815,42 | 100.673,90 | 80.539,12 | 0,00 | 80.539,12 | 20.134,78 | 100.673,90 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
Una manera de hacer Europa



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|--|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|-----------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004264-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Equipamiento para el estudio de la influencia de los parámetros de corte sobre la integridad superficial y estructural en el mecanizado de materiales de uso aeronáutico | 144.776,50 | 119.650,00 | 95.720,00 | 0,00 | 95.720,00 | 0,00 | 95.720,00 |
| | EQC2018-004266-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | ACTUALIZACIÓN Y MEJORA DEL SERVICIO DE CULTIVOS BIOLÓGICOS DEL IBVF-CICCARTUJA | 147.727,69 | 106.858,74 | 85.486,99 | 0,00 | 85.486,99 | 0,00 | 85.486,99 |
| | EQC2018-004268-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Actualización del Servicio General de Biología del CITIUS | 338.676,00 | 258.624,00 | 206.899,20 | 0,00 | 206.899,20 | 51.724,80 | 258.624,00 |
| | EQC2018-004271-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Ampliación del invernadero climatizado del IAS-CSIC | 182.861,90 | 156.203,36 | 124.962,69 | 124.962,69 | 0,00 | 0,00 | 124.962,69 |
| | EQC2018-004275-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Plataforma de drones para el apoyo de investigaciones en ecología y gestión costera | 149.713,65 | 127.887,63 | 102.310,11 | 0,00 | 102.310,11 | 0,00 | 102.310,11 |
| | EQC2018-004281-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | IDENTIFICACIÓN DE BIOPARÁMETROS PARA EL ANÁLISIS DE PROCESOS ATENCIONALES Y EMOCIONALES | 958.485,30 | 455.359,94 | 364.287,95 | 0,00 | 364.287,95 | 91.071,99 | 455.359,94 |
| | EQC2018-004285-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | EQUIPAMIENTO PARA LA MONITORIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MOTORES CLIMÁTICOS DE IMPACTO EN EL MAR MEDITERRÁNEO | 230.149,31 | 191.428,96 | 153.143,17 | 0,00 | 153.143,17 | 0,00 | 153.143,17 |
| | EQC2018-004299-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | PLATAFORMAS ROBOTICAS PARA EL LABORATORIO Y AREA DE EXPERIMENTACIÓN EN NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA INTERVENCIÓN EN EMERGENCIAS Y CATASTROFES (LAENTIEC). | 667.654,53 | 551.780,60 | 441.424,48 | 441.424,48 | 0,00 | 0,00 | 441.424,48 |
| | EQC2018-004301-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Análisis de Interacciones moleculares sin marcaje | 160.609,36 | 123.235,00 | 98.588,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 98.588,00 |
| | EQC2018-004303-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | FOTOLUMINISCENCIA A NIVEL MICRO A BAJA TEMPERATURA | 363.000,00 | 300.000,00 | 240.000,00 | 0,00 | 240.000,00 | 0,00 | 240.000,00 |
| | EQC2018-004306-P | Q7150008F | UNIVERSIDAD DE HUELVA | LABORATORIO INTERDISCIPLINAR DEL CENTRO CIENTIFICO-TECNOLOGICO DE HUELVA | 363.000,01 | 300.000,02 | 240.000,02 | 0,00 | 240.000,02 | 0,00 | 240.000,02 |
| | EQC2018-004311-P | Q7150008F | UNIVERSIDAD DE HUELVA | Nuevas tecnologías de teledetección y topografía aplicadas a la investigación, conservación y difusión del patrimonio histórico y natural. | 122.988,03 | 100.643,00 | 80.514,40 | 0,00 | 80.514,40 | 0,00 | 80.514,40 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNION EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro con Europa"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|--|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|------------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004312-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Adquisición de señales de electroencefalograma (EEGs) en relación con la señal de audio para el cuidado de la salud | 168.196,05 | 139.005,00 | 111.204,00 | 0,00 | 111.204,00 | 0,00 | 111.204,00 |
| | EQC2018-004317-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Laboratorio, con alta capacidad de carga, para ensayos de materiales y prototipos estructurales | 153.912,00 | 127.200,00 | 101.760,00 | 0,00 | 101.760,00 | 0,00 | 101.760,00 |
| | EQC2018-004321-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | ACTUALIZACION DE LA MICROSONDA IONICA SHRIMP-IBERSIMS (LABORATORIO AVANZADO SINGULAR DE LA UGR) | 367.259,20 | 303.520,00 | 242.816,00 | 242.816,00 | 0,00 | 60.704,00 | 303.520,00 |
| | EQC2018-004324-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Equipamiento de Supercomputación del Instituto Andaluz de Matemáticas en Sevilla (IAMAT-IMUS) | 254.548,49 | 210.370,65 | 168.296,52 | 0,00 | 168.296,52 | 42.074,13 | 210.370,65 |
| | EQC2018-004329-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Renovación del Espectrómetro de Masas TIMS del Servicio de Datación y Geología Isotópica del CIC-UGR | 291.126,00 | 240.600,00 | 192.480,00 | 192.480,00 | 0,00 | 48.120,00 | 240.600,00 |
| | EQC2018-004333-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Nanoscopio de súper-resolución con capacidades multidimensionales para la Unidad de Excelencia de Química Aplicada a Biomedicina y Medioambiente (UEQ) | 767.563,50 | 630.350,00 | 504.280,00 | 0,00 | 504.280,00 | 126.070,00 | 630.350,00 |
| | EQC2018-004337-P | Q9150016E | UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA | Adquisición de infraestructura científica para el Servicio de Genómica Funcional del Centro Andaluz de Biología del Desarrollo | 156.785,13 | 128.945,49 | 103.156,39 | 0,00 | 103.156,39 | 25.789,10 | 128.945,49 |
| | EQC2018-004339-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Equipo para estudios de reacciones térmicas sólido-gas | 153.982,06 | 131.533,77 | 105.227,01 | 0,00 | 105.227,01 | 0,00 | 105.227,01 |
| | EQC2018-004344-P | Q1418001B | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | Sistema de computación de altas prestaciones para procesado de datos bioinformáticos, minería de datos y aprendizaje profundo, para el Servicio Central de Apoyo a la Investigación (SCAI) de la UCO | 997.655,88 | 824.508,99 | 659.607,19 | 659.607,19 | 0,00 | 0,00 | 659.607,19 |
| | EQC2018-004346-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Adquisición de nuevas cámaras de cultivo de plantas | 126.929,00 | 104.900,00 | 83.920,00 | 0,00 | 83.920,00 | 0,00 | 83.920,00 |
| | EQC2018-004349-P | Q9150016E | UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA | Adquisición de infraestructura científica para el Servicio de Citometría de Flujo del CABD | 479.704,50 | 396.450,00 | 317.160,00 | 0,00 | 317.160,00 | 79.290,00 | 396.450,00 |
| | EQC2018-004352-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Solicitud de equipamiento científico para la Unidad de Química Organometálica y Catálisis Homogénea del Departamento de Química Inorgánica de la Universidad de Sevilla | 100.060,08 | 82.694,28 | 66.155,42 | 0,00 | 66.155,42 | 16.538,86 | 82.694,28 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro y empleo"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|---|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|------------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004358-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Renovación de consolas de radiofrecuencia de dos espectrómetros de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) de 300 y 500 MHz | 684.860,00 | 566.000,00 | 452.800,00 | 0,00 | 452.800,00 | 113.200,00 | 566.000,00 |
| | EQC2018-004363-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Microscopio óptico interferométrico 3D | 181.500,00 | 155.040,00 | 124.032,00 | 0,00 | 124.032,00 | 0,00 | 124.032,00 |
| | EQC2018-004366-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Adquisición de una infraestructura de "Big Data" para los grandes desafíos en el campo de la astrofísica computacional | 279.836,52 | 239.040,52 | 191.232,41 | 0,00 | 191.232,41 | 0,00 | 191.232,41 |
| | EQC2018-004367-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Equipamiento e Instalación de Infraestructura para el Laboratorio de Experimentación Animal | 434.798,14 | 359.337,30 | 287.469,84 | 0,00 | 287.469,84 | 71.867,46 | 359.337,30 |
| | EQC2018-004368-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | ADQUISICIÓN ICP-OES PARA LA COMPLECIÓN DE LA PLATAFORMA INSTRUMENTAL PARA EL ESTUDIO DE METALES TRAZAS Y NANOPARTÍCULAS METÁLICAS Y SUS EFECTOS EN ECOSISTEMAS MARINOS (PIAMEM) | 130.391,69 | 111.382,52 | 89.106,02 | 89.106,02 | 0,00 | 0,00 | 89.106,02 |
| | EQC2018-004371-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Adquisición de un Microcalorímetro de Titulación Isotérmica (MTI) para el Servicio de Instrumentación de la EEZ | 129.772,50 | 110.853,60 | 88.682,88 | 88.682,88 | 0,00 | 0,00 | 88.682,88 |
| | EQC2018-004378-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | INFRAESTRUCTURA PARA LA DOTACIÓN DE UNA PLANTA PILOTO DE FABRICACIÓN DE PIENSOS | 170.876,20 | 142.244,04 | 113.795,23 | 0,00 | 113.795,23 | 0,00 | 113.795,23 |
| | EQC2018-004383-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Análisis de hidrocarburos de tipo aceite mineral en alimentos mediante cromatografía líquida y gases en línea (HPLC-GC on-line) | 250.342,95 | 213.846,67 | 171.077,34 | 171.077,34 | 0,00 | 0,00 | 171.077,34 |
| | EQC2018-004392-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Infraestructura para complementar el Laboratorio de Compatibilidad Electromagnética de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Sevilla | 170.458,75 | 140.875,00 | 112.700,00 | 0,00 | 112.700,00 | 28.175,00 | 140.875,00 |
| | EQC2018-004395-P | Q7150008F | UNIVERSIDAD DE HUELVA | Equipamiento básico para el Laboratorio de Interacciones Fundamentales (LIFE) del CEAFCM-UHU | 106.993,04 | 88.424,00 | 70.739,20 | 0,00 | 70.739,20 | 0,00 | 70.739,20 |



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
Una manera de hacer Europa



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|---|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|-----------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004396-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | ADQUISICIÓN DE UNA NUEVA PLANTA PILOTO DE DESODORIZACIÓN DE ACEITES COMESTIBLES | 145.200,00 | 124.032,00 | 99.225,60 | 99.225,60 | 0,00 | 0,00 | 99.225,60 |
| | EQC2018-004398-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Mejora de las capacidades analíticas de antioxidantes y radicales libres y de cuantificación y normalización para Western blotting | 193.037,35 | 110.181,76 | 88.145,41 | 0,00 | 88.145,41 | 0,00 | 88.145,41 |
| | EQC2018-004400-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Caracterización polarimétrica bidimensional del frente de onda en cristales ópticos | 155.995,73 | 133.443,17 | 106.754,53 | 0,00 | 106.754,53 | 0,00 | 106.754,53 |
| | EQC2018-004413-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | ADQUISICIÓN DE UN EQUIPO DE MEDIDA DE ESPECTROSCOPIA ULTRARRÁPIDA DE ESTADOS TRANSITORIOS PARA EL SERVICIO DE ESPECTROSCOPIAS DEL ICMS. | 517.250,80 | 441.843,33 | 353.474,66 | 353.474,66 | 0,00 | 0,00 | 353.474,66 |
| | EQC2018-004416-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Adquisición de un equipo de cromatografía de Gases con detectores FID y Masas y sistemas de cromatografía FLASH/LC complementados con un sistema de Cromatografía Rápida de Partición Centrífuga FCPC | 507.129,37 | 419.115,18 | 335.292,14 | 335.292,14 | 0,00 | 83.823,04 | 419.115,18 |
| | EQC2018-004417-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Equipamiento avanzado para el análisis y monitorización de parámetros biológicos relacionados con el ejercicio y la salud | 620.383,42 | 106.499,00 | 85.199,20 | 0,00 | 85.199,20 | 21.299,80 | 106.499,00 |
| | EQC2018-004426-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Adquisición de un equipo para determinación de parámetros bioenergéticos en cultivo celular | 201.799,20 | 172.379,88 | 137.903,90 | 0,00 | 137.903,90 | 0,00 | 137.903,90 |
| | EQC2018-004428-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | MEJORA DE LAS INSTALACIONES DEL SERVICIO DE CÁMARAS E INVERNADEROS DE LA EEZ PARA CULTIVO DE PLANTAS Y MICROORGANISMOS | 123.090,47 | 105.145,70 | 84.116,57 | 0,00 | 84.116,57 | 0,00 | 84.116,57 |
| | EQC2018-004429-P | Q9150016E | UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA | AVANCES EN EL ESTUDIO DE LA COMPOSICIÓN CORPORAL Y CONDICIÓN CARDIORESPIRATORIA EN MÚLTIPLES POBLACIONES | 167.403,50 | 138.350,00 | 110.680,00 | 0,00 | 110.680,00 | 27.670,00 | 138.350,00 |
| | EQC2018-004437-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Adquisición de Equipo Estándar de Difracción de Rayos X de Monocristal | 253.979,00 | 216.952,64 | 173.562,11 | 173.562,11 | 0,00 | 0,00 | 173.562,11 |
| | EQC2018-004439-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Análisis cuantitativo de la expresión génica | 199.648,68 | 164.998,91 | 131.999,13 | 0,00 | 131.999,13 | 0,00 | 131.999,13 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
Una manera de hacer Europa



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|--|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|-----------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004446-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | MEJORA DE LA CAPACIDADES DEL SERVICIO DE DRONES DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ | 480.756,60 | 397.319,50 | 317.855,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 317.855,60 |
| | EQC2018-004451-P | Q7350006H | UNIVERSIDAD DE JAEN | ACTUALIZACIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LOS SERVICIOS CENTRALES DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN (SCAI), DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN, EN LOS CENTROS CICT Y CPEA | 880.821,31 | 709.978,51 | 567.982,81 | 0,00 | 567.982,81 | 0,00 | 567.982,81 |
| | EQC2018-004452-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Adquisición de Espectrómetro de masas con analizador de masas de sector de doble-enfoque con fuente de iones por antorcha de plasma inductivamente acoplado y detector multicanal de iones | 656.144,10 | 560.488,06 | 448.390,44 | 0,00 | 448.390,44 | 0,00 | 448.390,44 |
| | EQC2018-004453-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Acoplamiento de espectrometría de masas con analizador triple cuadrupolo a electroforesis capilar: cuantificación e identificación de agentes químicos de riesgo en seguridad alimentaria y ambiental. | 393.260,59 | 325.008,75 | 260.007,00 | 0,00 | 260.007,00 | 65.001,75 | 325.008,75 |
| | EQC2018-004455-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Telescopio extremadamente ligero | 199.927,67 | 185.796,20 | 148.636,95 | 0,00 | 148.636,95 | 0,00 | 148.636,95 |
| | EQC2018-004460-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | INSTALACIÓN DE SISTEMAS RAS CON CONTROL MULTIPARAMETRICO Y SISTEMA DE GESTIÓN TELEMÁTICO EN TIEMPO REAL Y MULTIESPECIE Y CON UNIFICACION DE VERTIDOS. MODELO DE PRODUCCIÓN DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL | 984.260,28 | 813.438,23 | 650.750,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 650.750,58 |
| | EQC2018-004466-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Adquisición de equipo micro-FT-IR con procesador de imágenes | 167.081,69 | 138.084,04 | 110.467,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 110.467,23 |
| | EQC2018-004475-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Adquisición de equipo isocinético para la valoración funcional, prevención, readaptación y tratamiento en personas sanas y con patologías | 128.388,56 | 106.106,25 | 84.885,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 84.885,00 |
| | EQC2018-004493-P | Q5450008G | UNIVERSIDAD DE ALMERIA | Aplicación de espectrometría de masas de alta resolución para la evaluación e identificación de compuestos naturales de interés en producción orgánica | 394.044,97 | 325.657,00 | 260.525,60 | 260.525,60 | 0,00 | 0,00 | 260.525,60 |
| | EQC2018-004499-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | INSTALACIÓN DE UNA FUENTE DE IONES DE CLUSTER DE Ar ⁿ⁺ PARA MEJORAR LAS CAPACIDADES DE LA UNIDAD DE ESPECTROSCOPIA DE FOTOELECTRONES | 294.072,35 | 243.035,00 | 194.428,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 194.428,00 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
Una manera de hacer Europa



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|---|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|------------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004503-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | de las infraestructuras de los servicios comunes del IBIS. | 800.932,55 | 535.148,73 | 428.118,98 | 0,00 | 428.118,98 | 107.029,75 | 535.148,73 |
| | EQC2018-004504-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Láser con emisión dual de pulsos de femtosegundos para potenciar la Unidad de Espectroscopía y Microscopía No Lineal del SCAI en aplicaciones multifotónicas no lineales y resueltas en el tiempo | 364.569,33 | 301.296,97 | 241.037,58 | 0,00 | 241.037,58 | 0,00 | 241.037,58 |
| | EQC2018-004508-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Laboratorio de Evaluación No Destructiva | 986.064,35 | 771.306,27 | 617.045,02 | 0,00 | 617.045,02 | 154.261,25 | 771.306,27 |
| | EQC2018-004520-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Smart Energy Laboratory for Energy Management in the Industry 4.0. | 197.860,75 | 163.521,29 | 130.817,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 130.817,03 |
| | EQC2018-004533-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Adquisición de un Equipo de Espectrometría de Masas de Tipo Electropray Acoplado a un Cromatógrafo Líquido de Ultra-Alta Resolución (UHPLC). | 290.400,00 | 248.064,00 | 198.451,20 | 0,00 | 198.451,20 | 0,00 | 198.451,20 |
| | EQC2018-004534-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | PLATAFORMA DE MICROSCOPIA CONFOCAL DE NUEVA GENERACIÓN | 849.284,84 | 725.471,74 | 580.377,39 | 0,00 | 580.377,39 | 0,00 | 580.377,39 |
| | EQC2018-004544-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | EQUIPAMIENTO PARA EL ANÁLISIS CROMATOGRÁFICO DE GASES Y BIOMOLÉCULAS DE INTERÉS EN MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA Y AMBIENTAL | 204.326,95 | 86.165,48 | 68.932,39 | 0,00 | 68.932,39 | 0,00 | 68.932,39 |
| | EQC2018-004546-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Adquisición de equipamiento para ampliación del taller de fabricación digital "FabLab" de la Escuela de Arquitectura de Sevilla | 235.829,00 | 194.900,00 | 155.920,00 | 0,00 | 155.920,00 | 38.980,00 | 194.900,00 |
| | EQC2018-004551-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Equipo de RMN 500 | 752.620,00 | 622.000,00 | 497.600,00 | 0,00 | 497.600,00 | 0,00 | 497.600,00 |
| | EQC2018-004554-P | Q1418001B | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | Red de Innovaciones Tecnológicas de Riego en la Finca Experimental de Rabanales | 747.603,08 | 439.480,22 | 351.584,18 | 0,00 | 351.584,18 | 0,00 | 351.584,18 |
| | EQC2018-004560-P | Q9150016E | UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA | Ampliación del Clúster de Computación de Alto Rendimiento del C3UPO para Permitir la Explotación de Nuevas Capacidades en Investigación Pluridisciplinar | 181.500,00 | 150.000,00 | 120.000,00 | 0,00 | 120.000,00 | 30.000,00 | 150.000,00 |
| | EQC2018-004563-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Diversificación y Mejora de las Capacidades de Medida de Señales | 107.781,96 | 89.076,00 | 71.260,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 71.260,80 |
| | EQC2018-004571-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Laboratorio Exaescalable para Inteligencia Artificial y Modelado Numérico (6im) | 999.821,11 | 826.298,44 | 661.038,75 | 0,00 | 661.038,75 | 0,00 | 661.038,75 |
| | EQC2018-004572-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Aplicación de Técnicas Avanzadas de PLN al Ámbito de las Tecnologías de la Traducción y la Interpretación | 150.941,18 | 124.744,78 | 99.795,82 | 0,00 | 99.795,82 | 0,00 | 99.795,82 |



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro en Europa"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|---|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|-----------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004574-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Sistema de adquisición y análisis de imagen de alta calidad (nano a mesoplancton) | 168.190,00 | 139.000,00 | 111.200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 111.200,00 |
| | EQC2018-004589-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | ACTUALIZACIÓN DE LOS ESPECTRÓMETROS DE RMN DE BAJO-MEDIO CAMPO | 992.200,00 | 820.000,00 | 656.000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 656.000,00 |
| | EQC2018-004600-P | Q7350006H | UNIVERSIDAD DE JAEN | Dotación de equipamiento para la modelización y el apoyo al diseño, mecanizado y construcción de prototipos para la investigación | 431.914,42 | 318.167,00 | 254.533,60 | 0,00 | 254.533,60 | 0,00 | 254.533,60 |
| | EQC2018-004604-P | Q7350006H | UNIVERSIDAD DE JAEN | INVERNADERO DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN | 314.193,44 | 259.664,00 | 207.731,20 | 207.731,20 | 0,00 | 0,00 | 207.731,20 |
| | EQC2018-004606-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Laboratorio de sistemas de carga de vehículos eléctricos conectados a redes eléctricas con alta penetración de energías renovables | 322.259,56 | 152.152,96 | 121.722,37 | 0,00 | 121.722,37 | 30.430,59 | 152.152,96 |
| | EQC2018-004616-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Digitalización de la finca experimental La Hampa para un riego de precisión en cultivos leñosos | 267.063,17 | 164.473,62 | 131.578,90 | 0,00 | 131.578,90 | 0,00 | 131.578,90 |
| | EQC2018-004621-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | The Local Universe from Calar Alto (LUCA) | 145.200,00 | 124.032,00 | 99.225,60 | 0,00 | 99.225,60 | 0,00 | 99.225,60 |
| | EQC2018-004640-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | EQUIPO DE MEDIDA PARA LA MONITORIZACIÓN CONTINUA DE LAS PROPIEDADES DINÁMICAS DE ESTRUCTURAS: MANTENIMIENTO PREDICTIVO DE ESTRUCTURAS CIVILES Y DE PATRIMONIO HISTÓRICO. | 179.942,50 | 148.712,81 | 118.970,25 | 0,00 | 118.970,25 | 29.742,56 | 148.712,81 |
| | EQC2018-004642-P | Q7350006H | UNIVERSIDAD DE JAEN | Laboratorio de residuos: Caracterización mediante ensayos geofísicos, geoquímicos y tecnológicos del potencial contaminante y estudio de aprovechamiento como materias primas secundarias sostenibles | 197.326,80 | 101.173,00 | 80.938,40 | 0,00 | 80.938,40 | 0,00 | 80.938,40 |
| | EQC2018-004643-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Laboratorio de conservación y digitalización de fondos fotográficos y patrimoniales | 407.762,75 | 337.028,70 | 269.622,96 | 0,00 | 269.622,96 | 67.405,74 | 337.028,70 |
| | EQC2018-004645-P | Q1418001B | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | Laboratorio de Biodiversidad, Funcionalidad, Análisis Espacial y Teledetección de Suelos AgroForestales (AgroForSoil) | 999.642,71 | 826.151,00 | 660.920,80 | 0,00 | 660.920,80 | 0,00 | 660.920,80 |



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro y empleo"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|---|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|------------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004650-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Sistema espectroscópico UV-IR para el estudio in-situ del mecanismo de reacción en procesos fotocatalíticos para la producción limpia de energía y la protección del medioambiente. | 251.885,70 | 208.170,00 | 166.536,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 166.536,00 |
| | EQC2018-004651-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Equipamiento del IISTA para la Investigación del Cambio Global en el marco de los ERICs (European Research Infrastructure Consortia): ICOS, LifeWatch y ACTRIS. | 990.715,18 | 818.772,87 | 655.018,30 | 655.018,30 | 0,00 | 163.754,57 | 818.772,87 |
| | EQC2018-004655-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Sistema estereoscópico para fotografía apilada de alta precisión | 129.789,73 | 107.264,24 | 85.811,40 | 85.811,40 | 0,00 | 21.452,84 | 107.264,24 |
| | EQC2018-004660-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Equipo de difracción para materiales nanométricos | 478.588,88 | 395.528,00 | 316.422,40 | 0,00 | 316.422,40 | 0,00 | 316.422,40 |
| | EQC2018-004665-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Actualización equipo de Resonancia Magnética Nuclear de 400 MHz. Renovación de la consola de radiofrecuencia. | 301.290,00 | 257.366,40 | 205.893,12 | 0,00 | 205.893,12 | 0,00 | 205.893,12 |
| | EQC2018-004667-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Renovación Infraestructura de Servidores para Diseño y Cómputo Micro y Nanoelectrónico | 160.500,00 | 109.876,03 | 87.900,82 | 0,00 | 87.900,82 | 21.975,21 | 109.876,03 |
| | EQC2018-004669-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | PLATAFORMA MULTIPLEX SPRI/MALDI-MS | 301.290,00 | 249.000,00 | 199.200,00 | 0,00 | 199.200,00 | 0,00 | 199.200,00 |
| | EQC2018-004672-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Equipamiento para Biología Computacional y Genómica de CABIMER | 541.777,50 | 372.247,00 | 297.797,60 | 297.797,60 | 0,00 | 74.449,40 | 372.247,00 |
| | EQC2018-004686-P | Q2822003F | INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA AEROSPAIAL ESTEBAN TERRADAS (INTA) | Equipamiento para la investigación atmosférica orientada al clima y la calidad del aire en El Arenosillo (ARCA) | 346.815,03 | 302.618,67 | 242.094,94 | 0,00 | 242.094,94 | 0,00 | 242.094,94 |
| | EQC2018-004689-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | EQUIPAMIENTO PARA EL DESARROLLO DE MATERIALES DE BASE TERMOPLÁSTICA Y FABRICACIÓN ADITIVA | 319.924,00 | 264.400,00 | 211.520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 211.520,00 |
| | EQC2018-004691-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Renovación y Actualización de Equipamiento de la Unidad Análisis de Biomoléculas de los Servicios Centrales de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad de Cádiz | 554.620,92 | 90.923,40 | 72.738,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 72.738,72 |
| | EQC2018-004692-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Laboratorio Avanzado de Investigación en Ciberseguridad (ACyR-Lab, Advanced Cybersecurity Research Lab) | 346.253,44 | 240.753,87 | 192.603,10 | 0,00 | 192.603,10 | 48.150,77 | 240.753,87 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
«Una manera de hacer Europa»



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|---|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|------------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004693-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | ADQUISICIÓN DE UN SISTEMA COMBINADO DE PINZAS ÓPTICAS Y ESPECTROSCOPIA RAMAN PARA MANIPULACIÓN Y ESTUDIO DE MICRO- y NANO-PARTÍCULAS EN SUSPENSIÓN | 401.982,57 | 332.217,00 | 265.773,60 | 0,00 | 265.773,60 | 66.443,40 | 332.217,00 |
| | EQC2018-004698-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) | Implantación de un nuevo servicio de invernadero y cámaras de cultivo de plantas en el IRNAS-CSIC | 108.878,22 | 93.005,40 | 74.404,32 | 0,00 | 74.404,32 | 0,00 | 74.404,32 |
| | EQC2018-004702-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Equipamiento avanzado para investigación orientada hacia el desarrollo del concepto de smart cities/healthy cities en el Instituto Mixto Universitario Deporte y Salud | 999.612,11 | 826.125,70 | 660.900,56 | 0,00 | 660.900,56 | 165.225,14 | 826.125,70 |
| | EQC2018-004703-P | Q7350006H | UNIVERSIDAD DE JAEN | EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO PARA EL DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN EN EL CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN OLIVAR Y ACEITES DE OLIVA. | 998.243,60 | 737.980,75 | 590.384,60 | 0,00 | 590.384,60 | 0,00 | 590.384,60 |
| | EQC2018-004704-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Modernización del Servicio de Microscopía de Fuerza Atómica (AFM) del IMEYMAT | 617.305,70 | 510.170,00 | 408.136,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 408.136,00 |
| | EQC2018-004714-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | DOTACIÓN DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO PARA LA INVESTIGACIÓN DEL INSTITUTO DE HISTORIA Y ARQUEOLOGÍA MARÍTIMAS DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ | 833.143,00 | 688.547,93 | 550.838,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 550.838,34 |
| | EQC2018-004716-P | Q7350006H | UNIVERSIDAD DE JAEN | Plan de equipamiento TIC para el fomento de actividades en el ámbito de la investigación de los grupos implicados | 324.931,95 | 110.176,00 | 88.140,80 | 0,00 | 88.140,80 | 0,00 | 88.140,80 |
| | EQC2018-004717-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Adquisición de una nueva Microsonda de Electrones para el Centro de Instrumentación Científica de la Universidad de Granada | 999.944,00 | 826.400,00 | 661.120,00 | 0,00 | 661.120,00 | 165.280,00 | 826.400,00 |
| | EQC2018-004720-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Adquisición de un equipo de cromatografía de alta resolución LC-MS/MS triple cuadrupolo, para la cuantificación de contaminantes emergentes en aguas residuales y naturales | 341.767,65 | 282.452,60 | 225.962,08 | 0,00 | 225.962,08 | 56.490,52 | 282.452,60 |
| | EQC2018-004728-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Evaluación sistemática de la excitabilidad cortical y de la conectividad inter e intrahemisférica en pacientes neurológicos | 228.811,00 | 189.100,00 | 151.280,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 151.280,00 |
| | EQC2018-004733-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | ADQUISICIÓN DE EQUIPO PARA IDENTIFICACIÓN Y RECUPERACIÓN DE CÉLULAS POCO COMUNES | 258.637,50 | 213.750,00 | 171.000,00 | 0,00 | 171.000,00 | 0,00 | 171.000,00 |



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNION EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro y empleo"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|--|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|-----------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004735-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | SISTEMA DE OBSERVACIÓN DE LA MITAD DE LA BÓVEDA CELESTE EN LA NUEVA ERA DE ASTROFÍSICA DE MULTIMENSAJEROS | 402.468,41 | 343.794,51 | 275.035,61 | 0,00 | 275.035,61 | 0,00 | 275.035,61 |
| | EQC2018-004741-P | Q4100689A | INSTITUTO ANDALUZ DE INVESTIG. Y FORMACION AGRARIA PESQUERA ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCION ECOLOGICA | Adquisición de equipo de plasma de acoplamiento inductivo (ICP) con horno microondas | 171.783,70 | 141.970,00 | 113.576,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 113.576,00 |
| | EQC2018-004759-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Microscopía In-situ Operando en Microscopio TEM/STEM de alta productividad | 994.604,68 | 872.908,00 | 698.326,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 698.326,40 |
| | EQC2018-004760-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TÉCNICO DE LA UNIDAD DE LINGÜÍSTICA EXPERIMENTAL DEL INSTITUTO DE LINGÜÍSTICA APLICADA | 453.861,68 | 348.642,29 | 278.913,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 278.913,83 |
| | EQC2018-004767-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | MEJORA Y AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD ANALÍTICA DEL SERVICIO DE ANÁLISIS Y ASISTENCIA TÉCNICA DEL IRNAS: ADQUISICIÓN DE UN SISTEMA DE PLASMA DE ACOPLAMIENTO INDUCTIVO CON DETECCIÓN POR ESPECTROMETRÍA DE | 175.616,93 | 150.014,60 | 120.011,68 | 120.011,68 | 0,00 | 0,00 | 120.011,68 |
| | EQC2018-004768-P | Q9150016E | UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA | Tecnología Cromatográfica en los Servicios Centrales de Investigación | 144.386,27 | 119.327,50 | 95.462,00 | 0,00 | 95.462,00 | 23.865,50 | 119.327,50 |
| | EQC2018-004778-P | Q5450008G | UNIVERSIDAD DE ALMERIA | FESEM-2018-UAL | 427.856,00 | 353.600,00 | 282.880,00 | 0,00 | 282.880,00 | 0,00 | 282.880,00 |
| | EQC2018-004785-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Laboratorio de medida de propiedades reológicas | 123.507,12 | 102.072,00 | 81.657,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 81.657,60 |
| | EQC2018-004797-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Equipo de espectroscopía láser para la medida de isótopos estables en muestras de agua y gas | 172.616,18 | 142.658,00 | 114.126,40 | 0,00 | 114.126,40 | 0,00 | 114.126,40 |
| | EQC2018-004800-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | REFUERZO DE LA INVESTIGACIÓN OCEANOGRÁFICA INTERDISCIPLINAR DEL INMAR | 443.758,44 | 366.742,51 | 293.394,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 293.394,01 |
| | EQC2018-004803-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Equipo audiovisual de evaluación de la afasia UNCA-CIMES | 109.314,92 | 90.342,91 | 72.274,33 | 0,00 | 72.274,33 | 0,00 | 72.274,33 |
| | EQC2018-004807-P | Q5450008G | UNIVERSIDAD DE ALMERIA | Renovación del laboratorio análisis de aguas del CIESOL (Centro mixto de Investigación en Energía Solar- Universidad de Almería-CIEMAT) | 136.522,61 | 112.828,60 | 90.262,88 | 90.262,88 | 0,00 | 0,00 | 90.262,88 |
| | EQC2018-004812-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Plataforma de imagen nuclear preclínica, como complemento del Servicio de Imagen Preclínica Multimodal | 998.250,00 | 825.000,00 | 660.000,00 | 0,00 | 660.000,00 | 0,00 | 660.000,00 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNION EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
Una manera de hacer Europa



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|---|---|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|------------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004814-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Microscopio confocal espectral para la investigación diaria en Biomedicina. | 168.486,12 | 139.244,73 | 111.395,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 111.395,78 |
| | EQC2018-004819-P | Q7350006H | UNIVERSIDAD DE JAEN | DESARROLLO DE LA UNIDAD DE BIOLOGÍA VEGETAL, AMBIENTAL Y ECOFISIOLOGÍA EN EL CENTRO DE INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA, CICT, DE LOS SCAI DE LA UNIVERSIDAD DE JAÉN. | 370.873,91 | 306.507,36 | 245.205,89 | 0,00 | 245.205,89 | 0,00 | 245.205,89 |
| | EQC2018-004821-P | Q9150016E | UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA | Adecuación y mejora del Servicio de Proteómica y Bioquímica del CABD | 313.098,79 | 265.865,82 | 212.692,66 | 0,00 | 212.692,66 | 53.173,16 | 265.865,82 |
| | EQC2018-004836-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Implementación de la evaluación de la respuesta transcriptómica | 208.712,90 | 172.490,00 | 137.992,00 | 137.992,00 | 0,00 | 0,00 | 137.992,00 |
| | EQC2018-004846-P | Q2823001I | INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA (IEO) | Ampliación de las competencias y técnicas del Laboratorio de Cambio Climático del Centro Oceanográfico de Málaga | 143.394,30 | 143.394,30 | 114.715,44 | 0,00 | 114.715,44 | 0,00 | 114.715,44 |
| | EQC2018-004849-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Adquisición de un equipo de MicroScale Thermophoresis para la caracterización de equilibrios de unión biomolécula-ligando | 118.150,00 | 118.150,00 | 94.520,00 | 0,00 | 94.520,00 | 23.630,00 | 118.150,00 |
| | EQC2018-004851-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Plataforma de Síntesis y Caracterización de Nanomateriales Biocompatibles y Magnéticos | 448.085,10 | 370.318,27 | 296.254,62 | 296.254,62 | 0,00 | 0,00 | 296.254,62 |
| | EQC2018-004871-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | SISTEMAS DE IMAGEN NO INVASIVO APLICADOS AL ANÁLISIS DE ALTERACIONES EN MICROVASCULATURA Y PATOLOGÍAS ASOCIADAS | 267.109,44 | 220.751,60 | 176.601,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 176.601,28 |
| | EQC2018-004874-P | G29830643 | FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS) | Renovación y actualización de equipamiento para el área de citómica e imagen de la plataforma de Biología Celular de IBIMA | 671.550,04 | 555.000,03 | 444.000,02 | 0,00 | 444.000,02 | 0,00 | 444.000,02 |
| | EQC2018-004875-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Laboratorio de Técnicas Espectroscópicas Avanzadas | 753.600,10 | 485.480,00 | 388.384,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 388.384,00 |
| | EQC2018-004880-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Mejora de la investigación y externalización del Laboratorio de Arqueometría 'Antonio Arribas Palau', Dpto. de Prehistoria y Arqueología, Universidad de Granada | 296.520,43 | 251.153,50 | 200.922,80 | 200.922,80 | 0,00 | 50.230,70 | 251.153,50 |
| | EQC2018-004881-P | G41825811 | FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD | Lisado plaquetario estandarizado como base tecnológica de nuevas líneas de investigación y oportunidades asistenciales | 245.514,32 | 196.062,40 | 156.849,92 | 0,00 | 156.849,92 | 0,00 | 156.849,92 |
| | EQC2018-004885-P | Q9150016E | UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA | Ampliación de INMALAB para incluir análisis elemental y cristalográfico de muestras sólidas (XRD/XRF) | 641.058,00 | 529.800,00 | 423.840,00 | 0,00 | 423.840,00 | 105.960,00 | 529.800,00 |
| | EQC2018-004886-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | MEJORA DE LAS PRESTACIONES CIENTÍFICAS DEL BUQUE UCÁDIZ | 231.919,61 | 191.669,10 | 153.335,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 153.335,28 |



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro y empleo"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|--|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|------------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004894-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Actualización y mejora del equipo de RMN 600 MHz del Centro de Instrumentación Científica de la Universidad de Granada | 902.660,00 | 746.000,00 | 596.800,00 | 0,00 | 596.800,00 | 149.200,00 | 746.000,00 |
| | EQC2018-004895-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Equipo de Cromatógrafo de gases-Espectrómetro de masas | 134.877,49 | 111.469,00 | 89.175,20 | 0,00 | 89.175,20 | 0,00 | 89.175,20 |
| | EQC2018-004897-P | Q9150016E | UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA | EQUIPAMIENTO PARA PLATAFORMA DE FENOTIPADO MURINO | 268.436,46 | 180.526,00 | 144.420,80 | 0,00 | 144.420,80 | 36.105,20 | 180.526,00 |
| | EQC2018-004899-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | RENOVACIÓN DEL EQUIPO DE RMN DE ALTO CAMPO | 999.460,00 | 826.000,00 | 660.800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 660.800,00 |
| | EQC2018-004915-P | Q1418001B | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | Área de Seguridad Microbiológica de los alimentos | 920.047,41 | 464.364,00 | 371.491,20 | 0,00 | 371.491,20 | 0,00 | 371.491,20 |
| | EQC2018-004927-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | ACTUALIZACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL CLUSTER DE COMPUTACIÓN "PROTEUS" | 131.728,41 | 109.672,62 | 87.738,09 | 87.738,09 | 0,00 | 21.934,53 | 109.672,62 |
| | EQC2018-004933-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Desarrollo de nuevos sistemas altamente eficaces para la preparación de muestras isotópicas y análisis geoquímico de agua | 362.514,80 | 299.599,01 | 239.679,21 | 0,00 | 239.679,21 | 59.919,80 | 299.599,01 |
| | EQC2018-004937-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Equipo de perfilometría óptica | 151.034,98 | 110.142,30 | 88.113,84 | 0,00 | 88.113,84 | 22.028,46 | 110.142,30 |
| | EQC2018-004947-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Laboratorio de Estudios y Conservación de Materiales del Patrimonio Histórico (LECPH) | 446.227,55 | 368.783,10 | 295.026,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 295.026,48 |
| | EQC2018-004948-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Sistema de Cromatografía Biocompatible | 135.250,97 | 99.676,68 | 79.741,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 79.741,35 |
| | EQC2018-004949-P | Q5450008G | UNIVERSIDAD DE ALMERIA | Microscopio de fluorescencia y contraste interferencial motorizado con sistema dual de adquisición de imágenes | 171.738,47 | 141.204,14 | 112.963,31 | 0,00 | 112.963,31 | 0,00 | 112.963,31 |
| | EQC2018-004952-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | CREACIÓN DE UNA UNIDAD DE TÉCNICAS ANALÍTICAS NO INVASIVAS, PARA LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES EMPLEADOS EN LOS BIENES CULTURALES. | 287.145,10 | 237.310,00 | 189.848,00 | 189.848,00 | 0,00 | 47.462,00 | 237.310,00 |
| | EQC2018-004953-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Eficiencia fotosintética en sistemas agrícolas y silvestres: equipo portátil de análisis de fluorescencia e intercambio gaseoso en plantas | 127.833,47 | 93.982,50 | 75.186,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 75.186,00 |
| | EQC2018-004954-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | EQUIPO DE SECUENCIACION MASIVA | 115.931,31 | 95.811,00 | 76.648,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 76.648,80 |
| | EQC2018-004959-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Ampliación y Renovación de equipamiento del Servicio central de Experimentación y Producción Animal | 345.493,72 | 285.532,00 | 228.425,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 228.425,60 |



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro con Europa"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|------------------------|---|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|------------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004962-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | MEJORA DEL EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO DE LOS SERVICIOS PERIFÉRICOS DE INVESTIGACIÓN MARINA DEL INSTITUTO INMAR: LABORATORIO DE SEDIMENTOLOGÍA | 301.143,66 | 248.879,06 | 199.103,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 199.103,25 |
| | EQC2018-004963-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Laboratorio de Electrónica Sináptica e Interfaces Analógicas (LESIA) | 299.501,05 | 247.176,90 | 197.741,52 | 197.741,52 | 0,00 | 49.435,38 | 247.176,90 |
| | EQC2018-004979-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Sistema Láser de Generación de Nanomateriales (NANO-GLAS): Fabricación y procesado de materiales nanoestructurados y síntesis directa de dispersiones coloidales de nanopartículas funcionalizadas. | 606.573,00 | 501.300,00 | 401.040,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 401.040,00 |
| | EQC2018-004982-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Software y equipamiento complementario para análisis proteómico | 801.062,35 | 662.035,00 | 529.628,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 529.628,00 |
| | EQC2018-004984-P | Q5450008G | UNIVERSIDAD DE ALMERIA | EQUIPAMIENTO PARA PRESTACIÓN DE NUEVOS SERVICIOS DE ANÁLISIS NUTRICIONAL EN EL SERVICIO PERIFÉRICO DE PIENSOS EXPERIMENTALES DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA | 227.491,13 | 188.009,20 | 150.407,36 | 0,00 | 150.407,36 | 0,00 | 150.407,36 |
| | EQC2018-004988-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | IoT5GLab: Diseño e implementación de las redes futuras para 5G e Internet de las cosas | 705.370,37 | 583.426,17 | 466.740,94 | 0,00 | 466.740,94 | 116.685,23 | 583.426,17 |
| | EQC2018-005013-P | Q1418001B | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | Renovación de vehículos para las investigaciones de campo del Departamento de Agronomía | 312.870,79 | 188.913,24 | 151.130,59 | 151.130,59 | 0,00 | 0,00 | 151.130,59 |
| | EQC2018-005016-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Infraestructura Fog Computing-5G para aplicaciones de Internet de las Cosas | 889.124,94 | 734.814,00 | 587.851,20 | 587.851,20 | 0,00 | 0,00 | 587.851,20 |
| | EQC2018-005032-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Equipamiento de optogenética y procesado de muestras | 158.453,13 | 111.478,00 | 89.182,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 89.182,40 |
| | EQC2018-005040-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Adquisición de un espectrómetro de masas de alta resolución de plasma por acoplamiento inductivo con detector multicolector (MC-ICP-HR-MS) para los Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación | 976.119,48 | 806.710,31 | 645.368,25 | 0,00 | 645.368,25 | 0,00 | 645.368,25 |
| | EQC2018-005046-P | Q1418001B | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | UNIDAD EXPERIMENTAL DE TERAPIA REGENERATIVA EN PATOLOGÍAS OSTEOARTICULARES EN MAMÍFEROS NO ROEDORES | 441.469,32 | 364.850,68 | 291.880,54 | 0,00 | 291.880,54 | 0,00 | 291.880,54 |



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNION EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro con Europa"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|--|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|-----------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-005049-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | ADQUISICIÓN DE UN SISTEMA DE MICROSCOPIA FT-IR | 257.427,50 | 219.898,40 | 175.918,72 | 175.918,72 | 0,00 | 0,00 | 175.918,72 |
| | EQC2018-005054-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Equipamiento para el estudio de la interacción aerosol-nube mediante el muestreo de núcleos de condensación dentro de nubes. | 223.600,87 | 184.794,11 | 147.835,29 | 0,00 | 147.835,29 | 36.958,82 | 184.794,11 |
| | EQC2018-005062-P | Q4100689A | INSTITUTO ANDALUZ DE INVESTIG. Y FORMACION AGRARIA PESQUERA ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCION ECOLOGICA | Unidad de reproducción y criopreservación de gametos de peces para su uso en acuicultura y otras aplicaciones biotecnológicas | 270.090,38 | 223.215,19 | 178.572,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 178.572,15 |
| | EQC2018-005063-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | FABRICACIÓN INTEGRADA MULTITAREA 4.0 | 876.882,06 | 724.695,92 | 579.756,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 579.756,74 |
| | EQC2018-005065-P | G29830643 | FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS) | ACTUALIZACION DE LA Estructura Común de Apoyo a la Investigación DE GENOMICA | 378.582,90 | 208.990,00 | 167.192,00 | 0,00 | 167.192,00 | 0,00 | 167.192,00 |
| | EQC2018-005071-P | Q4100720D | INSTITUTO ANDALUZ DEL PATRIMONIO HISTORICO | Laboratorio móvil de técnicas no destructivas del Patrimonio Histórico | 999.653,38 | 973.033,38 | 778.426,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 778.426,71 |
| | EQC2018-005072-P | G18374199 | FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCIA ORIENTAL - ALEJANDRO OTERO | LABORATORIO MULTIDISCIPLINAR DE ANALISIS DEL MOVIMIENTO HUMANO | 212.918,86 | 175.966,00 | 140.772,80 | 0,00 | 140.772,80 | 0,00 | 140.772,80 |
| | EQC2018-005076-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Equipo multiescala de secado seguro y encapsulación de moléculas bioactivas | 193.600,00 | 160.000,00 | 128.000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 128.000,00 |
| | EQC2018-005084-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Adquisición de Infraestructura de Computación Científica de Altas Prestaciones para investigación en en Big Data y Deep Learning | 231.110,00 | 191.000,00 | 152.800,00 | 0,00 | 152.800,00 | 38.200,00 | 191.000,00 |
| | EQC2018-005085-P | G29830643 | FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS) | Implementación de una sala de mantenimiento y cría de ratones axénicos en las instalaciones del Centro de Experimentación Animal de la UMA/IBIMA | 113.600,00 | 113.600,00 | 90.880,00 | 0,00 | 90.880,00 | 0,00 | 90.880,00 |
| | EQC2018-005093-P | Q9150016E | UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA | AMPLIACIÓN Y ADECUACIÓN DE LA PLANTA PILOTO DE FERMENTACIONES SEMI-INDUSTRIALES | 251.067,67 | 131.894,00 | 105.515,20 | 0,00 | 105.515,20 | 26.378,80 | 131.894,00 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro con Europa"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|---|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|------------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-005103-P | Q9150016E | UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA | Adquisición de infraestructuras científicas para análisis biológicos en el Centro Propio de Investigación sobre Rendimiento Físico y Deportivo (CIRFD) | 155.527,35 | 128.535,00 | 102.828,00 | 0,00 | 102.828,00 | 25.707,00 | 128.535,00 |
| | EQC2018-005122-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Sistema de reacción catalítica acoplado a cromatografía de gases | 127.050,00 | 105.000,00 | 84.000,00 | 84.000,00 | 0,00 | 0,00 | 84.000,00 |
| | EQC2018-005130-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Equipamiento para mejorar las prestaciones del Laboratorio de Trampas de Iones y Láseres | 353.791,32 | 292.389,52 | 233.911,62 | 233.911,62 | 0,00 | 58.477,90 | 292.389,52 |
| | EQC2018-005131-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Caracterización Avanzada de Superficies Funcionales | 491.740,37 | 406.397,00 | 325.117,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 325.117,60 |
| | EQC2018-005133-P | Q5450008G | UNIVERSIDAD DE ALMERIA | Plataforma de genotipado masivo de plantas | 229.668,89 | 189.809,00 | 151.847,20 | 151.847,20 | 0,00 | 0,00 | 151.847,20 |
| | EQC2018-005135-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | EQUIPO DE CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA MEDIANTE ESPECTROMETRÍA DE MASAS Y CROMATOGRAFÍA IÓNICA | 360.189,17 | 297.677,00 | 238.141,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 238.141,60 |
| | EQC2018-005141-P | Q1418001B | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | Sistema integral para la purificación, detección y análisis funcional de proteínas | 335.642,86 | 277.390,79 | 221.912,63 | 0,00 | 221.912,63 | 0,00 | 221.912,63 |
| | EQC2018-005143-P | Q9150016E | UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA | Equipamiento laboratorios P2 en el Centro Andaluz de Biología del Desarrollo | 225.284,76 | 186.185,75 | 148.948,60 | 0,00 | 148.948,60 | 37.237,15 | 186.185,75 |
| | EQC2018-005146-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Técnicas avanzadas de impresión 3D | 889.219,22 | 402.163,00 | 321.730,40 | 321.730,40 | 0,00 | 80.432,60 | 402.163,00 |
| | EQC2018-005149-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Cámara de cultivo a temperaturas sub-cero | 239.580,00 | 198.000,00 | 158.400,00 | 0,00 | 158.400,00 | 0,00 | 158.400,00 |
| | EQC2018-005159-P | Q1418001B | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | Investigación Alimentaria en Planta Piloto de Tecnologías de Alimentos | 907.728,75 | 601.608,25 | 481.286,60 | 0,00 | 481.286,60 | 0,00 | 481.286,60 |
| | EQC2018-005163-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Actualización a PRISMA de la Resonancia Magnética Tim Trio instalada en CIMCYC | 997.463,50 | 824.350,00 | 659.480,00 | 0,00 | 659.480,00 | 164.870,00 | 824.350,00 |
| | EQC2018-005164-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Equipamiento para Sala Limpia del Laboratorio Singular de Nanoelectrónica, Grafeno y Materiales Bidimensionales de la Universidad de Granada: Sistema de deposición ALD | 645.746,75 | 425.075,00 | 340.060,00 | 340.060,00 | 0,00 | 85.015,00 | 425.075,00 |
| | EQC2018-005166-P | Q1418001B | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | Renovación de equipamiento científico-técnico del Servicio Central de Apoyo a la Investigación de la Universidad de Córdoba | 999.757,09 | 826.245,53 | 660.996,42 | 0,00 | 660.996,42 | 0,00 | 660.996,42 |
| | EQC2018-005169-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Sistema de neuroimagen y estereología acoplado a microscopio confocal | 532.400,00 | 440.000,00 | 352.000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 352.000,00 |
| | EQC2018-005173-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Cloud5G: Red de pruebas 5G | 499.672,39 | 412.952,39 | 330.361,91 | 0,00 | 330.361,91 | 0,00 | 330.361,91 |



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
Una manera de hacer Europa



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|---|--|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|------------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-005182-P | Q1418001B | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | Estación integral de producción y micromanipulación in vitro de embriones de animales domésticos mediante aspiración folicular e inyección espermática intracitoplasmática | 192.776,58 | 142.345,01 | 113.876,01 | 0,00 | 113.876,01 | 0,00 | 113.876,01 |
| | EQC2018-005189-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Laboratorio de caracterización mecánica de materiales a diferentes escalas | 484.882,09 | 400.729,00 | 320.583,20 | 0,00 | 320.583,20 | 80.145,80 | 400.729,00 |
| | EQC2018-005190-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Automatización Robotizada por visión (AUROVI) | 149.702,37 | 123.720,97 | 98.976,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 98.976,78 |
| | EQC2018-005192-P | Q1132001G | UNIVERSIDAD DE CADIZ | Laboratorio de instrumentación para sistemas de medida magnética de bajo ruido electrónico | 172.724,01 | 142.747,11 | 114.197,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 114.197,69 |
| | EQC2018-005193-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Metabólica de alta sensibilidad: Detección y cuantificación de metabolitos en tejido, tipo celular y/o compartimiento subcelular específicos. | 492.667,59 | 407.163,30 | 325.730,64 | 325.730,64 | 0,00 | 0,00 | 325.730,64 |
| | EQC2018-005198-P | Q1418001B | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | Laboratorio de automoción eco-energética | 924.201,73 | 609.513,08 | 487.610,46 | 0,00 | 487.610,46 | 0,00 | 487.610,46 |
| | EQC2018-005201-P | Q2918001E | UNIVERSIDAD DE MALAGA | Ampliación y mejora de la infraestructura científica de los Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación (SCAI) de la Universidad de Málaga | 400.985,43 | 125.172,04 | 100.137,63 | 0,00 | 100.137,63 | 0,00 | 100.137,63 |
| | EQC2018-005214-P | Q1818002F | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Laboratorio de distribución de tiempo y frecuencia: LABTIF | 956.986,58 | 790.898,00 | 632.718,40 | 0,00 | 632.718,40 | 158.179,60 | 790.898,00 |
| | EQC2018-005220-P | Q9150016E | UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA | UNIDAD DE INVESTIGACIÓN Y SERVICIOS DE ANÁLISIS AGRO-ALIMENTARIOS, BIOMÉDICOS Y AMBIENTALES (ISABA) | 823.555,33 | 489.699,71 | 391.759,77 | 0,00 | 391.759,77 | 97.939,94 | 489.699,71 |
| | EQC2018-005221-P | Q1418001B | UNIVERSIDAD DE CORDOBA | Unidad de cultivos celulares y citometría para el Servicio Central de Apoyo a la Investigación de la UCO | 993.892,79 | 821.399,00 | 657.119,20 | 0,00 | 657.119,20 | 0,00 | 657.119,20 |
| | EQC2018-005227-P | G14825277 | FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA | Configuración de Plataforma de Proteómica cuantitativa de próxima generación para Medicina de Precisión | 948.179,87 | 783.619,73 | 626.895,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 626.895,78 |
| | EQC2018-005235-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) | Ampliación de las instalaciones de cámaras visitables del IHSM "La Mayora" para el cultivo de plantas en condiciones controladas | 606.355,20 | 258.978,82 | 207.183,05 | 207.183,05 | 0,00 | 0,00 | 207.183,05 |
| | EQC2018-005241-P | G29830643 | FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS) | UNIDAD DE INNOVACION, INVESTIGACIÓN Y TRATAMIENTO DE LOS TUMORES GENITOURINARIOS | 404.555,03 | 334.343,00 | 267.474,40 | 0,00 | 267.474,40 | 0,00 | 267.474,40 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNION EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro con Europa"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|---|--|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-005244-P | Q9150016E | UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA | Laboratorio de Dispersión Dinámica de Luz y Movilidad Electroforética (LabDLS) | 131.079,30 | 108.330,00 | 86.664,00 | 0,00 | 86.664,00 | 21.666,00 | 108.330,00 |
| | EQC2018-005252-P | G41918830 | FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA GESTION DE LA INVESTIGACION EN SALUD DE SEVILLA | EQUIPAMIENTO ANÁLISIS MOLECULAR | 386.267,08 | 319.228,99 | 255.383,19 | 0,00 | 255.383,19 | 0,00 | 255.383,19 |
| | EQC2018-005254-P | G14825277 | FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE CÓRDOBA | Adquisición de un sistema polivalente de análisis genómico de última generación | 451.245,30 | 372.930,00 | 298.344,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 298.344,00 |
| | EQC2018-005277-P | G29830643 | FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA INVESTIGACION DE MALAGA EN BIOMEDICINA Y SALUD (FIMABIS) | Mejora de la infraestructuras y equipamientos que garanticen la integridad técnica de la muestra biológica para el uso en investigación en el entorno del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga | 309.508,49 | 212.845,14 | 170.276,11 | 0,00 | 170.276,11 | 0,00 | 170.276,11 |
| | EQC2018-005296-P | G18374199 | FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCIA ORIENTAL - ALEJANDRO OTERO | Actualización y mejora de la Plataforma CientíficoTecnológica: Laboratorios de Investigación y Animalario del Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada (ibs.GRANADA) | 245.552,54 | 202.935,98 | 162.348,78 | 0,00 | 162.348,78 | 0,00 | 162.348,78 |
| | EQC2018-005303-P | Q9150016E | UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA | ESTACIÓN PARA APLICACIONES DENDROCRONOLÓGICAS EN INVESTIGACIONES MEDIOAMBIENTALES | 476.229,34 | 393.577,97 | 314.862,38 | 314.862,38 | 0,00 | 78.715,59 | 393.577,97 |
| | EQC2018-005311-P | G18374199 | FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCIA ORIENTAL - ALEJANDRO OTERO | Equipamiento para el análisis de interacción entre biomoléculas mediante tecnología de resonancia de plasmón de superficie con validación de ensayos. | 377.846,52 | 312.269,85 | 249.815,88 | 0,00 | 249.815,88 | 0,00 | 249.815,88 |
| | EQC2018-005325-P | Q4118001I | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | EQUIPAMIENTO PARA EL SERVICIO DE INVESTIGACIÓN AGRARIA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA PARA ESTUDIOS DE FERTILIDAD DE SUELOS INTEGREGADAS EN ESTRATEGIAS DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN | 176.455,51 | 94.531,00 | 75.624,80 | 0,00 | 75.624,80 | 18.906,20 | 94.531,00 |
| Total ANDALUCÍA | | | | | 100.275.936,19 | 78.354.199,98 | 62.683.359,95 | 13.862.392,05 | 34.246.998,26 | 5.457.272,38 | 68.140.632,33 |
| ARAGON | EQC2018-004030-P | Q5018001G | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | Servicio de Metabolómica y Espectrometría de Masas | 919.600,00 | 760.000,00 | 380.000,00 | 0,00 | 380.000,00 | 0,00 | 380.000,00 |
| | EQC2018-004089-P | Q5018001G | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | Adquisición de dispositivo de ablación láser para poder realizar LIBS y LA-ICP-MS en tándem | 254.328,44 | 210.188,79 | 105.094,40 | 0,00 | 105.094,40 | 0,00 | 105.094,40 |



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNION EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro y empleo"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|--|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|----------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004185-P | Q5018001G | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | Actualización, adecuación y mejora de las instalaciones del Centro del Centro de Supercomputación de Aragón (CESAR) del Instituto BIFI | 298.381,75 | 246.596,49 | 123.298,24 | 123.298,24 | 0,00 | 0,00 | 123.298,24 |
| | EQC2018-004208-P | Q5018001G | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | Refrigerador de dilución "cryo-free": un servicio singular de ciencia y tecnologías de muy bajas temperaturas | 315.000,00 | 315.000,00 | 157.500,00 | 0,00 | 157.500,00 | 0,00 | 157.500,00 |
| | EQC2018-004210-P | Q5018001G | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | Aplicaciones de la tecnología de ionización basada en rayos X en el ámbito agroalimentario | 321.013,00 | 265.300,00 | 132.650,00 | 0,00 | 132.650,00 | 0,00 | 132.650,00 |
| | EQC2018-004362-P | Q5018001G | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | Unidad de genotipado y secuenciación en productos agroalimentarios | 123.895,55 | 102.393,02 | 51.196,51 | 0,00 | 51.196,51 | 0,00 | 51.196,51 |
| | EQC2018-004476-P | Q5000823D | CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGROALIMENTARIA DE ARAGON (CITA) | Modernización del riego de la finca Soto Lezcano con cambio a sistema presurizado. | 224.394,91 | 148.360,27 | 74.180,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 74.180,14 |
| | EQC2018-004490-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Adquisición e instalación de un analizador de carbono, nitrógeno y azufre en muestras sólidas | 126.445,00 | 108.011,20 | 54.005,60 | 0,00 | 54.005,60 | 0,00 | 54.005,60 |
| | EQC2018-004500-P | Q5018001G | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | Actualización de espectrómetro de RMN de 400 MHz para el Servicio de RMN | 360.580,00 | 298.000,00 | 149.000,00 | 149.000,00 | 0,00 | 0,00 | 149.000,00 |
| | EQC2018-004525-P | Q5018001G | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | Laboratorio de investigación de soluciones de carga para vehículos eléctricos e impacto en red | 392.645,00 | 324.500,00 | 162.250,00 | 0,00 | 162.250,00 | 0,00 | 162.250,00 |
| | EQC2018-004583-P | Q5018001G | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | ESPECTRÓMETRO DE EMISIÓN ATÓMICA CON PLASMA DE ACOPLAMIENTO INDUCTIVO | 132.482,90 | 109.490,00 | 54.745,00 | 54.745,00 | 0,00 | 0,00 | 54.745,00 |
| | EQC2018-004830-P | Q5018001G | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | Adquisición de un Microscopio de Efecto Túnel Electroquímico | 127.050,00 | 105.000,00 | 52.500,00 | 52.500,00 | 0,00 | 0,00 | 52.500,00 |
| | EQC2018-004862-P | Q5018001G | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | Espectrómetro secuencial de fluorescencia de rayos X avanzado | 341.212,74 | 281.994,00 | 140.997,00 | 0,00 | 140.997,00 | 0,00 | 140.997,00 |
| | EQC2018-004896-P | Q5018001G | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | Equipo de difracción de rayos X para muestras monocristalinas como soporte a la investigación en Química y Materiales | 602.681,64 | 498.084,00 | 249.042,00 | 0,00 | 249.042,00 | 0,00 | 249.042,00 |
| | EQC2018-004989-P | Q5018001G | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | Espectrómetro EDS para FEI Titan Analítico | 181.500,00 | 150.000,00 | 75.000,00 | 75.000,00 | 0,00 | 0,00 | 75.000,00 |
| | EQC2018-005019-P | G44227148 | FUNDACION CENTRO DE ESTUDIOS DE FISICA DEL COSMOS DE ARAGON | Ensamblado de bandeja de filtros Sloan-g para JPCam, instrumento de gran campo de visión en el Observatorio Astrofísico de Javalambre (OAJ). | 175.386,52 | 135.386,52 | 67.693,27 | 0,00 | 67.693,27 | 0,00 | 67.693,27 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de mayor competitividad"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|---|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-005137-P | Q5000823D | CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGROALIMENTARIA DE ARAGON (CITA) | Equipamiento para la Medida de la Permeabilidad en Envases | 148.704,16 | 122.896,00 | 61.448,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 61.448,00 |
| Total ARAGÓN | | | | | 5.045.301,61 | 4.181.200,29 | 2.090.600,16 | 454.543,24 | 1.500.428,78 | 0,00 | 2.090.600,16 |
| BALEARES | EQC2018-004206-P | Q0718001A | UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES | Adquisición de un equipo de dispersión de rayos X de bajo ángulo (SAXS) | 725.395,00 | 599.500,00 | 299.750,00 | 0,00 | 299.750,00 | 299.750,00 | 599.500,00 |
| | EQC2018-004265-P | Q0718001A | UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES | Adquisición de un Difractómetro de Rayos X de Monocristal para la resolución atómica de moléculas pequeñas y macromoléculas | 544.500,00 | 450.000,00 | 225.000,00 | 0,00 | 225.000,00 | 225.000,00 | 450.000,00 |
| | EQC2018-004526-P | Q0718001A | UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES | Cámaras de cultivo habitables para el estudio de la eficiencia en el uso del agua y la respuesta al cambio climático en plantas | 240.154,75 | 198.475,00 | 99.237,50 | 0,00 | 99.237,50 | 99.237,50 | 198.475,00 |
| | EQC2018-004787-P | Q0718001A | UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES | Cluster computacional para análisis de Big Data y simulaciones numéricas intensivas | 303.262,30 | 250.630,00 | 125.315,00 | 125.315,00 | 0,00 | 125.315,00 | 250.630,00 |
| Total BALEARES | | | | | 1.813.312,05 | 1.498.605,00 | 749.302,50 | 125.315,00 | 623.987,50 | 749.302,50 | 1.498.605,00 |
| CANARIAS | EQC2018-004041-P | Q3818001D | UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA | Espectrofluorímetro de alta resolución (espectral y temporal) para caracterización óptica de materiales | 159.510,25 | 149.075,00 | 126.713,75 | 0,00 | 126.713,75 | 22.361,25 | 149.075,00 |
| | EQC2018-004088-P | Q2823001I | INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA (IEO) | Dotación de un laboratorio de biogeoquímica marina con unidad móvil | 490.474,04 | 357.856,10 | 304.177,68 | 0,00 | 304.177,68 | 0,00 | 304.177,68 |
| | EQC2018-004376-P | Q2801668A | AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGIA | Equipamiento para la Monitorización e Investigación desde la estación de Vigilancia Atmosférica Global de Izaña (Tenerife) de Parámetros y Componentes Atmosféricos que modulan Cambio Climático (MICA) | 672.041,19 | 672.041,19 | 571.235,00 | 571.235,00 | 0,00 | 0,00 | 571.235,00 |
| | EQC2018-004418-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Instalación Genética/genómica automatizada para análisis de Alto Rendimiento de la Biodiversidad (IGAR-Biodiv) | 380.837,84 | 361.769,72 | 307.504,26 | 0,00 | 307.504,26 | 0,00 | 307.504,26 |
| | EQC2018-004845-P | Q3518001G | UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | Adquisición de un analizador de partículas para los servicios de identificación y caracterización de muestras oceanográficas, atmosféricas y biotecnológicas | 132.551,60 | 132.551,60 | 112.668,86 | 0,00 | 112.668,86 | 19.882,74 | 132.551,60 |
| | EQC2018-004882-P | Q3811001A | INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS (IAC) | Cámara EMCCD con obturador electrónico para la corrección del haz láser de subida | 150.000,00 | 150.000,00 | 127.500,00 | 0,00 | 127.500,00 | 0,00 | 127.500,00 |
| | EQC2018-004904-P | Q3811001A | INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS (IAC) | Criostato de gran tamaño para verificación de instrumentación científica para telescopios de clase 10 metros o superior | 250.000,00 | 250.000,00 | 212.500,00 | 0,00 | 212.500,00 | 0,00 | 212.500,00 |



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro y empleo"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|---|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004918-P | Q3811001A | INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS (IAC) | Fondo cosmico de microondas desde el Observatorio del Teide: QUIJOTE y otros experimentos | 554.861,83 | 554.861,83 | 471.632,55 | 0,00 | 471.632,55 | 0,00 | 471.632,55 |
| | EQC2018-005097-P | Q3811001A | INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS (IAC) | Telescopio de Lanzamiento para Estrella Guía Láser | 450.000,00 | 450.000,00 | 382.500,00 | 0,00 | 382.500,00 | 0,00 | 382.500,00 |
| | EQC2018-005279-P | Q3811001A | INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS (IAC) | Centro de mecanizado de 5 ejes | 300.000,00 | 300.000,00 | 255.000,00 | 0,00 | 255.000,00 | 0,00 | 255.000,00 |
| Total CANARIAS | | | | | 3.540.276,75 | 3.378.155,44 | 2.871.432,10 | 571.235,00 | 2.300.197,10 | 42.243,99 | 2.913.676,09 |
| CANTABRIA | EQC2018-003986-P | Q3918001C | UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | Ampliación de las Infraestructuras del Laboratorio de caracterización de la combustión de Materiales | 392.560,30 | 324.430,00 | 162.215,00 | 0,00 | 162.215,00 | 0,00 | 162.215,00 |
| | EQC2018-004296-P | Q3918001C | UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | Equipamiento científico para la realización de ensayos de campo de carreteras y mejora de las capacidades de los equipos de laboratorio | 324.402,58 | 234.436,91 | 117.218,45 | 0,00 | 117.218,45 | 0,00 | 117.218,45 |
| | EQC2018-004430-P | Q3918001C | UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | EQUIPAMIENTO DE ESPECTROMETRÍA DE FLUORESCENCIA DE RAYOS X EN LOS SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UC | 212.495,96 | 175.616,50 | 87.808,25 | 0,00 | 87.808,25 | 0,00 | 87.808,25 |
| | EQC2018-004529-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Laser Infrarrojo de fibra de femtosegundo para caracterización de dispositivos semiconductores | 125.965,84 | 107.601,89 | 53.800,95 | 0,00 | 53.800,95 | 0,00 | 53.800,95 |
| | EQC2018-004666-P | Q3918001C | UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | Analizador de Redes de 50 GHz | 317.708,31 | 262.568,85 | 131.284,42 | 0,00 | 131.284,42 | 0,00 | 131.284,42 |
| | EQC2018-004718-P | Q3918001C | UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | MAQUINA DE MICROSOLDADURA ("WEDGE BONDING") | 123.359,45 | 101.949,96 | 50.974,98 | 50.974,98 | 0,00 | 0,00 | 50.974,98 |
| | EQC2018-004754-P | Q3918001C | UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | Laboratorio Integrado de Membranas y Sistemas de Reacción (MRSIL) | 233.426,38 | 192.914,36 | 96.457,18 | 96.457,18 | 0,00 | 0,00 | 96.457,18 |
| | EQC2018-004769-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE DATOS CLIMÁTICOS (SDC) PARA DAR SOPORTE A LAS ACTIVIDADES DEL IPCC-ATLAS | 181.484,27 | 155.026,56 | 77.513,28 | 77.513,28 | 0,00 | 0,00 | 77.513,28 |
| | EQC2018-005036-P | Q3918001C | UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | SISTEMA DE CÁMARAS PARA LA RECOPIACIÓN Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN DE TRÁFICO EN TIEMPO REAL | 127.231,62 | 105.150,10 | 52.575,05 | 0,00 | 52.575,05 | 0,00 | 52.575,05 |
| Total CANTABRIA | | | | | 2.038.634,71 | 1.659.695,13 | 829.847,56 | 224.945,44 | 604.902,12 | 0,00 | 829.847,56 |
| CASTILLA Y LEON | EQC2018-004117-P | Q3718001E | UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | Instalación y explotación de un sistema CPA-OPA como base del laboratorio de fotónica y espectroscopia resuelta en el tiempo. | 532.174,96 | 439.814,01 | 219.907,00 | 0,00 | 219.907,00 | 0,00 | 219.907,00 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro y empleo"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|--|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|------------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004225-P | Q2432001B | UNIVERSIDAD DE LEON | Laboratorio de Bio-electroquímica | 209.250,73 | 172.934,48 | 86.467,24 | 0,00 | 86.467,24 | 86.467,24 | 172.934,48 |
| | EQC2018-004250-P | Q3718001E | UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | Equipo micro/nano-LC-MS/MS para ensayos proteomicos de alta resolución y sensibilidad | 784.747,92 | 648.552,00 | 324.276,00 | 0,00 | 324.276,00 | 0,00 | 324.276,00 |
| | EQC2018-004286-P | Q3718001E | UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | Equipos de cristalización de proteínas | 216.287,50 | 178.750,00 | 89.375,00 | 0,00 | 89.375,00 | 0,00 | 89.375,00 |
| | EQC2018-004345-P | Q3718001E | UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | Adquisición de un nuevo microgravímetro para el laboratorio de Geofísica de la USAL | 130.759,25 | 108.065,50 | 54.032,75 | 0,00 | 54.032,75 | 0,00 | 54.032,75 |
| | EQC2018-004410-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Ampliación del Servicio Científico-Técnico de Análisis e Instrumentación del IRNASA para su adecuación a las prioridades RIS3 y FP9: Plataforma agro-metabólica. | 330.519,35 | 282.334,53 | 141.167,27 | 0,00 | 141.167,27 | 0,00 | 141.167,27 |
| | EQC2018-004435-P | Q2432001B | UNIVERSIDAD DE LEON | ADQUISICION DE UN RADAR DE VIENTO para el análisis de la campo de viento en niveles bajos de la atmósfera | 338.800,00 | 280.000,00 | 140.000,00 | 0,00 | 140.000,00 | 140.000,00 | 280.000,00 |
| | EQC2018-004444-P | Q2432001B | UNIVERSIDAD DE LEON | Adquisición de un sistema automático para la medida de las emisiones de metano entérico y dióxido de carbono en los rumiantes | 117.110,85 | 107.083,24 | 53.541,61 | 53.541,61 | 0,00 | 53.541,63 | 107.083,24 |
| | EQC2018-004532-P | Q3718001E | UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | Adquisición de equipo automatizado de análisis metabólico SEAHORSE XF | 201.799,20 | 166.776,20 | 83.388,10 | 0,00 | 83.388,10 | 0,00 | 83.388,10 |
| | EQC2018-004591-P | Q3718001E | UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | Sistema de separación de nanopartículas por flujo asimétrico para la purificación de virus y exosomas | 269.223,44 | 222.498,71 | 111.249,36 | 0,00 | 111.249,36 | 0,00 | 111.249,36 |
| | EQC2018-004675-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | ADQUISICIÓN DE UN MICROSCOPIO CONFOCAL "SPINNING DISK" PARA INVESTIGACIONES DE BIOLOGIA CELULAR | 362.395,00 | 309.563,20 | 154.781,60 | 0,00 | 154.781,60 | 0,00 | 154.781,60 |
| | EQC2018-004699-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Actualización de la unidad de Microscopía del IBMCC | 292.454,58 | 249.819,05 | 124.909,53 | 0,00 | 124.909,53 | 0,00 | 124.909,53 |
| | EQC2018-004715-P | Q3718001E | UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | Dotación de un microscopio electrónico de barrido y punto crítico para el Servicio de Microscopía Electrónica de la Universidad de Salamanca | 275.880,00 | 228.000,00 | 114.000,00 | 0,00 | 114.000,00 | 0,00 | 114.000,00 |
| | EQC2018-004900-P | Q2820002J | CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT) | EQUIPAMIENTO PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LAS CADENAS LOGÍSTICAS DE LA BIOMASA | 221.739,76 | 190.952,75 | 95.476,38 | 0,00 | 95.476,38 | 0,00 | 95.476,38 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNION EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
Una manera de hacer Europa



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------------|------------------|-----------|--|--|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004958-P | Q2432001B | UNIVERSIDAD DE LEON | DOTACIÓN DE UN EQUIPO DE TOMOGRAFÍA AXIAL COMPUTARIZADA PARA INVESTIGACIÓN EN VETERINARIA Y BIOMEDICINA EN LA ULE | 302.500,00 | 250.000,00 | 125.000,00 | 0,00 | 125.000,00 | 125.000,00 | 250.000,00 |
| | EQC2018-005012-P | Q2820002J | CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT) | Equipos para análisis de gas de gasificación | 141.116,25 | 121.523,25 | 60.761,62 | 0,00 | 60.761,62 | 0,00 | 60.761,62 |
| | EQC2018-005029-P | Q3718001E | UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | Adquisición de un espectrómetro de masas de alta resolución con UHPLC | 439.112,51 | 362.902,90 | 181.451,45 | 0,00 | 181.451,45 | 0,00 | 181.451,45 |
| | EQC2018-005044-P | Q3718001E | UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | ADQUISICIÓN DE MICROSCOPIO CONFOCAL DE DISCO GIRATORIO | 450.120,00 | 372.000,00 | 186.000,00 | 186.000,00 | 0,00 | 0,00 | 186.000,00 |
| | EQC2018-005082-P | Q2820002J | CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT) | Optimización del equipamiento del laboratorio de análisis físico y químico de biomasa destinada a la obtención de calor y electricidad | 201.208,00 | 179.561,27 | 89.780,64 | 0,00 | 89.780,64 | 0,00 | 89.780,64 |
| | EQC2018-005223-P | S0900008D | CONSORCIO PARA CONSTRUCCION EQUIPAMIENTO Y EXPLOT DEL CENTRO NAC INVESTIGAC SOBRE EVOLUCION HUMANA | Valorización de Colecciones, Conservación y Restauración | 662.534,85 | 591.243,91 | 295.621,95 | 295.621,95 | 0,00 | 295.621,96 | 591.243,91 |
| | EQC2018-005230-P | S3700007B | CONSORCIO DEL CENTRO DE LASERES PULSADOS ULTRACORTOS ULTRAITENSOS | Campañas experimentales multi-disparo con alta tasa de repetición | 955.360,00 | 955.360,00 | 477.680,00 | 0,00 | 477.680,00 | 0,00 | 477.680,00 |
| | EQC2018-005329-P | Q4718001C | UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | Incorporación del primer centro español a ARI (Advanced Renita Imaging) Network, basada en Swept-Source OCT technology para la detección de biomarcadores estructurales en patología de la retina. | 157.905,00 | 130.500,00 | 65.250,00 | 0,00 | 65.250,00 | 0,00 | 65.250,00 |
| Total CASTILLA Y LEÓN | | | | | 7.592.999,15 | 6.548.235,00 | 3.274.117,50 | 535.163,56 | 2.738.953,94 | 700.630,83 | 3.974.748,33 |
| CASTILLA-LA MANCHA | EQC2018-004010-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Espectrómetro de masas con plasma de acoplamiento inductivo para aplicaciones en los campos ambiental, bioquímico y toxicológico | 213.609,09 | 176.536,44 | 141.229,15 | 0,00 | 141.229,15 | 0,00 | 141.229,15 |
| | EQC2018-004012-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | ADQUISICIÓN DE UN ESPECTRÓMETRO DE MASAS MALDI-TOF/TOF | 612.986,00 | 506.600,00 | 405.280,00 | 0,00 | 405.280,00 | 0,00 | 405.280,00 |
| | EQC2018-004066-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Laboratorio integrado de espectroscopia óptica | 148.048,72 | 122.354,32 | 97.883,46 | 0,00 | 97.883,46 | 0,00 | 97.883,46 |



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro y empleo"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|---|---|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|----------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004092-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Equipamiento para ensayos catalíticos de reacciones de producción de hidrógeno y tratamiento de gases, y posterior análisis de los productos generados. | 283.396,52 | 190.000,00 | 152.000,00 | 152.000,00 | 0,00 | 0,00 | 152.000,00 |
| | EQC2018-004097-P | Q4500146H | SERVICIO DE SALUD DE CASTILLA-LA MANCHA-SESCAM | Mejora del equipamiento del animalario y laboratorio de experimentación animal de la Unidad de Investigación Traslacional del Hospital General Universitario de Ciudad Real. | 221.433,79 | 221.433,79 | 177.147,03 | 0,00 | 177.147,03 | 0,00 | 177.147,03 |
| | EQC2018-004108-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Ampliación y mejora de equipamiento científico-técnico de los laboratorios del Instituto de Desarrollo Regional | 684.112,07 | 546.932,82 | 437.546,26 | 0,00 | 437.546,26 | 0,00 | 437.546,26 |
| | EQC2018-004141-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Sistemas de Captura y Análisis Avanzado de Imagen | 331.118,92 | 210.000,00 | 168.000,00 | 0,00 | 168.000,00 | 0,00 | 168.000,00 |
| | EQC2018-004143-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Sistema de simulación de altitud con control de condiciones atmosféricas para el ensayo de sistemas propulsivos de vehículos aéreos tripulados y no tripulados | 722.296,78 | 596.939,49 | 477.551,59 | 477.551,59 | 0,00 | 0,00 | 477.551,59 |
| | EQC2018-004157-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | SISTEMA DE FOTÓLISIS PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS FOTOQUÍMICOS ATMOSFÉRICOS Y ASTROQUÍMICOS | 481.305,33 | 397.773,00 | 318.218,40 | 0,00 | 318.218,40 | 0,00 | 318.218,40 |
| | EQC2018-004160-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Laboratorio de Contaminación Atmosférica | 283.794,90 | 234.541,24 | 187.632,99 | 0,00 | 187.632,99 | 0,00 | 187.632,99 |
| | EQC2018-004162-P | Q1300422A | INSTITUTO REGIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y FORESTAL | ADQUISICIÓN DE UNA INSTALACIÓN DE HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA DEDICADA A LA INVESTIGACIÓN DEMOSTRATIVA DENTRO DE LA BIORREFINERÍA DE I+D CLAMBER | 818.150,01 | 818.150,01 | 654.520,01 | 0,00 | 654.520,01 | 0,00 | 654.520,01 |
| | EQC2018-004164-P | Q1300422A | INSTITUTO REGIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y FORESTAL | ADQUISICIÓN DE UNA INSTALACIÓN DE EXTRACCIÓN DEDICADA A LA INVESTIGACIÓN DEMOSTRATIVA DENTRO DE LA BIORREFINERÍA DE I+D CLAMBER | 908.150,00 | 908.150,00 | 726.520,00 | 726.520,00 | 0,00 | 0,00 | 726.520,00 |
| | EQC2018-004178-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Motor monocilíndrico para la dualización con combustibles gaseosos y para el análisis de nuevos conceptos de combustión | 472.480,80 | 390.480,00 | 312.384,00 | 0,00 | 312.384,00 | 0,00 | 312.384,00 |
| | EQC2018-004240-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | SISTEMA DE PREPARACION DE MUESTRAS DE SUELOS Y CARACTERIZACION DE COMPUESTOS ORGANOCLORADOS PARA PROCESOS DE REMEDIACION DE SUELOS CONTAMINADOS ASISTIDOS ELECTROQUÍMICAMENTE | 368.295,73 | 304.376,64 | 243.501,31 | 0,00 | 243.501,31 | 0,00 | 243.501,31 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro y empleo"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|---|---|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|-----------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004259-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | EQUIPAMIENTO PARA EL PROCESADO DE CERÁMICAS ABRASIVAS Y ULTRAPURAS PARA APLICACIONES DE ALTAS PRESTACIONES OBTENIDAS POR PIM Y 3D | 263.072,15 | 217.415,00 | 173.932,00 | 0,00 | 173.932,00 | 0,00 | 173.932,00 |
| | EQC2018-004322-P | Q4500146H | SERVICIO DE SALUD DE CASTILLA-LA MANCHA-SESCAM | Equipamiento para una plataforma de estudio molecular del Genoma, Epigenoma y Transcriptoma | 200.965,07 | 185.118,30 | 148.094,64 | 0,00 | 148.094,64 | 0,00 | 148.094,64 |
| | EQC2018-004381-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Instalación para el trabajo con modelos animales dirigidos al desarrollo de vacunas bioinspiradas | 182.952,00 | 151.200,00 | 120.960,00 | 0,00 | 120.960,00 | 0,00 | 120.960,00 |
| | EQC2018-004420-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Unidad de centrifugas | 126.575,51 | 86.758,00 | 69.406,40 | 0,00 | 69.406,40 | 0,00 | 69.406,40 |
| | EQC2018-004469-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Equipamiento científico-tecnológico para la caracterización de efluentes Bio-sanitarios. | 266.472,57 | 220.225,27 | 176.180,22 | 0,00 | 176.180,22 | 0,00 | 176.180,22 |
| | EQC2018-004631-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Equipamiento para Adquisición de Imágenes de Investigación Biomédica | 172.347,38 | 127.927,85 | 102.342,28 | 0,00 | 102.342,28 | 0,00 | 102.342,28 |
| | EQC2018-004632-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Emulador de Microrred con Integración de Almacenamiento de Energía y Vehículos Eléctricos | 196.286,20 | 162.220,00 | 129.776,00 | 0,00 | 129.776,00 | 0,00 | 129.776,00 |
| | EQC2018-004654-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | EQUIPAMIENTO PARA LA SÍNTESIS Y COMPROBACIÓN DE LA EFECTIVIDAD DE PARTÍCULAS PARA LA ELIMINACIÓN DE METABOLITOS TÓXICOS EN SANGRE | 648.196,95 | 172.114,00 | 137.691,20 | 0,00 | 137.691,20 | 0,00 | 137.691,20 |
| | EQC2018-004729-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | AMPLIACIÓN Y MEJORA DE UN CLUSTER RECONFIGURABLE DE ALTAS PRESTACIONES | 229.165,05 | 189.392,60 | 151.514,08 | 0,00 | 151.514,08 | 0,00 | 151.514,08 |
| | EQC2018-004731-P | Q1300422A | INSTITUTO REGIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y FORESTAL | QUALMILK: Mejora de la calidad de la leche y productos lácteos | 158.534,93 | 143.922,97 | 115.138,38 | 0,00 | 115.138,38 | 28.784,59 | 143.922,97 |
| | EQC2018-004745-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) | Renovación Parque Móvil IREC | 105.826,60 | 90.398,64 | 72.318,92 | 0,00 | 72.318,92 | 0,00 | 72.318,92 |
| | EQC2018-004764-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Unidad de citometría de flujo innovadora aplicada a la espermatología. | 140.360,00 | 116.000,00 | 92.800,00 | 0,00 | 92.800,00 | 0,00 | 92.800,00 |
| | EQC2018-004765-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Laboratorio de embriología | 144.349,12 | 119.296,79 | 95.437,43 | 0,00 | 95.437,43 | 0,00 | 95.437,43 |
| | EQC2018-004781-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Equipo de absorción atómica multicanal para el Laboratorio de Edafología del IGeA-UCLM. | 159.077,49 | 131.469,00 | 105.175,20 | 0,00 | 105.175,20 | 0,00 | 105.175,20 |



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro y empleo"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|---------------------------------|------------------|-----------|---|--|-----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004790-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Laboratorio de Robótica Flexible/Blanda para colaboración Robot-Humano y Robot-Robot | 167.378,09 | 138.329,00 | 110.663,20 | 0,00 | 110.663,20 | 0,00 | 110.663,20 |
| | EQC2018-004805-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Mejora de Espectrómetros de Resonancia Magnética Nuclear de 400 MHz y 500MHz | 164.033,65 | 130.183,00 | 104.146,40 | 0,00 | 104.146,40 | 0,00 | 104.146,40 |
| | EQC2018-004806-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Mejora de la eficiencia en el uso del agua con agricultura de precisión y su repercusión socioeconómica y medioambiental | 294.950,87 | 177.278,45 | 141.822,76 | 0,00 | 141.822,76 | 0,00 | 141.822,76 |
| | EQC2018-004816-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Unidad de preparación, detección, y caracterización de agentes farmacológicos | 610.451,05 | 504.505,00 | 403.604,00 | 0,00 | 403.604,00 | 0,00 | 403.604,00 |
| | EQC2018-004820-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | SISTEMA PARA ESTUDIOS CORRELATIVOS DE FISIOLÓGÍA Y ESTRUCTURA AUDITIVA Y VISUAL | 139.867,03 | 115.592,59 | 92.474,07 | 0,00 | 92.474,07 | 0,00 | 92.474,07 |
| | EQC2018-004905-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | Nuevo equipamiento para laboratorio de revalorización de residuos agroalimentarios. Análisis y tratamiento. | 341.448,83 | 209.670,60 | 167.736,48 | 0,00 | 167.736,48 | 0,00 | 167.736,48 |
| | EQC2018-004960-P | Q1368009E | UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA | MEJORA Y ACTUALIZACIÓN DE LA UNIDAD CIENTÍFICO-TÉCNICA DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE CIUDAD REAL | 997.781,81 | 756.565,20 | 605.252,16 | 0,00 | 605.252,16 | 0,00 | 605.252,16 |
| | EQC2018-004991-P | Q1300422A | INSTITUTO REGIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y FORESTAL | Modelización de los efectos de la exposición crónica de las colonias de Apis mellifera iberiensis a los principales agentes nosógenos (patógenos, plaguicidas) presentes en zonas silvestres y zonas con | 492.413,75 | 397.501,35 | 318.001,08 | 0,00 | 318.001,08 | 0,00 | 318.001,08 |
| | EQC2018-005086-P | Q1300422A | INSTITUTO REGIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y FORESTAL | ADQUISICIÓN DE UNA INSTALACIÓN DE EXTRACCIÓN CON FLUIDOS SUPERCRÍTICOS DEDICADA A LA INVESTIGACIÓN DEMOSTRATIVA DENTRO DE LA BIORREFINERÍA DE I+D CLAMBER | 613.150,00 | 613.150,00 | 490.520,00 | 490.520,00 | 0,00 | 0,00 | 490.520,00 |
| | EQC2018-005119-P | A02045102 | INSTITUTO TECNICO AGRONOMICO PROVINCIAL, S.A. | Adquisición de cosechadora de parcelas para ensayos | 323.515,28 | 249.693,64 | 199.754,91 | 0,00 | 199.754,91 | 0,00 | 199.754,91 |
| | EQC2018-005206-P | Q1300422A | INSTITUTO REGIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y FORESTAL | Adquisición de Equipo de Espectrometría de Masas para la medida automatizada de Relaciones Isotópicas (IRMS) | 175.503,24 | 175.503,24 | 140.402,59 | 0,00 | 140.402,59 | 0,00 | 140.402,59 |
| Total CASTILLA LA MANCHA | | | | | 13.863.853,28 | 11.205.698,24 | 8.964.558,60 | 1.846.591,59 | 7.117.967,01 | 28.784,59 | 8.993.343,19 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
Una manera de hacer Europa



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|---|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|------------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| CATALUÑA | EQC2018-003982-P | Q0801214H | CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA CSIC-IRTA-UAB-UB (CRAG) | Infraestructura de crecimiento de plantas en el CRAG | 640.366,75 | 531.451,48 | 265.725,74 | 0,00 | 265.725,74 | 0,00 | 265.725,74 |
| | EQC2018-004079-P | G62819537 | INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS | Adquisición de un microscopio de fuerzas atómicas de alta resolución y velocidad | 496.100,00 | 342.980,00 | 171.490,00 | 0,00 | 171.490,00 | 0,00 | 171.490,00 |
| | EQC2018-004236-P | Q5850017D | UNIVERSITAT POMPEU FABRA CCT | Infraestructura de captura, procesamiento, visualización y escucha de datos | 262.581,86 | 217.009,80 | 108.504,90 | 108.504,90 | 0,00 | 108.504,90 | 217.009,80 |
| | EQC2018-004239-P | Q0818002H | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA | Equipo de espectrometría de masas de relaciones isotópicas GC-MS-IRMS | 480.610,79 | 397.199,00 | 198.599,50 | 0,00 | 198.599,50 | 0,00 | 198.599,50 |
| | EQC2018-004257-P | S0800099D | BARCELONA SUPERCOMPUTING CENTER CENTRO NACIONAL DE SUPERCOMPUTACION | Ampliación de Archivo Activo 2 | 995.830,00 | 823.000,00 | 411.500,00 | 411.500,00 | 0,00 | 0,00 | 411.500,00 |
| | EQC2018-004304-P | Q0818003F | UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA | Laboratorio de integración avanzada en bandas milimétricas para comunicaciones xG, biosensores y aplicaciones espaciales | 561.777,47 | 464.278,91 | 232.139,45 | 232.139,45 | 0,00 | 0,00 | 232.139,45 |
| | EQC2018-004353-P | Q0818001J | UNIVERSIDAD DE BARCELONA | Adquisición de un espectrómetro de masas de relación isotópica | 463.813,57 | 383.317,00 | 191.658,50 | 0,00 | 191.658,50 | 0,00 | 191.658,50 |
| | EQC2018-004357-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Sistema de medidas físicas de alto campo magnético a 16 T | 456.350,00 | 456.350,00 | 228.175,00 | 228.175,00 | 0,00 | 0,00 | 228.175,00 |
| | EQC2018-004422-P | Q6750002E | UNIVERSITAT DE GIRONA | Adquisición de un espectrómetro de masas MALDI-TOF | 302.500,00 | 250.000,00 | 125.000,00 | 0,00 | 125.000,00 | 125.000,00 | 250.000,00 |
| | EQC2018-004516-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Laboratorio de prototipado rápido de equipos mecatrónicos | 148.448,85 | 126.807,22 | 63.403,61 | 0,00 | 63.403,61 | 0,00 | 63.403,61 |
| | EQC2018-004541-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Plataforma de Imagen Confocal de Alta Velocidad y Superresolución in vivo. | 719.865,30 | 614.919,65 | 307.459,82 | 0,00 | 307.459,82 | 0,00 | 307.459,82 |
| | EQC2018-004579-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | RENOVACIÓN Y MEJORA DEL ESPECTRÓMETRO DE 400MHZ DEL SERVICIO DE RMN DEL IQAC-CSIC | 546.436,00 | 466.773,76 | 233.386,88 | 0,00 | 233.386,88 | 0,00 | 233.386,88 |
| | EQC2018-004582-P | G63277776 | FUNDACIÓ INSTITUT CATALÀ DE NANOCIÈNCIA I NANOTECNOLOGIA | Adquisición de un sistema de detección de Energía Dispersiva de Rayos X de última generación para el microscopio de ultra-alta resolución Magellan 400L | 138.281,22 | 114.282,00 | 57.141,00 | 57.141,00 | 0,00 | 0,00 | 57.141,00 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro y empleo"



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|--|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|------------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004598-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Infraestructura para la observación de aerosoles atmosféricos: equipos para la caracterización química de aerosoles con alta resolución temporal y con resolución granulométrica | 419.749,00 | 358.555,84 | 179.277,92 | 0,00 | 179.277,92 | 0,00 | 179.277,92 |
| | EQC2018-004613-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Renovación de Instrumentos de Contaje de Partículas del ICM | 266.907,24 | 227.996,14 | 113.998,07 | 0,00 | 113.998,07 | 0,00 | 113.998,07 |
| | EQC2018-004680-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Observatorio Oceanográfico en la plataforma/taud del Mediterráneo noroccidental (Fase piloto) | 140.052,66 | 119.635,07 | 59.817,53 | 0,00 | 59.817,53 | 0,00 | 59.817,53 |
| | EQC2018-004706-P | Q5855049B | INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES (IRTA) | Conversión de una nave de transición porcina convencional en una nave de nivel de biocontención 2 multiespecie para estudios experimentales con agentes patógenos y Organismos Modificados Genéticamente | 263.790,66 | 211.736,09 | 105.868,04 | 0,00 | 105.868,04 | 0,00 | 105.868,04 |
| | EQC2018-004736-P | Q5855049B | INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES (IRTA) | Unidad Móvil de Tomografía Computarizada | 232.500,00 | 230.000,00 | 115.000,00 | 0,00 | 115.000,00 | 0,00 | 115.000,00 |
| | EQC2018-004783-P | G43619550 | FUNDACIO INSTITUT CATALA D INVESTIGACIO QUIMICA (ICIQ) | Renovación de un equipo de Resonancia Magnética Nuclear de 500 MHz | 440.750,00 | 440.750,00 | 220.375,00 | 0,00 | 220.375,00 | 0,00 | 220.375,00 |
| | EQC2018-004902-P | Q0818003F | UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA | Sistema de caracterización de la respuesta mecánica de materiales avanzados a diferentes escalas dimensionales | 279.582,60 | 231.060,00 | 115.530,00 | 0,00 | 115.530,00 | 0,00 | 115.530,00 |
| | EQC2018-004914-P | Q0818003F | UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA | Barcelona Robotic Urban Lab | 216.824,56 | 179.193,85 | 89.596,92 | 0,00 | 89.596,92 | 0,00 | 89.596,92 |
| | EQC2018-004999-P | Q5850017D | UNIVERSITAT POMPEU FABRA CCT | Consolidación de programas científicos y renovación de equipamiento estratégico del Departamento de Ciencias Experimentales y de la Salud | 998.855,00 | 825.500,00 | 412.750,00 | 0,00 | 412.750,00 | 412.750,00 | 825.500,00 |
| | EQC2018-005001-P | G62819537 | INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS | Fuente atómica compacta para la generación de un haz de átomos fríos de estroncio | 107.087,31 | 107.087,31 | 53.543,66 | 0,00 | 53.543,66 | 0,00 | 53.543,66 |
| | EQC2018-005048-P | G62819537 | INSTITUTO DE CIENCIAS FOTONICAS | Microscopio de visualización multi-escala y pinzas ópticas: visualización in vivo y mecano-sensado desde moléculas únicas hasta embriones completos (musico). | 729.775,20 | 603.120,00 | 301.560,00 | 301.560,00 | 0,00 | 0,00 | 301.560,00 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro y empleo"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|---|--|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|------------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-005094-P | Q5856257J | INSTITUT DE FISICA D ALTES ENERGIES | Potenciación de la infraestructura de almacenamiento en cinta para datos de astrofísica, cosmología y física de partículas | 147.194,00 | 147.194,00 | 73.597,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 73.597,00 |
| | EQC2018-005106-P | Q0818003F | UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA | Actualización y ampliación del ordenador paralelo del campus de Terrassa de la UPC | 359.975,00 | 297.500,00 | 148.750,00 | 0,00 | 148.750,00 | 0,00 | 148.750,00 |
| | EQC2018-005111-P | G63971451 | FUNDACIO INSTITUT DE RECERCA BIOMEDICA (BARCELONA) | Citometría de masas aplicada al estudio del cáncer y metástasis | 844.580,00 | 698.000,00 | 349.000,00 | 349.000,00 | 0,00 | 349.000,00 | 698.000,00 |
| | EQC2018-005121-P | G43619550 | FUNDACIO INSTITUT CATALA D INVESTIGACIO QUIMICA (ICIQ) | Caracterización del Estado Sólido con Difracción de Polvo | 350.000,00 | 350.000,00 | 175.000,00 | 0,00 | 175.000,00 | 0,00 | 175.000,00 |
| | EQC2018-005147-P | Q9350003A | UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI | Adquisición de nuevo equipamiento de Espectrometría de Masas para el Servicio de Recursos Científicos y Técnicos de la URV | 989.780,12 | 818.000,10 | 409.000,05 | 0,00 | 409.000,05 | 0,00 | 409.000,05 |
| | EQC2018-005171-P | Q5856414G | CONSORCI INSTITUT D INVESTIGACIONS BIOMEDIQUES AUGUST PI I SUNYER | Solicitud de un equipamiento High Performance Computing escalable para optimizar el análisis y almacenamiento de datos de investigación en el IDIBAPS. | 329.392,25 | 284.230,12 | 142.115,06 | 0,00 | 142.115,06 | 0,00 | 142.115,06 |
| | EQC2018-005188-P | G43619550 | FUNDACIO INSTITUT CATALA D INVESTIGACIO QUIMICA (ICIQ) | Sistema integral de espectroscopía resuelta en el tiempo | 255.845,05 | 255.845,05 | 127.922,53 | 127.922,53 | 0,00 | 0,00 | 127.922,53 |
| | EQC2018-005215-P | Q0801209H | CONSORCI PER A LA CONSTRUCCIO, EQUIPAMENT I EXPLOTACIO DEL LABORATORI DE LLUM DE SINCROTO | Sistema de procesado paralelo de datos de alto rendimiento para líneas experimentales de ALBA | 266.200,00 | 220.000,00 | 110.000,00 | 0,00 | 110.000,00 | 110.000,00 | 220.000,00 |
| | EQC2018-005246-P | G58863317 | FUNDACIO INSTITUT D INVESTIGACIO BIOMEDICA DE BELLVITGE (IDIBELL) | ADQUISICIÓN DE UN EQUIPAMIENTO PARA ANALISIS HIGH- THROUGHPUT DE METABOLISMO CELULAR Y FUNCIÓN MITOCONDRIAL. | 226.556,77 | 187.237,00 | 93.618,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 93.618,50 |
| | EQC2018-005248-P | G62426937 | FUNDACIO CENTRE DE REGULACIO GENOMICA | Adquisición de un sistema integrado formado por un espectrómetro de masas híbrido de alta resolución con tres tipos de analizadores de masa y sistema cromatográfico UPLC para análisis proteómicos. | 993.410,00 | 821.000,00 | 410.500,00 | 0,00 | 410.500,00 | 0,00 | 410.500,00 |
| | EQC2018-005257-P | G62616586 | CENTRE TECNOLOGIC DE TELECOMUNICACIONS DE CATALUNYA | Ampliación del testbed extremo a extremo del CTTC para incorporar nuevas funcionalidades 5G (5G-Lab) | 242.167,97 | 154.822,12 | 77.411,06 | 77.411,06 | 0,00 | 0,00 | 77.411,06 |

FIRMADO

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADESUNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
«Una manera de hacer Europa»

| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|--|-----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-005278-P | Q9350003A | UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI | ADQUISICIÓN DE UN MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE RASTREO DE EMISIÓN DE CAMPO (FESEM), CON CAÑÓN FOCALIZADO DE IONES DE GALIO (FIB) Y MICROANÁLISIS DE RX (EDX) | 999.460,00 | 826.000,00 | 413.000,00 | 0,00 | 413.000,00 | 0,00 | 413.000,00 |
| Total CATALUÑA | | | | | 16.313.397,20 | 13.782.831,51 | 6.891.415,74 | 1.893.353,94 | 4.830.846,30 | 1.105.254,90 | 7.996.670,64 |
| C.VALENCIA-NA | EQC2018-004050-P | Q5350015C | UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE | Sistema avanzado de caracterización óptica: Imagen de birrefringencia, hiperespectral y tomografía de coherencia | 188.775,03 | 85.897,42 | 42.948,71 | 0,00 | 42.948,71 | 42.948,71 | 85.897,42 |
| | EQC2018-004065-P | Q0332001G | UNIVERSIDAD DE ALICANTE | Espectrómetro de masas de triple cuadrupolo con ionización por plasma de acoplamiento inductivo | 330.878,13 | 273.453,00 | 136.726,50 | 0,00 | 136.726,50 | 0,00 | 136.726,50 |
| | EQC2018-004139-P | Q5350015C | UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE | Plataforma en nAnoTEcNología Traslacional (PATENT). | 793.298,17 | 655.618,32 | 327.809,16 | 0,00 | 327.809,16 | 327.809,16 | 655.618,32 |
| | EQC2018-004170-P | Q5350015C | UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE | Laboratorio analítico de compuestos bioactivos (volátiles y no volátiles) en matrices agrarias, agroambientales y alimentarias | 765.655,94 | 632.773,50 | 316.386,75 | 0,00 | 316.386,75 | 316.386,75 | 632.773,50 |
| | EQC2018-004288-P | Q5350015C | UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE | Laboratorio Reconfigurable de Comunicaciones y Redes 5G and Beyond | 140.711,46 | 120.314,97 | 60.157,48 | 60.157,48 | 0,00 | 60.157,49 | 120.314,97 |
| | EQC2018-004319-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Equipo de computación-almacenamiento-visualización de datos para la Unidad de Proceso de Datos (CPD) del I2SysBio | 447.873,03 | 382.579,80 | 191.289,90 | 0,00 | 191.289,90 | 0,00 | 191.289,90 |
| | EQC2018-004372-P | Q5350015C | UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE | Unidad de Espectroscopía UV-Vis-NIR-IR | 424.776,55 | 351.055,00 | 175.527,50 | 0,00 | 175.527,50 | 175.527,50 | 351.055,00 |
| | EQC2018-004384-P | Q4618002B | UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA | ADQUISICIÓN DE UN MICROSCOPIO ELECTRÓNICO DE TRANSMISIÓN PARA EL SERVICIO DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE LA U.P.V. | 556.448,75 | 459.875,00 | 229.937,50 | 0,00 | 229.937,50 | 0,00 | 229.937,50 |
| | EQC2018-004388-P | Q4618002B | UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA | Equipamiento e Infraestructura Lab. Neurotecnologías Inmersivas | 217.800,00 | 178.000,00 | 89.000,00 | 0,00 | 89.000,00 | 0,00 | 89.000,00 |
| | EQC2018-004423-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | ADECUACIÓN A NIVEL BIOSEGURIDAD TIPO 2 DE ANIMALARIO, UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA Y CULTIVOS CELULARES DEL IBV | 536.903,88 | 449.199,69 | 224.599,85 | 0,00 | 224.599,85 | 0,00 | 224.599,85 |
| | EQC2018-004448-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Actualización y mejora de las plantas piloto sectoriales del IATA-CSIC | 980.888,92 | 613.284,35 | 306.642,16 | 0,00 | 306.642,16 | 0,00 | 306.642,16 |
| | EQC2018-004482-P | Q0332001G | UNIVERSIDAD DE ALICANTE | Sistema acoplado TG/DSC-MS-FTIR | 234.437,50 | 193.750,00 | 96.875,00 | 0,00 | 96.875,00 | 0,00 | 96.875,00 |

FIRMADO

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADESUNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
Una manera de hacer Europa

| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|--|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|------------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004595-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Equipamiento para la producción integral de materiales nano-estructurados y componentes cerámicos funcionalizados para dispositivos avanzados en procesos químicos y energéticos | 283.152,10 | 203.887,94 | 101.943,97 | 0,00 | 101.943,97 | 0,00 | 101.943,97 |
| | EQC2018-004596-P | Q4618001D | UNIVERSIDAD DE VALENCIA | Ampliación y mejora del equipamiento de la plataforma de tecnologías multiómicas del Servicio Central de Soporte a la Investigación Experimental de la Universitat de València | 999.581,00 | 826.100,00 | 413.050,00 | 0,00 | 413.050,00 | 413.050,00 | 826.100,00 |
| | EQC2018-004605-P | Q4618002B | UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA | Estudio del proceso de inyección en atmosferas presurizadas | 822.800,00 | 510.000,00 | 255.000,00 | 255.000,00 | 0,00 | 0,00 | 255.000,00 |
| | EQC2018-004677-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | MAQUINARIA CNC PARA EL TALLER DE FABRICACIÓN DEL IFIC | 543.410,59 | 464.189,40 | 232.094,70 | 0,00 | 232.094,70 | 0,00 | 232.094,70 |
| | EQC2018-004683-P | Q4618002B | UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA | INFRAESTRUCTURA PARA CARACTERIZACION DE CHIPS FOTONICOS | 314.714,95 | 136.152,00 | 68.076,00 | 0,00 | 68.076,00 | 0,00 | 68.076,00 |
| | EQC2018-004690-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Actualización de Servicio de Imagen Celular | 435.600,00 | 372.096,00 | 186.048,00 | 186.048,00 | 0,00 | 0,00 | 186.048,00 |
| | EQC2018-004739-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Técnicas mixtas electromagnéticas-ultrasónicas para imagen médica | 279.174,83 | 238.475,29 | 119.237,64 | 0,00 | 119.237,64 | 0,00 | 119.237,64 |
| | EQC2018-004752-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Reactor catalítico automatizado y sistema analítico asociado | 236.756,59 | 202.241,00 | 101.120,50 | 101.120,50 | 0,00 | 0,00 | 101.120,50 |
| | EQC2018-004888-P | Q4618001D | UNIVERSIDAD DE VALENCIA | Fabricación y medida de dispositivos optoelectrónicos y espintrónicos basados en materiales 2D y perovskitas híbridas | 710.947,60 | 587.560,00 | 293.780,00 | 293.780,00 | 0,00 | 293.780,00 | 587.560,00 |
| | EQC2018-004956-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Equipo de detección de gases fisiológicos en tiempo real para Servicios Omicos IBMCP | 124.206,50 | 106.099,04 | 53.049,52 | 53.049,52 | 0,00 | 0,00 | 53.049,52 |
| | EQC2018-005034-P | Q4618001D | UNIVERSIDAD DE VALENCIA | Unidad de caracterización químico-física de materiales micro y nanofuncionales (UCaMiN) | 340.179,40 | 281.140,00 | 140.570,00 | 0,00 | 140.570,00 | 140.570,00 | 281.140,00 |
| | EQC2018-005177-P | Q4618001D | UNIVERSIDAD DE VALENCIA | Equipamiento científico-tecnológico para laboratorio de Economía Experimental y del Comportamiento LINEEX | 193.977,35 | 150.017,26 | 75.008,63 | 0,00 | 75.008,63 | 75.008,63 | 150.017,26 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro con Europa"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|---------------------------|------------------|-----------|---|---|-----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-005181-P | Q5350015C | UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ DE ELCHE | Servicio de cartografía génica mediante secuenciación masiva (mapping-by-sequencing) | 551.796,30 | 456.030,00 | 228.015,00 | 0,00 | 228.015,00 | 228.015,00 | 456.030,00 |
| | EQC2018-005199-P | Q4618001D | UNIVERSIDAD DE VALENCIA | CRIO-GENERADOR DE BAJA VIBRACIÓN PARA EXPERIMENTOS DE MICRO-ESPECTROSCOPIA ÓPTICA Y ÓPTICA/FOTÓNICA CUÁNTICA | 127.050,00 | 105.000,00 | 52.500,00 | 0,00 | 52.500,00 | 52.500,00 | 105.000,00 |
| | EQC2018-005228-P | Q4618001D | UNIVERSIDAD DE VALENCIA | Nuevas aplicaciones en Técnicas de Difracción de Rayos X del Servicio Central de Soporte a la Investigación Experimental SCSIE | 358.039,00 | 295.900,00 | 147.950,00 | 0,00 | 147.950,00 | 147.950,00 | 295.900,00 |
| | EQC2018-005249-P | Q4618001D | UNIVERSIDAD DE VALENCIA | Renovación Microscopio Electrónico de Transmisión | 525.140,00 | 434.000,00 | 217.000,00 | 217.000,00 | 0,00 | 217.000,00 | 434.000,00 |
| | EQC2018-005323-P | G46957213 | FUNDACION CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES DEL MEDITERRANEO | Adquisición de un Espectrómetro de masas de alta resolución con ionización química con interfase de presión atmosférica para análisis simultáneo de fase gas y fase particulada para EUPHORE | 490.793,00 | 490.793,00 | 245.396,50 | 0,00 | 245.396,50 | 0,00 | 245.396,50 |
| Total C.VALENCIANA | | | | | 12.955.766,57 | 10.255.481,98 | 5.127.740,97 | 1.166.155,50 | 3.961.585,47 | 2.490.703,24 | 7.618.444,21 |
| EXTREMA-DURA | EQC2018-003989-P | Q0618001B | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | Sistema de diagnóstico molecular múltiple por PCR en tiempo real aplicado a la detección y seguimiento de perros infectados por Leishmania infantum | 111.496,66 | 92.146,00 | 73.716,80 | 0,00 | 73.716,80 | 18.429,20 | 92.146,00 |
| | EQC2018-003995-P | Q0618001B | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | Instalación de planta piloto de aprovechamiento de gas de síntesis de una planta de gasificación para su transformación a biocombustibles de nueva generación | 149.925,05 | 123.905,00 | 99.124,00 | 99.124,00 | 0,00 | 24.781,00 | 123.905,00 |
| | EQC2018-004028-P | Q0618001B | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | Horno de sinterización ultra-rápida sin presión por microondas | 130.075,00 | 107.500,00 | 86.000,00 | 0,00 | 86.000,00 | 21.500,00 | 107.500,00 |
| | EQC2018-004121-P | Q0618001B | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | Laboratorio de Comportamiento y Ecofisiología en Fauna Silvestre | 754.696,31 | 105.540,00 | 84.432,00 | 0,00 | 84.432,00 | 21.108,00 | 105.540,00 |
| | EQC2018-004125-P | Q0618001B | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | Modernización del laboratorio de propiedades mecánicas de la Universidad de Extremadura | 361.953,35 | 299.135,00 | 239.308,00 | 0,00 | 239.308,00 | 59.827,00 | 299.135,00 |
| | EQC2018-004169-P | Q0618001B | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | Equipamiento para la toma de datos "no invasiva" y tratamiento de la información territorial, arquitectónica y patrimonial, mediante técnicas lidar (aérea y terrestre), georadar e hiperespectral. | 415.120,10 | 343.074,46 | 274.459,57 | 0,00 | 274.459,57 | 68.614,89 | 343.074,46 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNION EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro con Europa"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|---|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|-----------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004177-P | Q2820002J | CENTRO DE INVESTIGACION ENERGETICA MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGICA (CIEMAT) | Renovación de la infraestructura de computación de altas prestaciones del CIEMAT | 993.999,27 | 855.989,45 | 684.791,56 | 0,00 | 684.791,56 | 0,00 | 684.791,56 |
| | EQC2018-004181-P | Q0618001B | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | Sistema de cómputo basado en procesadores Xeon de última generación para el equipamiento del Instituto de Computación Científica Avanzada de la UEx y software para su aplicación en fluidodinámica | 234.154,36 | 193.516,00 | 154.812,80 | 0,00 | 154.812,80 | 38.703,20 | 193.516,00 |
| | EQC2018-004261-P | Q0618001B | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | Ampliación de las capacidades analíticas del SAIUEX-LARUEX. Adquisición de espectrómetros gamma de alta capacidad, tiempo real y ultra bajo fondo para aerosoles. | 294.778,99 | 243.619,00 | 194.895,20 | 0,00 | 194.895,20 | 48.723,80 | 243.619,00 |
| | EQC2018-004308-P | Q0618001B | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | Laboratorio de Bioquímica Celular y Endocrinología Molecular | 541.240,07 | 412.325,84 | 329.860,67 | 0,00 | 329.860,67 | 82.465,17 | 412.325,84 |
| | EQC2018-004309-P | Q0618001B | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | Ampliación de los Recursos Tecnológicos del Laboratorio de Biomecánica del Movimiento Humano y Ergonomía. | 297.600,03 | 245.950,43 | 196.760,35 | 0,00 | 196.760,35 | 49.190,08 | 245.950,43 |
| | EQC2018-004332-P | Q0618001B | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | EQUIPAMIENTO DE DIAGNOSTICO POR IMAGEN AVANZADO | 175.263,00 | 146.241,00 | 116.992,80 | 116.992,80 | 0,00 | 29.248,20 | 146.241,00 |
| | EQC2018-004350-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Adquisición de equipamiento para la actualización y mejora de una línea de investigación sobre técnicas no destructivas en Arqueología | 248.677,44 | 212.423,98 | 169.939,18 | 0,00 | 169.939,18 | 0,00 | 169.939,18 |
| | EQC2018-004473-P | Q0618001B | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | Laboratorio de diseño y fabricación de sistemas microelectromecánicos - MEMSLAB | 582.352,87 | 481.283,36 | 385.026,69 | 0,00 | 385.026,69 | 96.256,67 | 481.283,36 |
| | EQC2018-004543-P | Q0618001B | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | CALIBRACIÓN DEL TUNEL DE VIENTO DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y DESARROLLO DE APLICACIONES AGRARIAS | 110.410,14 | 91.248,05 | 72.998,44 | 0,00 | 72.998,44 | 18.249,61 | 91.248,05 |
| | EQC2018-004646-P | Q0618001B | UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA | ESTACIÓN DE DETECCIÓN PARA AMPLIO ESPECTRO DE BIOMARCADORES | 140.268,04 | 115.924,00 | 92.739,20 | 0,00 | 92.739,20 | 23.184,80 | 115.924,00 |
| | EQC2018-005053-P | G10391704 | FUNDACION COMPUTACION Y TECNOLOGIAS AVANZADAS DE EXTREMADURA | CénitS-CPD: Consolidación de Infraestructuras de Supercomputación para el Progreso de la Investigación Científico-Técnica | 999.998,58 | 999.998,58 | 799.998,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 799.998,86 |
| | EQC2018-005242-P | G10347417 | FUNDACION CENTRO DE CIRUGIA DE MINIMA INVASION JESUS USON | INtegración de Capacidades avanzadas de investigación trasLacional carDiovascular En NANBIOSIS (INCLuDE NANBIOSIS) | 326.700,00 | 326.700,00 | 261.360,00 | 261.360,00 | 0,00 | 0,00 | 261.360,00 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNION EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro con empleo"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|--------------------------|------------------|--|---|--|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-005251-P | S0600428G | CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE EXTREMADURA | Termogravimetría y análisis de gases | 174.477,16 | 174.477,16 | 139.581,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 139.581,73 |
| Total EXTREMADURA | | | | | 7.043.186,42 | 5.570.997,31 | 4.456.797,85 | 477.476,80 | 3.039.740,46 | 600.281,62 | 5.057.079,47 |
| GALICIA | EQC2018-004038-P | Q6550005J | UNIVERSIDADE DA CORUÑA | Equipo de movimiento de cargas pesadas para acceso a laboratorios de investigación del CITEEC | 370.147,91 | 305.907,36 | 244.725,89 | 244.725,89 | 0,00 | 0,00 | 244.725,89 |
| | EQC2018-004116-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Adquisición de un equipo GC-APCI para la identificación y cuantificación de metabolitos a gran escala | 111.842,72 | 95.537,72 | 76.430,18 | 0,00 | 76.430,18 | 0,00 | 76.430,18 |
| | EQC2018-004133-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Creación de un laboratorio de análisis XRF y microscopía digital aplicados al patrimonio cultural | 160.043,48 | 136.711,52 | 109.369,22 | 109.369,22 | 0,00 | 0,00 | 109.369,22 |
| | EQC2018-004173-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Adquisición de equipamiento de espectrometría de masas en alta resolución para biomoléculas y moléculas de alto peso molecular | 500.000,00 | 500.000,00 | 400.000,00 | 0,00 | 400.000,00 | 0,00 | 400.000,00 |
| | EQC2018-004313-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Sistema de Recirculación en Acuicultura (RAS) para el cultivo de mejillones de agua dulce | 130.020,00 | 130.020,00 | 104.016,00 | 0,00 | 104.016,00 | 0,00 | 104.016,00 |
| | EQC2018-004315-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | Plataforma laser multifrecuencia en sala blanca para bioingeniería | 579.380,07 | 478.826,50 | 383.061,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 383.061,20 |
| | EQC2018-004326-P | Q6550005J | UNIVERSIDADE DA CORUÑA | Actualización de sistemas de análisis de muestras ambientales y biológicas del Instituto Universitario de Medio Ambiente | 419.297,82 | 346.527,12 | 277.221,70 | 277.221,70 | 0,00 | 0,00 | 277.221,70 |
| | EQC2018-004348-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Renovación y refuerzo del equipamiento analítico para la Unidad de Análisis Instrumental de la RIAIDT (USC). | 278.407,00 | 278.407,00 | 222.725,60 | 222.725,60 | 0,00 | 0,00 | 222.725,60 |
| | EQC2018-004433-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | Citómetro de flujo analizador multiparamétrico de alta resolución | 166.980,00 | 138.000,00 | 110.400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 110.400,00 |
| | EQC2018-004454-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | LABORATORIO INTEGRADO PARA ESTUDIO FISIOPATOLÓGICO DE MODELOS ANIMALES EN CONDICIONES DE BIOCONTENCIÓN | 527.931,98 | 406.143,98 | 324.915,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 324.915,18 |
| | EQC2018-004474-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | LiDAR terrestre y sensores para aeronave no tripulada | 167.585,00 | 138.500,00 | 110.800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 110.800,00 |
| EQC2018-004477-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | ACTUALIZACIÓN DE LOS EQUIPOS DE SALVAMENTO Y SEGURIDAD PARA LA CERTIFICACIÓN DENTRO DEL CÓDIGO POLAR DEL BO SARMIENTO DE GAMBOA | 207.270,93 | 131.637,23 | 105.309,78 | 0,00 | 105.309,78 | 0,00 | 105.309,78 | |



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro con empleo"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|--|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|----------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004555-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | ACTUALIZACIÓN Y MEJORA DEL EQUIPAMIENTO ACÚSTICO DEL BOSQUE DE GAMBOA. NODO RI FLOTA-CSIC | 433.664,00 | 370.442,24 | 296.353,79 | 0,00 | 296.353,79 | 0,00 | 296.353,79 |
| | EQC2018-004559-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | VEHÍCULO AUTÓNOMO SUBMARINO DE AGUAS MEDIAS. NODO RI FLOTA CSIC | 427.130,00 | 364.860,80 | 291.888,64 | 291.888,64 | 0,00 | 0,00 | 291.888,64 |
| | EQC2018-004569-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | EQUIPAMIENTO DE MUESTREO OCEANOGRÁFICO ICTS FLOTA. RI FLOTA-CSIC | 337.631,14 | 288.409,54 | 230.727,63 | 230.727,63 | 0,00 | 0,00 | 230.727,63 |
| | EQC2018-004581-P | G36911972 | FUNDACION BIOMEDICA GALICIA SUR | Fortalecimiento e integración de las plataformas de Genómica y Biología Celular mediante técnicas avanzadas de fraccionamiento celular para el análisis de ácidos nucleicos por Digital PCR | 359.209,12 | 296.867,04 | 237.493,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 237.493,63 |
| | EQC2018-004635-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | Analizador de dispersión de luz dinámica(DLS)-Potencial Zeta de tamaño de partícula, potencial zeta, peso molecular, y mediciones de movilidad de proteínas y microrreología | 114.379,90 | 94.528,84 | 75.623,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 75.623,07 |
| | EQC2018-004681-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | Creación del Laboratorio en tecnologías 5G del Centro de investigación atlanTTic | 843.852,12 | 697.398,45 | 557.918,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 557.918,76 |
| | EQC2018-004687-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | Infraestructura de simulación y medida para fotónica | 321.769,25 | 265.925,00 | 212.740,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 212.740,00 |
| | EQC2018-004723-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Normalización y automatización de los procesos de extracción de ADN y reacciones PCR para el aseguramiento de la calidad de las muestras de la Plataforma de Biobanco del Servicio científico-técnico UT | 208.522,13 | 178.122,71 | 142.498,17 | 142.498,17 | 0,00 | 0,00 | 142.498,17 |
| | EQC2018-004740-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | ADECUACIÓN DE LA SALA DE COLECCIONES ICTIOLÓGICAS Y ZOOPLANTÓNICAS DEL IIM A LA NUEVA NORMATIVA DE PRL | 355.147,10 | 303.371,94 | 242.697,55 | 0,00 | 242.697,55 | 0,00 | 242.697,55 |
| | EQC2018-004773-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Infraestructura para la investigación y desarrollo de nuevos productos laminados de madera estructural | 647.110,00 | 647.110,00 | 517.688,00 | 517.688,00 | 0,00 | 0,00 | 517.688,00 |
| | EQC2018-004829-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | Renovación de Espectrómetro de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) de 400 MHz | 715.110,00 | 591.000,00 | 472.800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 472.800,00 |
| | EQC2018-004831-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | Renovación del equipo de FT_ICR_MS | 837.745,01 | 692.351,25 | 553.881,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 553.881,00 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
«Creando espacios de futuro y empleo»



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|---|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|----------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004853-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Monitor multigás fotoacústico para la medición de concentraciones de NH3, NOx, CH4 y CO2 en el ámbito agropecuario y agroindustrial | 115.500,00 | 115.500,00 | 92.400,00 | 92.400,00 | 0,00 | 0,00 | 92.400,00 |
| | EQC2018-004876-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | "PLANTA PILOTO DE INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS" | 415.319,82 | 343.239,52 | 274.591,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 274.591,61 |
| | EQC2018-004898-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Sistema espectrometría de masas de alta sensibilidad con interfase para cromatografía de gases y líquidos | 398.500,00 | 398.500,00 | 318.800,00 | 0,00 | 318.800,00 | 0,00 | 318.800,00 |
| | EQC2018-004925-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | Laboratorio de valorización de residuos | 169.400,00 | 140.000,00 | 112.000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 112.000,00 |
| | EQC2018-004931-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Taller mecánico de alta precisión para desarrollo y fabricación de instrumentación del IGFAE | 105.079,42 | 105.079,42 | 84.063,54 | 84.063,54 | 0,00 | 0,00 | 84.063,54 |
| | EQC2018-004932-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Laboratorio de microelectrónica para instrumentación en Física de Partículas y Astrofísica | 376.828,70 | 376.828,70 | 301.462,96 | 0,00 | 301.462,96 | 0,00 | 301.462,96 |
| | EQC2018-004934-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | Laboratorio de Cognición y Lenguaje | 352.110,00 | 291.000,00 | 232.800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 232.800,00 |
| | EQC2018-004951-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | Laboratorio de Investigación en el Centro de Investigaciones Agro-Ambientales y Alimentarias (CIA3) del Campus del Agua | 786.500,00 | 650.000,00 | 520.000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 520.000,00 |
| | EQC2018-004965-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | Equipamiento de tomografía computerizada de rayos X de gran formato y de alta resolución | 723.470,00 | 723.470,00 | 578.776,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 578.776,00 |
| | EQC2018-004981-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | ADQUISICIÓN DE UN CAÑÓN IÓNICO "GAS CLUSTER ION SOURCE" PARA ESPECTRÓMETRO TOF-SIMS | 307.340,00 | 254.000,00 | 203.200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 203.200,00 |
| | EQC2018-004987-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | Actualización de equipos en el Taller de Mecanizado (Fresadora) | 223.789,50 | 184.950,00 | 147.960,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 147.960,00 |
| | EQC2018-004994-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Equipo de espectroscopía gamma de alta resolución para la determinación radiológica de muestras ambientales sólidas | 121.548,00 | 121.548,00 | 97.238,40 | 0,00 | 97.238,40 | 0,00 | 97.238,40 |
| | EQC2018-005002-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | Laboratorio de Análisis de Hg y especies órgano-mercuriales en matrices ambientales y alimentarias | 177.306,14 | 146.534,00 | 117.227,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 117.227,20 |
| | EQC2018-005011-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Equipo de cromatografía de gases con espectrometría de masas de alta resolución (doble sistema de ionización y analizadores de masas en tándem) con inyección multimodal (GC_ESI/APCI_QTOF) | 295.000,00 | 295.000,00 | 236.000,00 | 0,00 | 236.000,00 | 0,00 | 236.000,00 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro con Europa"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|--|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|----------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-005024-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Adquisición de equipamiento para análisis de muestras microcristalinas y sistemas nano y meso estructurados por difracción y dispersión de rayos X | 575.000,00 | 575.000,00 | 460.000,00 | 0,00 | 460.000,00 | 0,00 | 460.000,00 |
| | EQC2018-005025-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | Infraestructura de cómputo de alto rendimiento (HPC) para apoyo a los grupos de Investigación del MTI de la Universidad de Vigo | 720.579,20 | 595.520,00 | 476.416,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 476.416,00 |
| | EQC2018-005069-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | EQUIPAMIENTO PARA LA ADQUISICIÓN DE DATOS HIPERESPECTRALES Y LIDAR | 353.772,00 | 353.772,00 | 283.017,60 | 0,00 | 283.017,60 | 0,00 | 283.017,60 |
| | EQC2018-005098-P | Q6550005J | UNIVERSIDADE DA CORUÑA | Torre de caída para ensayo de materiales y sistemas de absorción de impacto en infraestructuras y medios de transporte | 254.100,00 | 210.000,00 | 168.000,00 | 0,00 | 168.000,00 | 0,00 | 168.000,00 |
| | EQC2018-005118-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Microtomógrafo computerizado de rayos X de alta resolución | 377.000,00 | 377.000,00 | 301.600,00 | 301.600,00 | 0,00 | 0,00 | 301.600,00 |
| | EQC2018-005125-P | Q6550005J | UNIVERSIDADE DA CORUÑA | EQUIPO ÓPTICO DE MEDICIÓN TENSO-DEFORMACIONAL 2D Y 3D | 229.900,00 | 140.000,00 | 112.000,00 | 0,00 | 112.000,00 | 0,00 | 112.000,00 |
| | EQC2018-005139-P | Q6550005J | UNIVERSIDADE DA CORUÑA | Infraestructura para la optimización de recursos de cómputo orientada a proyectos de análisis de datos masivos y securización de sistemas y redes para el Centro de Investigación en TIC (CITIC) | 407.330,77 | 336.637,00 | 269.309,60 | 269.309,60 | 0,00 | 0,00 | 269.309,60 |
| | EQC2018-005153-P | Q6550005J | UNIVERSIDADE DA CORUÑA | Adquisición de un espectrómetro de análisis de masas de Alta resolución para el Proteomlab del Centro de Investigaciones Científicas Avanzadas (CICA) | 684.794,66 | 565.946,00 | 452.756,80 | 0,00 | 452.756,80 | 0,00 | 452.756,80 |
| | EQC2018-005222-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Espectrómetro de Masas Atómica con Plasma Acoplado por Inducción con unidad de Ablación Láser como sistema de vaporización de la muestra, LA-ICP-MS | 325.758,46 | 325.758,46 | 260.606,77 | 0,00 | 260.606,77 | 0,00 | 260.606,77 |
| | EQC2018-005225-P | Q8650002B | UNIVERSIDAD DE VIGO | Actualización y mejora de los sistemas de Microscopía Electrónica de alta Resolución del Servicio de Microscopía Electrónica del C.A.C.T.I. | 391.001,74 | 323.141,93 | 258.513,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 258.513,54 |
| | EQC2018-005253-P | Q6550005J | UNIVERSIDADE DA CORUÑA | Renovación de un espectrómetro de masas de relaciones isotópicas con acoplamiento a analizador elemental para los Servicios de Apoyo a la Investigación (SAI) de la Universidade da Coruña. | 241.528,10 | 199.610,00 | 159.688,00 | 159.688,00 | 0,00 | 0,00 | 159.688,00 |
| | EQC2018-005288-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Adquisición de un Equipo de Cromatografía de Gases con Detector de Masas y Accesorios | 107.153,62 | 107.153,62 | 85.722,90 | 85.722,90 | 0,00 | 0,00 | 85.722,90 |



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro y empleo"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|--|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-005297-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Adquisición de un Microscopio Electrónico de Barrido de emisión de campo (FESEM), con la opción de alta resolución en modo de bajo vacío, detector STEM y detectores de microanálisis para alto y bajo v | 690.000,00 | 690.000,00 | 552.000,00 | 0,00 | 552.000,00 | 0,00 | 552.000,00 |
| | EQC2018-005299-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Adquisición de un sistema de separación multidimensional 2D-LC con detección por espectrometría de masas de alta precisión y sensibilidad | 260.000,00 | 260.000,00 | 208.000,00 | 208.000,00 | 0,00 | 0,00 | 208.000,00 |
| | EQC2018-005318-P | Q6550005J | UNIVERSIDADE DA CORUÑA | Renovación de la infraestructura de espectrometría de masas de baja resolución acoplada a cromatografía ubicada en los Servicios de Apoyo á Investigación de la Universidade da Coruña | 732.689,53 | 605.528,54 | 484.422,83 | 0,00 | 484.422,83 | 0,00 | 484.422,83 |
| | EQC2018-005334-P | Q1518001A | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Clúster de grupos de investigación en matemáticas | 118.324,96 | 118.324,96 | 94.659,97 | 0,00 | 94.659,97 | 0,00 | 94.659,97 |
| | EQC2018-005344-P | G15926488 | FUNDACION GALEGA DE MEDICINA XENOMICA | Sonicador de ultrasonidos para la fragmentación de ADN | 186.226,26 | 186.226,26 | 148.981,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 148.981,01 |
| Total GALICIA | | | | | 20.443.027,56 | 17.991.874,65 | 14.393.499,72 | 3.237.628,89 | 5.045.772,63 | 0,00 | 14.393.499,72 |
| LA RIOJA | EQC2018-004082-P | Q2618002F | UNIVERSIDAD DE LA RIOJA | SUSTITUCIÓN DE ESPECTROFLUORÍMETRO PARA EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN SÍNTESIS QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD DE LA RIOJA (SUES-CISQ) | 475.119,81 | 392.661,00 | 196.330,50 | 0,00 | 196.330,50 | 196.330,50 | 392.661,00 |
| Total LA RIOJA | | | | | 475.119,81 | 392.661,00 | 196.330,50 | 0,00 | 196.330,50 | 196.330,50 | 392.661,00 |
| MADRID | EQC2018-004484-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Sustitución del sistema de inactivación biológica de efluentes del laboratorio de Nivel 3 de Contención Biológica (NCB3) del Centro Nacional de Biotecnología | 419.929,65 | 358.710,16 | 179.355,08 | 179.355,08 | 0,00 | 0,00 | 179.355,08 |
| | EQC2018-004528-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Reemplazo de equipamiento para el servicio científico-técnico de Espectroscopía de Infrarrojo del ICMM-CSIC | 242.346,06 | 207.015,61 | 103.507,80 | 0,00 | 103.507,80 | 0,00 | 103.507,80 |
| | EQC2018-004622-P | Q2818013A | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID | AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DE SUMINISTRO DE LA PLANTA DE RECUPERACIÓN Y PRODUCCIÓN DE HELIO LÍQUIDO CAMPUS UAM+CSIC | 127.927,25 | 105.725,00 | 52.862,50 | 0,00 | 52.862,50 | 0,00 | 52.862,50 |
| | EQC2018-004638-P | Q2818014I | UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | EQUIPO DE CENTRIFUGACIÓN PARA ALTA VELOCIDAD Y ULTRAVELOCIDAD | 144.647,38 | 119.543,29 | 59.771,65 | 59.771,65 | 0,00 | 59.771,64 | 119.543,29 |
| | EQC2018-004839-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Espectrómetro Raman para estudios operando e in situ resueltos en el tiempo y en el espacio | 242.000,00 | 206.720,00 | 103.360,00 | 103.360,00 | 0,00 | 0,00 | 103.360,00 |

FIRMADO



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNION EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro y empleo"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|---|---|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|------------|----------|-----------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-004855-P | Q2818013A | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID | Ampliación de las instalaciones del Gabinete Veterinario. Adecuación a normativa y necesidades. | 970.738,55 | 704.391,24 | 352.195,62 | 352.195,62 | 0,00 | 0,00 | 352.195,62 |
| | EQC2018-004867-P | Q2821013F | INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA (INIA) | Instalación para conservación de la Colección Base Estatal de semillas anexa a la infraestructura existente. | 210.351,77 | 185.891,86 | 92.945,93 | 0,00 | 92.945,93 | 0,00 | 92.945,93 |
| | EQC2018-005009-P | G82316753 | FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III | Plataforma de citometría avanzada con nivel de contención biológica 2 | 584.682,20 | 483.208,43 | 241.604,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 241.604,22 |
| | EQC2018-005050-P | G84912716 | FUNDACION IMDEA ENERGIA | Adquisición de un Microscopio electrónico de barrido de emisión de campo (FEG-SEM) provisto de detector de transmisión (STEM) | 445.848,70 | 368.470,00 | 184.235,00 | 184.235,00 | 0,00 | 0,00 | 184.235,00 |
| | EQC2018-005059-P | Q2818013A | UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID | CITÓMETRO SEPARADOR SORTER | 741.125,00 | 612.500,00 | 306.250,00 | 0,00 | 306.250,00 | 0,00 | 306.250,00 |
| | EQC2018-005070-P | G82316753 | FUNDACION CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CARDIOVASCULARES CARLOS III | Plataforma de cartografía óptica de alta resolución para corazones aislados de pequeños animales y construcciones de tejido | 180.410,38 | 170.329,96 | 85.164,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 85.164,98 |
| | EQC2018-005104-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO | 119.985,14 | 102.493,09 | 51.246,55 | 0,00 | 51.246,55 | 0,00 | 51.246,55 |
| | EQC2018-005134-P | G84909068 | FUNDACION IMDEA NANOCIENCIA | Equipamiento para incrementar la productividad y la calidad de dispositivos electro-ópticos y/o superconductores del Centro de Nanofabricación | 444.250,00 | 397.000,00 | 198.500,00 | 198.500,00 | 0,00 | 0,00 | 198.500,00 |
| | EQC2018-005152-P | Q2818029G | UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID | Laboratorio de montaje, medida y Caracterización de antenas y dispositivos integrados fotónicos para comunicaciones 5G y de espacio en milimétricas, submilimétricas y THz (hasta 320 GHz) (LACA5G) | 612.088,18 | 505.858,00 | 252.929,00 | 252.929,00 | 0,00 | 0,00 | 252.929,00 |
| | EQC2018-005184-P | Q2821013F | INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA (INIA) | Equipo de iluminación estructurada aplicado al estudio de la reproducción animal | 133.100,00 | 117.623,00 | 58.811,50 | 0,00 | 58.811,50 | 0,00 | 58.811,50 |
| | EQC2018-005298-P | Q2822003F | INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA AEROSPAIAL ESTEBAN TERRADAS (INTA) | PROYECTO DE CLIMATIZACIÓN Y CONTROL SALA LIMPIA ISO-8 EDIFICIO INTA-N09 | 565.815,81 | 467.616,37 | 233.808,18 | 233.808,18 | 0,00 | 0,00 | 233.808,18 |



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
"Creando espacios de futuro y empleo"



| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|------------------------|------------------|-----------|--|---|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| Total MADRID | | | | | 6.185.246,07 | 5.113.096,01 | 2.556.548,01 | 1.564.154,53 | 665.624,28 | 59.771,64 | 2.616.319,65 |
| MURCIA | EQC2018-004734-P | Q2823001I | INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA (IEO) | Laboratorio de Biología Molecular y Celular de la Unidad de Patología Marina * | 142.362,66 | 138.565,68 | 110.852,54 | 0,00 | 110.852,54 | 0,00 | 110.852,54 |
| | EQC2018-004755-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | MEJORA DE EQUIPAMIENTO DEL SERVICIO DE INSTRUMENTACION ANALÍTICA DEL CEBAS-CSIC | 409.163,44 | 349.513,49 | 279.610,80 | 279.610,80 | 0,00 | 0,00 | 279.610,80 |
| | EQC2018-004957-P | Q3018001B | UNIVERSIDAD DE MURCIA | Centro de mecanizado vertical 3 + 2 ejes con sistema tilting | 205.700,00 | 170.000,00 | 136.000,00 | 136.000,00 | 0,00 | 0,00 | 136.000,00 |
| | EQC2018-005089-P | Q8050013E | UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA | mmWave Compact Antenna Test Range (CATR) for advanced 5G and IoT Over The Air (OTA) testing of antennas and devices | 135.157,00 | 111.700,00 | 89.360,00 | 0,00 | 89.360,00 | 22.340,00 | 111.700,00 |
| | EQC2018-005144-P | Q3018001B | UNIVERSIDAD DE MURCIA | Plataforma de genómica para secuenciación de célula única y masiva | 238.368,35 | 210.536,00 | 168.428,80 | 0,00 | 168.428,80 | 0,00 | 168.428,80 |
| | EQC2018-005243-P | Q8050013E | UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA | Microscopio electrónico de barrido de emisión de campo | 831.270,00 | 687.000,00 | 549.600,00 | 0,00 | 549.600,00 | 137.400,00 | 687.000,00 |
| | EQC2018-005339-P | Q8050013E | UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA | Mejora del laboratorio de Análisis Elemental | 217.691,10 | 179.910,00 | 143.928,00 | 0,00 | 143.928,00 | 35.982,00 | 179.910,00 |
| Total MURCIA | | | | | 2.179.712,55 | 1.847.225,17 | 1.477.780,14 | 415.610,80 | 1.062.169,34 | 195.722,00 | 1.673.502,14 |
| NAVARRA | EQC2018-005099-P | Q3150012G | UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA | SISTEMA DE ALINEAMIENTO DE MÁSCARAS PARA SOLUCIONES DE FOTOLITOGRAFÍA SIN NECESIDAD DE MÁSCARAS | 205.579,00 | 169.900,00 | 84.950,00 | 0,00 | 84.950,00 | 0,00 | 84.950,00 |
| | EQC2018-005202-P | Q3150012G | UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA | Sistema UHPLC con espectrómetro de masas híbrido triple cuadrupolo - trampa lineal | 253.421,19 | 209.439,00 | 104.719,50 | 0,00 | 104.719,50 | 0,00 | 104.719,50 |
| Total NAVARRA | | | | | 459.000,19 | 379.339,00 | 189.669,50 | 0,00 | 189.669,50 | 0,00 | 189.669,50 |
| PAIS VASCO | EQC2018-004060-P | G20998720 | ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN MPC MATERIALS PHYSICS CENTER | Plataforma de pinzas ópticas para el estudio de sensores cuánticos aplicados a biología | 261.852,83 | 261.852,83 | 130.926,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 130.926,41 |
| | EQC2018-004196-P | Q4818001B | UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA | Ampliación de los recursos computacionales del Servicio de Computación de la UPV/EHU | 453.750,00 | 375.000,00 | 187.500,00 | 0,00 | 187.500,00 | 0,00 | 187.500,00 |
| | EQC2018-004314-P | Q4818001B | UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA | Renovación del equipo de ablación láser del Servicio de Geocronología y Geoquímica Isotópica-SGiker | 239.580,00 | 198.000,00 | 99.000,00 | 0,00 | 99.000,00 | 0,00 | 99.000,00 |
| | EQC2018-004652-P | Q4818001B | UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA | Sistema de Espectroscopia Raman con excitación ultravioleta para el "Laboratorio de materiales de y para la exploración del Sistema Solar" (UV-RamanSpec) | 297.430,10 | 187.810,00 | 93.905,00 | 0,00 | 93.905,00 | 0,00 | 93.905,00 |
| | EQC2018-004928-P | Q4818001B | UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA | Nuevo Microscopio Electrónico de Transmisión | 999.460,00 | 826.000,00 | 413.000,00 | 413.000,00 | 0,00 | 0,00 | 413.000,00 |

FIRMADO

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADESUNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
Una manera de hacer Europa

| Lugar Realización CCAA | Ref. Proyecto | NIF | Entidad Solicitante | Título Proyecto | Coste Total Inversión | Financiable | Ayuda FEDER | Prefinanciación | | | TOTAL CONCEDIDO |
|----------------------------|------------------|-----------|--|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | | | | | | Subvención | AR FEDER | Préstamo | |
| | EQC2018-005100-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | XPS microfoco y monocromático para estación ARPES/STM | 145.563,00 | 124.342,08 | 62.171,04 | 0,00 | 62.171,04 | 0,00 | 62.171,04 |
| | EQC2018-005138-P | Q4818001B | UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA | Equipamiento del Animalario Rita Levi | 967.332,08 | 799.448,00 | 399.724,00 | 0,00 | 399.724,00 | 0,00 | 399.724,00 |
| | EQC2018-005332-P | G95686051 | FUNDACION ACHUCARRO BASQUE CENTER FOR NEUROSCIENCE FUNDAZIOA | Detección precoz de enfermedades neurodegenerativas con inmunoensayos | 134.831,25 | 134.831,25 | 67.415,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 67.415,62 |
| Total PAÍS VASCO | | | | | 3.499.799,26 | 2.907.284,16 | 1.453.642,07 | 413.000,00 | 842.300,04 | 0,00 | 1.453.642,07 |
| PDO.ASTURIAS | EQC2018-004136-P | Q3318001I | UNIVERSIDAD DE OVIEDO | Unidad de plasma de acoplamiento inductivo con detección por espectrometría de masas de tiempo de vuelo | 389.984,00 | 389.984,00 | 311.987,20 | 0,00 | 311.987,20 | 0,00 | 311.987,20 |
| | EQC2018-004523-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Equipamiento para la adsorción de gases, vapor de agua y vapores orgánicos | 222.797,30 | 190.316,77 | 152.253,42 | 152.253,42 | 0,00 | 0,00 | 152.253,42 |
| | EQC2018-004633-P | Q2818002D | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC) | Adquisición de un cromatógrafo de líquidos acoplado a espectrómetro de masas de alta resolución con aplicación dual en proteómica y metabolómica | 503.492,02 | 430.090,36 | 344.072,29 | 0,00 | 344.072,29 | 0,00 | 344.072,29 |
| Total PDO. ASTURIAS | | | | | 1.116.273,32 | 1.010.391,13 | 808.312,91 | 152.253,42 | 656.059,49 | 0,00 | 808.312,91 |
| TOTAL GENERAL | | | | | 204.840.842,69 | 166.076.971,00 | 119.014.955,78 | 26.939.819,76 | 69.623.532,72 | 11.626.298,19 | 130.641.253,97 |

Condiciones préstamo: Tipo de interés 0%, 10 años de amortización con reembolsos anuales, sin período de carencia.**Condiciones del Anticipo Reembolsable FEDER:** Tipo de interés: 0%, Plazo máximo de amortización de hasta 2 años contados después del pago del saldo final del Programa Operativo previsto en el artículo 77 del RDC.