

RELACIÓN DE AYUDAS CONCEDIDAS CORRESPONDIENTES A LAS MANIFESTACIONES DE INTERÉS PARA LA ADQUISICIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE INVESTIGACIÓN SEGÚN LLAMAMIENTO DE FECHA 8 DE ENERO DE 2016

El 8 de enero de 2016 la UZ lanzó un llamamiento, a través del Boletín Iunizar, a los distintos Servicios del Servicio General de Apoyo a la Investigación (SAI), así como a los grupos de investigación, al objeto de conocer las necesidades de infraestructura de investigación, equipamiento científico y tecnológico con la finalidad de financiarlas. La previsión establecida en el llamamiento era de una cuantía total asignada de 500.000 euros.

Sin embargo en la reunión del Grupo de Trabajo mixto constituido por el Gobierno de Aragón y la Universidad de Zaragoza, de fecha 21 de marzo de 2016, el Gobierno de Aragón informó de que disponía de un presupuesto superior, pudiendo aplicar un máximo de 1.000.000 de euros a inversiones de infraestructuras de investigación, adquisición de equipamiento científico, en lugar de la cantidad inicialmente prevista de hasta 500.000 euros. El importe indicado está cofinanciado con fondos FEDER (Programa Operativo Regional de Aragón 2014-2020), con la consiguiente obligación de hacer constar tanto la financiación del Gobierno de Aragón como de los Fondos FEDER, en todas las actividades de investigación relacionadas con estas adquisiciones.

Tal y como se establecía en el llamamiento de manifestaciones de interés, la Comisión de Investigación de la Universidad de Zaragoza priorizó las solicitudes de acuerdo a los criterios de valoración allí indicados.

Para establecer el orden definitivo, se acordó distribuir en primer lugar los fondos existentes, entre las dos modalidades, según lo establecido en el mismo llamamiento, es decir:

-Modalidad A (Servicio General de Apoyo a la Investigación-SAI): 25% del total de la financiación, 250.000 euros.

-Modalidad B (Grupos de Investigación): 75% del total de la financiación, 750.000 euros.

En la modalidad A, la Comisión Científica del Servicio de Apoyo a la Investigación (SAI) reunida el 18 de febrero de 2016, una vez aplicados los criterios de valoración, propuso la relación de inversiones en investigación a la Comisión de Investigación, siendo aprobada por esta el 29 de febrero de 2016, por un importe total de 251.441 euros, que se detalla en el siguiente cuadro:

MODALIDAD A						
DIVISIÓN	SERVICIO	SOLICITUD	IMPORTE (sin IVA)	IMPORTE POR SERVICIO	IMPORTE POR DIVISIÓN	
EXPERIMENTACIÓN ANIMAL	SEA	Instalación de sistema de distribución automática de alimentación para experimentación con aves	9.544,00	64.498,62	64.498,62	
		Adquisición de jaulas para experimentación con conejos (25 módulos más sistema de alimentación)	34.714,62			
		Adquisición de una pala minicargadora de orugas	20.240,00			
TRANSVERSALES	Mecánica de precisión	Mesa rotativa basculante	38.185,00	38.185,00	67.822,87	
	Preparación de rocas y materiales duros	Pulidora	10.745,75	10.745,75		
	Preparación de rocas y materiales duros	Taladro de sondeos con brocas de diamante	3.032,12	3.032,12		
	Instrumentación electrónica	Calibrador multifunción DPI-620CE	4.100,00	10.410,00		
		Estaciones de soldadura/desoldadura	5.320,00			
	Osciloscopio Tektronix TBS-1102B 100MHz	990,00				
	Líquidos criogénicos	Guetter	5.450,00	5.450,00		
BIOLÓGICOS	Animalario	Cabina flujo para cambio de jaulas (1)	13.100,00	27.992,50	54.344,44	
		Cesta para biberones (3)	702,00			
		Cubetas para ratas (50)	4.667,50			
		Ventilador de anestesia	9.523,00			
		Microscopia electrónica de sistemas biológicos	Refrigeradora para el TEM	4.953,63	4.953,63	
		Análisis microbiológico	Incubador CO2	5.936,72	5.936,72	
		Cirugía experimental	Motor de traumatología	7.711,59	15.461,59	
			Desfibrilador	7.750,00		
CARACTERIZACIÓN FÍSICA-QUÍMICA	Difracción de Rayos X y Análisis por Fluorescencia	Tubo de Rayos X Monocristal	4.379,00	4.379,00	64.775,37	
	Análisis Químico	Juego de reactores para el microondas	9.418,53	17.888,53		
		Balanza de precisión con kit antiestático	8.470,00			
		Microscopia electrónica de materiales	Cortadora metalográfica de precisión	20.692,00	20.692,00	
	Difracción de Rayos X y Análisis por Fluorescencia	Ánodo de Cu y portamuestras para difractor de Rayos X de polvo	8509,87	21.815,84		
		Software de Análisis de Rayos X	13.305,97			
		TOTAL	251.441,30	251.441,30	251.441,30	

En la modalidad B, la Comisión de Investigación de acuerdo con los criterios de valoración publicados, emitió una propuesta priorizando las solicitudes por macroáreas.

Para determinar una propuesta de acuerdo al presupuesto disponible, se distribuyó este en cada macroárea teniendo en cuenta los porcentajes del número de solicitudes, así como los porcentajes de los importes solicitados de cada macroárea y realizando una media entre ambas magnitudes. A continuación, se aplicaron esos importes a las solicitudes priorizadas por la Comisión de Investigación manteniendo un equilibrio y

ajustando la financiación a equipos completos, y teniendo en cuenta la elegibilidad FEDER de las inversiones en equipamientos presentadas.

De esta manera, el Grupo de Trabajo mixto propuso la siguiente relación de inversiones a financiar en la modalidad B:

ÁREA	NOMBRE SOLICITANTE	GRUPO	EQUIPO SOLICITADO	BASE IMPONIBLE	TOTAL POR ÁREA
BIOMÉDICA	RODELLAR PENELLA, CLEMENTINA	A17 ZARAGOZA FERNÁNDEZ, PILAR	TERMOCICLADOR ProFlex 2X384 WELL PCR SYSTEM DE APLIED BIOSYSTEM Y EPMOTION 5070 MODELO ROBOTIZADO DISPENSADOR DE MUESTRAS.	36.880,00	
BIOMÉDICA	BADIOLA DIEZ, JUAN JOSE	A25 BADIOLA DÍAZ, JUAN JOSÉ	ANALIZADOR DE IMAGEN.	33.000,00	
BIOMÉDICA	SANCHO SANZ, JAVIER	B89 SANCHO SANZ, JAVIER	LECTOR DE MICROPLACAS MULTIMODO CLARIOstar (BMG LABTECH GmbH)	49.000,00	
BIOMÉDICA	MARTIN MONTAÑES, CARLOS	B25 MARTÍN MONTAÑES, CARLOS	LECTOR DE ELISPOT	43.600,00	
BIOMÉDICA	OSADA GARCIA, JESUS DE LA	B69 DE LA OSADA GARCIA, JESUS	LECTOR MULTIMODO EN PLACAS.	27.900,00	190.380,00
CIENTÍFICA	FERREIRA GONZALEZ, VICENTE	T53 FERREIRA GONZÁLEZ, VICENTE	CROMATÓGRAFO DE GASES CON DETECTOR ESPECÍFICO DE AZUFRE BASADO EN QUIMILUMINISCENCIA (GC-SCD)	49.084,00	
CIENTÍFICA	ARTAL BARTOLO, ENRIQUE MANUEL	E15 LOZANO IMIZCOZ, MARÍA TERESA	SUPERSERVER SYS-7048 GR-TR SUPERMICRO 4U. 2 Procesadores: INTEL HASWELL 6C E-2620V3. Memoria RAM: 64GB DDR4-2133 4Rx4 ECC (Total 512 Gb), Disco Duro: 3.5" SATA2TB HUS724020ALE640 6Gb/s 7.2K 64MB 512N. Procesador Gráfico: GPU NVIDIA TESLA K40M PCI-E 12GB Passive Cooling. BASTIDOR RACK SENCILLO	14.374,46	
CIENTÍFICA	RONCALES RABINAL, PEDRO	A04 RONCALES RABINAL, PEDRO	EQUIPO NIR PORTÁTIL ESPECTROFOTÓMETRO LABSPEC 4std+SONDA DE MUESTREO ALIMENTARY PROBE.	54.500,00	
CIENTÍFICA	GARCIA IRASTORZA, IGOR	E08 VILLAR RIVACOBA, JOSÉ ÁNGEL	SISTEMA DE ADQUISICIÓN ELECTRÓNICA DE DATOS PARA CÁMARAS DE PROYECCIÓN TEMPORAL BASADO EN EL CIRCUITO INTEGRADO (ASIC) AGET CON CAPACIDAD DE DIGITALIZACIÓN Y FUNCIÓN AUTO-TRIGGER.	23.000,00	
CIENTÍFICA	LAHOZ DÍAZ, FERNANDO	E07 ORO GIRAL, LUIS	DETECTOR SMART-APEX	40.500,00	
CIENTÍFICA	NERIN DE LA PUERTA, CRISTINA	T10 NERÍN DE LA PUERTA, CRISTINA	CROMATÓGRAFO DE GASES CON DETECTORES DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS Y OLFATOMETRÍA (GC-MS-O).	49.463,35	
CIENTÍFICA	ORIA ALMUDI, ROSA M ^ª PILAR	T41 ORIA ALMUDÍ, ROSA	CÁMARA CLIMÁTICA MEMMERT MODELO ICH 750 Y SELLADORA DE BOLSAS POR VACIO SEALCOM-V SELECTA.	15.145,00	246.066,81
HUMANÍSTICA	MENDIVIL GIRO, JOSE LUIS	H32 MENDIVIL GIRÓ, JOSÉ LUIS	EYE TRACKER PORTÁTIL	29.095,00	
HUMANÍSTICA	UTRILLA MIRANDA, PILAR	H07 UTRILLA MIRANDA, PILAR	MICROSCOPIO METALGRÁFICO POLARIZADO CON CÁMARA DIGITAL Y SOFTWARE DE ANÁLISIS DE IMÁGENES (MODELO OYMPUS BX51TRF+CÁMARA DP27+SOTWARE STREAM BASIC)	21.938,00	
HUMANÍSTICA	DELEYTO ALCALA, CELESTINO SIGIFREDO	H12 DELEYTO ALCALA, CELESTINO SIGIFREDO	ORDENADOR PORTÁTIL PC	899,00	51.932,00
SOCIAL	GARCIA BLASCO, JUAN	S07 GARCIA BLASCO, JUAN	PORTÁTIL MAC BOOK PRO15.4" PARA LA FACULTAD DE EMPRESA Y GESTIÓN PÚBLICA DE HUESCA.	1.732,51	
SOCIAL	GARCIA BLASCO, JUAN	S07 GARCIA BLASCO, JUAN	PORTÁTIL MAC BOOK PRO15.4" PARA LA FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS DE TERUEL.	1.732,51	
SOCIAL	GARCIA BLASCO, JUAN	S07 GARCIA BLASCO, JUAN	PORTÁTIL MAC BOOK PRO15.4" PARA LA FACULTAD DE DERECHO DE ZARAGOZA.	1.732,51	
SOCIAL	MORENO JIMENEZ, JOSE MARIA	S03 MORENO JIMENEZ, JOSÉ MARÍA	CLÚSTER DE TRES ORDENADORES	3.819,22	
SOCIAL	SERRANO CINCA, CARLOS	S14/2 SARTO MARZAL, JOSÉ LUIS	PC DESKTOP CLASSIC PRO-VI	1.851,16	
SOCIAL	BUSTAMANTE, JUAN CARLOS	S126 SALAVERA BORDÁS, CARLOS	SISTEMA PARA LA APLICACIÓN DE ESPECTROSCOPIA FUNCIONAL DEL INFRARROJO CERCANO (FNIRS); SISTEMA NIRScout VERSIÓN ESTÁNDAR.	49.579,20	
SOCIAL	CONTRERAS CASADO, MANUEL	S102 CONTRERAS CASADO, MANUEL	IMPRESORA LÁSER COLOR MULTIFUNCIÓN.MONITOR (1) ACER G246HLF bid. TORRE SOBREMESA INTEL DUAL CORE (4 GB de RAM)	1.195,90	
SOCIAL	BAYOD LÓPEZ, MARIA DEL CARMEN	S29 DELGADO ECHEVERRIA, JESÚS	PC SOBREMESA AVANZADO. HP ProDesk 600G1 TWR...	889	
SOCIAL	MANCEBÓN TORRUBIA, MARÍA JESÚS	S36 SANAU VILLARROYA, JAIME	ORDENADOR PORTÁTIL AVANZADO HP Probook + AMPLIACIÓN DE MEMORIA (16 GB, 1600 MHz.	706,19	63.238,20
TÉCNICA	PEÑA BAQUEDANO, ESTEFANIA	T88 MARTÍNEZ BARCA, MIGUEL ANGEL	SISTEMA DE MIÓGRAFO A PRESIÓN DMT, Mod. 114P	36.760,57	
TÉCNICA	PUEYO PAULES, ESTHER	T96. IP: MARTÍNEZ CORTES	EQUIPO PARA MAPEO ÓPTICO DUAL DE POTENCIAL TRANSMEMBRANA Y TRANSITORIO DE CALCIO.	60.000,00	
TÉCNICA	CATALAN RODRIGUEZ, M. PILAR	A52 CATALÁN RODRIGUEZ, PILAR	CITÓMETRO DE FLUJO SYSMEX CYFLOW PLOIDY ANALYSER CY-S-3039-V3-S.	23.820,00	
TÉCNICA	SANTOLARIA MAZO, JORGE	T62 SANTOLARIA MAZO, JORGE	ALICONA INFINITI FOCUS.	59.960,00	
TÉCNICA	SOTELO MIEG, ANDRES EMILIO	T12. NAVARRO LINARES, RAFAEL	SISTEMA DE CARACTERIZACIÓN HALL ENTRE -150º y 200ºC	22.230,00	202.770,57
			TOTAL MODALIDAD B.	754.387,58	754.387,58

A la vista de la evaluación realizada por la Comisión de Investigación de la Universidad de Zaragoza, reunida el 29 de febrero de 2016 de acuerdo con los criterios establecidos, y de la previsión de presupuesto disponible, el Grupo de Trabajo mixto aprobó el 21 de marzo de 2016, dicho orden de prioridad de las solicitudes, atendiendo a criterios estratégicos para la Comunidad Autónoma y para la Universidad de Zaragoza, haciendo la correspondiente propuesta a la Comisión Mixta Gobierno de Aragón-Universidad de Zaragoza, regulada en la Ley 5/2005, de 14 de junio, de Ordenación del Sistema Universitario de Aragón (Comisión Mixta 4X4).

Finalmente, la Comisión Mixta del Gobierno de Aragón-Universidad de Zaragoza ha aprobado la propuesta presentada.

En cumplimiento de lo establecido en el llamamiento de 8 de enero de 2016, desde el Vicerrectorado de Política Científica se ha comunicado de manera individualizada a los investigadores solicitantes la resolución a la propuesta presentada, con indicación de los posibles recursos a interponer.

En Zaragoza a 10 de mayo de 2016.