



NES/JLS/SQG/JGA

**APRUEBA ADJUDICACIÓN Y LISTA  
DE ESPERA DEL CONCURSO DE  
EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO Y  
TECNOLÓGICO MEDIANO  
FONDEQUIP 2025.**

Resolución Exenta. N°122

SANTIAGO, 24 de octubre de 2025

**VISTOS:**

Lo dispuesto en la Ley N°21.105 y el DFL N°6; Ley N° 21.722 de Presupuestos del Sector Público para el año 2025; Ley N° 19.880, que establece Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; y en la Resolución N° 36, de 2024, de la Contraloría General de la República;

**CONSIDERANDO:**

1.- Qué, mediante Resolución Exenta N° 23/2025, de ANID, que aprobó las Bases y formato de convenio del CONCURSO DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO MEDIANO FONDEQUIP 2025;

2.- Publicación del llamado a este certamen hecho el día 27 de febrero de 2025, en un diario de circulación Nacional;

3.- Que, mediante Resoluciones Nos 4351, 6059, 6179 6872 y 8169, todas del presente año, se determinó la admisibilidad de este certamen;

4.- Acta de Reunión del Comité Técnico Asesor de Centros, el cual fue designado en virtud de la Resolución Ministerial Exenta N° 12, de 2024, de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, de acuerdo con lo señalado en la ley N° 21.105 en su artículo 9°, de fecha 09 de septiembre de 2025, que en forma unánime de los miembros presentes, recomendaron a la Dirección Nacional de la ANID financiar 30 propuestas presentadas en base a las notas y consideraciones entregadas del panel de evaluación de este concurso y se elaboró la lista de espera de 47 propuestas, considerando el criterio de puntaje otorgado, de acuerdo a dicho comité;

5.- Certificado de disponibilidad e imputación presupuestaria N° 90 de 2025, del Departamento de Finanzas de ANID, y el oficio N° 556, de 2024, de la Dirección de Presupuestos, que autoriza la plurianualidad en este proceso concursal;

6 - Que de acuerdo con el memorándum N° 19258/2025 del Departamento Equipamiento e Infraestructura Asociativa, se solicita a elaboración del acto administrativo que corresponda, para la adjudicación Concurso ya mencionado, y;

7.- Las facultades que posee esta Dirección Nacional, en virtud de lo dispuesto en la Ley N°21.105, el DFL N°6 del Ministerio de Educación y en Decreto Supremo N° 07/2023, del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.

**RESUELVO:**

1.- APRUEBÁSE la adjudicación del CONCURSO DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO MEDIANO FONDEQUIP 2025;

2.- OTORGÁNSE a las siguientes propuestas, los recursos necesarios para la compra del equipamiento comprometido en el marco del presente concurso, de acuerdo con lo señalado en las bases de aquel:

Panel	Código	Institución	Título de la Propuesta	Macrozona	Nota Final	Monto Total Adjudicado \$	Presupuesto 2025 60% del Total Adjudicado
Ciencia Antártica	<b>EQM250032</b>	UNIVERSIDAD DE CHILE	Construyendo un puente entre micro y nano: Plataforma avanzada para análisis estructural y elemental mediante SEM-EDX y microscopía correlativa.	RM	4,68	352.460.900	211.476.540
Ciencia Antártica	<b>EQM250125</b>	UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA	Fortalecimiento de las capacidades de investigación bioquímica en especies extremófilas mediante la adquisición de un HPTLC: desde el Desierto a la Antártica.	Sur	4,32	184.738.036	110.842.822
Cromatógrafos y Espectrómetros	<b>EQM250048</b>	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA METROPOLITANA	Fortalecimiento de las capacidades de análisis de la Red de Laboratorios UTEM mediante la adquisición de un espectrómetro Raman/PL para caracterizaciones rutinarias e in-operando en condiciones controladas de corriente, potencial, temperatura y atmósfera.	RM	4,89	399.525.751	239.715.451
Cromatógrafos y Espectrómetros	<b>EQM250110</b>	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN	Adquisición del espectrómetro BDS 50 (dielectrónico/impedancia) para reducir brechas tecnológicas y garantizar acceso nacional a espectroscopías de baja frecuencia.	Centro Sur	4,52	233.841.375	140.304.825
Cromatógrafos y Espectrómetros	<b>EQM250078</b>	UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL MAULE	Sistema espektoradiométrico de alta resolución espectral para el estudio del albedo superficial y análisis multidisciplinario: Impulso a la cooperación interinstitucional, uso compartido de equipamiento y desarrollo científico regional en Chile.	Centro Sur	4,24	222.477.750	133.486.650
Cromatógrafos y Espectrómetros	<b>EQM250061</b>	UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN	Sistema automatizado de inyección de flujo para el análisis de nutrientes en matrices industriales y ambientales para estudios de valorización de residuos y biorremediación.	Centro Sur	4,21	155.989.500	93.593.700

Panel	Código	Institución	Título de la Propuesta	Macrozona	Nota Final	Monto Total Adjudicado \$	Presupuesto 2025 60% del Total Adjudicado
Cromatógrafos y Espectrómetros	<b>EQM250133</b>	UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA	Fortalecimiento de las actividades de investigación científica en torno al uso del hidrógeno, amónico y combustibles carbono-neutrales en Chile a través de la adquisición de analizadores de gases de alta resolución.	RM	4,19	400.000.000	240.000.000
Equipamiento de informática, y otros relacionados	<b>EQM250011</b>	UNIVERSIDAD ANDRES BELLO	Plataforma para emulación ciber-física distribuida de redes eléctricas inteligentes.	RM	4,59	393.934.905	236.360.943
Equipamiento de informática, y otros relacionados	<b>EQM250063</b>	UNIVERSIDAD DE CONCEPCION	Renovación del clúster de cómputo de la Universidad de Concepción: The Southern GPU-cluster 2.0 (SGPUC-2.0).	Centro Sur	4,47	400.000.000	240.000.000
Instrumentos Bioanalíticos	<b>EQM250085</b>	UNIVERSIDAD DE CONCEPCION	Innovación sustentable: equipo de fluidos supercríticos para una extracción secuencial, fraccionamiento y formación de micropartículas, con un enfoque interdisciplinario.	Centro Sur	4,83	325.187.500	195.112.500
Instrumentos Bioanalíticos	<b>EQM250127</b>	UNIVERSIDAD SAN SEBASTIAN	Implementación de Plataforma Neurotecnológica: Exoesqueleto Robótico guiado por Biomarcadores.	Centro Sur	4,78	398.086.795	238.852.077
Instrumentos Bioanalíticos	<b>EQM250029</b>	UNIVERSIDAD ANDRES BELLO	Fortalecimiento de la investigación asociativa para la caracterización de proteínas mediante la adquisición de un OCTET-R2:una plataforma rápida y de alto rendimiento para el estudio de procesos de reconocimiento molecular mediante interferometría de bicapas.	RM	4,76	304.385.821	182.631.493
Instrumentos Bioanalíticos	<b>EQM250004</b>	UNIVERSIDAD SANTO TOMAS	Impulsando la Investigación de la Función Muscular en la Región del Maule: Un Enfoque Traslacional mediante un Sistema Isocinético de Fuerza de Alta Precisión.	Centro Sur	4,74	211.948.514	127.169.108
Instrumentos Bioanalíticos	<b>EQM250132</b>	UNIVERSIDAD SAN SEBASTIAN	Unidad de centrifugación para investigación biológica.	Sur	4,66	260.134.002	156.080.401
Instrumentos Bioanalíticos	<b>EQM250008</b>	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO	Equipo avanzado de Registro de Movimientos Oculares para el fortalecimiento de la investigación sobre los procesos cognitivos asociados al lenguaje y al aprendizaje.	Centro	4,65	137.124.709	82.274.825
Instrumentos Bioanalíticos	<b>EQM250012</b>	UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA	Fortalecimiento de la investigación en biología reproductiva, biomedicina y biotecnología mediante la aplicación de EVs y otras nanopartículas para innovar en terapias celulares, cultivos embrionarios, sistemas microbianos y aplicaciones biomédicas.	Sur	4,36	279.644.241	167.786.545
Instrumentos Bioanalíticos	<b>EQM250143</b>	INSTITUTO ANTARTICO CHILENO	Plataforma de Secuenciación Genética para Investigación en Ecosistemas Antárticos a Bordo del AP Almirante Viel.	Austral	4,30	156.668.673	94.001.204
Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250086</b>	UNIVERSIDAD DE CONCEPCION	Fortalecimiento de la investigación y la formación interdisciplinaria en la Región del Biobío: Actualización del alcance analítico del equipamiento de difracción de rayos X.	Centro Sur	4,89	399.962.310	239.977.386

Panel	Código	Institución	Título de la Propuesta	Macrozona	Nota Final	Monto Total Adjudicado \$	Presupuesto 2025 60% del Total Adjudicado
Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250102</b>	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE	Incremento de vida útil del microscopio Confocal EQM 150069 mediante su conversión a súper resolución.	RM	4,74	400.000.000	240.000.000
Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250014</b>	UNIVERSIDAD SAN SEBASTIAN	Unidad de Documentación Biomolecular de Escaneo Láser.	Sur	4,64	305.684.318	183.410.591
Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250130</b>	UNIVERSIDAD DE VALPARAISO	Sistema para microinyección digital de pequeños organismos modelos y células sobre la base de un sistema de microscopía de epifluorescencia con modulación de contraste integrado para potenciar la investigación y docencia en la Universidad de Valparaíso.	Centro	4,51	360.730.121	216.438.073
Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250017</b>	UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA	Creación de una plataforma de difracción de rayos X en la Macrozona norte para el estudio de propiedades estructurales de sólidos, en diferentes estados cristalinos, a través de la adquisición de un difractómetro de rayos-X para polvos policristalinos.	Norte	4,25	397.768.110	238.660.866
Equipos de Procesamiento y ensayo de Materiales	<b>EQM250083</b>	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE	Escáner Ultrasónico de Investigación para la generación de Imágenes Volumétricas 3D y la medición de mapas 3D de propiedades mecánicas.	RM	4,41	367.594.200	220.556.520
Equipos de Procesamiento y ensayo de Materiales	<b>EQM250087</b>	UNIVERSIDAD DE CHILE	Adquisición de un equipo para caracterización de comportamiento mecánico de materiales a altas temperaturas.	RM	4,36	290.105.225	174.063.135
Equipos de Procesamiento y ensayo de Materiales	<b>EQM250109</b>	UNIVERSIDAD CATOLICA DEL NORTE	Adquisición de un equipo de ensayos de compresión servocontrolado para ensayos de caracterización de roca intacta y fisurada para fortalecer las capacidades de investigación de la macro-zona norte de Chile.	Norte	4,31	330.079.914	198.047.948
Otros	<b>EQM250058</b>	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE	Plataforma de vehículos autónomos aéreos no tripulados para el estudio de sistemas dinámicos con incertidumbre en el paradigma de redes móviles.	RM	4,84	306.275.520	183.765.312
Otros	<b>EQM250019</b>	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE	Rompiendo barreras temporales: Estudio de Física de plasmas a 1 billón de cuadros por segundo.	RM	4,82	400.000.000	240.000.000

Panel	Código	Institución	Título de la Propuesta	Macrozona	Nota Final	Monto Total Adjudicado \$	Presupuesto 2025 60% del Total Adjudicado
Otros	<b>EQM250093</b>	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO	Fortalecimiento de la evaluación de la calidad de agua en ecosistemas acuáticos de Chile con un autoanalizador de nutrientes y alcalinidad con base en Valparaíso.	Centro	4,71	182.624.870	109.574.922
Otros	<b>EQM250044</b>	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE	Observatorio de capa límite marina y niebla.	RM	4,66	127.022.410	76.213.446
Otros	<b>EQM250003</b>	UNIVERSIDAD DE CONCEPCION	Fortaleciendo la capacidad de monitoreo del océano en regiones: Infraestructura de Alta Precisión para el Monitoreo del pH y Carbono Inorgánico en Zonas Costeras y Oceánicas.	Centro Sur	4,53	184.305.700	110.583.420
<b>TOTALES</b>						<b>8.868.301.170</b>	<b>5.320.980.703</b>

3.- APRUÉBASE la lista de espera de este concurso, conformada en la forma descrita en lo considerativo de este instrumento, la que operará de la forma descrita en las bases de este certamen, con las siguientes propuestas seleccionadas:

Nº LE	Panel	Folio	Institución Beneficiaria	Macrozona	Título Propuesta	Nota Final	Monto Solicitado \$	60% del Monto Solicitado \$
1	Instrumentos Bioanalíticos	<b>EQM250134</b>	FUNDACION CIENCIA PARA LA VIDA	RM	Implementación de un biobanco nacional de criopreservación y reproducción asistida para el resguardo, custodia y distribución de líneas murinas genéticamente modificadas.	<b>4,66</b>	348.144.775	208.886.865
2	Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250082</b>	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA METROPOLITANA	RM	Fortalecimiento del FE-SEM institucional mediante la incorporación de un detector STEM y una plataforma de preparación de muestras para caracterización interna de materiales	<b>4,65</b>	259.058.000	155.434.800
3	Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250088</b>	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE	RM	Fortalecimiento de la plataforma centralizada de equipamiento del Centro de Investigación en Nanotecnología y	<b>4,65</b>	400.000.000	240.000.000

Nº LE	Panel	Folio	Institución Beneficiaria	Macrozona	Título Propuesta	Nota Final	Monto Solicitado \$	60% del Monto Solicitado \$
					Materiales Avanzados CIEN-UC, a través de la adquisición de un difractómetro de rayos X de alta resolución con sistemas SAXS, GID y XRR			
4	Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250089</b>	UNIVERSIDAD DE CHILE	RM	Sistema de microscopía IntraVital equipado con iluminación vertical (upright) para la adquisición de imágenes de fluorescencia en animales vivos con una alta resolución temporal y espacial.	<b>4,64</b>	399.023.362	239.414.017
5	Instrumentos Bioanalíticos	<b>EQM250042</b>	UNIVERSIDAD DE CHILE	RM	Fortalecimiento de la investigación en biomedicina a través de la tecnología de transcriptómica espacial	<b>4,64</b>	359.616.683	215.770.010
6	Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250118</b>	UNIVERSIDAD ANDRES BELLO	RM	Sistema Avanzado de Microscopía Óptica de Superresolución en Tiempo Real para el Estudio de Procesos Dinámicos	<b>4,64</b>	400.000.000	240.000.000
7	Instrumentos Bioanalíticos	<b>EQM250021</b>	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE	RM	Microtomógrafo para el establecimiento de una plataforma de investigación preclínica multidisciplinaria en radioterapia oncológica	<b>4,63</b>	400.000.000	240.000.000
8	Otros	<b>EQM250064</b>	UNIVERSIDAD SAN SEBASTIAN	Centro Sur	Adquisición de un Particle Track G400 con tecnología Focused Beam Reflectance Measurement para el fortalecimiento de la investigación y docencia de pre y postgrado de universidades del Gran Concepción	<b>4,49</b>	241.500.000	144.900.000
9	Instrumentos Bioanalíticos	<b>EQM250119</b>	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE	RM	Plataforma de laboratorio para cultivo celular y recuperación de proteínas y bioproductos	<b>4,48</b>	159.670.342	95.802.205
10	Otros	<b>EQM250155</b>	UNIVERSIDAD ANDRES BELLO	Centro	Accesorio para equilibración isotópica de agua y líquidos biológicos: Análisis de razones isotópicas en las áreas de la Oceanografía,	<b>4,48</b>	178.927.563	107.356.538

Nº LE	Panel	Folio	Institución Beneficiaria	Macrozona	Título Propuesta	Nota Final	Monto Solicitado \$	60% del Monto Solicitado \$
					Glaciología y Biomedicina.			
11	Instrumentos Bioanalíticos	<b>EQM250047</b>	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE	RM	NANO-TRACKING AVANZADO PARA EL ANÁLISIS, CARACTERIZACIÓN, CUANTIFICACIÓN Y FUNCIONALIZACIÓN DE ESTRUCTURAS Y VESÍCULAS DE TAMAÑO NANOMÉTRICO EN APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS.	<b>4,46</b>	275.008.360	165.005.016
12	Otros	<b>EQM250100</b>	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE	RM	Sistema de fenotipado de alto rendimiento mediante escáner 3D e imágenes multiespectrales para el análisis morfológico y fisiológico de plantas crecidas bajo condiciones simuladas de estrés ambiental y/o nutricional.	<b>4,44</b>	226.534.313	135.920.588
13	Instrumentos Bioanalíticos	<b>EQM250084</b>	UNIVERSIDAD SAN SEBASTIAN	RM	Adquisición del primer equipo en Chile para multióptica espacial de tejidos	<b>4,40</b>	377.716.476	226.629.886
14	Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250114</b>	UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA	Sur	Fortalecimiento de la Investigación Interdisciplinaria Mediante la Adquisición de un Microscopio Estereológico para Modelos Celulares y Tisulares 3D	<b>4,36</b>	379.402.619	227.641.571
15	Equipamiento de informática, y otros relacionados	<b>EQM250033</b>	UNIVERSIDAD ANDRES BELLO	RM	Trazando el Futuro: Integración de Recursos Tecnológicos en la Enseñanza de Ciencias Físicas y Astronomía	<b>4,32</b>	326.795.875	196.077.525
16	Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250031</b>	UNIVERSIDAD CATOLICA DE LA SANTISIMA CONCEPCION	Centro Sur	Plataforma Multiusuario de Microscopía Confocal Upright para la Investigación Biomédica en la Región del Bío-Bío	<b>4,32</b>	368.530.337	221.118.202
17	Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250076</b>	UNIVERSIDAD SAN SEBASTIAN	RM	IVIS: Imagenología in vivo de alta resolución para uso en modelos preclínicos	<b>4,32</b>	322.790.900	193.674.540
18	Otros	<b>EQM250157</b>	UNIVERSIDAD TECNICA	Centro	Fortalecimiento de la Red Iberoamericana de Inflamabilidad	<b>4,31</b>	395.335.100	237.201.060

Nº LE	Panel	Folio	Institución Beneficiaria	Macrozona	Título Propuesta	Nota Final	Monto Solicitado \$	60% del Monto Solicitado \$
			FEDERICO SANTA MARIA		mediante la adquisición de un cono calorimétrico.			
19	Equipamiento de informática, y otros relacionados	<b>EQM250007</b>	UNIVERSIDAD MAYOR	RM	PARMACT: Plataforma de Alto Rendimiento para el Manejo y Análisis de datos Científico y Tecnológicos	<b>4,30</b>	281.102.023	168.661.214
20	Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250024</b>	UNIVERSIDAD DE TALCA	Centro Sur	BioVision: Sistema Multimodal de Ensayos Celulares, Imagen y Análisis en Tiempo Real para Investigación Agroambiental, Biomédica y Bioingeniería.	<b>4,29</b>	312.514.547	187.508.728
21	Instrumentos Bioanalíticos	<b>EQM250053</b>	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE	RM	Plataforma para el uso de células madre pluripotentes inducibles humanas (hiPSCs) y modelos celulares de organoides 3D	<b>4,27</b>	335.156.649	201.093.989
22	Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250016</b>	UNIVERSIDAD CATOLICA DEL MAULE	Centro Sur	Adquisición de un Microscopio Electrónico de Barrido con modo ESEM y Sistema de Energía Dispersiva de Rayos X, para potenciar la investigación interdisciplinaria interregional	<b>4,26</b>	399.933.107	239.959.864
23	Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250150</b>	UNIVERSIDAD TECNICA FEDERICO SANTA MARIA	Centro	Fortalecimiento de capacidades en microscopía avanzada para investigación en bioingeniería y ciencias biomédicas en la región de Valparaíso	<b>4,26</b>	241.276.084	144.765.651
24	Otros	<b>EQM250043</b>	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHILE	RM	Plataforma nacional para el fenotipado multiescala de cultivos, orientada al fortalecimiento de las capacidades en investigación y la adaptación agrícola territorial frente a la crisis climática	<b>4,25</b>	382.193.447	229.316.068
25	Otros	<b>EQM250013</b>	UNIVERSIDAD MAYOR	Sur	Implementación de un analizador de intercambio de gases portátil (CIRAS-4): Potenciando la investigación y la formación de capital humano avanzado en	<b>4,22</b>	186.743.162	112.045.897

Nº LE	Panel	Folio	Institución Beneficiaria	Macrozona	Título Propuesta	Nota Final	Monto Solicitado \$	60% del Monto Solicitado \$
					ciencias biológicas en la macrozona Sur.			
26	Otros	<b>EQM250069</b>	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE	RM	Plataforma de Manufactura 5.0	<b>4,21</b>	228.061.953	136.837.172
27	Instrumentos Bioanalíticos	<b>EQM250106</b>	UNIVERSIDAD CATOLICA DEL NORTE	Norte	Sistema Integrado y Automatizado para la Producción de Metabolitos de Interés Comercial mediante Biorreactores Acoplados a Filtración Tangencial	<b>4,19</b>	244.058.566	146.435.140
28	Otros	<b>EQM250059</b>	UNIVERSIDAD ANDRES BELLO	RM	Plataforma criogénica óptica de flujo continuo para detectores de partículas de alta energía.	<b>4,18</b>	357.124.525	214.274.715
29	Instrumentos Bioanalíticos	<b>EQM250045</b>	UNIVERSIDAD DE CHILE	RM	Equipo de secuenciación genética para estudios biomédicos traslacionales (SeqBiomed)	<b>4,17</b>	326.418.930	195.851.358
30	Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250126</b>	UNIVERSIDAD MAYOR	RM	Adquisición de "Lightfield 4D": microscopio multimodal de alta velocidad para estudiar procesos dinámicos en cuatro dimensiones y en tiempo real	<b>4,14</b>	396.105.839	237.663.503
31	Instrumentos Bioanalíticos	<b>EQM250070</b>	UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA	Sur	Plataforma digital de microambiente controlado para la optimización de ensayos preclínicos en ratones: monitoreo continuo y no invasivo del comportamiento animal	<b>4,14</b>	284.421.517	170.652.910
32	Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250107</b>	UNIVERSIDAD SAN SEBASTIAN	Centro Sur	Plataforma Integrada Raman-AFM para la Trazabilidad de Micro y Nanoplásticos en Ambientes Complejos y Sistemas Biológicos	<b>4,13</b>	400.000.000	240.000.000
33	Otros	<b>EQM250117</b>	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS	Sur	Sistema GreenFeed para potenciar la investigación en mitigación de metano entérico en bovinos de sistemas pasturales frente al cambio climático	<b>4,12</b>	328.958.500	197.375.100
34	Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250161</b>	UNIVERSIDAD DE CHILE	RM	Sistema de Microscopía Confocal LSM910 Lightfield 4D - Imágenes 3D de alta resolución espacial y	<b>4,12</b>	399.500.000	239.700.000

Nº LE	Panel	Folio	Institución Beneficiaria	Macrozona	Título Propuesta	Nota Final	Monto Solicitado \$	60% del Monto Solicitado \$
					temporal para fortalecer la investigación, innovación y educación interdisciplinaria			
35	Cromatógrafos y Espectrómetros	<b>EQM250040</b>	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE	RM	Avance y mejoramiento en la detección de compuestos orgánicos mediante Espectrometría de masas de alta resolución con claridad de estructuras (LC-qTOF) para investigación multidisciplinaria en Facultad de Química y Biología-USACH.	<b>4,09</b>	399.800.001	239.880.001
36	Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250018</b>	UNIVERSIDAD SAN SEBASTIAN	Sur	Microscopia automatizada a gran escala en células vivas con el microscopio Cell Discoverer 7: Primer microscopio confocal espectral para la Región de los Lagos	<b>4,09</b>	380.415.059	228.249.035
37	Equipos de Procesamiento y ensayo de Materiales	<b>EQM250002</b>	UNIVERSIDAD DE CONCEPCION	Centro Sur	Fortalecimiento de la investigación interdisciplinaria en universidades regionales a través de la caracterización de nanomateriales porosos para la adsorción de gases a presiones elevadas	<b>4,08</b>	392.269.322	235.361.593
38	Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250115</b>	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE VALPARAISO	Centro	Adquisición de un micro-CT: Un Recurso para el Avance de las Investigaciones y de la Preservación de Colecciones en la Región de Valparaíso	<b>4,07</b>	387.507.414	232.504.448
39	Equipamiento de informática, y otros relacionados	<b>EQM250096</b>	UNIVERSIDAD DE O'HIGGINS	Centro Sur	Plataforma de Emulación y Simulación del Sistema Ciberfísico de Redes Eléctricas con Alta Penetración de Sistemas de Almacenamiento y Energía Renovable	<b>4,06</b>	399.382.700	239.629.620
40	Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250049</b>	UNIVERSIDAD DE CHILE	RM	Visualización de sistemas moleculares a través de los tiempos de vida de fluorescencia: ampliando la caracterización de	<b>4,06</b>	396.232.303	237.739.382

Nº LE	Panel	Folio	Institución Beneficiaria	Macrozona	Título Propuesta	Nota Final	Monto Solicitado \$	60% del Monto Solicitado \$
					moléculas individuales y complejos hasta imágenes metabólicas en células			
41	Instrumentos Bioanalíticos	<b>EQM250073</b>	UNIVERSIDAD DE TALCA	Centro Sur	Potenciación de la Investigación Biomolecular y Colaboración Científica en la Macrozona Centro-Sur: Implementación del Sistema de Micro-Calorimetría de Titulación Isotérmica (PEAQ-ITC) para la caracterización de complejos Biomoleculares y Biomateriales.	<b>4,05</b>	238.107.090	142.864.254
42	Instrumentos Bioanalíticos	<b>EQM250129</b>	FUNDACION CIENCIA PARA LA VIDA	RM	Citómetro de flujo de alta resolución para análisis multidimensional de células eucariotas y procariontes, virus y vesículas extracelulares	<b>4,04</b>	356.107.342	213.664.405
43	Otros	<b>EQM250025</b>	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DE CHILE	RM	Adquisición de un Kit de Espectroscopía THz para el Análisis Avanzado de Materiales: Impulso a la Investigación Interdisciplinaria en Minería, Agricultura, Biomedicina, Pesca y Nanotecnología	<b>4,04</b>	195.263.329	117.157.997
44	Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250056</b>	UNIVERSIDAD DE CONCEPCION	Centro Sur	Implementación de un sistema de microscopía intravital de alta velocidad y resolución para el estudio de dinámicas celulares en organismos vivos.	<b>4,04</b>	395.732.499	237.439.499
45	Microscopios y Difractómetros	<b>EQM250023</b>	UNIVERSIDAD DE O'HIGGINS	Centro Sur	Iluminando la Región de O'Higgins: Sistema de Microscopía de Deconvolución de Fluorescencia de Alta Resolución y Compensación Computacional para el análisis de muestras biológicas y ambientales.	<b>4,03</b>	400.000.000	240.000.000

Nº LE	Panel	Folio	Institución Beneficiaria	Macrozona	Título Propuesta	Nota Final	Monto Solicitado \$	60% del Monto Solicitado \$
46	Equipos de Procesamiento y ensayo de Materiales	<b>EQM250039</b>	UNIVERSIDAD DIEGO PORTALES	RM	Fortalecimiento de investigación científica y tecnológica del país mediante la instalación de plataforma para la fabricación y caracterización de nanomateriales ultraprecisos	<b>4,02</b>	400.000.000	240.000.000
47	Instrumentos Bioanalíticos	<b>EQM250080</b>	UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA	Sur	Adquisición de un Citómetro de flujo equipado con detector de partículas pequeñas para fortalecer la investigación en ciencia básica, medicina traslacional y biomedicina en la Universidad de La Frontera, la Región de La Araucanía y la zona Sur del país.	<b>4,00</b>	258.375.289	155.025.173
<b>TOTALES</b>							<b>15.520.815.902</b>	<b>9.312.489.539</b>

4- NOTIFÍQUESE por Departamento Equipamiento e Infraestructura Asociativa el resultado del certamen a los postulantes seleccionados para que los ejerzan su derecho a aceptar o rechazar la adjudicación de los recursos adjudicados;

5.- CELEBRENSE los convenios de transferencia con los representantes de las propuestas adjudicadas de conformidad con lo en las bases del presente concurso, de acuerdo con los plazos allí señalados, entendiéndose que si no se concreta su firma dentro de dicho plazo se entenderá renunciado el beneficio otorgado, teniendo presente los requerimientos incluidos en la ley N° 21.722;

6.- IMPÚTESE, por parte del Departamento de Finanzas, el gasto que irroga la presente resolución a la cuenta presupuestaria que corresponda.

7.- El Oficial de Partes deberá anotar el número y fecha de la presente resolución, que la complementa, en el campo “DESCRIPCIÓN” ubicado en el Repositorio de Archivo Institucional, en el documento digital de la Resolución Exenta N° 23/2025, de ANID;

8. DISTRIBÚYASE copia de la presente resolución a la Subdirección de Centros; Departamento Jurídico; Departamento de Finanzas y Oficina de Partes, y;

9. DÉJENSE constancia que contra la presente resolución procede el recurso de reposición en conformidad a lo dispuesto en la Ley N°19.880, que establece Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la



Administración del Estado; sin perjuicio de cualquier otro mecanismo de impugnación que establezca el ordenamiento jurídico.

ANÓTESE, REFRÉNDESE Y NOTIFÍQUESE

UNIDAD DE PRESUPUESTO- CONTABILIDAD	
ITEM	33.01.002-33.03.002
PP	100
UE	1002
CC	311
FECHA	20-10-2025
ANALISTA	Ingrid León – Raúl Muñoz

**Alejandra Pizarro Guerrero**  
Directora Nacional  
Agencia Nacional De Investigación Y Desarrollo

Ted N° E20785/2025  
Memorándum: 19258/2025