

ACTA

TRIGÉSIMA TERCERA SESIÓN ORDINARIA VIRTUAL DEL CONSEJO DIRECTIVO DEL PROGRAMA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y ESTUDIOS AVANZADOS- PROCIENCIA

SESIÓN	:	Sesión Ordinaria
MODALIDAD	:	VIRTUAL
LUGAR	:	PLATAFORMA ZOOM
FECHA	:	04/12/2025 (Primera Convocatoria)
INICIO	:	15:03
TÉRMINO	:	15:52

ASISTENTES:

- **Presidente:** Manuel Martín Catacora Villasante, Asesor de la Presidencia del CONCYTEC.
- **Secretaría Técnica del Consejo Directivo:** Hans Demetrio Vásquez Soplopuco, Director Ejecutivo de PROCIENCIA.
- **Miembros:**
 - Alejandro Afuso Higa, Director Ejecutivo de PROINNOVATE.
 - Henry Jr Espinoza Peña, Representante del Viceministerio de Economía del Ministerio de Economía y Finanzas.
 - Alonso Ricardo Soto Tarazona, Representante de las Universidades Privadas.
- **Invitados:**
 - Zenia Julieta Medina Contreras, Responsable de la Unidad de Diseño del Programa PROCIENCIA.
 - Max Carlos Ramírez Soto, Responsable de la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios de PROCIENCIA.
 - Diego Arturo Huasupoma Becerra, Responsable de la Unidad de Asesoría Legal.
 - Cecilia del Carmen Hurtado Velásquez, Asesora de la Dirección Ejecutiva, como invitado de la Dirección Ejecutiva de PROCIENCIA.
 - Jubalt Rafael Álvarez Salazar, Coordinador Adjunto del Proyecto “Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación”, como invitado de la Dirección Ejecutiva de PROCIENCIA.

INASISTENCIA:

- Olga Susana Timoteo Pedroso, Representante del Sector Empresarial.

AGENDA DE LA SESIÓN:

1. Presentación de propuesta de la primera modificación del Plan y Calendario de Concursos 2026 con Recursos Ordinarios (RO).
2. Presentación de la cuarta modificación del Plan y Calendario de Concursos 2025 con Recursos Ordinarios (RO).
3. Presentación de los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E070-2025-01-AmSud denominado “Movilizaciones para Investigación Amsud”.

4. Presentación de los resultados del Concurso E041-2025-02-BM denominado “Fortalecimiento de Cadenas de Valor mediante la Articulación Academia – Industria, Segundo Corte”.

DESARROLLO DE LA SESIÓN:

En Sesión Virtual a través de la plataforma Zoom, siendo las 15:03 horas del 04 de diciembre de 2025, se inició la Trigésima Tercera Sesión Ordinaria del CONSEJO DIRECTIVO DEL PROGRAMA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y ESTUDIOS AVANZADOS-PROCIENCIA, bajo la dirección del Presidente del Consejo Directivo, MANUEL MARTÍN CATALCORA VILLASANTE, la Secretaría Técnica del Consejo Directivo, fue ejercida por HANS DEMETRIO VÁSQUEZ SOPLOPUCO, Director Ejecutivo de PROCIENCIA; y sus demás miembros, ALEJANDRO AFUSO HIGA, Director Ejecutivo de PROINNOVATE, HENRY JR ESPINOZA PEÑA, Representante del Viceministerio de Economía del Ministerio de Economía y Finanzas, y ALONSO RICARDO SOTO TARAZONA, Representante de las Universidades Privadas, completándose el quorum requerido en la primera convocatoria, de conformidad con el artículo 15 del Reglamento Interno del Consejo Directivo del Programa PROCIENCIA.

La Trigésima Tercera Sesión Ordinaria del Consejo Directivo cuenta con la presencia de Zenia Julieta Medina Contreras, Responsable de la Unidad de Diseño del Programa PROCIENCIA, Max Carlos Ramírez Soto, Responsable de la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios del Programa PROCIENCIA, Diego Arturo Huasupoma Becerra, Responsable de la Unidad de Asesoría Legal del Programa PROCIENCIA, Cecilia del Carmen Hurtado Velásquez, Asesora de la Dirección Ejecutiva, y Jubalt Rafael Álvarez Salazar, Coordinador Adjunto del Proyecto “Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación”, en calidad de invitados.

A continuación, la presidencia del Consejo Directivo procede a tratar los puntos materia de la agenda.

ORDEN DEL DÍA

- 1. Presentación de propuesta de la primera modificación del Plan y Calendario de Concursos 2026 con Recursos Ordinarios (RO).**

El presidente del Consejo Directivo, cede el uso de la palabra a la señora Zenia Julieta Medina Contreras, quien procede a presentar la Propuesta de la Primera Modificación del Plan y Calendario del Concursos de PROCIENCIA para el año 2026. La expositora señala que el Plan y Calendario de concursos del año 2026, contempla el lanzamiento de 12 concursos con un presupuesto total de S/ 60,416,000 (Sesenta mil cuatrocientos dieciséis y 00/100 Soles), con el cual se estima otorgar al menos 411 subvenciones.

La expositora señala que mediante Oficios N° D000390-2025-CONCYTEC-DPP y D000395-2025-CONCYTEC-DPP, la Dirección de Políticas y Programas de CTI de CONCYTEC, remite nuevas Fichas Técnicas y otras con ajustes requeridos, incorporándose el concurso de “Proyectos de investigación en seguridad ciudadana y lucha contra el crimen” con un presupuesto para el año 2026 de S/ 3'650,000.00 y una meta física de 11 subvenciones, así como un nuevo lanzamiento del concurso “Cursos CABBIO Perú” (primera edición), con un presupuesto de S/ 134,000.00 y una meta física de 2 subvenciones. Asimismo, se ajustan los concursos de “Proyectos de Investigación en Ciencias Sociales”, pasando a un presupuesto de S/ 1'500,000.00 y una meta física de 15 subvenciones, de “Desafíos de Innovación para el Desarrollo Regional”, pasando a un presupuesto de S/ 6'300.000.00 y una

meta física de 14 subvenciones, y de "Organización de Eventos de CTI", pasando a un presupuesto de S/ 365,960.00 y una meta física de 7 subvenciones, señala además que respecto a los concursos "Proyectos de Investigación en Ciencias Sociales" y "Proyectos de Desarrollo Tecnológico", se modifica el plazo de ejecución correspondiente. Finalmente detalla que la modificación al citado plan y calendario representa un aumento de los concursos de 12 a 13, una reducción presupuestal a S/ 60'415,960.00, con un saldo a favor de S/ 40.00, y una reducción de la meta física a 403 subvenciones para el año 2026.

Culminada la exposición, se procedió a la apertura de las consultas, comentarios u observaciones de los miembros del Consejo Directivo, cediendo el uso de la palabra a sus integrantes, conforme se tiene del video grabado de la presente sesión ordinaria, el cual forma parte integrante de la presente Acta.

Terminada la fase de intervenciones de los integrantes del Consejo Directivo, el Presidente del Consejo Directivo somete a consideración aprobar la Primera Modificación del Plan y Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2026. Dicho ello, se procedió al acto de votación, en la cual se deja constancia que el consejero Alonso Ricardo Soto Tarazona, Representante de las Universidades Privadas, se abstuvo de emitir su voto, al considerar que no contaba con la información necesaria para tomar una decisión de conformidad al respecto, precisando además que su decisión se sustenta en el desconocimiento de las razones técnicas para establecer un concurso como el que planteó en la presentación ("Proyectos de investigación en seguridad ciudadana y lucha contra el crimen"), a expensas de la disminución del financiamiento de otras actividades. Como resultado se tuvo la aprobación de la Primera Modificación del Plan y Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2026, al haberse obtenido la mayoría de votos de los miembros asistentes, conforme lo dispuesto en el artículo 19 del Reglamento del Consejo Directivo de PROCIENCIA.

2. Presentación de la cuarta modificación del Plan y Calendario de Concursos 2025 con Recursos Ordinarios (RO).

El presidente del Consejo Directivo, cede el uso de la palabra a la señora Zenia Julieta Medina Contreras, quien procede a presentar la Propuesta de la cuarta Modificación del Plan y Calendario del Concursos de PROCIENCIA para el año 2025. La expositora señala que el Plan y Calendario de concursos del año 2025, contempla el lanzamiento de 16 concursos con un presupuesto total de S/ 61'520,180.00 (Sesenta y un millones quinientos veinte mil ciento ochenta y 00/100 Soles), con el cual se estima otorgar al menos 370 subvenciones. De igual forma, indica que a la fecha se han lanzado el total de 16 concursos lo que representa una ejecución del 100%.

La expositora señala que mediante el Memorando 449-2025-CONCYTEC-SG la Secretaría General del CONCYTEC, remite la Adenda actualiza la distribución presupuestal del Convenio de Cooperación con la Embajada de Francia, al respecto la Unidad de Diseño de PROCIENCIA solicita la reducción del Presupuesto 2025, pasando de S/ 61'520,180.00 a S/ 61'376,500.00, y del Presupuesto 2026 (continuador), pasando de S/ 11'440,250.00 S/ 11'375,500.00.

Culminada la exposición, se procedió a la apertura de las consultas, comentarios u observaciones de los miembros del Consejo Directivo, cediendo el uso de la palabra a sus integrantes, conforme se tiene del video grabado de la presente sesión ordinaria, el cual forma parte integrante de la presente Acta.

Terminada la fase de intervenciones de los integrantes del Consejo Directivo, la Presidenta del Consejo Directivo somete a consideración aprobar la Cuarta Modificación del Plan y Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2025. Dicho ello, se procedió al acto de votación, teniendo como resultado aprobar la Cuarta Modificación del Plan y Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2025, por unanimidad de los miembros presentes.

3. Presentación de los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E070-2025-01-AmSud denominado “Movilizaciones para Investigación Amsud”

El presidente del Consejo Directivo, cede el uso de la palabra al señor Max Carlos Ramírez Soto, quien procede a presentar los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E070-2025-01-AmSud denominado “Movilizaciones para Investigación Amsud”. El expositor señala los objetivos de la convocatoria, los resultados esperados, las prioridades, el cronograma de actividades y la meta física y financiera.

Agrega que, según Acta de cierre del Concurso, se tuvieron siete (07) postulaciones, señala que en el proceso de elegibilidad se determinaron que las siete (07) postulaciones fueron declaradas “Aptas”, asimismo, señala que la etapa de evaluación fue llevada a cabo por el Comité Regional AmSud, en base a la evaluación internacional, al informe del Comité Científico y a la disponibilidad presupuestal de cada contraparte, por lo que tres (03) propuestas resultaron como “Seleccionadas”, sin accesitarios, conforme al detalle que se acompaña en el Anexo 3 a la presente acta. Asimismo, indicó que el monto disponible para las tres (03) propuestas seleccionadas asciende a € 18,330.00 (Dieciocho mil trescientos treinta y 00/100 Euros) para el primer año, que equivalen a S/ 78,819.00 (Setenta y ocho mil ochocientos diecinueve y 00/100 Soles), y € 18,170.00 (Dieciocho mil ciento setenta y 00/100 Euros) para el segundo año, que equivalen a S/ 78,131.00, (Setenta y ocho mil ciento treinta y uno y 00/100 Soles), haciendo un total para los dos años de € 36,500.00 que equivalen a S/ 156,950.00.

Culminada la exposición, se procedió a señalar que antes de la apertura de las consultas, comentarios u observaciones, y del acto de votación, los miembros del Consejo Directivo, al haber tomado conocimiento previo de la agenda, en caso hayan identificado la existencia de un conflicto de interés que signifique, en forma o apariencia, una ventaja hacia un tercero que resulte beneficiario de las decisiones que se emitan, expresen su abstención al presente debate y al acto de votación, cediendo el uso de la palabra a sus integrantes, conforme se tiene del video grabado de la presente sesión ordinaria, el cual forma parte integrante de la presente Acta, sin que se hayan presentado abstenciones en la presente sesión.

Terminada la fase de intervenciones de los integrantes del Consejo Directivo, el Presidente del Consejo Directivo somete a consideración ratificar los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E070-2025-01-AmSud denominado “Movilizaciones para Investigación Amsud”.

Dicho ello, se procedió al acto de votación, teniendo como resultado ratificar los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E070-2025-01-AmSud denominado “Movilizaciones para Investigación Amsud”, por unanimidad de los miembros presentes.

4. Presentación de los resultados del Concurso E041-2025-02-BM denominado “Fortalecimiento de Cadenas de Valor mediante la Articulación Academia – Industria, Segundo Corte”.

El presidente del Consejo Directivo, cede el uso de la palabra al señor Max Carlos Ramírez Soto, quien procede a presentar los resultados del Concurso E041-2025-02-BM denominado “Fortalecimiento de Cadenas de Valor mediante la Articulación Academia – Industria, Segundo Corte”. El expositor señala el objetivo del concurso, las características de la propuesta, los resultados esperados, el cronograma de actividades, las cadenas de valor priorizadas, las áreas estratégicas priorizadas, y la meta física y financiera.

Agrega que, según Acta de cierre del Concurso, se tuvieron ochenta y uno (81) postulaciones, señala que, en el proceso de evaluación, se determinó que cuarenta y cinco (45) postulaciones fueron “Aprobadas”, y dado que el proceso de elegibilidad se dio de manera paralela al de evaluación, de las propuestas aprobadas treinta y ocho (38) fueron declaradas “Aptas”; asimismo, como consecuencia del proceso de selección, quince (15) propuestas fueron “Seleccionadas”, sin accesorios, conforme al detalle que se acompaña en el Anexo 4 a la presente acta. Acto seguido pasa a indicar que el monto disponible para las quince (15) propuestas seleccionadas está valorizado en S/ 4'193,439.00 (Cuatro millones ciento noventa y tres mil cuatrocientos treinta y nueve con 00/100 Soles), quedando un saldo disponible de S/ 16'663,678.00 (Dieciséis millones seiscientos sesenta y tres mil seiscientos setenta y ocho con 00/100 Soles).

Culminada la exposición, se procedió a señalar que antes de la apertura de las consultas, comentarios u observaciones, y del acto de votación, los miembros del Consejo Directivo, al haber tomado conocimiento previo de la agenda, en caso hayan identificado la existencia de un conflicto de interés que signifique, en forma o apariencia, una ventaja hacia un tercero que resulte beneficiario de las decisiones que se emitan, expresen su abstención al presente debate y al acto de votación, cediendo el uso de la palabra a sus integrantes, conforme se tiene del video grabado de la presente sesión ordinaria, el cual forma parte integrante de la presente Acta, sin que se hayan presentado abstenciones en la presente sesión.

Terminada la fase de intervenciones de los integrantes del Consejo Directivo, el Presidente del Consejo Directivo somete a consideración ratificar los resultados del Concurso E041-2025-02-BM denominado “Fortalecimiento de Cadenas de Valor mediante la Articulación Academia – Industria, Segundo Corte”.

Dicho ello, se procedió al acto de votación, teniendo como resultados del Concurso E041-2025-02-BM denominado “Fortalecimiento de Cadenas de Valor mediante la Articulación Academia – Industria, Segundo Corte”, por unanimidad de los miembros presentes.

No habiendo comentario u objeción adicional y habiéndose tratado todos los puntos materia de agenda, el Consejo Directivo del Programa PROCIENCIA aprueba por unanimidad de sus miembros asistentes la presente Acta, con la dispensa de su lectura, por lo que el Presidente encarga a la Secretaría Técnica del Consejo Directivo proceder con los trámites correspondientes.

ACUERDOS:

1. Acuerdo N° 01-2025

El consejo Directivo del Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados - PROCIENCIA, acuerda aprobar la Primera modificación del Plan y Calendario de Concursos 2026 con Recursos Ordinarios (RO), conforme a lo detallado en el **Anexo 1**.

2. Acuerdo N° 02-2025

El consejo Directivo del Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados - PROCIENCIA, acuerda aprobar la Cuarta modificación del Plan y Calendario de Concursos 2025 con Recursos Ordinarios (RO), conforme a lo detallado en el **Anexo 2**.

3. Acuerdo N° 03-2025

El consejo Directivo del Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados - PROCIENCIA, acuerda ratificar los resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E070-2025-01-AmSud denominado "Movilizaciones para Investigación Amsud", conforme a lo detallado en el **Anexo 3**.

4. Acuerdo N° 04-2025

El consejo Directivo del Programa Nacional de Investigación Científica y Estudios Avanzados - PROCIENCIA, acuerda ratificar los resultados del Concurso E041-2025-02-BM denominado "Fortalecimiento de Cadenas de Valor mediante la Articulación Academia – Industria, Segundo Corte", conforme a lo detallado en el **Anexo 4**.

Sin más temas que tratar, siendo las 15:52 horas del 04 de diciembre de 2025, se dio por finalizada la **Trigésima Tercera Sesión Ordinaria del CONSEJO DIRECTIVO DEL PROGRAMA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y ESTUDIOS AVANZADOS-PROCIENCIA**, llevada a cabo en modalidad de Sesión Virtual a través de la plataforma Zoom.

En señal de conformidad, los miembros integrantes del Consejo Directivo del Programa PROCIENCIA suscriben la presente Acta.

MANUEL MARTÍN CATAORA VILLASANTE
Presidente
Representante de CONCYTEC

HANS DEMETRIO VÁSQUEZ SOPLOPUCO
Secretario Técnico
Director Ejecutivo de PROCIENCIA



ALEJANDRO AFUSO HIGA
Director Ejecutivo de PROINNOVATE

ALONSO RICARDO SOTO TARAZONA
Representante de las Universidades Privadas

HENRY JR ESPINOZA PEÑA
Representante del Viceministerio de Economía
del Ministerio de Economía y Finanzas

ANEXO 1

Primera modificación del Plan y Calendario de Concursos 2026 con Recursos Ordinarios (RO)



Cuadro N° 1. Modificación del Plan de Concursos de PROCIENCIA del año 2026

PRODUCTO PRESUPUESTAL	CONCURSO	DURACIÓN	META FÍSICA	MONTO UNITARIO		PRESUPUESTO ORIGINAL	PRESUPUESTO UNITARIO	PRESUPUESTO TOTAL	% DESEM BOLSO PROCIENCIA (EN SOLES)						
				MONEDA	MONTO				(SOLES)	(SOLES)	%	2026	%	2027	%
Proyectos de Investigación Básica															
3.000742 Facilidades y desarrollo de la investigación, innovación y transferencia tecnológica	<i>Multidisciplinarios</i>	36 meses	14	S/	500,000	S/ 500,000	S/ 7,000,000	80	S/ 5,600,000	20	S/ 1,400,000				
	<i>Avanzados</i>	24 meses	21	S/	250,000	S/ 250,000	S/ 5,250,000	80	S/ 4,200,000	20	S/ 1,050,000				
	<i>Semillas</i>	18 meses	40	S/	100,000	S/ 100,000	S/ 4,000,000	80	S/ 3,200,000	20	S/ 800,000				
	Proyectos de Investigación Aplicada														
	<i>Multidisciplinarios</i>	36 meses	30	S/	500,000	S/ 500,000	S/ 15,000,000	80	S/ 12,000,000	20	S/ 3,000,000				
	<i>Avanzados</i>	24 meses	22	S/	300,000	S/ 300,000	S/ 6,600,000	80	S/ 5,280,000	20	S/ 1,320,000				
	<i>Semillas</i>	18 meses	40	S/	100,000	S/ 100,000	S/ 4,000,000	80	S/ 3,200,000	20	S/ 800,000				
	Proyectos de Desarrollo Tecnológico	36 meses	20	S/	350,000	S/ 350,000	S/ 7,000,000	100	S/ 7,000,000						
	Proyectos de Investigación en Ciencias Sociales	24 meses	15	S/	100,000	S/ 100,000	S/ 1,500,000	100	S/ 1,500,000						
	Proyectos de investigación en seguridad ciudadana y lucha contra el crimen														
	<i>Proyectos de investigación en Ciencias Sociales</i>	18 meses	5	S/	130,000	S/ 130,000	S/ 650,000	100	S/ 650,000						
	<i>Proyectos de investigación aplicada y desarrollo tecnológico</i>	18 meses	6	S/	500,000	S/ 500,000	S/ 3,000,000	100	S/ 3,000,000						
	Registro de Patentes PCT	12 meses	14	S/	25,000	S/ 25,000	S/ 350,000	100	S/ 350,000						
	Desafíos de Innovación para el Desarrollo Regional														
	<i>Modalidad I</i>	27 meses	10	S/	350,000	S/ 350,000	S/ 3,500,000	100	S/ 3,500,000						
	<i>Modalidad II</i>	30 meses	4	S/	700,000	S/ 700,000	S/ 2,800,000	100	S/ 2,800,000						

Cuadro N° 1. Modificación del Plan de Concursos de PROCIENCIA del año 2026 (Continuación)

PRODUCTO PRESUPUESTAL	CONCURSO	DURACIÓN	META FÍSICA	MONTO UNITARIO ORIGINAL		PRESUPUESTO UNITARIO	PRESUPUESTO TOTAL	% DESEMBOLE PROCIENCIA (EN SOLES)					
				MONEDA	MONTO			(SOLES)	(SOLES)	%	2026	%	2028
3.000729 Capacidades para la generación de ciencia, tecnología e innovación tecnológica desarrolladas y fortalecidas	Movilización para Investigación - AMSUD	24 meses	7	€	20,000	S/ 86,000	S/ 602,000	50	S/ 301,000	50	S/ 301,000		
	Proyectos Especiales: Proyectos de Incorporación de Investigadores Postdoctorales en Instituciones Peruanas	18 meses	21	S/	150,000	S/ 150,000	S/ 3,150,000	100	S/ 3,150,000				
	Pasantías en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica												
	Europa, Norte América y Asia	6 meses	20	S/	35,000	S/ 35,000	S/ 700,000	100	S/ 700,000				
	América Latina	6 meses	20	S/	20,000	S/ 20,000	S/ 400,000	100	S/ 400,000				
	Organización de Eventos de CTI	1 mes	7	S/	52,280	S/ 52,280	S/ 365,960	100	S/ 365,960				
	Tesis de Pregrado y Posgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica												
	Tesis de Pregrado	12 meses	47	S/	30,000	S/ 30,000	S/ 1,410,000	100	S/ 1,410,000				
	Tesis de Maestría	18 meses	25	S/	45,000	S/ 45,000	S/ 1,125,000	100	S/ 1,125,000				
	Tesis de Doctorado	18 meses	10	S/	55,000	S/ 55,000	S/ 550,000	100	S/ 550,000				
	Cursos CABBIOP Perú	Primera edición	-	2	S/	67,000	S/ 67,000	S/ 134,000	100	S/ 134,000			
		Segunda edición	-	3	S/	67,000	S/ 67,000	S/ 201,000			100	S/ 201,000	
TOTAL				403			S/ 69,287,960	S/ 60,415,960		S/ 8,872,000		S/ 0	

Tipo de Cambio Referencial

\$	S/ 3.80
€	S/ 4.30

Fuente: SBS https://www.sbs.gob.pe/app/pp/sistip_portal/paginas/publicacion/tipocambiopromedio.aspx

Cuadro N° 2. Modificación del Calendario de Concursos de PROCIENCIA del año 2026

N	CONCURSO	PRESUPUESTO AÑO 2026	AÑO 2025				AÑO 2026											
			S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1	Proyectos de Investigación Básica	S/ 13,000,000		L														
2	Proyectos de Investigación Aplicada	S/ 20,480,000		L														
3	Proyectos de Desarrollo Tecnológico	S/ 7,000,000		L														
4	Proyectos de Investigación en Ciencias Sociales	S/ 1,500,000				L												
5	Proyectos de investigación en seguridad ciudadana y lucha contra el crimen	S/ 3,650,000				L												
6	Registro de Patentes PCT	S/ 350,000				L												
7	Desafíos de Innovación para el Desarrollo Regional	S/ 6,300,000			L													
8	Movilización para Investigación - AMSUD	S/ 301,000								L								
9	Proyectos Especiales: Proyectos de Incorporación de Investigadores Postdoctorales en Instituciones Peruanas	S/ 3,150,000					L											
10	Pasanías en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica	S/ 1,100,000						L										
11	Organización de Eventos de CTI	S/ 365,960			L													
12	Tesis de Pregrado y Posgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica	S/ 3,085,000						L										
13	Cursos CABBIO Perú	S/ 134,000			L									L				
TOTAL		S/ 60,415,960																

ANEXO 2

Cuarta modificación del Plan y Calendario de Concursos 2025 con Recursos Ordinarios (RO)



Cuadro N° 1: 4ta. Modificación del Plan de Concursos de PROCIENCIA del Año 2025

PRODUCTO PRESUPUESTAL	CONCURSO	DURACIÓN	META FÍSICA	MONTO UNITARIO ORIGINAL		PRESUPUESTO UNITARIO	PRESUPUESTO TOTAL	% DESEMBOLSO PROCIENCIA (EN SOLES)							
				MONEDA	MONTO			(SOLES)	(SOLES)	%	2025	%	2026	%	2027
Proyectos de Investigación Básica															
3000742 Facilidades y desarrollo de la investigación, innovación y transferencia tecnológica	<i>Multidisciplinarios</i>	36 meses	41	S/	500.000	S/ 500,000	S/ 20,500,000	80	S/ 16,400,000	20	S/ 4,100,000				
	<i>Semillas</i>	18 meses	23	S/	100.000	S/ 100,000	S/ 2,300,000	80	S/ 1,840,000	20	S/ 460,000				
	Proyectos de Investigación Aplicada														
	<i>Multidisciplinarios</i>	36 meses	42	S/	500.000	S/ 500,000	S/ 21,000,000	80	S/ 16,800,000	20	S/ 4,200,000				
	<i>Semillas</i>	18 meses	23	S/	100.000	S/ 100,000	S/ 2,300,000	80	S/ 1,840,000	20	S/ 460,000				
	Proyectos de Desarrollo Tecnológico	27 meses	17	S/	350.000	S/ 350,000	S/ 5,950,000	100	S/ 5,950,000						
	Proyectos de Investigación en Aplicada en Ciencias Sociales	18 meses	28	S/	150.000	S/ 150,000	S/ 4,200,000	100	S/ 4,200,000						
	Registro de Patentes PCT	12 meses	11	S/	25.000	S/ 25,000	S/ 275,000	100	S/ 275,000						
	Proyectos de I+D+i con Participación Internacional - CDTI España.	36 meses	3	S/	427,500	S/ 427,500	S/ 1,282,500	0	S/ 0	50	S/ 641,250	50	S/ 641,250		
	Desafíos de Innovación para el Desarrollo Regional														
EU LAC - Convocatoria Conjunta para proyectos de CTI	<i>Modalidad I</i>	27 meses	10	S/	367,740	S/ 367,740	S/ 3,677,400	100	S/ 3,677,400						
	<i>Modalidad II</i>	30 meses	3	S/	700.000	S/ 700,000	S/ 2,100,000	100	S/ 2,100,000						
		36 meses	6	€	100,000	S/ 430,000	S/ 2,580,000	0	S/ 0	30	S/ 774,000	35	S/ 903,000	35	S/ 903,000

Cuadro N° 1: 4ta. Modificación del Plan de Concursos de PROCIENCIA del Año 2025 (continuación)

PRODUCTO PRESUPUESTAL	CONCURSO	DURACIÓN	META FÍSICA	MONTO UNITARIO ORIGINAL		PRESUPUESTO		% DESEMBOLSO PROCIENCIA (EN SOLES)							
				MONEDA	MONTO	UNITARIO	TOTAL	%	2025	%	2026	%	2027	%	2028
						(SOLES)	(SOLES)								
3000729 Capacidades para la generación de ciencia, tecnología e innovación tecnológica desarrolladas y fortalecidas	Movilización para Investigación - AMSUD	24 meses	7	€	20,000	S/ 86,000	S/ 602,000	50	S/ 301,000	50	S/ 301,000				
	Movilizaciones con ECOS NORD Perú	36 meses	5	\$	15,000	S/ 57,000	S/ 285,000		S/ 0	33.33	S/ 95,000	33.33	S/ 95,000	33.33	95000
	Proyectos Especiales: Proyectos de Incorporación de Investigadores Postdoctorales en Instituciones Peruanas	18 meses	17	S/	165,000	S/ 165,000	S/ 2,805,000	100	S/ 2,805,000						
	Pasantías en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica	2 meses	32	S/	35,800	S/ 35,800	S/ 1,145,600	100	S/ 1,145,600						
	Organización de Eventos de CTI	1 mes	12	S/	62,000	S/ 62,000	S/ 744,000	100	S/ 744,000						
	Becas en Programas Doctorales: Escuela Doctoral Franco-Peruana en Ciencias de la Vida e Ingeniería y Geociencias														
	Ciencias de la Vida	36 meses	1	S/	245,680	S/ 245,680	S/ 245,680			29.24	S/ 71,840	42.33	S/ 104,000	28.43	S/ 69,840
	Ciencias de la Ingeniería y Geociencias	36 meses	1	S/	245,680	S/ 245,680	S/ 245,680			29.24	S/ 71,840	42.33	S/ 104,000	28.43	S/ 69,840
	Tesis de Pregrado y Posgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica														
	<i>Tesis de Pregrado</i>	12 meses	48	S/	30,110	S/ 30,110	S/ 1,446,500	100	S/ 1,446,500						
	<i>Tesis de Maestría</i>	18 meses	26	S/	45,000	S/ 45,000	S/ 1,170,000	100	S/ 1,170,000						
	<i>Tesis de Doctorado</i>	18 meses	11	S/	62,000	S/ 62,000	S/ 682,000	100	S/ 682,000						
	Cursos CABBIO Perú		3	S/	67,000	S/ 67,000	S/ 201,000	0	S/ 0	100	S/ 201,000				
TOTAL				370			S/ 75,737,360		S/ 61,376,500		S/ 11,375,930		S/ 1,847,250		S/ 1,137,680

Cuadro N° 2: 4ta. Modificación del Calendario de Concursos de PROCIENCIA del Año 2025

CONCURSO	PRESUPUESTO AÑO 2025	AÑO 2024				AÑO 2025											
		S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Proyectos de Investigación Básica	S/ 18,240,000		L														
Proyectos de Investigación Aplicada	S/ 18,640,000	L															
Proyectos de Desarrollo Tecnológico	S/ 5,950,000		L														
Proyectos de Investigación en Ciencias Sociales	S/ 4,200,000	L															
Registro de Patentes PCT	S/ 275,000			L													
Proyectos de I+D+i con Participación Internacional - CDTI España	S/ 0				L												
Desafíos de Innovación para el Desarrollo Regional	S/ 5,777,400		L														
EU LAC - Convocatoria conjunta para proyectos de CTI	S/ 0				L				L								
Movilizaciones para Investigación - AMSUD	S/ 301,000					L			L								
Movilizaciones con ECOS NORD Perú	S/ 0						L		L								
Proyectos Especiales: Proyectos de Incorporación de Investigadores Postdoctorales en Instituciones Peruanas	S/ 2,805,000			L													
Pasantías en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica	S/ 1,145,600				L			L									
Organización de Eventos de CTI	S/ 744,000		L														
Tesis de Pregrado y Posgrado en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica	S/ 3,298,500			L				L									
Becas en Programas Doctorales: Escuela Doctoral Franco-Peruana en Ciencias de la Vida e Ingeniería y Geociencias	S/ 0					L				L							
Cursos CABBIO Perú	S/ 0						L										
TOTAL	S/ 61,376,500																

ANEXO 3

Resultados de la convocatoria del Esquema Financiero E070-2025-01-AmSud denominado “Movilizaciones para Investigación Amsud”

SELECCIONADOS (*)

Nº	Registro	Programa	Acrónimo	Título	Coordinador Nacional	Institución Peruana	Instituciones Participantes	Aporte PROCIENCIA (Euros)		
								Primer año	Segundo año	Total
1	98662	CLIMAT	ReMoHES	Regional Modeling of Marine Heatwaves in the Eastern South Pacific	CHAMORRO GOMEZ, ADOLFO VICENTE	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	- Universidad de Concepción - IRD	9,780.00	6,820.00	16,600.00
2	98773	STIC	TENDAL	Temporal Embedding Network for Digital Contact tracing in Latin America	NUÑEZ DEL PRADO CORTEZ, MIGUEL	UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS	- Universidad de los Andes - Telecom SudParis, Institut Polytechnique de Paris, Institut Mines-Telecom - De Vinci Higher Education, De Vinci, Research Center	5,800.00	4,350.00	10,150.00
3	99130	CLIMAT	PEATCHANGES	Tropical Andean Peatlands face to Climate Changes	FUENTEALBA DURAND, BEATRIZ	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN GLACIARES Y ECOSISTEMAS DE MONTAÑA	- IRD - Universidade Federal Fluminense	2,750.00	7,000.00	9,750.00
Total en Euros								18,330.00	18,170.00	36,500.00

(*) El PROCIENCIA se reserva el derecho de solicitar a los postulantes los documentos probatorios de las declaraciones juradas presentadas en este concurso cuando lo considere pertinente. De comprobarse que la información presentada, no es veraz o incumple con lo establecido en las bases y anexos del concurso, no se podrá continuar con la firma del contrato.

ANEXO 4

Resultados del Concurso E041-2025-02-BM denominado “Fortalecimiento de Cadenas de Valor mediante la Articulación Academia – Industria, Segundo Corte”

SELECCIONADOS (*)

Nº	Registro	Entidad Solicitante	Región	Responsable Técnico	Título de la propuesta	TRL Inicial	Áreas Estratégicas	Cadena de Valor	Sub Área de conocimiento OCDE	Aporte PROCIENCIA (S/)
1	100589	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	AMAZONAS	HUAMAN HUAMAN, EYNER	Sistema de producción masiva, integrado y sostenible de híbridos de café	TRL3	Adaptación y mitigación al cambio climático	Otros	AGRICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA	284,231.00
2	100597	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	LIMA	CASADO PEÑA, FANNY LYS	Desarrollo de paneles acústicos absorbentes móviles a partir de maderas para un amplio rango audible	TRL2	Economía Circular	Productos de madera	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	285,000.00
3	100601	UNIVERSIDAD DE PIURA	PIURA	VASQUEZ DIAZ, EDILBERTO HORACIO	Desarrollo y validación de un sistema secador en línea para la transformación y aprovechamiento eficiente del manto de la concha de abanico	TRL3	Economía Circular	Concha de Abanico	INGENIERÍAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA	285,000.00
4	100643	INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA PRODUCCION	LA LIBERTAD	RODRIGUEZ GARATE, PIERRE POLDARK	Adhesivo ecológico para la industria indumentaria que cumple con la normativa Reach.	TRL6	Economía Circular	Textil y confecciones: Fibra de Alpaca	INGENIERÍA QUÍMICA	285,000.00
5	100646	UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA	UCAYALI	SANCHEZ CHOY SANCHEZ, JOSE GERARDO	YachayCamu: Dispositivo inteligente para el seguimiento in situ de la concentración de vitamina C en frutos cosechables del camu-camu (<i>Myrciaria dubia</i>) en la Amazonía Peruana	TRL4	Valoración y uso sostenible de la biodiversidad	Súper frutas tropicales y subtropicales: Castaña amazónica	OTRAS CIENCIAS AGRÍCOLAS	275,200.00
6	100680	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	AMAZONAS	OLIVA CRUZ, SEGUNDO MANUEL	XRF-CACAO: Desarrollo de un sistema para la zonificación de idoneidad de tierras y evaluación de cadmio en perfiles de suelos cacaoteros (<i>Theobroma Cacao L.</i>) mediante fluorescencia de rayos X (XRF), LiDAR y teledetección en Amazonas (Perú).	TRL2	Tecnologías de la información y la comunicación TICs	Súper frutas tropicales y subtropicales: Castaña amazónica	AGRICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA	273,000.00
7	100705	UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS S.A.C.	LIMA	KEMPER VASQUEZ, GUILLERMO LEOPOLDO	Desarrollo de un dispositivo portátil de bajo costo para la cuantificación del nivel de saponina en quinua procesada mediante fluorescencia y técnicas de visión computacional con aprendizaje de máquina	TRL4	Seguridad alimentaria	Granos andinos: Quinua	INGENIERÍAS ELECTRICA, ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA	284,100.00
8	100715	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	AREQUIPA	MIRANDA RAMOS, LILIA MARY	Producción de colorantes naturales a partir de la biorrefinería de efluentes de curtiembre empleando microalgas y hongos pigmentogenicos nativos para su aplicación en fibras textiles de alpaca en la región Arequipa	TRL2	Valoración y uso sostenible de la biodiversidad	Lacas Colorantes	BIOTECNOLOGÍA MEDIOAMBIENTAL	285,000.00

9	100731	UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA MARIA	AREQUIPA	BEJARANO MEZA, MARIA ELIZABETH	Optimización del procesamiento de fibra de vicuña, mediante innovación tecnológica en procesos de lavado y descerdado	TRL2	Adaptación y mitigación al cambio climático	Textil y confecciones: Fibra de Alpaca	INGENIERIA QUÍMICA	283,711.00
10	100736	INSTITUTO DEL MAR DEL PERU - IMARPE	MOQUEGUA	ZEVALLOS FERIA, SHEYLA AMANDA	Fortalecimiento de la acuicultura en el sur del Perú: Implementación de la cadena de valor de la producción de Aulacomya atra	TRL3	Seguridad alimentaria	Acuicultura sostenible: Langostinos	CIENCIAS BIOLÓGICAS	271,200.00
11	100738	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	AMAZONAS	DE LA CRUZ LAPA, GERMAN FERNANDO	Sistema tecnológico integral y bajo en carbono para el manejo sustentable y la trazabilidad de palta Hass basado en bioinsumos, diagnóstico molecular e inteligencia artificial	TRL3	Adaptación y mitigación al cambio climático	Palta	AGRICULTURA, SILVICULTURA Y PESCA	285,000.00
12	100742	UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA MARIA	AREQUIPA	COLINA ANDRADE, GILBERTO DE JESÚS	Extracción de tintes naturales de micro y macro algas para la tinción de fibra de alpaca	TRL4	Valoración y uso sostenible de la biodiversidad	Textil y confecciones: Fibra de Alpaca	BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL	248,000.00
13	100752	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	LIMA	MENESES CARNEIRO, ALEXIS JOSE	Reducción de Desperdicios mediante el Uso de un Sistema de Detección Temprana de Fallas en la Línea de Producción de T-Shirts de Algodón usando Inteligencia Artificial	TRL2	Tecnologías de la información y la comunicación TICs	Algodón (T-Shirts)	INGENIERIAS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA	285,000.00
14	100766	UNIVERSIDAD ANTONIO RUIZ DE MONTOYA	LIMA	MOLINA VILCHEZ, JAIME ENRIQUE	Desarrollo de un biocomplejo funcional de estimulación y nutrición vegetal basado en subproductos tropicales para mejorar el rendimiento y productividad del cultivo de arándanos.	TRL4	Economía Circular	Arándanos	OTRAS INGENIERIAS Y TECNOLOGIAS	285,000.00
15	100768	UNIVERSIDAD DE INGENIERIA Y TECNOLOGIA	LIMA	VASQUEZ ARRIETA, ELBA ROSAURA	Valorización y desarrollo de un material cementante suplementario a partir de cenizas de bagazo de caña de azúcar para la producción de cementos con menor huella de carbono en el norte del Perú	TRL2	Adaptación y mitigación al cambio climático	Alcohol Etílico	INGENIERIA DE LOS MATERIALES	278,997.00

(*) El PROCIENCIA se reserva el derecho de solicitar a los postulantes los documentos probatorios de las declaraciones juradas presentadas en este concurso cuando lo considere pertinente. De comprobarse que la información presentada, no es veraz o incumple con lo establecido en las bases y anexos del concurso, no se podrá continuar con la firma del contrato.