

**ACTA**  
**VIGÉSIMA SÉPTIMA 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 : 10/06/2025 (Primera Convocatoria)  
INICIO : 15:05  
TÉRMINO : 16:14

**ASISTENTES:**

- **Presidente:** Manuel Martín Catacora Villasante, Asesor de la Presidencia del CONCYTEC.
- **Secretaría Técnica del Consejo Directivo:** Dora Blitchtein Winicki de Levy, Directora Ejecutiva de PROCIENCIA.
- **Miembros:**
  - Alejandro Afuso Higa, Director Ejecutivo de PROINNOVATE.
  - Pedro Paul Herrera Catalán, Representante del Viceministerio de Economía del Ministerio de Economía y Finanzas.
  - Alonso Ricardo Soto Tarazona, Representante de las Universidades Privadas.
- **Invitados:**
  - Romina Sol Golup, Responsable de la Unidad de Diseño de PROCIENCIA.
  - Karina Maldonado Carbajal, Sub Directora de la Sub Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica de la Dirección de Políticas y Programas de CTI de CONCYTEC.
  - 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.
  - 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. Segunda modificación del Plan y Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2025, con recursos ordinarios.
2. Presentación del Manual Operativo Específico y las Bases del Concurso E041-2025-02-BM denominado “Fortalecimiento de Cadenas de Valor mediante la articulación Academia-Industria”, en el marco del proyecto “Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación” – Contrato de Préstamo N° 9334-PE.

3. Presentación de los resultados de la convocatoria del Concurso E075-2024-01-BM denominado “Acreditación de Laboratorios 2”.

### **DESARROLLO DE LA SESIÓN:**

En Sesión Virtual a través de la plataforma Zoom, siendo las 15:05 horas del 10 de junio de 2025, se inició la Vigésima Séptima Sesión Ordinaria del CONSEJO DIRECTIVO DEL PROGRAMA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y ESTUDIOS AVANZADOS-PROCIENCIA, bajo la dirección del Presidente del Consejo Directivo, MANUEL MARTIN CATAORA VILLASANTE, la Secretaría Técnica del Consejo Directivo, fue ejercida por DORA BLITCHTEIN WINICKI DE LEVY, Directora Ejecutiva de PROCIENCIA; y sus demás miembros, ALEJANDRO AFUSO HIGA, Director Ejecutivo de PROINNOVATE, PEDRO PAUL HERRERA CATALÁN, 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 Vigésima Séptima Sesión Ordinaria del Consejo Directivo cuenta con la presencia de Romina Sol Golup, Responsable de la Unidad de Diseño de PROCIENCIA, Karina Maldonado Carbajal, Sub Directora de la Sub Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica de la Dirección de Políticas y Programas de CTI de CONCYTEC, Max Carlos Ramírez Soto, Responsable de la Sub Unidad de Selección de Beneficiarios de PROCIENCIA, Diego Arturo Huasupoma Becerra, Responsable de la Unidad la de Asesoría Legal de PROCIENCIA, 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”.

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

### **ORDEN DEL DÍA**

#### **1. Segunda modificación del Plan y Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2025, con recursos ordinarios:**

El presidente del Consejo Directivo, cede el uso de la palabra a la señora Romina Sol Golup quien procede a presentar la Propuesta de segunda 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, aprobado mediante RDE N° 068-2024-PROCIENCIA-DE del 16-08-2024, contempla el lanzamiento de 15 concursos con un presupuesto total de S/ 61,520,180.00 (Setenta y Un Millones Quinientos Veinte Mil Ciento Ochenta y 00/100 Soles), con el cual se estima otorgar al menos 367 subvenciones. De igual forma, indica que a la fecha se han lanzado el total de concursos lo que representa una previsión presupuestal del 100%, la expositora señala que mediante Oficio N° D000078-2025-CONCYTEC-DPP de fecha 20.03.2025, la Dirección de Políticas y Programas de CTI de CONCYTEC, remite la Ficha Técnica del concurso “Cursos CABBIO Perú”, con un presupuesto total de S/ 186,000.00 (Ciento Ochenta y Seis Mil con 00/100 Soles) a ser desembolsado durante el 2026, y una meta física de 03 subvenciones, solicitando la incorporación del mencionado concurso al citado calendario, con lo que se incrementa el número de concursos para el Año 2025 de 15 a 16, y la cantidad de subvenciones de 367 a 370; sin embargo, no afectará el presupuesto total, toda vez que no cuenta con desembolsos programados para el año 2025, por lo que se solicitará la Constancia de Previsión Presupuestal correspondiente 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 vídeo grabado de la presente sesión extraordinaria, 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 PROCENCIA para el año 2025.

Dicho ello, se procedió al acto de votación, teniendo como resultado aprobar la segunda modificación del Plan y Calendario de Concursos de PROCENCIA para el año 2025, por unanimidad de los miembros presentes.

**2. Presentación del Manual Operativo Específico y las Bases del Concurso E041-2025-02-BM denominado “Fortalecimiento de Cadenas de Valor mediante la articulación Academia-Industria”, en el marco del proyecto “Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación” – Contrato de Préstamo N° 9334-PE:**

El presidente del Consejo Directivo, cede el uso de la palabra a la señora Karina Maldonado Carbajal, quien procede a presentar el Manual Operativo Específico (MOE) del Concurso E041-2025-02-BM denominado “Fortalecimiento de Cadenas de Valor mediante la articulación Academia-Industria”.

La expositora empieza su presentación, haciendo alusión que el MOE es un documento que establece las pautas generales para la gestión técnica y financiera para cada convocatoria, elaborado por la Dirección de Políticas y Programas de CTI del CONCYTEC, luego es enviado a la Dirección Ejecutiva del PROCENCIA para el diseño de cada concurso.

Acto seguido, procede a exponer el contenido del MOE, referido a su objetivo, los resultados esperados, los criterios de evaluación y criterios de selección, las áreas estratégicas priorizadas, y las cadenas de valor priorizadas.

Culminada la exposición, el Presidente del Consejo Directivo procedió a dar el uso de la palabra a la señora Romina Sol Golup, Responsable de la Unidad de Diseño del PROCENCIA, para que exponga sobre las Bases.

La expositora empieza su presentación señalando que, las Bases del Concurso E041-2025-02-BM denominado “Fortalecimiento de Cadenas de Valor mediante la articulación Academia-Industria”, se encuentran alineadas al MOE. Señala cuál es el público objetivo, y la conformación del equipo. Detalla cuáles son las características de la propuesta, las condiciones de financiamiento, las contrapartidas y los rubros financiables. Asimismo, precisa cuáles son los documentos de postulación, y el cronograma de la convocatoria.

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 vídeo grabado de la presente sesión extraordinaria, el cual forma parte integrante de la presente Acta.

Terminada la fase de intervenciones de los integrantes del Consejo Directivo e invitados, el Presidente del Consejo Directivo somete a consideración aprobar el Manual Operativo Específico y las Bases del Concurso E041-2025-02-BM denominado “Fortalecimiento de Cadenas de Valor mediante la articulación

Academia-Industria”, en el marco del proyecto “Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación” – Contrato de Préstamo N° 9334-PE.

Dicho ello, se procedió al acto de votación, teniendo como resultado aprobar el Manual Operativo Específico y las Bases del Concurso E041-2025-02-BM denominado “Fortalecimiento de Cadenas de Valor mediante la articulación Academia-Industria”, en el marco del proyecto “Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación” – Contrato de Préstamo N° 9334-PE, por unanimidad de los miembros presentes.

### **3. Presentación de los resultados de la convocatoria del Concurso E075-2024-01-BM denominado “Acreditación de Laboratorios 2”:**

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 Concurso E075-2024-01-BM denominado “Acreditación de Laboratorios 2”. El expositor señala los objetivos de la convocatoria, los resultados esperados, la categoría de acreditación, las prioridades de la convocatoria y el cronograma de actividades.

Agrega que, según Acta de cierre del Concurso, se tuvieron noventa y tres (93) postulaciones, señala que, en el proceso de evaluación, se determinó que sesenta (60) postulaciones fueron “Aprobadas”, y dado que el proceso de elegibilidad se dio de manera paralela al de evaluación, cincuenta y seis (56) propuestas aprobadas fueron declaradas “Aptas”; asimismo, como consecuencia del proceso de selección, veintiocho (28) propuestas fueron “Seleccionadas”, conforme al detalle que se acompaña en el Anexo 3 a la presente acta. Acto seguido proporciona información estadística sobre el proceso de evaluación, y pasa a indicar que el monto disponible para las veintiocho (28) propuestas seleccionadas asciende a S/ 7’378,533.00 (Siete Millones Trescientos Setenta y Ocho Mil Quinientos Treinta y Tres con 00/100 Soles), quedando un saldo de S/ 1’746,467.00 (Un Millón Setecientos Cuarenta y Seis Mil Cuatrocientos Sesenta y Siete con 00/100 Soles).

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 vídeo 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 ratificar los resultados de la convocatoria del Concurso E075-2024-01-BM denominado “Acreditación de Laboratorios 2”.

Dicho ello, se procedió al acto de votación, teniendo como resultado ratificar los resultados del Concurso E075-2024-01-BM denominado “Acreditación de Laboratorios 2”, 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 PROCENCIA 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 segunda Modificación del Plan y Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2025, 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 el Manual Operativo Especifico y las Bases del Concurso E041-2025-02-BM denominado “Fortalecimiento de Cadenas de Valor mediante la articulación Academia-Industria”, en el marco del proyecto “Mejoramiento y Ampliación de los Servicios de CTI para fortalecer el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación” – Contrato de Préstamo N° 9334-PE, las mismas que obran 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 Concurso E075-2024-01-BM denominado “Acreditación de Laboratorios 2”, conforme a lo detallado en el **Anexo 3**.

Sin más temas que tratar, siendo las 16:14 horas del 10 de junio de 2025, se dio por finalizada la **Vigésima Séptima 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 CATAFORA VILLASANTE**  
Presidente  
Representante de CONCYTEC

**DORA BLITCHTEIN WINICKI DE LEVY**  
Secretaria Técnica  
Directora Ejecutiva de PROCIENCIA

**ALEJANDRO AFUSO HIGA**  
Director Ejecutivo de PROINNOVATE

**PEDRO PAUL HERRERA CATALÁN**  
Representante del Viceministerio de Economía  
del Ministerio de Economía y Finanzas



**ALONSO RICARDO SOTO TARAZONA**  
Representante de las Universidades Privadas

**ANEXO 1**

**Segunda Modificación del Plan y Calendario de Concursos de PROCIENCIA para el año 2025**

**Cuadro N°1: 2da. Modificación de Plan de Concursos de PROCIENCIA del Año 2025**

PRODUCTO PRESUPUESTAL	CONCURSO	DURACIÓN	META FÍSICA	MONTO UNITARIO ORIGINAL		PRESUPUESTO UNITARIO (SOLES)	PRESUPUESTO TOTAL (SOLES)	% DE SEMBOLSO PROCIENCIA (EN SOLES)							
				MONEDA	MONTO			%	2025	%	2026	%	2027	%	2028
3.000742 Facilidades y desarrollo de la investigación, innovación y transferencia tecnológica	Proyectos de Investigación Básica														
	<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		S/ 0	50	S/ 641,250	50	S/ 641,250		
	Desafíos de Innovación para el Desarrollo Regional														
	<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						
	EU LAC - Convocatoria Conjunta para proyectos de CTI	36 meses	6	€	100,000	S/ 430,000	S/ 2,580,000		S/ 0	30	S/ 774,000	35	S/ 903,000	35	S/ 903,000

3.000729 Capacidades para la generación de ciencia, tecnología e innovación tecnológica desarrolladas y fortalecidas	Mobilización para Investigación - AMSUD	24 meses	7	€	20,000	S/ 86,000	S/ 602,000	50	S/ 301,000	50	301000					
	Mobilizaciones 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	S/ 95,000	
	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															
	Tesis de Pregrado	12 meses	48	S/	30,110	S/ 30,110	S/ 1,446,500	100	S/ 1,446,500							
	Tesis de Maestría	18 meses	26	S/	45,000	S/ 45,000	S/ 1,170,000	100	S/ 1,170,000							
	Tesis de Doctorado	18 meses	11	S/	62,000	S/ 62,000	S/ 682,000	100	S/ 682,000							
	Cursos CABBIO Perú		3	S/	62,000	S/ 62,000	S/ 186,000	100	-		S/ 186,000					
<b>TOTAL</b>			<b>370</b>				<b>S/ 75,722,360</b>		<b>S/ 61,520,180</b>		<b>S/ 11,425,250</b>		<b>S/ 1,778,930</b>		<b>S/ 998,000</b>	

Tipo de Cambio Referencial	
\$	S/ 3.80
€	S/ 4.30

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	0					L												
Desafíos de Innovación para el Desarrollo Regional	S/ 5,777,400				L													
EU LAC- Convocatoria Conjunta para proyectos de CTI	0						L											
Mobilización para Investigación - AMSUD	S/ 301,000							L										
Mobilizaciones con ECOS NORD Perú	0							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													
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											
Becas en Programas Doctorales: Escuela Doctoral Franco-Peruana en Ciencias de la Vida e Ingeniería y Geociencias	S/ 143,680								L									
Cursos CABBIO Perú	0										L							
<b>TOTAL</b>	<b>S/ 61,520,180</b>																	

## **ANEXO 2**

**Se encuentra en tres archivos anexo al acta, los mismos que contienen:**

**1. MOE FORTALECIMIENTO DE CADENAS DE VALOR MEDIANTE LA ARTICULACIÓN ACADEMIA-INDUSTRIA**

**2. BASES FORTALECIMIENTO DE CADENAS DE VALOR MEDIANTE LA ARTICULACIÓN ACADEMIA-INDUSTRIA**

**3. ANEXOS A LA BASES FORTALECIMIENTO DE CADENAS DE VALOR MEDIANTE LA ARTICULACIÓN ACADEMIA-INDUSTRIA**

### ANEXO 3

## Resultados de la convocatoria del Concurso E075-2024-01-BM denominado “Acreditación de Laboratorios 2”

### SELECCIONADOS

N°	Registro	Entidad Solicitante	Responsable Técnico	Título de la Propuesta	Categoría de acreditación	Tipo de Organismo Evaluador de la Conformidad	Áreas Estratégicas	Cadena de valor (IVAI) relacionada	Departamento	Monto a Financiar PROCIENCIA S/
1	96334	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	JUAREZ CONTRERAS, LILY DEL PILAR	Nuevos métodos de ensayos fisicoquímicos y metales pesados de suelos y aguas para optimizar la producción de granos andinos y superfrutas tropicales como estrategia de seguridad alimentaria en la región Amazonas	CATEGORÍA B: Aplica a laboratorios que poseen métodos de ensayo, procedimientos de calibración y/o análisis clínicos acreditados y que necesitan ampliación del alcance.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	IVAI de Granos Andinos, IVAI de Súper Frutas Tropicales, IVAI de Palta	AMAZONAS	365,000.00
2	96586	AUTORIDAD NACIONAL DE SANIDAD E INOCUIDAD EN PESCA Y ACUICULTURA (SANIPES)	GOMEZ SANCHEZ OREZZOLI, MURIEL MARIA	Fortalecimiento de la Autoridad Nacional en Sanidad e Inocuidad en pesca y acuicultura a través de la ampliación del alcance de la acreditación norma NTP-ISO/IEC 17025:2017 en el Laboratorio de SANIPES sede Callao	CATEGORÍA B: Aplica a laboratorios que poseen métodos de ensayo, procedimientos de calibración y/o análisis clínicos acreditados y que necesitan ampliación del alcance.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Otros	IVAI de Acuicultura (langostinos), IVAI de Moluscos (conchas de abanico), Otros	LIMA	266,600.00
3	97738	INSTITUTO NACIONAL DE SALUD	ORMEÑO DELGADO, LUIS ALBERTO	Ampliación de la acreditación ISO 15189 para seis biomarcadores de efecto por exposición a metales pesados y plaguicidas organofosforados del Centro Nacional de Salud Ocupacional y Protección del Ambiente para la Salud	CATEGORÍA B: Aplica a laboratorios que poseen métodos de ensayo, procedimientos de calibración y/o análisis clínicos acreditados y que necesitan ampliación del alcance.	Laboratorios de análisis clínicos bajo la NTP-ISO 15189:2023	Salud	Otros	LIMA	218,600.00
4	96150	INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA	ORE AQUINO, ZOILA LUZ	ACREDITACIÓN DE LABORATORIO DE ENSAYOS SEGÚN ISO/IEC 17025: 2017 PARA ANALISIS DE CALIDAD EN SEMILLAS ( PRUEBA DE GERMINACIÓN, DETERMINACIÓN DE HUMEDAD Y PUREZA FISICA) DEL LABORATORIO NACIONAL DE INVESTIGACION EN SEMILLAS - LANIS - INIA.	CATEGORÍA A: Aplica a laboratorios que no cuentan con una acreditación previa o que tienen acreditaciones vencidas o canceladas.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	Otros	LIMA	211,300.00
5	96368	INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA PRODUCCION	KOC MORI, SANDRA GABRIELA	Ampliación de la acreditación del laboratorio bajo la norma ISO/IEC 17025:2017, para el método químico de identificación de especies maderables a través del uso de espectrometría de masas de alta resolución con análisis directo en tiempo real DART-TOFMS para contribuir a la prevención de la tala y del comercio ilegal de la madera.	CATEGORÍA B: Aplica a laboratorios que poseen métodos de ensayo, procedimientos de calibración y/o análisis clínicos acreditados y que necesitan ampliación del alcance.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	IVAI de Productos de Madera	LIMA	250,000.00
6	96259	INSTITUTO NACIONAL DE INNOVACION AGRARIA	AQUINO VILLASANTE, YENY NATALI	Ampliación del alcance de la acreditación del Laboratorio de Detección de Organismos Vivos Modificados del Instituto Nacional de Innovación Agraria, para la cuantificación de OVM.	CATEGORÍA B: Aplica a laboratorios que poseen métodos de ensayo, procedimientos de calibración y/o análisis clínicos acreditados y que necesitan ampliación del alcance.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	IVAI de Granos Andinos	LIMA	239,350.00

N°	Registro	Entidad Solicitante	Responsable Técnico	Título de la Propuesta	Categoría de acreditación	Tipo de Organismo Evaluador de la Conformidad	Áreas Estratégicas	Cadena de valor (IVAI) relacionada	Departamento	Monto a Financiar PROCIENCIA S/
7	96176	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	YOPLAC TAFUR, IVES JULIAN	Acreditación de ensayos físico-químicos para análisis de insumos, alimentos y residuos agroindustriales, haciendo uso sostenible de la biodiversidad en la era de cambio climático y economía circular, para el Laboratorio de Nutrición Animal y Bromatología de Alimentos (LABNUT) de la UNTRM.	CATEGORÍA A: Aplica a laboratorios que no cuentan con una acreditación previa o que tienen acreditaciones vencidas o canceladas.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	IVAI de Acuicultura (langostinos),IVAI de Granos Andinos,IVAI de Súper Frutas Tropicales,Otros	AMAZONAS	249,500.00
8	97504	CERTIFICACIONES E INSPECCIONES TECNICAS CONSULTORES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CERTECC S.A.C	MARIN HUAMAN, ANGELA MARIELLA	Fortalecimiento del IVAI de granos andinos mediante la ampliación del alcance de la acreditación de ensayos físicos, microbiológicos e instrumentales para determinar indicadores de calidad de grano, de higiene y sanidad asociados a las Buenas Prácticas de Manufactura y contaminantes químicos en beneficio de la seguridad alimentaria en la Región Apurímac y otras regiones circundantes que conforman la Macro Región Centro	CATEGORÍA B: Aplica a laboratorios que poseen métodos de ensayo, procedimientos de calibración y/o análisis clínicos acreditados y que necesitan ampliación del alcance.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	IVAI de Granos Andinos	APURIMAC	365,000.00
9	95958	INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA PRODUCCION	GONZALES BERNABEL, EVELIN ELIZA	Acreditación de Métodos Microbiológicos y Físicoquímicos del Laboratorio del CITE Agroindustrial Huallaga según la Norma Técnica Peruana ISO/IEC 17025:2017, para Impulsar la Calidad e Innovación en la Región Huánuco y Zonas Aledañas"	CATEGORÍA A: Aplica a laboratorios que no cuentan con una acreditación previa o que tienen acreditaciones vencidas o canceladas.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	IVAI de Súper Frutas Tropicales,Otros	LIMA	365,000.00
10	96342	INSTITUTO TECNOLOGICO DE LA PRODUCCION	ARMAS YALICO, ZINTHIA GABRIELA	ACREDITACIÓN EN LA NTP ISO/IEC 17025 PARA LOS MÉTODOS DE DETERMINACIÓN DE ENSAYOS FÍSICOQUÍMICOS DE ACTIVIDAD DE AGUA, OXIDACIÓN ACELERADA, CUANTIFICACIÓN DE AMINOACIDOS, CUANTIFICACIÓN DE ACIDOS GRASOS (EPA-DHA), ISOMEROS TRANS Y COLESTEROL EN PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES Y PESQUEROS	CATEGORÍA A: Aplica a laboratorios que no cuentan con una acreditación previa o que tienen acreditaciones vencidas o canceladas.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Otros	Otros	LIMA	364,322.00
11	97266	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	GARCIA SALDAÑA, EULER WILLAN	Acreditación del laboratorio de Investigación en climatología para la implementación de sistema de monitoreo en tiempo real con estaciones meteorológicas acreditadas para la evaluación de características productivas y fenológicas en frutales como estrategia para la adaptación y mitigación al cambio climático.	CATEGORÍA A: Aplica a laboratorios que no cuentan con una acreditación previa o que tienen acreditaciones vencidas o canceladas.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	IVAI de Palta	AMAZONAS	250,000.00
12	97686	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO	MEDRANO PARI, ROXANA NILA	"Acreditación ISO/IEC 17025 del Análisis Elemental por Fluorescencia de Rayos X (FRX) en Minerales, Suelos y Agroindustria: Precisión, Trazabilidad y Monitoreo Ambiental para una Minería Sostenible y Exportación Competitiva"	CATEGORÍA A: Aplica a laboratorios que no cuentan con una acreditación previa o que tienen acreditaciones vencidas o canceladas.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	IVAI de Granos Andinos,IVAI de Proveedores de la Minería	PUNO	150,000.00

N°	Registro	Entidad Solicitante	Responsable Técnico	Título de la Propuesta	Categoría de acreditación	Tipo de Organismo Evaluador de la Conformidad	Áreas Estratégicas	Cadena de valor (IVAI) relacionada	Departamento	Monto a Financiar PROCIENCIA S/
13	95990	UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA MARIA	VALDIVIA PORTUGAL, CESAR DANIEL	Acreditación del Laboratorio de Microscopia Electrónica de Barrido (LabSEM) para Ensayos de Caracterización de Fibras Textiles Naturales (alpaca, vicuña y algodón) según ASTM E1508-12a e ISO17751-2:2016	CATEGORÍA A: Aplica a laboratorios que no cuentan con una acreditación previa o que tienen acreditaciones vencidas o canceladas.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Otros	IVAI de Textiles y Confecciones, IVAI de T-shirts (algodón)	AREQUIPA	250,000.00
14	95909	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO PUNO	TEVES PONCE, LUZ MARINA	"Acreditación de Ensayos del Laboratorio de Control de Calidad (LCC) - Facultad de Ingeniería Química (FIQ) de la Universidad Nacional del Altiplano (UNA) Puno, bajo la norma NTP ISO/IEC 17025, para el Análisis de Parámetros Físicoquímicos y de Metales Pesados en muestras de Agua y Sedimentos del Lago Titicaca, Región de Puno", el cual será presentado al concurso E075-2024-01-BM "Acreditación de Laboratorios 2".	CATEGORÍA A: Aplica a laboratorios que no cuentan con una acreditación previa o que tienen acreditaciones vencidas o canceladas.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	Otros	PUNO	250,000.00
15	96526	LABORATORIO LABMIN S.A.C.	MINCHOLA ROJAS, CRISTIAN YURI	Ampliación de alcance de la Acreditación de laboratorio LABMIN SAC	CATEGORÍA B: Aplica a laboratorios que poseen métodos de ensayo, procedimientos de calibración y/o análisis clínicos acreditados y que necesitan ampliación del alcance.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	IVAI de Granos Andinos, IVAI de Proveedores de la Minería, IVAI de Mango	LA LIBERTAD	342,953.00
16	97503	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	GUZMAN ALE, RIVALINO BENICIO	Acreditación del Laboratorio de Caracterización Funcional de Materiales de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, bajo la norma NTP-ISO/IEC 17025:2017 para la implementación de métodos de ensayo en la caracterización de materiales.	CATEGORÍA A: Aplica a laboratorios que no cuentan con una acreditación previa o que tienen acreditaciones vencidas o canceladas.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	Otros	AREQUIPA	250,000.00
17	97344	SERVIC NAC DE ADIESTRAM EN TRABAJ INDUST	FELIX CASTRO, GUISELA PATRICIA	Ampliación de la Acreditación de Laboratorios de Ensayo para Fomentar la Innovación y Sostenibilidad en la Industria Textil bajo la Norma NTP-ISO/IEC 17025:2017	CATEGORÍA B: Aplica a laboratorios que poseen métodos de ensayo, procedimientos de calibración y/o análisis clínicos acreditados y que necesitan ampliación del alcance.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	IVAI de Textiles y Confecciones, IVAI de T-shirts (algodón)	LIMA	364,900.00
18	97022	UNIVERSIDAD NACIONAL TORIBIO RODRIGUEZ DE MENDOZA DE AMAZONAS	SANTA CRUZ GUERRERO, JOSÉ CARLOS	Implementación de la Norma ISO 17025 en un Laboratorio de Investigación en Geomática para la Calibración de Estaciones Totales y su Aplicación en la Sostenibilidad y Adaptación Climática en la Región Amazonas	CATEGORÍA A: Aplica a laboratorios que no cuentan con una acreditación previa o que tienen acreditaciones vencidas o canceladas.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	IVAI de Granos Andinos, IVAI de Súper Frutas Tropicales, IVAI de Palta	AMAZONAS	150,000.00
19	96276	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA	MAZA MEJIA, ILY MARILU	AMPLIACIÓN DE LA ACREDITACION DE ENSAYOS PARA EL SECTOR MINERO Y AGRICOLA CON FINES COMERCIALES Y DE EXPORTACIÓN SEGÚN LA NORMA ISO-IEC 17025	CATEGORÍA B: Aplica a laboratorios que poseen métodos de ensayo, procedimientos de calibración y/o análisis clínicos acreditados y que necesitan ampliación del alcance.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	IVAI de Proveedores de la Minería, IVAI de Arándano	LIMA	292,000.00

N°	Registro	Entidad Solicitante	Responsable Técnico	Título de la Propuesta	Categoría de acreditación	Tipo de Organismo Evaluador de la Conformidad	Áreas Estratégicas	Cadena de valor (IVAI) relacionada	Departamento	Monto a Financiar PROCIENCIA S/
20	96081	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	CONTRERAS PACHERRE, ZAIDA CRISTINA	Ampliación de la acreditación de ensayos del Laboratorio de Control de Calidad y Seguridad Alimentaria (LaCCSA) para garantizar la inocuidad de alimentos destinados a mercados internacionales y fortalecer la oferta de nuevas metodologías en el Perú	CATEGORÍA B: Aplica a laboratorios que poseen métodos de ensayo, procedimientos de calibración y/o análisis clínicos acreditados y que necesitan ampliación del alcance.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	IVAI de Acuicultura (langostinos),IVAI de Granos Andinos,IVAI de Súper Frutas Tropicales,IVAI de Palta,IVAI de Mango,IVAI de Uva,IVAI de Arándano,Otros	LIMA	365,000.00
21	96341	PANKARANA S.A.C.	TITO QUILLA, OWALDO	Ensayos de desempeño y caracterización de materiales plásticos para envases y empaques de alimentos	CATEGORÍA A: Aplica a laboratorios que no cuentan con una acreditación previa o que tienen acreditaciones vencidas o canceladas.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	Otros	PROV. CONST. DEL CALLAO	245,000.00
22	96719	CERTIMET S.A.C.	LUDEÑA AGUILAR, LENIN AGUSTO	Importancia de la calibración de medidores de flujo para la optimización del uso de combustible en centrales termoeléctricas	CATEGORÍA A: Aplica a laboratorios que no cuentan con una acreditación previa o que tienen acreditaciones vencidas o canceladas.	Laboratorios de calibración bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	Otros	LIMA	105,000.00
23	96674	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU	SAKIHAMA UEHARA, JOSE LUIS HIDEKI	Acreditación de normas para la evaluación de la velocidad de penetración de iones cloruros en concreto: ASTM C114-23: Métodos de prueba estándar para análisis químico de cemento hidráulico, Sección 1,-6, 21: Cloruros, ASTM C1556-22: Método de ensayo estándar para determinar el coeficiente de difusión aparente de mezclas cementosas por difusión masiva y ASTM C1202-22: Método de ensayo estándar para la indicación eléctrica de la capacidad del hormigón para resistir la penetración de iones cloruro	CATEGORÍA B: Aplica a laboratorios que poseen métodos de ensayo, procedimientos de calibración y/o análisis clínicos acreditados y que necesitan ampliación del alcance.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	Otros	LIMA	249,760.00
24	96477	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCVELICA	MAYHUA MENDOZA, PAUL HERBER	ACREDITACIÓN EN LA NTP ISO/IEC 17025 PARA LOS MÉTODOS DE DETERMINACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS TEXTILES DE LA FIBRA, TOPS E HILOS DE CAMELIDOS PARA EL LABORATORIO DE CERTIFICACION Y TRANSFORMACION DE FIBRAS ESPECIALES - CAMELIDOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCVELICA	CATEGORÍA A: Aplica a laboratorios que no cuentan con una acreditación previa o que tienen acreditaciones vencidas o canceladas.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	IVAI de Textiles y Confecciones	HUANCVELICA	249,482.00
25	97508	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA	CHAVEZ PEREZ, JORGE ANTONIO	AMPLIACIÓN DEL ALCANCE DE ENSAYOS FÍSICOQUÍMICOS Y BIOLÓGICOS PARA GRANOS ANDINOS, CAFÉ Y AGUA PARA CONSUMO HUMANO EN LA MOLINA LA CALIDAD TOTAL LABORATORIOS - UNALM	CATEGORÍA B: Aplica a laboratorios que poseen métodos de ensayo, procedimientos de calibración y/o análisis clínicos acreditados y que necesitan ampliación del alcance.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	IVAI de Granos Andinos,Otros	LIMA	268,141.00

N°	Registro	Entidad Solicitante	Responsable Técnico	Título de la Propuesta	Categoría de acreditación	Tipo de Organismo Evaluador de la Conformidad	Áreas Estratégicas	Cadena de valor (IVAI) relacionada	Departamento	Monto a Financiar PROCIENCIA S/
26	95849	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN	CESPEDES CHOMBO, ROXANA ESTHER	Acreditación en la NTP ISO/IEC 17025 para los métodos de Enumeración de Escherichia coli y bacterias coliformes, Enumeración de Enterococos intestinales, Recuento de heterótrofos y Enumeración de coliformes termotolerantes en agua y hielo para el laboratorio de microbiología del CITE pesquero, Acuícola y Agroindustrial Callao en la región Callao	CATEGORÍA A: Aplica a laboratorios que no cuentan con una acreditación previa o que tienen acreditaciones vencidas o canceladas.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Otros	Otros	LIMA	191,625.00
27	96723	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA	AYALA LIMAYLLA, CHRISTIAN SAEL	Ampliación de la acreditación de Laboratorio LABIHSI en ensayos a equipos de protección personal	CATEGORÍA B: Aplica a laboratorios que poseen métodos de ensayo, procedimientos de calibración y/o análisis clínicos acreditados y que necesitan ampliación del alcance.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Salud	IVAI de Proveedores de la Minería	LIMA	360,000.00
28	97599	INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERÚ	MORERA JULCA, SERGIO BYRON	Implementación de la NTP ISO 17025 en el ensayo físico-químico de espectrometría de rayos gamma en el laboratorio MoSSARD del Instituto Geofísico Del Perú (IGP).	CATEGORÍA A: Aplica a laboratorios que no cuentan con una acreditación previa o que tienen acreditaciones vencidas o canceladas.	Laboratorios de ensayo bajo la NTP-ISO/IEC 17025:2017	Economía baja en carbono y resiliente al clima	IVAI de Granos Andinos	LIMA	150,000.00

\*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.