

REPÚBLICA DE PANAMÁ
SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
(SENACYT)

Resolución Administrativa DDCCT No. 301
De 23 de mayo de 2025

EL SECRETARIO NACIONAL DE LA SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (SENACYT),

En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO

Que el día 12 de marzo de 2025, la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), cumpliendo con las formalidades que exige la Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022, lanzó la Convocatoria Pública de MOVILIDAD DE INVESTIGACION 2025-RONDA I, dentro del Programa de MOVILIDAD DE INVESTIGACIÓN.

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las propuestas hasta el día 11 de abril de 2025, hasta las 2:00 p.m.

Que mediante la Resolución Administrativa DDCCT No. 184 De 14 de abril de 2025, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública MOVILIDAD DE INVESTIGACION 2025-RONDA I.

Que en la Convocatoria Pública MOVILIDAD DE INVESTIGACION 2025-RONDA I, se recibieron un total de doce (12) propuestas.

Que en tiempo oportuno el Comité Externo de Evaluación por Pares generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada de las propuestas que cumplieron con los requisitos, las bases de la convocatoria y los criterios de selección del programa.

Que, en atención a esta Lista Priorizada, la SENACYT aprobó cuatro (4) propuestas para ser beneficiadas con subsidios económicos, tal como consta en la Lista de Resultados de la Convocatoria Pública MOVILIDAD DE INVESTIGACION 2025-RONDA I, publicada en la página web de la SENACYT.

Que en consecuencia,

RESUELVE

PRIMERO: Adjudicar el subsidio económico hasta la suma de OCHENTA MIL OCHOCIENTOS BALBOAS CON 00/100 (B/.80,800.00) de la Convocatoria Pública MOVILIDAD DE INVESTIGACION 2025-RONDA I para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
MOV-2025-02	Fortalecimiento de la investigación nacional en mantenimiento predictivo de transformadores eléctricos mediante fusión de sensores, inteligencia artificial y sistemas ciberfísico	CIIECT-AIP / Líder del Proyecto Carlos Boya	B/.80,800.00

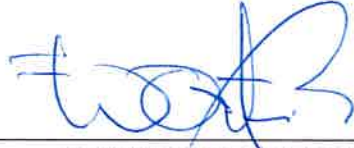
SEGUNDO: Ordenar que se realice su publicación de la presente Resolución en la página web de la SENACYT, para efectos de su notificación.

TERCERO: Esta Resolución empezará a regir a partir de su publicación.

Rd
xi

FUNDAMENTO DE DERECHO: la Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022 que aprueba el Reglamento de Convocatorias Públicas para el financiamiento no reembolsable de subsidios económicos a proyectos beneficiados de los Programas de la SENACYT.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.



DR. EDUARDO ORTEGA BARRÍA
Secretario Nacional