

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

Resolución Administrativa – ID No. 327  
De 5 de junio de 2025

**LA DIRECTORA DE LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO  
TECNOLÓGICO DE LA SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E  
INNOVACIÓN (SENACYT),**

En uso de sus facultades legales,

**CONSIDERANDO**

Que el día 21 de febrero 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 2025, lanzó la Convocatoria Pública de Fomento a I+D para Egresados de Estudios de Doctorado (FIED) 2025, dentro del Programa de Fomento a la Investigación y Desarrollo.

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las propuestas hasta el día 21 de marzo de 2025 a la 1:00 p.m., hora exacta.

Que mediante la Resolución Administrativa – ID No. 138 de 21 de marzo de 2025, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública de Fomento a I+D para Egresados de Estudios de Doctorado (FIED) 2025.

Que en la Convocatoria Pública de Fomento a I+D para Egresados de Estudios de Doctorado (FIED) 2025, se recibieron un total de veinticinco (25) 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 trece (13) propuestas para ser beneficiadas con subsidios económicos, tal como consta en la Lista de Resultados de la Convocatoria Pública de Fomento a I+D para Egresados de Estudios de Doctorado (FIED) 2025, publicada en la página web de la SENACYT.

Que el proyecto con código FIED25-06, titulado “Propuesta para la detección temprana de Nefropatía Mesoamericana (MeN) en Panamá mediante técnicas disruptivas (PEDMeN)” se encuentra entre las propuestas seleccionadas de la Convocatoria Pública de Fomento a I+D para Egresados de Estudios de Doctorado (FIED) 2025.

Que el Comité de Bioética de la Investigación recomendó al Proponente y Responsable Técnico sustentar y realizar cambios al título de este proyecto, con la finalidad de adaptarlo a los objetivos de este.

Que los cambios recomendados por el Comité de Bioética de la Investigación fueron avalados por la Dirección de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico de la SENACYT, por lo cual, se modifica el título del proyecto como sigue: “Propuesta para la detección temprana de Nefropatía Mesoamericana (MeN) mediante técnicas disruptivas (PEDMeN): caso Hospital Gustavo Nelson Collado, 2025”.

Que mediante Resolución Administrativa DS No. 216 de 14 de abril de 2022, el Secretario Nacional de la SENACYT delegó la facultad de firma de la Resolución de Adjudicación hasta Cincuenta Mil Balboas (B/.50,000.00) a los Directores de la SENACYT.

Que, en consecuencia,

**RESUELVE**

**PRIMERO:** Adjudicar el subsidio económico hasta la suma de CINCUENTA MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.50,000.00) de la Convocatoria Pública de Fomento a I+D para Egresados de Estudios de Doctorado (FIED) 2025 para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
FIED25-06	Propuesta para la detección temprana de Nefropatía Mesoamericana (MeN) mediante técnicas disruptivas (PEDMeN): caso Hospital Gustavo Nelson Collado, 2025	Centro de Estudios Multidisciplinario en Ciencias, Ingeniería y Tecnología AIP (CEMCIT-AIP)/ Responsable técnico: Luis Agustín Mendoza Pittí	B/.50,000.00

**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.

**FUNDAMENTO DE DERECHO:** la Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 6 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, y la Resolución Administrativa DS No. 216 de 14 de abril de 2022.

**PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.**



**ING. MILAGRO MAINIERI**  
Directora de la Dirección de Investigación  
Científica y Desarrollo Tecnológico