

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

Resolución Administrativa-DDCCT No. 481  
De 10 de agosto de 2023

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

En uso de sus facultades legales,

**CONSIDERANDO**

Que el día 22 de mayo de 2023, 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 Maestrías Académicas (Científicas) Nuevas, Acreditadas o Consolidadas 2023, dentro del Programa de Fortalecimiento a los Posgrados Nacionales.

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las propuestas hasta el día 21 de junio 2023 a las 3:00 p.m.

Que mediante la Resolución Administrativa DDCCT No. 351 De 22 de junio de 2023, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública de Maestrías Académicas (Científicas) Nuevas, Acreditadas o Consolidadas 2023.

Que en la Convocatoria Pública de Maestrías Académicas (Científicas) Nuevas, Acreditadas o Consolidadas 2023, se recibieron un total de trece (13) 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 la Lista de Resultados del Foro de la Convocatoria Pública de Maestrías Académicas (Científicas) Nuevas, Acreditadas o Consolidadas 2023, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría A "Programas de maestrías nuevas de universidades oficiales", tres (3) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	PNPAC-2023-13	Ciencias Naturales y Exactas	Maestría en Ciencias Biomédicas
2	PNPAC-2023-3	Ciencias Tecnológicas e Ingenierías	Maestría en Ciencias y Tecnología de los Alimentos
3	PNPAC-2023-9	Ciencias Naturales y Exactas	Maestría en Ciencias Químicas con énfasis en Inocuidad Alimentaria

Que, en consecuencia,

**RESUELVE**

**PRIMERO:** Adjudicar los fondos hasta la suma de DOSCIENTOS MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.200,000.00) de la Convocatoria Pública de Maestrías Académicas Nuevas, Acreditadas o Consolidadas 2023 para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
PNPAC-2023-3	Maestría en Ciencias y Tecnología de los Alimentos	Centro de Estudios Multidisciplinarios en Ciencias, Ingeniería y Tecnología AIP (CEMCIT-AIP) / Proponente: UTP / Responsable de la propuesta: Damarys Cortés	B/.200,000.00

**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 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, y la Resolución Administrativa DS No. 216 de 14 de abril de 2022.

**PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.**



**DR. EDUARDO ORTEGA BARRÍA**  
Secretario Nacional

