

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

Resolución Administrativa-DDCCT No. 315  
De 14 de junio de 2023

**LA DIRECTORA DE DESARROLLO DE CAPACIDADES**  
**CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS DE LA SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA,**  
**TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (SENACYT),**

En uso de sus facultades legales,

**CONSIDERANDO**

Que el día 30 de marzo 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 Nuevos Investigadores e Innovadores 2023 Ronda I, dentro del del Programa de Apoyo a las Actividades de Ciencia y Tecnología.

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las propuestas hasta el día 27 de abril de 2023 a las 3:00 p.m.

Que mediante la Resolución Administrativa DDCCT No. 205 de 3 de mayo de 2023, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública de Nuevos Investigadores e Innovadores 2023.Ronda I

Que en la Convocatoria Pública de Nuevos Investigadores e Innovadores 2023 Ronda I, se recibieron un total de noventa y tres (93) 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 Nuevos Investigadores e Innovadores 2023 Ronda I, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría A “Estudiante que esté cursando estudios de doctorado en el extranjero e investigación en el territorio nacional y que esté vinculado a una institución en el territorio nacional”, dos (2) propuestas, a saber:

No.	Código del Proyecto	Área Temática	Título de la Propuesta
1	APY-NI-2023A-65	Ciencias Básica y Matemática	Mecanismos moleculares implicados en la resistencia a insecticidas en poblaciones naturales de <i>Anopheles albimanus</i> , el principal vector de malaria en Panamá
2	APY-NI-2023A-39	Energía	Diseño de un Secador Híbrido Inteligente para Reducir el Consumo de Energía en la Producción Agrícola en Panamá

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 los fondos hasta la suma de VEINTIDÓS MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.22,000.00) de la Convocatoria Pública de Nuevos Investigadores e Innovadores 2023 Ronda I para:



Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
APY-NI-2023A-39	Diseño de un Secador Híbrido Inteligente para Reducir el Consumo de Energía en la Producción Agrícola en Panamá	Centro de Estudios Multidisciplinarios en Ciencias, Ingeniería y Tecnología- AIP /Investigadora principal: Itamar Angélica Harris Bernal	B/ .22,000.00

**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.**



**ING. VIOLETTA CUMBERBATCH**  
DIRECTORA DE DESARROLLO DE CAPACIDADES  
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

