

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

Resolución Administrativa - DDCCT No. 284
De 19 de mayo de 2025

**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 12 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 2022, lanzó la Convocatoria Pública de Semillero de Investigación en Educación Superior 2025 Ronda I, dentro 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 13 de marzo de 2025 a las 2:00 p.m.

Que mediante la Resolución Administrativa - DDCCT No. 084 de 18 de febrero de 2025, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública de Semillero de Investigación en Educación Superior 2025 Ronda I.

Que en la Convocatoria Pública de Semillero de Investigación en Educación Superior 2025 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 esta Lista Priorizada, la SENACYT aprobó treinta (30) propuestas para ser beneficiadas con subsidios económicos, tal como consta en la Lista de Resultados de la Convocatoria Pública de Semillero de Investigación en Educación Superior 2025 Ronda I, publicada en la página web de la SENACYT.

Que el proyecto con código APY-SIES-2025A-32 titulado "Desarrollo de materiales avanzados para impresión 3D de estaciones de monitoreo atmosférico en ambientes externos con condiciones extremas" se encuentra entre las propuestas seleccionadas de la Convocatoria Pública Semillero de Investigación en Educación Superior 2025 Ronda I

Que el Foro de Evaluación recomendó al Investigador Principal 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 Foro de Evaluación fueron avalados por la Dirección de Desarrollo de Capacidades Científicas y Tecnológicas de la SENACYT, por lo cual, se modifica el título del proyecto como sigue: "Desarrollo de materiales avanzados a partir de materia residual de impresión 3D, para la fabricación de carcasas de bajo costo destinadas a uso en exteriores"

Que mediante Resolución Administrativa DS No. 216 de 14 de abril de 2022, el Secretario Nacional de 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 VEINTIDOS MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.22,000.00) de la Convocatoria Pública de Semillero de Investigación en Educación Superior 2025 Ronda I para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
APY-SIES-2025A-32	Desarrollo de materiales avanzados a partir de materia residual de impresión 3D, para la fabricación de carcasas de bajo costo destinadas a uso en exteriores	Centro De Estudios Multidisciplinarios En Ciencias, Ingeniería Y Tecnología-Aip (Cemcit-Aip) /Investigador Principal: Thomas Rodríguez	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 la Dirección de Desarrollo de Capacidades Científicas y Tecnológicas

