

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

Resolución Administrativa DINE No.419
De 20 de julio de 2023

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

En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO

Que el 02 de mayo de 2023 la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), cumpliendo con las formalidades que exige Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022, lanzó la Convocatoria Pública Para Emprendimientos Innovadores 2023 – RONDA II, dentro del Programa de Fomento a la Innovación Empresarial.

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las propuestas hasta el día 31 de mayo de 2023 a las 3:00 p.m. (hora exacta).

Que mediante la Resolución Administrativa No.254 de 05 de junio de 2023, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública Para Emprendimientos Innovadores 2023 – RONDA II.

Que en la Convocatoria Pública para Emprendimientos Innovadores 2023 – RONDA II, se recibieron un total de cuarenta y ocho (48) 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 Para Emprendimientos Innovadores 2023 – RONDA II, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría de Capital Pre-Semilla once (11) propuesta, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	CPEI23R2-026	Energía, Agua y Medio Ambiente	DESARROLLO DE ESPACIOS ECO SOSTENIBLE EN PANAMÁ
2	CPEI23R2-023	Energía, Agua y Medio Ambiente	Manual para la Gestión de los Residuos Sólidos basado en la metodología Montessori
3	CPEI23R2-024	Ciencias Agrarias	Sistema de enfriamiento para bajar temperatura del agua en tuberías de hidroponía (hydroponics system).
4	CPEI23R2-009	Ciencias Tecnológicas	Desarrollo Tecnológico para la Gestión Integral de Seguridad y Salud en el Trabajo
5	CPEI23R2-001	Ciencias Agrarias	Innova-LEMNA, una estrategia de economía circular en el mercado agroalimentario.
6	CPEI23R2-004	Turismo	LA OTRA CARA DEL ISTMO

7	CPEI23R2-003	Energía, Agua y Medio Ambiente	Desarrollo de prototipo de biofiltro ecosostenible, como alternativa sustentable en el tratamiento de agua en áreas vulnerables de Panamá.
8	CPEI23R2-029	Ciencias Tecnológicas	Tecnología geoespacial accesible
9	CPEI23R2-013	Ciencias Agrarias	Creación de un Negocio de Procesamiento y Distribución de Hojuelas de Quinua en Panamá
10	CPEI23R2-041	Ciencias Tecnológicas	Metaverso Educativo: Explorando Nuevas Dimensiones del Aprendizaje con Realidad Virtual Para la Comunidad Indígena Emberá
11	CPEI23R2-022	Ciencias Tecnológicas	Detección de especies y razas a través del procesamiento de imágenes con IA - AMIKOO

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 CINCO MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.5,000.00) de la Convocatoria Pública Para Emprendimientos Innovadores 2023 – RONDA II:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
CPEI23R2-026	DESARROLLO DE ESPACIOS ECO SOSTENIBLE EN PANAMÁ	Ana Cecilia Fernández Cortés	B/.5,000.00

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.


ALBERTO DE YCAZA
Director de Innovación Empresarial