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

Resolución Administrativa – ID No. 554 De 4 de septiembre 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 Fomento a I+D (FID), 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 20 de junio de 2023 a la 1:00 p.m.

Que mediante la Resolución Administrativa – ID No. 214 de 12 de mayo de 2023, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública de Fomento a I+D (FID).

Que en la Convocatoria Pública de Fomento a I+D (FID), se recibieron un total de ciento sesenta y dos (162) 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 Fomento a I+D (FID), la SENACYT aprobó el listado de las propuestas para adjudicación de fondos y los montos para la adjudicación.

Que así mismo, en atención a la Lista de Resultados de la Convocatoria Pública de Fomento a I+D (FID), la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría: Ingenierías y Tecnologías, con once (11) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título de la Propuesta	
1		Ingenierías y	Implementación de un sistema	
	FID23-106	Tecnologías	automatizado de monitoreo acústico	
			de manatíes en tiempo real	
2		Ingenierías y	Prototipo de un Sistema Óptico	
	FID23-158	Tecnologías	Hiperespectral Compresivo para	
			Aptitud de Cultivos de Arroz	
3	FID23-098	Ingenierías y	Desarrollo de una Metodología de	
		Tecnologías	Inspección Estructural No	
			Destructiva mediante Imágenes	
			Hiperespectrales y Aprendizaje	
			Automático	
4		Ingenierías y	Evaluación del flujo de savia en un	
	FID23-006	Tecnologías	ecosistema de manglar, valoración y	
			continuación de investigaciones	
			anteriores	
5	FID23-017	Ingenierías y	Estudio de la llama y la pluma de	
		Tecnologías	calor como conductores de la	
			corriente eléctrica.	



	Ingenierías y Estimación del flujo de CO2, var		
FID23-026	Tecnologías	de agua y flujo de savia de un bosque	
		húmedo tropical interurbano	
	Ingenierías y	Caracterización molecular de los	
FID23-036	Tecnologías	microrganismos implicados en las	
1.1020-000		etapas del proceso de codigestión	
		anaeróbica de sustratos orgánicos	
	Ingenierías y	SIMA: Sistema basado en IoT e	
FID23_078	Tecnologías Inteligencia Artificial para el		
11020-070		monitoreo inteligente de	
		contaminación de aire en Panamá	
	Ingenierías y	Validación Mediante Experimentos de	
	Tecnologías	una Metodología Numérica para	
FID23-051		Mitigar la Deformación Angular	
		Producida en la Soldadura en	
		Refuerzos Tipo-T	
	Ingenierías y	Sistema avanzado de detección de	
FID23-056	Tecnologías	defectos en la soldadura manual	
		mediante inteligencia artificial	
	Ingenierías y	Estudio de los patrones de movilidad	
FID23-104	Tecnologías	y su relación con los aspectos	
		socioambientales en David	
	FID23-036 FID23-078 FID23-051 FID23-056	FID23-026 Tecnologías Ingenierías y Tecnologías Ingenierías y Tecnologías Ingenierías y Tecnologías FID23-078 Ingenierías y Tecnologías FID23-051 Ingenierías y Tecnologías Ingenierías y Tecnologías Ingenierías y Tecnologías	

Que en consecuencia,

RESUELVE

PRIMERO: Adjudicar los fondos hasta la suma de SETENTA MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.70,000.00) de la Convocatoria Pública de Fomento a I+D (FID) para:

Código	Título de la Propuesta		Proponente	Monto
FID23-104	Estudio de patrones movilidad y relación con aspectos socioambientales David	los de su los en	Centro de Estudios Multidisciplinarios en Ciencias, Ingeniería y Tecnología – AIP (CEMCIT- AIP) / Investigador principal: Jorge Luis Quijada Alarcón	B/.70,000.00

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

