

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

Resolución Administrativa – ID No.391
De 24 de junio de 2022

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

En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO

Que el día 7 de marzo de 2022, 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) 2022, dentro del Programa de Fomento a la Investigación y Desarrollo (I+D).

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las propuestas hasta el día 5 de abril de 2022, hasta la 1:00 p.m. (hora exacta).

Que mediante la Resolución Administrativa – ID No. 195 de 5 de abril de 2022, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública de Fomento a I+D (FID) 2022.

Que en la Convocatoria Pública de Fomento a I+D (FID) 2022, se recibieron un total de ciento veintidós (122) 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) 2022, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría B: Continuidad en Investigación y Fortalecimiento de Productividad, cinco (5) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título de la Propuesta
1	FID22-102	Ciencias Naturales	Evaluación de los recursos marino-costeros en el Golfo de Montijo con énfasis en la oceanografía, geomorfología, productividad, contaminación y pesca artesanal
2	FID22-086	Ingeniería y Tecnología	Impacto de la interacción energética sistema-ocupante basada en datos con miras a edificios inteligentes en Panamá
3	FID22-041	Ciencias Naturales	Biodiversidad molecular y respuestas biológicas de organismos marinos al cambio climático
4	FID22-078	Ingeniería y Tecnología	Desarrollo de dispositivos de almacenamiento de energía con materiales y métodos sostenibles
5	FID22-015	Ciencias Naturales	Ecología del jaguar en Darién, Panamá; como la ciencia y la tecnología pueden resolver conflictos



CV

Que en atención a la recomendación por parte del Comité Externo de Evaluación por Pares a la propuesta con código FID22-04, descrita en el Acta del Foro la cual indicaba "El título del proyecto es muy amplio, debe ajustarse al objetivo general de la investigación", se modifica el título del proyecto con la adecuación del plan de trabajo en "Variación genética y respuestas biológicas de moluscos bivalvos en un océano cambiante".

Que en consecuencia,

RESUELVE

PRIMERO: Adjudicar los fondos hasta la suma de SETENTA Y CINCO MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.75,000.00) de la Convocatoria Pública de Fomento a I+D (FID) 2022 para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
FID22-041	Variación genética y respuestas biológicas de moluscos bivalvos en un océano cambiante	Centro de Estudios Multidisciplinarios en Ciencias, Ingeniería y Tecnología AIP (CEMCIT AIP)/ Investigador principal: Carlos Vergara Chen	B/.75,000.00

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.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.

DR. EDUARDO ORTEGA BARRIA
Secretario Nacional

