

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

Resolución Administrativa ID No. 415  
De 19 de julio de 2023

**LA DIRECTORA DE LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y  
DESARROLLO TECNOLÓGICO DE LA SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA,  
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (SENACYT),**

En uso de sus facultades legales,

**CONSIDERANDO**

Que el día 2 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 para Egresados de Estudios de Doctorado (FIED), 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 22 de mayo de 2023 a la 1:00 p.m.

Que mediante la Resolución Administrativa – ID No. 215 de 15 de mayo de 2023, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública de Fomento a I+D para Egresados de Estudios de Doctorado (FIED).

Que en la Convocatoria Pública de Fomento a I+D para Egresados de Estudios de Doctorado (FIED), se recibieron un total de diecisiete (17) 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 para Egresados de Estudios de Doctorado (FIED), la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría de Egresados de Estudios de Doctorado, cinco (5) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	FIED23-02	Ciencias Agrícolas	Aprovechamiento de pieles de pescado para el desarrollo de snacks de alto valor nutricional
2	FIED23-03	Otras ramas de la Ciencia: Ciencias Económicas	Impacto económico del modelo urbano sostenible de interés social y su resiliencia al cambio climático
3	FIED23-06	Ciencias Agrícolas	Mapa Geoquímico de nutrientes para la zona agrícola de Herrera, Panamá Oeste
4	FIED23-17	Ciencias Médicas	Caracterización de la infección <i>T.cruzi</i> en ratones Swiss y pruebas <i>in vivo</i> del posible anti-Chagásico BZ-97
5	FIED23-07	Ciencias Naturales	Caracterización molecular de Micobacterias no tuberculosas en pacientes y en aguas de grifos hospitalarios en la Provincia de Colón, 2023-2025



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 CINCUENTA MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.50,000.00) de la Convocatoria Pública de Fomento a I+D para Egresados de Estudios de Doctorado (FIED) para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
FIED23-02	Aprovechamiento de pieles de pescado para el desarrollo de snacks de alto valor nutricional	Centro de Estudios Multidisciplinarios en Ciencias, Ingeniería y Tecnología AIP (CEMCIT AIP)/ Investigador principal: José Luis Brandao Delgado	B/.50,000.00

**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, la Resolución Administrativa DS No. 216 de 14 de abril de 2022 y la Resolución Administrativa-OIRH No. 398 de 13 de julio de 2023.

**PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.**

**FRANCISCO GARCÍA**

Director de la Dirección de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico Encargado