

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

Resolución Administrativa – ID No. 524

De 30 de agosto 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 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 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 para Egresados de Estudios de Doctorado (FIED), la SENACYT aprobó la Lista de Espera de la categoría A. Egresados de estudios de Doctorado, con dos (2) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	FIED23-13	Ciencias Naturales	Evaluación de los niveles mercurio en tortuga golfina y su transferencia a depredadores (naturales y humanos) en playas de arribadas de Panamá
2	FIED23-05	Ciencias Naturales	Validación e implementación de métodos analíticos para evaluar la calidad de las mieles en Panamá como instrumento científico en la fiscalización sanitaria

Que la Dirección de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico, identificó fondos adicionales para asignar a las propuestas incluidas en la Lista de Espera de la categoría A. Egresados de estudios de Doctorado de la Convocatoria Pública de Fomento a I+D para Egresados de Estudios de Doctorado (FIED), cumpliendo así con lo establecido en el artículo 47 del Reglamento de Convocatorias Públicas para el

financiamiento no reembolsable de subsidios económicos a proyectos beneficiados de los Programas de la SENACYT.

Que en consecuencia,

RESUELVE

PRIMERO: Adjudicar los fondos hasta la suma de CINCUETA 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
FIED23-05	Validación e implementación de métodos analíticos para evaluar la calidad de las mieles en Panamá como instrumento científico en la fiscalización sanitaria	Universidad de Panamá/ Investigador principal: Andrés Rivera Mondragón	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, y la Resolución Administrativa DS No. 216 de 14 de abril de 2022.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.



MILAGRO MAINIERI

Directora de la Dirección de Investigación
Científica y Desarrollo Tecnológico

