

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

Resolución Administrativa – ID No. 482

De 10 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 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: Ciencias Agrícolas, con cuatro (4) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título de la Propuesta
1	FID23-027	Ciencias Agrícolas	Control biológico de Diaphorina citri vector del Huanglongbing utilizando hongos entomopatógenos nativos de Panamá
2	FID23-063	Ciencias Agrícolas	Desarrollo de coco nucifera (mesocarpo) como biofiltro híbrido ecosostenible en áreas vulnerables de Panamá
3	FID23-113	Ciencias Agrícolas	Determinación del perfil químico de los aromas del café de Panamá, mediante técnicas analíticas avanzadas
4	FID23-030	Ciencias Agrícolas	Producción y formulación de un biofertilizante como alternativa tecnológica para minimizar la fertilización de síntesis química

Que en atención a las recomendaciones del Foro de Evaluación externo que solicitó la modificación del título del proyecto, el mismo quedó de la siguiente manera “Control

biológico de *Diaphorina citri* vector del Huanglongbing utilizando hongos entomopatógenos locales de Panamá”.

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
FID23-027	Control biológico de <i>Diaphorina citri</i> vector del Huanglongbing utilizando hongos entomopatógenos locales de Panamá	Instituto de Innovación Agropecuaria de Panamá (IDIAP) / Investigador principal: Vidal Antonio Aguilera Cogley	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

mm