

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

Resolución Administrativa No. 262  
De 17 de agosto de 2018

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

En uso de sus facultades legales,

**CONSIDERANDO**

Que el día 26 de septiembre de 2017 la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), cumpliendo con las formalidades que exige la normativa relacionada con la contratación por mérito, lanzó la Convocatoria Pública de Fomento a I+D (FID) 2017, 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 30 de noviembre de 2017 a la 1:00 p.m.

Que mediante la Resolución Administrativa No. 296 de 18 de diciembre de 2017, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública de Fomento a I+D (FID) 2017.

Que en la fase de selección de la Convocatoria Pública de Fomento a I+D (FID) 2017, se recibieron un total de ciento diecinueve (119) propuestas.

Que mediante la Resolución Administrativa No. 14 de 19 de enero de 2018, se extendió el plazo de comunicación de resultados de la Convocatoria Pública de Fomento a I+D (FID) 2017, hasta el día 30 de marzo de 2018.

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 priorizada del Foro, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría de "Ciencias Agrícolas", cinco (5) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	FID17-016	Ciencias Agrícolas	Caracterización de organismos incrustantes (biofouling) en materiales de redes para maricultura en Panamá
2	FID17-048	Ciencias Agrícolas	Caracterización y utilización de microorganismos rizosféricos inductores de resistencia sistemática para mejorar la nutrición férrica de plantas de importancia agrícola en suelos básicos de Panamá
3	FID17-104	Ciencias Agrícolas	El microbioma de la fruta de cacao y su uso para controlar la Moniliasis, enfermedad más limitante en la producción de este cultivo en Panamá
4	FID17-068	Ciencias Agrícolas	Evaluación <i>in vivo</i> de la actividad herbicida de los extractos de las malezas <i>Emilia sonchifolia</i> E <i>Hyptis capitata</i> para determinar su potencial utilidad como herbicidas naturales en los cultivos de café



*gsh*  
9/18/2018

No.	Código	Área Temática	Título
5	FID17-064	Ciencias Agrícolas	Evaluación y selección participativa de arroces criollos en Toabré, provincia de Coclé, Panamá

Que en consecuencia,

**RESUELVE**

**PRIMERO:** Adjudicar los fondos hasta la suma de CIENTO VEINTE MIL BALBOAS con 00/100 (B/.120,000.00) de la Convocatoria Pública de Fomento a I+D (FID) 2017 para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
FID17-048	Caracterización y utilización de microorganismos rizosféricos inductores de resistencia sistemática para mejorar la nutrición férrea de plantas de importancia agrícola en suelos básicos de Panamá	Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP)/Rito Herrera	B/.120,000.00

**SEGUNDO:** La presente Resolución debe ser publicada en la página web de la SENACYT.

**TERCERO:** Advertir que la presente Resolución admite recurso de reconsideración, que podrá ser interpuesto dentro de los cinco (5) días hábiles contados a partir de su publicación en la página web de la SENACYT, según lo establecido en el Artículo 168 de la Ley 38 de 2000, que regula el Procedimiento Administrativo General.

**CUARTO:** Esta Resolución empezará a regir a partir de su publicación.

**FUNDAMENTO DE DERECHO:** la Resolución Administrativa No. 191 de 31 de julio de 2017, el Texto Único de la Ley 22 de 2006 que regula la contratación pública, ordenado por la Ley 61 de 2017, la Ley 38 de 2000, y el Decreto Ejecutivo No. 40 de 10 de abril de 2018.

**PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.**

  
**DR. JORGE A. MOTTA**  
Secretario Nacional



*JJM*  
9/18/2018