

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

Resolución Administrativa No. 89  
(de 13 de julio de 2015)

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

En uso de sus facultades legales,

**CONSIDERANDO:**

Que el día quince (15) de septiembre de dos mil catorce (2014) 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 de Fomento a la Investigación y Desarrollo (FID) 2014, 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 trece (13) de enero de 2015 a la una de la tarde (1:00 p.m.).

Que mediante Resolución Administrativa No. 009 de 30 de enero de 2015, se nombró al Comité de Evaluación de la Convocatoria de Fomento a la Investigación y Desarrollo (FID) 2014.

Que en la fase de selección de la Convocatoria de Fomento a la Investigación y Desarrollo (FID) 2014, se recibieron un total de ciento veintiocho (128) propuestas.

Que en tiempo oportuno el Comité Evaluador generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada correspondiente a cuarenta y cuatro (44) propuestas que cumplieron con las condiciones necesarias, los objetivos y los criterios de selección del programa y de la convocatoria.

Que en atención a la lista priorizada del Foro, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría de Ciencias Agropecuarias, Forestal, Acuicultura y Pesca, para desarrollo de competencias en áreas temáticas, cuatro (4) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título de la Propuesta
1	FID14-109	Ciencias Agropecuarias, Forestal, Acuicultura y Pesca	Incremento del dióxido de carbono y nitrato a partir de la combustión controlada de la cascarilla de arroz con ozono, para la fertilización de las microalgas <i>Spirulina</i> y <i>Scenedesmus</i>
2	FID14-020	Ciencias Agropecuarias, Forestal, Acuicultura y Pesca	Conectividad poblacional y diversidad genética del complejo <i>Bemisia tabaci</i> -begomovirus en cultivos de tomate de Panamá
3	FID14-067	Ciencias Agropecuarias, Forestal, Acuicultura y Pesca	Comparación del aprovechamiento del recurso concha negra ( <i>Anadara tuberculosa</i> ) en los manglares de Montijo y David, Golfo de Chiriquí
4	FID14-173	Ciencias Agropecuarias, Forestal, Acuicultura y Pesca	Almacenamiento de huevos de <i>Oebalus insularis</i> <i>Stal</i> (Heteroptera: Pentatomidae), en nitrógeno líquido: Método alternativo para la producción masiva de <i>Telenomus podisi</i> Ashmead (Hymenoptera: Platygasteridae)



Que en consecuencia,

**RESUELVE:**

**PRIMERO:**

ADJUDICAR los fondos hasta la suma de **SESENTA MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.60,000.00)** de la Convocatoria de Fomento a la Investigación y Desarrollo (FID) 2014, para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
FID14-020	Conectividad poblacional y diversidad genética del complejo <i>Bemisia tabaci</i> -begomovirus en cultivos de tomate de Panamá	Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá/ Investigador principal: José A. Herrera	B/.60,000.00

**SEGUNDO:**

La presente Resolución debe ser publicada en la página web de la SENACYT, por un término mínimo de cinco (5) días hábiles.

**TERCERO:**

Advertir que la presente Resolución admite recurso de impugnación ante el Tribunal Administrativo de Contrataciones Públicas, según lo establecido en el artículo 130 del Texto Único de la Ley 22 de 2006.

**CUARTO:**

Esta Resolución empezará a regir a partir de su firma.

**FUNDAMENTO DE DERECHO:** Resolución Administrativa 056 de 22 de marzo de 2010, Texto Único de la Ley 22 de 27 de junio de 2006 y el Decreto Ejecutivo 366 de 28 de diciembre de 2006.

**COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.**

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

