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

Resolución Administrativa No. $\frac{26}{\text{(de} + \frac{1}{2} \text{ de} + \frac{1}{2} \text{brero}}$ de $\frac{201}{1}$

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 junio de 2016 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 Generación de Capacidades Científicas y Tecnológicas 2016 Ronda II, dentro del Programa de Apoyo a las Actividades de Ciencia y Tecnología.

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las propuestas hasta el día 25 de agosto de 2016 a las 3:00 p.m.

Que mediante la Resolución Administrativa No. 259 del 17 de agosto de 2016 se nombró al Comité de Evaluación de la Convocatoria Pública de Generación de Capacidades Científicas y Tecnológicas 2016 Ronda II.

Que en la fase de selección de la Convocatoria Pública de Generación de Capacidades Científicas y Tecnológicas 2016 Ronda II, se recibieron un total de treinta y seis (36) propuestas.

Que en tiempo oportuno el Comité Evaluador generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada correspondiente a catorce (14) 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 "Participación en pasantía en el extranjero, en las áreas temáticas de la presente convocatoria, orientadas a la creación de competencias científicas y tecnológicas", tres (3) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Titulo
1	APY-GC-2016-35	Ingeniería	Medición de Flujo de Carbono a Nivel de Planta y Suelo para el Desarrollo de Investigaciones Aplicadas en Ecohidrología.
2	APY-GC-2016-17	Biodiversidad y Ecología	Modelamiento matemático del patrón de co-infección causado por macroparásitos y microparásitos en hormigas cultivadoras de hongo (Apterostigma sp).
3	APY-GC-2016-20	Biodiversidad y Ecología	Capacitación de un estudiante en el análisis e interpretación de datos sobre Mamíferos del Parque Nacional Coiba obtenidos utilizando cámaras trampas mediante una pasantía en la Universidad de Wageningen, Holanda.

Que en consecuencia,





Resolución Administrativa No. 26 De 7 de Lebrer 0 de 2017 Página No. 2

RESUELVE

PRIMERO:

ADJUDICAR los fondos hasta la suma de Nueve Mil Trescientos Balboas con 00/100 (B/. 9,300.00) de la Convocatoria Pública de Generación de Capacidades Científicas y Tecnológicas 2016 Ronda II para:

Código	Título de propuesta	Proponente	Monto
APY-GC-2016-17	Modelamiento matemático del patrón de co-infección causado por macroparásitos y microparásitos en hormigas cultivadoras de hongo (Apterostigma sp).	Cely González	B/.9,300.00

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 publicación.

FUNDAMENTO DE DERECHO: La Resolución Administrativa No. 056 de 22 de marzo de 2010, el 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

