

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

Resolución Administrativa No. 214
De 29 de agosto de 2017.

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

En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO

Que el día 26 de enero 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 Nuevos Investigadores 2017 Primer Cierre, 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 3 de mayo de 2017 a las 3:00 p.m.

Que mediante la Resolución Administrativa No. 110 de 4 de mayo 2017, se nombró al Comité de Evaluación de la Convocatoria Pública de Nuevos Investigadores 2017 Primer Cierre.

Que en la fase de selección de la Convocatoria Pública de Nuevos Investigadores 2017 Primer Cierre, se recibieron un total de treinta y dos (32) propuestas.

Que en tiempo oportuno el Comité Evaluador generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada correspondiente a doce (12) 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 "Estudiantes de posgrado que estén vinculados a un investigador con grado de doctorado", cinco (5) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	APY-NI-2017-15	Ingeniería y Tecnología	Análisis y simulación de control óptimo de fuerza para un sistema redundante teleoperado aplicado en mantenimiento naval.
2	APY-NI-2017-11	Biodiversidad y Ecología	Diversidad y Establecimiento de las Epífitas Vasculares en Árboles Aislados del Suroeste de Panamá.
3	APY-NI-2017-16	Ingeniería y Tecnología	Teledetección de índice de área foliar para diversos estados fenológicos del cultivo de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.).
4	APY-NI-2017-01	Ingeniería y Tecnología	Sistema de control de manera cooperativa.
5	APY-NI-2017-22	Ciencias Naturales y Exactas (Ciencias Básicas)	Determinación de los Símbolos 3j-6j y de las Matrices Reducidas de Wigner Mediante el Uso de Software Algebraico.

Que mediante el Decreto No. 328 de 27 de julio de 2017, se designó al Dr. Víctor Sánchez Urrutia como Secretario Nacional Encargado de la SENACYT del 31 de julio al 30 de septiembre de 2017.

Que en consecuencia,

JSH
27/8/2017


RESUELVE

PRIMERO: ADJUDICAR los fondos hasta la suma de TRECE MIL SETECIENTOS CUARENTA Y SEIS BALBOAS CON 70/100 (B/. 13,746.70) de la Convocatoria Pública de Nuevos Investigadores 2017 Primer Cierre, para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
APY-NI-2017-16	Teledetección de índice de área foliar para diversos estados fenológicos del cultivo de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.).	Fundación Tecnológica de Panamá/Investigador Principal: Jorge Enrique Serrano Reyes	B/. 13,746.70

SEGUNDO: La presente Resolución debe ser publicada en la página web de la SENACYT, por un término 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, el Decreto Ejecutivo 366 de 28 de diciembre de 2006 y el Decreto No. 328 de 27 de julio de 2017.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.

DR. VÍCTOR SÁNCHEZ URRUTIA
Secretario Nacional Encargado

25/8/2017
ASESORIA LEGAL
VERIFICADO
SENACYT
ML