

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

Resolución Administrativa No. 103
De 19 de Marzo de 2020

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

En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO

Que el día 30 de julio de 2019 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 2019 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 08 de octubre de 2019 a las 3:00 p.m.

Que mediante la Resolución Administrativa No. 372 de 9 de octubre de 2019, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública de Nuevos Investigadores 2019 Ronda II.

Que en la fase de selección de la Convocatoria Pública de Nuevos Investigadores 2019 Ronda II, se recibieron un total de treinta y nueve (39) 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 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-2019B-09	Ciencias Naturales y Exactas	Papel de la Familia de cinasas PIM en la replicación del virus Mayaro.
2	APY-NI-2019B-20	Ciencias Naturales y Exactas	Diseño de un algoritmo para el problema de asignación de profesores a asignaturas del departamento de Ciencias Exactas de la Universidad Tecnológica de Panamá mediante modelos metaheurísticos.
3	APY-NI-2019B-12	Ciencias de la Salud	Caracterización Molecular de Parásitos del Género <i>Leishmania</i> en Lesiones Cutáneas con Frotis y Cultivo Negativos.
4	APY-NI-2019B-03	Ciencias Naturales y Exactas	Modificación genética del hongo quítrido de los anfibios <i>batrachochytrium dendrobatidis</i> utilizando la técnica de edición génica crispr-cas9.
5	APY-NI-2019B-28	Biodiversidad y Ecología	Efecto de la fragmentación del hábitat sobre las comunidades de avispas (Hymenoptera: Braconidae) en los bosques de tierras bajas de Panamá.



Handwritten signature or initials in blue ink.

Que en consecuencia,

RESUELVE

PRIMERO: Adjudicar los fondos hasta la suma de VEINTICUATRO MIL CUARENTA Y UN BALBOAS CON 95/100 (B/. 24,041.95) de la Convocatoria Pública de Nuevos Investigadores 2019 Ronda II para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
APY- NI-2019B-28	Efecto de la fragmentación del hábitat sobre las comunidades de avispa (Hymenoptera: Braconidae) en los bosques de tierras bajas de Panamá.	Louise Alberta Rodríguez	B/. 24,041.95

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, el Decreto Ejecutivo No. 40 de 10 de abril de 2018, y el Decreto Ejecutivo No. 685 de 5 de septiembre de 2019.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.


DR. VÍCTOR SÁNCHEZ URRUTIA
Secretario Nacional Encargado



Handwritten mark