

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

Resolución Administrativa No. 234
De 13 de Septiembre 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 Generación de Capacidades Científicas y Tecnológicas 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 26 de abril de 2017 a las 3:00 p.m.

Que mediante la Resolución Administrativa No. 104 de 28 de abril 2017, se nombró al Comité de Evaluación de la Convocatoria Pública de Generación de Capacidades Científicas y Tecnológicas 2017 Primer Cierre.

Que en la fase de selección de la Convocatoria Pública de Generación de Capacidades Científicas y Tecnológicas 2017 Primer Cierre, se recibieron un total de treinta y ocho (38) propuestas.

Que en tiempo oportuno el Comité Evaluador generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada correspondiente a trece (13) 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	Título
1	APY-GC-2017-19	Ciencias Naturales y Exactas (Ciencias Básicas)	Mecanismos de funcionamiento de una celda solar a base de diamante ultrananocristalino (UNCD).
2	APY-GC-2017-22	Ciencias Naturales y Exactas (Ciencias Básicas)	Capacitación para el desarrollo de una metodología LC-MS/MS para la determinación de micotoxinas de Alternaria en tomates y salsas de tomate producidos en Panamá.
3	APY-GC-2017-29	Ciencias Naturales y Exactas (Ciencias Básicas)	Capacitación en análisis de biotoxinas paralizantes de productos pesqueros y su importancia en la seguridad alimentaria.

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.

all

Jsh
13/9/2017



Handwritten signature or mark.