

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

Resolución Administrativa No. 229
(de 28 de Julio de 2016)

**LA SECRETARIA NACIONAL ENCARGADA DE LA SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (SENACYT),**

En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO

Que el día 01 de febrero 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, 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 14 de abril de 2016 a las 3:00 p.m.

Que mediante la Resolución Administrativa No. 98 del 18 de abril de 2016 se nombró al Comité de Evaluación de la Convocatoria Pública de Generación de Capacidades Científicas y Tecnológicas 2016.

Que en la fase de selección de la Convocatoria Pública de Generación de Capacidades Científicas y Tecnológicas 2016, se recibieron un total de sesenta y cuatro (64) propuestas.

Que en tiempo oportuno el Comité Evaluador generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada correspondiente a veintidós (22) 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", para desarrollo de competencias en áreas temáticas, diez (10) propuestas, a saber:

| No. | Código | Área temática | Título |
|-----|----------------|--------------------------------------|---|
| 1 | APY-GC-2016-30 | Biomedicina y Ciencias de la Salud | Adiestramiento especializado en manejo de laboratorio y bioterio con nivel de bioseguridad 2 y 3 para el desarrollo investigaciones de excelencia. |
| 2 | APY-GC-2016-56 | Biomedicina y Ciencias de la Salud | Caracterización y análisis filogenético de cepas de <i>Toxoplasma gondii</i> en animales domésticos y silvestres. |
| 3 | APY-GC-2016-42 | Ciencias Básicas | Adiestramiento especializado para la identificación taxonómica y caracterización sistemática de especies de mosquitos (Diptera: Culicidae) vectores de Zika, Chikungunya y Dengue en Panamá. |
| 4 | APY-GC-2016-24 | Ciencias Básicas | Entrenamiento especializado para la identificación taxonómica y caracterización sistemática de especies de flebotomos (Phlebotominae: <i>Lutzomyia</i>) vectores de Leishmaniasis en Panamá. |
| 5 | APY-GC-2016-35 | Ciencias Agropecuarias y Acuicultura | Producción de biomasa microalgal como alimento vivo y fuente de compuestos de alto valor agregado para su uso en acuicultura. |
| 6 | APY-GC-2016-40 | Biotecnología | Análisis sobre el estado de agregación de los receptores de endotelina ETA en células CHO-K1 mediante el método de número y brillo. |



cll

| | | | |
|----|----------------|--------------------------------------|--|
| 7 | APY-GC-2016-41 | Biomedicina y Ciencias de la Salud | Pasantía para la adquisición de conocimientos y aplicación de bioensayos al análisis de medicamentos de origen biotecnológicos en animales de laboratorio. |
| 8 | APY-GC-2016-04 | Ciencias Agropecuarias y Acuicultura | Determinación de indicadores de respuesta primaria y secundaria al estrés en peces y su relación con personalidad animal. |
| 9 | APY-GC-2016-32 | Biotecnología | Evaluación <i>ex vivo</i> del efecto de compuestos derivados de la naturaleza y sintéticos en la expresión celular y génica de células madres adultas. |
| 10 | APY-GC-2016-14 | Ciencias Básicas | Capacitación en HPLC-ICP-MS para el análisis de arsénico total y especies de arsénico en muestras de arroz cosechadas en la provincia de Chiriquí. |

Que mediante la Resolución Administrativa No. 215 de 12 de julio de 2016 se designó a la Ing. Violetta Cumberbatch como Secretaria Nacional Encargada de la SENACYT del 18 al 28 de julio de 2016.

Que en consecuencia,

RESUELVE

PRIMERO: ADJUDICAR los fondos hasta la suma de Siete Mil Doscientos Setenta Balboas con 76/100 (B/.7,270.76) de la Convocatoria Pública de Generación de Capacidades Científicas y Tecnológicas 2016 para:

| Código | Título de propuesta | Proponente | Monto |
|----------------|--|----------------------|-------------|
| APY-GC-2016-14 | Capacitación en HPLC-ICP-MS para el análisis de arsénico total y especies de arsénico en muestras de arroz cosechadas en la provincia de Chiriquí. | Albertina Montenegro | B/.7,270.76 |

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 la Resolución Administrativa No. 215 de 12 de julio de 2016.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.



ING. VIOLETTA CUMBERBATCH
Secretaria Nacional Encargada

