

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

Resolución Administrativa No. 252
(de 28 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 21 de mayo de 2015 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 Fomento a la Inserción de Exbecarios de Doctorado de Investigación 2015 (ITE), dentro del Programa de Fomento a la Investigación y Desarrollo (I+D).

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las propuestas hasta el día 28 de julio de 2015 hasta las 3:00 p.m.

Que mediante la Resolución Administrativa No. 119A de 5 de agosto de 2015, se nombró al Comité de Evaluación de la Convocatoria Pública de Fomento a la Inserción de Exbecarios de Doctorado de Investigación 2015 (ITE).

Que en la fase de selección de la Convocatoria Pública de Fomento a la Inserción de Exbecarios de Doctorado de Investigación 2015 (ITE), se recibieron un total de veinte (20) propuestas.

Que mediante la Resolución Administrativa No. 147 de 25 de septiembre de 2015, se extendió el plazo de comunicación de resultados de la Convocatoria Pública de Fomento a la Inserción de Exbecarios de Doctorado de Investigación 2015 (ITE), hasta el día 13 de noviembre de 2015.

Que en tiempo oportuno el Comité Evaluador generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada de la Convocatoria Pública de Fomento a la Inserción de Exbecarios de Doctorado de Investigación 2015 (ITE), correspondiente a once (11) propuestas en la Categoría A de Exbecarios del Programa de Doctorado de Investigación, 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 A de Exbecarios del Programa de Doctorado de Investigación, once (11) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	ITE15-012	Ciencias básicas y ciencias de la tierra	Síntesis de compuestos orgánicos de interés biológicos utilizando metodologías de Química Verde.
2	ITE15-001	Biomedicina y ciencias de la salud	AmiHEALTH: desarrollo de una solución móvil para entornos de salud y dependencia. Caso de estudio en Hipertensión Arterial.
3	ITE15-004	Biomedicina y ciencias de la salud	Validación de una prueba molecular ultra-sensitiva de qRT-PCR para la detección de gametocitos de Plasmodium vivax en pobladores de áreas endémicas de Panamá.
4	ITE15-007	Ciencias sociales	Las claves del éxito para una educación de calidad.
5	ITE15-021	Ingenierías	Mejorando la Calidad de la Educación Superior a través del Estudio e Implementación de una Red Inalámbrica de 5G.
6	ITE15-010	Biomedicina y ciencias de la salud	Epidemiología molecular de bacterias implicadas en infecciones asociadas a la atención en salud.
7	ITE15-016	Otras ramas de la ciencia	Microtransportadores de titanio nanoestructurados como vehículo de células madre para el tratamiento de osteoporosis.

Jsh
29/9/2017



No.	Código	Área Temática	Título
8	ITE15-009	Biodiversidad y Ecología	Evaluación rápida de una especie en peligro crítico de extinción, <i>Atelopus varius</i> , en El Parque Nacional Santa Fe (PNSF), provincia de Veraguas, Panamá.
9	ITE15-005	Biodiversidad y Ecología	Taxonomía y biología de los cinípidos inductores de agallas e inquilinos (Hymenoptera, Cynipidae) asociados a especies de Quercus (Fagaceae): elementos fundamentales de los bosques nubosos en Panamá.
10	ITE15-026	Biomedicina y ciencias de la salud	Estudio citogenético de habitantes de la Región de Azuero expuestos a contaminación por Atrazina y otros agroquímicos: Consecuencias en la Salud Humana.
11	ITE15-008	Ciencias agropecuarias, forestal, acuicultura y pesca	Identificación molecular de Begomovirus en malezas asociadas a cultivos de tomate en el distrito de Los Santos.

Que mediante el Decreto No. 328 del 27 de julio de 2017, emitido por la Presidencia de la República de Panamá, se designó al Dr. Víctor Sánchez Urrutia como Secretario Nacional Encargado de la SENACYT para cubrir el período del 31 de julio al 30 de septiembre de 2017.

Que el Comité de Bioética de Investigación (CBI-UP) de la Universidad de Panamá, mediante la Nota No./CBIUP/071/17 de 10 de febrero de 2017, aprobó el Protocolo correspondiente al proyecto **“Estudio citogenético de habitantes de la Región de Azuero expuestos a contaminación por Atrazina y otros agroquímicos: Consecuencias en la Salud Humana”, código CBIUP2016-CRUA-0001.**

Que en consecuencia,

RESUELVE

PRIMERO: ADJUDICAR los fondos hasta la suma de CINCUENTA MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.50,000.00) de la Convocatoria Pública de Fomento a la Inserción de Exbecarios de Doctorado de Investigación 2015 (ITE) para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
ITE15-026	Estudio citogenético de habitantes de la Región de Azuero expuestos a contaminación por Atrazina y otros agroquímicos: Consecuencias en la Salud Humana.	Iván Landires Categoría A: Exbecarios del Programa de Doctorado de Investigación	B/.50,000.00

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 del 22 de marzo de 2010, el Texto Único de la Ley 22 del 27 de junio de 2006, el Decreto Ejecutivo 366 del 28 de diciembre de 2006, y el Decreto No. 328 del 27 de julio de 2017.

COMUNIQUESE Y CÚMPLASE.



DR. VÍCTOR SÁNCHEZ URRUTIA
 Secretario Nacional Encargado

Handwritten initials and date
 jsh
 29/9/2017

