

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

Resolución Administrativa No. 130  
De 16 de mayo 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 1 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 Fomento a I+D (FID) 2016, 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 31 de mayo de 2016 a la 1:00 p.m.

Que mediante la Resolución Administrativa No. 170 de 23 de junio de 2016, se nombró al Comité de Evaluación de la Convocatoria Pública de Fomento a I+D (FID) 2016.

Que en la fase de selección de la Convocatoria Pública de Fomento a I+D (FID) 2016, se recibieron un total de ciento sesenta (160) propuestas.

Que mediante la Resolución Administrativa No. 219 de 25 de julio de 2016, se extendió el plazo de comunicación de resultados de la Convocatoria Pública de Fomento a I+D (FID) 2016, hasta el día 23 de septiembre de 2016.

Que en tiempo oportuno el Comité Evaluador generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada correspondiente a treinta y siete (37) 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 modalidad de Colaboración Internacional, categoría de Ciencias Naturales, quince (15) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	FID16-116	Ciencias Naturales	Evolución del microbioma asociado a los peces eléctricos y sus campos eléctricos a diferentes escalas biológicas
2	FID16-035	Ciencias Naturales	Estudio de la actividad electrocatalítica de nanopartículas metálicas con potencial aplicación a la generación de energía eléctrica
3	FID16-010	Ciencias Naturales	Matriz de súper telefotos para la detección de corrientes de marea en galaxias cercanas
4	FID16-017	Ciencias Naturales	Análisis de las vías de ubiquitinación y sumoilación como posibles dianas terapéuticas contra los arbovirus Zika y Chikungunya
5	FID16-245	Ciencias Naturales	<i>Oophaga pumilio</i> : un nuevo modelo animal para los estudios de la memoria espacial
6	FID16-239	Ciencias Naturales	Pasaporte al pasado del Caribe: Ecología histórica de microgasterópodos
7	FID16-213	Ciencias Naturales	Determinación de los parámetros óptimos para eliminar selectivamente el parásito de la malaria sin drogas
8	FID16-044	Ciencias Naturales	Determinación analítica de microplástico de agua y sedimentos
9	FID16-237	Ciencias Naturales	Cicadófitas y sus simbioses: diversidad genética y química como potencial en la conservación de especies



10	FID16-067	Ciencias Naturales	Caracterización de los metales pesados en los manglares de Chame e identificar microorganismos reductores
11	FID16-156	Ciencias Naturales	Caracterización biológica – pesquera de la pesca de tiburones en el área crianza en bahía chame: implicancias en el manejo sostenible de las poblaciones
12	FID16-020	Ciencias Naturales	Desarrollo de herramientas moleculares y trazabilidad de elasmobranquios (CITES, apéndice II) procedentes de la pesquería panameña
13	FID16-070	Ciencias Naturales	Aplicación de herramientas de metabarcoding al monitoreo a largo plazo de la fauna del suelo
14	FID16-198	Ciencias Naturales	Determinación de parámetros ecológicos del jaguar ( <i>Panthera onca</i> ) con cámaras trampas: Un medio para Evaluar la ocupación de un corredor biológico por mamíferos
15	FID16-023	Ciencias Naturales	Ecología trófica del cocodrilo americano ( <i>Crocodylus acutus</i> ) en dos diferentes ambientes marino-costeros insulares: monte Cabaniguán, Cuba y Coiba en Panamá

Que mediante el Decreto No. 205 de 17 de abril de 2017, emitido por la Presidencia de la República de Panamá, se designa al Dr. Víctor Sánchez Urrutia como Secretario Nacional Encargado de la SENACYT, para cubrir el periodo del 18 de abril al 19 de mayo de 2017.

Que en consecuencia,

#### RESUELVE

**PRIMERO:** ADJUDICAR los fondos hasta la suma de CIENTO DIECIOCHO MIL SETECIENTOS BALBOAS CON 00/100 (B/. 118,700.00) de la Convocatoria Pública de Fomento a I+D (FID) 2016 para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
FID16-116	Evolución del microbioma asociado a los peces eléctricos y sus campos eléctricos a diferentes escalas biológicas	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología (INDICASAT AIP)/ Investigador principal: Luis Fernando De León Modalidad C: Colaboración Internacional	B/.118,700.00

**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. 205 de 17 de abril de 2017.

**PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.**

**DR. VÍCTOR SÁNCHEZ URRUTIA**  
Secretario Nacional Encargado

