

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

Resolución Administrativa No. 101  
(de 27 de julio de 2015)

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

En uso de sus facultades legales,

**CONSIDERANDO:**

Que el día quince (15) de septiembre de dos mil catorce 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 de Fomento a la Investigación y Desarrollo (FID) 2014, dentro del Programa de Fomento a la Investigación y Desarrollo.

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las Propuestas hasta el trece (13) enero de 2015 a la una de la tarde (1:00 p.m.).

Que mediante Resolución Administrativa No. 009 de 30 de enero de 2015, se nombró al Comité de Evaluación de la Convocatoria de Fomento a la Investigación y Desarrollo (FID) 2014.

Que en la fase de selección de la Convocatoria de Fomento a la Investigación y Desarrollo (FID) 2014, se recibieron un total de ciento veintiocho (128) propuestas.

Que en tiempo oportuno el Comité Evaluador generó el acta Final del Foro con la lista priorizada correspondiente a cuarenta y cuatro (44) propuestas que cumplieron con las condiciones necesarias, los objetivos y los criterios de selección del programa y convocatoria.

Que en atención a la lista priorizada del Foro, SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría de Biodiversidad y Ecología, para desarrollo de competencias en áreas temáticas, cinco (5) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título de la Propuesta
1	FID14-036	Biodiversidad y Ecología	Tendencias recientes en las poblaciones de termitas y hormigas en una selva de Panamá: implicaciones para el biomonitoreo y los sistemas de alerta temprana
2	FID14-053	Biodiversidad y Ecología	Corredores biológicos en Península Batipa, hacia un ecosistema sustentable
3	FID14-205	Biodiversidad y Ecología	Desarrollo y aplicación de marcadores de DNA ambiental para el monitoreo, valoración de la diversidad genética y detección de especies invasoras con diferentes estrategias de dispersión
4	FID14-145	Biodiversidad y Ecología	Evaluando la conectividad del corredor biológico Mesoamericano a través del uso de mamíferos claves en Panamá
5	FID14-131	Biodiversidad y Ecología	Efectos de la precipitación y las interacciones bióticas en los patrones de reclutamiento de especies de árboles del bosque tropical lluvioso: pruebas experimentales de las consecuencias complejas del cambio climático



Que en consecuencia,

**RESUELVE:**

**PRIMERO:** ADJUDICAR los fondos hasta la suma de **SESENTA Y CINCO MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.65,000.00)** de la Convocatoria Pública de Fomento a la Investigación y Desarrollo (FID) 2014, para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
FID14-205	Desarrollo y aplicación de marcadores de DNA ambiental para el monitoreo, valoración de la diversidad genética y detección de especies invasoras con diferentes estrategias de dispersión	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología AIP (INDICASAT-AIP)/ Investigador principal: Edgardo Díaz-Fergunzon	B/.65,000.00

**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 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, Decreto Ejecutivo 366 de 28 de diciembre de 2006.

**COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.**

  
**DR. JORGE A. MOTTA**  
Secretario Nacional

