

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

Resolución Administrativa No. 223  
De 1 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 "Realización de congresos, seminarios y/o talleres en Panamá con contenido científico-tecnológico en las áreas temáticas de la presente convocatoria", nueve (9) propuestas, a saber: escogían

No.	Código	Área Temática	Título
1	APY-GC-2017-02	Biodiversidad y Ecología	IV Congreso Científico de Ciencias del Mar.
2	APY-GC-2017-05	Tecnología de la Información y Comunicación	II Congreso Internacional en Inteligencia Ambiental, Ingeniería de Software y Salud Electrónica y Móvil - AmITIC 2018.
3	APY-GC-2017-10	Ingenierías y Tecnología	Foro-Taller, "PRINCIPIOS Y MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN DEL CICLO DEL CARBONO".
4	APY-GC-2017-12	Ciencias Naturales y Exactas (Ciencias Básicas)	Obtención de Productos Naturales por Biotecnología Vegetal.
5	APY-GC-2017-15	Ciencias de la Salud	XXV Congreso de la Academia Iberoamericana de Neurología Pediátrica (AINP) Y II Congreso Internacional De Fundación Neurodina.
6	APY-GC-2017-23	Ingenierías y Tecnología	III Congreso Internacional de Ciencias y Tecnologías para el Desarrollo Sostenible.



1/9/2017