

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

Resolución Administrativa No. 73

De 21 de marzo de 2018.

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

En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO

Que el día 2 de mayo 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 Fomento a Nuevos Emprendimientos: Capital Semilla 2017, dentro del Programa de Fomento a la Innovación Empresarial.

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las propuestas hasta el día 28 de julio de 2017 a las 3:00 p.m.

Que mediante la Resolución Administrativa No. 199 de 8 de agosto de 2017, se nombró al Comité de Evaluación de la Convocatoria Pública de Fomento a Nuevos Emprendimientos: Capital Semilla 2017.

Que en la fase de selección de la Convocatoria Pública de Fomento a Nuevos Emprendimientos: Capital Semilla 2017, se recibieron un total de setenta y dos (72) propuestas.

Que en tiempo oportuno el Comité Evaluador generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada correspondiente a diez (10) 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, diez (10) propuestas, a saber:

No.	CÓDIGO	ÁREA TEMÁTICA	TÍTULO DE LA PROPUESTA
1	NECS17-P-098	Ciencias Agropecuarias	Cubos de ensilajes de Moringa + Maíz + Melaza
2	NECS17-P-015	Tecnologías de Información y Comunicaciones	Detector de humo inteligente integrado con WiFi
3	NECS17-P-147	Tecnologías de Información y Comunicaciones	Viaje al pasado
4	NECS17-P-236	Ciencias Agropecuarias	BeeSafe: Inteligencia Artificial para el combate de Ácaros en la Apicultura
5	NECS17-P-035	Industria	Usepet Silla Escolar de Plástico desechado
6	NECS17-P-022	Tecnologías de la Información y Comunicaciones	Aplicación para Teléfono Móvil que Muestre la Disponibilidad de Estacionamientos en Centros Comerciales, Hospitales, Instituciones, entre otros



JSH
19/3/2018