

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

Resolución Administrativa No. 173
De 27 de mayo de 2019

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

En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO

Que el día 15 de enero de 2018 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 para el Fomento a Nuevos Emprendimientos 2018, 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 10 de abril de 2018 a las 3:00 p.m.

Que mediante la Resolución Administrativa No. 162 de 29 de mayo de 2018 se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública para el Fomento a Nuevos Emprendimientos 2018.

Que en la fase de selección de la Convocatoria Pública para el Fomento a Nuevos Emprendimientos 2018, se recibieron un total de sesenta y cuatro (64) propuestas.

Que mediante la Resolución Administrativa No. 180 de 8 de junio de 2018, se extendió el plazo de comunicación de resultados de la Convocatoria Pública para el Fomento a Nuevos Emprendimientos 2018, hasta el día 9 de agosto de 2018.

Que en tiempo oportuno el Comité Externo de Evaluación por Pares generó el Acta Final del Foro con la lista priorizada de las propuestas que cumplieron con los requisitos, las bases de la convocatoria y los criterios de selección del programa.

Que en atención a la lista priorizada del Foro, la SENACYT aprobó para adjudicación diez (10) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	NE18-P-048	Ciencias Agropecuarias	Reestructuración de contenedores de carga para el secado de cebolla
2	NE18-P-030	Biotecnología	Huerto Aeropónico con germinación un vitro: una alternativa sostenible para la agricultura
3	NE18-P-052	Energías Renovables	Tren de mando eléctrico
4	NE18-P-029	Ciencias Agropecuarias	AgroNoa: Innovación para Aumentar la Calidad y la Productividad del Cultivo del Melón en Invernadero
5	NE18-P-025	Educación	Método lúdico sobre el calentamiento global para dispositivos móviles
6	NE18-P-013	Innovación Social	Fuerza inclusiva
7	NE18-P-018	Innovación Social	ILUMINANDO EL FUTURO, para la Capacitación e Implementación de Sistemas Fotovoltaicos en Comunidades Rurales

