

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

Resolución Administrativa DIACT No. 587  
De 1 de noviembre de 2022

**LA DIRECTORA DE INNOVACIÓN EN EL APRENDIZAJE DE LA CIENCIA Y LA  
TECNOLOGIA DE LA SECRETARÍA NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E  
INNOVACIÓN (SENACYT),**

En uso de sus facultades legales,

**CONSIDERANDO**

Que el día 8 de agosto de 2022, la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), cumpliendo con las formalidades que exige Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022, lanzó la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, dentro del Programa de Fomento a la Innovación Educativa.

Que en la Convocatoria Pública antes señalada, se estableció como plazo para presentar las propuestas hasta el día 6 de septiembre de 2022 (hasta las 3:00 p.m., hora exacta).

Que mediante la Resolución Administrativa DIACT No. 507 de 9 de septiembre de 2022, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos.

Que en la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, se recibieron un total de cuarenta y seis (46) propuestas.

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 de Resultados del Foro de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría A, cuatro (4) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	PFIA-IACP-A-12-2022	Ciencias Agrarias	Desarrollo de Tecnologías para la promoción de la agroindustria alimentaria desde los Institutos Profesionales y Técnicos Agropecuarios de la Región Central de Panamá.
2	PFIA-IACP-A-13-2022	Ciencias Agrarias	Suelos y cambio climático: incrementar habilidades analíticas en los IPTs agropecuarios de educación media en la calidad de los suelos y la producción agrícola resistente al cambio climático.
3	PFIA-IACP-A-08-2022	Física y Matemáticas	Observatorio astronómico adecuado para fines educativos como complemento del Sistema Novedoso de Óptica Refractiva Integrada.
4	PFIA-IACP-A-14-2022	Ciencias de la Vida	#HarpyS-cool: Proyecto de educación ambiental para la conservación de las aves rapaces en Panamá Oeste, Panamá.

Que mediante Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022, el Secretario Nacional de la SENACYT delegó la facultad de firma de la Resolución de

Adjudicación hasta Cincuenta Mil Balboas (B/.50,000.00) a los Directores de la SENACYT.

Que en consecuencia,

**RESUELVE**

**PRIMERO:** Adjudicar los fondos hasta la suma de TREINTA MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.30,000.00) de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres Educativos para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
PFIA-IACP-A-14-2022	#HarpyS-cool: Proyecto de educación ambiental para la conservación de las aves rapaces en Panamá Oeste, Panamá.	Fundación Naturaleza y Ciencia 507 / Investigadora Principal: Mgr. Karla Marquela Aparicio Ubillus	B/.30,000.00

**SEGUNDO:** Ordenar que se realice su publicación de la presente Resolución en la página web de la SENACYT, para efectos de su notificación.

**TERCERO:** Esta Resolución empezará a regir a partir de su publicación.

**FUNDAMENTO DE DERECHO:** la Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022 que aprueba el Reglamento de Convocatorias Públicas para el financiamiento no reembolsable de subsidios económicos a proyectos beneficiados de los Programas de la SENACYT, y la Resolución Administrativa DS No.216 de 14 de abril de 2022.

**PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.**



**DRA. MARÍA V. HELLER**

Directora de Innovación en el Aprendizaje de la Ciencia y la Tecnología