

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

Resolución Administrativa DIACT No. 280
De 6 de mayo 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 14 de febrero 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 Educativos en Ciencia y Tecnología, 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 15 de marzo de 2022 (hasta las 3:00 p.m., hora exacta).

Que mediante la Resolución Administrativa DIACT No.170 de 24 de marzo de 2022, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública para Proyectos Educativos en Ciencia y Tecnología.

Que en la Convocatoria Pública para Proyectos Educativos en Ciencia y Tecnología, se recibieron un total de setenta y tres (73) 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 Educativos en Ciencia y Tecnología, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría A, seis (6) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	PFIA-IACP-2022-07	Ciencias Tecnológicas	Gamificación del material de educación ambiental para los estudiantes de quinto y sexto grado.
2	PFIA-IACP-2022-10	Pedagogía y Ciencias Tecnológicas	Eficacia del árbol robot MyRoT como apoyo didáctico para el desarrollo de la atención sostenida en niños con TEA.
3	PFIA-IACP-2022-03	Pedagogía	Curso E-learning sobre cultura ambiental y material didáctico inclusivo para reforzar e innovar las actividades de los espacios curriculares abiertos de ciencias naturales y expresiones artísticas que realizan los docentes de educación primaria.
4	PFIA-IACP-2022-39	Ciencias Tecnológicas	Design Thinking como herramienta para promover el desarrollo de competencias en innovación y sostenibilidad.
5	PFIA-IACP-2022-12	Pedagogía y Química	Implementación de laboratorios virtuales como herramienta de apoyo en la asignatura de química general de la licenciatura en docencia en química.
6	PFIA-IACP-2022-19	Astronomía y Astrofísica, Ciencias de la tierra y el espacio	Conociendo el Cosmos.

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 Educativos en Ciencia y Tecnología para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
PFIA-IACP-2022-07	Gamificación del material de educación ambiental para los estudiantes de quinto y sexto grado.	Patronato Parque Natural Metropolitano / Investigadora principal del Proyecto: Dionora Elpidia Viquez Hurtado	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