

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

Resolución Administrativa DIACT No. 372
De 9 de julio de 2024

**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 25 de abril de 2024, 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 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 24 de mayo de 2024 (hasta las 3:00 p.m., hora exacta).

Que mediante la Resolución Administrativa DIACT No. 257 de 3 de junio de 2024, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres.

Que en la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres, se recibieron un total de cuarenta y dos (42) 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, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría A, Dos (2) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	PFIE2024-A-02	Pedagogía	Mua quiriän Bua: Creación de material educativo con base cultural y utilización de la inteligencia artificial para estimular el interés de estudiantes en ciencia biológica mientras se transmiten valores tradicionales sobre el bosque.
2	PFIE2024-A-12	Ciencias Agrarias	Innovación Educativa en Microbiología de Alimentos para IPT's Agropecuarios: Potenciando destrezas en las Regiones Central y Este de 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 CUARENTA Y NUEVE MIL NOVECIENTOS TREINTA Y CINCO BALBOAS CON 00/100 (B/.49,935.00) de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
PFIE2024-A-02	Mua quiriän Bua: Creación de material educativo con base cultural y utilización de la inteligencia artificial para estimular el interés de estudiantes en ciencia biológica mientras se transmiten valores tradicionales sobre el bosque.	Fundación Rapaces y Bosques de Panamá/Responsable Técnico: Dr. Eliseo Hector Barrios Velazco	B/.49,935.00

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

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

Resolución Administrativa DIACT No. 373
De 9 de julio de 2024

**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 25 de abril de 2024, 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 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 24 de mayo de 2024 (hasta las 3:00 p.m., hora exacta).

Que mediante la Resolución Administrativa DIACT No. 257 de 3 de junio de 2024, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres.

Que en la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres, se recibieron un total de cuarenta y dos (42) 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, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría A, Dos (2) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	PFIE2024-A-02	Pedagogía	Mua quiriän Bua: Creación de material educativo con base cultural y utilización de la inteligencia artificial para estimular el interés de estudiantes en ciencia biológica mientras se transmiten valores tradicionales sobre el bosque.
2	PFIE2024-A-12	Ciencias Agrarias	Innovación Educativa en Microbiología de Alimentos para IPT's Agropecuarios: Potenciando destrezas en las Regiones Central y Este de 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 CINCUENTA MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.50,000.00) de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
PFIE2024- A-12	Innovación Educativa en Microbiología de Alimentos para IPT's Agropecuarios: Potenciando destrezas en las Regiones Central y Este de Panamá.	Centro de estudios multidisciplinarios en ciencias, Ingeniería y Tecnología – AIP (CEMCIT-AIP) /Responsable Técnico – Dr. Gerardo Anibal González Tejedor	B/.50,000.00

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

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

Resolución Administrativa DIACT No.374
De 9 de julio de 2024

**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 25 de abril de 2024, 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 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 24 de mayo de 2024 (hasta las 3:00 p.m., hora exacta).

Que mediante la Resolución Administrativa DIACT No. 257 de 3 de junio de 2024, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres.

Que en la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres, se recibieron un total de cuarenta y dos (42) 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, la SENACYT aprobó para adjudicación en la categoría B, Una (1) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática	Título
1	PFIE2024-B-03	Ciencias de la Vida	Compartiendo conocimiento científico sobre la biodiversidad de la isla Escudo de Veraguas.

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 VEINTE MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.20,000.00) de la Convocatoria Pública para Proyectos y Talleres para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
PFIE2024-B-03	Compartiendo conocimiento científico sobre la biodiversidad de la isla Escudo de Veraguas.	Asociación Centro de Estudios y Acción Social Panameño/Responsable Técnico – Dra. Alicia Ibáñez García	B/.20,000.00

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