

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

Resolución Administrativa DINE No. 511  
De 27 de septiembre de 2024

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

En uso de sus facultades legales,

**CONSIDERANDO**

Que el día 15 de julio de 2024 la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), cumpliendo con las formalidades que exige la Resolución de Junta Directiva de la SENACYT No. 01 de 13 de enero de 2022, lanzó la Convocatoria Pública para Emprendimientos Innovadores 2024 – RONDA II, 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 13 de agosto de 2024 a las 3:00 p.m. (hora exacta).

Que mediante la Resolución Administrativa DINE No. 460 de 19 de agosto de 2024, se nombró al Comité Externo de Evaluación por Pares de la Convocatoria Pública para Emprendimientos Innovadores 2024 – RONDA II.

Que en la Convocatoria Pública para Emprendimientos Innovadores 2024 – RONDA II, se recibieron un total de ciento diecisiete (117) propuestas, de las cuales pasaron a la Fase de Evaluación sesenta y seis (66) propuestas, que cumplieron con los requisitos establecidos en la Convocatoria Pública para Emprendimientos Innovadores 2024 – RONDA II.

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 Emprendimientos Innovadores 2024 – RONDA II, la SENACYT aprobó para adjudicación en la Categoría Eco-Innovación, cuatro (4) propuestas, a saber:

No.	Código	Área Temática:	Título
1	CPEI24-R2-010	Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente	BIOSISMO: Sistema modular de Bioconversión de desechos orgánicos para la producción de abono y proteína de insecto
2	CPEI24-R2-014	Ciencias Agrarias	USO DE DESECHOS AGROINDUSTRIALES PARA EL CULTIVO DE HONGOS COMESTIBLES (Agaricus bisporus y Lentinus edodes) como alternativa ecosostenible en el corregimiento de las Cañas, distrito de Dolega. Prov. De Chiriquí
3	CPEI24-R2-079	Ciencias Agrarias	Proyecto de Acondicionamiento y Mejoramiento de una Finca con Agricultura Orgánica en Pacora, Panamá.
4	CPEI24-R2-102	Ciencias Tecnológicas	TECOLOGY: Impulso Tecnológico y Sostenibilidad Ambiental

Que, en consecuencia,

**RESUELVE**

**PRIMERO:** Adjudicar los fondos hasta la suma de **CIENTO SETENTA Y CINCO MIL BALBOAS CON 00/100 (B/.175,000.00)** de la Convocatoria Pública para Emprendimientos Innovadores 2024 – RONDA II, para:

Código	Título de la Propuesta	Proponente	Monto
CPEI24-R2-102	TECOLOGY: Impulso Tecnológico y Sostenibilidad Ambiental	Tecology, S.A. Responsable Técnico: Efraín Gómez Muñoz	B/.175,000.00

**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.

**PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.**

  
**DR. EDUARDO ORTEGA BARRÍA**  
Secretario Nacional