

Convocatoria 2025-01 Proyectos para fortalecer la formación de recursos humanos en investigación, desarrollo tecnológico e innovación

RESULTADOS DEL TERCER PERIODO

El Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología (COPOCYT), informa que, con base en lo establecido en la Convocatoria, las siguientes propuestas han aprobado la evaluación de calidad, factibilidad técnica y científica.

MODALIDAD 1
Participación en eventos de investigación, promoción o difusión científica, tecnológica o de innovación, nacionales o en el extranjero.

No. Folio	Propuesta	Institución
C2025-143	NSP4 and At_sRNA1 contribute to growh regulation and conferense responses in Arabidopsis thaliana during its interaction with the beneficial fungus Trichoderma atroviride.	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
C2025-146	Role of IncRNAs in the expression of Gln3-regulated NCR genes in Saccharomyces cerevisiae.	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
C2025-148	Participación en el panel "Paradiplomacia y justicia en la migración y los movimientos sociales" del XXXVII Congreso Anual de la Asociación Mexicana de Estudios Internacionales, A.C.	El Colegio de San Luis, A.C.
C2025-149	Role of Gln3 in the Regulation of Antifungal Resistance in Candida glabrata.	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
C2025-150	A comparative analysis of genes involved in zinc metabolism and their implication in fluconazole resistanle in Candida glabrata.	Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, A.C.
C2025-158*	Presentación de avances de investigación realizadas por mujeres indígenas estudiantes de Posgrado, a través de la exposición de carteles en evento EAAMO 2025, durante el Verano Internacional de la Ciencia REDNACECYT.	

^{*} Sujeto a confirmación de las beneficiarias.



MODALIDAD 3

Organización de eventos de carácter científico, tecnológico o de innovación en el estado de San Luis Potosí.

No. Folio	Propuesta	Institución
C2025-132	7o Congreso Multidisciplinario de Ingenierías ITSE 2025.	Instituto Tecnológico Superior de Ébano
C2025-133	6to ConSyCSA Congreso Iberoamericano de Secado, Cocción y Refrigeración Solar de Alimentos.	Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Conforme lo establecido en el apartado diez de la Convocatoria, la asignación de recursos para la ejecución de las propuestas autorizadas se formalizará mediante un Convenio de Asignación de Recursos (CAR), en un plazo máximo de 20 días hábiles a partir de la notificación de resultados.

Asimismo, conforme lo establecido en el apartado nueve, numeral 9.10 de la Convocatoria, los Responsables Técnicos de las propuestas no aprobadas, podrán solicitar por escrito, a través del correo electrónico proyectos@copocyt.gob.mx la retroalimentación del dictamen, en un plazo máximo de cinco días hábiles a partir de esta publicación.

San Luis Potosí, S.L.P., a 29 de octubre de 2025.

Dra. Rosalba Medina Rivera Directora General del COPOCYT