

Publicación Oficial de Resultados

Convocatoria interna 2026-01 para financiar proyectos de Grupos y Semilleros de Investigación

La Dirección de Ciencia, Tecnología e Innovación – CTel informa a la comunidad investigativa que, una vez finalizado el proceso de evaluación técnica de las propuestas presentadas en el marco de la convocatoria interna 2026-01 para financiar proyectos de Grupos y Semilleros de Investigación, se procede a la publicación oficial de resultados.

El proceso contó con la participación de evaluadores con experiencia en las áreas temáticas correspondientes, quienes valoraron criterios como la calidad técnica, la pertinencia institucional, el impacto potencial, la coherencia metodológica y la sostenibilidad de las iniciativas.

Proyectos Evaluados y Financiados

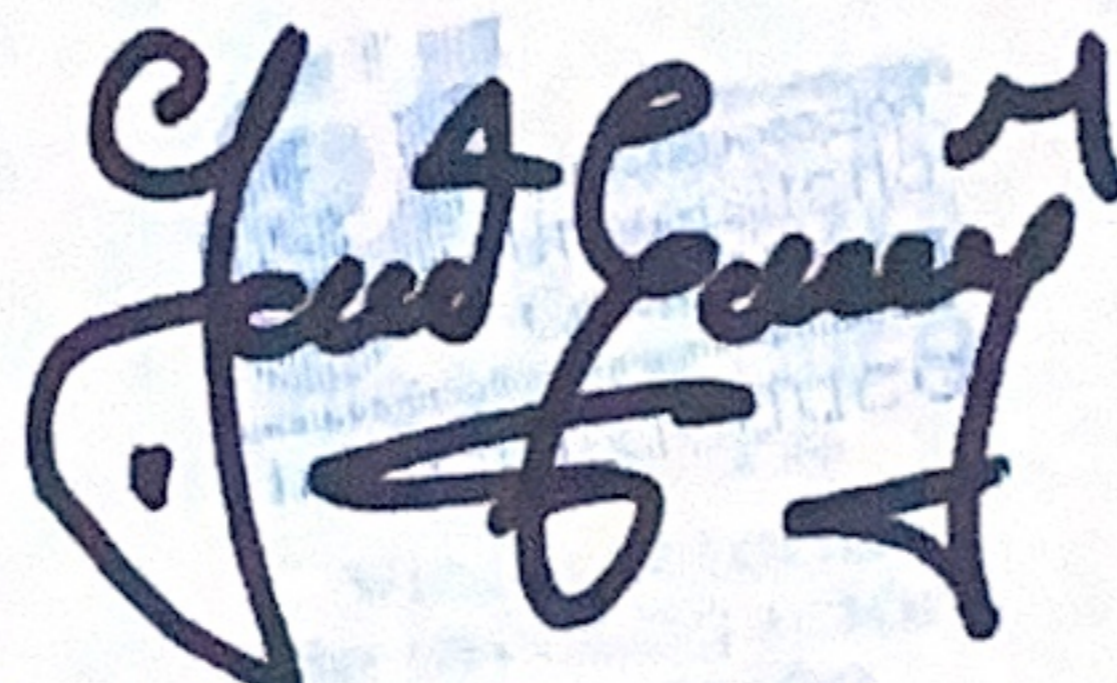
Modalidad	Titulo	Puntaje	Financiado
Semilleros	Empoderamiento, liderazgo y participación política de la mujer en la comunidad indígena Yanakuna Wasi de Popayán	92,7	Si
Semilleros	Envoltorios Tradicionales en la Cocina Caucana: Innovación y Sostenibilidad a través de las Hojas	87,8	Si
Semilleros	Tejiendo Saberes y Tecnología: Un Estudio Florístico del Cerro El Muchacho	86,1	Si
Semilleros	Identificación de la tasa de persistencia y permanencia de las empresas creadas bajo el régimen de la Ley Páez en la región del Cauca	81,3	Si
Semilleros	Valorización de cáscara de chontaduro como insumo en el desarrollo de propuestas gastronómicas alternativas	81	Si
Semilleros	Diseño e Implementación de un Asistente Académico Conversacional Inteligente en Lengua Nasa Yuwe. Caso de Estudio: Institución Educativa Madre Laura, Caldono – Cauca.	77	Si
Semilleros	Diseño computacional y fabricación de prototipos de plantillas auxéticas personalizadas mediante manufactura aditiva para la optimización potencial de la distribución de presión plantar	76,5	Si
Semilleros	Modelo contable–financiero para unidades agroproductivas: diseño, análisis y evaluación desde la contabilidad de gestión. Caso piloto: ají habanero	73,9	Si

Semilleros	Sistema de Monitoreo de la Calidad del agua en zonas rurales del Resguardo de Pueblo Nuevo, Municipio de Caldono y Silvia, Cauca	71	Si
Semilleros	Compostaje como Estrategia de Valorización de los Residuos Orgánicos Generados en la Corporación Universitaria Comfacauna, Unicomfacauna sede Popayán.	70	Si
Semilleros	Influencia de la realidad mixta en el desarrollo de competencias y la efectividad del aprendizaje en la simulación de procesos logísticos en la educación superior.	55	No
Semilleros	Adecuación del sistema IPR-2E (Sistema de inyección de Plástico Reciclado de 2 etapas) en modo extrusión con potencialidad para la obtención de un producto ensamblable funcional viable comercialmente.	49	No
Grupos	Analítica de datos para el monitoreo de la movilidad empresarial y su caracterización geográfica en el cauca.	84	Si
Grupos	Caracterización agroambiental de unidades productivas de chontaduro (<i>Bactris gasipaes</i> , Kunt) en condiciones agroecológicas óptimas de los municipios de Timbío y Rosas, en el departamento del Cauca, Colombia.	82	Si
Grupos	Desarrollo de un prototipo de filtración y tratamiento de agua para consumo humano en la vereda La Claridad – Popayán – Cauca	82	Si
Grupos	Evaluación de los efectos residuales de la Ley Páez en el Norte del Cauca: persistencia empresarial, contribución fiscal y dinámicas sociolaborales (2000–2005)	81	Si
Grupos	Propuesta Arquitectónica para la integración y trazabilidad de data IoT de la planta productiva de Ábrego Foods.	81	Si
Grupos	Aprovechamiento de la harina de cáscara de maracuyá para la estandarización de una premezcla de uso gastronómico.	80	Si
Grupos	Impacto de la Financiarización en los Sectores Productivos del Cauca: Medición de la Inversión y Desinversión Financiera (2015–2025)	79	Si
Grupos	Formulación de mezclas de harinas elaboradas con subproductos agroindustriales de cáscara de papa, plátano, naranja y yuca para su uso en preparaciones gastronómicas sostenibles	78	Si
Grupos	Aguacate Sostenible: Diagnóstico Y Gestión Agroambiental Hacia Un Modelo Competitivo Y Justo Para ASOPAMC	74	Si

Grupos	Diseño de un modelo de logística inversa mediante un enfoque de optimización estocástica para la recolección de pulpa de café en Timbío (Cauca)	71,9	Si
Grupos	Evaluación de microorganismo solubilizadores de fósforo en el desarrollo radicular de Ananas comosus (piña) como alternativa ecológica en la reducción del uso de químicos en la empresa Rancho piña, municipio de Santander de Quilichao departamento del Cauca.	69,8	No

Los equipos cuyas propuestas fueron seleccionadas serán contactados para la formalización del proceso y la planificación de acompañamiento técnico para la ejecución.

Agradecemos a todos los investigadores y equipos que participaron en esta convocatoria por su compromiso con el fortalecimiento de la ciencia, la tecnología, la innovación y la transferencia de conocimiento en nuestra institución.



Dirección de Ciencia Tecnología e Innovación
13/02/2026