

CIRCULAR No. 032

10 de junio de 2026

PARA: Docentes participantes de la Convocatoria Interna para la Financiación de Proyectos de Proyección Social 2026

DE: Centro de Investigación y Extensión Científica y Tecnológica - CIECYT

ASUNTO: Publicación de resultados definitivos de la Convocatoria Interna para la Financiación de Proyectos de Proyección Social 2026

FECHA: 10 de junio de 2026

El Centro de Investigación y Extensión Científica y Tecnológica-CIECYT se permite informar a la comunidad académica los resultados definitivos de la Convocatoria Interna para la Financiación de Proyectos de Proyección Social 2026, convocada mediante la Resolución No. 0398 del 21 de abril de 2026.

De conformidad con los criterios de evaluación establecidos en la convocatoria y una vez surtido el proceso de revisión por parte del Comité Evaluador, los proyectos obtuvieron los siguientes resultados:

N o.	Docente líder	Proyecto	Programa Académico	No Estudiantes vinculados	Sede/amp liación	Puntaje
1	Erika Sierra Ramírez	Caracterización de las plantas medicinales más comunes utilizadas por la comunidad educativa de la IEPBIN Nasa Kwe'sx Ksxa'w Wala del Resguardo Jerusalen San Luis Alto Picudo, Villagarzon-Putumayo	Tecnología en Recursos Forestales y Saneamiento Ambiental	4	Mocoa	96
2	Elkin Andrés Moriano Londoño	Promoción y prevención en salud comunitaria e intercultural con estudiantes indígenas de la UNIPUTUMAYO, incorporando estrategias de infraestructura y entornos saludables desde la Tecnología en Obras Civiles, mediante la articulación con el Hospital José María Hernández y una pasantía internacional en medicina.	Tecnología en Obras Civiles	4	Mocoa	90
3	Lorena Agudelo Obando	Fortalecimiento del diagnóstico participativo en salud comunitaria e intercultural con estudiantes indígenas de la UNIPUTUMAYO mediante la articulación del PIRI y una pasantía internacional en medicina	Ingeniería ambiental e Ingeniería Forestal	4	Mocoa	90
4	Francisca Gisela Bravo Otaya	Estrategias de promoción y prevención de enfermedades zoonóticas en el pueblo indígena NASA ubicado en Mocoa mediante la	Ingeniería Ambiental	3	Mocoa	90

		articulación del PIRI y una pasantía internacional en medicina				
5	José Yepes Casanova	Apoyo al fortalecimiento técnico, sanitario y organizacional de la planta de procesamiento de lácteos de los productores campesinos de la Asociación de Ganaderos de Villagarzón (Putumayo)	Ingeniería Agroindustrial	3	Mocoa	88
6	Adriana del Socorro Guerra Acosta	Economía circular: Extracción de aceites esenciales e hidroponía a partir del uso de energía y afluente de un sistema de biodigestión con residuos orgánicos domésticos a escala familiar.	Tecnología en Saneamiento Ambiental e Ingeniería Ambiental	5	Colón	88
7	Eliana Marcela Santacruz Castro	Formación Participativa para el Mejoramiento y Conservación de la Infraestructura Vial Vereda Alto Afán Sector asentamiento Humano 15 de mayo del Municipio de Mocoa	Ingeniería Civil	6	Mocoa	87
8	Simón Alexander Puerchambud Chasoy	Obtención de carbón activado a partir de bagazo de caña de azúcar y cáscara de chontaduro (<i>Bactris gasipaes</i>) para su potencial aplicación en el tratamiento del agua del acueducto comunitario de la vereda Villa Nueva del municipio de Mocoa, Putumayo.	Ingeniería Ambiental y Tecnología en saneamiento Ambiental	3	Mocoa	87
9	Jessica Paola Guzmán	Fortalecimiento del proyecto de estrategia interdisciplinaria para la gestión ambiental y forestal asociando el uso de herramientas tecnológicas en el barrio Paulino Chicunque, municipio de Mocoa (Putumayo)	Ingeniería Ambiental y Tecnología en Saneamiento Ambiental	4	Mocoa	86
10	Darlan Arley Agredo	Fortalecimiento de capacidades en comercio y negocios internacionales para productores y emprendedores víctimas del conflicto armado de la zona de influencia fronteriza de San Miguel, Putumayo.	Tecnología Gestión de Comercio Exterior	4	Mocoa	84
11	Jhon Alexander Gómez	ATIVAMENTE: plataforma de juegos interactivos para la estimulación cognitiva, motriz y la socialización de los adultos mayores del Hogar San Vicente de Paúl de Mocoa	Tecnología en Desarrollo de Software e Ingeniería de Sistemas	4	Mocoa	63

De acuerdo con lo establecido en la Resolución No. 0398 de 2026, los proyectos que alcanzaron una calificación igual o superior a sesenta (60) puntos ingresan al banco de elegibles. De esta manera, la asignación de recursos se realiza en estricto orden descendente de puntaje, hasta agotar la disponibilidad presupuestal destinada para la convocatoria.

RECTORÍA 3 | 3

Los proyectos relacionados anteriormente han sido declarados **ELEGIBLES** dentro de la convocatoria, y aquellos que se encuentren dentro de la disponibilidad presupuestal serán financiados de acuerdo con el orden de prelación definido por su calificación final.

El CIECYT agradece la participación de los docentes y estudiantes vinculados a esta convocatoria, destacando el compromiso institucional con el fortalecimiento de la proyección social, el trabajo con comunidades y la articulación de las funciones sustantivas de docencia, investigación y extensión.

Para mayor información, los interesados podrán comunicarse con el Centro de Investigación y Extensión Científica y Tecnológica – CIECYT a través de los canales institucionales establecidos.

Cordialmente,


NILSA ANDREA SILVA CASTILLO

Rectora. Institución Universitaria del Putumayo