

FORMULARIO No.1 ANUNCIO DE LA CONVOCATORIA

PROGRAMA DE **FOMENTO A LA INNOVACIÓN EDUCATIVA**

CONVOCATORIA PÚBLICA **FORTALECIMIENTO DEL TALENTO HUMANO EN CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN (CTI) CON ENFOQUE DE GÉNERO RONDA II**

SUSTENTACIÓN LEGAL **Resolución de Junta Directiva No.01 de 13 de enero de 2022**

DIRIGIDO A

CATEGORÍA A: **Personas jurídicas**, en calidad de investigadores o grupos de investigación afiliados a entidades públicas, universidades y demás entidades, sin fines de lucro, que tengan capacidad para llevar a cabo investigación en temas de género y educación. El contrato se formalizará con la entidad jurídica a la que esté afiliado el investigador.

CATEGORÍA B: **Personas jurídicas**, con o sin fines de lucro, organizaciones que cuenten con trayectoria en el tema de educación matemática.

CATEGORÍA C: **Personas jurídicas**, con o sin fines de lucro, organizaciones que cuenten con experiencia en emprendimiento o educación STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) para jóvenes.

La entidad proponente debe estar legalmente constituida en Panamá, contar con capacidad para contraer obligaciones conforme a la ley, y ejecutar el proyecto dentro del territorio nacional.

OBJETIVO DE LA CONVOCATORIA

Promover la participación de niñas y mujeres jóvenes en Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI), fomentando su aprendizaje en áreas STEM. Esta iniciativa busca fortalecer su formación académica, contribuir al cierre de la brecha de género en estos campos y abordar el sesgo de género en el sistema educativo, en alineación con las prioridades identificadas en el PENCYT, la Política Nacional de Género CTI 2040 y la planeación nacional.

ÁREAS TEMÁTICAS

CATEGORÍA A: Ciencias Sociales (**Educación, Sociología**)

CATEGORÍA B y C: Ciencias Sociales (**Educación**)

Clasificación según el Manual de Frascati.

CATEGORÍAS DE EVALUACIÓN

CATEGORÍA A: **Proyectos de investigación sobre brechas y sesgo de género** en educación STEM, que permitan conocer cuáles y cuan profundos son los sesgos, estereotipos o barreras de género en distintos niveles del sistema educativo, con énfasis en las áreas de ciencia y tecnología. Duración de hasta veinticuatro (24) meses.

CATEGORÍA B: **Proyectos de capacitación en matemática para niñas y mujeres jóvenes** estudiantes de colegios públicos y privados, entre 10 y 18 años, orientados a la detección de habilidades y el fortalecimiento del talento matemático. Duración de hasta veinticuatro (24) meses.

CATEGORÍA C: **STEM Emprende: Proyectos de capacitación en emprendimiento STEM dirigidos a niñas y mujeres jóvenes de colegios públicos y privados**, de entre 10 y 18 años, a través de capacitaciones, cursos y talleres extracurriculares con énfasis en el uso/desarrollo de tecnologías para resolver problemas de su entorno, con una duración de hasta veinticuatro (24) meses.

Es responsabilidad del proponente escoger la categoría adecuada a su propuesta.

MONTO MÁXIMO PREVISTO DE ADJUDICACIÓN POR PROPUESTA

La asignación presupuestaria para las propuestas que salgan seleccionadas será de:

- **CATEGORÍA A:** hasta cuarenta mil balboas con 00/100 (B/.40,000.00)
- **CATEGORÍA B:** hasta cuarenta mil balboas con 00/100 (B/.40,000.00)
- **CATEGORÍA C:** hasta cuarenta y cinco mil balboas con 00/100 (B/.45,000.00)

El Banco Interamericano de Desarrollo (BID), ha aprobado a la República de Panamá (El Prestatario) un financiamiento para parte de los gastos elegibles de las actividades a desarrollar del Componente 1, del "Programa de Fomento a la Investigación y la Innovación para la Productividad", cuyo Contrato de Préstamo está identificado con el No. 5816/OC-PN. Las propuestas seleccionadas en esta convocatoria podrán ser financiadas con recursos del BID.

PLAZOS (DÍA Y HORA DE CIERRE) PARA LA RECEPCIÓN DE LAS PROPUESTAS.

Recepción de propuestas hasta: 7 de agosto de 2025 (a las 3:00 p.m. hora exacta)

FECHA DE LA PUBLICACIÓN DEL ANUNCIO

Fecha de apertura de la convocatoria: 9 de julio de 2025

SITIO WEB PARA CONSULTAR LA CONVOCATORIA

<https://www.senacyt.gob.pa/fortalecimiento-del-aprendizaje-en-la-ciencia-y-la-tecnologia/>

CUALQUIERA OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE PARA LA SENACYT

Política Nacional de Igualdad de Género en Ciencia, Tecnología, Innovación de la República de Panamá al 2040 (Política Género-CTI 2040). Plan de Acción 2023-2025:
https://www.senacyt.gob.pa/wp-content/uploads/2021/06/PGCTI_20230703.pdf

Consultas en: ctidiact2025@senacyt.gob.pa

Teléfonos: 524-0027 / 517-0140

Se recomienda que se hagan las consultas vía correo electrónico para mayor efectividad en la atención.