**Introducción**

El XX Congreso Científico Nacional APANAC-SENACYT 2025 tiene como objetivo reunir a la comunidad académica, científica y tecnológica para el intercambio de conocimientos, experiencias y avances en diversas áreas del saber. Con el fin de fomentar una participación diversa y enriquecedora, se convoca a la presentación de propuestas en distintos formatos que permitirán la difusión de investigaciones, el debate de ideas y el desarrollo de habilidades.

Esta guía proporciona los lineamientos para la presentación de propuestas de **Ponencias y Carteles**.

Las ponencias son presentaciones orales de investigaciones o estudios en desarrollo o concluidos (tendrán una duración de 20 minutos incluyendo la sesión de preguntas y respuestas).

Los carteles son presentaciones visuales de una investigación que se realizan en una sesión específica dentro del congreso con duración de 1 – 2 horas. El expositor del cartel lo coloca en una mampara, y procede a realizar la explicación a los asistentes que se acercan. Esta opción es más personalizada y el expositor interactúa más con el público interesado en el tema.

Para ponencias o carteles deberá preparar el resumen según el formato adjunto.

Enviar el resumen a través de la plataforma EasyShare: <https://easychair.org/my/conference?conf=apanac2025>

- Indicar en el documento la modalidad Ponencia o Cartel

- Seleccionar el área temática y subárea

- (Adjuntar el resumen en un documento en formato *pdf*)

**En caso de que su Carteles (Póster) sea aceptado:**

- Debe preparar un cartel impreso.

- Dimensiones recomendadas: 90x120 cm (vertical).

- Formato visual claro y organizado (ver plantilla).

Para más información, visite el sitio web oficial del congreso https://congreso.apanac.org.pa/

o contacte al comité organizador: WA: +(507) 6981-8918 / congreso@apanac.org.pa / apanac@gmail.com

**FORMATO DE RESUMEN PARA PROPUESTA DE PONENCIAS (ORALES) O CARTELES**

**TITULO DE LA INVESTIGACIÓN**

Autor(es)

Afiliación(es):

1Institución, Ciudad, País

\*correoelectronico@autor.de.correspondencia.com

**Palabras claves:** 5 palabras claves.

**Resumen:**

Máximo 350 - 500 palabras (letra Arial, tamaño 11, espacio 1.15, justificado).

Incluir: Breve introducción, alcance del trabajo, Objetivo principal, breve metodología y resultados.

No incluir referencias bibliográficas, figuras, tablas o ilustraciones en esta sección.

Se aceptan resúmenes en inglés o español.

Indicar: \_\_ Ponencia \_\_ Cartel

**Listado de las áreas temáticas y subáreas del congreso**

|  |  |
| --- | --- |
| **Área – Subáreas** |   |
| **1. Ciencias de la Sostenibilidad y el Medio Ambiente** |
| Cambio Climático y Energías Renovables | Gestión de Recursos Naturales |
| Biodiversidad | Desarrollo Sostenible y Políticas Ambientales |
| Conservación de Ecosistemas |   |
|   |   |
| **2. Ciencias Naturales y Exactas** |
| Física, Química y Matemáticas | Ciencias de la Tierra (Geología, Oceanografía, Climatología) |
| Ciencias de la Vida (Biología, Genética, Ecología, etc.) | Astronomía y Ciencias del Espacio |
|   |   |
| **3. Ciencias de la Ingeniería y Tecnologías** |
| Ingeniería Civil, Mecánica y Eléctrica | Robótica e Inteligencia Artificial |
| Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) | Innovación y Desarrollo Tecnológico |
|   |   |
| **4. Ciencias de la Salud y Biomedicina** |
| Medicina y Salud Pública | Investigación Farmacéutica |
| Medicina Veterinaria y Animales de Laboratorio | Bioética |
| Biotecnología | Salud Ambiental y Ocupacional |
|   |   |
| **5. Ciencias Agrícolas y Alimentarias** |
| Ciencias Agropecuarias, Agronomía y Producción Agrícola | Tecnología de Alimentos |
| Ciencias Forestales y Pesqueras | Sostenibilidad en la Agricultura |
|   |   |
| **6. Ciencias Sociales, Jurídicas, Humanísticas y de la Educación** |
| Sociología, Antropología y Psicología | Educación y Pedagogía |
| Arqueología | Economía, Innovación y Emprendimiento |
| Ciencias Jurídicas y Políticas Públicas |   |
|   |   |
| **7. Ciencias Interdisciplinarias y Temáticas Emergentes** |
| Diplomacia Científica y Ética en la Investigación | Interdisciplinaridad en Ciencias de Frontera |
| Ciencia y Tecnología para el Desarrollo Social | Divulgación Científica y Comunicación |