

**Candidato:** Arlene Calvo, PhD, MPH, CHES

**Cargo:** Presidente

**Objetivo General:** Promover un ambiente positivo e incluyente en la Asociación Panameña para el Avance de la Ciencia (APANAC), de intercambio científico, apoyo a investigadores nacionales y colaboración respetuosa entre distintos tipos de investigadores. La meta es que APANAC sea un **santuario** de la ciencia nacional, donde investigadores puedan intercambiar ideas libremente, de manera participativa, y recibir apoyo de la organización para su desarrollo científico y el de sus instituciones.

**Actividades propuestas para lograr inicialmente el Objetivo General:**

- Realizar formalmente un acto de **reconocimiento** a los múltiples científicos que han conformado la Junta Directiva de APANAC anteriormente.
- Conformar un grupo de trabajo con miembros anteriores de la Junta Directiva para el desarrollo de un documento histórico de las actividades de APANAC, distribuir de manera impresa y digital.
- Mantener el actual vínculo de colaboración con IANAS y TWAS a través de sus colaboradores actuales.
- Valorizar las apreciaciones y necesidades de los miembros de APANAC a través de un sondeo en línea y grupos focales, que sea un proceso participativo e inclusivo.
- Revisar estatutos y desarrollar reglamentos y procedimientos operativos estándar (POEs) para que los procesos sean estructurados y replicables.
- Desarrollo de una página web funcional e interactiva.
- Acercamiento al *Smithsonian Tropical Research Institute* para la mayor inclusión de científicos panameños en sus colaboraciones y desarrollo de actividades científicas en conjunto.
- Inclusión de un segmento de **estudiantes** de las ciencias (tecnología, ingeniería, salud, etc.), interesados en la investigación y educación científica. Así mismo, trabajar con asociaciones estudiantiles para estimular el desarrollo de las ciencias.
- Crear un programa de **mentoría** para científicos junior, a través de un proceso de match con científicos senior. Incentivar la conformación de grupos de trabajo interdisciplinarios e interinstitucionales.
- Reconocer al **Científico del Mes** en base a nuevas publicaciones, proyectos, obtención de fondos, actividades innovadoras, etc.
- Creación de un grupo enfocado en el **fundraising** para la gestión de fondos alternos para dar sostenibilidad a APANAC y al congreso bienal.
- Proponer cambio en la ubicación de la sede de APANAC para un lugar neutral donde los miembros se sientan cómodos para inscribirse, visitar y colaborar.
- Otorgar mayores **beneficios** a los miembros, por ejemplo: talleres de metodología de la investigación, escritura científica, escritura de propuestas, entre otros.
- Invitar a conferencistas internacionales cuando sea posible.
- Realizar la **Caminata por la Ciencia** de manera anual, y que por una módica suma, esta y otras actividades sean una nueva manera de recaudar fondos para los eventos regulares de APANAC.
- APANAC se pronunciará ante temas puntuales que afecten el buen avance de la ciencia en Panamá.
- **Programas:** Crear capítulos de APANAC en el interior del país, específicamente: Chiriquí, Veraguas y Azuero, en un inicio.
- A partir de enero de 2018, realizar foros estilo *“townhall”* en estas mismas regiones geográficas para que científicos ubicados en estas áreas puedan participar en el diálogo científico del país.
- Iniciar una **Comisión de Género**, para la inclusión equitativa, y de manera transversal, de mujeres en la ciencia. De esta misma manera, garantizar la inclusión de personas de distintas edades, instituciones, intereses y regiones geográficas.
- APANAC apoyará la mayoría de las iniciativas científicas en el ámbito nacional, como el congreso.
- **Comunicación:** APANAC trabajará de manera dinámica y constante la comunicación e información a través de redes sociales y medios de comunicación tradicionales para popularizar la ciencia.
- **Finanzas:** automatizar los procesos financieros a través del uso de *Quickbooks* para las finanzas, informar a los miembros de sus deudas de manera puntual y enviar recordatorios de los pagos.
- **Membresía:** incrementar la membresía a nivel nacional, e iniciar apertura para científicos fuera del país, automatizar la inscripción y comunicación, enviar recordatorios automáticos para la renovación de la membresía anual. La membresía debe ser incluyente y participativa.