



**ASOCIACIÓN PANAMERICANA DE PROFESIONALES DE LA  
AGRIMENSURAY TOPOGRAFÍA  
APPAT**

Asamblea General  
La Habana, Cuba  
Sábado 25 de noviembre, 2023

Al ser las 9:00 horas, el Ing. Steven Oreamuno Herra en su condición de Presidente de la APPAT, da la bienvenida a los presentes.

El Ing. Oreamuno, inicia la sesión y presenta el orden del día sometiéndolo a consideración de los miembros de APPAT para su aprobación.

**ORDEN DEL DIA**

Acreditación de representantes (revisión de quorum y representantes con voto)

Acto de apertura de la reunión - Ing. Steven Oreamuno Herra, Presidente

Incorporación de nuevos miembros

Aprobación del Acta de la Sesión Anterior – Sevilla, España – 2022

Informe de la presidencia - Ing. Steven Oreamuno Herra

Informe de la dirección ejecutiva - Ing. Marco Antonio Zúñiga Montero

Presentación de Informes:

Ing. Andrés Diez – Primer Vicepresidente

Ing. Victor Seda – Segundo Vicepresidente

Ing. Pedro Luis García – Tercer Vicepresidente

Ing. Raúl Horacio Grosso – Vocal

Informe de comisiones – Fronteras, Jóvenes



Academia Panamericana de la Agrimensura y Topografía

Receso

Elección del Consejo Directivo 2023-2026

Juramentación de nuevos miembros del Consejo Directivo

Premio APPAT

Ratificar fecha y sede de la próxima Asamblea

Declaratoria de APPAT – Conclusiones

Clausura y Cierre

**Acuerdo 1:** *Se aprueba el orden del día.*

#### **ARTÍCULO PRIMERO: Acreditación de representantes**

Se cuenta con la siguiente asistencia:

##### **Consejo Directivo APPAT:**

**Ing. Steven Oreamuno Herra**, Presidente APPAT

**Ing. Marco Antonio Zúñiga Montero**, Director Ejecutivo APPAT, Director Ejecutivo

**Ing. Andrés Diez Galilea**, Primer Vicepresidente

**Ing. Victor M. Seda Figueroa**, Segundo Vicepresidente, Sociedad Colombiana de Topógrafos

**Ing. Pedro Luis García Pérez**, Tercer Vicepresidente, Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba, representado por el Ing. Jorge Luis Martin Chioldes

**Ing. Raúl Grosso**, Vocal, Colegio de Agrimensores de Córdoba, Argentina, participación virtual.

El Ing. Zúñiga informa que se cuenta con un poder de la FADA autorizándolo para actuar en nombre de su representante ante APPAT, el Ing. Raúl Grosso, en el marco de la Asamblea General.

##### **Representantes de Organizaciones Miembro:**

Ver lista de asistencia en **Anexo 1**



## **ARTÍCULO SEGUNDO. Acto de apertura de la reunión.**

El Ing. Steven Oreamuno Herra, presidente, da la bienvenida a la Asamblea APPAT 2023 y agradece a la UNAICC por las gestiones realizadas para la realización de esta reunión.

## **ARTÍCULO TERCERO: Incorporación de nuevos miembros**

El Ing. Zúñiga indica que, en esta ocasión, no hay incorporación de nuevos miembros. Se tienen conversaciones avanzadas con Chile y con Brasil a través de la de la CONFEA. Canadá también ha mostrado interés y se ha tenido acercamiento. Con la FIG también hay conversaciones, ya que ellos desean más presencia en América, pero esa presencia en América debe darse a través de APPAT. En sesión del Consejo Directivo se tomaron acuerdos en ese sentido, para efectos que se conozca en la asamblea, se coordinará reunión con la FIG directamente para buscar ese mecanismo de comunicación y de enlace para tratar de que ellos puedan cumplir sus objetivos de fortalecer la profesión, pero que se haga a través de la organización que representa a América.

## **ARTÍCULO CUARTO: Aprobación del Acta de la Sesión Anterior – Sevilla, España – 2022**

***Acuerdo 2:** Aprobar el acta de la Asamblea General 2022. Abstenciones: Uruguay.*

***Acuerdo 3:** Aprobar el acta de la Asamblea Extraordinaria 2023. Abstenciones: Uruguay.*

## **ARTÍCULO QUINTO: Informe de la presidencia - Ing. Steven Oreamuno Herra**

El Ing. Oreamuno hace un repaso de la historia de APPAT desde su fundación, de los objetivos primordiales de la creación de la asociación, así como también de las actuales asociaciones miembro. Se refiere también a la organización de la sede de APPAT, que por estatutos se encuentra en Costa Rica. Presenta el espacio físico de oficinas y el recurso humano que dan apoyo a la gestión de la APPAT desde Costa Rica. La Sede de APPAT se ubica en San José, Costa Rica bajo la administración del Colegio de Ingenieros Topógrafos, CIT. El CIT se ubica contiguo al edificio principal del CFIA y cuenta con el apoyo de la Oficina de Asuntos Internacionales del CFIA quien ha dispuesto del personal administrativo de la Oficina de Asuntos Internacionales para apoyar a la gestión del Director Ejecutivo de la APPAT, Ing. Marco Zúñiga Montero.

Presenta a los miembros del Consejo Directivo 2020-2023 e indica que el consejo director se ha reunido de manera mensual con el fin de analizar y discutir temas relevantes a la organización. Comenta sobre el convenio firmado con el Council of European Geodetic Surveyors (CLGE) con el cual ambas organizaciones acuerdan cooperar en actividades que sean de mutuo beneficio como intercambiar las mejores prácticas entre las respectivas regiones del mundo, aprender de las experiencias de los demás, establecer contactos



y apoyarse mutuamente a través de eventos y participación en organismos respectivos o de otro tipo, entre otros.

El Ing. Oreamuno comenta también sobre la Asamblea Extraordinaria de la APPAT realizada el 27 de mayo, en Orlando, Florida en el marco de la FIG Working Week. El punto de agenda en discusión en esta asamblea fue el Plan Estratégico de la APPAT para los próximos tres años. Este plan estratégico pretende definir la ruta en la cual se desea seguir creciendo como Asociación, y de esta manera contribuir de la mejor manera posible al desarrollo de la profesión en la región y por ende cooperar con el bienestar de nuestras sociedades

En cuanto a cursos virtuales y webinars, este año se realizó el Segundo Encuentro Panamericano en Conmemoración del Día Internacional de la Mujer en la Ingeniería, llevado a cabo el 24 de junio. Se contó con la participación de ponentes y participantes tanto de países de América como de Europa. También, el 19 de agosto, la comisión de Jóvenes APPAT realizó el webinar “Aplicaciones de la IA en la Agrimensura y la Topografía” donde se contó con la participación aproximadamente 68 personas del continente.

Se está fortaleciendo el comité de mujeres en donde las representantes designadas por las organizaciones miembro están trabajando en una propuesta que recopile su propuesta individual de conformación de esta comisión, como la visualiza, cuales objetivos y tipos de actividades que debería de abarcar etc., esto con el objetivo de dar inicio con el trabajo de esta comisión.

#### **ARTÍCULO SEXTO: Informe de la dirección ejecutiva - Ing. Marco Antonio Zúñiga Montero**

El Ing. Zúñiga comenta sobre las actividades que se han venido desarrollando. La base de datos dinámica de conocimientos profesionales, iniciativa del Ing. Andrés Diez, se ha trabajado desde España con todo un equipo que ha aportado el COIGT, más adelante el Ing. Diez comentará sobre el avance de este proyecto.

Con respecto a la academia, el cual es un proyecto muy ambicioso, iniciativa junto con el Ing. Grosso, que busca la mejor forma de como profesionalizar la capacitación a nivel de todo el continente. Se estructuró un reglamento, y se conformaron unas comisiones que han venido trabajando directamente bajo la supervisión del Ing. Raúl Grosso. La academia es un proyecto muy amplio, en donde se ha trabajado muy fuerte y se espera que ya empiece a dar frutos. Existe un problema y es una de las reflexiones se harán cuando se presente el plan estratégico, y es el compromiso de las organizaciones y de las personas que nombran en comisiones. Se debe hacer un llamado de atención a todos los países para que realmente cuando nombren a representantes en comisiones deben ser personas que cuenten con el tiempo y disposición para participar en las actividades. La academia está conformada por ocho comisiones muy amplias.

Se presenta el estado de resultados, el cual se adjunta a esta acta. El Ing. Zúñiga comenta que por muchísimos años no se cobró cuota, aun cuando estaba establecido en los estatutos desde su origen, hasta el año 2018 que se establece una cuota simbólica de USD 500 anuales por organización miembro. Ese dinero se encuentra en la sede en Costa Rica donde a través del Colegio de Ingenieros Topógrafos de Costa



Rica, se tienen todos los controles sobre estos ingresos que están en una cuenta especial. Los fondos con que cuenta la organización a la fecha ascienden a un monto de USD 11,750.72, que en realidad es muy poco, porque existen muchos países que están atrasados en el pago de la membresía. De este dinero, es muy poco lo que se ha utilizado y ha sido para pagos de licencias para sacar algún programa determinado, ya que todas las licencias que se utilizan son del CIT. La Dirección Administrativa Financiera del CFIA junto con el CIT certifican esto.

Uno de los temas en los que se ha venido trabajando mucho, es que se quiere de APPAT, hacia dónde debe ir la APPAT, se están cumpliendo los objetivos, se está cumpliendo realmente con lo que señala el estatuto. El año pasado se cumplió con el primer plan estratégico, se venció ese plan estratégico. Por lo que había que trabajar en un nuevo plan estratégico. En la Asamblea Extraordinaria en Orlando, se presentaron los cuatro ejes en que se está definiendo el plan estratégico. Lo que ahí se derive no es únicamente el pensamiento del Consejo Directivo, tiene que ser el pensamiento de todas las organizaciones, ya que de lo contrario no va a funcionar.

El Ing. Zúñiga informa a la asamblea que se está ya en la última fase para poder presentarles o poder solicitarles la información o el pronunciamiento a cada una de las organizaciones miembro sobre qué debe ser APPAT. Esto se está trabajando, con una ingeniera industrial que es la que ha levantado todos los procesos con el apoyo del asesor en gestión estratégica y la dirección ejecutiva. Se han definido cuatro perspectivas: sociedad y partes interesadas, profesionales miembros, procesos internos y aprendizaje y crecimiento.

Con respecto a la parte de la dirección operativa, el Ing. Zúñiga considera importante hacer referencia a la labor de apoyo de la Ing. Laura Solera y la Lic. Sharon Quesada, ambas profesionales del CFIA que brindan todo el soporte a la gestión de la dirección ejecutiva de la APPAT. El Ing. Zúñiga desea reconocer públicamente el trabajo de ambas, sin el cual realmente la organización no podría seguir caminando, además es un trabajo también ad honorem, al igual que el de la dirección ejecutiva.

#### **ARTÍCULO SÉTIMO: Presentación de informes**

**Primera Vicepresidencia:** El Ing. Andrés Diez expresa que se siente muy honrado de trabajar en dentro de la primera vicepresidencia de la APPAT. Concuera con lo expresado tanto por el presidente como por el director Ejecutivo sobre que hay que estar ahí, hay que trabajar y que tienen que ser realidades. Se ha aportado primero desde las comisiones. La participación tiene que ser fundamental, pero además tiene que ser real, es decir que en estas comisiones efectivamente haya participación de todos los países cuando se convoca. Desde España han estado siempre muy consciente en nombrar representantes tanto en la comisión de jóvenes, como la comisión de diccionario, la comisiones de asuntos universitarios y la comisión de fronteras, así como las futuras comisiones, estarán nombrando y al tanto de que se participe y de que se conecten a las convocatorias, y aporten con su trabajo y propuestas.

Otro aspecto dentro de la colaboración ha sido el convenio que se firmó con la Universidad de Jaén con la idea de impulsar efectivamente los másteres que se están realizando y que ha salido ya la segunda edición.



El máster con una parte muy concreta y es un proyecto que ha arrancado hace ya unos años en España, que es la certificación ISO 17024, que es una certificación de catastro, propiedad inmobiliaria y valoración, es decir, que se están forjando profesionales bajo la una norma ISO. Es importante tener esas normas, y que engloben especialidades tan concretas que en este caso sería la primera que se ha creado de catastro, propiedad y valoración. Se ha creado un germen muy importante de trabajo con la Universidad de Jaén.

Otro proyecto fue el de Base de Datos Dinámica de Conocimientos Profesionales BDDCP, cuya finalidad es tratar de recopilar toda la información relevante sobre la profesión de la Geomática (Topografía/Agrimensura) en todos los países miembros de APPAT, y mediante una aplicación web con diseño y acceso a la base de datos, proporcionará a los usuarios la información necesaria, a través de consultas, sobre la profesión de la agrimensura/topografía en cada país miembros del APPAT, así como, la posibilidad de comparar los servicios profesionales en los diferentes países. Lo que se pretende con esta base dinámica de la profesión es que un profesional conozca que debe hacer para ir a otro país a trabajar.

En enero tendrá una reunión en España con los presidentes y directores de las de las diferentes universidades, en lo que se llama la conferencia de directores para informarles sobre todo lo que se está haciendo en APPAT y sobre más allá de cómo se puede dar ese campo de formación hoy en día online. Considera que es muy importante ofrecerla al resto de países y en este caso a través de APPAT.

El proyecto está prácticamente terminado. Se cuenta con información de tres países únicamente: Costa Rica, Uruguay y España. Si realmente se desea que funcione según su intención de creación es muy importante la colaboración de los otros países.

El Ing. Díez manifiesta que estaría encantado de seguir trabajando en este proyecto, siempre y cuando se cuente con la información de los diferentes países, ya que, si no se alimenta esa base de datos, el proyecto nunca va a ser real. La primera parte ya se ha desarrollado, y es la base de datos programada en web. Aunque no participará en el próximo Consejo Directivo, se pondrá a disposición del nuevo presidente para poder trabajar en este y otros proyectos trabajar en estos proyectos.

Se envió la solicitud para ser miembros observadores en el Comité Permanente sobre el Catastro de Iberoamérica (CPCI). En la semana del 4 de diciembre estarán realizando la asamblea general en Chile, donde APPAT tendrá representación y se espera que se ratifique la incorporación como miembros observadores.

Como lo mencionó el Ing. Oreamuno, se firmó el acuerdo con el Council of European Geodetic Surveyors (CLGE), organización que representa a todos los topógrafos de Europa. Este acuerdo tendría los siguientes objetivos: intercambiar las mejores prácticas entre las respectivas regiones del mundo, aprender de las experiencias de los demás, establecer una red de contactos y apoyarse mutuamente mediante eventos y la participación en los organismos u otros correspondientes. Reducir las disparidades profesionales entre las regiones y cooperar a través del foro de organismos regionales para asesorar a la CLGE sobre cuestiones y tendencias regionales y mundiales.



El Ing. Diez finaliza agradeciendo una vez más por los años que sirvió como primer vicepresidente de APPAT. Reitera su anuencia para continuar colaborando y trabajando con el nuevo presidente y consejo directivo.

El Ing. Zúñiga comenta que a través del convenio con la CLGE se le ha dado el honor a APPAT de nombrar al Global Surveyor of the Year. Se estará comunicando a todas las organizaciones la solicitud para que envíen propuestas, tienen que ser personas que hayan tenido mucha relevancia en la profesión y deben ser personas que ya hayan fallecido. Informa también, que en la reunión del Consejo Directivo se habló bastante del tema de la coordinación con la GLGE, y se acordó que el Ing. Diez sea el enlace y el coordinador con la unión europea en todo el tema de topografía.

### **Segunda vicepresidencia:**

El Ing. Victor Seda informa que se ha continuado con el trabajo para la reorganización de las comisiones asignadas a la segunda vicepresidencia y se ha adicionado una nueva comisión. Las comisiones activas son: comisión de jóvenes, comisión especial para la redacción del diccionario de topografía, comisión de asuntos universitarios, comisión de fronteras y se creó la comisión de género.

Se han realizado varias reuniones encaminadas a la reactivación de estas comisiones y la creación muy importante y necesaria de la comisión de género. A continuación muestra como están conformadas las comisiones.

Durante el año pasado participó en varias actividades relacionadas a la representación de APPAT como parte del Consejo Directivo. Entre ellas la asamblea del 2022 en Sevilla, España. También participó en la FIG Working Week realizada en Orlando, Florida, donde en el marco de esta actividad se llevó a cabo la Asamblea Extraordinaria de APPAT.

El Ing. Seda finaliza agradece a todos los colegas y amigos miembros del Consejo Directivo por la oportunidad de trabajar desde la segunda vicepresidencia y reitera su apoyo en la organización en todo lo que le sea requerido.

### **Tercera vicepresidencia:**

El Ing. García informa que desde la tercera vicepresidencia se ha estado trabajando con los estudiantes y con aquel sector que no tiene mucha representación, se han ejecutado acciones para poder ir moviendo a los grupos de jóvenes que participan en los campos de la topografía y la agrimensura en su desarrollo y elevar el nivel de conocimiento a través de los eventos y talleres que se han desarrollado.

En los países que ha estado en reuniones, ha divulgado el papel de la organización, cuáles son los fines, cuáles son los objetivos y poder integrar a las diferentes instituciones a la asociación. Se hizo un convenio por parte de Cuba con las universidades en Brasil donde se trabaja en un doctorado, y se ha abierto también el campo ahí para otros países puedan participar en los cursos de posgrado, maestría y doctorado.



También se ha trabajado en el enlace del Consejo Directivo con diferentes instituciones, como la Oficina Nacional de Hidrografía y Geodesia y Geocuba, que es una de las instituciones principales que tiene el país.

También ha recibido algunos grupos de trabajo en Cuba, en el evento de agrimensura que se dio con la participación de más de 300 delegados, y también se desarrollaron 8 cursos de alto nivel científico con profesionales internacionales de alto nivel científico.

Se preparó también una estrategia de trabajo con el objetivo de ir cumpliendo los objetivos y las funciones de la tercera vicepresidencia.

### **Vocalía**

El Ing. Zúñiga da lectura al informe del Ing. Grosso. Durante el año 2023 se mantuvo contacto con los miembros de la Academia, poniendo de manifiesto la falta de actividad de esta, y la necesidad de reactivarse para poder cumplir con los propósitos de su creación. Atento a ello, se propuso sustituir a aquellos que no pudieran cumplir con su cometido.

Sin perjuicio de ello, se ha trabajado en la comisión 1 de normas legales y técnicas, en la comisión 2 de enseñanza, preparando jornadas referidas al estado curricular y la homogenización de la formación profesional. En la comisión 4 se ha programado el dictado de un curso referido a la teledetección y los sistemas de información geográfica, y en dicha comisión, a través de la colega Carmen Femenia, se participó en la comisión 7 de la FIG catastro y administración de tierras y se encuentra preparando una ponencia para la semana de trabajo 2024 de la FIG con participación del ingeniero Víctor Seda. Finalmente, en la comisión 7 se ha preparado un webinar sobre la aplicación de la microsonecia en obras de arquitectura e ingeniería.

Se hace notar que se convocó a las asociaciones miembros para que nombren a los representantes correspondientes para cada comisión, a modo de contar con una misión de cada país sobre los distintos temas y tener así una visión integral de los mismos. La convocatoria hecha en abril fracasó por falta de asistencia y se va a repetir la convocatoria el día 7 de diciembre a todos los coordinadores de las diferentes comisiones de la Academia.

### **ARTÍCULO OCTAVO: Informe de comisiones – Fronteras, Jóvenes, Diccionario**

Este punto fue tratado en el informe de la segunda vicepresidencia.

### **ARTÍCULO NOVENO: Academia Panamericana de la Agrimensura y Topografía**

Este punto fue tratado en el informe de la vocalía.

### **ARTÍCULO DECIMO: Elección del Consejo Directivo**

El Ing. Oreamuno comunica a la asamblea que se procederá con la elección de los miembros del Consejo Directivo de APPAT para el periodo 2023 – 2026.



El Ing. Zúñiga da lectura a los requisitos para presentar postulaciones a los puestos de elección del consejo directivo. A continuación, se presentan las postulaciones recibidas que cumplen a cabalidad con estos requisitos.

Para el puesto de Presidente se recibió una postulación:

Ing. Pedro Luis García Pérez, Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba UNAICC.

El Ing. Zúñiga cede la palabra al candidato.

Como se establece en los estatutos cuando hay una sola postulación para un puesto del consejo directivo, se elige por aclamación.

***Acuerdo 4:*** Aprobar la elección por aclamación del Ing. Pedro Luis García Pérez para el puesto de presidente en el Consejo Directivo de APPAT para el período 2023-2026.

Se continua con la elección de la primera vicepresidencia.

Para la primera vicepresidencia se recibió una postulación:

Agrim. Victor M. Seda-Figueroa, Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico-CIAPR

Como se establece en los estatutos cuando hay una sola postulación para un puesto del consejo directivo, se elige por aclamación.

***Acuerdo 5:*** Aprobar la elección por aclamación, del Ing. Agrim. Victor M. Seda-Figueroa, para el puesto de primera vicepresidencia en el Consejo Directivo de APPAT durante el período 2023-2026.

Corresponde la elección de la segunda vicepresidencia.

Para el puesto de la segunda vicepresidencia se recibió una postulación:

Ing. Luis Guillermo Campos Guzmán, Colegio de Ingenieros Topógrafos de Costa Rica-CIT

Como se establece en los estatutos cuando hay una sola postulación para un puesto del consejo directivo, se elige por aclamación.



**Acuerdo 6:** Aprobar la elección por aclamación, del Ing. Luis Guillermo Campos Guzmán, para el puesto de segunda vicepresidencia en el Consejo Directivo de APPAT durante el período 2023-2026.

Corresponde la elección de la tercera vicepresidencia.

Para el puesto de la tercera vicepresidencia se recibió una postulación:

Ing. Agrim. Raúl Horacio Grosso, Federación Argentina de Agrimensores-FADA.

Como se establece en los estatutos cuando hay una sola postulación para un puesto del consejo directivo, se elige por aclamación.

**Acuerdo 7:** Aprobar la elección por aclamación, del Ing. Agrim. Raúl Horacio Grosso, para el puesto de tercera vicepresidencia en el Consejo Directivo de APPAT durante el período 2023-2026.

Se continúa con la elección de la vocalía.

Para el puesto del vocal se recibió una postulación:

Ing. Ruth Lailany Trujillo-Rodriguez, National Society of Professional Surveyors-NSPS.

Según lo establecido en los estatutos cuando se cuenta con una sola postulación para un puesto del consejo directivo, se elige por aclamación.

**Acuerdo 8:** Aprobar la elección por aclamación, de la Ing. Ruth Lailany Trujillo-Rodriguez, para el puesto de vocal en el Consejo Directivo de APPAT durante el período 2023-2026.

#### **ARTÍCULO DECIMO PRIMERO: Juramentación de nuevos miembros del Consejo Directivo**

El Ing. Oreamuno procede a la juramentación. El nuevo Consejo Directivo de APPAT queda debidamente juramentado, a excepción de la Ing. Trujillo que se juramentará en la próxima sesión del Consejo Directivo.

#### **ARTÍCULO DECIMO SEGUNDO: Premio APPAT**

El Ing. Oreamuno y el Ing. Zúñiga hacen entrega del certificado y medalla al Ing. Agrim. José Carlos Hantzis. Manifiestan que es un orgullo para la APPAT otorgar la primera edición del premio APPAT al Ing. Agrim. Hantzis como reconocimiento a su destacada trayectoria profesional que evidencia sus aportes y contribuciones a la profesión en procura de mejorar las condiciones del ejercicio de la Agrimensura y la Ingeniería Topográfica.



El Ing. Agrim José Carlos Hantzis brinda unas palabras de agradecimiento.

#### **ARTÍCULO DECIMO TERCERO: Ratificar la fecha y sede de la próxima Asamblea**

El Ing. Zúñiga presenta la solicitud del Colegio de Ingenieros Topógrafos de Costa Rica-CIT para que se realice la Asamblea General de la APPAT 2024 en Costa Rica, del 20 al 21 de septiembre en el marco del XVI Congreso Internacional de Topografía, Catastro, Geodesia y Geomática.

**ACUERDO 9:** *Aprobar a Costa Rica como próxima sede de la Asamblea General APPAT 2024 del 20 al 21 de septiembre en el marco del XVI Congreso Internacional de Topografía, Catastro, Geodesia y Geomática.*

#### **ARTÍCULO DECIMO CUARTO: Declaratoria de APPAT – Conclusiones**

La redacción de la Declaratoria de APPAT 2024 le corresponde a Cuba, como país sede de la Asamblea.

#### **ARTÍCULO DECIMO QUINTO: Clausura y Cierre**

El presidente saliente, Ing. Steven Oreamuno agradece una vez más por el honor y la oportunidad de haber servido como presidente de la APPAT por dos períodos.

El Ing. Marco Zúñiga agradece al Ing. Oreamuno y al Ing. Díez por la gestión realizada cada uno en sus puestos. Asimismo agradece a la UNAICC por todas las atenciones y las facilidades prestadas para la realización de esta Asamblea.

El presidente electo, Ing. Pedro Luis García se une al agradecimiento para los miembros salientes del Consejo Directivo. Y reitera su deseo de seguir contando con su colaboración en esta nueva gestión. Agradece la participación a todos los presentes tanto presencial como virtualmente y reafirma su compromiso para seguir trabajando por el desarrollo de la profesión.

Se cierra la sesión al ser las 12:35 hrs.