



## ASOCIACIÓN PANAMERICANA DE PROFESIONALES DE LA AGRIMENSURAY TOPOGRAFÍA APPAT

Asamblea General  
Santo Domingo, República Dominicana  
Viernes, 18 de noviembre de 2016

Al ser las nueve horas treinta minutos p.m., el Ing. Marco A. Zúñiga Montero en su condición de Director Ejecutivo de la APPA, da la bienvenida a los presentes.

**El Ing. Luis Guillermo Campos Guzmán**, da la bienvenida igualmente y presenta el orden del día:

### ORDEN DEL DIA

- I. Acreditación de Asistentes.
- II. Acto de Apertura de la reunión a cargo del Ing. Luis Guillermo Campos Guzmán.
- III. Acreditación de Representaciones.
- IV. Aprobación del Acta de la Sesión Anterior, Colombia 2015
- V. Incorporación de nuevos miembros a la APPA.
- VI. Informe de labores del Ing. Luis Guillermo Campos Guzmán, Presidente de la APPA y del Ing. Marco Antonio Zúñiga Montero, Director Ejecutivo de la APPA.
- VII. Presentación de Informes de las Vicepresidencias.  

Ing. Raúl Horario Grosso – Primer Vicepresidente APPA  
Ing. Rolando Cerrud Ballesteros – Segundo Vicepresidente APPA  
Ing. Miguel Valoy – Tercer Vicepresidente APPA  
Ing. Walter Alturo Tapiero – Vocal APPA
- VIII. Reunión Plenaria de la Asamblea. Tema: Una propuesta de financiamiento para la APPA.
- IX. Asuntos Varios, Conclusiones, Fecha y sede de la próxima Asamblea de la APPA, donde se realizará la elección de los cargos del Consejo Directivo.
- X. Clausura.

**ARTÍCULO PRIMERO: Acreditación de Asistentes y afiliación de nuevos miembros.**

Se cuenta con la siguiente asistencia:

***Directorio APPA:***

***Ing. Luis Guillermo Campos Guzmán***, Presidente APPA, Colegio de Ingenieros Topógrafos de Costa Rica, Costa Rica.

***Ing. Marco Antonio Zúñiga Montero***, Director Ejecutivo APPA, Director Ejecutivo Colegio de Ingenieros Topógrafos de Costa Rica, Costa Rica.

***Ing. Miguel A. Valoy R.***, Tercer Vicepresidente, ASODAGIM, República Dominicana

***Ing. Walter Alturo Tapiero***, Vocal APPA, Sociedad Colombiana de Topógrafos, Colombia

***Representantes de Organizaciones Miembro:***

***Ing. Pedro Arturo Palencia***, CODIA, República Dominicana

***Ing. Juan Tomás Hernández***, CODIA, República Dominicana

***Ing. Freddy Santana Martínez***, CODIA, República Dominicana

***Ing. Anyely Gonzalez***, CODIA, República Dominicana

***Ing. Juan Ramón Cruz Ventura***, CODIA, República Dominicana

***Ing. Fredy I. Reyes Sorto***, CIAPR, Puerto Rico.

***Ing. Wilson Pérez Duarte***, S.C.T, Colombia

***Ing. José A. Wilches***, Sociedad Colombiana de Ingenieros-Geomática, Colombia

***Ing. José A. Damasco***, Asociación Agrimensores, Uruguay

***Ing. Ruth Elena Acuña Agudelo***, Cámara Colombiana de la Topografía – CCT, Colombia

***Ing. Julián Morales Díaz***, Costa Rica

***Ing. Jotan Hiciano***, ASODAGRIM, República Dominicana

***Ing. Norberto Quintero Flores***, ACOMITAC, México

Cámara Colombiana de la Topografía - CCT

**ARTÍCULO SEGUNDO. Acto de Apertura de la reunión a cargo del Ing. Luis Guillermo Campos Guzmán.**

**El Ing. Luis Guillermo Campos Guzmán** da la bienvenida a la Asamblea APPA, e insta a los asistentes a seguir participando en estas reuniones, pues en la medida que haya voluntad de

trabajar y hacer que la profesión avance cada día APPA seguirá unida. Considera que lo más importante en este momento es ser fuertes en América.

Indica que ya APPA es miembro de UPADI. Informa que hace poco se participó en la Asamblea de UPADI en Panamá y por primera vez se tuvo un espacio en la Convención UPADI con un foro sobre topografía y agrimensura.

Por otro lado indica que es la primera vez que ve en UPADI que se exhiba equipo de topografía.

Considera que el darse a conocer con otras organizaciones es importante para el ejercicio profesional pues se va comprendiendo más la profesión.

### **ARTÍCULO TERCERO. Acreditación de Representantes.**

**El Ing. Marco A. Zúñiga Montero** señala que el Ing. Rolando Cerrud, tuvo que cancelar su viaje por problemas familiares. Él envió la comunicación tanto a la APPA como a ASODAGRIM.

El Ing. Sossa de Argentina, tuvo problemas el día de ayer con su vuelo, no salió el vuelo, por lo que lo tuvo que cancelar. Con la justificación del caso, ante esa situación queda conformada la mesa y para efectos de estatuto informa que se puede realizar la reunión del día de hoy con el Ing. Luis Guillermo, el Ing. Miguel Valoy y con el Ing. Wilson Pérez de manera que tenga validez la reunión.

Con respecto a las acreditaciones, el Ing. Zúñiga indica que se tiene una nota del Sr. Ralph Kriel Rivera a la cual da lectura.

**El Ing. Freddy I. Reyes Sorto**, menciona que su colegio está conformado por dos profesiones: los ingenieros y los agrimensores, ambas profesiones tienen su licencia extendida por la Junta Examinadora y debidamente colegiados. Menciona que en 1999 CIAPR inició en el Consejo para unir a América en torno a la Agrimensura y a la Topografía. Hace énfasis en la importancia de estas actividades como oportunidades de crecimiento. Reitera su apoyo a APPA.

**El Ing. Luis Guillermo Campos Guzmán** continúa con el orden del día.

### **ARTÍCULO CUARTO. Aprobación del Acta de la Sesión Anterior, Colombia 2015**

**El Ing. Marco A. Zúñiga Montero** indica que siguiendo con lo que está establecido en la agenda, correspondería la aprobación, por parte del consejo, del Acta de la Asamblea que se llevó a cabo en la ciudad de Bogotá el 19 de noviembre del año anterior.

Esta asamblea se dio dentro del marco del Congreso organizado por Colombia. En esta Asamblea se dieron nuevos ingresos además de discutirse la importancia de pertenecer a UPADI.

El **Ing. Luis Guillermo Campos Guzmán** somete a votación el acta y solicita a quienes estén a favor en aprobarla, se sirvan de manifestarlo levantando su mano.

Por unanimidad de los presentes. Queda aprobada el acta anterior.

***Acuerdo No. 01: Se aprueba acta anterior.***

## **ARTÍCULO QUINTO: Incorporación de nuevos miembros a la APPA.**

El **Ing. Marco A. Zúñiga Montero** añade, que se ha recibido la solicitud de ingreso a APPA de la Asociación de Agrimensores de Uruguay, para lo cual solicita al representante de la Asociación que haga la presentación de la Asociación ante el Consejo de la APPA.

El **Ing. José A Damasco** se presenta como el presidente de la Asociación de Agrimensura de Uruguay. Expresa la importancia para su organización de formar parte de APPA como miembro. Explica que la profesión en su país es de Ingeniero Agrimensor y la carrera tiene una duración de 5 años. Comenta que son miembros de FIG igualmente. Considera que pueden hacer aportes importantes en APPA.

El **Ing. Marco A. Zúñiga Montero** añade que la Asociación de Agrimensura de Uruguay cumple con los requisitos establecidos en los Estatutos de APPA para solicitar su afiliación.

La integración de la Asociación de Agrimensores de Uruguay sería como Asociaciones Profesionales Nacionales, que es la máxima representación que puede tener dentro de un país.

El **Ing. José A Damasco** inicia aclarando que el nombre de la asociación por personería jurídica sigue siendo Asociación de Agrimensores del Uruguay. Fue creada en el año 1928, cuando en esa época el título que le otorgaba la universidad era de Agrimensor. Posteriormente en el año 70 se cambió la curricula y se pasó a ser Ingeniero Agrimensor. Por este motivo los membretes dicen Asociación de Agrimensores, porque jurídicamente son Asociación de Agrimensores, a pesar de que el título hoy es de Ingeniero Agrimensor.

El **Ing. Luis Guillermo Campos Guzmán** somete a votación la solicitud de membresía de la Asociación de Agrimensura de Uruguay.

***Acuerdo No. 02: Se aprueba aceptar a la Asociación de Agrimensores del Uruguay como miembro dentro de la APPA.***

El **Ing. Marco A. Zúñiga Montero** informa que APPA recibió la solicitud de afiliación de la Cámara Colombiana de la Topografía. Comenta que la información fue revisada y la misma cumple con lo que establecen los estatutos. Considera importante que el Ing. José Wilches quien es el presidente, tome la palabra para hacer una presentación de su representada.

Aclara que entrarían bajo la categoría de Asociaciones Independientes que es el punto B de acuerdo a lo que establecen los estatutos. El Ing. Zúñiga lee: La Asociaciones Independientes son grupos de profesionales y técnicos de la misma naturaleza y finalidad que indica la definición de Agrimensor con formación y experiencia, pero que no llena los requisitos de Asociación Profesional Nacional, ya que eso lo ostentan las Asociaciones.

El Ing. **Luis Guillermo Campos Guzmán** concede la palabra al Ing. José Wilches.

El Ing. **José Wilches**, presidente de la Cámara Colombiana de la Topografía comenta que ésta es una asociación tipo sindicato con tendencia capitalista que se conformó en el mes de agosto del año en curso, en razón de la defensa de la profesión con lo que tiene que ver con el trabajo y la política pública del catastro multipropósito que está desconociendo a los topógrafos, tanto ingenieros como a tecnólogos. Aclara que por esta razón se asociaron en este modelo de sindicato para poder defender el derecho al trabajo frente a la Constitución Nacional de la República de Colombia en el derecho a la igualdad que está violando el Catastro Multipropósito.

Informa que están conformados en gran parte por topógrafos independientes, contratistas que están dispuestos a llegar hasta las últimas consecuencias, por lo menos a denunciar a nivel internacional los atropellos que se vienen dando de parte de las otras profesiones que quieren incluso formar topógrafos en cursos de seis meses.

El Ing. **Luis Guillermo Campos Guzmán** somete a votación la solicitud de membresía de la Cámara Colombiana de la Topografía como una organización tipo b, dentro de APPA.

Por unanimidad se aprueba.

***Acuerdo No. 03: Se aprueba por unanimidad, incluir a la Cámara Colombiana de la Topografía como miembro de la APPAT en la categoría de Asociación Independiente.***

El Ing. **Marco A. Zúñiga Montero** comenta que se tiene la solicitud del Colegio de Ingenieros Topógrafos de México. Informa que ningún representante pudo asistir a la Asamblea. La organización cumplió con enviar toda la información.

El Ing. Zúñiga procede a dar lectura a la documentación presentada a solicitud del Ing. Palencia. El CITAC pertenece a la Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros. Según los estatutos podría ingresar en la categoría de Asociación Profesional Nacional. Las personas que representan a esta organización son el Ing. Arturo Palencia y el Ing. Jaime Horacio Pinzón Delgar.

Esta es la solicitud que presentan y aportan toda la documentación. Estos documentos constan en el archivo y cumplirían para ser aceptados si lo tiene bien la Asamblea como Asociaciones Profesionales, indica el Ing. Zúñiga.

El Ing. **Luis Guillermo Campos Guzmán** somete a votación de la Asamblea, el que esta Asociación sea parte de APPA.

***Acuerdo No. 04: Se aprueba por unanimidad, incluir al Colegio de Ingenieros Topógrafos de México A.C. como miembro dentro de la APPAT en la categoría de Asociación Profesional Nacional***

**ARTÍCULO SEXTO: Informe de labores del Ing. Luis Guillermo Campos Guzmán, Presidente de la APPA y del Ing. Marco Antonio Zúñiga Montero, Director Ejecutivo de la APPA.**

El Ing. Luis Guillermo Campos Guzmán inicia haciendo un recuento del tiempo que tiene en la presidencia e informando que le resta 1 año más, por lo que el año entrante habría elecciones para ocupar este puesto.

Considera importante el acercamiento con distintas Asociaciones y Colegios Profesionales de América, con los que se ha tenido algún tipo de relación. Las tres solicitudes recibidas son parte de la misión de unirse para ser más fuerte.

Informa que en el año 2017, la Asamblea de UPADI se llevará a cabo en Costa Rica en el Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos.

Comenta que luego del Congreso del CIT en Costa Rica en septiembre, se creó la RACAM. Por medio de esta nueva red que se formó, RACAM, pretende unir a las Universidades de todos los países de América para ir trabajando en un Catastro Multifinalitario donde puedan haber pasantías de profesores y pasantías de estudiantes entre estos países. La idea es estandarizar los planes de estudios con las excepciones del caso debido a la idiosincrasia y las leyes de cada país. La idea es mejorar la movilidad laboral como es el caso en Suramérica donde hay falta de profesionales.

Expone el caso de Costa Rica donde en las incorporaciones al Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica ingresan alrededor de 7 ingenieros topógrafos en cada incorporación y son 4 al año. Se tiene un programa para motivar a los jóvenes a estudiar ingeniería topográfica.

Comenta que esta es una situación que también se vive en países como Canadá y Uruguay por lo que se estima sucede similar en otros países.

El Ing. Campos continua y expone el caso del CFIA en Costa Rica que el año pasado realizó la solicitud para ingresar como firmante del Acuerdo de Washington. Actualmente la agencia de acreditación del CFIA es miembro provisional de este acuerdo junto con Perú y México. Se está en proceso de acreditar el programa de Ingeniería Topográfica de la Universidad de Costa Rica. La acreditación garantiza la calidad de la educación y abre las puertas de los graduados de estos programas para ejercer con mayor facilidad en otros países igualmente firmantes del acuerdo.

Por otro lado menciona que la próxima reunión de Asamblea de UPADI en Costa Rica será importante pues es una apertura a trabajar con las asociaciones de ingenieros del continente.

El Ing. Campos hace mención de la importancia de la responsabilidad profesional para que un Ingeniero Civil, un Arquitecto no asuma responsabilidades para lo que no está capacitado. Hace referencia al caso del CFIA compuesto por 5 Colegios, donde cada una de las profesiones tiene su perfil y no es permitido ejercer labores de otra profesión para lo cual no está habilitado. Para esto existen tribunales disciplinarios que imponen sanciones en los casos pertinentes.

La idea es que los modelos que están funcionando en un país puedan ser exportados a otros, desde luego, respetando las leyes e idiosincrasia de cada país.

**Seguidamente el Ing. Marco A. Zúñiga Montero, presenta el informe como Director Ejecutivo de la APPA.**

**El Ing. Marco A. Zúñiga Montero** inicia su informe agradeciendo al Ing. Miguel Valoy por la oportunidad de recibirlos en República Dominicana. Hace un breve recuento de las afiliaciones a APPA que se tuvieron el año anterior donde ingresaron como nuevos miembros: ACOMITAC de México, CIAPR de Puerto Rico y el CODIA. Como miembro académico ingresó la Universidad de Tolima de Colombia. Igualmente y como se observó al inicio, se realizaron las debidas gestiones para lograr que las 3 organizaciones más pudieran afiliarse también.

Se ha venido trabajando en el boletín de APPA llamado Integrados. Este boletín circula en la base de datos de APPA. Solicita a los miembros a enviar información de cada uno de sus países y actividades que realicen para promocionarlas en este boletín.

Desde el año 2010 la página web de APPA recibe mantenimiento y soporte desde Costa Rica por medio del Colegio de Ingenieros Topógrafos de Costa Rica. Para este año, se consideró oportuno mejorar la página haciendo una nueva que fuera más moderna.

Apoyados en la tecnología se han realizado dos reuniones virtuales del Consejo Director, el 10 de junio donde se aprobó participar en UPADI y el 7 de septiembre donde se dio a conocer la propuesta de financiamiento.

El Ing. Zúñiga comenta sobre las comisiones que se han conformado. La comisión de jóvenes donde están nombrados: el Ing. Juan Rodríguez de Puerto Rico, el Ing. Efraín Tacoron, de Costa Rica, la Ing. Melissa Retana y Ing. Milton González. La comisión de Asuntos Universitarios, donde participan los siguientes representantes: de Cuba el Ing. Rodolfo Ríos, el Ing. José Luis Martín de Colombia, el Ing. Raúl Orlando Patiño, de Costa Rica la Ing. Karen Ruiz y el Ing. Augusto Damazzio, de Puerto Rico la Ing. Linda Vélez y el Ing. Juan Rodríguez. También se creó una comisión de Fronteras donde está de Puerto Rico el Ing. Carlo Gutiérrez, el Ing. Carlos Fournier, de Costa Rica el Ing. Rodolfo van Der Laat.

Destaca que estas comisiones están bajo la rectoría de la segunda vicepresidencia, cargo que ostenta el Ing. Rolando Cerrud. Recalcó la importancia de la participación y compromiso de las vicepresidencias.

Insta a los miembros a estar comprometidos con APPA más que todo por el tema de las elecciones del próximo año.

Informa que se trabajó y se participó dentro de lo que fue el primer foro Panamericano de Ingeniería Topográfica y Agrimensura en la ciudad de Panamá. Se trabajó muy fuerte con el CFIA y se dio el espacio para impartir cuatro conferencias.

**El Ing. Luis Guillermo Campos Guzmán** comenta que las comisiones que tiene APPA en este momento son abiertas y se requiere de la participación de los países.

Importante mencionar que en la Asamblea de UPADI en Panamá, APPA solicitó la posibilidad que dentro de la UPADI, se pudiera participar en una comisión. UPADI propuso que se trabajara con la Asociación de Ingenieros Civiles de Estados Unidos- ASCE quien solicitó crear una comisión para tratar los Planes de desarrollo sostenibles, ya que ningún plan de desarrollo urbano sostenible puede existir si no se tiene un Catastro, si no se tiene una base cartográfica.

La misma Asamblea de UPADI propuso que se diera tiempo a esta comisión de crearse y en un periodo de dos años APPA podría integrar esta comisión. Se trabajaría con la Asociación de Ingenieros Civiles de Estados Unidos. En el periodo de dos años, si éstos no tenían resultados, entonces se autorizaría a formar una comisión dentro de UPADI que fuera sobre Catastro y Desarrollo Urbano. Se tiene una gran expectativa para trabajar con los ingenieros civiles norteamericanos y formar un buen equipo de trabajo cada uno en su campo.

En Panamá, se tuvo la oportunidad de conversar con la presidenta electa de la UPADI, la Ing. María Teresa Pino quien se mostró muy interesada en trabajar con APPA y que este forme parte de su plan de trabajo, aportando ideas y aportando elementos nuevos. Concluye indicando la importancia de que APPA se refuerce más y sea unida para lograr integrar a más países.

## **ARTÍCULO SÉTIMO: PRESENTACIÓN DE INFORMES DE LAS VICEPRESIDENCIAS.**

**El Ing. Marco A. Zúñiga Montero** añade que dentro de la presentación de informes no se cuenta con el informe del Ing. Grosso ni del Ing. Cerrud. Se les enviará en cuanto sean presentados para constar en el acta.

### ***Informe de la Tercera Vicepresidencia***

**El Miguel Valoy** inicia agradeciendo el apoyo que APPA ha brindado a República Dominicana durante este evento. Se tiene el placer de tener a tres expresidentes del CODIA, el Ing. Juan Tomás Hernández, el Ing. Freddy Santana el Ing. Pichardo. Agradece la presencia del Sr. Juan Cruz quien ha servido de respaldo en todos los procesos que se han llevado.

Como Tercera Vicepresidencia responsable de las relaciones públicas, informa que se ha trabajado difundiendo lo que es APPA dentro de las Universidades. Informa que se ha tenido contacto con la Ministra de Educación Superior con el interés de trabajar con lo que son los

profesionales de agrimensura y fortalecerlos. También se ha trabajado para acercar a APPA con las Asociaciones de Agrimensores. Se estableció contacto con New Hampshire, donde se inició un proceso de diálogo y se les invitó a participar en esta reunión sin embargo no pudieron asistir por tener un simposio de topografía en esta misma fecha.

Se hizo igualmente contacto con el Colegio de Topógrafos de Madrid. Tienen interés de acercarse a APPA sin embargo están atravesando una situación difícil a lo interno de la organización.

### ***Informe del Vocal***

El **Ing. Wilson Pérez Duarte** menciona que la invitación estaba a quien en su momento era el presidente el Ing. Walter Alturo Tapiero, por lo que le cede la palabra.

El **Ing. Walter Alturo Tapiero** manifiesta que coincide con lo dicho por el Ing. Campos y el Ing. Zúñiga, en que se debería de construir un poco más a partir de los que están en APPA. La propuesta sería que a partir de los Colegios o a partir de cada institución o de cada organización que está participando en la Asociación, se puedan compartir los instrumentos que han sido exitosos y puedan servir en otros países. Exhorta a las organizaciones miembro a revisar que instrumentos se pueden rescatar.

Comenta la experiencia de la Universidad de UAPA y Europa.

Otro punto es el tema de estandarización. Expresa que sería importante construir entre las organizaciones una estandarización Latinoamericana con respecto a la manera de llamar topografía, la estructura de modelos de datos de topógrafos, o escala de datos de topógrafos. Comenta que si no se empieza pronto no se podrá integrar la información cuando llegue este momento.

### **ARTICULO OCTAVO. Reunión Plenaria de la Asamblea. Tema: Propuesta de financiamiento para la APPA.**

El **Ing. Marco A. Zúñiga Montero** explica que el único medio que ha tenido APPA de financiamiento del año dos mil diez a la fecha, ha sido un aporte que ha hecho el Colegio de Ingenieros Topógrafos de Costa Rica además de la colaboración de todos los países que asumen la organización de las Asambleas que se desarrollan. La labor ordinaria de todo el año, ha estado a cargo del Colegio de Ingenieros Topógrafos de Costa Rica.

El proyecto de financiamiento busca establecer cuotas de membresía anuales, donde la cuota mínima sería de \$USD 500. Esta cuota debe de ajustarse cada 3 años para ver cómo está funcionando.

La propuesta establece una serie de elementos adicionales que se pueden ejecutar para lograr ingresos tales como webinars. Se estima se podrían realizar 4 webinars al año con una duración

de 1 hora aproximadamente. Esta es una forma de brindar capacitación desde y hacia cualquier país.

Igualmente están los programas de cursos con duración de 20 hasta 30 horas utilizando de momento un aula virtual que tiene el Colegio de Ingenieros Topógrafos de Costa Rica.

Indica que solicitaría a cada organización miembro que pudiera facilitar un instructor de alto nivel y de forma gratuita para APPA para poder iniciar con este proyecto y empezar a generar ingresos para la organización. De esta manera se llevaría conocimiento de calidad a cada uno de los miembros.

Se ha proyectado iniciar con 5 cursos en línea al año. Cada curso de estos va a tener un costo aproximado de cincuenta dólares que es completamente accesible.

Queda pendiente definir la forma de pago para los cursos, ya sea por transferencia o cobro por tarjeta de crédito.

Otro aspecto a considerar es la venta de espacios publicitarios a empresas que se dedican a la agrimensura y la topografía. Se puede vender publicidad para la página web.

Este patrocinio tendría un paquete con un costo de alrededor de USD \$500.

Haciendo un cálculo aproximado se iniciaría con un ingreso de USD\$ 17,750 para cumplir con los objetivos de la organización.

El Ing. Zúñiga indica que esta es la propuesta de financiamiento para ser conocida, discutida y aprobada. Somete esta propuesta a consideración de los miembros e informa que debe de aprobarse en la siguiente Asamblea de APPA.

**El Ing. Luis Guillermo Campos Guzmán** añade que la idea es que la próxima presidencia que asuma la sede cuente con recursos adicionales a los de la propia organización que tenga esta responsabilidad. Sería muy lamentable que después de este esfuerzo APPA vuelva a quedar inactiva. APPA debe de adoptar un modelo que la haga sostenible

**El Ing. Juan Tomás Hernández** brinda un aporte adicional a la propuesta comentando sobre su experiencia de cuando fue presidente del Instituto de Agrimensores. Indica que el instituto le da la membresía a cada uno de los profesionales y cobra un monto al año. Se cobraba USD \$50 al año para que el profesional pudiera anotar que es miembro "APPA" cuando firmaba.

**El Ing. Luis Guillermo Campos Guzmán** somete a aprobación la propuesta para ser discutida en el seno de las organizaciones miembro y ser aprobada en la Asamblea del 2017.

***Se aprueba por unanimidad de los presentes.***

**Acuerdo No. 05: aprobar que el Proyecto de Financiamiento de la APPA sea discutido en el seno de cada una de las organizaciones y éstas hagan los aportes que consideren oportunos y necesarios de forma tal que para la asamblea del año 2017 se apruebe y entre en funcionamiento.**

**ARTICULO NOVENO. Asuntos Varios, Conclusiones, Fecha y sede de la próxima Asamblea de la APPA, donde se realizará la elección de los cargos del Consejo Directivo.**

El **Ing. Marco A. Zúñiga Montero** comenta que en Costa Rica, el 21 de septiembre se firmó la carta del primer encuentro de la Rueda Académica de Catastro Territorial Multifinalitario. Solicita al Ing. Julián Morales Díaz que por favor haga una explicación.

El **Ing. Julián Morales Díaz** informa que desde hace dos años con el Dr. Diego Erba iniciaron con la idea de unificar criterios de formación académica a nivel Latinoamericano. Ellos como académicos y relacionados con varios países detectaron fortalezas y debilidades en cada uno de los países. En los dos años se invitó a varias universidades Latinoamericanas a que se unieran en una red de Catastro Multifinalitario y Ordenamiento Territorial, para conformar una maya curricular que permitiera que, tanto profesores como alumnos intercambiaran y buscaran una titulación mixta. Es por eso que el 21 de septiembre en San José Costa Rica, se logró firmar un compromiso de la Universidad de San Carlos, Guatemala, la Universidad de Panamá, la Universidad de Río Grande del Sur de Brasil, la Universidad de Córdoba, la Universidad de Rosario, la de Victorial, entre otras, donde han empezado a trabajar en la unificación de una especialización para posteriormente pasar a una maestría que sea reconocida por todas estas instituciones, lo cual permitiría un intercambio de profesionales a nivel Latinoamericano.

Básicamente eso es la RACAM. Invita a República Dominicana a empezar a trabajar en virtud de los requerimientos, que se necesitan de aumentar las capacidades profesionales de los agrimensores de República Dominicana.

Extiende una invitación formal para que soliciten su incorporación dentro de los procesos de la RACAM. Concluye indicando que ya se está trabajando y seguirán trabajando para mejorar estas profesiones.

El **Ing. Freddy Santana Martinez** comenta que sería apropiado que se estudiara la parte de la ética ya que considera que este es un elemento que no debe de faltar.

Los distintos organismos que pertenecen a APPA tienen sus códigos de ética. Sugiere se recompilen éstos y se haga un estudio para promover la ética dentro de la organización.

El **Ing, Marco A. Zúñiga Montero** indica que se hará de conocimiento de la comisión respectiva y la vicepresidencia.

En otro orden de temas, el **Ing. Luis Guillermo Campos Guzmán** añade que trae una propuesta para presentar a la Asamblea.

Inicia comentando que cuando se fundó la Asociación Panamericana de Profesionales en Agrimensura, los países que estaban en ese momento presentes, solo tenían ingenieros agrimensores o agrimensores, razón por la cual APPA se llama APPA. Con el paso del tiempo se han integrado otros países, como el caso del Colegio de Ingenieros Topógrafos de Costa Rica – CIT. Los profesionales miembros del CIT ejercen la agrimensura, pero su nombre es Ingenieros Topógrafos.

Como APPA ha ido creciendo, considera que esta debe de ser inclusiva y no exclusiva. El Ing. Campos propone agregarle una “T” al nombre y que en los estatutos su nombre se modifique a Asociación Panamericana de Profesionales de la Agimensura y Topografía.

Enfatiza que la idea es que todos se identifiquen con la organización y que nadie se sienta excluido.

Esta es su propuesta y somete a consideración de la Asamblea para que la organización se llame APPAT.

El **Ing. Wilson Pérez Duarte** comenta que en las dos reuniones ejecutivas que se tuvieron la única persona que no estaba totalmente de acuerdo con sumarle la letra era el Sr. Raúl Grosso. Lamenta que no esté presente para escuchar sus argumentos. El tema que planteaba el Sr. Grosso es que se pueden infiltrar personas que no exactamente fueran legítimas en el tema de la agrimensura o la topografía.

El **Ing. Luis Guillermo Campos Guzmán** explica que el temor de que alguna organización que no esté legitimada ingrese a APPA no es posible pues los estatutos son muy claros y las organizaciones tienen que estar muy bien identificadas pues los documentos que se les piden no son solo simples cartas son documentos fidedignos de que la organización está debidamente constituida.

El **Ing. Freddy Reyes Sorto** comenta el caso del Consejo Nacional de Junta de Examinadores de los Estados Unidos donde incluyen en su nombre todos los nombres que existen. Menciona que se debe de definir el nombre por los elementos que los constituyen.

El **Ing. Marco A. Zúñiga Montero** añade que en los estatutos, en el inciso 4.5 se señala que en caso de recibirse una solicitud de membresía de alguna Asociación cuyo país ya cuente con una asociación miembro de la APPA, el consejo informara a la Asociación o Asociaciones miembros a efectos de que emitan sus observaciones a la solicitud. No solo se tiene el concepto de profesionales, sino que si una organización atenta contra organizaciones que ya están dentro de APPA, ésta va a respetar ese criterio de acuerdo a lo que establecen los estatutos.

El Ing. José A. Wilches manifiesta su apoyo a esta iniciativa.

El Ing. Luis Guillermo Campos Guzmán somete a votación la propuesta.

Se acuerda por unanimidad de los presentes.

***Acuerdo No. 06: Se acuerda agregarle una "T" al nombre y al logo de la APPA, el cual quedaría como APPAT (Asociación Panamericana de Profesionales de la Agrimensura y Topografía).***

Propuestas de sedes para realizar la Asamblea para el próximo año. Con respecto a la propuesta para la Asamblea del próximo año, se escuchan propuestas.

El Ing. Wilson Pérez Duarte propone realizar la próxima Asamblea en el marco de un congreso en Colombia para que se facilite la asistencia. Se propone el 27 de octubre, 2017 en Bucaramanga Colombia, dentro del marco del Octavo Congreso Internacional y undécimo Nacional de Topografía. Presena la propuesta y solicita a la plenaria que lo considere.

No hay más propuestas por lo que se somete a votación la solicitud para que Colombia sea la sede para la asamblea para el año entrante en Bucaramanga el día 27 de octubre.

***Acuerdo No. 07: Se acuerda realizar la próxima reunión de Asamblea de APPAT en el marco del Congreso en Bucaramanga, Colombia en octubre 2017.***

El Ing. Luis Guillermo Campos Guzmán, efectúa el cierre oficial de esta Asamblea General de la APPA, realizada en Santo Domingo República Dominicana agradeciendo a la organización por parte de los Directores de APPA.