



ACTA DE LA SESION No. 005-2015
FEDERACIÓN DE ORGANIZACIONES DE INGENIEROS DE
CENTROAMÉRICA Y PANAMÁ DE FOICAP

Fecha: 27 de julio 2015

Hora: 09:00hrs -6GMT

Reunión virtual FOICAP/ VP Región Central UPADI- On Stream Webinars

Verificación de Quorum.

Se verifica el Quorum y se da inicio a la sesión con la siguiente asistencia:

Ing. José Guillermo Marín.	Presidente FOICAP /VP Región Central UPADI/ CFIA Costa Rica
Ing. José Mario Sorto	ASIA El Salvador
Ing. Jorge L. Quirós Jr.	SPIA Panamá
Ing. Ernesto Ng	SPIA Panamá
Ing. Wilfredo Guerrero	APEB Belice

Lectura y aprobación del Orden del Día

Agenda:

1. Aprobación del acta de la reunión presencial de julio en Roatán.
2. Cursos ASCE.
3. Cursos ASME y NSPE.
4. Temas de Directores

1. Aprobación del acta de la reunión presencial de julio en Roatán.

Se aprueba sin modificaciones por unanimidad.

2. Cursos ASCE.

El Ing. Marín explica que se han intercambiado comunicaciones con Meggan Maughan-Brown Directora de Relaciones Internacionales de ASCE para iniciar el tema de los cursos. Como se habló en Honduras se ha seleccionado un curso que sirva para todos y que se pueda impartir en cada una de las Juntas Directivas de los países con la intención de recibirlo todos al mismo tiempo y tener también una autoevaluación de pormenores que podrían surgir en esta metodología de cursos virtuales. De esta actividad se hará un listado de temas pendientes y detalles por mejorar para resolver lo operativo antes de salir a ofrecer el curso a los agremiados. Se habló con el Ing. Aridai Herrera sobre este asunto y el primer tema escogido es un curso de negociación llamado "Negociación de mejores contratos de Ingeniería y Arquitectura", el cual dará herramientas básicas de negociación para conciliar posiciones en un proyecto determinado. Se proyecta el detalle del curso. Se solicita aprobación de todos para dar seguimiento con las personas encargadas en ASCE.

El Ing. Marín solicita la opinión sobre el curso. El Ing. Guerrero pregunta si será en inglés con traducción. El Ing. Marín explica que el curso será en inglés, ya que así viene de ASCE, y se haría una traducción en Costa Rica y se transmitirá a través del sistema Onstream Webinar, el mismo que se utiliza para las reuniones virtuales. A futuro dependiendo del curso y la cantidad de participantes se tendría que buscar un traductor a nivel de cada país. Lo que solicita ASCE es que el traductor conozca el tema y conozca el lenguaje técnico que se utiliza para que le sea más fácil transmitir el contenido a los colegas. El Ing. Guerrero comenta que si fuera

conveniente, se podría conseguir profesionales de Belice para realizar esta traducción, teniendo previamente el contenido en inglés, ya que se tiene conocimiento de primera mano del tema. Consulta también si este primer curso será gratis como una muestra y cuando se realizará. El Ing. Marín explica que ASCE hizo un precio para grupos entre 5 y 30 personas de \$299.00, dividido entre los 6 países serían \$65.00 por país, se asignan 5 personas por país para cumplir con el rango que solicitó ASCE. Este primer curso se impartirá a los miembros de Junta Directiva. Luego del curso les llegará una evaluación individual para obtener un certificado de ASCE. A nivel de país se han asignado 5 cupos para que esos sean los que se reporten a ASCE, si hay más de 5 en la mesa el día que se dicte el curso no hay problema, solamente tomando en cuenta que solo 5 se pueden inscribir para obtener el certificado. Si se excede el cupo de 5 ya se tendría que hablar de otra relación de costos con ASCE.

El Ing. Sorto comenta que le parece un curso general importante para poder dar inicio y está de acuerdo.

El Ing. Quirós comenta que le parece que es un curso amplio y general que debe tener bastante acogida y están de acuerdo con el mismo.

El Ing. Marín explica que se prevé realizar el curso la última semana de agosto para tener suficiente tiempo para la logística de inscripción y coordinación con ASCE.

El Ing. Quirós consulta sobre la hora del día en que se está planeando realizar. El Ing. Marín comenta que sería entre las 09:00 y 10:00 a.m. Les solicita enviar un correo con un rango de horas que sea más viable para todos los países, donde se escogería el que le sea más conveniente a la mayoría. El Ing. Quirós pregunta si se debe convocar a las personas a un mismo lugar o si pueden tomar el curso desde sus respectivos trabajos. El Ing. Marín responde que pueden realizarlo cada uno con su conexión para probar la traducción y el funcionamiento de la plataforma virtual. El Ing. Marín menciona que ya se les envió el mecanismo de pago. Se debe

enviar un pago al CFIA y de aquí se hace un solo pago a ASCE. En el futuro se buscarán otros medios. Enviar lista con nombre y correo electrónico con las 5 personas que participarán y se registrarán oficialmente para realizar la evaluación y optar por el certificado.

El Ing. Ng por medio del chat, manifiesta que está de acuerdo y que coordinará con el Ing. Quirós lo pertinente a la participación de Panamá.

De esta manera, finaliza la discusión sobre este punto.

3. Cursos ASME y NSPE.

El Ing. Marín comenta que en la semana del 25 de agosto estarán en Costa Rica el Director Ejecutivo y el Vicepresidente de Desarrollo de Negocios para Latinoamérica de ASME. Se tuvo un primer acercamiento en Roatán y en esta próxima visita se espera poder avanzar en las negociaciones de los cursos ASME. En el caso de NSPE se ha avanzado poco y se quiere dar más forma para ir integrando a las 3 organizaciones. El Ing. Guerrero pregunta si es posible enviar al Ing. Dylan Gómez a esta reunión en Costa Rica con los personeros de ASME ya que les interesa mucho tener cursos para ingenieros de otras ramas que no sean civiles, además de hacer un vínculo con Costa Rica. El Ing. Marín comenta que se podría organizar una reunión con el Ing. Carlos Bejarano, Presidente del Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales de Costa Rica- CIEMI para que pueda conocer que se hace en Costa Rica en materia de cursos y capacitación. Se coordinará con la Ing. Laura Solera y con Sharon Quesada los detalles logísticos de la posible visita del Ing. Gomez a Costa Rica en la semana del 24 de agosto.

4. Temas de Directores

El Ing. Guerrero comenta que ha conversado con la gente de cambio climático en Belice. Belice tiene la sede de cambio climático para el Caribe y cuenta con científicos de primer rango, quienes tienen la disposición de realizar un seminario para los miembros de las organizaciones de FOICAP. El Ing. Marín comenta que se podría hacer como Primer ejercicio de una presentación virtual por parte de ellos de media hora para ver la temática y poder conceptualizar lo que sería este seminario y la segunda sesión que sería presencial u ojalá virtual por el tema de costos. Se podría pensar también en hacer reunión presencial de FOICAP en Belice a principios del próximo año donde como parte de la reunión se podría programar este seminario. Esta reunión serviría como preparación para la siguiente reunión que se llevaría a cabo en Panamá en octubre 2016. El Ing. Guerrero cree que es posible. Las personas que manejan esta organización están listos para compartir con arquitectos e ingenieros y harán lo que sea posible para difundir su mensaje. El Ing. Marín consulta el nombre de la organización. El Ing. Guerrero contesta que el nombre es **Caribbean Community Climate Change Centre**, enviará el sitio web para consultar más información. El Ing. Marín propone programar para inicios de septiembre la presentación de media hora con los representantes de dicha organización. El Ing. Guerrero está de acuerdo.

El Ing. Sorto pregunta sobre que avances o acuerdos se tomaron sobre el proyecto de educación con la OEA. El Ing. Marín comenta que en Roatán no se pudo avanzar mucho sobre el tema. Si se comentó en la Asamblea General de UPADI que se está desarrollando el tema del centro de excelencia con la OEA pero no se profundizó porque el Ing. Herrera se excusó y no pudo estar en la reunión de Honduras y el Ing. Eveline tampoco estuvo presente en la Asamblea General, solo participó el primer día y luego tuvo que retirarse por motivos laborales. Este punto lo tiene pendiente para consultarle al Ing. Herrera y darle seguimiento.



El Ing. Sorto comenta que cuentan con alguna información que en su momento podrán compartir.

El Ing. Marín da seguimiento al tema de la reunión con el CC-SICA. Explica que se le convocó a reunión precisamente en la fecha que se realizó la reunión en Honduras. Se está a la espera de una nueva convocatoria.

El Ing. Marín comenta que en Costa Rica ya se tuvo una reunión preparatoria de la reunión de UPADI Panamá 2016 y se instruyó a los Comités Técnicos que se preparen en función de informar a la organización los temas que van a tratar para darles detalles de logística y requerimientos para la participación. La Ing. Solera enviará una nota en la cual se indica los grupos de trabajo que participarán en Panamá.

El Ing. Marín comenta que se aprovechará la visita de los personeros de ASME para hablar sobre temas de Centroamérica, será tema prioritario el desarrollar cursos y analizar cómo se escalará hacia otras áreas por ejemplo cómo será la normativa y las bibliotecas virtuales.

El Ing. Marín informa que se recibió invitación para colaborar en la Revista Construir, la cual circula a nivel de Centroamérica y Caribe y buscan profesionales de cada país cercanos a la industria de la construcción para desarrollar artículos. Se tuvo una reunión con la Directora Ejecutiva y se acordó que se les compartiría esta iniciativa para tener artículos de cada uno de los países, sobre temas como por ejemplo: energía, vivienda infraestructura, puertos todos desde la perspectiva de ingeniería y de las organizaciones de ingenieros y arquitectos que existen a nivel de la región. Se les enviará una invitación para formalizar este tema para que se puedan preparar y organizar para contribuir con artículos de toda la región. Se canalizará a través de la Ing. Laura Solera.



Sin más asuntos que tratar, se da por concluida la reunión.