

COMITÉ EJECUTIVO

ACTA 14

Lugar : Grand Hotel Tijuana
Tijuana, México
Fecha : 25 de junio de 2004
Hora : 9: 00 horas

Asistentes :

Presidencia ANFEI-México
Ing. Juan Manuel Ramírez Cortés

Vicepresidencia ACOFI-Colombia
Ing. Eduardo Silva Sánchez

Secretaría Ejecutiva ACOFI-Colombia
Ing. Jaime Salazar Contreras

Presidente anterior Universidad Politécnica de Madrid-
Ing. Manuel Recuero López España

Vocales:

Ángel Rafael Quevedo Camacho	ANFEI-México
Mario Gómez Mejía	ANFEI-México
Pedro Lopes de Queirós	ABENGE-Brasil
Antonio Quispe Sánchez	CONAFIP-Perú
Armando Navarro	CONAFIP-Perú
Daniel Morano	CONFEDI -UNSL-Argentina
Eugenio Ricciolini	CONFEDI-UTN-Argentina
Armando Pires	IPS-Portugal
Paulino Alonso Rivas	CONDEFI-Presidente, Chile
Publio Pintado Sanjuán	Universidad Castilla La Mancha-España
Ramón Carreras	Universidad Politécnica de Cataluña-España
Luis Ortiz Berrocal	Universidad Politécnica de Madrid-España
Rubén D. Añez R.	Núcleo de Decanos de Venezuela -ULA
Vicente Cloquell Ballester	Universidad Politécnica de Valencia-España

Comité Asesor
Fernando Ocampo Canabal Miembro Comité Asesor-México

Invitados:

Bulmaro Fuentes Lemus Director General de Institutos Tecnológicos-

Oswaldo Micheloud	México
Gerardo Ferrando	CONFEDI -ITBA-Argentina
Jorge González	UNAM-MEXICO
Luis D. Marco	Universidad Nacional de Córdoba-Argentina
Alberto Cormejo	CONFEDI -UTN-Argentina
Armando Jesús Zaragoza Villafan	Instituto Politécnico Nacional -México
Fernando L. Echeagaray Moreno	Instituto Tecnológico de Morelia-México
Juan Lucena	UNAM-México
José Antonio Durán Mejía	MINES-USA
Olga Tapia López	Instituto Tecnológico de Toluca-México
	Instituto Tecnológico de Tepic-México

Orden del día:

1. *Verificación del quórum.*
2. *Aprobación del Acta No. 13 diciembre de 2003, Universidad Politécnica de Madrid, España.*
3. *Presentación de estados financieros 1 de enero al 31 de mayo de 2004 y distribución de excedentes.*
4. *Asuntos de la Presidencia.*
5. *Asuntos de la Secretaría.*
6. *Varios.*

Puesto a consideración el orden del día, éste es aprobado por unanimidad.

1. Verificación del quórum:

Con base en la lista firmada por cada uno de los asistentes que representan las asociaciones o universidades socias, el quórum es estatutario y sus decisiones tendrán el carácter decisorio.

Leído este tema en los Estatutos y con el propósito de actualizar los representantes al Comité, se solicitará a los socios institucionales enviar los nombres de sus delegados tanto principal, como suplente.

2. Aprobación del Acta No. 13 diciembre de 2003, Universidad Politécnica de Madrid, España.

Teniendo en cuenta que hace varios meses se envió por medio electrónico el contenido del Acta No. 13 y se recibieron algunas observaciones, el Acta es aprobada por unanimidad con modificaciones. Acto seguido, es entregada una copia de la misma, a cada uno de los integrantes del Comité.

3. Presentación de estados financieros 1 de enero al 31 de mayo de 2004 y distribución de excedentes.

El ingeniero Jaime Salazar Contreras hizo entrega a cada uno de los asistentes del balance general, estado de resultados y notas a los resultados financieros, correspondientes al período 1 de enero a 31 de mayo de 2004.

Las cifras más representativas son:

BALANCE GENERAL (Valores en dólares americanos US \$)

Activo		29,526.66
Bancos y corporaciones	14,256.96	
Inversiones	3,118.01	
Deudores	12,151.69	
Pasivo		9,964.92
Cuentas por pagar	9,964.92	
Patrimonio		19,561.73
Revalorización patrimonio	576.39	
Excedentes acumulados	11,981.47	
Resultados del período 2004	7,003.87	
Total Pasivo y Patrimonio		29,526.66

Se destaca en la cuenta de activos que su mayor valor corresponde a cuentas por cobrar a asociados y en el caso de la Asociación Boliviana de Facultades de Ingeniería, ABOFI, su deuda alcanza una antigüedad de 3 años.

Puesto a consideración los estados financieros el Comité acordó por:

- ◆ Establecer la siguiente distribución de los excedentes acumulados según delegación de la III Asamblea General Ordinaria, Acta 03 del 2 de diciembre de 2003, así:

Proyecto	Valor Asignado US \$	Duración
Presencia Internacional	5,000	Diciembre 2005
Publicaciones	2,100	Diciembre 2005
Encuentros Académicos	4,881.47	Diciembre 2005
Total	11,981.47	

- ◆ Fijar como plazo máximo para el pago de las cuotas anuales de sostenimiento a la Asociación, el primer semestre de cada año (30 de junio).

Las cuotas de los años 2003 y 2004 actualmente adeudadas por ABENGE (2004), Núcleo de Decanos de Ingeniería (2003 y 2004), Universidad de la República (2004), Universidad Católica de Asunción (2004), Universidad Nacional de Asunción (2003 y 2004), ABOFI (2002,2003 y 2004) y FUTECA (2004), serán canceladas a más tardar en la próxima sesión del Comité Ejecutivo a realizarse el día 21 de septiembre de 2004 en la ciudad de Cartagena de Indias, Colombia. La anterior decisión es un compromiso asumido por las asociaciones y universidades presentes.

- ◆ Liberar a la Universidad de la República del Uruguay del pago de la cuota del año 2003; la cancelación de la cuota del año 2004 será repartida por partes iguales entre la Universidad ORT y la Universidad de la República, ambas instituciones de Uruguay. Esta decisión de exención a la Universidad de la República quedará en firme siempre y cuando dicha Universidad desee continuar participando activamente en ASIBEI.

Finalmente el Comité agradeció la presentación de los estados financieros y destaca la claridad de los mismos y la labor desempeñada por el Contador, Revisor Fiscal y Secretario Ejecutivo.

4. Asunto de la Presidencia.

El ingeniero Juan Manuel Ramírez entregó a cada uno de los asistentes el Programa de Trabajo 2003-2005 a ejecutar dentro de la responsabilidad que le asiste a ANFEI de presidir la Asociación e invitó a retroalimentar la propuesta en cada uno de los puntos fundamentales y orientadores de la gestión.

Acto seguido se presenta el Plan 2003-2005 de manera desagregada, con los comentarios pertinentes, por parte de los asistentes:

4.1. Consolidación de ASIBEI.

Objetivo: Promover una mayor integración de los países iberoamericanos, alrededor de la ASIBEI, para lograr una Asociación que represente cada vez más a Iberoamérica como una región del mundo identificada con la formación de sus ingenieros.

4.1.1. Afiliación y Asociaciones de Facultades de Ingeniería.

Se propuso que cada asociación o universidad socia de la ASIBEI apadrine o promueva la vinculación de instituciones que actualmente no hacen parte de la Asociación y que dicho compromiso quede de manera escrita.

Abierta la discusión se asignaron las siguientes responsabilidades:

- ⊕ **CONFEDI**, Ingeniero Osvaldo Micheloud enviará carta al Rector de la Universidad de la República del Uruguay, invitando a esa Universidad a realizar un trabajo mas estrecho con la Asociación.
- ⊕ **ACOFI** gestionará la vinculación del Ecuador teniendo en cuenta la representación que ha ejercido el ingeniero Gonzalo Fierro de la Escuela Politécnica Nacional, Quito.
- ⊕ **ANFEI** interpondrá sus buenos oficios para vincular a un mayor número de universidades de países centroamericanos, como es el caso de la Universidad de San Carlos en Guatemala. Para este propósito el profesor Manuel Recuero L. coadyuvará en esta gestión con las universidades e instituciones centroamericanas.
- ⊕ **CONFEDI**, ingeniero Daniel Morano, propiciará la vinculación efectiva de la Asociación Boliviana de Facultades de Ingeniería, ABOFI, previa información de contactos iniciales hechos por la Secretaria Ejecutiva de la Asociación y del ingeniero Fernando Ocampo con respecto al ingeniero Mario Birreira.
- ⊕ **ASIBEI** enviará al Rector de la Universidad de Lisboa una nota de invitación a formar parte de la Asociación, dada la reconocida importancia de esa Universidad en Portugal.

4.1.2. Relaciones institucionales:

El ingeniero Juan Manuel Ramírez comentó que con el propósito de estrechar vínculos con asociaciones académicas afines a la ASIBEI, participó en el reciente evento organizado por la American Society Education Engineering -ASEE- en Salt Lake City, UTAH y para tal efecto, junto con el ingeniero Roberto E. Montoya Villa, conversaron con la nueva Presidenta de la ASEE, ingeniera Shere Kerns, y el Presidente saliente doctor Abatta, sobre la posibilidad de dar a conocer ampliamente a la Asociación, en el próximo evento a realizarse del 12 al 15 de junio de 2005 en la ciudad de Pórtland, Oregon, Estados Unidos, cuyo tema será *“Explorando el mundo de la Ingeniería”*. Precisó el ingeniero Ramírez que la idea es participar con una ponencia exponiendo lo que es la ASIBEI y en una sesión plenaria relacionada con el tema del *“Ingeniero de las Américas”*; en la reunión de la ASEE participan alrededor de 4000 personas de todos los países del mundo y éste sería un escenario envidiable de promocionar a la Asociación.

Sobre este particular el ingeniero Gerardo Ferrando B. mencionó que es estratégico tener una relación más estrecha con el Director Ejecutivo de la ASEE, ingeniero Frank Huband, quien tiene una mayor permanencia en esa asociación, a diferencia de los presidentes que cambian anualmente.

Mencionó que el mes pasado participó por México en el IX Congreso de la Internacional Association Continuing Education Engineering, IACEE, y su país fue elegido dentro del

Consejo Directivo y específicamente fue designado Vicepresidente de esa asociación; invitó a todos los asistentes a participar activamente en tan importante entidad.

Adicionalmente, el ingeniero Osvaldo Micheloud opinó que es estratégico participar en el próximo evento de la ASEE dentro de una sesión plenaria, donde el tema central podrá ser el “*Ingeniero Iberoamericano*”.

Complementariamente, el ingeniero Fernando Ocampo C. enfatizó que es fundamental la asistencia y participación de la ASIBEI, en el mes de septiembre en la sesión de la SEFI (Société Européenne pour la Formation des Ingénieurs) a realizarse en Valencia, España y en Australia, donde próximamente se va a constituir una asociación mundial de la enseñanza de la ingeniería.

El Comité consideró fundamental avanzar en este tema y felicitó al ingeniero Gerardo Ferrando Bravo por la designación como Vicepresidente de la IACEE.

4.1.3. V Encuentro Iberoamericano de Directivos en las Enseñanzas de Ingeniería:

El ingeniero Mario Gómez Mejía hizo entrega de un borrador del programa a cada uno de los presentes, cuyo título tentativo sería: “*ASIBEI y la Enseñanza de la Ingeniería en el mundo*” y tiene como objetivo hacer un análisis comparativo entre los esquemas educativos que se llevan en diferentes partes del mundo, con el fin de sentar las bases hacia un reconocimiento internacional de los estudios de ingeniería.

Se pretende invitar a sociedades de educación a nivel mundial, destacando entre otras, las siguientes:

- ◆ American Society for Engineering Education (ASEE)
- ◆ European Society for Engineering Education (SEFI)
- ◆ International Society for Engineering Education (IGIP)
- ◆ Australasian Association for Engineering Education (AAEE)
- ◆ Japanese Society for Engineering Education (JSEE)
- ◆ Association for Engineering Education in Southeast Asia and the Pacific (AEESAP)
- ◆ Association for Engineering Education in South and Central Asia (AEESCA).

Los puntos a tratar se detallan a continuación:

- a) Organización de la enseñanza de la ingeniería en cada una de las regiones.
- b). Estructura curricular
- c). Directrices curriculares
- d). Métodos y recursos de enseñanza

- e). Vinculación con los sectores productivo y gobierno
- f). Eficiencia Terminal

Abierta la discusión se propuso precisar de manera clara y precisa los objetivos del Encuentro e incluir los siguientes temas:

- ◆ Experiencias pedagógicas en ingeniería a nivel iberoamericano, en donde se presentará la forma como se han venido formando los ingenieros en los distintos países, partiendo que los ingenieros no poseen la profesionalización de la docencia; con esto se rescataría la experiencia docente que por muchos años se ha venido acumulando, como un insumo fundamental para el relevo generacional de los profesores.
- ◆ Formación en ingeniería en Iberoamérica, con lo cual se conocerán los avances en tan importante tema.
- ◆ Plantear el perfil del ingeniero iberoamericano y los avances que se han tenido en el campo de la acreditación.
- ◆ Se deberá tener en cuenta la necesidad del manejo del idioma inglés mediante traducción simultánea.

Los anteriores comentarios se tendrán en cuenta para estructurar el programa del V Encuentro Iberoamericano y cada uno de los asistentes se comprometieron a seguir enviando sus observaciones y se fija la próxima sesión del Comité Ejecutivo para definir el temario y la agenda del V Encuentro.

En cuanto a la sede del V Encuentro Iberoamericano, el Comité delega en la Asociación de Facultades y Escuelas de Ingeniería, ANFEI de México, la definición de la ciudad mexicana donde se llevará a cabo el evento.

4.1.4 **Estatutos:**

Teniendo en cuenta que se hace necesario actualizar y dinamizar los Estatutos de la Asociación, la Secretaría Ejecutiva de ANFEI, enviará un borrador a cada uno de los asociados y se retroalimentará con las observaciones recibidas. En la próxima sesión del Comité Ejecutivo se tratará este tema.

4.1.5. **Planeación prospectiva y estratégica:**

La invitada, ingeniera Olga Tapia López directora del Instituto Tecnológico de Tepic-México, hizo la presentación de esta actividad y precisó que el propósito principal es reflexionar sobre el deber ser de ASIBEI y en grandes líneas se pretende:

- ▶ Actualizar o redefinir los objetivos de la Asociación.
- ▶ Definir grandes líneas o proyectos de trabajo.

- ▶ Establecer un calendario de actividades que permitan alcanzar los objetivos.
- ▶ Precisar los responsables y corresponsales de los proyectos.

El ingeniero Rafael Quevedo C. complementó la presentación y precisó que es necesario realizar un taller de capacitación y para ello se requiere destinar una mañana o tarde.

Comentado el tema el Comité agradeció la presentación y comparte la idea de realizar la capacitación, en lo posible, un día antes de la reunión formal del Comité Ejecutivo.

4.2. Enseñanza de la Ingeniería.

Objetivo: Promover entre los países afiliados, sistemas educativos congruentes con las necesidades actuales de formación de ingenieros relacionados con el uso de las nuevas tecnologías de la información, sistemas flexibles, vinculación con la investigación y los sectores de la sociedad, formación humanística, e intercambio académico.

Actualización y capacitación de académicos y vinculación:

Se debe buscar el apoyo económico de empresas o de entidades internacionales que financien proyectos como puede ser el caso del Banco Santander y el Programa ERASMUS.

El Comité comparte plenamente esta iniciativa y en la próxima sesión definirá las personas responsables de tan importante gestión.

4.3. El ingeniero iberoamericano.

Objetivo: Continuar trabajando en la concepción del ingeniero iberoamericano, buscando el reconocimiento de estudios y títulos entre los países asociados.

4.3.1. Directrices curriculares.

Este punto será analizado en asuntos de secretaría.

4.3.2. Movilidad académica.

Se planteó la necesidad de ser más proactivos en cuanto a la movilidad de estudiantes y profesores entre los distintos países y de manera concreta se citó el actual intercambio entre estudiantes de ingeniería civil e industrial de la Universidad Nacional Autónoma de México, UNAM y la Universidad

Nacional de Colombia y Pontificia Universidad Javeriana de Colombia; éstos casos exitosos deben ser irradiados a otras instituciones iberoamericanas y hacer realidad tan importante actividad.

4.3.3. Acreditación.

El ingeniero Fernando Ocampo precisó la necesidad de mantener actualizada la información que se vaya generando sobre el tema de la acreditación e insistió en fortalecer el Acuerdo de Montealbán firmado en Oaxaca, México y seguir trabajando en los reconocimientos mutuos y sustancialmente equivalentes.

Complementa el tema el ingeniero Daniel Morano, manifestando la necesidad de estar muy presentes en los temas de acreditación que están siendo impulsados dentro de los bloques regionales, como es el caso del MERCOSUR.

Así mismo se ilustró al Comité sobre la aparición de la Red Iberoamericana para la Acreditación de la Calidad de la Educación Superior, RIACES, la cual viene funcionando desde mayo de 2003 y cuyo Comité Directivo está conformado por la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria, CONEAU, Argentina; Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, ANECA, España; Junta de Acreditación Nacional, JAN, Cuba; Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, COPAES, México; Consejo Nacional de Acreditación, CNA, Colombia; Comisión Nacional de Acreditación de Pregrado, CNAP, Chile; y Consejo Superior Universitario Centroamericano, CSUCA, Guatemala.

Se planteó la necesidad de invitar, en la próxima Reunión del Comité Ejecutivo, a un representante de esta Red.

4.4. Imagen de la ASIBEI.

Tiene como objetivo llevar a cabo las acciones necesarias para que la ASIBEI cuente con el reconocimiento internacional como autoridad en la enseñanza de la ingeniería.

4.4.1. Página web de la ASIBEI:

El ingeniero Mario Gómez Mejía hizo la presentación de una versión de trabajo de la página web a cada uno de los asistentes y puntualizó que ésta debe ser un medio de interacción y comunicación entre los asociados y los usuarios. Se expresa el compromiso de tener la página completa en el logro

de un (1) mes y luego enviarla a cada uno de los asociados para recibir de ellos una retroalimentación.

El ingeniero Juan Manuel Ramírez comentó que es necesario tener una versión en inglés y otra en Portugués y hacer enlaces con otras páginas de asociados similares, como puede ser el caso de la ASEE.

4.4.2. Difusión.

Se ve la conveniencia de colocar en medio electrónico y formato pdf las distintas publicaciones que se han venido editando por parte de la Asociación como una manera de beneficio para los asociados y como forma de promoción de la Asociación.

El Comité estuvo de acuerdo con esta propuesta y se procederá por unanimidad.

5. Asuntos de la Secretaria Ejecutiva

El ingeniero Jaime Salazar C. presentó los siguientes asuntos:

5.1. Afiliación de la Universidad ORT de Montevideo, Uruguay:

Se dio lectura a la solicitud de afiliación de la Universidad ORT de Uruguay enviada por el Decano de Desarrollo Académico, ingeniero Julio Fernández y cuya gestión se debe al ingeniero Osvaldo Micheloud.

Comentada la solicitud y teniendo en cuenta el reconocimiento académico que tiene dicha universidad, el Comité acepta la vinculación de la Universidad ORT y prestará toda su colaboración para que se forme en un breve plazo una Asociación de Facultades de Ingeniería de Uruguay.

5.2. Boletín Informativo.

El Ingeniero Jaime Salazar Contreras hizo entrega a los asistentes del primer número de la publicación **ASIBEI Informativo**, el cual tendrá una periodicidad semestral y será distribuido, tanto en papel como en medio magnético, en formato pdf. El Boletín contiene en la portada el editorial; un artículo académico de importancia generalizada en las hojas centrales y en el espacio restante, se incluye información de eventos, publicaciones y datos de interés en general.

Se facilitaron varios ejemplares a cada una de las asociaciones y universidades, con el fin de ser distribuida entre sus asociados.

Comentado este asunto, el Comité hace un reconocimiento a la Secretaría Ejecutiva por este importante esfuerzo.

5.3. Directrices curriculares.

Se dio lectura a la nota que envía el ingeniero Horacio César Albina, quien expresamente solicita informar al Comité del estado de avance del proyecto. Dada la importancia de la nota se transcribe textualmente:

“La Plata, 18 de junio de 2004

Señor Secretario Ejecutivo de ASIBEI
Ingeniero JAIME SALAZAR CONTRERAS

De mi mayor consideración:

En el ya lejano mes de diciembre de 2001 el Comité Directivo de ASIBEI, integrado por su Presidente, su Vicepresidente y su Secretario Ejecutivo me encomendó la ejecución de un trabajo sobre el tema: “Directrices curriculares en Ingeniería: caso Iberoamérica”, que se plasmaría en una publicación de la Asociación, como un producto tangible de ASIBEI.

En la reunión del Comité Ejecutivo realizada en Asunción del Paraguay en mayo de 2002 presenté un primer informe de avance sobre el trabajo, en el que establecí la necesidad de contar con información emanada de las Asociaciones miembros de ASIBEI, acerca de los siguientes tópicos:

- *Breve referencia acerca de la inserción de la enseñanza de la Ingeniería en el sistema educativo del país, con mención de los cuerpos legales que le dan sustento*
- *Definición de “Ingeniería” y de “Ejercicio de la Ingeniería”*
- *Listado de instituciones de nivel universitario que dictan carreras de grado de Ingeniería.*
- *Listado de carreras de grado de Ingeniería: titulación, programas, cantidad de alumnos.*
- *Características curriculares más relevantes: duración de las carreras, carga horaria mínima y áreas de formación: Ciencias Básicas, Tecnologías Básicas, Tecnologías Aplicadas, Complementarias, etc.*

- *Definición de la unidad de medida adoptada: créditos, horas totales, horas áulicas, horas presenciales, etc. y la posible relación entre ellas.*
- *Contenidos curriculares mínimos.*
- *Formación experimental: actividades de gabinete con resolución de problemas de Ingeniería; prácticas de laboratorio y de campo; actividades de proyecto y diseño; prácticas supervisadas en los sectores productivos y de servicios, etc.*
- *Metodología de la enseñanza para las carreras de Ingeniería*

Este informe de avance resultó aprobado, y como consecuencia, la Secretaría Ejecutiva con fecha 21 de mayo de 2002 envió un correo a las Asociaciones integrantes de ASIBEI, solicitándoles la mencionada documentación. A partir de ese momento, tanto la Secretaría Ejecutiva como el suscripto hemos reiterado el pedido por e-mail y personalmente en numerosas circunstancias, recibiendo respuesta positiva de Argentina, Colombia, España, México y Perú. Con la información recibida pude elaborar un primer borrador del trabajo que presenté en la reunión de Comité Ejecutivo realizada en Lima en junio de 2003, y la ponencia que presenté en el IV Encuentro realizado en Madrid en diciembre último (que expuso el Dr. Ing. Osvaldo Micheloud ante mi imposibilidad de concurrir a España). En ambos documentos, hemos señalado que aún resultaban incompletos pues se carecía de la información de Brasil, Bolivia, Chile, Paraguay, Uruguay y Venezuela. A partir de allí hemos insistido ante las Asociaciones, obteniendo respuesta positiva solamente de Uruguay, que nos ha remitido hace dos meses parte de lo solicitado y de Brasil, que nos envió un trabajo de María José Gazzi Salum, que cubre parcialmente tan sólo la mitad de los puntos que hemos requerido.

Entiendo que publicar el trabajo en el estado en que se encuentra, faltando información del 50% de los países miembros de la Asociación, no resultaría de utilidad para nadie. Como consecuencia se vería dilapidado un gran esfuerzo de las Instituciones que han respondido y de quienes hemos trabajado en el ordenamiento y sistematización de la información. Y lo que es más grave, quedaría trunca la intención que en el año 2001 indujo a ASIBEI a encarar el trabajo, lo que constituye una frustración, que nos puede llevar incluso cuestionar la existencia de la Institución, que no logra cumplir con los objetivos que se ha propuesto, por falta de respuesta de sus propios miembros.

Lo hasta aquí expresado, que usted conoce bien pues ha sido partícipe activo de las gestiones realizadas para lograr la colaboración de las Asociaciones, me mueve a solicitar formalmente al Comité Ejecutivo de ASIBEI, que en su 14ª reunión a realizarse en Tijuana el 25 del corriente, se dé lectura a la presente nota y que, con expresa constancia en el acta respectiva, se exhorte firme y formalmente a los representantes de Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Venezuela a que en un plazo

que no exceda los treinta días, presenten la documentación solicitada, sin la cual ASIBEI desistirá de publicar el trabajo proyectado.

Saludo al señor Secretario Ejecutivo con mi consideración más distinguida “.

Es importante señalar que si bien se había enviado la solicitud a otras personas de CONDEFI y Núcleo de Decanos de Venezuela los representantes Paulino Alonso R. y Rubén Añez, se comprometieron enviar la información respectiva a más tardar en un mes. Igual compromiso adquiere el representante de Portugal Armando Pires y de Brasil Pedro Lopes de Queirós.

Con lo anterior se completaría una parte importante de la información requerida. El Comité agradece el trabajo realizado por el Ing. Horacio César Albina y espera que la publicación pueda ser editada, así no esté la información relacionada con todos los países.

6. Varios

6.1. El Ingeniero Luis Ortiz Berrocal indica que se entra en una etapa en la que es absolutamente necesaria la consolidación del trabajo realizado hasta ahora así como la proyección de la imagen de ASIBEI. Señala que desde hace algún tiempo se ha disparado la creación de instituciones que tienen objetivos similares a ASIBEI. Recientemente, el pasado 27 de mayo, se firmó en Guadalajara (México) un convenio marco de cooperación con el objetivo principal de aunar esfuerzos en pro de la construcción de un espacio común de la educación superior e investigación. Este objetivo, en el campo de la Ingeniería, forma parte de los objetivos que figuran en los Estatutos de ASIBEI.

Los firmantes de este convenio fueron el Presidente del Consejo Universitario Iberoamericano (CUIB) Juan Vázquez, que es también Presidente de la Conferencia de Rectores de Universidades Españolas (CRUE), y Eric Froment, Presidente de la European University Association (EUA).

Navegando por Internet, cada día se encuentran mas instituciones con los mismos objetivos de ASIBEI. Si queremos que ASIBEI se consolide y se llegue a materializar lo que desde su fundación nos propusimos es necesario conectar con estas instituciones buscando espacios de acción conjunta. En este sentido. El Presidente y Secretario Ejecutivo deberían de llevar a cabo los contactos y entrevistas pertinentes.

6.2. El ingeniero Juan Manuel Ramírez mencionó que dada la dificultad de realizar la próxima sesión del Comité Ejecutivo en Venezuela ésta se realizará en la ciudad

de Cartagena de Indias, Colombia, como estaba acordado en la pasada sesión efectuada en Madrid, España.

6.3. El ingeniero Daniel Morano invitó a todos los asistentes y a los miembros de la Asociación a asistir y participar en el Congreso argentino de Ingeniería que organiza CONFEDI y el ITBA, del 1 a 3 de septiembre de 2004.

6.4. Por iniciativa del profesor Luis Ortiz Berrocal y del Ingeniero Juan Manuel Ramírez, se hace constar de la condecoración “*Orden al Mérito Julio Garavito*” en el grado de Cruz de Oficial que le fue conferida por el señor Presidente de la República de Colombia al ingeniero Jaime Salazar Contreras, como reconocimiento a sus indiscutibles méritos profesionales y de servicio a Colombia.

El Comité felicitó al ingeniero Salazar refrendada con un caluroso aplauso.

Agotado el orden del día, se levantó la sesión a las 13 horas.

Juan Manuel Ramírez
Presidente

Jaime Salazar Contreras
Secretario Ejecutivo