

CONTENIDO

1. MENSAJE DEL PRESIDENTE.....	1
2. ESTRUCTURA ORGANIZATIVA	2
3. INFORME DE JUNTA DIRECTIVA.....	8
3.1 ACTIVIDADES GREMIALES.....	8
3.2 MEJORAMIENTO DE INFRAESTRUCTURA.....	10
3.3 ACCIONES ADMINISTRATIVAS.....	10
3.4 MEJORAMIENTO DE INSTALACIONES Y EQUIPOS.....	11
3.5 PLAN DE REMODELACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE ASIA.....	12
3.6 INFORME DEL CONTRATO ASIA -MOP	16
4. INFORME DEL FONDO DE ASISTENCIA ECONÓMICA-FAE.....	18
5. INFORME DE COMITÉ DE AUDITORIA GREMIAL.....	19
6. INFORME DE REPRESENTACIONES DE ASIA ANTE OTRAS INSTITUCIONES.....	21
6.1 REPRESENTACIÓN EN EL INSTITUTO SALVADOREÑO DE LA CONSTRUCCIÓN (ISC).....	21
6.2 REPRESENTACIÓN EN EL FONDO NACIONAL PARA LA VIVIENDA POPULAR (FONAVIPO).....	22
6.3 REPRESENTACIÓN EN EL CENTRO NACIONAL DE REGISTROS (CNR).....	23
6.4 REPRESENTACIÓN CONSEJO DE ASOCIACIONES PROFESIONALES DE EL SALVADOR.....	24
6.5 REPRESENTACIÓN EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, UES.....	25
6.6 REPRESENTACIÓN EN ORGANISMO INTERNACIONALES.....	26
6.7 REPRESENTACIÓN EN LA SIGET.....	27
7. INFORMES DE COMITES TECNICOS.....	29
7.1 COMITÉ DE CAPACITACIÓN Y EDUCACIÓN CONTINUA.....	29
7.2 COMITÉ DE DEFENSA GREMIAL Y PROFESIONAL.....	31
7.3 COMITÉ DE MEMBRESÍA Y ATENCIÓN AL ASOCIADO.....	32
7.4 COMITÉ DE GESTIÓN DE RIESGOS.....	36
7.5 COMITÉ DE ENERGÍA.....	39
7.6 COMISIÓN COMECUTUCO.....	41
8. INFORME DE ASIA ZONA ORIENTAL.....	43
8.1 DESARROLLO FÍSICO.....	43
8.2 DESARROLLO CURRICULAR.....	43
8.3 DESARROLLO ORGANIZACIONAL.....	43
8.4 ESTADOS FINANCIEROS.....	43
9. ESTADOS FINANCIEROS DE ASIA AÑO 2010.....	44
9.1 BALANCE GENERAL DE ASIA.....	44
9.2 ESTADOS FINANCIEROS DEL FAE AÑO 2010.....	46
9.3 ESTADO FINANCIERO ASIA ZONA ORIENTAL.....	48
9.4 RESUMEN DEL BALANCE E INDICADORES FINANCIEROS.....	50
10. INFORME DE AUDITORIA EXTERNA.....	53

1. MENSAJE DEL PRESIDENTE

Estimados colegas, es grato para mí informarles sobre el segundo semestre del año 2010, correspondiente al segundo año y cierre de mi gestión, período que comprende del 1º de septiembre al 28 de febrero del año 2011, en donde la Asociación ha recibido una alta dosis de participación de asociados que ha permitido estar presente en la vida de la sociedad salvadoreña y vencer la crisis y pérdida de institucionalidad y gobernabilidad a la cual fuimos sometidos y demostramos que ASIA no se puede detener, es mas en crisis progresa aun mas.



Este período ha estado marcado por la celebración de la semana ASIA en octubre del 2010, la cual fue denominada “Ingeniería y Arquitectura Pensando en El Salvador”, esta denominación de pensar en El Salvador es parte de una iniciativa impulsada por la Unión Panamericana de Asociaciones de Ingenieros “UPADI” de la cual nuestra asociación es miembro, quien en el año 2010 celebro en Brasil, el primer encuentro denominado “Pensando en las Américas”, que tiene como propósito elaborar una serie de indicadores de desarrollo en los temas más urgentes de los países de la región.

Así mismo, se ha tenido una participación activa de ASIA a través de foros y charlas técnicas, cursos de actualización profesional, así como en eventos de carácter público y privados, convirtiéndonos en referentes de los medios de comunicación, que nos invitan a participar de programas de participación pública en donde brindamos nuestras opiniones sobre la problemática del transporte público, los drenajes, las cárcavas y los puentes colapsados, manteniendo nuestro propósito de generar opinión pública y aportar a las soluciones de país.

Otro aspecto importante de remarcar es la firma del convenio reciente que se firmó el 1 de febrero de 2011 con la Secretaria de Cultura, con quienes hemos definido participar en la remodelación de Teatro Presidente, el cual es el inicio de una serie de apoyos que podríamos brindar en la recuperación del circuito nacional de teatros del país, que son obras de valor del patrimonio nacional y que son importantes rehabilitar para el crecimiento de la cultura y como espacios públicos de convivencia ciudadana para rescatar valores en esta sociedad que tanto lo necesita.

Finalmente quiero agradecer a todos los asociados y asociadas que se mantienen activos y en forma especial a los mas de 50 asociados que colaboran en las diferentes representaciones, comités técnicos y comisiones, al personal administrativo de la Asociación y a los involucrados en los proyectos ASIA-MOP y en el de la Secretaria de la Cultura, que son un total de 45 profesionales, que han asumido la responsabilidad y el compromiso que exigen estos proyectos. A todos ellos les damos las gracias como Junta Directiva, en donde queda demostrado que solamente unidos y con una alta dotación de voluntariado podremos engrandecer a nuestra querida ASIA.

Gracias a todas y todos reciban un abrazo fraterno.

A handwritten signature in black ink, which appears to be the name Juan Guillermo Omaría Granados. The signature is stylized and somewhat cursive.

Ing. MSc. Juan Guillermo Omaría Granados
Presidente ASIA 2009 - 2011

2. ESTRUCTURA ORGANIZATIVA

Junta Directiva

Ing. MSc. Juan Guillermo Umaña Granados, *Presidente*.

Ing. José Roberto Ramírez Peñate, *Vicepresidente*.

Ing. Héctor Mauricio Garay Araniva, *Secretario*.

Ing. Herbert Israel Salgado Castillo, *Prosecretario*.

Ing. Ana Gregoria Rodríguez de Herrera, *Tesorera*.

Ing. Manual de Jesús Galeas Turcios, *Protesorero*.

Junta Directiva Zona Oriental

Ing. Pedro Ulises Bonilla, *Vice-Presidente*:

Arq. Milton Ricardo Andrade Chinchilla, *Secretario*:

Arq. José Raúl Martínez, *Primer Vocal*

Ing. David Saravia, *Segundo Vocal*

Comité de Auditoria Gremial.

Ing. Luis Armando Pineda, *Presidente*.

Ing. Oscar Julio Anastas, *Secretario*.

Ing. Porfirio Lagos Ventura, *Miembro Propietario*.

Ing. Pedro Pérez Guillen, *Miembro Propietario*.

Ing. Víctor Arnoldo Figueroa, *Miembro Propietario*.

Ing. Rafael Ignacio Pacheco, *Miembro Suplente*.

Ing. Arnoldo Ortiz, *Miembro Suplente*.

Ing. Julio Adalberto Coreas, *Miembro Suplente*.

COMITÉ ESPECIAL

Consejo de Administración del Fondo de Asistencia Económica. (FAE)

Ing. Mauricio Isaías Velásquez Paz, *Presidente*.

Ing. Manuel Osvaldo Rodríguez, *Suplente de Presidente*.

Ing. Carlos Alfredo Zaldaña Trigueros, *Secretario*.

Ing. René Arnoldo Benavides Larín, *Suplente de Secretario*.

Representantes de Junta Directiva ante el FAE:

Ing. Ana Gregoria Rodríguez de Herrera, *Vocal*.

Ing. Herbert Israel Salgado Castillo, *Vocal*.

Ing. Manuel de Jesús Galeas Turcios, *Suplente de Vocal*

Ing. Juan Francisco Padilla, *Suplente de vocal*

COMITÉS TÉCNICOS DE APOYO.

Comité de Ex-Presidentes.

Asistente: Sra. María Julia Quijano Hernández

Miembros:

Ing. Carlos Armado Castellanos.

Ing. Jorge Alberto Sansivirini.

Ing. José Mario Sorto.

Ing. Mario Fredy Hernández.

Ing. Milton Antonio Reyes Ramos.

Ing. Víctor Arnoldo Figueroa.

Comité de Capacitación y Educación Continua.

Coordinador General: Ing. Mario Fredy Hernández.

Asistente: Sra. Clelian Ester Guardado Valle

Miembros:

Ing. MSc. Juan Guillermo Umaña Granados.

Ing. MAF MCP José Mario Sorto.

Dr. Mauricio Barrios.

Ing. M. en Mat. Ricardo Lagos Moncada.

Ing. MADE Auda Noemí Trejo Cabrera.

Ing. MSc. Carlos Amílcar Flores Chavarría.

Ing. MSc. José Roberto Ramírez Peñate.

Ing. DGP. José Eduardo Estrada Hernández.

Arq. MSc. Mario Francisco Peña Flores.

Comité de Defensa Gremial y Profesional.

Coordinador General: Ing. Mauricio Isaías Velásquez Paz.

Asistente Sra. Ana Raquel Acosta de López

Miembros:

Ing. Carlos Zaldaña

Ing. Juan Francisco Padilla.

Ing. Jorge Aníbal Moreira.

Ing. René Arnoldo Benavides Larín.

Comité de Membresía y Atención al Socio.

Coordinador General: Ing. Fredy Elianoth Vargas Ramírez.

Asistente: Sra. María Julia Quijano Hernández

Miembros:

Ing. Herbert Wilfredo Chacón.

Ing. Roberto Alfredo Murcia.

Comité Gestión de Riesgos.

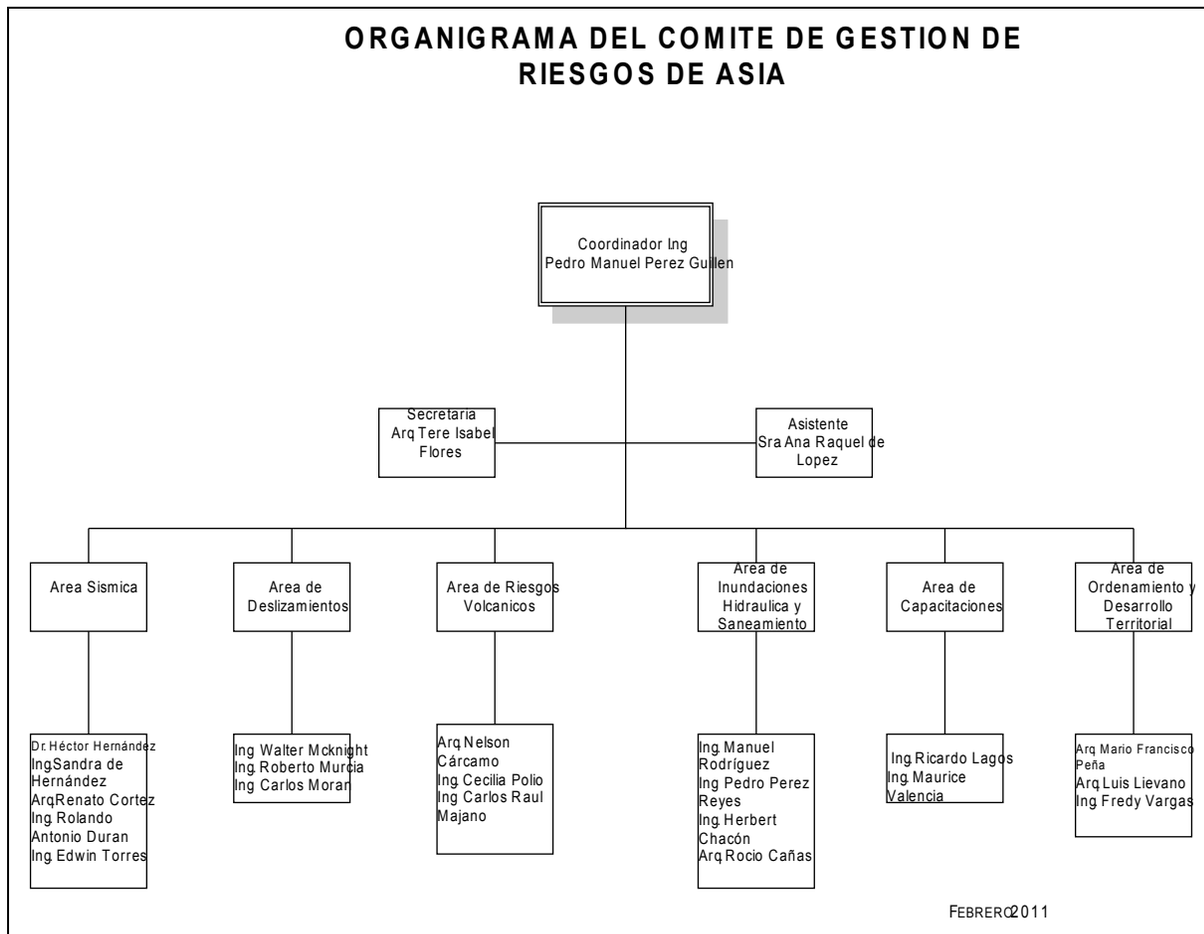
Coordinador General: Ing. Pedro Pérez Guillén.

Secretaria: Arq. Milagro Monge.

Asistente: Sra. Ana Raquel Acosta de López

Miembros:

1	Dr. Héctor Hernández	12	Ing. Manuel Rodríguez.
2	Inga. Sandra de Hernández.	13	Ing. Rafael Pacheco.
3	Ing. Efraín Somoza	14	Arq. Milagro Monge.
4	Arq. Renato Cortez	15	Ing. Carlos Montenegro.
5	Ing. Rolando A. Durán.	16	Ing. Herbert Chacon.
6	Ing. Salvador Vega.	17	Ing. Atilio Avendaño.
7	Ing. Jeivi B. Huevo.	18	Ing. Ricardo Lagos.
8	Ing. Eduardo E. Del Cid.	19	Arq. Nelson Cárcamo.
9	Ing. Sergio Martínez.	20	Arq. Mario Francisco Peña.
10	Ing. Salvador Valencia.	21	Arq. Patricia de Reynosa.
11	Arq. Luis Liévano.	22	Ing. Fredy Elianoth Vargas.



Comité de Energía

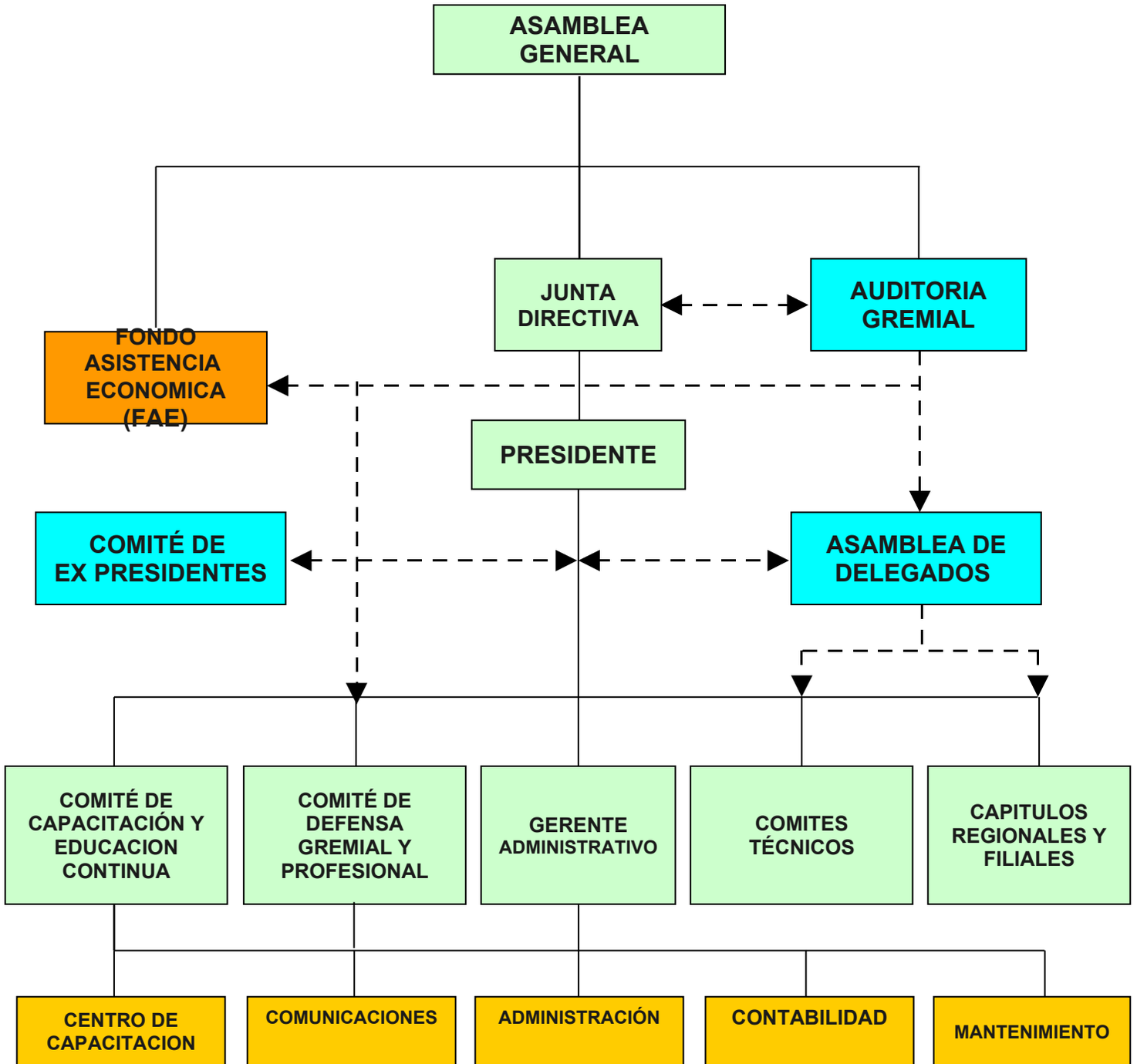
- Ing. Carlos R. Majano – Coordinador
- Ing. Jose Oscar Medina
- Ing. Francisco Lozano
- Ing. Alfonso Rodriguez
- Ing. Pedro Manuel Perez Guillen
- Ing. Jose Gilberto Rodriguez
- Ing. Jorge Rovira
- Ing. Alonso Valdemar Saravia

Personal Administrativo

Personal administrativo asignado a los diferentes Órganos de Gobierno, Comités, Representaciones y otros.

CARGO	NOMBRE
Gerente Administrativa	Licda. Jessica Hernández
Asistente de Junta Directiva	Sra. Maria Julia Quijano Hernandez
Capacitación y Educación continua	Sra. Clelian Ester Guardado Valle
Contador	Sr. Rafael Cárdenas Campos
Auxiliar de contabilidad	Sra. Ana Raquel Acosta de López
Recepcionista y Colecturía	Sra. María Jesús Roja de Díaz
Cobranza Mensajería y Mantenimiento	Sr. Juan Carlos Rivera Sr. René Ricardo Cruz Sr. José Alberto López
Personal de atención área social	Sr. Santos Gilmer Sánchez Sr. Oscar Rolando Hernández (parcial)
ASISTENCIA A COMITES Y OTROS ORGANISMOS	
NOMBRE DE LA ASISTENTE	ORGANISMO ASISTIDO
Sra. María Julia Quijano Hernández	Comité de Ex – Presidente
Sra. María Julia Quijano Hernández	Comité de Auditoria Gremial
Sra. María Julia Quijano Hernández	Comité de Administración del Fondo Económico
Sra. María Julia Quijano Hernández	Comité de ASIA 2011
Sra. María Julia Quijano Hernández	Comité de Membresía y Atención al Socio
Sra. Clelian Ester Guardado Valle	Comité COMECUTUCO
Sra. Clelian Ester Guardado Valle	Comisión INTERGREMIAL
Sra. Clelian Ester Guardado Valle	Instituto Salvadoreño de la Construcción-ISC
Sra. Ana Raquel Acosta de López	Comité de Defensa Gremial
Sra. Ana Raquel Acosta de López	Comité de Gestión de Riesgos
Sra. Jesús Rojas de Díaz	Comité de Energía

ORGANIGRAMA DE ASIA 2011



3. INFORME DE JUNTA DIRECTIVA

La Junta Directiva informa a nuestros asociados, las acciones administrativas tomadas en el período del 1º de septiembre de 2010 al 28 de febrero de 2011, las cuales se enmarcan en actividades gremiales y administrativas, siendo las más relevantes las siguientes:

3.1 Actividades gremiales

- a) Semana ASIA 2010, celebrada del 1 al 10 de octubre en la cual se organizaron (3) Panel-Foros denominados: Cambio Climático y Cultura de Gestión de Riesgos, Ciudades Sostenibles, Ciclo de la Gestión de la Obra Pública en el cual participaron personalidades y funcionarios entre los cuales podemos mencionar al Dr. Héctor Silva, Presidente del FISDL; Lic. MSc. Ronny Rodríguez, Asesor del Despacho Ministerial de Obras Públicas y el Lic. Edin Martínez, Viceministro de Vivienda y Desarrollo Urbano. Así mismo se realizó el PRIMER SIMPOSIO NACIONAL denominado “Alianzas Públicas-Privadas en la Prestación de los Servicios Básicos”, auspiciado por el MIG-F

Durante la Semana ASIA participaron cuatro (4) ponentes internacionales a quienes les agradecemos sus aportes ellos son: Lic. MSc. Luis Cubillo Herrera de la Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos de Costa Rica (ARESEP), el Arq. MSc. Gustavo Restrepo experto urbanista colombiano el Arq. MSc. José Alí Porras experto costarricense de Arquitectura Bioclimática y apoyado por la UICN Costa Rica y el cubano Dr. Manuel Irrutalbe, que se encontraba realizando una asesoría en el país.

Es importante resaltar que la semana ASIA 2010 tubo un importante apoyo por parte del PROGRAMA CONJUNTO, VIVIENDA Y ASENTAMIENTOS URBANOS PRODUCTIVOS que esta siendo financiado con los “Fondos para el logro de los objetivos del milenio” y ejecutado por tres organismos internacionales en el país como es el PNUD, ONUDI Y ONU-HABITAT, quienes a través de su coordinador el Lic. Josué Gastelbondo, de origen colombiano, nos apoyo en el diseño de los foros y el simposio, convirtiéndose dicho programa en el patrocinador oficial del evento, con un aporte de \$17,000 dólares consistente en pasajes aéreos, estadía y alimentación de los ponentes extranjeros, refrigerios de los foros y simposio, apoyo periodístico y en la publicación de la memoria de la semana ASIA 2010, constituida por la revista de Ingeniería y arquitectura que saldrá en el mes de marzo de 2011.

- b) Participación y apoyo al Congreso de Estudiantes de Arquitectura de la Universidad de El Salvador a través de la charla “CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN, UN RETO DE INGENIERÍA” dictada por el Ing. MCA Carlos Pastrana Palomo, como experto en Conservación del Patrimonio Cultural Edificado, celebrado en la primera semana de noviembre del 2010.
- c) Participación y apoyo al IV Congreso de Estudiantes de Ingeniería Civil de la Universidad de El Salvador denominado “La interacción de las obras civiles con el medio ambiente” celebrado del 8 al 12 de noviembre, El Ing. Guillermo Umaña participo como conferencista y el acto de clausura se realizó en las instalaciones de ASIA.
- d) Participación del Ing. Guillermo Umaña en el taller de mejoramiento curricular de la carrera de Ingeniería Civil de la Universidad de El Salvador, en donde se introdujo la necesidad de contar con un laboratorio de hidráulica en donde ASIA se comprometió en Apoyar.

- e) Gestión y cabildeo, ante las gremiales de profesionales como ASIMEI, IEEE, CAPES y ANEP, para lograr que ASIA, cuente con el director suplente ante la SIGET, la cual está a cargo del Ing. Electricista y MSc. Alonso Valdemar Saravia Mendoza, por el periodo de 2010 al 2015., el director titular de las gremiales empresariales está a cargo de la ANEP.
- f) Participación en la mesa de honor de la Semana del Arquitecto celebrada en el mes de Octubre del 2010.
- g) Apoyo administrativo y participación de asociados al Congreso de Hidrogeología, celebrado del 21 al 25 de febrero de 2011. ejecutado por la comisión organizadora de la Asociación Salvadoreña de Hidrogeología.
- h) Firma de convenio con la Secretaria de Cultura de la Presidencia de la República el 01 de febrero de 2011, para la elaboración de la Carpeta Técnica para la Intervención y Reestructuración parcial del Teatro Presidente, con básicamente el equipo que desarrollo la Carpeta Técnica del Palacio Tecleño para la Cultura y las Artes.
- i) Apoyo a la escuela de Ingeniería civil de la Universidad de El Salvador para la creación del Laboratorio de Hidráulica, generando reuniones de planificación y con la participación de la empresa privada, entrando en primera instancia AMANCO.
- j) Apoyo de ASIA en la Mesa de Diálogo con la Gerencia de Operaciones del FISDL en la cual el Ing. MCA Carlos Pastrana Palomo ha fungido como coordinador y vocero del Comité INTERGREMIAL ante el FISDL. Dicho comité trabaja desde septiembre del 2009 y está conformado por representantes de AIES, ASIA, ASIMEI y CASALCO. Muchos de los cambios que el FISDL ha puesto en marcha tales como: apertura de ofertas de procesos de libre gestión, modificación del Manual de Contratistas y cambios en los procesos de licitación y calificación de contratistas.
- k) Debido a los ingresos obtenidos del proyecto ASIA- MOP, ha sido posible generar una política para ampliar beneficios de educación continua para los asociados, dado que la estadística de asistencias de asociados a cursos impartidos por ASIA no supera el 5 % de participación, por lo que se inició en el 2010 generando 10 media becas en cada curso, lo cual tubo un ligero aumento de participación en 10 %. Para el 2011 se tiene la promoción de devolución del 100% de la membresía para uso en cursos de educación continua y para todo aquel que participe en más de dos cursos en el año a partir del tercero obtiene media beca.
- l) Reunión con Dr. Luis Méndez Menéndez Superintendente de la SIGET, con el objeto de presentar los objetivos del comité de energía y coordinaren donde se acordó que ASIA organice para el año 2011, Foros en el salvador (zona oriental central y paracentral), para integrar a los ingenieros y técnicos del sector de energía y telecomunicaciones, a fin de dignificar a dichos profesionales y desarrollar acciones conjuntas de regulación del ejercicio profesional y defensa de los mismos. Y en futuro poder firmar un convenio.
- m) En los últimos 6 meses se trabajo en una estrategia de respuesta institucional, sobre el caso de la demanda del Ing. Leonel Armando Cardona, quien acepto desistir de su petición en la Corte Suprema, evitando que dicho conflicto mandara al eterno descanso de la asociacion y se atendiera la voluntad de la Asamblea General reconociendo a la actual Junta Directiva electa en febrero de 2009. Lamentablemente esto no evito la publicación de este día 28 de febrero debido a que esta reunión se llevo acabo el día sábado 26 de febrero a las 2:00 pm y la publicación ya estaba en impresión.

3.2 Mejoramiento de infraestructura

Por otra parte y con el objetivo de mejorar y darle mantenimiento a las instalaciones y bajar los costos de operación y mantenimiento se han realizado diversas mejoras en la infraestructura física de las instalaciones entre las cuales podemos destacar las siguientes:

- Reparación de fascia de fachada principal del edificio.
- Pintura General de todo el edificio.
- Adecuación y cambio de luces en zona de Bar.

3.3 Acciones administrativas

A continuación se detallan las acciones administrativas durante el presente período:

- La Junta Directiva después de haber realizado un análisis de costo/beneficio, tomo la decisión de realizar la decisión de suprimir las plazas del a) Director Ejecutivo y b) Gerencia de Educación Continua, y contratar a partir del 1º de enero de 2011 a la Licenciada Jessica Hernández, quien desde la fecha en mención fungirá dentro del Organigrama de ASIA como la Gerente Administrativa y dentro de sus principales funciones tendrá a cargo todo el personal administrativo con énfasis en el tema de Educación Continua.
- Con el objetivo de uniformizar las cargas y responsabilidades de las asistentes administrativas se realizó una reducción de (5) cinco a (4) cuatro, fusionando algunas funciones.
- Como producto de los últimos sucesos de robos e inseguridad en el parqueo de nuestras instalaciones (4 casos durante el año 2010), se optó por contratar los servicios de seguridad de una empresa de vigilancia privada, suprimiendo las (2) dos plazas de vigilante, pero rescatando un recurso humano el cual fue traslado a una plaza de ordenanza.

Con base a lo anterior y después de haber evaluado en forma objetiva el rendimiento, grado de compromiso con la institución y la confianza, la Junta Directiva determino no renovar sus contratos habiéndoles cancelado a todos los empleados su tiempo de servicio, de conformidad a la Ley y por ende realizando una reducción de (4) cuatro plazas.

En resumen la Administración, actualmente está estructurada de la siguiente manera: a) Diez (10) personas en planilla, b) Dos (2) por subcontrato, haciendo un total de doce (12) personas, de las 15 que se tenían en el 2009 y 14 con las que termino el año 2010. El número de doce (12) personas se consideran, el tamaño de equilibrio de sostenibilidad para el funcionamiento administrativo de la asociación, además de permitir mejorar los salarios.

Resumen de costos de personal administrativo:

AREA	COSTO DE PERSONAL ADMINISTRATIVO					
	2009		2010		2011	
	Nº PERS.	COSTO US\$	Nº PERS.	COSTO US\$	Nº PERS.	COSTO US\$
Dirección administrativa	2	1,450.00	2	1,350.00	1	800.00
Contabilidad	2	750.00	2	750.00	2	800.00
Asistentes administrativas	4	1,300.00	4	1,300.00	3	1,000.00
Auxiliares administrativos	5	1,300.00	4	1,000.00	4	1,000.00
Vigilancia	2	520.00	2	520.00	2	620.00
TOTAL	15	5,320.00	14	4,920.00	12	4,220.00

3.4 Mejoramiento de instalaciones y equipos

a) Equipo de impresión:

- Con los recursos financieros provenientes del Proyecto ASIA-MOP se adquirió un equipo multifunción (copiadora, impresora, escáner, fax), el cual se encuentra conectado en red disminuyendo de esta manera los costos de tinta para los impresores de US\$ 150 dólares/mes a US\$ 35 dólares/mes, por mantenimiento incluyendo tóner. Además, permite reproducir el material de los diferentes Comités con especial énfasis en el Comité de Educación Continua e Informes del Proyecto ASIA- MOP.

b) Programa contable:

- FASE I: Adquisición e instalación de programa contable en octubre de 2010, este sistema permitirá tener tres (3) puntos de facturación en línea, modernizando de esta manera el sistema contable de ASIA. Se prevé que a partir de marzo de 2011, el Sistema estará en línea y se podrá obtener del mismo, Balances al día, informes de ingresos y egresos mensuales por subpartida y acumuladas a la fecha de corte.
- FASE II: En esta fase se instalará un programa de cardex electrónico, caja, membresía, así como control de correspondencia que estará listo a partir del mes de abril de 2011.

c) Reparación de fascia:

Por otra parte y con el objetivo de mejorar y darle mantenimiento a las instalaciones y bajar los costos de operación y mantenimiento se han realizado diversas mejoras en la infraestructura física de las instalaciones entre las cuales podemos destacar las siguientes:

- La fascia de la fachada del edificio estaba en condiciones deplorables y amenazaba con caerse debido a los efectos de la lluvia y el tiempo, por lo que se logró el patrocinio de materiales de la Empresa Plycem, ASIA colocó la madera y la mano de obra a un costo de US\$ 1,250.00.
- Pintura General de todo el edificio.
- Adecuación y cambio de luces en zona de Bar.

d) Central telefónica y comunicaciones:

- Se cuenta con las cotizaciones y los fondos para la adquisición de una nueva central telefónica con el objetivo de mejorar los servicios de comunicación (telefonía, cable, Internet y móviles), lo cual bajará sustancialmente los costos en un 20% mensualmente, a partir del mes de marzo de 2011.

3.5 Plan de remodelación y ampliación de las instalaciones de ASIA

Para plantear la intervención que se pretende realizar es importante contextualizar un poco el estado actual de las edificaciones las cuales no solo requieren una reparación estructural sino también una remodelación y optimización de los espacios, los cuales hasta la fecha se pueden señalar en un 40% en desuso y en un 70% no funcionales.

Las edificaciones de ASIA fueron construidas en dos etapas, el edificio de la fachada en donde están ubicadas las oficinas de Presidencia, aula 2, oficinas que ocupaban ACOINCI de R.L., zona del antiguo Bar y baños fueron construidos en el año de 1958, una evaluación realizada en el año 2008 concluyó que esta parte requiere de una intervención en el área de la seguridad estructural, para lo cual se inició una campaña permanente de donación, la cual a la fecha se registran US\$6,500 de los cuales US\$5,000, han sido utilizados para los estudios y propuesta de una solución permanente.

La otra mitad del edificio fue construido en el año 1978 y este requiere de una remodelación ya que actualmente muchas de sus áreas están sin uso, abandonadas por falta de recursos económicos, siendo estas potenciales para mejorar los servicios a los asociados y asociadas con el objeto de mejorar el trabajo gremial, así como modernizar el edificio y hacerlo atractivo para el desarrollo de diferentes actividades entre ellas congresos y expo-ferias, convertirlo en un pequeño centro de convenciones.

El proyecto ejecutado para el MOPTVDU sobre puentes temporales dañados por la tormenta tropical IDA, podrá recaudar fondos a través de la donación del equipo profesional de cuarenta y tres (43) asociados (as), que se han comprometido a donar el 20% de sus ingresos, estimando un monto de US\$140,000. El cual fue solicitado para este proyecto a todos los donantes quienes han emitido carta de destino de sus donaciones, señalando montos para el mejoramiento de las instalaciones del edificio de la zona central y la generación de un fondo para la adquisición de una sede en la zona oriental.

El proyecto de remodelación de las edificaciones parte de ejecutar en primera instancia la seguridad estructural del edificio el cual tienen una aprobación de uso del 50% de los fondos FAE en calidad de préstamo, que alcanzan un monto de \$65,000 dólares, que se estiman suficientes para cubrir los costos de la reparación estructural del edificio, dado que la fachada no será remodelada en esta fase del proyecto.

Los fondos recaudados por el Proyecto ASIA-MOP serán utilizados para la renovación del edificio en su totalidad, lo cual permitirá a la Asociación contar con nuevos ingresos financieros que permitirán a ASIA pagar las cuotas del préstamo obtenido del FAE, condición que hace un año se ponía en dudas. La inversión en remodelación del edificio traerá un nuevo ingreso mensual que se estima entre US\$2,000.00 a US\$3,000.00 mensuales, con los que se podrá respaldar el préstamo del FAE.

El presupuesto previsto para la remodelación será ajustado a la disponibilidad, dicho monto se prevé completarlo a través de donaciones de materiales y patrocinios, por lo que a continuación se detalla el resumen de dicho presupuesto.

Tabla 1. Presupuesto de inversión para el año 2011

Nº	INTERVENCIONES	INVERSION US\$
1	Reparación estructural de fachada principal del edificio	65,000.00
2	Reubicación de la administración, dos oficinas de alquiler y baños	10,000.00
3	Ampliación de aulas y creación de salón de usos múltiples y baños	17,500.00
4	Biblioteca	7,500.00
5	Remodelación del sótano	10,000.00
6	Remodelación del área social (piscina, baños y rancho)	15,000.00
7	Cancha de fútbol rápido	25,000.00
8	Vallas publicitarias	4,000.00
9	Plaza del Ingeniero y Arquitecto	3,500.00
10	Sub-estación eléctrica	7,500.00
11	Fondo para la compra de Bien Inmueble sede zona oriental	20,000.00
	TOTAL	185,000.00

Bajo la óptica de invertir y asegurar los gastos futuros, se ha formulado un Plan de Remodelación, que no será un gasto, sino una inversión que se enmarca en potenciar el mejor uso de todas nuestras instalaciones, convirtiendo las instalaciones en un pequeño centro de convenciones con tres (3) aulas, un auditorium y (6) seis salas de reuniones, logrando mayores ingresos por alquileres para eventos como congresos, foros, reuniones sociales, etc., mejorando así los servicios ofrecidos a nuestros asociados y asociadas, a continuación detallamos lo más importante del Plan de Inversión.

1. Reparación estructural:

- Se trata de la construcción de muros de concreto armado construido en los extremos del edificio entre las últimas columnas, que aseguran la carga de los mezanines que se encuentran en los extremos de la nave principal del edificio antiguo.
- Así mismo se reforzaran las columnas de la pared de fachada del edificio, dado que el proceso de carbonatación del concreto a permitido la corrosión del acero de las mismas y urge su reparación con una camisa de refuerzo estructural y renovación del concreto desde el nivel de la zapata hasta la altura sobre el piso terminado de 1.50 m. Así mismo se realizaran otras intervenciones internas que ayudaran a a la seguridad estructural del edificio.

2. Reubicación de la administración:

- Para ello se plantea la remodelación de la segunda planta del edificio que permita trasladar a toda la administración hacia esta zona y habilitar dos (2) locales de 30 m² cada uno, incluyendo la remodelación de los baños en la segunda planta con acceso desde el auditorio, zona administrativa y locales de alquiler.
- Se ampliaría la recepción, permitiendo que la misma cuente con dos (2) personas una en caja y otra en inscripciones a cursos, seminarios, foros, eventos sociales, de tal forma que los asociados y asociadas no tengan que ingresar a la segunda planta en donde estará ubicada todas las oficinas de la administración.

3. Ampliación de aulas y creación de salón de usos múltiples:

- Al trasladar el área administrativa a la segunda planta se contaría con un área de 120 m², esto potenciaría una segunda aula en el primer nivel. Lo anterior estaría unido a desarrollar un salón de usos múltiples en la primera planta, remodelando el aula 1, eliminando su pared fija en donde se encuentra la galería de Ex Presidentes que se trasladaría para el Loby a la entrada principal del edificio.

Lo anterior proporcionaría dos aulas con paredes móviles en la primera planta con capacidad de 50 personas cada una, con mesas de trabajo y en un determinado momento un salón de 240 m² con capacidad para 300 personas sentadas, con aire acondicionado. Dichas aulas se proponen denominarlas con los nombres de dos grandes asociados que han dedicado su vida a la docencia y al trabajo de la educación continua en la Asociación, nos referimos al “Ing. Mario Ángel Guzmán Urbina” que en paz descanse y al “Ing. Mario Fredy Hernández”, coordinador actual del comité de educación continua.

Además se plantea la remodelación de los baños en el edificio principal que le dan servicio a los que asisten a los eventos de educación continua y otras actividades de asistencia masiva, estos baños se dejarán con baños accesibles a personas discapacitadas, así como la adecuación de parqueos y rampas de acceso al menos al edificio principal.

4. Biblioteca:

- La reinauguración de la biblioteca “*Ing. Rolando Amaya de León*”, con servicio a bibliotecas virtuales y sala de lectura, fusionando el aula virtual con la zona de bodega en un área de 50 m², la cual se pretende sea ventilada e iluminada en forma natural.

5. Remodelación del sótano:

- El área de bar es bastante amplia y se podría tener dos ambientes integrados con dos mesas de billar en una área abierta bien ventilada, sin aire acondicionado que constituiría el área de fumadores, dándoles servicios a través de ampliar la barra hacia este sector y mantener el área del bar actual para no fumadores, solo con la remodelación de los baños, que permitan a las mujeres acceder al mismo desde el bar.

Lo anterior permitiría desarrollar tres aulas u oficinas de negocios en la zona en donde actualmente funciona la sala de billar y dos aulas que son utilizadas como bodegas, para que estén sean funcionales y espaciosas se habilitara un pasillo de acceso exterior a lo largo del edificio, obteniéndose 3 aulas de 30 m², que podrán ser la sede de las filiales de especialistas y sala de reuniones para el trabajo gremial.

6. Remodelación del área social:

- En esta zona se intervendrá la piscina colocándole cerámica y mosaico con diseño del fondo de la misma con iluminación y sistema nuevo de limpieza y desinfección. Incluye remozar el piso alrededor de la piscina con concreto estampado, en el caso de la caseta del equipo de bombeo, integrarla al muro de mampostería del parqueo, extrayendo un volumen del muro para insertar adentro

del mismo el equipo de bombeo y demoler la actual caseta que obstruye el paso y su diseño afecta la estética de la zona, remodelación del rancho con la construcción de un cafetín integrado, con cocina, lavatrastos y preparación de comida, con barra que permita contar con un bar al aire libre.

Lo anterior hace posible eliminar la instalación de lámina que se tiene como cafetín frente a la piscina y remodelar los baños del área social, así como la construcción de una bodega formal y un área de juego infantil.

7. Cancha de fútbol rápido:

- Nuestra cancha denominada "Ing. Roberto Moreira" sería remodelada con medidas oficiales de fútbol rápido, la cual se le instalaría césped artificial, iluminación y techada con una red para evitar que los balones salgan del terreno de juego.

8. Vallas publicitarias.

- Existe una longitud de 35 metros desde el portón principal hacia la bóveda que da a la calle 75 Av. Norte, la cual se pueden instalar (8) ocho vallas pequeñas (2.00 m X 4.00 m), que se pueden alquilar a nuestros socios y empresas amigas.

9. Plaza del Ingeniero y Arquitecto:

- El proyecto de las plazas es un reconocimiento de la Alcaldía de San Salvador a los ingenieros y arquitectos, el cual está aprobado por acuerdo del Consejo Municipal de San Salvador, se prevé construir con el apoyo de los socios (as) y empresas amigas a través de la Donación de material y pagar únicamente el costo de la mano de obra.

10. Sub-estación eléctrica:

- Adquisición de un nuevo transformador con todos sus herrajes y la separación de sistemas que permita tener contadores al menos en (6) seis áreas del edificio, lo cual mejorará el funcionamiento de las instalaciones en la parte eléctrica, ya que actualmente están sobrecargadas lo cual aumenta los costos energéticos y pone en riesgo las instalaciones.

11. Fondo para la compra de sede en la zona oriental:

- El fondo será utilizado para la adquisición de un terreno o local en San Miguel, por el valor de \$20,000.00 es importante para que nuestros asociados, puedan iniciar un proceso más consolidado de trabajo y presencia territorial de la Asociación.

Toda esta inversión esta prevista iniciarse con la preparación de los TDR para que los Asociados oferten para la remodelación del edificio que se espera ejecutar en los meses de junio a septiembre.

3.6 Informe del contrato ASIA -MOP

Coordinador general: Ing. Juan Guillermo Umaña
Coordinador técnico: Ing. Luis Armando Pineda
Administrador del proyecto: Ing. Ricardo Lagos Moncada

Nombre de la consultoría

Elaboración de diagnóstico, solución conceptual y asesoría técnica de estructuras temporales y definitivas para reconstrucción de 43 obras de paso dañadas por tormenta Ida en zona central y paracentral.

Periodo de ejecución

El contrato se firmó el 29 de abril, para un plazo contractual de 240 días desarrollado en tres etapas independientes. La orden de inicio de la fase I fue emitida el 14 de mayo de 2010, aun no se han emitido las órdenes de inicio de las fases II y III.

Monto del contrato y forma de pago

El monto original del contrato es de US\$998,530.70, el cual se pagará de acuerdo a cada fase en forma porcentual de acuerdo al número de informes entregados y aprobados y de acuerdo a la siguiente distribución global: 40% para la Fase I, 40% para la Fase II y 20% para la Fase III.

Alcances del contrato

Los servicios ofertados incluyen la elaboración de un diagnóstico para cada una de las 43 obras previstas por el MOPTVDU y a partir de ellos, dar una solución para cada obra de paso. Las cuáles serán caracterizadas como “Obras de paso temporales” y como “Obras de paso permanentes”.

Dividiéndose el desarrollo de la consultoría en tres fases que comprende los alcances siguientes:

Fase I: Plazo 90 días

- Para las obras de paso clasificadas como temporales:
 - Diseños definitivos
 - Elaboración de perfiles técnico económicos
 - Elaboración de condiciones técnicas (para contrato de construcción)
- Para las obras de paso clasificadas como permanentes:
 - Propuestas conceptuales de solución
 - Elaboración de perfiles técnico económicos
 - Elaboración de términos de referencia (para contrato de diseño)

Fase II: Plazo 60 días

- Elaboración de perfiles técnicos para las propuestas conceptuales de solución definitiva para las obras de paso temporales.
- Elaboración de términos de referencia para la elaboración de diseños definitivos para las obras de paso temporales.

Fase III: Plazo 90 días

- Asesoría técnica del diseño definitivo de las obras de paso que fueron clasificadas como permanentes.

Avance del proyecto

Los documentos de la fase I fueron entregados dentro del plazo y el periodo de revisión se realizó de septiembre a diciembre de 2010.

La primera fase se concluyó el 11 de agosto de 2010, se entregaron los 43 informes correspondientes dentro del plazo contractual, actualmente nos encontramos en la fase de superación de observaciones de la fase I que concluirá el 31 de marzo. La Fase II está prevista para finales de mayo del 2011 y se estima finalizar el contrato a finales de julio

Reporte financiero del proyecto

En el mes de diciembre el MOPTVDU realizó el pago de la primera estimación por la recepción final de 15 obras de paso, para la fase I. El monto cobrado fue de US\$ 139, 315.00.

Este ingreso se utilizó para realizar pagos a todos los profesionales involucrados, el monto de tales pagos fue de US\$ 135, 171,21.

Todos los profesionales realizaron una donación equivalente al 20% del monto antes de IVA. Se espera facturar en la primera semana de marzo un avance de otro 15% equivalente a \$130,000.00 dólares.

NOTA:

Todo asociado que desee estar informado y verificar el movimiento financiero y el avance técnico del proyecto podrá realizar la consulta en las oficinas administrativas de la Asociación, bajo la responsabilidad del Ing. Ricardo Lagos Moncada, Administrador Financiero del proyecto.

Los interesados podrán verter opiniones u observaciones en el mismo documento, con el objeto de mejorar los mecanismos de información y la ejecución del proyecto

4. INFORME DEL FONDO DE ASISTENCIA ECONÓMICA-FAE

INFORME DE LABORES FONDO DE ASISTENCIA ECONÓMICA

Miembros del Consejo

Ing. Mauricio Velásquez Paz	Presidente
Ing. Carlos Alfredo Zaldaña	Secretario
Ing. Ana Rodríguez de Herrera	1º Vocal
Ing. Herbert Israel Salgado	2º Vocal
Ing. Manuel Rodríguez	Suplente de Presidente
Ing. René Arnóldo Benavides	Suplente de Secretario
Ing. Manuel de Jesús Galeas	Suplente de 1º Vocal
Ing. Juan Francisco Padilla	Suplente de 2º Vocal

Naturaleza del Consejo de Administración.

El Consejo por mandato de Estatutos es el Órgano responsable de administrar los fondos (FAE) que ASIA destina a la asistencia económica de sus socios en períodos críticos del ejercicio profesional y a los beneficiarios en caso de fallecimiento, a su vez es el responsable de velar por el crecimiento del fondo para la consecución mayores beneficios de los asociados. La conformación del Consejo es producto de la elección en Asamblea General y los nombramientos de Junta Directiva, ambos Órganos concurren con el 50% de los integrantes del Consejo.

Desempeño del Consejo Administración.

Para la consecución de los fines del FAE, el Consejo ha realizado en el período informado dos (2) sesiones de trabajo, en las cuales se abordaron las siguientes tareas:

- Se contrato con la compañía Central de Seguros y Fianzas, el seguro vida básico colectivo para 19 nuevos socios; dicho contrato tiene un período de cobertura que va del 26 de marzo de 2010 al 26 de marzo de 2011.
- Se sostuvieron dos reuniones con Junta Directiva donde se trató el seguimiento de acuerdos tomados en Asamblea General de Socios celebrada el 31 de agosto de 2007, así como el cumplimiento de la cancelación de las cuotas correspondientes al FAE.
- Durante el periodo tenemos que lamentar el fallecimiento de tres socios: Ingenieros Carlos Antonio Rosales Viana, Salvador Edmundo Aguilar Rosales y recientemente Luis Renato Murcia, de este último, la aun no se ha cancelado el seguro de vida a los beneficiarios.
- Se sostuvo una reunión de trabajo con el Comité de Auditoria Gremial.
- En cumplimiento a los mandatos de las Asambleas Generales de socios No. 23 del 31 de agosto de 2007 y No. 29 de 31 de agosto de 2010, se otorgo a ASIA la cantidad de US\$65,549.35, correspondiente al 50% de los fondos del FAE al 31 de agosto de 2007.
- Se cancelaron dos cuentas a plazos en ACOINCI, una por US\$8,000.00 y otra por US\$32,000.00. Parte de la primera cuenta sirvió para pagar un préstamo a ACOINCI y el resto se traslado a una cuenta de ahorros en ACOINCI. La segunda cuenta se traslado completamente a la cuenta de ahorros en ACOINCI.

Así el informe del Consejo de Administración del FAE de la Asociación Salvadoreña de Ingenieros y Arquitectos ASIA.

Ing. Carlos Alfredo Zaldaña
Secretario



5. INFORME DE COMITÉ DE AUDITORIA GREMIAL

Ing. Luis Armando Pineda
Presidente
asiamembresia@integra.com.sv

En cumplimiento a lo establecido en el artículo 34, literal e), de los estatutos de la Asociación, presentamos nuestro informe de labores del periodo comprendido entre el 26 de febrero y el 31 de agosto de 2010. El período financiero auditado corresponde al periodo del 1 de Enero de 2010 al 31 de Diciembre de 2010.

El comité de Auditoría Gremial está formado por:

Ing. Luis Pineda	Presidente (29/agosto/10 a la fecha)
Ing. Oscar Anastas	Secretario
Ing. Porfirio Lagos	Propietario
Ing. Víctor Arnoldo Figueroa	Propietario
Ing. Pedro Pérez Guillen	Propietario
Ing. Rafael Ignacio Pacheco	Suplente
Ing. Arnoldo Ortiz	Suplente
Ing. Julio Adalberto Coreas Saravia	Suplente

ASIENTO DE PARTIDAS CONTABLES Y FINANCIERAS, ACTAS, CONVENIOS, ETC.

El Comité de Auditoría Gremial y el Auditor Externo supervisan y controlan que los ingresos y egresos de los fondos de ASIA, sean ejecutadas con transparencia y dentro de lo enmarcado en los Estatutos y Reglamento Interno.

Así mismo que las acciones administrativas y gremiales de Junta Directiva y otros organismos y comités sean ejecutadas dentro de lo correcto y conforme a los Estatutos.

En este periodo se ha verificado que los estados contables y financieros se encuentran auditados al 31 de Diciembre de 2010; así mismo, que las actas de sesiones de Junta Directiva se encuentran al día de esta asamblea.

1. JUNTA DIRECTIVA

- 1.1 El comité de Auditoría Gremial ha revisado el informe presentado por el Auditor Externo Lic. Manuel Antonio Escobar Chávez en el que se señalan una serie de observaciones que han sido cumplidas, parcialmente cumplidas y no cumplidas. Sin embargo se observa que ha habido voluntad de parte de la JD para ir superando las observaciones, especialmente aquellas que van a favor del mejor control interno de la institución.
- 1.2 Auditoría Gremial verificó el cumplimiento de los requisitos estatutarios de los candidatos a ocupar cargos en Junta Directiva.
- 1.3 Se ha recibido copia de carta de Ing. Milton Reyes en la cual presenta su renuncia como candidato a la presidencia de ASIA, la cual fue aceptada por Junta Directiva.

- 1.4 Se ha recibido de JD de ASIA la información solicitada de los contratos referentes al proyecto ASIA-MOP, detalle de personal asignado, ingresos – egresos, presupuesto base y asignaciones, alcance del trabajo, según solicitado, está pendiente de recibir copia del correo invitando a los socios a participar.

2. COMITÉ DE EDUCACION CONTINUA.

El Comité de Educación Continua es coordinado por el Ing. Mario Fredy Hernández, el comité está desarrollando sus labores conforme con los objetivos descritos para beneficio de los asociados y profesionales no asociados.

3. COMITÉ DE RIESGOS

El comité de riesgos es coordinado por el Ing. Pedro Manuel Pérez Guillén, tiene reunión semanal actualizando a sus miembros y a solicitud de las comunidades interesadas, el comité ha efectuado diversas labores orientadas a la mitigación de riesgos en diferentes áreas del país.

4. FONDO DE ASISTENCIA ECONOMICA (FAE)

Finanzas del FAE: Al respecto se apunta lo siguiente:

Se tuvo una reunión con el FAE

Se mantiene vigente la recomendación emitida por el Comité de Auditoría Gremial a la JD sobre Trasladar oportunamente el porcentaje de la membresía que le corresponde al FAE.

Se pidió al FAE estar atento al desarrollo del proyecto ASIA MOP, de tal manera que se vayan teniendo los pagos en cuanto haya disponibilidad.

5. CASO ING. LEONEL ARMANDO CARDONA

- 5.1 SOLICITUD DE EXPULSIÓN- Se invitó al Ing. Leonel Armando Cardona a una reunión con Auditoría Gremial, para informarle que se le ha abierto un expediente a partir de una solicitud de expulsión de un grupo de socios y para que presente pruebas de descargo ya sea personalmente o por medio de nota.
- 5.2 SOBRE ELECCIÓN DE MIEMBROS DE JD- A la fecha se espera la resolución a la casación interpuesta por el Ing. Leonel Armando Cardona ante la CSJ sobre la elección de los miembros de Junta Directiva realizada en febrero del 2009.

Así nuestro informe,

Ing. MSc. Luis A. Pineda
Presidente

6. INFORME DE REPRESENTACIONES DE ASIA ANTE OTRAS INSTITUCIONES

6.1 Representación en el Instituto Salvadoreño de la Construcción (ISC)

Ing. Juan Guillermo Umaña Granados. (Propietario)
Presidente de ISC
e-mail.: jguillermo.umana@gmail.com
Ing. Milton Antonio Reyes Ramos. (Suplente)
e-mail.: mreyesramos@yahoo.com.mx

El ISC está integrado por Instituciones de gran trayectoria y prestigio; así como de personas naturales de la sociedad civil que han tenido protagonismo y han sido parte importante en el desarrollo de la construcción del país; siendo así que todos estos actores han aunado esfuerzos y trabajado de forma continúa para crear y darle vida al Instituto, citando así a las instituciones fundadoras: ASIA, UCA, FUNDASAL, HABITAT PARA LA HUMANIDAD, ACODES, CADES, UAE, ISCYC Y CASALCO.

Desde el mes septiembre al mes de febrero del 2011 se han celebrado 10 reuniones de junta directiva y 6 de comités a las cuales se ha asistido al 100 % de las mismas, desde octubre hasta la fecha, se está trabajando en talleres para apoyar el trabajo de los diferentes comités: Comité de promoción y apoyo a la educación y capacitación, Comité de apoyo a la investigación y desarrollo de tecnologías, Comité de Desarrollo Institucional y Comité de política pública y marco legal del sector.

GESTIONES RELEVANTES:

En el mes de octubre de 2010 se celebró un taller en conjunto con Habitat para la Humanidad, quien recibía una misión norteamericana para conocer las condiciones de políticas, legislación y el estado actual del sector construcción, con énfasis en las viviendas de interés social. El tema principal fue como lograr incidencia en el sector para desarrollar todo un marco de políticas y legislación en conjunto con el sector financiero, la empresa privada y el gobierno que permita cubrir en forma integral el desarrollo de ciudades inclusivas.

En el mes de diciembre de 2010 se tubo la reunión del Directorio Ejecutivo del Proyecto TAISHIN FASE II (coordinado por la Agencia de Cooperación Internacional Japonesa -JICA por sus siglas en inglés-Japan International Cooperation Agency) y el Vice Ministerio de vivienda y Desarrollo Urbano, en la cual Participo el Ing. Guillermo Umaña como presidente del ISC y miembro del Directorio Ejecutivo de dicho proyecto.

El PNUD ofreció una beca para el ISC para que un miembro participara en el diplomado sobre "La Gestión de la Innovación Orientada al Mercado" Impartida por la Universidad de LEIPZIG, Alemania de noviembre del 2010 a enero del 2011. En este caso fue otorgada al Ing. Milton Antonio Reyes.

En el mes de enero del 2011 se tuvo una reunión con el Vice Ministro de Vivienda el Lic. Edin Martínez, para reactivar el Consejo Nacional de Registro de Arquitectos, Ingenieros, Técnicos y Projectistas, de la cual ya existe un compromiso de realizarse en el primer semestre del 2011.

Ing. Juan Guillermo Umaña Granados
Presidente de ISC

6.2 Representación en el Fondo Nacional para la Vivienda Popular (FONAVIPO)

Ing. Herbert Israel Salgado Castillo. Director Propietario

e-mail.: hsalcas@yahoo.com

QUÉ ES FONAVIPO.

Es una institución pública, de crédito, de carácter autónomo, que tiene como objeto fundamental facilitar el acceso a soluciones habitacionales a las familias salvadoreñas con ingresos máximos de hasta cuatro salarios mínimos, quienes pertenezcan tanto del sector formal e informal de la economía salvadoreña, mediante créditos y/o subsidios para vivienda través de Instituciones Autorizadas, tales como: Cajas de Crédito, Bancos de los Trabajadores, ONG's y Cooperativas, instituciones que apoyan a **FONAVIPO** a atender al mercado que no es atractivo a la **Banca Comercial**.

FONAVIPO posee dos grandes programas que apoyan a las familias salvadoreñas a poder acceder a una vivienda: Programa de Créditos y Programa de Contribuciones. Adicionalmente la Presidencia de la República ha impulsado el Programa Casa para Todos, el cual pretende la construcción de 25 mil viviendas en el quinquenio 2009-2014 para familias de escasos recursos, así como la generación de empleos formales e informales, lo cual apoyará a la reactivación económica del país.

JUNTA DIRECTIVA.

Su Junta Directiva está conformada y representada por nueve (9) miembros propietarios, ocho (8) corresponden a instituciones gubernamentales (BCR, MH, RREE, VMVDU, COMURES) y dos (2) puesto que corresponden en forma alterna a cualquiera de las gremiales o instituciones no gubernamental representada por ASIA, CADES y CASALCO. El período ante la Junta Directiva es de tres (3) años.

FUNCIONES

- € Velar por la transparencia y una sana administración de los fondos de FONAVIPO.
- € Participar en reuniones ordinarias y extraordinarias con un promedio de dos a tres por mes.
- € Emitir opiniones técnicas en el área de la Ingeniería.
- € Aprobar el Plan Estratégico y el Plan Anual de Inversiones de FONAVIPO.
- € Aprobar bases de licitación para la construcción de viviendas y obras civiles (Programa Presidencial Casa para Todos). Así como participar en la autorización y desaprobación de contratos.
- € Aprobar proyectos habitacionales por reconstrucción causadas por emergencias naturales, por ejemplo: Tormentas tropicales Ágatha e Ida, entre otras.

ASISTENCIA A REUNIONES

ACTIVIDAD	CANTIDAD
Reuniones ordinarias	18
Reuniones extraordinarias	6
Total	24
Porcentaie de Asistencia	100%

6.3 Representación en el Centro Nacional de Registros (CNR)

Ing. Roberto Ramírez Peñate. (Propietario);

e-mail.: grm@integra.com.sv

Ing. Roberto Alfredo Murcia. (Suplente);

e-mail.: roberto.murcia@scotiabank.com.sv

1.- FUNCION DEL ORGANISMO

Unidad descentralizada que permite fusionar los servicios registrales, catastrales, cartográficos y geográficos, constituidos en una entidad autónoma en los aspectos administrativos y financieros con el objetivo de que sea auto sostenible y que preste los servicios eficientemente, mediante la adopción de nuevas tecnologías garantizando la seguridad jurídica de la propiedad. Sus cuatro principales dependencias son:

- Registro de Propiedad Raíz e Hipotecas,
- Instituto Geográfico y del Catastro Nacional,
- Registro de la Propiedad Intelectual
- Registro de Comercio.

El Consejo Directivo del CNR es la máxima autoridad de la Institución y está presidido por el señor Ministro de Economía y conformado por: el señor Viceministro de Hacienda, Viceministro de Vivienda y Desarrollo Urbano, un representante propietario y un representante suplente de la Federación de Asociaciones de Abogados de El Salvador, de las Gremiales de la Ingeniería Civil.

2.- NUMERO DE REUNIONES CELEBRADAS

Se celebraron 11 reuniones desde el 3 de septiembre de 2010 hasta el 3 de febrero de 2011 a las cuales se asistieron a todas.

3.- LO MÁS RELEVANTE

- Se ha dado seguimiento al desarrollo del Proyecto de Modernización del Registro Inmobiliario y del Catastro Fase II.
- Autorización del Plan Global de Inversiones de la UCP para el año 2011.
- Revisión y modificación de bases de licitación más justas y transparentes para los ofertantes.
- Revisión, discusión y aprobación del Manual de Políticas y Procedimientos para la suscripción de convenios con el CNR.
- Revisión, discusión y aprobación del Proyecto de Consulta de Información Registral en Línea del Registro de la Propiedad Raíz e Hipotecas.
- Asistencia a asociados de ASIA en la resolución de conflictos con el CNR.
- Apoyo a la gestión de hojas catastrales para la ubicación de las 43 obras de paso del proyecto ASIA-MOP.

Ing. Roberto Ramírez Peñate

6.4 Representación Consejo de Asociaciones Profesionales de El Salvador

Ing. Mauricio Velásquez Paz.
Director Propietario de Junta Directiva de CAPES.
e-mail.: geoconsaes@gmail.com
Ing. Alonso Valdemar Saravia. (Suplente)

Naturaleza del CAPES

El Consejo de Asociaciones Profesionales de El Salvador es una entidad sin fines de lucro de interés particular, no política partidista, no religiosa, que aglutina en su seno a 22 Organizaciones de profesionales legalmente constituidas.

Fines de CAPES

Son fines del CAPES: Velar por un ejercicio profesional digno, contribuir a la formación técnica, científica y moral de los profesionales; promover la participación activa de los gremios de profesionales en el que hacer nacional; Solidarizarse con la Asociaciones o Colegios miembros en caso de conflictos gremiales; presentar por medio de las personas que tienen iniciativa de ley, las iniciativas de ley que regulen la formación académica y el ejercicio profesional.

Participación

En el período de septiembre a febrero de 2010, el CAPES ha celebrado trece (10) sesiones ordinarias de Junta Directiva, registrando el representante de ASIA una asistencia del 60%. Entre temas mas importantes abordados en las reuniones se pueden mencionar los siguientes.

Gestión para apoyo de todas las gremiales a nuestro candidato para suplente de la Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET), Ing. Alonso Valdemar Saravia, quien fue apoyado por el CAPES y finalmente electo en la SIGET, incluso lográndose el apoyo de la ANEP.

Así el informe.

Ing. Mauricio Velasquez Paz.

6.5 Representación en la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, UES

Dr. e Ing. Oscar Mauricio Barrios
Representante suplente del sector profesional
e-mail.: Kossar@yahoo.com

Naturaleza de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, FIA: Centro educativo superior, de la Universidad de El Salvador, para la enseñanza de las ciencias en ingeniería y arquitectura.

Participación: Durante las reuniones a las que se ha asistido, en los últimos seis (6) meses, la Junta Directiva ha recibido la visita de representantes de diferentes instituciones del sector privado y público que buscan la cooperación de la FIA, a continuación destaco las más relevantes:

- AES-CAEES, con propuesta y solicitud para para la realización de pasantías de alumnos en dicha Empresa.
- ASIPLASTIC, con relación al evento Eco-Recicla 2010 sobre “Cambio climático, reciclaje, tratamiento de aguas residuales, eficiencia energética y calentamiento global.
- Hospital Nacional Rosales para la entrega del “Sistema de registro y control del historial médico de pacientes de las Unidades de Emergencia de los Hospitales del Sector Público de El Salvador”, trabajo graduación realizado en la facultad.

La Junta Directiva de la FIA, recibió procedente de ASIA nota, mediante la cual solicitaban se remitiera propuesta de nombre del mejor alumno egresado y mejor trabajo de graduación del año 2010, así como del candidato para el Premio ASIA a la Docencia Universitaria.

Entre otros, la Junta Directiva recibió informe sobre logros y avance de proyectos e investigación que realiza la Escuela de Ingeniería Civil. Este informe incluía los proyectos:

- a) Proyecto RESIS II sobre la Reducción de riesgos de terremotos de Guatemala, El Salvador y Nicaragua, con cooperación regional a Honduras, Costa Rica y Panamá;
- b) Proyecto TAISHIN FASE II (coordinado por la Agencia de Cooperación Internacional Japonesa -JICA por sus siglas en inglés-Japan International Cooperation Agency) relacionado con la investigación de sistemas constructivos;
- c) Proyecto DIPECHO VI, sobre el fortalecimiento de comunidades mediante instalaciones más seguras en Centroamérica;
- d) Participación en el Comité para la revisión del reglamento de construcción;
- e) Proyecto sobre la “Prevención de accidentes y promoción de la seguridad en el sector de la construcción” del Programa de Salud y Trabajo en América Central, SALTRA.

De igual manera se recibió informe sobre el Plan de Mejora de la Escuela de Arquitectura, resultado de la Autoevaluación 2010, con los avances en el proceso para optar a la Acreditación con la Agencia Centroamericana de Acreditación de Programas de Arquitectura y de Ingeniería –ACAAI-

El representante suplente del sector profesional por ASIA, ha tenido la oportunidad de participar con su opinión en diversos aspectos como en las visitas la Junta Directiva arriba mencionadas,

Porcentaje de asistencia: En los últimos 6 meses de la representación de ASIA en la FIA se han realizado 18 reuniones y se ha asistido a 14 de ellas, representando el 77 % de asistencia.

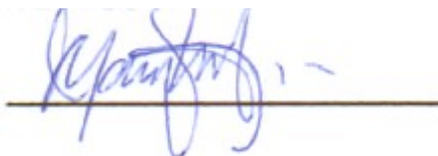
6.6 Representación en Organismo Internacionales

Ing. José Mario Sorto.

e-mail: jomasort@yahoo.com

ORGANIZACIÓN	CARGO	ACTIVIDADES RELEVANTES
Federación de Organizaciones de Ingeniería de Centroamérica y Panamá (FOICAP)	Representante a reuniones por delegación de la Junta Directiva de ASIA	Asistencia a la reunión del FOICAP en Buenos Aires, Argentina el 20 de Octubre/2010.
Agencia Centroamericana de Acreditación de Programas de Arquitectura e Ingeniería (ACAAI)	Miembro Propietario del Consejo de Acreditación, como representante de la FOICAP	Asistencia a la reunión de ACAAI en Antigua Guatemala, Guatemala el 1 y 2 de Diciembre/2010. Aprobación de tres programas de ingeniería y arquitectura.
	Representante al V Foro Centroamericano de ACAAI por delegación de la Junta Directiva de ASIA	Asistencia al V Foro Centroamericano de ACAAI en Antigua Guatemala, Guatemala el 3 de Diciembre/2010.
Unión Panamericana de Asociaciones de Ingenieros (UPADI)	Vicepresidente de la Región de Centroamérica	Asistencia a la Reunión del Directorio Internacional 547 en Buenos Aires, Argentina el 21 y 22 de Octubre/2010, en representación de ASIA y como Vicepresidente de la Región de Centroamérica. Asistencia al Congreso de Enseñanza de la Ingeniería en Buenos Aires, Argentina el 18 y 19 de Octubre/2010. Participación en la reunión virtual de Ingenieros Panamericanos Jóvenes el 4 de Febrero/2011.
Consejo de Educación Superior de El Salvador (CES)	Representante Suplente del Consejo de Asociaciones de Profesionales de El Salvador (CAPESES)	Asistencia a ocho reuniones de las nueve realizadas. Aprobación de la Memoria del Primer Congreso Nacional de Educación Superior. Participación en la elaboración del Plan Estratégico del CES período 2010-2014.

Atentamente,



6.7 Representación en la SIGET

Ing. Alonso Valdemar Saravia Mendoza
Director Suplente
e.mail.: avs.savesa@gmail.com

Función del organismo

La Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones (SIGET), fue creada por Decreto Legislativo No. 808 del 12 de septiembre de 1996, como una institución autónoma de servicio público sin fines de lucro, con atribuciones para aplicar las normas contenidas en tratados internacionales sobre electricidad y telecomunicaciones vigentes en El Salvador, en las leyes que rigen los sectores de Electricidad y de Telecomunicaciones, y sus reglamentos, así como aplicar de conformidad con lo establecido en la Ley General de Electricidad la protección de los derechos de los usuarios y de todas las entidades que desarrollan actividades en el sector.

La SIGET está presidida por una Junta de Directores, que está integrada de la siguiente forma:

- Un Director nombrado por el Presidente de la República, que ejerce las funciones de Superintendente.
- Un Director electo por las asociaciones gremiales del sector privado legalmente establecidas.
- Un Director nombrado por la Corte Suprema de Justicia.
- Dos Directores Suplentes designados en la misma forma que se establece en los numerales 2 y 3.

Durante los procesos de apelaciones, el Director Suplente de las asociaciones gremiales del sector privado toma las funciones del Director Propietario y en estos casos posee voz y voto.

El Superintendente preside la Junta de Directores y será el responsable de la administración de la institución y desempeñará las atribuciones que la Ley le otorgue a la SIGET, y que no se hayan observado expresamente en la Junta de Directores.

La SIGET cuenta con las siguientes dependencias:

- Gerencia de Electricidad,
- Gerencia de Telecomunicaciones,
- Gerencia Administrativa Financiera
- Gerencia de Registro de Electricidad y Telecomunicaciones, cuenta además con las siguientes unidades: Asesoría Jurídica, Informática, Relaciones Públicas y Comunicaciones y Auditoría Interna.

Numero de reuniones celebradas

Desde la juramentación al cargo realizada el 20 de septiembre de 2010, hemos asistido y participado en: 47 reuniones de Junta Directiva con asistencia del 100%, en las cuales en el 2010 generaron 133 acuerdos y en lo que va de 2011 han generado 46 acuerdos. La última reunión de Junta realizada se llevó a cabo el 21 de febrero de 2011.

Actividades más relevantes

- 1- Esfuerzos encaminados a incrementar la presencia del gremio dentro de la institución en apoyo a temas nacionales: Apoyo al comité de energía de ASIA dentro de la institución, ofrecer la presencia de la asociación en las consultas de documentos técnicos, apoyo a socios de la gremial en problemáticas específicas relacionadas a la institución dentro del marco de defensa gremial y apoyo técnico.
- 2- Participación en revisión de auditorías a distribuidoras y seguimiento de otros actores del mercado eléctrico, la revisión de la normativa relacionada a los Pliegos Tarifarios 2011, Metodología de la planificación Quinquenal de ETESAL a implementarse, participación en la aprobación de presupuestos de SIGET, UT y ETESAL, participación en los procesos de aprobación de licitaciones internas.
- 3- Participación en las revisiones finales de los Sistemas de Costos a implementarse en futuro próximo en las áreas del sistema de Electricidad y Telecomunicaciones.
- 4- Participación en la revisión de los pliegos tarifarios de electricidad y telefonía.
- 5- Participación como Director Propietario en todos los casos de apelación presentados por terceros a la institución.

Atentamente,

Ing. Alonso Saravia

7. INFORMES DE COMITES TECNICOS

7.1 Comité de Capacitación y Educación Continua

Coordinador General: Ing. Mario Fredy Hernández
e-mail.: tecnide@navegante.com.sv

Miembros del comité

Ing. Mario Fredy Hernández, Ing. Juan Guillermo Umaña-Presidente Junta Directiva 2009-2011, Ing. Roberto Peñate, Ing. José Mario Sorto, Arq. Mario Francisco Peña Flores, Ing. Ricardo Lagos Moncada, Ing. Eduardo Estrada, Ing. Auda Trejo, Dr. Oscar Mauricio Barrios.

Introducción

La educación continua en ASIA surge en los años 70 con el propósito de mantener actualizadas las competencias de los egresados de ingeniería y arquitectura, para que sean capaces de desempeñarse en las áreas específicas que demanda su práctica profesional y el mercado laboral. Este tipo de educación permite una renovación permanente y la capacitación en teorías, métodos y técnicas actuales, de inmediata aplicabilidad, promoviendo el progreso de nuestras disciplinas.

Principales actividades:

En el período se han desarrollado 16 sesiones en el año 2010 y 4 en enero de 2011, con una agenda semanal de trabajo muy variada, que incluyo en algunos de los casos:

- a) Redactar la ayuda memoria de los acuerdos y dar seguimiento al cumplimiento de los mismos.
- b) Definir políticas de todo tipo desde lo relativo a la planificación, programación, ejecución y evaluación, hasta el abordaje de problemas administrativos.
- c) Manejo del ciclo de los eventos, desde lo curricular, hasta su comercialización y control de los ingresos y egresos, para lo cual hay que destinar mucho tiempo.

En este período se han reportado deficiencias en el apoyo administrativo que se debería brindar, lo cual ha llevado a la intervención directa de los miembros del Comité en la labor operativa, y nos ha creado dificultades para satisfacer acuerdos estratégicos. Esta situación está siendo resuelta por la Junta Directiva y el Comité, con la anuencia de sus miembros para seguir colaborando en este aspecto.

A la fecha ya se tiene programada la agenda anual del Comité y el calendario de todos los eventos que se pretenden impulsar en el año 2011, dejando espacios para la inclusión de algunos especiales.

Se ha abordado un modelo de educación continua en base a necesidades de los clientes, con el objeto de incursionar en los eventos cerrados y de paso mejorar la calidad y pertinencia de los eventos abiertos, pretendiendo instrumentarlo con un cartapacio de productos y un plan de colocación de los mismos.

Atendiendo necesidades del PNUD en El Salvador, se han planificado intervenciones curriculares que se enfoquen en el desarrollo comunal, la ayuda mutua y el mejoramiento de barrios, se han planificado diplomados en cuatro áreas a base del sistema de módulos de 20 horas, los que estarían disponibles para esa iniciativa y abierta por todos los interesados. Se ha iniciado la entrega de diplomas de asistencia que describen el número de horas, fechas, facilitadores, temas desarrollados y calificaciones obtenidas.

Se ha evaluado a profundidad la función de educación que realiza ASIA, se ha revisado su conceptualización, modos de entrega, plataforma de apoyo tecnológico y otros, pues se pretende ir más lejos de un simple manejo de los eventos en el tiempo, enfocando la atención en algunos aspectos esenciales de las áreas disciplinares como medio ambiente, construcción, asentamientos humanos, valúos, proyectos, así como el desarrollo de cursos libres, charlas y foros de incidencia gremial.

En vista de la fuerte exigencia de entrega de sus miembros, el Comité a partir de este año se ha dividido en áreas y grupos de trabajo, un directorio ejecutivo se reúne semanalmente, el Comité pleno lo hará una vez cada mes y los coordinadores de diplomados y cursos trabajarán con los facilitadores según las necesidades técnicas de los eventos.

DETALLE DE CURSOS DEL PERIODO					
No.	Nombre	Horas	Fechas	Asistentes	Ingresos
1	Socavación en puentes	24	del 23 al 28 de agosto/10	56	\$ 11, 985.00
2	Costos y presupuestos de construcción	16	25, 27, 29 y 30 de octubre/10	35	\$ 6, 612.50
3	Supervisión de obras civiles	16	28, 30 de octubre, 4 y 6 de noviembre/10	33	\$ 5, 880.00
4	Evaluación de impacto ambiental	40	22, 23, 24, 25, 27 de noviembre, 6, 7, 8, 9 y 11 de diciembre/10	25	\$ 6, 236.25
5	Control de Calidad y seguridad en la industria de la construcción	16	25, 30 de noviembre, 2 y 4 de diciembre/10	39	\$ 7, 650.00
				188	\$ 38,363.75
DETALLE DE CHARLAS Y FOROS					
6	Foro: Vivienda en altura: ¿Alternativa para El Salvador?	2	9 de septiembre de 2010	59	\$ 485.00
7	Fundamentos y aplicaciones de los sistemas de información geográfica	2	9 de noviembre/10	38	\$ 46.00
8	Administración de los pavimentos y como cuidar la inversión en ellos	2	24 de noviembre/10	16	\$ 40.00
9	Foro: Sismos del 2001	3	20 de enero/11	50	\$221.00
				163	\$792.00
TOTAL (CURSOS, CHARLAS Y FOROS)				351	\$39,155.75

—

7.2 Comité de Defensa Gremial y Profesional

Coordinador General: Ing. Mauricio Isaías Velásquez Paz

e-mail.: geoconsaes@navegante.com.sv

Miembros

Ing. Carlos Zaldaña

Ing. Juan Francisco Padilla

Ing. René Arnoldo Benavides

Ing. Jorge Aníbal Moreira

Los objetivos del comité de defensa gremial y profesional están enmarcados en los fines de la Asociación descritos en sus estatutos, en el Artículo 3 en el literal b específicamente que literalmente dicen Así:

Art. 3°. Son fines de la Asociación:

- a) Procurar el progreso de la Ingeniería y la Arquitectura en sus diversas especialidades y profesiones vinculadas;
- b) Propender por la defensa gremial y el desarrollo integral de sus asociados;
- c) Fomentar el intercambio con Asociaciones, personas e instituciones que tengan finalidades similares, sean nacionales ó extranjeras;
- d) Fomentar las relaciones gremiales y profesionales, haciendo énfasis en el Centroamericanismo;
- e) Coadyuvar el desarrollo integral y sostenido de la nación, a la solución de problemas de la realidad nacional, mediante la participación profesional en la toma de decisiones y en la solución de los mismos;
- f) Promover el desarrollo profesional humano, solidario, responsable y ético en armonía con las fuerzas sociales del país, sus instituciones y sus recursos;

PRINCIPALES ACTIVIDADES:

El Comité de Defensa Gremial CDG, en el período comprendido entre septiembre a febrero 2011, ha sostenido un total de cinco (10) reuniones de trabajo, habiendo planificado y desarrollado las siguientes actividades.

El comité ha estado recibiendo denuncias de profesionales de la ingeniería y arquitectura relacionado a lotificaciones y problemas con el Vice Ministerio de Vivienda, a los cuales les esta dando seguimiento.

Se le ha dado apoyo a la Junta Directiva sobre la gestión de poder agilizar la resolución de la falta de inscripción de la misma, interpuesta por el ing. Leonel Cardona, acompañando al Presidente de ASIA en las consultas en el Ministerio de Gobernación, la Corte Suprema de Justicia, para lograr una pronta justicia.

Hacia la Unidad Gremial con Dignidad y Solidaridad.

Ing. Mauricio Isaías Velásquez Paz_

7.3 Comité de membresía y atención al asociado

Ing. Fredy Elianoth Vargas Ramírez
Coordinador General
e-mail: asiamembresia@integra.com.sv

Principales actividades: El Comité de Membresía y Atención al Socio de nuestra Asociación, teniendo como visión la atención y servicio al Socio y durante los últimos seis (6) meses ha trabajado dando a conocer los beneficios y servicios que ASIA ofrece a los profesionales de la Ingeniería y Arquitectura del país. Asimismo, a impulsadas diferentes actividades las cuales se han traducido en buenos éxitos.

Por consiguiente y con el objetivo de mantener actualizados a los Socios y Socias de nuestra Asociación, a continuación damos a conocer los resultados de nuestro trabajo:

EJE 1: Membresía

Los asociados activos incluyendo los socios vitalicios a la fecha suman un total de 660, los cuales se distribuyen según las siguientes especialidades.

ASOCIADOS ACTIVOS POR ESPECIALIDAD	
Estudiantes	83
Arquitectos	117
Ingenieros civiles	423
Ingenieros industriales	6
Ingenieros electricistas	11
Ingenieros agrónomos	1
Ingeniería en sistemas	6
Ingeniería mecánica	4
Ingenieros en química	5
Ingeniería en geología	2
Eco tecnólogos	2
TOTAL	660

Al corte de este Informe se han asociado treinta y seis (36) nuevos socios(as) de las diferentes ramas de la Ingeniería y la Arquitectura a los cuales les damos la más cordial bienvenida. A continuación detallamos la nueva membresía:

NUEVOS ASOCIADOS	SEXO		TOTAL
	MASCULINO	FEMENINO	
Capítulo Estudiantil	1	6	7
Arquitectos	5	5	10
Ingenieros Industriales	1	1	2
Ingenieros Electricistas	1		1
Ingenieros Civiles	9	6	15
Geólogos	1		1
TOTAL GENERAL.....	18	18	36

EJE 2: Comunicaciones

En el área de comunicaciones a través del nuestro Boletín Virtual institucional denominado Buenos Días Asia (BDA) hemos remitido al buzón electrónico de cada socio y socia veinticuatro (24) correos electrónicos a través de los cuales hemos dado a conocer todas las actividades Gremiales, de Educación Continua, Bolsa de Trabajo, Sociales, Deportivas, Culturales, Monitoreo Periodismo de la noticas concernientes al Sector de la Industria de la Construcción, Pésames, así como noticias de eventos e información general de otras Instituciones y Organismos Nacionales e Internacionales afines a nuestra Asociación, de las cuales detallamos las más relevantes:

- Boletín especial relacionado al nombramiento a partir del 17 de septiembre del 2010 del Ing. MSc. Alonso Valdemar Saravia Mendoza como Director Suplente en la **Junta Directiva de la Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones SIGET**.
- Convocatoria a presentar candidaturas de los Premios ASIA a los Ingeniero y Arquitecto 2010, los cuales fueron entregados en solemne acto el del 22 de octubre de 2010 de acuerdo al siguiente detalle:
 - Premio ASIA al Ingeniero del año 2010; Ing. MSc. Roberto Arturo Arguello
 - Premio ASIA al Arquitecto del año 2010; Dr. Jorge Alberto Harth Deneke
- Convocatoria y remisión a todos los socios y socias del programa de la Semana ASIA 2010, la cual se llevó a cabo del 18 al 23 de octubre del año 2010.
- Invitación a participar en **“Jornada de salud visual por Ópticas D’ Oro”**, la cual se llevó a cabo el día sábado 13 de noviembre de 9:00 a.m. a 12:00 m. en las instalaciones de ASIA.
- Invitación del colegio de profesionales en ciencias económicas (COLPROCE); al Foro **“Perspectivas de la reforma agraria en un mundo globalizado”**, el cual se llevó a cabo el sábado 27 de noviembre de 2010 a partir de las 8:30 a.m. en las instalaciones de COLPROCE
- Invitación a participar a nuestra **“Gran Fiesta Navideña”**, la cual fue amenizada por el Grupo Jhose Lora y se llevó a cabo en las instalaciones de ASIA el 10 de diciembre de 2010.
- Felicitación de parte de ASIA al Ing. Jorge Sansivirini” por haber recibido el **“Premio IDECCAC”** otorgado por la Organización de Cámaras de la Construcción de Centroamérica y el Caribe (ORDECCAC).
- Invitación a participar a los cargos **de Presidente, Pro-secretario y Tesorero de la Junta Directiva de ASIA sede Central para la Zona Oriental a los cargo de Secretario y Vocal**, los cuales serán elegido a través de Asamblea Ordinaria de Socios programada para el 28 de febrero de 2011.

También hemos remitido a través de en el apartado de Bolsa de Trabajo varios anuncios de Empresas Constructoras, Consultoras y Supervisoras, Gobierno Local, Organizaciones Internacionales que han solicitado Profesionales de la rama de la Ingeniería y Arquitectura para cubrir diferentes puestos de trabajo en proyectos a nivel nacional e internacional. A continuación destacamos algunas oportunidades de puesto de trabajo que se dieron a conocer en el presente periodo de este informe.

NOMBRE DE LA PLAZA	NUMERO DE PLAZAS
Gerente de Ventas	1
Gerente de Tiendas de Pintura	2
Gerente de Región Zona Oriental	1
Ejecutivo de ventas Zona Oriental	1
Gerente de Proyecto	4
Ingeniero Residente	2
Ingeniero Aseguramiento de la Calidad	2
Inspector	2
Inspector/Laboratorista	2
Superintendente	1
Ingeniero de Control de Calidad	2
Laboratorista	1
Residente de Obra	1
Ambientalista	1
Sociólogo o profesional en la gestión social	1
Coordinador de Construcción Superintendente de Obra	1
Especialista en equipo médico durante la ejecución de la obra	1
Arquitecto especialista en hospitales.	1
Consultor en monitoreo de contratos de obras	1
Supervisor de vías y puentes	1
TOTAL	29

EJE 3: Becas, Foros, Cursos, Charlas, Pasantías.

Durante el período que se informa, hemos remitido a través de nuestro BDA, varias Becas, Foros, Cursos, Charlas, Pasantías entre las cuales destacamos las siguientes:

Eventos Nacionales:

- Invitación a participar el Foro **“Vivienda en Altura: ¿Alternativa para El Salvador?”**, el cual fue organizada entre ASIA y CADES, se llevó a cabo el día 09 de septiembre de 2010.
- Invitación a participar en Charla denominada **“a 24 años del terremoto del 10 de octubre de 1986: pasado, presente y futuro del diseño y construcción sismo-resistente en el salvador”**; en el marco de la conmemoración de 10 años del terremoto del 10 de octubre del 1986, la cual fue impartida por el connotado profesional salvadoreño Dr. Héctor David Hernández; Ingeniero Civil con estudios de Maestría y Doctorado en estructuras, la cual se desarrolló el día sábado 09 de octubre del 2010.

- Invitación de FOMILENIO para capacitación de profesionales en el tema: **“Gestión de reclamaciones y resolución de disputas bajo normas FIDIC”**, para formar parte del grupo de Peritaje en el Proyecto de la Conectividad: Carretera Longitudinal del norte.
- Invitación a participar a presentación por parte de PNUD y MOPTVDU del proyecto **“Dinamización de economías locales mediante el desarrollo y reconstrucción de la infraestructura pública”**, el cual se llevó a cabo en las instalaciones de ASIA el día miércoles 17 de noviembre de 2010.
- Invitación a participar a Charla: **Administración de los Pavimentos y como cuidar la inversión en ellos**, dictada por el Ing. MSc. Ramón Fritz Alvarado Glower, el día miércoles 24 de noviembre de 2010, en las instalaciones de ASIA
- Invitación a participar al Congreso de **“Hidrogeología y Recursos Hídricos en Centroamérica”**, el cual se realizara en el Salvador del 21- 25 de febrero de 2011 y es organizado por la Maestría de Gestión de Recursos Hidrogeológicos de la Universidad de El Salvador.
- Invitación al **“Concurso nacional del Anteproyecto Urbanístico y Arquitectónico”**, promovido por PNUD y sus contrapartes nacionales VMVDU, CADES y la Alcaldía Municipal de Santa Tecla.

Eventos Internacionales:

- Invitación a participar al **V CICES 2010 “Congreso Iberoamericano de Control de Erosión y Sedimentos su impacto en el ambiente y en la economía”** el cual se llevó a cabo del 13 al 15 de octubre del 2010 en Hotel El Panamá, Panamá.
- La Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba (UNAICC) y la Unión Panamericana de Ingeniería (UPADI) convocan a participar en la **“XXXIII Convención Panamericana de Ingenierías UPADI 2012**, que se llevará a cabo del 15 al 19 de octubre de 2012 en el Palacio de Convenciones en La Habana Para mayor información visite el sitio web: www.upadicuba.com
- La Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental – AIDIS, abrió la convocatoria para la Presentación de Trabajos Técnicos al **“XXXII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental”** en cumplimiento de las metas del Desarrollo del Milenio (ODM) en la búsqueda de la universalización de los servicios, el cual se llevará a cabo del 7 al 11 de noviembre de 2010 en el Centro de Convenciones del Hotel Meliá Tropical Bávaro-Punta Cana República Dominicana
- Invitación a participar a la **“XV Convención Científica de Ingenieros y Arquitectos”**, la cual se llevó a cabo del 29 de noviembre al 03 de diciembre del 2010 en el Palacio de Convenciones de La Habana, Cuba.
- Invitación a participar a la **“MiaGreen 2011 Expo & Conference! La Convención Verde de las Américas”**, la cual se llevara a cabo del 03 al 04 de marzo de 2011 en el Centro de Convenciones de Miami Beach (Hall C) 1901 Convention Center Drive, Miami Beach, FL 33139

- Invitación a participar al Congreso **“Latinoamericano de Control de la Calidad, Patología y Recuperación de la Construcción”**, el cual está siendo organizado por la Asociación Latinoamericana de Control de Calidad, Patología y Recuperación de la Construcciones (ALCONPAT), y se celebrará los días 4,5, y de octubre de 2011 en la ciudad de Antigua Guatemala.

7.4 Comité de Gestión de Riesgos

Ing. Pedro Pérez Guillen
Coordinador General
e-mail.: asiagestionderiesgos@gmail.com

Reuniones

El Comité de Gestión de Riesgos se reúne los días martes a las 6:00 pm. Las reuniones se desarrollan indistintamente en reuniones del comité en pleno, los subcomités trabajando en sus aéreas específicas o asistiendo a eventos o a reuniones de capacitación.

En el período los miembros del comité se reunieron 28 veces, asistieron a 16 diferentes capacitaciones y eventos, se participó en la semana ASIA del 18 al 23 de octubre de 2010 y se realizaron 3 inspecciones a comunidades

Objetivos Principales

El Comité de Gestión de Riesgos es el órgano especializado de la Asociación Salvadoreña de Ingenieros y Arquitectos (ASIA) que tiene entre sus objetivos, colaborar a través de sus miembros ante la probabilidad de ocurrencia de un desastre natural, o generado por la acción del hombre o por otras causas, el establecimiento, desde el punto de vista de la Ingeniería y la Arquitectura, de acciones que contribuyan a recolectar, procesar, analizar, registrar y difundir la información relativa a estos y a la vez contribuir con la sociedad en la prevención, mitigación y atención ante un determinado desastre.

Esta gestión de riesgos, desarrollada por el Comité, está orientada para generar una herramienta de planificación y desarrollo sostenible que tenga como enfoque fundamental en constituir a ASIA como un referente humano, científico y técnico que ayude a mejorar la capacidad de la sociedad salvadoreña para transformar los factores de vulnerabilidad en oportunidades que permitan con anticipación prevenir o mitigar el impacto que puedan generar futuros desastres.

Organización.

El Comité de Gestión de Riesgos de ASIA comprende seis subcomités en las siguientes áreas:

- 1- Coordinador General; Ing. Pedro Manuel Pérez Guillén.
- 2- Sísmica; Coordinador; Dr. Héctor David Hernández.
- 3- Deslizamientos; Coordinador Ing. Walter Mcknight.
- 4- Riesgos Volcánicos; Coordinador Arq. Nelson Cárcamo.
- 5- Inundaciones, Hidráulica y Saneamiento; Ing. Manuel Rodríguez.
- 6- Ordenamiento y Desarrollo Territorial; Coordinador Arq. Mario Peña.
- 7- Capacitación; Coordinador Ing. Ricardo Lagos Moncada.

Cada subcomité está formado por un coordinador y un grupo de profesionales de la ingeniería y arquitectura que trabajan en cada área específica en el desarrollo de medidas para la identificación, prevención, reducción y mitigación de riesgos a través de soluciones estructurales y no estructurales. Además en la preparación de manuales que abarcan desde la identificación del riesgo hasta la atención ante la ocurrencia de un desastre.

Actividades realizadas por el Comité.

- 1- Exposición de la experiencia de la Arq. Teresa Isabel Flores miembro de este comité sobre: "Especialización en Reducción del Riesgo de Desastres en Desarrollo Local".
- 2- Revisión y adecuación de formularios de evaluación sísmica, realizada por cada subcomité.
- 3- Charla: "Acciones para mitigar el impacto de la variabilidad climática en los sistemas de abastecimiento de Agua Potable y saneamiento." Compartida por Ing. Fredy Elianoth Vargas Ramírez.
- 4- Charla: "**Lineamiento Sobre Gestión de Asistencia Humanitaria Internacional en Casos de Desastre**" por el Ing. Fredy Elianoth Vargas Ramírez.
- 5- Charla: "Administración de Riesgos" por Ing. Herbert Chacón.

De los subcomités

- 6- Charlas técnicas de capacitación entre los miembros del Comité relativas a cada subcomité.
Área sísmica; deslizamientos; riesgos volcánicos e inundaciones, hidráulica y saneamiento; ordenamiento y desarrollo territorial.
- 7- Preparación de formularios básicos para la evaluación de desastres
Área sísmica y deslizamientos.
- 8- Plan de trabajo de cada subcomité.
- 9- Charla Cultura Sísmica impartida por el Dr. Héctor David Hernández

Asistencias a eventos y capacitaciones.

- 1- Charla: "**Mitigación de desastres en sistemas de agua y saneamiento.**" Ing. Juan Guillermo Umaña.
- 2- Charla: "**Reactivación de la Economía por medio del Sector Construcción. BCR, Ministerio Economía y dos expertos**".
- 3- Charla: "**Control robusto activo no-lineal de puentes atirantados bajo excitación sísmica**". Dr. Mario Magaña.
- 4- Charla "**Pilotes Profundos**" - ASIA – FOMILENIO
- 5- Conferencia Internacional de Estrategias para Adaptar la Infraestructura Pública y Privada Al Cambio Climático Ministerio de Obras Públicas, Ministerio de Medio Ambiente y PNUD.
- 6- Foro de "**Ordenamiento Territorial de Centroamérica y República Dominicana**".
- 7- Charla: "**Planificación estratégica en la empresa constructora**". Ing. Mauricio Barrios

- 8- Instituto Salvadoreño de la Construcción, invitación a la juramentación y toma de posesión de su Nueva Junta Directiva periodo 2010-2012, presidida por el Ing. Juan Guillermo Umaña.
- 9- Charla Técnica: **“Sismos recientes y sus implicaciones en nuestras normativas de diseño; experiencias de El Salvador y otros países”** Ing. Roberto Salazar.
- 10-Charla: **“Uso de prefabricado para la conservación de puentes”**. Grupo Holcim
- 11-Charla: **“Construcción y supervisión de cimentaciones profundas (pilotes)”**. Ing Federico Lowy.
- 12-Charla: **“Aspectos básicos de los deslizamientos”**. Ing. Luis Pineda
- 13-Foro: **“Vivienda en altura, alternativa para El Salvador”**
- 14-Charla: **“A 24 años del terremoto del 10 de Octubre de 1986: pasado presente y futuro del diseño y construcción sismo resistente en El Salvador”**, Ing. David Hernández
- 15-Charla: **“Administración de los pavimentos y como cuidar la inversión en ellos”**, Ing. Ramón Fritz Glower Alvarado
- 16-Foro: **“Sismos 2001”**

Inspecciones a Comunidades.

- 1- Visita de inspección a puente, sin terminar de construir, proyecto MOPTVDU, en bulevar Diego de Holguín, y que representa un peligro para el flujo vehicular, Sábado 19 de junio de 2010
- 2- Evaluación técnica para revisar taludes en peligro de colapso, solicitada por los vecinos de Residencial AltaVista IV Etapa, Polígono 16, Jurisdicción de Tonacatepeque, departamento de San Salvador, el 21 de Agosto de 2010.
- 3- Visita para evaluar obras de mitigación solicitadas por la directiva de la Asociación de desarrollo local de la lotificación El Retiro, ADESLOER, del municipio de San Juan Talpa, Depto. de La Paz, el 2 de octubre 2010.

Participación Institucional

Como ASIA, a través del Comité de Gestión de Riesgos pertenecemos a la Comisión Técnica Sectorial de Infraestructura y Servicios Básicos, que es una de las comisiones que según la ley de Protección Civil deben activarse ante la presencia de fenómenos que puedan constituirse en un desastre. Como estas comisiones son multidisciplinarias e interinstitucionales a ASIA le corresponde trabajar en la coordinación e integración de equipos de inspección a fin de evaluar y monitorear daños y elaborar informes junto con el COEMOP (Comité de Emergencia del MOP). Esta Comisión Técnica pertenece al sistema de organizaciones coordinadas por la Dirección General de Protección Civil, Prevención y Mitigación de Desastres.

Durante este periodo hemos participado en las reuniones que ha convocado la Comisión Técnica Sectorial de Infraestructura y Servicios Básicos para conocer sobre declaración de diferentes niveles de alerta ante los fenómenos climatológicos ocurridos durante la presente estación lluviosa. También hemos estado pendientes de cualquier llamado a colaborar en caso de requerirse.

Participación en la Semana ASIA 2010

El Comité de Gestión de Riesgos se encuentra trabajando en la preparación del Panel-Foro a realizarse el día martes 19 de Octubre durante la celebración de la Semana ASIA 2010, del 17 al 23 de Octubre, con el tema “Cambio Climático y Cultura de Gestión de Riesgos”. El evento comprende realizar por la mañana el panel-foro con cuatro ponencias y por la noche una charla técnica y una conferencia magistral.

Atentamente.

Ing. Pedro Pérez Guillen

7.5 Comité de energía

Miembros del Comité

Ing. Carlos R. Majano – Coordinador	Ing. Pedro Manuel Perez Guillen
Ing. Jose Oscar Medina	Ing. Jose Gilberto Rodriguez
Ing. Francisco Lozano	Ing. Jorge Rovira
Ing. Alfonso Rodriguez	Ing. Alonso Valdemar Saravia

El comité de Energías Renovables y Eficiencia Energética, inicio sus acciones bajo el nombramiento de la Junta directiva el día 14 de Enero de 2011 y nace a raíz de la iniciativa del Ing. Carlos Majano, el Ing. Pedro Perez Guillen y el Presidente Ing. Guillermo Umaña, para poder contribuir al desarrollo de una mejor matriz energética del país, aprovechando que ASIA, cuenta por primera vez en la historia con un representante en el Consejo de Directores de la SIGET como es el Ing. Alonso Valdemar Saravia.

OBJETIVO GENERAL

Brindar los conocimientos y experiencia profesional en pro de la sostenibilidad de los recursos energéticos y de telecomunicaciones a través de un uso eficiente, efectivo y racional de los mismos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Brindar apoyo en la implementación y revisión de la política energética nacional.
2. Brindar apoyo en la elaboración y revisión de leyes, reglamentos o acuerdos, de las diferentes ramas de la energía y de telecomunicaciones en las instancia en la que asia considera pertinente.
3. Brindar apoyo en la elaboración y revisión de leyes, reglamentos o acuerdos, relativos al desarrollo de recursos renovables y eficiencia energética.
4. promover el uso eficiente y racional de los recursos energéticos y de telecomunicaciones en armonía con el medio ambiente.
5. Promover la creación de leyes y normas para certificar equipos y sistemas necesarios para la eficiencia energética y de telecomunicaciones.

6. Promover la creación de leyes y normas para constituir un ente para la verificación del cumplimiento de normas y estándares en las instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones.

Este comité de energía tiene como una de las metas ser un referente, tener incidencia a nivel nacional, trascender a nivel regional e internacional, en cuanto a normativas, la creación de una política energética nacional sobre el uso de energías renovables.

Su primera acción mas relevante es la organización de tres foros nacionales solicitados por la SIGET, para que ASIA se convierta en gestora de la organización de los profesionales y técnicos del sector de energía y telecomunicaciones, con el objeto de dignificar el ejercicio de sus profesiones y ordenar el sector con participación inclusiva de la empresa privada, el sector profesional y académico del país como representantes estos dos ultimos de la sociedad civil organizada.

7.6 Comisión COMECUTUCO

Ing. Moises H. Vide Molina
Coordinador
e-mail: asistente.deasia@integra.com.sv

COMECUTUCO, surge como una idea de la Junta Directiva de ASIA, a fin de involucrarse en los temas o proyectos de interes nacional, que busquen siempre la prosperidad de nuestro pais, tal como lo da a conocer la visión de nuestra gremial: **“Ser el Gremio más grande, fuerte y representativo de los profesionales de la Ingeniería y la Arquitectura en Centroamérica y especialmente en El Salvador, constituirse en el ente referente para incidir amplia y efectivamente en la solución de los problemas de la Ingeniería y la Arquitectura en el proceso del desarrollo de nuestros pueblos”**.

Es por ello que la Junta Directiva de ASIA, en Sesión No. 2112-12-2010. de fecha 23 de marzo del 2010, crea la Comisión COMECUTUCO, como la participación de ASIA, a fin de emitir una opinión y contribuir como gremio de profesionales con el espuerzo del Gobierno de El Salvador y con demas gremiales empresariales y gobiernos municipales de La Unión, San Miguel y Usulután, para que el Puerto de Cutuco en la ciudad de La Unión, sea una realidad y genere prosperidad a nuestro país.

Con dicha iniciativa se redacta en los meses de abril y mayo el manifiesto No.1 de ASIA, Titulado **“La contribucion de los profesionales para que el puerto de La Union sea una realidad”**.

Documento que da a concer entre otros los siguientes temas de interés:

- 1- Un pequeño diagnóstico sobre operativizar y equipar el puerto de Cutucuco en la ciudad de La Unión.
- 2- Propuestas y apoyo al desarrollo local sostenible, en la zona oriental de nuestro país. Las actividades o rubros que se apoyaran y se impulsaran en las municipalidades.
- 3- Metas o acciones a realizar en concordancia con los objetivos especificos.
- 4- Políticas y estrategias de integración profesional y comercial, aprovechado el Sistema de Integración Económica y comercial con los paises Centroamericanos: Analizar la experiencia de la República de Panamá y su posibilidad de asistirnos en el equipamiento y puesta en marcha de el Puerto de Cutuco en la ciudad de La Unión.

Para llevar a cabo lo anterior se convocaron a varias gremiales del oriente del país, a fin de motivarlos en el tema, y fue así como se ha quedado conformada la Comisión:

CARGO	NOMBRE
Coordinador :	Ing. Moisés H. Vides Oliva.
Director Gremial:	Ing. Pedro Ulises Bonilla- Vice Presidente de ASIA ZONA Oriental.
Director Empresarial:	Ing. Raúl Castro- Presidente de Cámara de Comercio e Industrial de El Salvador, Filial La Unión.
Asesores:	Ing. Armando De la O.
	Ing. Carlos Majano.
	Ing. Atilio Avendaño.
	Ing. Erick Mejía.
	Ing. Francisco Velado.
Redacción:	Ing. Carlos Morán

Considerando el primer informe dado a conocer el 29 de agosto del año 2010, podemos mencionar actividades que se tienen programada durante el primer trimestre del año 2011

Descripción de las Actividades mas relevantes

- Se contactó al Presidente de la Cámara de Comercio Filial San Miguel , CPC José Gilberto Herrera Pineda, a fin de motivarlo en su participación en el COMECUTUCO, ya que aglutina empresarios de las ciudades de San Miguel, Morazán y Usulután para que den su opinión en los proyectos que cada ciudad podría desarrollar para que el Puerto de Cutuco opere y lleve prosperidad a cada una de ellas.
- Programar reuniones de motivación con ASIA Filial San Miguel, a fin de que el Arquitecto Miltón Andrade, Presidente en funciones, para de que ASIA San Miguel retome el trabajo que se estaba desarrollandose con el Ingeniero Pedro Bonilla, y se puedan incluir las observaciones de ellos en el Manifiesto No. 1 así como poder enlazar a la Cámara de Comercio Filial San Miguel con ASIA Filial San Miguel.
- Se contactó al Licenciado Luis Cardenal, Nuevo Presidente de la Camara de Comercio e Industria de El Salvador, y se tiene programado realizar una presentación del **Manifiesto No. 1: La Contribución de los Profesionales para que el Puerto de Cutuco**. Este manifiesto debiera estar revisado y contener observaciones y ampliaciones recibidas.

Se ha mantenido contacto con el Ing. Raúl Castro Presidente de la Cámara de Comercio Filial La Unión y Santa Rosa de Lima. Y nos enviará CD'S de entrevista realizada con el actual presidente de CEPA, Luís Enrique Córdova, afín de poder programar reunión ce COMECUTUCO con dicho funcionario, y dejar copia del Manifiesto revisado.

- A través del señor Pedro Valencia, amigo de COMECUTUCO en España; hemos buscado contactarnos con el GRUPO TCB de España, a fin de conocer su interés en la concesión el Puerto de Cutuco y si fuera posible que se dé una presentación de ellos en ASIA.
- Se tiene programado conocer opinión de personalidades concedoras del tema, afín de enriquecer el manifiesto: Sandra de Barraza, Luís Membreño, entre algunos.

Atentamente,



Ing. Moisés H. Vides Oliva
Coordinador de COMECUTUCO

8. INFORME DE ASIA ZONA ORIENTAL

Junta Directiva Zona Oriental

Vice-Presidente: Ing. Pedro Ulises Bonilla.

Secretario: Arq. Milton Ricardo Andrade Chinchilla.

Primer Vocal: Arq. José Raúl Martínez.

Segundo Vocal: Ing. David Saravia

8.1 Desarrollo físico

Hasta la fecha la oficina de ASIA Zona Oriental sigue funcionando en el local ubicado en la Final 9ªav. Sur # 415, edificio Multiclinicas, local N° 9 frente a Clínicas Nuestra Señora de la Paz, se mantiene la fácil accesibilidad para llegar y el salón que se ha adecuado para usos múltiples, sigue funcionando.

8.2 Desarrollo curricular

Se han implementado seminarios de actualización para estudiantes y profesionales, entre los cuales se pueden mencionar:

- Control de Calidad y Seguridad en la Industria de la construcción, en el mes de septiembre el cual contó con 23 participantes, entre ellos estudiantes y profesionales.
- Supervisión de Obras Civiles impartido el mes de octubre en el cual se contó con 14 participantes, entre profesionales y estudiantes.
- Ingeniería de puentes aperturado el año realizado en enero 2011, con 10 participantes.
- Control de Calidad y Seguridad en la Industria de la construcción, en el mes de febrero 2011 el cual conto con 32 participantes, entre ellos estudiantes y profesionales.

Se realizó la Charla Técnica ASIA-ISCYC

- “Conceptos Estructurales”, para ingenieros y arquitectos, impartida por el Ing. Fredy Rolando Herrera Coello, especialista en diseño estructural, supervisión y construcción de proyectos de gran magnitud en El Salvador, con una asistencia de 225 personas entre ellas profesionales y estudiantes.

8.3 Desarrollo organizacional

- Las reuniones mensuales a visitas reciprocas entre juntas directivas de la filial y la central, se mantienen hasta la fecha en una buena comunicación entre ambas para tomar decisiones en beneficio del gremio.
- El comité de educación continua el cual está integrado por cuatro miembros: El Ing. José Andrés Cruz Lazo, Ing. Mauricio Perla, Arq. Ricardo Cardoza, Arq. Julio Rovira, sigue en funciones.

8.4 ESTADOS FINANCIEROS.

Se anexa copia del balance de este periodo, en el presente reporte pretendemos que estés informado en que se ha invertido el dinero de tus aportaciones.

9. ESTADOS FINANCIEROS DE ASIA AÑO 2010

9.1 Balance general de ASIA

ASOCIACION SALVADOREÑA DE INGENIEROS Y ARQUITECTOS A.S.I.A.			
Balance de Situación al 31 de Diciembre de 2010 (en dolares americanos)			
ACTIVO		PASIVO Y PATRIMONIO	
CIRCULANTE		CIRCULANTE	
Disponible		Documentos a pagar	\$ 878.98
Caja	\$ 2,891.69	Acoinci de R.L.	\$ 878.98
Depósitos bancarios	<u>39,735.18</u>		
Realizable		Cuentas por Pagar	39,025.97
Cuentas por cobrar	25,883.75	Proveedores	8,867.08
Existencias	3,944.21	Retenciones	6,105.76
Gastos pagados por adelantado	38,394.99	Gastos acumulados	5,159.79
Crédito fiscal	<u>1,104.37</u>	Depósitos por alquiler de local	286.00
		Otros acreedores	10,750.61
		Debito fiscal	<u>7,856.73</u>
Total Activo circulante	111,954.19	Total Pasivo Circulante	39,904.95
INVERSIONES EN TITULOS VALORES		LARGO PLAZO	
	2,319.17	Documentos a pagar	42,435.74
FIJO		Acoinci de R.L.	1,602.98
Bienes Muebles	10,231.06	Prestamo por pagar al FAE	22,214.26
Mobiliario y equipo de oficina	37,472.32	Capitulo regional San Miguel	17,868.91
Mobiliario y equipo de servicio	153,551.63	Ricoh El Salvador, S.A. de C.V.	725.09
Otros equipos	683.60	Geometrica	<u>24.50</u>
Sub-Total	191,707.55		
Depreciación Acumulada	<u>(181,476.49)</u>	DIFERIDOS Y OTROS PASIVOS	36,490.09
Bienes Inmuebles	163,747.22	Ingresos cobrados por adelantado	22,907.76
Terrenos	5,490.29	Prov. para Obligaciones Laborales	<u>13,582.33</u>
Revaluación terreno	43,933.00	Total Pasivo	<u>118,830.78</u>
Instalaciones	55,436.69		
Edificios y Construcciones	232,623.78	PATRIMONIO GENERAL	
Revaluación edificio	15,770.39	Patrimonio social - ASIA	57,208.53
Sub-Total	353,254.15	Superávit por revaluación	59,703.42
Depreciación Acumulada	<u>(189,506.93)</u>	Donaciones	19,422.43
Total activo fijo, neto	173,978.28	Patrimonio Social - FAE	139,675.29
		Resultado del período	23,105.29
FONDO DE ASISTENCIA ECONOMICA (FAE)	129,694.10	Utilidad de A.S.I.A.	28,258.08
		Pérdida de F.A.E.	<u>(5,152.79)</u>
		Total Patrimonio	299,114.96
Total Activo	\$ <u>417,945.74</u>	Total Pasivo y Patrimonio	\$ <u>417,945.74</u>
CUENTAS DE ORDEN	\$ 2,351.00	CUENTAS DE ORDEN POR CONTRA	\$ 2,351.00

[Signature]
Ing. Juan Guillermo Umaña
Presidente



[Signature]
Lic. Manuel Antonio Escobar
Auditor Externo
Registro No. 512



Las cifras del presente Estado Financiero, están de acuerdo con los registros Auxiliares de la Asociación

[Signature]
Ing. Ana Gregoria Rodríguez de Heredia
Tesorero



[Signature]
Sr. Rafael Cárdenas Campos
Contador General



**ASOCIACION SALVADOREÑA DE INGENIEROS Y ARQUITECTOS
A.S.I.A.
ESTADO DE RESULTADOS
Del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2010
(en dolares americanos)**

INGRESOS CORRIENTES

Actividades Gremiales y Profesionales			\$	213,482.03	\$	371,850.74
Gremiales						
Membresia San Salvador	\$	41,031.62	\$	44,912.83		
Membresia San Miguel		<u>3,881.21</u>				
Profesionales				168,569.20		
San Salvador		166,510.11				
San Miguel		<u>2,059.09</u>				
Actividades de Capacitación y Educación continúa					77,595.52	
San Salvador		65,370.32				
San Miguel		<u>12,225.20</u>				
Actividades Sociales y Deportivas					25,123.00	
Revista ASIA					2,136.73	
Alquiler de local					25,679.17	
Servicios de Bar					27,296.00	
Productos Financieros					6.37	
Otros Ingresos de Operación					<u>531.92</u>	

Menos:

COSTOS Y GASTOS CORRIENTES

Gastos Gremiales y Profesionales				175,759.79		343,592.66
Gremiales				13,520.67		
Membresia San Salvador		<u>13,520.67</u>				
Profesionales				162,239.12		
San Salvador		151,381.20				
San Miguel		<u>10,857.92</u>				
Costo de Actividades de Capacitación y Educación Continua					41,361.24	
San Salvador		36,399.12				
San Miguel		<u>4,962.12</u>				
Costo de Actividades Sociales y Deportivas					24,645.05	
Costo de Revista					2,138.45	
Costo de Alquiler de local					11,469.69	
Costo Servicio del Bar					26,774.18	
Gastos Administrativos					59,895.16	
Gastos Financieros					1,457.10	
Otros Gastos					<u>92.00</u>	

UTILIDAD DE ASIA

\$ 28,258.08

FONDO DE ASISTENCIA ECONOMICA (F.A.E.)

INGRESOS

\$ 15,908.10

GASTOS

21,060.89

PERDIDA DEL F.A.E.

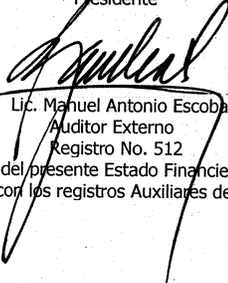
(5,152.79)

UTILIDAD DEL PERIODO

\$ 23,105.29


Ing. Juan Guillermo Umaña
Presidente

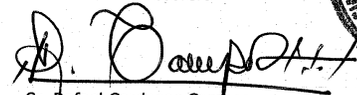



Lic. Manuel Antonio Escobar
Auditor Externo
Registro No. 512




Ing. Ana Gregoria Rodriguez de Herrero
Tesorero




Sr. Rafael Cardenas Campos
Contador General



Las cifras del presente Estado Financiero, están de acuerdo con los registros Auxiliares de la Asociación

9.2 Estados financieros del FAE año 2010

**ASOCIACION SALVADOREÑA DE INGENIEROS Y ARQUITECTOS
A.S.I.A.
FONDO DE ASISTENCIA ECONOMICA (FAE)
Balance de Situación al 31 de Diciembre de 2010
(en dolares americanos)**

ACTIVO		PASIVO Y PATRIMONIO	
CIRCULANTE		CIRCULANTE	
Disponibles en bancos	\$ 106,286.61	PATRIMONIO FAE	134,522.50
Cuentas de ahorro	\$ 56,375.15	Patrimonio social	139,675.29
Depósitos a plazo	<u>49,911.46</u>	Pérdida del periodo	<u>(5,152.79)</u>
Realizable	27,880.34		
Cuotas Membresía	1,484.82		
Seguros pagados por anticipado	4,763.97		
Prestamo a cobrar a ASIA	<u>21,631.55</u>		
Fijo	355.55		
Bienes Muebles			
Mobiliario y Equipo de Oficina	<u>578.50</u>		
Sub-Total	578.50		
Depreciación Acumulada			
Mobiliario y Equipo de Oficina	<u>(222.95)</u>		
Total activo circulante	\$ <u>134,522.50</u>	Total pasivo y patrimonio	\$ <u>134,522.50</u>

[Signature]
Ing. Mauricio Velazquez Paz



[Signature]
Sr. Rafael Cárdenas Campos
Contador General



[Signature]
Ing. Ana Gregoria Rodríguez de Herrera
Tesorero



**ASOCIACION SALVADOREÑA DE INGENIEROS Y ARQUITECTOS
A.S.I.A.
FONDO DE ASISTENCIA ECONOMICA (FAE)
ESTADO DE RESULTADOS
Del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2010
(en dolares americanos)**

INGRESOS		\$	15,908.10
Cuotas gremiales	\$	11,100.75	
Intereses sobre depósitos bancarios	<u>4,807.35</u>		
MENOS			
EGRESOS			21,060.89
Sueldo y prestaciones a empleados	3,428.52		
Esquelas periodísticas	550.11		
Notas de cargo	325.10		
Seguro de vida de socios	16,588.48		
Atenciones a consejo de admon.	53.00		
Depreciación de mobiliario y equipo de oficina	<u>115.68</u>		
PERDIDA DEL PERIODO		\$	<u><u>(5,152.79)</u></u>

Mauricio Velásquez Paz
Ing. Mauricio Velásquez Paz
Presidente



Rafael Cardenas Campos
Sr. Rafael Cardenas Campos
Contador General

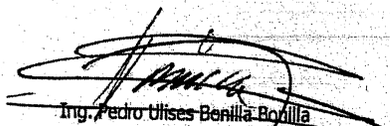


Ana Gregoria Rodriguez de Herrera
Ing. Ana Gregoria Rodriguez de Herrera
Tesorera

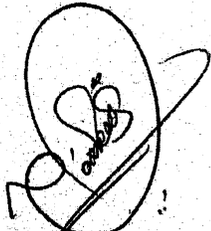


9.3 Estado financiero ASIA Zona Oriental

ASOCIACION SALVADOREÑA DE INGENIEROS Y ARQUITECTOS ASIA ZONA ORIENTAL Balance de Situación al 31 de Diciembre de 2010 (En Dolares Americanos)			
ACTIVO		PASIVO Y PATRIMONIO	
CIRCULANTE		CIRCULANTE	
Disponibles en Bancos	\$ 651.26	Cuentas por Pagar	\$ 397.78
Depósitos Bancarios	\$ 651.26	Proveedores	\$ 397.78
Realizable	236.27	LARGO PLAZO	
Gastos pagados por adelantado	150.00	Documentos a pagar	17,868.91
Crédito Fiscal	86.27	Capitulo regional San Miguel	17,868.91
FIJO	118.87	DIFERIDOS Y OTROS PASIVOS	626.34
Bienes Muebles		Ingresos Cobrados por Adelantado	626.34
Mobiliario y Equipo de Servicio	82.72	PATRIMONIO	
Instalaciones	36.15	Utilidad del Período	2,345.46
DIFERIDOS Y OTROS ACTIVOS	20,232.09		
Deficit	20,232.09		
Total Activo Circulante	\$ 21,238.49	Total Pasivo y Patrimonio	\$ 21,238.49


Ing. Pedro Ulises Benilla Borilla
Vice-Presidente




Sr. Rafael Cárdenas Campos
Contador General

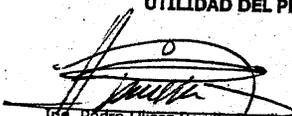


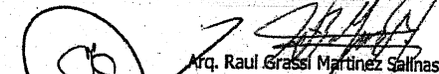

Arq. Raul Grassi Martinez Salinas
Tesorero



**ASOCIACION SALVADOREÑA DE INGENIEROS Y ARQUITECTOS
ASIA
ZONA ORIENTAL
ESTADO DE RESULTADOS
Del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2010
(En Dolares Americanos)**

INGRESOS		\$ 18,165.50
Cuotas Gremiales y Profesionales	\$ 5,940.30	
Actividades de Capacitación y Educación Continua	<u>12,225.20</u>	
MENOS		
EGRESOS		15,820.04
Sueldo y Prestaciones a Empleados	4,046.80	
Fotocopias	10.56	
Atenciones a junta directiva	7.93	
Papelaria y utiles	80.26	
Servicio Telefonico	690.18	
Servicio de Energia Electrica	828.84	
Mantenimiento de mobiliario y equipo	155.00	
Honorarios profesionales	120.60	
Gastos asamblea general de socios	133.35	
Costo de Actividades de Capacitacion y Educación Continua	4,962.12	
Gastos de Depreciacion	234.96	
Impuesto IVA	1,012.66	
Aguinaldo	136.16	
Arrendamiento de Local	1,786.50	
Indemnizacion	400.00	
Utiles de aseo y servicio	23.73	
Servicio de agua potable	40.94	
Seguro de vida socios	987.63	
Otros	<u>161.82</u>	
UTILIDAD DEL PERIODO		\$ <u>2,345.46</u>


Ing. Pedro Ulises Bonilla Bonilla
Vice-Presidente


Arq. Raul Grassi Martinez Salinas
Tesorero



Sr. Rafael Cárdenas Campos
Contador General



9.4 Resumen del balance e indicadores financieros

**RESUMEN DEL BALANCE
GENERAL
Al 31 de diciembre de 2010**
Cifras en Dólares US\$

Activo			Pasivo y Patrimonio		
Concepto	Saldos	%	Concepto	Saldos	%
Circulante	111,954.19	27	Circulante	39,904.95	10
Fijo	176,297.45	42	Pasivo a Largo Plazo e Ingresos Diferidos	78,925.83	19
FAE	129,694.10	31	Total Patrim.	299,114.96	71
Total	417,945.74	100	Total	417,945.74	100

26/02/2011

3

**RESUMEN DEL ESTADO DE RESULTADOS
Del 01 De Enero al 31 de Diciembre de
2010**

Cifras en Dólares US\$

Concepto	Saldos	%
Ingresos Totales	371,850.74	100
Costos y Gastos	343,592.66	92
Utilidad del Período	28,258.08	8

26/02/2011

7

DISTRIBUCION DE INGRESOS de Enero a Diciembre de 2010

No.	Ingreso por actividad	Monto	%
1	Actividades Gremiales y Profesionales	213,482.03	57
2	Capacitación y Educación Continua	77,595.52	21
3	Costo de Actividades Sociales y Deportivas	25,123.00	7
4	Revista ASIA	2,136.73	1
5	Alquiler de Local	25,679.17	6
6	Servicios del Bar	27,296.00	6
7	Otros Ingresos de Operación	538.29	2
	Total	371,850.74	100

28/02/2011

3

RAZONES FINANCIERAS Del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2010

Razón	2010
Índice de Capital Neto de Trabajo	1.55
Índice de Solvencia	2.81
Razón Prueba al Acido	2.71
Índice de Endeudamiento	0.28
Utilidad del Periodo	\$ 28,258.08

28/02/2011

4

Cuadro de Utilidad y Pérdida correspondiente al periodo del 01 de Enero al 31 de Diciembre de 2010

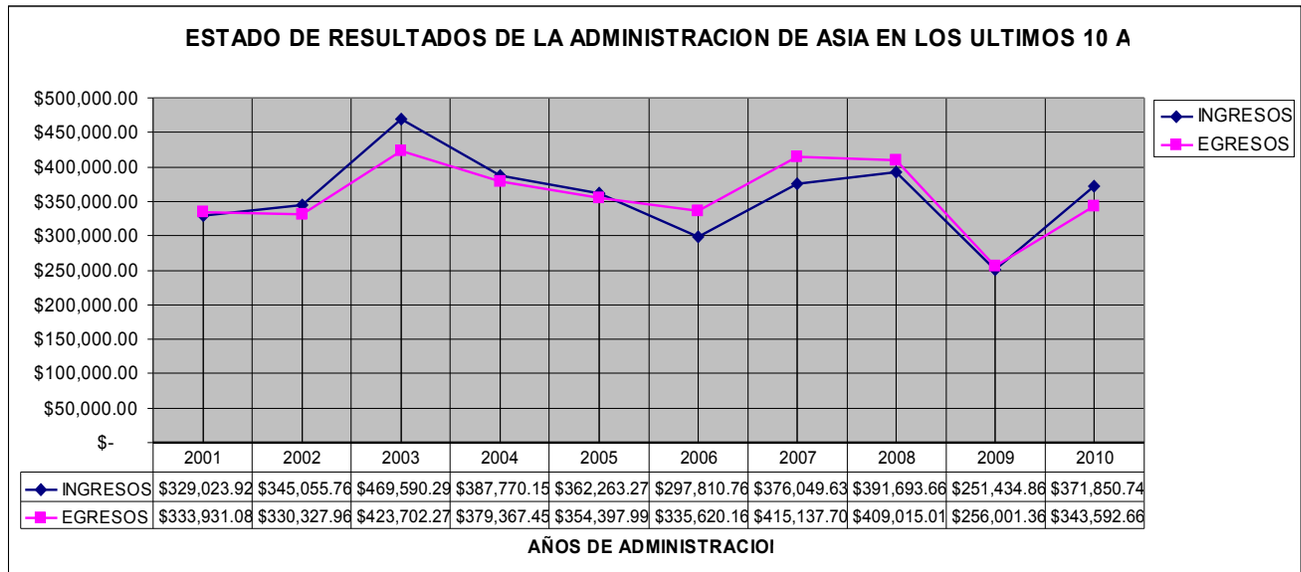
Concepto	Valor
Utilidad Operativa	\$ 28,258.08
Mas: Depreciación Aplicada en Gastos	\$ 9,409.31
Total Utilidad Efectiva	\$ 37,667.39

28/02/2011

5

Analisis comparativo de los ultimos 10 años de administraciones de ASIA

AÑOS	ASIA		FAE		DIFERENCIAS
	INGRESOS	EGRESOS	INGRESOS	EGRESOS	
2001	\$ 311,170.15	\$ 309,351.98	\$ 17,853.77	\$ 24,579.10	\$ (4,907.16)
2002	\$ 324,976.18	\$ 310,550.10	\$ 20,079.58	\$ 19,777.86	\$ 14,727.80
2003	\$ 451,670.65	\$ 409,326.13	\$ 17,919.64	\$ 14,376.14	\$ 45,888.02
2004	\$ 369,620.91	\$ 363,393.84	\$ 18,149.24	\$ 15,973.61	\$ 8,402.70
2005	\$ 343,479.90	\$ 339,017.21	\$ 18,783.37	\$ 15,380.78	\$ 7,865.28
2006	\$ 276,412.34	\$ 316,183.43	\$ 21,398.42	\$ 19,436.73	\$ (37,809.40)
2007	\$ 354,176.59	\$ 392,227.24	\$ 21,873.04	\$ 22,910.46	\$ (39,088.07)
2008	\$ 372,683.50	\$ 389,119.48	\$ 19,010.16	\$ 19,895.53	\$ (17,321.35)
2009	\$ 231,045.36	\$ 236,493.36	\$ 20,389.50	\$ 19,508.00	\$ (4,566.50)
2010	\$ 371,850.74	\$ 343,592.66	\$ 15,908.10	\$ 21,060.89	\$ 23,105.29



10. INFORME DE AUDITORIA EXTERNA

MANUEL ANTONIO ESCOBAR CHÁVEZ LICENCIADO EN CONTADURÍA PÚBLICA

Servicios:

- Auditoría Externa
- Auditoría Operacional
- Organización Contable
- Consultoría Administrativa
- Impuestos

Apartado Postal 1240
San Salvador, El Salvador, C.A.

**A la Junta Directiva y a la
Asamblea General de Asociados de la
Asociación Salvadoreña de Ingenieros y Arquitectos (ASIA)**

INFORME DEL AUDITOR INDEPENDIENTE

He auditado los estados financieros que se acompañan de la **Asociación Salvadoreña de Ingenieros y Arquitectos (ASIA)**, que comprenden a los estados de situación financiera al 31 de diciembre de 2010 y 2009, los estados de ingresos, gastos y excedentes acumulados y los estados de flujo de efectivo por los años que terminaron en esas fechas, así como un resumen de políticas contables importantes y otras notas aclaratorias.

Responsabilidad de la administración por los estados financieros

La administración es responsable de la preparación y presentación razonable de estos estados financieros de acuerdo con normas de información financiera adoptadas en El Salvador. Esta responsabilidad incluye: diseñar, implementar y mantener el control interno relevante a la preparación y presentación razonable de los estados financieros que estén libres de representaciones erróneas de importancia relativa, ya sea debidas a fraude o error; seleccionando y aplicando políticas contables apropiadas y haciendo estimaciones contables que sean razonables en las circunstancias.

Responsabilidad del auditor

Nuestra responsabilidad es expresar una opinión sobre estos estados financieros con base en nuestra auditoría. Condujimos nuestra auditoría de acuerdo con normas internacionales de auditoría. Dichas normas requieren que cumplamos con requisitos éticos así como que planeemos y desempeñemos la auditoría para obtener seguridad razonable sobre si los estados financieros están libres de representación errónea de importancia relativa.

Una auditoría implica desempeñar procedimientos para obtener evidencia de auditoría sobre los montos y revelaciones en los estados financieros. Los procedimientos seleccionados dependen del juicio del auditor, incluyendo la evaluación de los riesgos de representación errónea de importancia relativa de los estados financieros, ya sea debida a fraude o error. Al hacer esas evaluaciones del riesgo, el auditor considera el control interno relevante a la preparación y presentación razonable de los estados financieros por la entidad, para diseñar los procedimientos de auditoría que sean apropiados en las circunstancias, pero no con el fin de expresar una opinión sobre la efectividad del control interno de la entidad. Una auditoría también incluye evaluar lo apropiado de las políticas contables usadas y lo razonable de las estimaciones contables hechas por la administración, así como evaluar la presentación general de los estados financieros.

Creemos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido es suficiente y apropiada para proporcionar una base para nuestra opinión de auditoría.

Énfasis

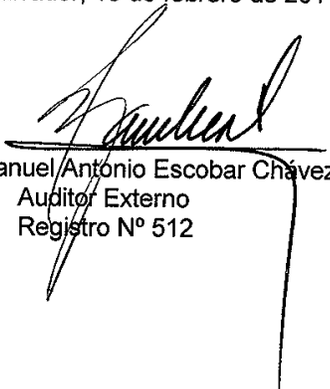
La base contable utilizada por la entidad está de acuerdo al sistema contable aplicable a las entidades sin fines de lucro y autorizado por la Dirección General de Registro de Asociaciones y Fundaciones del Ministerio de Gobernación, dicha base difiere de las Normas Internacionales de Información Financiera para Pequeñas y Medianas Entidades. En las notas a los estados financieros se presentan las diferencias principales entre las normas contables utilizadas para la preparación de los estados financieros y el marco de referencia mencionado.

Las cifras que se presentan en los estados financieros al 31 de diciembre de 2010 y 2009 están registradas únicamente en libros auxiliares, debido a la limitación que tiene la Administración ante el Ministerio de Gobernación para legalizar los registros contables por la demanda interpuesta por el Ing. Leonel Armando Cardona, miembro de la Asociación.

Opinión

En nuestra opinión, los estados financieros presentan razonablemente, la posición financiera de la **Asociación Salvadoreña de Ingenieros y Arquitectos (ASIA)** al 31 de diciembre de 2010 y 2009 y de su desempeño financiero y su flujo de efectivo por los años terminados en esas fechas, de acuerdo con la base descrita en la nota 2a.

San Salvador, 18 de febrero de 2011



Lic. Manuel Antonio Escobar Chávez
Auditor Externo
Registro N° 512



PROGRAMA DE CURSOS.

DE FEBRERO A MAYO 2011

1	Control de calidad y seguridad en la industria de la construcción	23, 26 de febrero, 2 y 5 de marzo/2011
2	Charla: Los 100 errores de la construcción	24 de febrero/2011
3	Supervisión de obras civiles	8, 10, 15 y 17 de marzo/2011
4	Diplomado en planeamiento, diseño y gestión de asentamientos humanos	
	Sistemas de información geográfica	18, 19, 25 y 26 de marzo/2011
	Prevención y gestión de riesgos en asentamientos humanos	A finales de marzo/2011
	Diseño de vivienda en ambiente integral y sostenible	del 21 al 25 de marzo/2011
	Financiamiento y gestión de vivienda de interés social.	del 14 al 18 de marzo/2011
5	Valuación. Taller: Método Comparativo	24, 25, 26, 31 de marzo, 01 y 02 de abril/2011.
6	Charla: Encofrados en columnas y paredes	10 de abril/2011
7	Auditoría ambiental	del 21 de marzo al 01 de abril/2011
8	Valuación. Taller: Método de reposición	14, 15, 16, 21, 22 y 23 de abril/2011
9	Evaluación de impacto ambiental	del 25 de abril al 06 de mayo/2011
10	Control de calidad y seguridad en la industria de la construcción	5, 7, 12 y 14 de mayo/2011
11	Supervisión obras civiles	11, 13, 18 y 20 de mayo/2011

Programa sujeto a cambios