

CONSEJO ZONAL METROPOLITANO

ACTA SESION N° 1042/438

Con fecha 11 de noviembre de 2014, en la sede del Colegio de Ingenieros de Chile A.G., se efectuó la sesión ordinaria ampliada N° 1042/438 del Consejo Zonal Metropolitano a partir de las 13:15 horas, con la asistencia de los Ingenieros:

Luis Zaviezo	Presidente
Julio Lira	1° Vicepresidente
Luis Díaz	2° Vicepresidente
Fernando Agüero	Secretario
Peter Roberts V.	Consejero

Asisten los Ings. Colegiados Sres.

Carlos Haramoto, Jack Legarraga, Rodrigo Pacheco.

Excusas:

Jaime Soto M, Bernardita Astete

El Presidente del Consejo Ing. Luis Zaviezo., da inicio a la sesión N° 1042/438.

1) ACTA ANTERIOR.

Se aprueba Acta de la sesión ordinaria N° 1041/437 del 07 de Octubre 2014

2) FACIL DESPACHO

2.1 Solicitudes de Inscripción - ACUERDO N° 479/11.11.2014

a) Solicitudes de Inscripción de Socios en conformidad al Art. 5° letras a y b) de los Estatutos.

Nombre	Título	Universidad	Especialidad
Aldea Aguilera Daniel Alejandro	Ingeniero Civil	Pontificia Univ. Católica de Chile	Civil
Aparicio Mery Antonio	Ingeniero Aeronáutico	Academia Politécnica Aeronáutica	Aeronáutica y del Espacio
Baldecchi Noveroy Franco Angelo	Ingeniero Civil Ambiental	Universidad Católica del Norte	Civil
Botteselle Rodríguez Sandra Paola	Ingeniero Civil de	Pontificia Univ. Católica de Chile	Industrial

Industrias

Bravo Osses Luis Esteban	Ingeniero Comercial	Universidad de Santiago de Chile	Comercial y Control de Gestión
Días Burgos Sergio Andrés	Ingeniero Civil Químico	Universidad de Concepción	Química y Biotecnología
Díaz Riquelme Verena Ivonne	Ingeniero Civil	Universidad de Chile	Civil
González Mourguet Marco Antonio	Ingeniero Civil Industrial	Universidad de Las Américas	Industrial
González Ramírez José Francisco	Ingeniero Civil Industrial	Universidad de Las Américas	Industrial
Juri Laso Jorge Alejandro	Ingeniero Civil Industrial	Universidad de Las Américas	Industrial
Montecinos Basay Karem Verónica	Ingeniero Comercial	Universidad de Santiago de Chile	Comercial y Control de Gestión
Remonsellez Rojas Jean Pierre	Ingeniero Civil Industrial	Universidad de Las Américas	Industrial
Rosales Rosales Jaime Alex	Ingeniero Civil Industrial	Universidad de Concepción	Industrial
Salazar De La Fuente Claudia	Ingeniero Civil en Química Ingeniero Civil en Biotecnología	Universidad de Santiago de Chile	Química y Biotecnología
Venegas Galindo Paola Cristina	Ingeniero Civil Industrial	Universidad de Chile	Química y Biotecnología
Venegas Guzmán Christopher Julián	Ingeniero Civil Industrial	Universidad Bernardo O'Higgins	Industrial
Wetzig Moraga Allyson Carolina	Ingeniero Comercial	Universidad de Concepción	Comercial y Control de Gestión

Se da lectura a la nómina de postulantes a ingresar al Colegio y constatando que son egresados de las carreras que el Colegio ha aprobado y al no existir reparos del Consejo con respecto a ninguno de ellos, en lo que se refiere a su calidad profesional y personal, se acuerda dar curso a las Solicitudes de Inscripción correspondientes, para decisión del Consejo Nacional.

2.2 Solicitudes de Renuncia

No se presentaron solicitudes de Renuncia

2.3 Solicitud de Liberación de Cuotas.

No se presentaron solicitudes de Liberación de cuotas

2.4 Estadísticas al mes de Octubre.

	MES (octubre)	ACUM. AÑO 2014 (enero-octubre)	ACUM. AÑO 2013 (enero-octubre)
Solicitud de Inscripción 2014	12	207	194
Renuncias 2014	0	33	25
Liberación de Cuotas 2014	0	19	13

3) CUENTA DEL PRESIDENTE

Estadísticas de Socios Zonal Metropolitano

- Informa de las estadísticas de Socios del Consejo Zonal Metropolitano En el año 2014 tiene 194 ingresos, 41 renuncias y 32 fallecimientos. Los socios activos son 3.173 y a nivel nacional los socios activos son 3.884

Estado de cuotas a septiembre 2014

La Zonal Metropolitana tiene 765 socios liberados de pago, 2.086 socios al día o adelantados, 228 socios con atraso entre 1 y 3 meses y 94 socios con atraso entre 4 y 6 meses.

Reunión de Autoridades 2014

Informa respecto a la participación en la reunión anual de Autoridades que se realizó en Valparaíso los días 23 y 24 de octubre. Señala que fueron recibidos muy afectuosamente por el Consejo Zonal de Valparaíso, quien organizó el encuentro, liderado por su Presidente Ing. Paulino Alonso. Asistieron los Presidentes de los Consejos Zonales del Loa, La Serena, Antofagasta, Coquimbo, Valparaíso, O'Higgins, Maule, Ñuble, Bio Bio y Magallanes.

Manifiesta que la cuenta de los distintos Zonales fue bastante similar, en donde todos coincidieron en la gran preocupación que tiene que ver con la participación, el incentivo y la retención de los Socios. Cada Zonal presentó sus conclusiones y plan de actividades periodo 2014 - 2015.

El Consejo Metropolitano tuvo una buena presentación con muy buenas propuestas, en donde se plantearon las ideas generales del Proyecto Región Metropolitana.

Reunión con Presidentes de Especialidades CI

Informa que asistió como Presidente del Consejo de Especialidad Industrial, a una primera reunión de los Consejos de Especialidades con las autoridades del Colegio, la cual tenía como propósito conocer el plan de trabajo y proyecciones de cada Especialidad y en donde aprovechó la instancia para dar a conocer el Proyecto Región Metropolitana 2030 del Consejo Metropolitano.

4) TABLA

4.1 Participación de jóvenes.

El Presidente: Con las nuevas generaciones se ha ido generando una práctica de individualismo, y el Colegio de alguna manera es víctima de esa situación. No ven que trabajando en conjunto se puede contribuir más a la sociedad y al país, solo se busca el beneficio propio. Si nosotros somos capaces de levantar temas de conversación, de difusión y generar opinión, vamos a convocar a quienes tengan interés en lo colectivo.

El Ing. Carlos Haramoto: ¿Por qué tenemos el nombre de Colegio? ¿Por qué no usamos el nombre de Asociación? Pareciera que antiguamente había un requisito legal que al ser miembro colegiado podía trabajar en las empresas públicas, ya que el Colegio avalaba que el Ingeniero tenía un título y el Estado lo reconocía como profesional. Hoy ya no es así.

El presidente: Nosotros como Consejo Metropolitano debemos generar un mecanismo de consulta e interacción mayor con los ingenieros ya que mi impresión en general es que el Colegio tiene una actitud bastante pasiva. Es interesante la idea de ampliarnos con la revista, pero considero que es un medio pasivo. No estamos sacando provecho de las redes sociales.

5.2 Proyecto Región Metropolitana 2030 – 2050

El Ing. Carlos Haramoto: Cuando se desarrolla una infraestructura de redes de telecomunicación, lo primero que se debe hacer es conocer como está formado el área sobre la cual se va a trabajar, cuales son los puntos o sectores en que se va a generar más tráfico y proyectar el área hacia adelante para conocer como debería ir creciendo la infraestructura. Los conceptos básicos son los que se deben analizar para determinar los costos. De igual forma debemos enfrenar el proyecto Región Metropolitana 2020-2030

El Presidente: Observando lo que ha sido la evolución de los últimos treinta, cuarenta años, lo primero que hace falta es una definición de una política de desarrollo del espacio urbano, porque hubo algunos intentos o intervenciones en los últimos veinte años de densificar el centro, y los cites que existían se convirtieron hoy en unas torres de veinte pisos. Yo creo que esas definiciones son primordiales: como queremos que crezca la ciudad, porque entiendo que las estructuras de bases son fundamental pero, sin una política probablemente vamos a continuar con las complicaciones de hoy.

El Ing. Julio Lira: Efectivamente hay que pensar hacia dónde va la Región Metropolitana, y tomar algunas decisiones estratégicas. En general Chile no ha sido en las últimas décadas muy hábil en esto, más bien ha generado normas, reglas e incentivos no conectados entre sí. Se desea incentivar la densificación del centro, pero hoy la gente está siendo desplazada del centro con las autopistas urbanas, lo que es poco deseable porque no hay ninguna conexión para rescatar los barrios patrimoniales.

Esa desconexión nos ha llevado a lo que hoy tenemos, si bien se le ha dejado al mercado en gran parte de la responsabilidad de coordinar, creo que en gran medida el Estado tiene que tomar un rol de coordinar alguna de estas medidas, pero para eso el Estado no tiene ni la estructura ni las capacidades que se requiere para esto, no existe un organismo multiministerial que coordine la Región Metropolitana.

El Presidente: Sugiero un tema: “Como diseñar política o institucionalidad para abordar problemas complejos de coordinación en la Región Metropolitana”. Si este es el primer tema, armemos un seminario en la segunda quincena del mes de abril, para lo cual debiéramos desde ya tomar contacto con personas relevantes y de opinión. Hacemos una exposición y luego una mesa de trabajo, y terminar la actividad con un documento de conclusión. Este sería el primer evento como lanzamiento del proyecto.

ACUERDO N° 480/11.11.2014

El Presidente: Se acepta por los Consejeros presentes el compromiso de aportar en la reunión del mes de diciembre especialistas y temas en el marco de los dos grandes temas. “Construcción de política” y “Construcción de Institucionalidad”

El Ing. Fernando Agüero: la pregunta sería que áreas se abordarían. Sugiero Transporte Urbano, Aeropuertos, Energía, Telecomunicaciones y Servicios. Así como se planteó el esquema del seminario con estos dos temas, para la reunión de diciembre nosotros podríamos traer nombres para desarrollar cada tema y designamos personas a cargo.

El Ing. Luis Diaz: Yo me propongo desde ya, con un tema que es transversal, que es que la ciudad que estamos soñando tenga orden y seguridad. Sin esta condición no se puede desarrollar bien ninguna otra actividad y me ofrezco para liderar el grupo de trabajo sobre este tema.

5) VARIOS

El Presidente: Fue invitado por La Facultad de Ingeniería de la Universidad de Santiago de Chile , a una ceremonia del nonagésimo octavo aniversario de la Facultad, la cual se efectuó el día 27 de octubre a las 11:30 horas en el Salón de Honor de la Universidad.

El Ing. Peter Roberts: En el marco de las actividades que organiza el Consejo Zonal Metropolitano, se realizará una visita técnica al Edificio de Onemi el día martes 18 de noviembre entre las 10:00 y las 12:00 horas. La visita es para un máximo de 30 Colegiados con sus cuotas al día.

El día viernes 28 de noviembre, visita técnica al Data Center de Sonda, la visita será para un máximo de 20 Colegiados con sus cuotas al día. Este Data Center de Sonda, es el más moderno de Sudamérica, construido para resistir sismos de 9 grados y muy amigable con el medio ambiente (Green IT).

Se levanta la sesión a las 14:55 hrs.

Ing. Fernando Agüero G.
Secretario

Ing. Luis Zaviezo S.
Presidente