

ACHISINA

Asociación Chilena de Sismología e Ingeniería Antisísmica

Memoria

diciembre 12

2016

Documento que resume las actividades de la Asociación Chilena de Sismología e Ingeniería Antisísmica durante el año 2016



1.0 INTRODUCCION

Esta memoria se refiere a las actividades de ACHISINA durante el período comprendido entre el 1 de Diciembre de 2015 y el 07 Diciembre de 2016.

2.0 JUNTA EJECUTIVA

El día 24 de Noviembre de 2016, no existiendo el quórum respectivo se postergó la Asamblea Ordinaria de Socios Año 2016 para el viernes 13 de Enero 2017, dentro del marco de la 16th World Conference on Earthquake Engineering. No correspondiendo elecciones de los miembros de directorio este año, la Junta Ejecutiva para el período 2016-2017, sigue conformada por:

Sr. Patricio Bonelli	Presidente
Sra. Marianne Küpfer	Vicepresidente
Sr. Hernán Santa María	Tesorero
Sr. Leonardo Massone	Secretario
Sr. Marcial Baeza	Past President

La primera reunión de directorio de la Junta Ejecutiva, se realizó el 06 de Enero de 2016, donde se procedió a revisar el plan de actividades para el año 2016, calendario de charlas y seminarios del año 2016, acciones para búsqueda y mantención de socios así como acciones de fund rising; y acciones que potencien las comunicaciones de la Asociación entre los ingenieros de Chile y Latinoamérica.

Adicionalmente a dicha reunión fue invitado Don Rodolfo Saragoni, en su calidad de Chairman del Comité General 16th World Conference on Earthquake Engineering, con quien se estableció el calendario de reuniones mensuales del Comité General y reuniones de trabajo con los sub-comité financiero, logístico, científico y de marketing.

Las reuniones de la Junta Ejecutiva que se realizaron fueron en las siguientes fechas:

- *06 de Enero de 2016*
- *08 de Marzo de 2016*
- *28 de Abril de 2016*
- *13 de Mayo de 2016*
- *29 de Mayo de 2016*
- *02 de Julio de 2016*
- *03 de Agosto de 2016*
- *09 de Noviembre de 2016*

Se realizan más de 23 reuniones de Comités para la organización de la Conferencia Mundial 16WCEE, funcionando bajo el siguiente organigrama:



Steering Committee

• Patricio Bonelli	• Augusto Holmberg	• Carl Lüders
• Marcial Baeza	• Juan Carlos de la Llera	• María Ofelia Moroni
• Sergio Barrientos	• René Lagos	• Rafael Riddell
• Rubén Boroschek	• Christian Ledezma	• Rodolfo Saragoni
• Tomás Guendelman	• Gilberto Leiva	• Mauricio Sarrazin
• Mario Giuliano (*)	• Diego López-García	• Ramón Verdugo

Organizing Committee

Rodolfo Saragoni Chairman
Tomás Guendelman Co-Chairman



3.0 ENCUNTROS, CURSOS, CONFERENCIAS Y CHARLAS

Durante el año 2016, la Asociación organizó, co-organizó y/o decidió patrocinar las siguientes actividades académicas y científicas:

- Elementos innovadores de protección sísmica. Expositor: Ing. Ricardo Herrera. 28 de Noviembre.
- Edificios con Aislación Basal. Ing. Rodrigo Retamales. 23 de Noviembre.
- Estructuración de edificios altos, Titanium, Millenium, El Bosque y otros. Ejemplos de detalles de construcción para evitar daños. Daños ocurridos en alguna edificios el 2010. Ing. Alfonso Larraín. 9 de Noviembre.
- Aisladores de cauchos de alta amortiguación. Hotel Renaissance. Dr Alberto Dusi, Dato' Dr Kamarudin Ab. Malek, y Profesor Mauricio Sarrazin. 6 de octubre.
- Daños observados en Terremoto de Ecuador, Mw = 7.8 con énfasis en problemas geotécnicos y de amplificación. Prof. Ramón Verdugo. 25 de Julio.
- Seminario Sismología para Ingenieros: 2da. Parte. Hotel Atton Vitacura. Temario: Avances del Centro Sismológico, estado del arte de las redes y distribución de datos; Imágenes del Ciclo Sísmico en Zonas de Subducción a partir de Observaciones Geodésicas. 28 de Junio.
- Observaciones del Terremoto de Muisne-Ecuador 2016; Tsunami: Causas y consecuencias; Desastres de origen natural en Chile: el rol de ONEMI.
- Hablemos de Nuestros Terremotos. Diana Comte, PhD. 11 de Mayo.



- Instrumentación, Medición del Movimiento fuerte. Ing. Rubén Boroschek, PhD. 4 de Mayo.
- Seminario KIZUNA: Strong Motion Data and Seismic Response of Buildings. Auditorio San Agustín, Campus San Joaquín, Universidad Católica de Chile. Dr. Toshihide Kashima, Senior Research Engineer, International Institute of Seismology and Earthquake Engineering (IISEE), Japón. 3 de Mayo.

3.0 SEDES REGIONALES

Durante el año 2016, se estuvo tratando de motivar las sedes regionales sobre todo Concepción, La Serena, Antofagasta y Valdivia, logrando generar la posibilidad de realizar seminarios durante el año 2017 en regiones dentro de las instalaciones de las Universidades de regiones.

Actualmente se está trabajando en el procedimiento formal de nombramiento de delegados regionales, responsables de la reactivación de actividades en regiones.

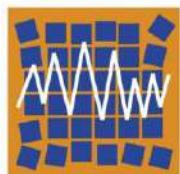
4.0 Congreso Nacional: XII Congreso Chileno de Sismología e Ingeniería Sísmica 2018

Durante los años 2016, se realizaron tres reuniones con la Universidad Austral de Chile y visita de inspección a Valdivia con el objetivo de comenzar a organizar el próximo congreso de la Asociación en Marzo del 2018.



Próxima Conferencia fue adjudicada a la Universidad Austral de Chile, de acuerdo a licitación cerrada donde se invitaron además a la Universidad de Los Andes, Universidad de Santiago, Universidad Católica del Norte.

El próximo Congreso Nacional se realizará a fines del 2018



6.0 ASOCIACION INTERNACIONAL DE INGENIERÍA SISMORRESISTENTE - IAEE

ORGANIZACIÓN CONGRESO MUNDIAL DE INGENIERÍA SÍSMICA, DEL 9 AL 13 DE ENERO 2017.

A través del presidente de la Asociación, Don Patricio Bonelli y del Chairman del Comité General de la Conferencia 16WCEE, Don Rodolfo Saragoni se mantuvo constante contacto con la International Association on Earthquake Engineering (IAEE), obteniendo información referente a las actividades académicas y científicas que realiza dicha Asociación Internacional; y las acciones y actividades que el equipo de Chile ha realizado para la organización de la Conferencia en Enero del 2017.

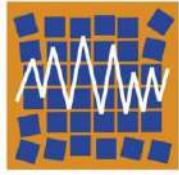
- Inscripciones

Inscripciones totales a la fecha: 2.466 | Inscripciones pagadas: 2.311

País	Cantidad de Inscritos	País	Cantidad de Inscritos	País	Cantidad de Inscritos
Japan	455	Slovenia	10	Malaysia	2
United States	389	Nepal	9	Finland	2
China	213	Belgium	9	Ghana	2
Chile	193	Bangladesh	8	Singapore	2
Italy	138	Macedonia	8	Lebanon	2
Canada	93	Iceland	8	Guadeloupe	1
New Zealand	84	Austria	8	Myanmar	1
Peru	76	Indonesia	8	Vietnam	1
India	71	Israel	7	San Marino	1
United Kingdom	70	Croatia	6	Ukraine	1
Turkey	56	Russian Federation	6	Saudi Arabia	1
Mexico	49	Yugoslavia	5	Uzbekistan	1
Iran	43	Thailand	5	Ethiopia	1
France	40	Netherlands	5	Ireland	1
Switzerland	34	Nigeria	5	Slovakia	1
South Korea	28	Poland	5	Czech Republic	1
Colombia	28	Hungary	5	Chad	1
Greece	27	United Arab Emirates	4	Philippines	1
Germany	27	Norway	4	South Africa	1
Portugal	26	Brazil	4	Mongolia	1
Argentina	25	Costa Rica	4	Dominican Republic	1
Taiwan	24	Venezuela	4	Puerto Rico	1
Algeria	21	Egypt	4	Kuwait	1
Ecuador	18	Morocco	3	Yemen	1
Spain	16	Guatemala	3	Bolivia	1
Australia	14	El Salvador	3	Oman	1
Romania	11	Denmark	2	Cyprus	1
Hong Kong	11	Pakistan	2		

Dentro de las acciones más importantes realizadas este año, para promocionar la conferencia mundial y optimizar el estado de resultados financiero de la conferencia, se encuentran:

- Reunión con Gerencia Comercial Casapiedra pago anticipado ahorro de casi CLP 10MM), se espera un descuento de un 5% en el valor adicional de infraestructura (USD 58.000 – 5% = ahorro de 2.900 dólares).
- Reuniones de trabajo periódicas con el Comité Logístico y Revisor de Cuentas, donde se resaltan



los siguientes Items:

- Se logra tener 15 salas para las exposiciones orales.
 - Se envía a producción: lapicero, bolsa tipo mochila, pack de marcalibros con postal con motivos artísticos chilenos, pendrive.
 - Se confirma show folklórico para cena de clausura: Grupo Tierra Chilena con presentación que muestra bailes y música de norte a sur (dos salidas de 30 minutos)
 - Se está evaluando conjunto de música para el cocktail inaugural
 - Aplicación móvil para ser utilizada durante la conferencia mundial y facilitar la entrega de información a los casi 3mil asistentes.
 - Apart hoteles para estudiantes: información ya disponible en web.
 - Buses transfer en tres puntos para traslado de asistentes extranjeros: Intercontinental, Apumanque, Plaza Italia.
 - Postulación de alumnos de ingeniería como apoyo durante los días de la conferencia: 47 postulantes a la fecha como estudiantes de ingeniería civil voluntarios de diferentes universidades del país.
 - Technical Tours: se creó formulario de pago online (15 USD) con 4 tipos de visitas técnicas diferentes.
- Comité Científico: enorme trabajo del comité científico para la confirmación de los trabajos aceptados y la distribución dentro del programa de la conferencia
Papers Aceptados: 2.108 + Recent Earthquake Sessions
Paper con withdraw: 4
Paper Rechazados: 18

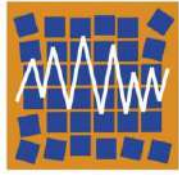
Cantidad de Sesiones/Papers según tipo

Cantidad de Sesiones Especiales: 72 (con 824 papers)

Cantidad de Papers en Sesión General (orales): 682

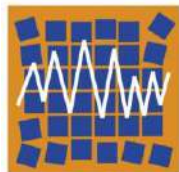
Cantidad de Papers en Sesión Póster: 602

Dentro de los tópicos y subtópicos que tendrán más cantidad de trabajos a presentarse durante la conferencia se encuentran:



Tópico/Subtópico	Cantidad de Papers
Analysis/Design of new structures/Design Criteria - Isolation and Energy Dissipation Devices	133
Analysis/Design of new structures/Design Criteria - Reinforced Concrete Structures	112
Assesment, Analysis and Retrofitting of Existing Structures - Reinforced Concrete Structures	96
Engineering Seismology - Ground Motion	86
Analysis/Design of new structures/Design Criteria - Steel Structures	85
Vulnerability/Urban Risk Assesment - Buildings Vulnerability	68
Engineering Seismology - EQ Hazard	59
Assesment, Analysis and Retrofitting of Existing Structures - Testing, Monitoring and Experimental Analyses	58
Analysis/Design of new structures/Design Criteria - Testing, Monitoring and Experimental Analyses	57
Assesment, Analysis and Retrofitting of Existing Structures - Isolation and Energy Dissipation Devices	51
Vulnerability/Urban Risk Assesment - Risk Assesment	49
Geotechnical Earthquake Engineering - Ground Failure and Liquefaction	48
Analysis/Design of new structures/Design Criteria - General Design and Methods	48
Assesment, Analysis and Retrofitting of Existing Structures - Retrofit and Strengthening	47
Lessons Learned in Recent EQ	44
Assesment, Analysis and Retrofitting of Existing Structures - Masonry Structures	42
Geotechnical Earthquake Engineering - Lab and Field Test	41
Analysis/Design of new structures/Design Criteria - Codes and Methodologies	40
Assesment, Analysis and Retrofitting of Existing Structures - Damage Assesment	38
Assesment, Analysis and Retrofitting of Existing Structures - Bridges	35
Analysis/Design of new structures/Design Criteria - Bridges	35
Engineering Seismology - Ground Motion Prediction Equations	33
Vulnerability/Urban Risk Assesment - Resilience	32
Geotechnical Earthquake Engineering - Site Amplification	32
Analysis/Design of new structures/Design Criteria - Performance Based Design	32
Assesment, Analysis and Retrofitting of Existing Structures - Steel Structures	30
Vulnerability/Urban Risk Assesment - Loss Estimation	29
Geotechnical Earthquake Engineering - Seismic Design of Foundations	28
Analysis/Design of new structures/Design Criteria - Nonlinear Methods	27
Assesment, Analysis and Retrofitting of Existing Structures - Built Heritage and Historical Buildings	26

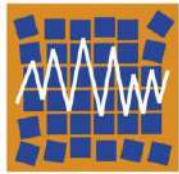
De forma histórica, el comité científico chileno logró un importante número de sesiones especiales a presentarse dentro de la conferencia mundial, las cuales entregarán grandes aportes científicos, tecnológicos y de actualidad al programa:



Code	Special Session
53SS	Impact of liquefiable soil on single and closely clustered structures
54SS	Seismic Assessment of Concrete Existing Building Components
55SS	Seismic Performance of Non-Structural Elements (SPONSE)
60SS	Disaster Risk Management against Giant Tsunamis
61SS	Dynamics and Earthquake Engineering of Rocking Structures
62SS	Computational Simulation of Structures Subjected to Seismic Loads
63SS	Shape Memory Alloys For Seismically Resilient Civil Structures
64SS	Reinforced and High Performance Concrete Structural Walls - Performance Issues, Modeling & Testing
66SS	Seismic behaviour of masonry infill walls in RC building structures: threats and challenges
67SS	Seismic response of RC building columns: behaviour, modelling and retrofitting
68SS	Floor Diaphragm In-plane Seismic Behavior and Design
72SS	New approaches for conducting Resilience Reconnaissance
74SS	Advocating for improved School Earthquake Safety
75SS	Seismic performance of innovative bridge columns for accelerating bridge construction
76SS	Experimental testing: lessons and relevance
80SS	Assessing the engineering impacts of long-duration ground motions on buildings and civil infrastructure
81SS	Japan's Protective Systems after the 2011 Tohoku Earthquake: JSSI Special Session
82SS	Future of Cities: Planning Today for the Seismic Risks of Tomorrow
83SS	Soil Structure Interaction of Deep Foundations
85SS	Recent innovations in design and analysis of concrete bridges
86SS	Field Investigation and Analysis on Recent Destructive Earthquakes Including 2015 Nepal Earthquakes
87SS	Performance of Industrial Structures under Severe Earthquake Excitation
89SS	Advances in Performance-based Earthquake Engineering
91SS	Risk-informed earthquake engineering: A key component for planning earthquake-resilient community
92SS	Applications of Simulated Ground Motions in Structural and Geotechnical Engineering
96SS	Evolution of EMS-98 Building Types, Vulnerability Classes and Damage Grade Description towards an International Macroseismic Scale
97SS	High Strength Materials for Seismic Design
98SS	Earthquake-induced landslides in natural slopes
99SS	Non-linear Dynamics and Wave propagation
100SS	Lessons learned from Earthquakes in Middle and South America and Japan
101SS	Next Generation Cyberinfrastructure for the Earthquake and Natural Hazards Communities
102SS	Recent advances in hybrid simulation
103SS	Structural Health Monitoring in Earthquake Engineering
105SS	Elastic design spectra for structures founded on ground with complex geotechnical conditions and resilience based design of geotechnical...
106SS	Learning from the 2011 Great East Japan Earthquake: Recovery and Future Resilience
107SS	Advances in Noninvasive Approaches to Characterizing Seismic Site Conditions

Por último, se logró la confirmación de importantes referentes de la profesión en diferentes tópicos como invitados magistrales; dentro de los cuales podemos mencionar:

- ✓ Steven L. Kramer
- ✓ Raúl Madariaga
- ✓ Carlos Ventura
- ✓ Farzad Naeim
- ✓ Polat Gülkan
- ✓ Taro Arikawa
- ✓ Steve Mahin
- ✓ Nicolás Luco
- ✓ Hiroshi Kawase
- ✓ Antonio Godoy
- ✓ Jianzhong Li
- ✓ Alessandro Martelli
- ✓ René Lagos



ACHISINA
Asociación Chilena de Sismología e Ingeniería Antisísmica

MEMORIA DE ACTIVIDADES 2015
JUNTA EJECUTIVA

En importantes sesiones por terremotos recientes y sesiones de honor a grandes personalidades de la profesión en el mundo:

- ✓ Terremoto de Japón, Italia y Ecuador
- ✓ Sesiones de Honor a:
 - Legado de Vitelmo Vertero e Influencia de Vic en el desarrollo de la Ingeniería Sísmica Sudamericana. (Organizador Dr. Mahin).
 - Ray Clough propuesta de título de sesión: “Finite Elements and His Seminal Contribution for Earthquake Engineering” (organizada por Tomás Guendelman).
 - 3) Nigel Priestley (organizada por Patricio Bonelli).
- Marketing y Difusión: 3 Newsletter con material que potencia, muestra y promociona la construcción sísmica en nuestro país, como sello nacional a nivel mundial.

16th World Conference on Earthquake Engineering
January 9th to 13th 2017

16th World Conference on Earthquake Engineering
January 2017
Santiago - Chile

LAST CHANCE FOR EARLY BIRD REGISTRATION FEES
Deadline tomorrow: June 17th, 2016.

REGISTER NOW

Chile is a long, narrow country that extends from the Andes Mountains to the Pacific Ocean on the southwest side of South America, from the Altiplano to the far end of continental Chile and its Antarctic territory. For tourism packages, click [here](#).

HOTELS FOR 16WCEE
Learn about hotels with preference rates for 16WCEE attendees. For more information about Santiago please click [here](#).

Confirmed Keynote Speakers (see all here)

Prof. Steve J. Kramer is the author of the well-known book “Geotechnical Earthquake Engineering” and of numerous technical papers and reports. He has been the recipient of the Presidential Young Investigator Award from the National Science Foundation, the Arthur Casagrande Professional Development Award from ASCE, the Walter Huber Research Prize from ASCE, and the 2009 Norman Medal from ASCE. Prof. Kramer was a Senior Research Scientist in the International Centre for Geohazards at the Norwegian Geotechnical Institute (NGI) in

Important Information for Authors N° 2 - 16WCEE [View this email in your browser](#)

16th. World Conference on Earthquake Engineering
January 9th to 13th 2017

Dear authors,

Even though there have been already two extensions, the last few days we have received an immense amount of further requests to extend the deadline of paper submission. The reasons vary from administrative procedures, last minute additions to the paper, technical difficulties or information changes in the submission or registration.

To the General Committee is more important to have a great conference with several and diverse scientific contributions, than to be unnecessarily strict with the deadline. Therefore, it has been decided to give, again and hopefully the very last time, an extension to June 15th, 2016.

However, we ask kindly but directly to not leave the procedures for the last days. We really want to reply to your questions and requests as soon as possible, but is extremely difficult to do it when they come all at once. Your understanding on this matter is greatly appreciated.

Remember to refer to the FAQ or other sections in the official website for any questions you may have. If you still need assistance, please contact us.

Looking forward to see you in Santiago, 2017!

Scientific Committee
16th World Conference on Earthquake Engineering

Deadline for Paper Submission and Early Registration fee is now June 15th, 2016

Frequently Asked Questions - FAQ
Please click [here](#)

REGISTRATION
Deadline for early-bird registration: June 15th, 2016.

REGISTER NOW

[Share](#) [Tweet](#) [Forward](#)



ACHISINA
Asociación Chilena de Sismología e Ingeniería Antisísmica

MEMORIA DE ACTIVIDADES 2015
JUNTA EJECUTIVA



16th. World Conference on
Earthquake Engineering

January 9th to 13th 2017

**Final deadline for Paper Submission and Early Registration fee is
May 31st, 2016**

Dear authors,

A pleasure to greet everyone. We are contacting all authors and co-authors of the submitted abstracts to remind them of the final deadline to send the full papers (May 31st, 2016). Please, do not postpone the submission process for the last few days, so if you have questions or need assistance we can answer in due time.

If you already sent your paper, thank you for your timely submission, and please disregard this reminder.

For any doubts regarding the size of the paper, how to update your paper already submitted, the bank transfer process, the request of an invoice, delayed payment, or any other matter, please check the FAQ (Frequently Asked Questions) included below, which is also available at the official website. For any other questions, contact us at scientific.committee@16wcee.com.

Looking forward to see you in Santiago, 2017!

Scientific Committee
16th World Conference on Earthquake Engineering

Frequently Asked Questions - FAQ

see in the official website [here](#).

• My paper is larger than 1.5 MB. What can I do?

The size limit for the papers is flexible, in fact the online form accepts files larger than 1.5 MB. However, this restriction has its reasons to be, it's very difficult for us to accept files that are larger than 1.5 MB, because of the amount of papers we will include in the pendrive that will be handed out to every participant and the file managing by the reviewers and editor.

You could try to reduce the size of the pictures and figures of your paper by saving them as GIF files before including them in the document (low colour quality and size, which doesn't affect much images of plots and graphs). The software MS Paint is an easy tool for that purpose, in case you don't have a more adequate software.

We can even accept your paper as a PDF file if it was first edited in MS Word. This should help keeping the quality of the images, since usually the file size decreases considerably when saving the MS Word file as PDF.

Please try to use these methods and then upload the paper as usual, even if you couldn't reduce the paper's size. Thank you for your understanding.

• Can I have an invoice to process the payment of my registration with my institution?

Of course. Please contact us at scientific.committee@16wcee.com to request an invoice. If you need more specific information included in it, such as the billing address, please mention it in your email.



16th. World Conference on
Earthquake Engineering

January 9th to 13th 2017

Breaking News: 16WCEE is on social networks



PLEASE SAVE THE DATE IN YOUR CALENDAR

Santiago is ready for all participants of the upcoming World Conference on Earthquake Engineering.

Come to Santiago and discover all the wonders that Chile offers.

REGISTRATION

Deadline for early-bird registration: April 30th, 2016.

REGISTER NOW

ABSTRACT REVIEW RESULTS

About 90% of a total of 4734 abstracts have been reviewed so far. The decision letters are being sent to the corresponding authors. Paper submission instructions can be found [here](#).



Chile is a long, narrow country that extends from the Andes Mountains to the Pacific Ocean on the southwest side of South America, from latitude 17° 30' S in the Altiplano to 56° 30' S at the far end of continental Chile and 90° S in its Antarctic territory. Tourism packages, please click [here](#).

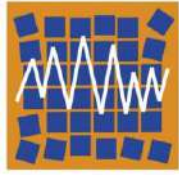


Santiago has more than 5 million inhabitants. It is in the central zone of the country (33°S), in a valley next to the Andes mountain range, at about 100 km from the Pacific Ocean. For more information about Santiago please click [here](#).

The Contemporary National Seismographic Network of Chile

7.0 OTRAS ACCIONES DE LA ASOCIACIÓN

1. Difusión de las actividades de Achisina, de sus socios, mundo académico, actualidad en el rubro nacional e internacional, mediante campañas de emailing marketing. Se está evaluando la continuación del Boletín semestral y pasarlo a una revista anual y newsletter semestral.
2. Acciones en el Servicio de Impuestos Internos para que sea aprobado para Achisina la emisión de



Certificados de Donación por parte de Achisina.

3. Trabajo de mantención con la comunidad sismológica en cuanto a las relaciones y actividades asociativas con el Centro Sismológico Nacional y con la comunidad de sismólogos a nivel nacional.
4. ACHISINA participa en los comités convocados por el Ministerio de Vivienda y Urbanismo para estudiar modificaciones temporales, considerando el desempeño de las estructuras después del terremoto del 27 de Febrero, a las siguientes normas:
 - NCh 430 Hormigón armado - Requisitos de diseño y cálculo
 - Actualización norma NCh 433 "Diseño Sismorresistente de Edificios" Finalización del trabajo de actualización del comité dirigido por el Ing. Diego López-García. Actualmente estamos en el proceso de postulación de fondos frente al INN.
 - NCh Disipación: ingreso de la norma en el INN donde este año terminó la consulta pública y como hubo muchos comentarios el INN solicitó extensión del plazo.
 - Participación de Don Marcial Baeza en el Comité de desempeño y uso de la Red Sismológica Nacional.

8.0 ACCIONES ACHISINA AÑO 2017

- Ejecución del Congreso Mundial 16WCEE, en Enero 2017
- Lanzamiento Norma de disipación para Marzo 2017
- Realización de Seminarios y actividades educativas
- Mejorar el Plan Comunicacional de la Asociación: Web, Redes Sociales, creación de Newsletter.
- Mejorar la propuesta de valor a nivel de socios empresa y persona para evitar fuga debido a la situación económica.
- Nombramiento de coordinadores regionales.
- Postulaciones para la organización de otras conferencias internacionales.