

Boletín GEOTECNICO

Asociación Costarricense de Geotécnica



Índice:

	Pág.
Editorial	2
A fondo	3-5
Notisuelos	6-7

Créditos:

Consejo editorial

Ing. Marco Tapia, MSc.
 Ing. Marlon Jiménez.
 Ing. Marcia Cordero.
 Geól. Edwin Garita.
 Ing. Edgar Loaiza.
 Geól. Oldemar Ramírez, MSc.
 Ing. Victorino Ramírez.
 Lic. Martín Rodríguez.
Periodista

Colegio Federado de Ingenieros
 y Arquitectos.
 Teléfono: 253-3717
 Fax: 253-5564
 Apartado: 2346-1000

Misión, visión y objetivos:

Definido Norte de la ACG



Resultado del Taller Estratégico en el que participó un selecto grupo de profesionales invitados por la Junta Directiva y el aporte de asociados que enviaron sus puntos de vista, fueron establecidas la visión, la misión y los objetivos estratégicos de la ACG, destacándose el interés fundamental de impulsar la buena práctica de la especialidad en el país.

En esta edición:

- **Nuestro Norte** **Pág. 2**
- **Visión y misión de la ACG** **Pág. 3**
- **Braja M. Das en Costa Rica** **Pág. 6**

Nuestro Norte

“Impulsar la buena práctica de la geotecnia a nivel nacional...” será nuestro Norte durante los próximos años. Así lo estableció el grupo de trabajo que, por medio de un taller participativo, definió la Misión y la Visión de nuestra Asociación para los próximos 10 años. Para lograrlo, se establecieron 12 objetivos estratégicos que podrá el lector encontrar en esta edición del Boletín Geotécnico, a través de los cuales se irán concretando los próximos desarrollos que llevaremos adelante.

Entre nuestras tareas principales se destacan: la continua promoción del Código de Cimentaciones de Costa Rica, la integración de nuestra agrupación a nivel regional e internacional, el acercamiento a la empresa privada y a la academia y la reactivación de los mecanismos de participación de todos los asociados, en particular a través de los Comités Técnicos.

Sin duda este ejercicio estratégico es de trascendental importancia en el devenir de la ACG, principalmente porque se define, sin lugar a dudas, una mayor proyección hacia nuestra realidad nacional y regional, concretándose así el aporte que podemos entregar a nuestra Sociedad.

Destacamos las primeras acciones que ya se están derivando de esta definición estratégica: la publicación de nuestro sitio web el próximo mes de julio y la realización, con el auspicio de la Sociedad Internacional de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica, del Curso Itinerante sobre Cimentaciones, que será impartido por el Dr. Braja Das, bastante conocido en nuestro medio, merced a sus publicaciones en ese tema.

Los invitamos a leer y analizar los postulados estratégicos de nuestra Asociación y, aún más, a involucrarse en la realización de las tareas que tenemos por delante. Después de todo... para eso estamos!

¿Qué somos y hacia dónde vamos?

Nuestra visión

La ACG es una Asociación profesional de carácter privado, sin fines de lucro, compuesta por personas físicas y jurídicas interesadas en la Geotecnia. Está vinculada al Colegio de Ingenieros Civiles de Costa Rica y a otros colegios profesionales afines y busca promover el "estado del arte" y la buena práctica de la Geotecnia en Costa Rica y en la región de Centroamérica y el Caribe.

La ACG es líder en la dinámica de las organizaciones de geotecnia a nivel regional y establece y mantiene vínculos con otras asociaciones nacionales e internacionales afines al campo. Facilita el intercambio de conocimientos geotécnicos y se proyecta en la solución de problemas geotécnicos a nivel nacional y en la región, a través de alianzas y vínculos con empresas privadas, instituciones públicas y centros de educación superior. Incide en una alta calidad de los contenidos académicos de los programas de estudio de dichos centros y en el perfil de los profesores que imparten cursos sobre temas geotécnicos, al tiempo que promueve una mayor investigación en geotecnia. También busca elevar las capacidades técnicas de sus miembros, los cuales trata de hacer crecer en número y en participación en todas sus actividades.

A través de su accionar, la ACG aporta positivamente en elevar la calidad de vida de los habitantes de Costa Rica y de la región de Centroamérica y el Caribe, colabora con los fines de los Colegios Profesionales con los cuales está vinculada y contribuye al mejoramiento continuo de todos sus asociados.

Nuestra Misión

Impulsar la buena práctica de la geotecnia a nivel nacional y colaborar para su desarrollo a nivel regional, en aras de obras más seguras, utilizando las herramientas tecnológicas y los conocimientos científicos disponibles y propiciando la participación activa de sus miembros.

Nuestros Objetivos Estratégicos

- 1) Mantener actualizado el Código de Cimentaciones de Costa Rica
- 2) Generar normas complementarias al CCCR.
- 3) Organizar eventos técnicos para el intercambio de conocimientos a nivel nacional y regional (congresos, seminarios, cursos, conferencias).
- 4) Promover la participación de los asociados en eventos técnicos internacionales y en los comités técnicos de la Sociedad Internacional de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica (ISSMGE).
- 5) Mantener la ACG adscrita al Colegio de Ingenieros Civiles
- 6) Mantener activos los comités técnicos de la ACG
- 7) Establecer mecanismos para financiar las actividades de la asociación.
- 8) Promover el desarrollo de la investigación y los principios de la geotecnia, en forma continua y coordinada a nivel nacional y regional, específicamente en los aspectos de mayor incidencia en el desarrollo del país, involucrando a las entidades de enseñanza de la geotecnia.
- 9) Divulgar mediante publicaciones, conferencias, seminarios y otros medios el "estado del arte" de la geotecnia.
- 10) Crear los mecanismos para inserción de la empresa privada en la ACG.
- 11) Colaborar con la ISSMGE en la creación de asociaciones geotécnicas en la región.
- 12) Utilizar al máximo los medios tecnológicos disponibles para cumplir con los objetivos estratégicos.

A fondo

El Taller Estratégico



El Taller donde se definió la Misión, Visión y Objetivos Estratégicos de la ACG se realizó el lunes 26 de marzo en el Hotel Jade en Barrio Escalante. Participó un grupo de ex presidentes y otros miembros de la Asociación.

Grupo de análisis

- ✚ Marco Tapia
- ✚ Marcia Cordero
- ✚ Marlon Jiménez
- ✚ Edgar Loaiza
- ✚ Edwin Garita
- ✚ Oldemar Ramírez
- ✚ Freed Corrales
- ✚ Gastón Laporte (envió nota)
- ✚ José Rodríguez
- ✚ Marco Valverde
- ✚ Rolando Vega
- ✚ Roque Rímolo
- ✚ Gerardo Soto
- ✚ Francisco Cervantes
- ✚ Carolina Maliaño (CIC)
- ✚ Carlos Acosta (Facilitador)

Procedimiento empleado

- ✚ Análisis del plan estratégico del CIC y de la ISSMGE
- ✚ Diagnóstico de situación actual de la ACG
- ✚ Elaboración de Visión, Misión y objetivos estratégicos
- ✚ Discusión plenaria
- ✚ Definición: Horizonte: 2017



ASOCIACION COSTARRICENSE DE
GEOTECNIA

INVITA A LA

CONFERENCIA ITINERANTE COSTA RICA 2007

DISEÑO GEOTÉCNICO DE CIMENTACIONES



Esta actividad es patrocinada por la Sociedad Internacional de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica, y se realiza en diferentes países alrededor del mundo, como un medio para el intercambio de experiencias en el campo de la Ingeniería Geotécnica. Para este año, Costa Rica ha sido escogida como país sede.



23 y 24
JULIO
Auditorio

Jorge Manuel Dengo - CFIA

Cupo limitado

Horario (8 a.m. - 5 p.m.)

INSTRUCTOR PRINCIPAL:

➤ **PROFESOR BRAJA DAS**

INVITADOS ESPECIALES:

➤ **Profesor Pedro Seco Pinto**
Presidente ISSMGE

➤ **Profesor Waldemar Hachich**
Vicepresidente por
Suramérica ISSMGE

INSCRIPCIONES

Colegio de Ingenieros Civiles

Telefax: 234 8789

253 3717

253 5564

Información adicional

ingvalverde@ingeotec-cr.com

COSTO DE PARTICIPACION

• Estudiantes \$75

• Asociados al día \$100

• No asociados \$125

AUSPICIAN



ISSMGE

Notisuelos

II Seminario Nacional de Minería

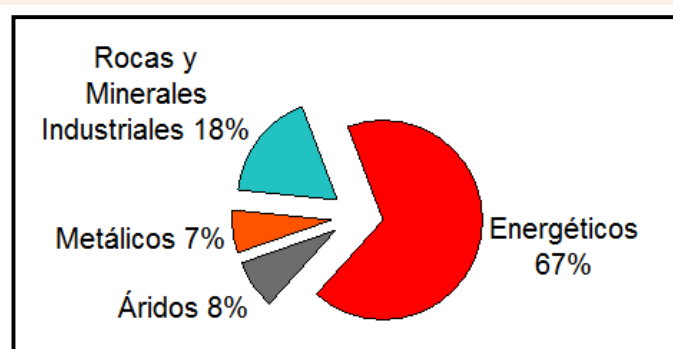
San José, 4-5 Octubre de 2007

Auditorio Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos

La industria extractiva en Costa Rica debe enfrentar el reto de transformarse en todos sus ámbitos, con el uso de nuevas tecnologías y mediante la generación y gestión del conocimiento, factor clave para su mantenimiento y desarrollo futuro de productividad y rendimiento.

El II Seminario Nacional de Minería será el foro de encuentro en el que empresarios, profesionales, técnicos y científicos pongan en discusión nuevas tecnologías, investigaciones y análisis de problemas relativos a la explotación, tratamiento y utilización de minerales metálicos y no-metálicos. Más información al 473-3343 ext. 200

"La Minería, una herramienta para el desarrollo integral de Costa Rica"



Otros eventos nacionales e internacionales

16 – 20 de julio, 2007. Isla de Margarita, Venezuela. **XIII Congreso Panamericano de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica.** Más información en: www.svdg.org.ve

24 – 27 setiembre, 2007. Madrid, España. **XIV Conferencia Europea sobre Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica.** Detalles en: www.ecsmge2007.org

14 – 17 de noviembre, 2007. Chipre. **XI Conferencia Internacional sobre Inspección, Reparación y Mantenimiento de Estructuras.** Detalles en www.cipremier.com

28 – 30 de noviembre, 2007. Changsha, Provincia de Hunan, China. **Conferencia sobre Nuevos Desarrollos en Ingeniería de suelos y rocas, Ingeniería geológica y Geotécnica Medioambiental.** Más información en: cipremier.com

Espacio para su publicidad

Si desea hacer conocer su empresa a través de este medio, contáctenos:

acgeo@cfia.or.cr

Telefax: 253-5564 / 253-3717

