



# LATIN AMERICA<sup>TM</sup> GEOSPATIAL FORUM

22-25 SETEMBRO 2014

Hotel Hilton Reforma, Cidade do México



## Infraestrutura Geoespacial para uma Economia baseada no Conhecimento e na Governabilidades

Patrocinador Estratégico



Patrocinadores Prata



Parceiros Estratégicos



Co-Organizador



Organizador



800+  
Participantes

250+  
Organizações

200+  
Palestrantes

40+  
Países

30+  
Horas de  
Networking

# INTRODUÇÃO

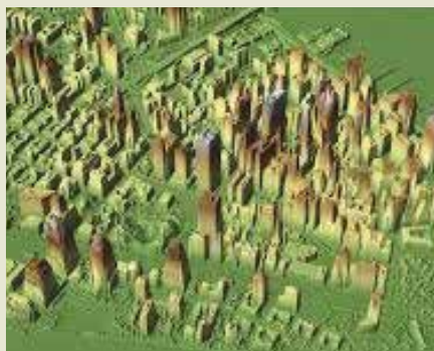
Ao longo dos anos, Latin America Geospatial Forum vem atraindo consistentemente os melhores e mais brilhantes atores no campo, criando oportunidades para que os participantes da conferência conheçam melhor os importantes temas geoespaciais, por meio de interações em primeira mão com seus pares, profissionais renomados, e empresas consolidadas e emergentes. A medida em que o mercado geoespacial segue crescendo em importância e influência, esta conferência desempenha um papel essencial para manter os profissionais de todo o mundo conectados e informados.

A conferência deste ano tem especial importância para entender como a tecnologia e sua administração mudaram a região da América Latina, particularmente o México, país que em poucos anos se transformou em uma das principais economias da região e oferece grandes oportunidades de negócios para os líderes mundiais. A conferência de quatro dias proporcionará às organizações uma oportunidade para aprofundar-se na proposta de valor que a tecnologia geoespacial vem brindando para alcançar tomadas de decisão eficientes e efetivas. O foco da conferência será visionário, com deliberações provocativas, ao mesmo tempo em que o formato de mesa redonda permitirá um debate vivo e discussões sobre os temas chave.

A conferência tem como objetivo enriquecer o ecossistema geoespacial com inteligência de mercado, tendências tecnológicas, casos de sucesso e desenvolvimento de capacidades. O fórum servirá como:

- Instrumento para aproximar as pessoas, idéias e inovações para transformar a região.
- Plataforma para reunir-se e estabelecer contatos com líderes, especialistas e grupos de discussão.
- Lugar ideal para conhecer as melhores estratégias e práticas para o sucesso das organizações.
- Espaço de encontro entre pessoas com idéias similares para compartilhar seus conhecimentos na promoção da eficiência, eficácia e rendimento da organização.

O evento deste ano não será menos provocador e realmente será uma oportunidade que ninguém deveria perder! Esperamos que os participantes encontrem um espaço cheio de estímulos, informações e entusiasmo.



## OBJETIVOS

- ▷ **Elevar o perfil da indústria geoespacial**
- ▷ **Construir e conectar a comunidade geoespacial**
- ▷ **Fortalecer a indústria geoespacial**
- ▷ **Ser uma atmosfera de colaboração dentro das diversas partes interessadas**
- ▷ **Projeção regional**
- ▷ **Plataforma de desenvolvimento de negócios**
- ▷ **Oportunidades de networking**

## PROGRAMA

O programa da conferência principal do Latin American Geospatial Forum consistirá em uma série de sessões que divulgarão durante três dias uma variedade de temas sobre as tendências da tecnologia, as reformas políticas e aplicações para o usuário final.

**Sessão Inaugural:** Latin American Geospatial Forum contará com representantes de alto nível do governo, administração, academia e da indústria que participarão da Sessão de Abertura.

**Sessão Plenária:** Nesta sessão, grandes personalidades representando a indústria geoespacial mundial, as organizações de usuários no nível empresarial, a academia e o governo irão compartilhar suas idéias sobre os últimos desenvolvimentos e tendências futuras.

**Simpósio do Usuário Específico:** Latin American Geospatial Forum contará com personalidades eminentes para o simpósio de quatro dias de duração que irá apresentar aspectos importantes sobre as novidades da tecnologia geoespacial em diversas indústrias como mineração e exploração, agricultura, construção, gestão do território, defesa e segurança.

**Programa Tecnológico:** Latin American Geospatial Forum terá foco nas últimas tendências e inovações no campo da tecnologia geoespacial, incluindo SIG (Sistemas de Informação Geográfica), Topografia, GNSS (Sistema Global de Navegação por Satélite, na sigla em inglês), Sensores, 3D, BIM (Modelado de Informação de Construção, na sigla em inglês), oferecendo práticas e soluções convergentes e integradas.

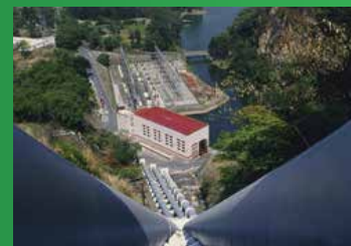
## OPORTUNIDADE DE NETWORKING

Um tempo dedicado à criação de redes de contatos e a visita à exposição fortalecerá a conferência, permitindo o desenvolvimento de negócios, a troca de conhecimentos e o crescimento da indústria.



## DESTAQUES DO FÓRUM

- ▷ Discursos de CEOs e altos executivos
- ▷ Cartografia Nacional
- ▷ Programas e Políticas
- ▷ Sessões focadas em
  - Agricultura
  - Serviços
  - Energia
  - Construção
  - Gestão do território
  - Defesa
- ▷ As melhores práticas geoespaciais na região
- ▷ Prêmios que incentivam e reconhecem a excelência e a inovação
- ▷ Exposição de inovações e tendências
- ▷ Grande oportunidade de networking



# PROGRAMA

## 22 SETEMBRO 2014

Evento paralelo GeoLand  
Recepção de boas vindas  
(somente para convidados)

## 23 SETEMBRO 2014

Sessão de Abertura & Sessões Plenárias  
Prêmios & Jantar de Gala



## 24 SETEMBRO, 2014

	LATIN AMERICA GEOSPATIAL FORUM 2014				MEETING
Hora	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6
0900 - 1030	Prevenção de Riscos e Desastres	Construção & Infra-estrutura	Computação em Nuvem	Sensores	UNGGIM – Americas Meeting
1030 - 1130					
1130 - 1300	Prevenção de Riscos e Desastres	Construção & Infra-estrutura	Computação em Nuvem	Sensores	UNGGIM – Americas Meeting
1300 - 1400					
1400 - 1530	Prevenção de Riscos e Desastres	Construção & Infra-estrutura	Big data	Workshop	UNGGIM – Americas Meeting
1530 - 1630					
1630 - 1800	Prevenção de Riscos e Desastres	Construção & Infra-estrutura	Big data	Sessão Técnica	UNGGIM – Americas Meeting

## 25 SETEMBRO, 2014

	LATIN AMERICA GEOSPATIAL FORUM 2014				MEETING
Hora	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6
0900 - 1030	Global Earth Observation System of Systems for Americas	Agricultura	Energia	3D	UNGGIM – Americas Meeting
1030 - 1130					
1130 - 1300	Global Earth Observation System of Systems for Americas	Agricultura	Energia	3D	UNGGIM – Americas Meeting
1300 - 1400					
1400 - 1530	Meio Ambiente	Agricultura	Energia	Sessão Técnica	UNGGIM – Americas Meeting
1530 - 1600					
1600 - 1730	Meio Ambiente	Agricultura	Energia	Sessão Técnica	UNGGIM – Americas Meeting
1730 - 1800	Sessão de Encerramento				

## EVENTOS PARALELOS



### UN GGIM for Americas

INEGI – parceiro e co-organizador do LAGF 14 será o anfitrião da prestigiada Conferência das Nações Unidas sobre a Gestão Global de Informação Geospacial para as Américas (UN-GGIM, em sua sigla em inglês), na qual participarão cerca de 38 Estados membros da região americana, incluindo os EUA e Canadá. UN GGIM será realizada simultaneamente ao LAGF 14, trazendo consigo uma importante conexão e parceria com a participação das indústrias envolvidas, assim como o compromisso das políticas nacionais de cartografia e dos programas de colaboração na região americana.



### GEOSS in the Americas

A Secretaria do GEO (Group on Earth Observations) vem se esforçando para construir o Sistema Global de Sistemas de Observação da Terra, ou GEOSS, que irá produzir informações críticas através de nove áreas de benefícios sociais, incluindo Agricultura, Biodiversidade, Meteorologia, Desastres, Ecossistemas, Energia, Saúde, Água e Clima. Os membros do GEO estão organizados em cinco regiões: África, CIS, Américas, Europa e Ásia & Oceania. GEOSS nas Américas, atualmente dirigido pela Colômbia, está focado em fomentar uma coordenação regional, desenvolver mecanismos e construir capacidades para uma visão compreensiva e sustentável de observações da Terra. Os países da região americana estão vivenciando os efeitos das mudanças climáticas, verificando um aumento de frequência e severidade nos desastres naturais, desafios na produção de alimentos e segurança, e escassez de recursos hídricos. Em coordenação, uma visão clara e sustentável de observações da Terra são essenciais para uma melhor compreensão desses fenômenos e para desenvolver mecanismos para mitigar esses efeitos na sociedade e no meio ambiente. A reunião anual do GEOSS nas Américas será realizada durante o Latin America Geospatial Forum.

## GEOLAND LATIN AMERICA



Latin America Geospatial Forum reunirá chefes de Agências Nacionais, Regionais e Locais de administração do território, juntamente com a indústria privada, consultores e outros órgãos envolvidos na gestão da terra, a fim de fazer um balanço dos desafios e perspectivas da área de Gestão Territorial exclusiva para esta região. Este será um programa orientado para a discussão, abrindo espaço para aqueles que trabalham no campo para compartilhar suas experiências com a indústria e para a indústria apresentar uma visão de seu conjunto de soluções que atendam a estas preocupações.

#### Participantes do GeoLAND

- ▶ **Juan José Contreras**, Chefe da Infraestrutura de Dados Espaciais do Instituto Geográfico Militar, Bolívia
- ▶ **João Bosco de Azevedo**, Vice-Diretor, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatísticas, Brasil
- ▶ **Álvaro Monett**, Secretário Executivo do Sistema Nacional de Informações Territoriais do Chile, Chile
- ▶ **Elena Posada**, Coordenadora da Infraestrutura de Dados Espaciais do Escritório de Pesquisa e Desenvolvimento em Informação Geográfica, do Instituto Geográfico Agustín Codazzi, Colômbia
- ▶ **Max Lobo**, Diretor Geral, Instituto Geográfico Nacional, Costa Rica
- ▶ **Rigoberto Magaña**, Diretor do Instituto Nacional de Geografia e Cadastro, El Salvador
- ▶ **Guillermo Santos**, Diretor Geral do Instituto Geográfico Nacional, Guatemala
- ▶ **Fautso Ramírez**, Diretor Geral do Instituto Nacional de Geografia e Cadastro, Honduras
- ▶ **Trevor Shaw**, Diretor de Topografia e Mapeamento da Agência Nacional de Território, Jamaica
- ▶ **Israel Sánchez**, Diretor Geral, Instituto Geográfico Nacional Tommy Guardia, Panamá
- ▶ **Moisés Ramón Servín**, Chefe de Topografia e Geodésia do Serviço Geográfico Militar, Paraguai
- ▶ **César Rodríguez**, Diretor do Serviço Geográfico Militar, Uruguai

## GEO AGRI



'GEOAGRI: Deixe a agricultura dançar com g-tech', o programa irá discutir o uso das tecnologias geoespaciais na agricultura, seus desafios e problemas no cenário agrícola atual do México, e também explorar oportunidades de novas aplicações, sistemas, processos e modelos de negócio para satisfazer as necessidades da América Latina frente ao aumento da demanda por alimentos e produtividade.

## PALESTRANTES



**Jorge Carlos Díaz Cuervo**

Diretor Geral de Desenvolvimento Regional, SEDATU, México



**Dr. Eduardo Sojo Garza-Aldape**

Presidente, INEGI, México



**Chris Gibson**

Vice-Presidente, Membro do Comitê Executivo, Trimble Navigation, EUA



**Dr. Francisco Javier Mendieta Jimenez**

Diretor Geral, Agência Espacial Mexicana, México



**Actuario Rolando Ocampo Alántar**

Vice-presidente de Informação Geográfica e Meio Ambiente, INEGI, México



**Patricia Ornelas Ruiz**

Diretora Chefe do Sistema de Informação Agroalimentar e Pesquisa (SIAP), México



**Dr. Rainer Ressi**

Diretor de Geomática da Comissão Nacional para Conhecimento e Uso da Biodiversidade (CONABIO), México



**Prof. Fraser Taylor**

Diretor, Centro de Pesquisas Geomáticas e Cartografia, Universidade de Carleton, e Membro do Conselho Consultivo Global, Universidade de Carleton, Canadá



**Xavier Lopez**

Diretor Sênior do Grupo de Tecnologias Espaciais, de Localização e de Redes, Oracle, EUA



**Eduardo Falcon**

Vice-Presidente Sênior e Gerente Geral, Topcon Emerging Business, EUA



**Barbara Ryan**

Diretora da Secretaria, GEO, Suíça



**Mark Reichardt**

Presidente & CEO, OGC, EUA



**Hugo De Groof**

Diretor Geral da Unidade de Meio Ambiente, D-4, Governabilidade, Informação e Relatórios da Comissão Europeia, Bélgica



**Christopher Barlow**

Diretor, Relações Estratégicas & Comunicação, Thomson Reuters, EUA



**Mark Noort**

Editor de Agricultura, Geospatial Media and Communications, e Diretor, HCP International, Holanda



**Geoff Zeiss**

Editor de Construção e Energia, Geospatial Media and Communications, Canadá

## EXPOSIÇÃO

Uma Exposição será realizada paralela à conferência e proporcionará uma plataforma única para alcançar e envolver novos clientes nesta indústria que muda rapidamente e é incrivelmente importante. Participe de uma empolgante e interativa troca face-a-face com as pessoas que realmente importam. Apresente seu produto para tomadores de decisão e eleve o nível do seu negócio.

**Taxa de Exposição (por Metro quadrado) ..... \$ 500**

## TAXA DE INSCRIÇÃO

Taxa em USD	Latin America Geospatial Forum 2014	
	Participante do México	Participante estrangeiro
Delegado Regular	\$ 300	\$ 500
Academia	\$ 200	\$ 250
Taxa para Um Dia	\$ 150	\$ 150
Estudantes	\$ 150	\$ 150

## LATIN AMERICA GEOSPATIAL AWARDS

A indústria geoespacial vem evoluindo e amadurecendo como um negócio relevante construindo sua própria identidade na economia mundial. Sem dúvidas, isso só foi possível por causa da inovação e excelência antecipada pelos desenvolvedores de tecnologia, profissionais, usuários finais e políticos envolvidos no tema geoespacial. Para reconhecer e incentivar esses esforços, Geospatial World – sua revista da indústria geoespacial, publicada pela Geospatial Media & Communications (formalmente GIS Development) vem concedendo prêmios e reconhecimentos para inovações e práticas exemplares na indústria geoespacial mundial.





**Latin America Geospatial Forum Secretariat  
Geospatial Media and Comunicação Ltd**

**Tel: +52 | 55 34928729, +52 | 55 1044 3787**

**Email: [info@lagf.org](mailto:info@lagf.org), Website: [www.lagf.org](http://www.lagf.org)**