



LATIN AMERICATM GEOSPATIAL FORUM

22-25 DE SEPTIEMBRE DE 2014
Hotel Hilton Reforma, Ciudad de México



**Infraestructura Geoespacial para
una Economía basada en el
Conocimiento y la Gobernabilidad**



NUESTROS PATROCINADORES

PATROCINADOR ESTRATÉGICO



PATROCINADORES PLATA



SOCIOS ESTRATÉGICOS



SOCIOS INSTITUCIONALES



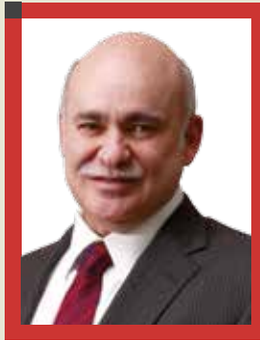
ORGANIZADOR



CO-ORGANIZADORES



MENSAJE DE BIENVENIDA



Dr. Eduardo Sojo Garza-Aldape
Presidente, INEGI, México

Bienvenido a México con motivo del **Latin America Geospatial Forum**.

INEGI es una institución muy especial en nuestra comunidad, ya que cuenta con la enorme ventaja de tener dos importantes y relacionadas responsabilidades: la producción de información estadística así como geográfica, en un mundo donde todos los datos se ubican en el espacio con el fin de tener un mejor entendimiento de los fenómenos que describen. Como institución, estamos orgullosos de ello y orgullosos de ser los co-organizadores de este Foro.

Cada vez más la información geoespacial se está volviendo un factor importante para determinar el desarrollo de un país. Vivimos en la era de la información. Tener información sistematizada y geo-referenciada es hoy más importante que nunca, porque todo lo que sucede, sucede en algún lugar.

El desarrollo y el uso de información están estrechamente vinculadas con el progreso de las tecnologías de información. El Latin

America Geospatial Forum, proporciona una oportunidad para enriquecer la discusión y conocimiento del valor de la tecnología de la información geoespacial para la toma de decisiones. Nos encontramos ante el reto de construir capacidades institucionales para permitir el uso óptimo de estas tecnologías. En contexto, es necesario avanzar en el

“VIVIMOS EN LA ERA DE LA INFORMACIÓN. TENER INFORMACIÓN SISTEMATIZADA Y GEO-REFERENCIADA ES HOY MÁS IMPORTANTE QUE NUNCA, PORQUE TODO LO QUE SUCEDE, SUCEDE EN ALGÚN LUGAR.”

intercambio de experiencias con otras instituciones, organizaciones internacionales y en general de todos los innovadores en el mundo, porque las aplicaciones son infinitas. El futuro es prometedor; no podemos imaginar el uso que las futuras generaciones le darán a la tecnología y a la información geoespacial.

Sean todos ustedes bienvenidos, aprovechen el Foro y disfruten México.

PROGRAMA

Lunes 22 de septiembre del 2014

Horario	Sala 1
0930 - 1130	Sesión 1: LIS para el Desarrollo Regional
1130 - 1200	Receso para networking
1200 - 1400	Sesión 2: LIS para el Desarrollo Regional
1400 - 1530	Comida seguido de te para networking
1530 - 1730 hrs	Sesión 3: LIS para el Desarrollo Regional
1800 en adelante	Recepción de bienvenida (únicamente con invitación)

Martes 23 de septiembre del 2014

Horario	Sala 1
0930 - 1030	Sesión Inaugural
1030 - 1200	Sesiones de Visión
1200 - 1300	Inauguración del área de exhibición y coffee break
1300 - 1430	Plenaria: Direcciones de la Tecnología Geoespacial
1430 - 1530	Comida seguido de receso para networking
1530 - 1700	Plenaria: Infraestructura Geoespacial para una Economía Basada en el Conocimiento
1700 - 1800	Visita al área de exhibición y coffee break
1800 en adelante	Premios y cena de gala

Miércoles 24 de septiembre del 2014

LATIN AMERICA GEOSPATIAL FORUM 2014

Eventos paralelos

Horario	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5
0930 - 1100	Prevención de riesgos y desastres	GeoBuild	Trayectoria de la tecnología de Trimble	Sensores	UN GGIM-Reunión para las Américas
1100 - 1200	Receso para networking				
1200 - 1330	Prevención de riesgos y desastres	GeoBuild	GeoAgri	Sensores	UN GGIM-Reunión para las Américas
1330 - 1430	Comida				
1430 - 1600	Prevención de riesgos y desastres	GeoBuild	GeoAgri	Biodiversidad	UN GGIM-Reunión para las Américas
1600 - 1700	Receso para networking				
1700 - 1830	Taller sobre la propuesta de valor de OGC	GeoBuild	GeoAgri	Biodiversidad	UN GGIM-Reunión para las Américas

Jueves 25 de septiembre del 2014

LATIN AMERICA GEOSPATIAL FORUM 2014

Eventos paralelos

Horario	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5
0930 - 1100	GEOSS para las Américas	Computación en la nube	3D	Sesión Técnica	UN GGIM-Reunión para las Américas
1100 - 1200	Receso para networking				
1200 - 1330	GEOSS para las Américas	Computación en la nube	3D	Sesión Técnica	UN GGIM-Reunión para las Américas
1330 - 1430	Comida				
1430 - 1600	GEOSS para las Américas	Sesión Técnica	Big data	Sesión Técnica	UN GGIM-Reunión para las Américas
1600 - 1630	Receso para networking				
1630 - 1730	GEOSS para las Américas	Sesión Técnica	Big data	Sesión Técnica	UN GGIM-Reunión para las Américas
1730 - 1800	Closing Session				

INAUGURAL Y PLENARIA ORADORES



JORGE CARLOS RAMÍREZ MARÍN

Secretario de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano, Mexico



DR. EDUARDO SOJO GARZA-ALDAPE

Presidente del INEGI, México



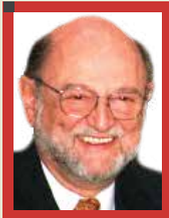
RODRIGO ALEJANDRO NIETO ENRÍQUEZ

Subsecretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda, Mexico



CHRIS GIBSON

Vicepresidente de Trimble, EUA



DR. JOSÉ SARUKHÁN KERMEZ

Coordinador Nacional de CONABIO, México



JORGE CARLOS DÍAZ CUERVO

Director General de Desarrollo Regional de la SEDATU, México



DR. FRANCISCO MENDIETA JIMÉNEZ

Director General de la Agencia Espacial Mexicana, México



MLADEN SLOJIC

Presidente de Hexagon Geospatial, EUA



RICHARD HUMPHREY

Director General de – Technology, Autodesk, EUA



ACTUARY ROLANDO OCAMPO-ALCANTAR

Vicepresidente de Información Geográfica y del Medio Ambiente del INEGI, México



JAY FREELAND

CEO, FARO, EUA



EDUARDO FALCON

Presidente – Geoespacial, Topcon Sistemas de Posicionamiento, EUA



XAVIER LOPEZ

Director Ejecutivo de Productos Espaciales, Grupo de Tecnologías de ubicación y redes de Oracle, EUA



ING. LUIS FERNANDO ZÁRATE ROCHA

Presidente, Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, México



MARK REICHARDT

Presidente y CEO de OGC, EUA



RODRIGO BARRIGA-VARGAS

Secretario General del Instituto Panamericano de Geografía e Historia, México

EVENTOS PARALELOS

UNGGIM AMÉRICAS

Hosted By



El INEGI como co-organizador del LAGF 2014 será el anfitrión de la prestigiosa Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Gestión Global de Información Geoespacial para las Américas (UN-GGIM por sus siglas en inglés), en la cual participarán cerca de 38 Estados miembros de la región americana, incluyendo a los EE.UU. y Canadá. UNGGIM se llevará a cabo de manera simultánea con LAGF 2014, trayendo consigo una importante conexión y asociación en la participación de las industrias involucradas, así como el compromiso de las políticas nacionales de cartografía y los programas de colaboración en la región americana.



UN-GGIM
UNITED NATIONS INITIATIVE ON
GLOBAL GEOSPATIAL
INFORMATION MANAGEMENT

ÁLVARO MONETT

Secretaría Ejecutiva del Sistema Nacional de Información Territorial de Chile, Chile

CARREN WILLIAMS

Funcionario Principal de Información Territorial, Belice

CÉSAR RODRÍGUEZ

Director del Servicio Militar Geográfico, Uruguay

ELENA POSADA

Coordinadora de Infraestructura de Datos Geoespaciales en la Oficina de Investigación y Desarrollo en Información Geográfica. Instituto de Geografía Agustín Codazzi, Colombia

FAUSTO RAMÍREZ

Director General del Instituto Nacional de Geografía y Catastro Honduras

GUILLERMO SANTOS

Director General, Instituto Nacional de Geografía, Guatemala

ISRAEL SÁNCHEZ

Director General- Instituto Nacional de Geografía Tommy Guardia, Panamá

MARÍA FERNANDA LEÓN

SDI, Ecuador

MAX LAZARO

Secretaria Técnica de Información Geográfica y de Geomática, Perú

MAX LOBO

General Director, Instituto Nacional de Geografía, Costa Rica

MOISÉS RAMÓN SERVÍN

Jefe de Topografía y Geodesia del Servicio Militar Geográfico, Paraguay

PRASHANT SHUKLE

Director General del Centro de Cartografía y Observaciones de la Tierra del Sector de Ciencias de la Tierra de Canadá

RICARDO MANSILLA

Director del Instituto Nacional de Geografía Argentina

RIGOBERTO MAGAÑA

Director de Instituto Nacional de Geografía y Catastro, El Salvador

TREVOR SHAW

Director de Topografía y Cartografía de la Agencia Nacional Territorial Jamaica

VALÉRIA OLIVEIRA HENRIQUE DE ARAÚJO

Gerência de Relações Institucionais Brasil

SESIONES DE LOS USUARIOS

LIS PARA EL DESARROLLO REGIONAL



Un manejo efectivo y eficiente de la administración territorial puede dar lugar a la configuración de un Sistema de Información Territorial (LIS por sus siglas en inglés) fuerte e integrado que combine de datos de un número de fuentes georeferenciadas incluyendo a organismos de cartografía catastral, detalles de los propietarios de inmuebles, caminos e infraestructura, servicios, información agrícola, entre otros. Este sistema integrado puede ser muy efectivo para propósitos de desarrollo regional, incluyendo la administración del transporte, reducción del riesgo de desastres, vivienda, entre otros.



PROF. FRASER TAYLOR

Director - Centro de Investigaciones Cartográficas y Geomática de la Universidad de Carlton, Canadá y Miembro del Consejo Asesor Global de la Universidad de Carlton Canada

JORGE CARLOS DÍAZ CUERVO

Director General de Desarrollo Regional de la SEDATU, México

ROBERT BUERGENTHAL

Director General, Estratégico, Thomson Reuters, EUA

MANUEL IGNACIO AGOSTA GUTIÉRREZ

Director Jefe Registro Agrario Nacional Ciudad de Mexico -Mexico

FRANCISCO GARRIDO

CEO Geoware Mexico

MATHILDE A. MOLENDIJK

Gerente - América Latina, Kadaster, The Netherlands

ÁLVARO MONETT

Secretaría Ejecutiva del Sistema Nacional de Información Territorial de Chile, Chile

CARREN WILLIAMS

Funcionario Principal de Información Territorial, Belice

TREVOR SHAW

Director de Topografía y Cartografía de la Agencia Nacional Territorial, Jamaica

FLORENCIA M. GOMEZ

Directora Nacional de Registro y Tierras Rurales, Argentina

PAULINA MORA

Gerente de Proyectos México

MAGDALENA GARCÍA RENDÓN

Directora General de Soluciones Geoespaciales, Merrick & Company, Mexico

ARMANDO MARTÍNEZ SANTIAGO

Responsable de Geografía de la Seguridad Vial, Universidad Nacional Autónoma de México México

DIANA GABRIELA

CASTRO FRONTANA MSC.

IPN - ENCB México

GEO AGRI



El programa deberá enfocarse en el uso de la Potencia-G & soluciones IT para la producción los cultivos, estimaciones, rendimiento y previsión. Modelado de agricultura: sistemas de cultivo, modelos de simulación, modelos de utilización de la tierra, modelos de riego, entre otros. Evaluación de prevención de riesgos y desastres para la agricultura y Agro-meteorología que coincidan con las necesidades de la siempre creciente demanda de la región.

MARK NOORT
Editor-Agrícola, Geospatial Media and Communications y Director de HCP International, Países Bajos

PATRICIA ORNELAS RUIZ
Directora en Jefe del SIAP, México

VICTOR M. RODRÍGUEZ M.
Investigador del INIFAP, México

KAI SONDER
Jefe de la Unidad GIS, Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo, CIMMYT, Texcoco, México

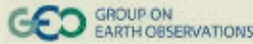
E.P.J. (ELIES) LEMKES-STRAVER
Directora General, ZLTO, Holanda

FÉLIX AUDIRAC
MBET, BCSE, Director Comercial, CartoData, México

JORGE I EUAN-AVILA
Researcher, Cinvestav Merida, Mexico

MAURÍCIO BRAGA MEIRA
Gerente Regional para América Latina, BlackBridge, Brasil

GEOSS PARA LAS AMÉRICAS



El Grupo de Observaciones de la tierra (GEO por sus siglas en inglés) se esfuerza por crear un Sistema de Observaciones Terrestres, o GEOSS, el cual producirá información crítica a través de diversas áreas de beneficio social. GEOSS para las Américas, esta enfocado en mejorar la coordinación regional,

desarrollar mecanismos y crear la capacidad para realizar observaciones integrales y sustentables de la tierra. El valor de GEOSS tanto para el sector público como para el sector privado sera demostrar los beneficios de GEOSS para mejorar la coordinación entre las agencias de gobierno, mostrar el valor agregado de las observaciones terrestres a través de datos espaciales integrados con datos in-situ y el desarrollo de aplicaciones, incentivar a agencias de gobierno potenciales a participar en GEOSS, incrementar la participación de los actuales miembros para enriquecer la plataforma a través de datos y servicios.

BARBARA RYAN
Director de la Secretaría del Grupo de Observación Territorial, Suiza

ANA PRADOS
NASA Sensores Remotos Aplicados (ARSET) EUA

EDERSON CABRERA
Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales de Colombia, Colombia

ERIC VAN PRAAG
Coordinador del Programa GeoSUR, CAF – Banco de Desarrollo de América Latina, Venezuela

FLAVIO WASNIEWSKI
Gerente de Cuentas para América Latina, MDA

FRANCISCO DELGADO
SERVIR Información Geospacial y Líder de Tecnología, EUA

DR. FRANCISCO MENDIETA JIMÉNEZ
Director General de la Agencia Espacial Mexicana, México

LUCIANO PARODI, MINISTRO CONSEJERO
Consulado General de Chile en Ushuaia

MARTIN MEDINA
NOAA, NESDIS-IIA, EUA

MAURÍCIO BRAGA MEIRA
Gerente Regional para América Latina, BlackBridge, Brasil

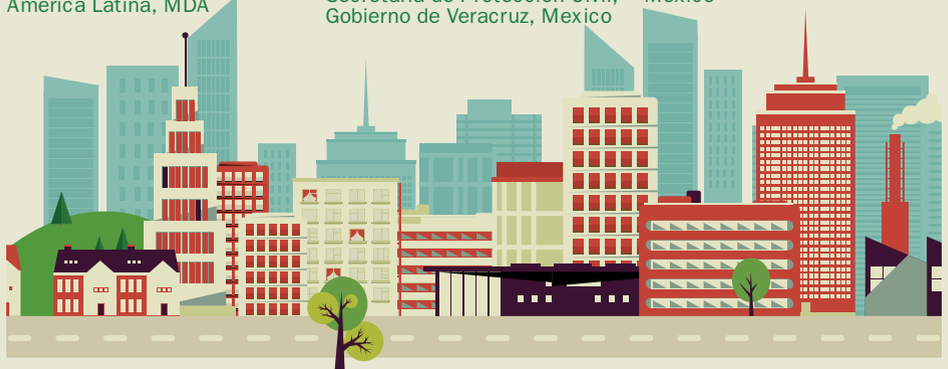
NOEMÍ GUZMÁN LAGUNES
Secretaría de Protección Civil, Gobierno de Veracruz, Mexico

ORLANDO CABRERA-RIVERA
Comisión para la Cooperación Ambiental de Norteamérica, EUA

RICARDO QUIROGA
Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales de Colombia, Colombia

ROGER SAYRE
Científico Senior, Programa de Monitoreo y Análisis Geográfico, US Estudio Geológico

ACTUARY ROLANDO OCAMPO-ALCANTAR
Vicepresidente de Información Geográfica y del Medio Ambiente del INEGI México



BIODIVERSIDAD



Este programa interactivo se enfocará en el uso de las tecnologías geospaciales para el monitoreo de la biodiversidad en ciertas regiones. Las deliberaciones durante el programa girarán en torno a cómo hacer un uso óptimo de la infraestructura física y tecnológica, procesamiento y difusión de la información espacial que ayude a una mejor gestión de la biodiversidad en la región de latinoamericana.

RAINER RESSL
Director General de Geomática de la Comisión Nacional para el Conocimiento y el Uso de la Biodiversidad, México

MARÍA ISABEL CRUZ LÓPEZ
Jefe de la División de Sensores Remotos, CONABIO, México

THOMAS HEEGE
CEO, EOMAP, Germany

MICHAEL SCHMIDT
Coordinador de Proyectos Interinstitucionales, CONABIO, México

RAÚL JIMÉNEZ ROSENBERG
Coordinador General de Información y Análisis, CONABIO México

FLORIAN HRUBY
Especialista en Geovisualización, CONABIO, México

SERGIO CERDEIRA ESTRADA
Jefe de Monitoreo del Océano, CONABIO México



MANEJO DE RIESGOS Y DESASTRES



FRANCISCO GARCÍA MIER
Director General, Centro Privado de Investigación y Desarrollo de Tecnología CONURBA, Mexico

AGUSTÍN FERNÁNDEZ EGUIARTE
Geomatic Engineer, Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM, Mexico

SILVIO VIOEL RODRÍGUEZ-HERNÁNDEZ
Ph.D, Investigación y Consultoría GEOCUBA, CUBA

ANDRADE SÁNCHEZ JORGE ALBERTO
Estudiante, Universidad Autónoma de Baja California, Mexico

GUADALUPE ZETINA GUTIERREZ
Investigadora a cargo del SIG y la Percepción Remota en la Zona Arqueológica de El Tajín, Instituto Nacional de Antropología e Historia, Mexico

De acuerdo con la Base de Datos de Desastre Internacional (CRED, por sus siglas en inglés), a partir de febrero del 2013, 76 desastres afectaron a 12 millones de personas en la región. Los gobiernos de la región están sumamente conscientes de la vulnerabilidad y se han comprometido para minimizar las pérdidas de vidas y propiedades en caso de futuros desastres. El programa incluirá presentaciones de agencias gubernamentales y ONGs responsables del tema, organizaciones multilaterales, y a los proveedores de los datos espaciales, GIS y otros ICTs para abordar los cuatro ciclos del Manejo de Desastres – Preparación, Respuesta, Recuperación y Mitigación.



GEOBUILD



En los años venideros las tecnologías geoespaciales como GIS, BIM, fotogrametría aérea, imágenes satelitales, Airbone

LiDAR, escaner laser móvil, escaner laser terrestre, estación total, control de máquina, entre otros, jugarán un rol fundamental en las diferentes etapas de los proyectos de infraestructura. El programa presentará a tanto a la industria de la Construcción, Arquitectura e Ingeniería (AEC por sus siglas en inglés), como a la geoespacial, una oportunidad única para incrementar su conocimiento sobre varios procesos que permiten el uso de instrumentos geoespaciales, y cómo pueden ser implementados en sus flujos de trabajo para un desarrollo sustentable de la infraestructura.

GEOFF ZEISS
Editor – Construcción y Energía, Geospatial Media and Communications, Canadá

JOSÉ PABLO GARCÍA
Director General, Fundación de la Industria de la Construcción, México

FERNANDO GAMBOA ROSAS
Director General de Fomento y Administración Portuaria, Secretaría de Comunicaciones y Transportes, México

EDUARDO SOSA GONZALEZ
Arquitecto, GRUPO PARAMETRICO, Mexico

LUZ A. GRADILLA HERNÁNDEZ
Instituto Mexicano del Transporte, México

TALLER



El papel que juegan los Estándares en la Gestión de Información Geoespacial para América Latina

El Secretariado de UN-GGIM, el Consorcio Geoespacial Abierto (OGC), el Comité Técnico de Geomática de la Organización Internacional de Estandarización (ISO) y la Organización Internacional de Hidrografía (IHO), colaboran para crear una guía para describir los estándares abiertos y el desarrollo de los Datos de Infraestructura Geoespacial. Se estructura en cuatro "niveles", se proporciona la información relevante dentro de una amplia gama de requisitos que abarcan desde empresas individuales hasta información compleja de comunidades y más allá. Este taller ofrece a los asistentes una visión de los diferentes niveles de capacidades geoespaciales deseadas por las organizaciones y los estándares esenciales asociados con cada nivel. Las discusiones incluirán ejemplos reales de aplicaciones operativas.

SENSORES

El tema se enfoca en los tipos de sensores, procesos y observaciones, la integración de multisensores para el monitoreo, las tareas para los sensores o los modelos, el acceso a observaciones y corrientes de observación y los sistemas de sensores y procesos de descripciones sólidos.

ALEJANDRA A. GONZÁLEZ BOTTERO
Gerente de Desarrollo de Negocios – Geo-Intelligence, Airbus Defensa y Espacio, Alemania

CHENG XIAOYANG
Presidente & CEO, Beijing Innovación y Tecnología de Espacio Ocular Co., LTD China

JAIME MACHUCA
CTO, Droidika, Mexico

ART RAMIREZ, GERENTE
Desarrollo de Negocios, MDA, Canadá

ERICKA GABRIELA GARCIA CONTRERAS
Académico, UNAM, Mexico

ALEXIS HUERTA GARCIA
Técnico Geoespacial, SAGARPA, Mexico

JOSÉ IGNACIO CHAPELA
Director General, CentroGeo Mexico



BIG DATA

TEXTRON Systems



El tema se enfoca en los tipos de sensores, procesos y observaciones, la integración de multisensores para el monitoreo, las tareas para los sensores o los modelos, el acceso a observaciones y corrientes de observación y los sistemas de sensores y procesos de descripciones sólidos.

JIM DOLAN
Vicepresidente, Textron Systems, EUA

CÉSAR A. CISNEROS
Computación Cualitativa Consultores, México

TATIANA DELGADO-FERNÁNDEZ
Profesora, Universidad Politécnica, ISPJAE, Cuba

COMPUTACIÓN EN LA NUBE

Los temas a tratar son el uso de la computación en la nube, para apoyar el uso de las ciencias geoespaciales, las tendencias de la computación en la nube para las ciencias geoespaciales y Presentación de casos de uso y retos enfrentados, así como sus posibles resultados.



3D

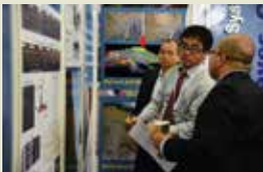
El programa facilitará el diálogo en temas emergentes en el campo de la geoinformación en 3D. Creando así un foro interdisciplinario en los campos de la recolección y modelado de datos en 3D, enfatizar la reconstrucción y métodos de representación en 3D, la administración de datos para el mantenimiento de geoinformación en 3D, y el análisis y visualización de datos en 3D



EXHIBICIÓN

El área de exhibición se llevará a cabo paralela a la conferencia, proporcionando una plataforma única para alcanzar a nuevos clientes, esta en esta rápidamente cambiante e increíblemente importante industria. Interactúe uno a uno con la gente que más le interese. Demuestre sus productos a los tomadores de decisiones y lleve su negocio a otro nivel.

Para consultas referentes al área de exhibición, por favor escríbanos a exhibition@lagf.org



COSTO DE INSCRIPCIÓN

Costo en USD	Latin America Geospatial Forum 2014	
	Participante nacional (in Mexican Pesos)	Participante extranjero (in USD)
Delegado	4000	500
Académicos	2500	250
Por un día	2000	150
Estudiantes	1000	150

Para consultas relacionadas con los registros, por favor escriba a registration@lagf.org

LATIN AMERICA GEOSPATIAL AWARDS

Todos los delegados registrados en el Latin America Geospatial Forum están cordialmente invitados a la cena de gala el martes 23 de septiembre del 2014, en el recinto de la conferencia. Durante la cena de gala, la revista Geospatial World-La revista líder en la industria, felicitará a una serie de organizaciones de la región con los premios Latin America Geospatial Awards. Los ganadores de los premios serán seleccionados por un panel de jurados quienes examinaron la lista de nominaciones enviadas por las organizaciones durante los últimos meses.

Únase a nosotros para aprender más acerca de los ganadores ejemplares de los premios en el foro.



GEOSPATIAL media + communications

Datos clave sobre Geospatial Media & Communications

6 oficinas alrededor del mundo

100 conferencias a lo largo de los años 17 años en el negocio

64,000 lectores de nuestra revista mensual

79,500 suscriptores a nuestro newsletter

100,000 visitas a nuestro portal de internet

A través de sus publicaciones y conferencias, crea conciencia acerca de las tecnologías geoespaciales; conecta a las partes interesadas; aboga por el entorno político adecuado y proporciona una plataforma ideal para el desarrollo de negocios y actividades.

Portal de recursos

www.geospatialworld.net

Recopilación de América Latina

www.lagf.org

Página corporativa

www.geospatialmedia.net



LATIN AMERICA™
GEOSPATIAL
FORUM

El Latin America Geospatial Forum (LAGF) es la conferencia anual de Geospatial Media and Communications para la región de América Latina, organizada desde el 2011. A lo largo de los años, ha atraído consistentemente a los mejores y más brillantes en el campo de la tecnología geoespacial, creando oportunidades para que los participantes a la conferencia aprendan acerca de importantes temas geoespaciales, a través de interacciones de primera mano con sus pares, profesionales destacados, y empresas consolidadas y emergentes. A medida que el mercado geoespacial sigue creciendo en importancia e influencia, esta conferencia desempeña un papel esencial en mantener a los profesionales de todo el mundo conectados e informados.

Conferencias Regionales Anuales

1. India Geospatial Forum
2. Geospatial World Forum
3. Middle East Geospatial Forum
4. Asia Geospatial Forum
5. Africa Geospatial Forum
6. Latin America Geospatial Forum

Alcance del LAGF 2011-2013



La conferencia tiene como objetivo enriquecer el ecosistema geoespacial con el mercado inteligente, tendencias de la tecnología, historias de éxito y capacidad de crear a través de:

- Ser un instrumento para acercar a la gente, las ideas e innovaciones para transformar la región.
- Crear una plataforma para reunir y establecer contacto con los líderes, expertos y centros de investigación.
- Ser un lugar para presentar las mejores estrategias y prácticas para el éxito de las organizaciones.
- Ser un centro de encuentro entre personas con ideas afines para compartir sus conocimientos en la promoción de la eficacia, la eficiencia y el rendimiento de la organización.

Reportes anteriores de LAGF: <http://www.lagf.org/2014/archive.aspx>



GEOSPATIAL
media + communications

