

GLOBAL

**COSTA
RICA**

2011

B

E

14-16 JUNIO, 2011
Hotel Real Intercontinental
San José, Costa Rica

**PROGRAMA DE LA
CONFERENCIA**

**Su socio para
negocios sostenibles
en Costa Rica**



ÍNDICE

	Página
Bienvenida	2–3
Iniciativas ambientales de GLOBE 2011	4
Plano general	5
Agenda del evento	6
Consejo asesor	6
Programa general	8
Primer día, martes 14 de junio	10
Segundo día, miércoles 15 de junio	12–15
Tercer día, jueves 16 de junio	16–21
Índice de oradores	22–23
Notas	47–48

BIENVENIDO A GLOBE 2011



Estimado participante de GLOBE 2011,

Es un placer dar la bienvenida a los compatriotas de nuestra región y del mundo entero a GLOBE 2011 Costa Rica, con fin de unir fuerzas públicas, empresariales, científicos y de la sociedad civil para acelerar la economía baja en carbono en America Latina, así como lograr un crecimiento económico sostenible, equitativo y basado en criterios éticos y culturales.

Lograr estas metas requiere transformar los conceptos y las políticas en acciones de inversión empresarial y de empresas publicas-privadas, y cambiar la mentalidad, que determina nuestro comportamiento y quehacer. La investigación científica y el contenido del sistema educativo, desde la primaria hasta la universidad e incluyendo las carreras técnicas no profesionales, debe reflejar el compromiso de la sociedad con la sostenibilidad y economía carbono neutro.

Atentamente,

Laura Chinchilla Miranda

Presidenta de Costa Rica

BIENVENIDO A GLOBE 2011



Estimado participante de GLOBE 2011,

Es para mí un gran placer darle la bienvenida a GLOBE 2011 Costa Rica, el primero de una nueva serie de conferencias GLOBE™ con un enfoque específico en los desafíos del medio ambiente y las oportunidades de negocios para América Latina.

En los últimos 20 años, la serie GLOBE™ ha servido como un lugar privilegiado para desenvolver redes globales y liderazgo en el negocio del medio ambiente.

Hoy, en la hermosa ciudad de San José, en colaboración con el Gobierno de Costa Rica, abrimos la puerta a un mundo nuevo y emocionante lleno de oportunidades para toda América Latina.

Esta nueva serie GLOBE™ se centra en acelerar el cambio hacia una economía baja en carbono en toda América Latina. Durante los próximos tres días, usted tendrá la oportunidad de interactuar con cientos de líderes gubernamentales y empresariales, gestores ambientales, y profesionales de la sostenibilidad.

Al igual que usted, ellos están aquí para explorar los problemas y oportunidades asociados con el negocio verde, las energías limpias, el cambio climático y el desarrollo urbano y rural sostenible en todas las regiones de América Latina.

Les insto a aprovechar esta gran oportunidad para reunirse con altos ejecutivos de empresas y funcionarios gubernamentales para intercambiar ideas, establecer asociaciones, y hacer negocios en una amplia gama de cuestiones ambientales y oportunidades de desarrollo mundiales.

GLOBE 2011 es su oportunidad para promover y ampliar su negocio. Espero poder encontrar a cada uno de ustedes y darle personalmente la bienvenida en un futuro bajo en carbono.

Atentamente,

Dr. John Wiebe

Presidente y Director General
GLOBE Group

INICIATIVAS AMBIENTALES DE GLOBE 2011

El equipo de gestión de GLOBE ha adoptado una serie de pasos para hacer GLOBE 2011 tan ambientalmente sostenible como sea posible:

- Los documentos de la conferencia son imprimidos en papel certificado FSC, reciclado post-consumo a 100%, y procesado sin cloro.
- GLOBE usa tintas de bajo COV y de origen vegetal para los documentos impresos.
- No se distribuyó bolsa a los participantes para reducir el uso de recursos y residuos.
- Coches Toyota Prius proporcionados por CNFL ofrecen un modo de transporte respetuoso del medio ambiente.
- El café servido es orgánico y de comercio justo.
- El agua se sirve en recipientes de tamaño grande en comparación con botellas de plástico individuales.
- El acollador está hecho de botellas de bebidas recicladas.
- Contenedores de reciclaje están disponibles para los pases y acolladores.
- Los T-shirts del personal de registro y de los voluntarios están hechos con una mezcla de bambú y algodón orgánico.
- Un programa completo de gestión de residuos es proporcionado por el Real InterContinental Hotel & Club Tower Costa Rica y Florida Ice & Farm Co.
- 100 % de las emisiones de carbono generadas por los viajes y el uso de las instalaciones durante la conferencia se verán compensadas.

Un agradecimiento especial al **Real InterContinental Hotel & Club Tower Costa Rica** por haber su propio programa completo de sostenibilidad en el hotel.



Haga su parte:

- Recicle latas, vidrio, plástico y papel en los contenedores designados.
- Durante el evento, tome solamente los documentos que necesita realmente.
- Lleve su propia taza reutilizable o botella de agua.
- Al imprimir, imprima a doble cara.

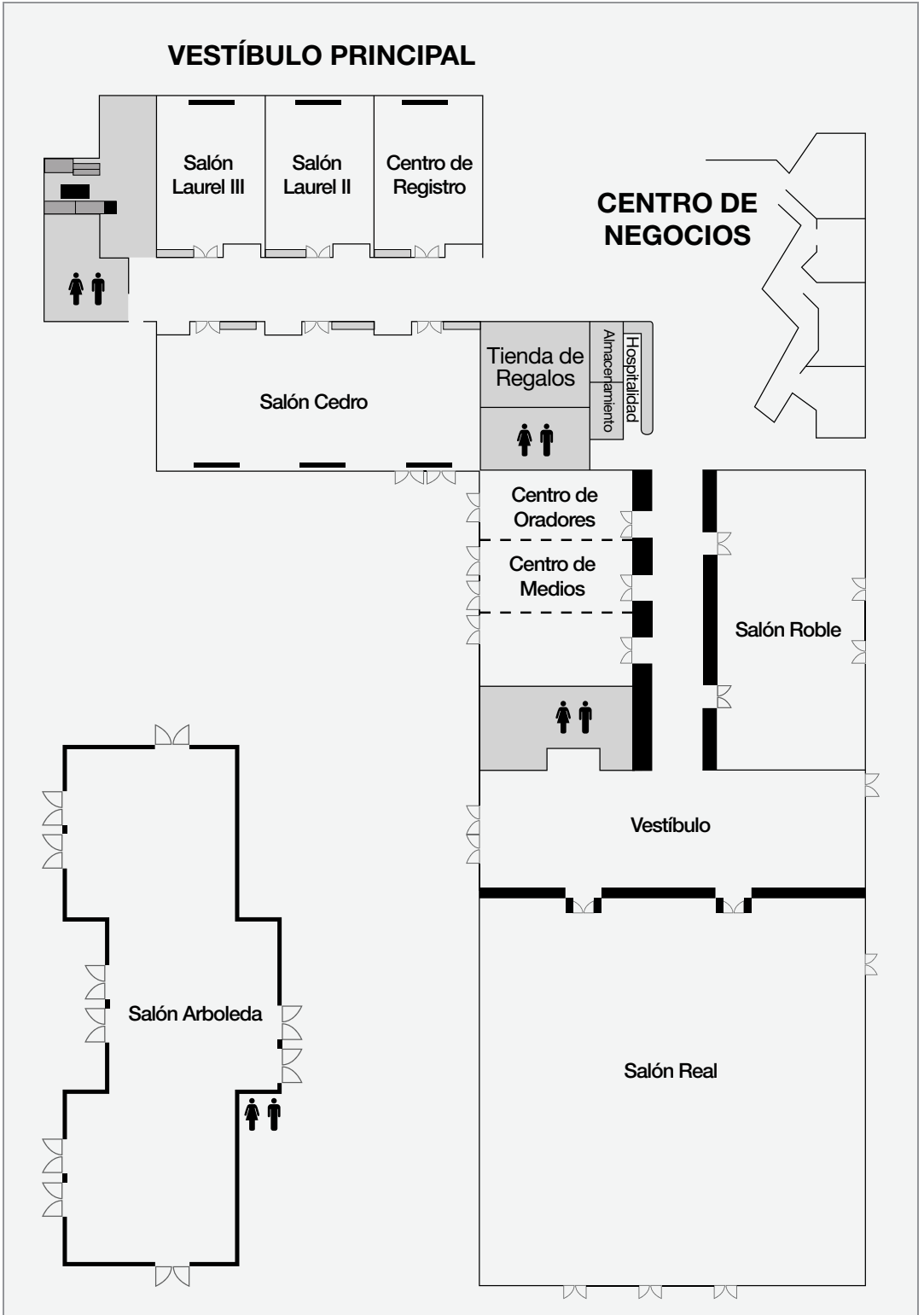


Un agradecimiento profundo a **Florida Bebidas** por hacer GLOBE 2011 un evento "cero residuos".



Agradecemos también, profundamente a **CDG Environmental Advisors** patrocinadores en la compensación de carbono, facilitando a que GLOBE 2011 sea un evento carbono neutral.

PLANO GENERAL



AGENDA DEL EVENTO

Martes 14 de junio

- 2:00pm – 8:00pm **Inscripción**
6:30pm – 8:30pm **Cóctel de Bienvenida**

Miércoles 15 de junio

- 7:00am – 5:30pm **Inscripción**
9:00am – 10:00am **Sesión de Apertura**
10:00am – 11:00am Refrigerio
11:00am – 12:30pm **Conferencia**
12:30pm – 2:00pm Almuerzo
2:00pm – 3:30pm **Conferencia**
3:30pm – 4:00pm Refrigerio
4:00pm – 5:30pm **Conferencia**

Jueves 16 de junio

- 7:30am – 5:00pm **Inscripción**
9:00am – 10:30am **Conferencia**
10:30am – 11:00am Refrigerio
11:00am – 12:30pm **Conferencia**
12:30pm – 2:00pm Almuerzo
2:00pm – 3:30pm **Conferencia**
3:30pm – 4:00pm Refrigerio
4:00pm – 5:30pm **Sesión de Clausura**

CONSEJO ASESOR

Los siguientes miembros distinguidos conforman el Consejo Asesor del Programa de Conferencias de GLOBE Costa Rica 2011:

Alfredo Volio (Presidente)

Presidente de la Junta Directiva, Banco Nacional de Costa Rica

Dr. Nicolás Ardito-Barletta

Ex Presidente, Gobierno de Panamá

Alicia Bárcena

Secretaria Ejecutiva, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) de la ONU, Chile

Franklin Chang Díaz

Presidente y CEO de Ad Astra Rocket Company, Costa Rica

Pablo Cob Saborío

Gerente General, Compañía Nacional de Fuerza y Luz (CNFL), Costa Rica

Ramón Mendiola Sánchez

CEO, Florida Ice & Farm Co., Costa Rica

Miguel Ramirez

Director, Grupo Corporativo SARET, Costa Rica

Dr. John Wiebe

Presidente y Director General de GLOBE Group, Canadá



Después de más de 33 años de nuestra fundación, hemos participado activamente en el desarrollo de cerca de 50 centrales de generación de energía a partir de fuentes de energía renovable, que representan una capacidad instalada de más de 1,840 MW.

Esta realidad nos asegura hoy el liderazgo en la región centroamericana como expertos en la integración de las disciplinas de conceptualización, desarrollo, financiamiento y construcción de obras de infraestructura con énfasis en proyectos de generación de electricidad.

WHERE BIG BUSINESS MEETS

Donde se hacen los grandes negocios



New ballroom for over 2,000 people coming soon...

Nuevo salón para más de 2,000 personas próximamente...

 REAL
INTERCONTINENTAL.
HOTEL & CLUB TOWER COSTA RICA

Autopista Prospero Fernandez, Escazú San José, 11856-1000, Costa Rica • Tel: (506) 2208-2145 • Fax: (506) 2208-2101



Real intercontinental hotel and club tower costa rica • Intercontinentalcostarica.com

PROGRAMA GENERAL

MARTES 14 DE JUNIO

6:30pm–8:30pm

Cóctel de Bienvenida Salón Arboleda

Patrocinado por: 

MIÉRCOLES 15 DE JUNIO

9:00am–10:00am

Sesión de Apertura Salón Real

10:00am–11:00am

Refrigerio

11:00am–12:30pm

El liderazgo de la Sostenibilidad Corporativa: del Cumplimiento hacia una Ventaja Competitiva

Salón Cedro

Energía Limpia en América Latina: Maximizando las oportunidades para la Innovación y la Inversión

Salón Real

12:30pm–2:00pm

Almuerzo patrocinado por Saret



Salón Real

2:00pm–3:30pm

Diseñando Ciudades Sostenibles: Oportunidades en Planificación Urbana y Construcción Verde

Salón Real

Maximizando el valor de los Créditos de Carbono a través de Proyectos de alta calidad de Compensación de Emisiones

Salón Roble

3:30pm–4:00pm

Refrigerio

4:00pm–5:30pm

Haciendo crecer la Economía Ecológica: Incentivos Regulatorios y Fiscales

Salón Cedro

La Biodiversidad y el valor del Capital Natural de América Latina

Salón Real

Construyendo la Electrificación y la Transmisión "Inteligentes" en América Latina

Salón Roble

JUEVES 16 DE JUNIO

9:00am–10:30am

La Innovación como un Factor Clave para la "Economía Verde"

Salón Cedro

Lograr la Independencia del Carbono mediante el crecimiento de la Economía Limpia

Salón Real

10:30am–11:00am

Refrigerio

11:00am–12:30pm

El Papel del Sector Privado en el avance de la Economía Limpia de América Latina

Salón Real

Gestión Sostenible del Agua: Aprovechando un valioso Recurso Natural

Salón Cedro

Explorando el caso de negocio para los Sistemas Distribuidos de Energía Renovable

Salón Roble

12:30pm–2:00pm

Almuerzo

2:00pm–3:30pm

El Financiamiento Innovador para una Economía Baja en Carbono

Salón Cedro

Movilidad Urbana: Transporte Limpio para el Siglo 21

Salón Real

Panel de expertos: "El papel de los medios de comunicación en la sostenibilidad"

Salón Roble

3:30pm–4:00pm

Refrigerio

4:00pm–5:30pm

Sesión Interactiva de Clausura: Avanzando la Economía Baja en Carbono Salón Real



CERO DESECHOS

Convertimos nuestra basura en recursos valiosos

Imagínese una casa de donde no saldrán más bolsas de basura para que se las lleven los camiones recolectores.

Así es ahora Florida Bebidas, una empresa costarricense que se convierte en **CERO DESECHOS**.

¿Cómo lo logramos?

DESECHOS
REUTILIZADOS

66,2%



DESECHOS
RECICLADOS

31,3%



DESECHOS
CO-PROCESADOS

1,9%



DESECHOS
COMPENSADOS

0,6%



Luego de muchos años de innovar y trabajar consistentemente en la reducción de desechos, Florida Bebidas ha logrado que más de un **99,4%** de los residuos que genera en todas sus instalaciones, no lleguen a un relleno sanitario sino que sean reutilizados, reciclados o aprovechados para generar energía.

De esta manera, reafirmamos nuestro compromiso con el desarrollo sostenible del país.



REUTILIZAR • RECICLAR • CO-PROCESAR

Florida
Bebidas



PRIMER DÍA, MARTES 14 DE JUNIO

2:00pm – 8:00pm

INSCRIPCIÓN

Salón Laurel I

6:30pm – 8:30pm

CÓCTEL DE BIENVENIDA

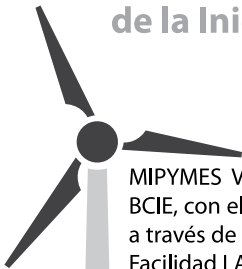
Salón Arboleda

Únase a los demás asistentes en una relajante noche para dar comienzo a la conferencia GLOBE 2011. Disfrute de cócteles y canapés mientras se reúne con sus colegas y forme nuevas relaciones comerciales. Favor de recoger su gafete para la conferencia en el área de registro, ya que será necesario para la entrada.

Patrocinado por:  **BANCO NACIONAL**  **Florida**
Bebidas

Banco Centroamericano de Integración Económica

Protección del clima y del medio ambiente a través de la Iniciativa MIPYMES Verdes



MIPYMES VERDES es una iniciativa establecida por el BCIE, con el apoyo financiero del Gobierno de Alemania, a través de KfW, y de la Unión Europea como parte de su Facilidad LAIF.



La Iniciativa cuenta con recursos reembolsables y no reembolsables que se utilizan para impulsar el desarrollo de pequeños proyectos de eficiencia energética y de energía renovable, y su financiamiento a través de instituciones financieras centroamericanas.



MIPYMES VERDES forma parte de las prioridades del BCIE establecidas dentro de su Estrategia Institucional 2010-2014, atendiendo el área de focalización de "Energía" y el área de focalización de "Intermediación Financiera y Finanzas para el Desarrollo", integradas por un eje transversal de sostenibilidad ambiental.

Mayor Información:

Kattia Quiros (quirosk@bcie.org) y Lynda García (garcial@bcie.org)



Consultoría en gestión ambiental integrada

- Responsabilidad Social y Ambiental Corporativa
- Evaluación de Impacto Ambiental
- Diseño e Implementación de Sistemas de Gestión
- Eco-banking
- Due diligence y auditorías ambientales
- Cumplimiento legal, permisos, concesiones
- Planes de manejo Forestal y de Manejo de Carbono



CDG

Environmental Advisors

T: (506) 2228. 7000 | F: (506) 2289. 8000 | www.cdg-ea.com

SEGUNDO DÍA, MIÉRCOLES 15 DE JUNIO

7:00am – 5:30pm

INSCRIPCIÓN

Salón Laurel I

9:00am – 10:00am

SESIÓN DE APERTURA

Salón Real

GLOBE 2011 inicia con una importante sesión plenaria que aborda el futuro de la sostenibilidad en América Latina. Únase a un grupo de elite de líderes gubernamentales y de negocios en la sesión plenaria de apertura, la cual sentará las bases para GLOBE 2011.

Maestro de Ceremonias:

Edgar Mata, Vicepresidente, Comunicación Corporativa Ketchum Centroamérica, Costa Rica

Oradores:

Dr. John Wiebe, Presidente y Director General de GLOBE Group, Canadá

Alicia Bárcena, Secretaria Ejecutiva, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Chile (Video de presentación)

Alfredo Volio, Presidente de la Junta Directiva, Banco Nacional de Costa Rica

Teófilo de la Torre, Ministro de Medio Ambiente, Energía y Telecomunicaciones, Gobierno de Costa Rica

Laura Chinchilla Miranda, Presidenta de Costa Rica

10:00am – 11:00am

REFRIGERIO

Patrocinado por: **Florida**
Bebidas 

Vestíbulo

11:00am – 12:30pm

SESIONES DE LA CONFERENCIA

El liderazgo de la Sostenibilidad Corporativa: del Cumplimiento hacia una Ventaja Competitiva

Salón Cedro

El caso comercial para la sostenibilidad nunca ha sido mejor. Al adoptar la sostenibilidad corporativa, muchas organizaciones están aumentando sus ingresos, reduciendo sus costos, mejorando su reputación, vigorizando a sus empleados, y estableciendo un mejor posicionamiento para el presente y el futuro. Aprenda de los ejecutivos corporativos y líderes de la sostenibilidad, cuyas empresas operan en América Latina y que han logrado exceder exitosamente el cumplimiento ambiental para desarrollar fuertes ventajas competitivas enfocadas en la sostenibilidad.

Oradores:

Carlos Dengo, Director General, CDG Environmental Advisors, Costa Rica (moderador)

Ramón Mendiola Sánchez, CEO, Florida Ice & Farm Co., Costa Rica

Sylvain Cuperlier, Vicepresidente, Director Mundial de Responsabilidad Social Empresarial, Dole Food Company, Francia

Ramon Diago, Gerente de Iniciativas Verdes, Real Hotels and Resorts del Grupo Poma, Costa Rica

Jim Hartzfeld, Director General, InterfaceRAISE, EE. UU.

SEGUNDO DÍA, MIÉRCOLES 15 DE JUNIO

11:00am – 12:30pm

**Energía Limpia en América Latina:
Maximizando las oportunidades para la
Innovación y la Inversión**

Salón Real

Las oportunidades son considerables para el crecimiento y la diversificación de los suministros de energía limpia de América Latina a través de proyectos de pequeña y gran escala de energía hidroeléctrica, eólica, solar, geotérmica y de biomasa. Con el fin de realizar estas oportunidades, se necesitan enfoques innovadores e importantes inversiones, mientras que los países aprovechan sus abundantes recursos naturales y continúan haciendo crecer sus portafolios de energía renovable. Reciba noticias de los expertos en la industria, política y finanzas, sobre cómo maximizar las oportunidades para la innovación y la inversión en energía limpia en América Latina.

Oradores:

Dr. Roberto Dobles, Ex ministro de Ambiente, Energía y Telecomunicaciones, Gobierno de Costa Rica (moderador)

Dr. Jean Acquatella, Oficial de Asuntos Económicos, División de Recursos Naturales e Infraestructura, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) de la ONU, Chile

Dr. Victorio Oxilia Dávalos, Secretario Ejecutivo, Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Ecuador

Dr. Enrique Rodríguez Flores, Especialista Regional en Energía, Banco Interamericano de Desarrollo, Costa Rica

Ricaurte "Catín" Vásquez, Presidente y CEO, General Electric para Centro América y el Caribe, Panamá

Jay Gallegos, Director General, Mesoamerica Energy, Costa Rica

12:30pm – 2:00pm

**ALMUERZO PATROCINADO
POR SARET**



Salón Real

2:00pm – 3:30pm

SESIONES DE LA CONFERENCIA

**Diseñando Ciudades Sostenibles:
Oportunidades en Planificación Urbana y
Construcción Verde**

Salón Real

América Latina es la región más urbanizada del mundo en desarrollo, con más de tres cuartos de la población viviendo en centros densamente poblados. La urbanización crea importantes oportunidades económicas para muchos, pero también plantea retos considerables en torno al acceso a los alimentos, al aire limpio y al agua, a la eliminación de residuos, y al suministro confiable de energía. Descubra cómo los gobiernos, urbanistas y expertos en la construcción ecológica por toda América Latina están trabajando juntos para abordar estas cuestiones y aprovechar las oportunidades en planeación urbana y construcción verde, mientras se diseñan más ciudades sostenibles.

Oradores:

Bruno Stagno, Principal, Bruno Stagno Arquitecto y Asociados y Director Fundador del Instituto de Arquitectura Tropical, Costa Rica (moderador)

Charles Brewer, Socio Director, Las Catalinas, EE. UU.

Irene Campos, Ministra de Vivienda, Gobierno de Costa Rica

Alfredo Landaeta, Vicepresidente, Grupo HOK, Canada

Carlos Cubillos, Director de Diseño, Gensler, EE. UU.

SEGUNDO DÍA, MIÉRCOLES 15 DE JUNIO

2:00pm – 3:30pm

Maximizando el valor de los Créditos de Carbono a través de Proyectos de alta calidad de Compensación de Emisiones

Salón Roble

En 2009, América Latina suministró el 16 por ciento de los créditos globales de carbono, y para el año 2020, los ingresos potenciales para los proyectos de compensación de carbono en la región podrían superar los \$40 mil millones por año. Mientras los gobiernos y las empresas en todo el mundo tienen el objetivo de reducir su impacto ecológico, existen importantes oportunidades para desarrollar una mejor calidad de créditos que alcanzarán precios más altos en el mercado y ayudarán a reducir aún más las emisiones de gases de efecto invernadero. Además, importantes flujos de fondos de programas como el MDL y REDD+ pueden apoyar el desarrollo sostenible, ayudar a conservar la biodiversidad y garantizar los servicios vitales de los ecosistemas. Reciba noticias de los expertos y de los diseñadores de proyectos de compensación de carbono sobre las oportunidades emergentes, con el fin de maximizar el valor de los créditos de carbono.

Oradores:

Franz Tattenbach, Presidente y Director General, Instituto Internacional de Desarrollo Sostenible (IISD), Canadá (moderador)

Dr. Edmundo Castro, Director de la Unidad de Carbono Neutro, Universidad EARTH, Costa Rica

Alexandre Guyon, Jefe de Proyecto MDL, Proactiva Medio Ambiente, Colombia

Chandra Shekhar Sinha, Especialista Senior en Energía y Coordinador de Financiamiento de Carbono, Banco Mundial, EE.UU.

Arnaud Staib, Director, Rhodia Inc. y Gerente de Originación Norte, Centro y Sudamérica, Orbeo, EE. UU.

Eduardo Piquero, Director Latinoamérica, South Pole Asset Management Ltd., México

3:30pm – 4:00pm

REFRIGERIO

Vestíbulo

4:00pm – 5:30pm

SESIONES DE LA CONFERENCIA

Haciendo crecer la Economía Ecológica: Incentivos Regulatorios y Fiscales

Salón Cedro

Imagínese a los países de América Latina funcionando con energía limpia, movilizados por un transporte público eficiente, y sostenidos por una próspera economía ecológica: ¿cómo se puede lograr? Recientemente, varios gobiernos latinoamericanos han introducido o actualizado las regulaciones y los incentivos fiscales diseñados para estimular la inversión en infraestructura, tecnología limpia y energía renovable; sin embargo, las barreras a nivel político permanecen. En esta sesión se discutirá cómo aprovechar los incentivos regulatorios y fiscales para ayudar el crecimiento de la economía ecológica en América Latina.

Oradores:

Dr. John Wiebe, Presidente y Director General de GLOBE Group, Canadá (moderador)

Dr. Alejandro Peraza García, Director General de Electricidad y Energías Renovables, Comisión Reguladora de Energía, México

Mauricio Salas, Socio, BLP Abogado, Costa Rica

Marcelo Tokman Ramos, Vicepresidente, Vestas de América del Sur y Vicepresidente de Relaciones Gubernamentales, Vestas de América Latina, Chile

SEGUNDO DÍA, MIÉRCOLES 15 DE JUNIO

4:00pm – 5:30pm

La Biodiversidad y el valor del Capital Natural de América Latina

Salón Real

Es muy reconocido que los ecosistemas que funcionan bien y que son ricos en biodiversidad proporcionan aire y agua fiables y limpios, tierra productiva, y flora y fauna sanas y equilibradas, el valor total de los cuales tiene una creciente importancia para la riqueza nacional de un país. Recientemente, los acuerdos y las alianzas de negocios entre el gobierno, la industria y las ONG, ayudan a preservar la biodiversidad, reconocer su valor, y promover los beneficios económicos sostenibles y el desarrollo del "capital natural" de América Latina. Esta sesión explorará el caso comercial para el desarrollo sostenible de la rica biodiversidad de América Latina.

Oradores:

Dr. Rodrigo Gámez, Presidente y Cofundador, Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), Costa Rica (moderador)

Dr. Grethel Aguilar Rojas, Directora Regional de Mesoamérica e Iniciativa Caribe, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), Costa Rica

Margarita Astrálaga, Directora Regional para América Latina y el Caribe, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), Panamá

Franz Tattenbach, Presidente y Director General, Instituto Internacional de Desarrollo Sostenible (IISD), Canadá

4:00pm – 5:30pm

Construyendo la Electrificación y la Transmisión "Inteligentes" en América Latina

Salón Roble

La creciente demanda de energía en América Latina, combinada con un número creciente de proyectos de energía renovable, requerirá importantes mejoras en la infraestructura de la transmisión de electricidad por toda América Latina. El incorporar a la red la tecnología "inteligente", basada en información, ofrece un enorme potencial para estimular el crecimiento de la industria emergente de redes eléctricas inteligentes, y ofrece ahorros de costo y de consumo a través de la eficiencia energética y de la gestión de la demanda de energía. En esta sesión, panelistas explorarán las oportunidades y los retos en la creación de una "más inteligente" transmisión de electricidad en América Latina.

Oradores:

Dr. Víctorio Oxilia Dávalos, Secretario Ejecutivo, Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Ecuador (moderador)

Pablo Cob Saborío, Gerente General, Compañía Nacional de Fuerza y Luz (CNFL), Costa Rica

Guillermo Rodriguez, Presidente, ABB para Centro América y el Caribe, Panamá

Jean-Luc Vieux-Pernon, Vicepresidente de Energía, Schneider Electric México y Centro América, México

TERCER DÍA, JUEVES 16 DE JUNIO

7:30am – 5:00pm

INSCRIPCIÓN

Salón Laurel I

9:00am – 10:30am

SESIONES DE LA CONFERENCIA

La Innovación como un Factor Clave para la "Economía Verde"

Salón Cedro

Se dice que la innovación es uno de los factores más importantes para desarrollar una economía verde. Muchos creen que las grandes innovaciones del siglo 21 serán aquellas que se ocupen de las necesidades humanas, tales como mejoras en la salud, la calidad del medio ambiente y la seguridad energética. Con una base de manufactura de alta tecnología establecida en América Latina, nuevas oportunidades en energías renovables, la gestión de los recursos naturales, el desarrollo sostenible y la construcción ecológica, la innovación puede otorgar a muchos países en desarrollo la habilidad de saltar directamente a un futuro más próspero, bajo en emisiones de carbono. Esta sesión explorará como las organizaciones están adoptando un nuevo "paradigma de la innovación", con el fin de encontrar soluciones que satisfagan las necesidades locales, que contribuyan a la salud ambiental y que mejoren la prosperidad económica.

Oradores:

William Tharp, Director General, Climate Change Infrastructure (CCI) Corp., Canadá (moderador)

Dr. Kyung-Won Chung, Director, Centro de Convergencia Verde Corea-América Latina (GCC-KOLAC), Corea del Sur

Michael Forrest, Gerente General, Intel, Costa Rica

Roger Frechette, Presidente, PositivEnergy Practice, EE. UU.

Eduardo Berrocal, Vicepresidente, Bionest Technologies Inc., Costa Rica

Oliver Madison, Fundador y CEO, Me-to-We Style y Co-fundador, Enviroligix Solutions, Canadá

9:00am – 10:30am

Lograr la Independencia del Carbono mediante el crecimiento de la Economía Limpia

Salón Real

Aunque la región es colectivamente responsable por sólo el 6 por ciento del total de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), muchos países de América Latina están trabajando para reducir su impacto ecológico a medida de que construyen economías más ecológicas y mejoran su seguridad energética. Costa Rica, en particular, tiene el ambicioso objetivo de llegar a ser "el primer país del mundo neutral en carbono" para el año 2021. Sin embargo, las economías de la mayoría de los países de América Latina dependen mucho de los combustibles fósiles para impulsar su crecimiento económico y prosperidad. Esta sesión explorará cómo la planificación inteligente, la dirección de política, la tecnología limpia, y la inversión estratégica pueden llevar a una mayor independencia de combustibles basados en carbono, mientras se expande la economía ecológica.

Oradores:

Lawrence Pratt, Director Asociado del Centro Latinoamericano para la Competitividad y el Desarrollo Sostenible (CLACDS), INCAE Business School, Costa Rica (moderador)

Dr. Andrei Bourrouet Vargas, Viceministro de Energía, Ministerio de Ambiente, Energía y Telecomunicaciones, Gobierno de Costa Rica

Mark Lambrides, Director de Energía y Mitigación del Cambio Climático, Organización de los Estados Americanos, EE. UU.

Jorge Villalobos, Presidente Ejecutivo, Refinadora Costarricense de Petróleo (RECOPE), Costa Rica

Manuel Gonzalez, Auditor de la Dirección de Certificación de Sistemas, Instituto de Normas Técnicas de Costa Rica (INTECO), Costa Rica

10:30am – 11:00am

REFRIGERIO

Vestíbulo

GLOBE 2012

14-16 marzo

Centro de convenciones
de Vancouver, Canadá



12ª EDICIÓN DE LA FERIA Y CONFERENCIA BIENAL SOBRE MEDIO AMBIENTE Y NEGOCIOS
10,000 participantes 450 compañías expositoras 70 países representados 1 caso no se puede perder

OPORTUNIDADES GLOBALES EN UNA ECONOMÍA BAJA EN CARBONO

Cada dos años, miles de líderes de negocios, gobiernos y ONG de alrededor del mundo se reúnen en la conferencia y feria GLOBE™ para participar en diálogos de alto nivel sobre cuestiones de sostenibilidad, para ver los últimos avances en tecnologías ambientales y limpias, y para disfrutar de oportunidades de desarrollo de redes de contactos internacionales sin precedentes.

Únase a nosotros en Vancouver en marzo y descubre lo que hace de GLOBE™ el evento internacional dedicado al negocio del medio ambiente más grande y de más larga duración en América del Norte.

TEMAS DE LA CONFERENCIA:

- > Sostenibilidad corporativa
- > Portantes económicos de la energía
- > Finanzas e inversión
- > Gestión de las emisiones globales
- > Ciudades: Edificios verdes, infraestructura y diseño sostenible
- > Agua
- > Auto FutureTech: El futuro de la industria del transporte



Inscríbese pronto y ahorre hasta \$600

globeseries.com   

TERCER DÍA, JUEVES 16 DE JUNIO

11:00am – 12:30pm

SESIONES DE LA CONFERENCIA

El Papel del Sector Privado en el avance de la Economía Limpia de América Latina

Salón Real

Los recientes cambios políticos en América Latina están produciendo mejores condiciones de negocios para la inversión del sector privado en proyectos de economía ecológica. Las industrias medioambientales y las tendencias en los sectores de recursos también están abriendo las puertas a mayores oportunidades de negocios relacionados con la energía, el transporte y la construcción, y de las que podrían obtener importantes beneficios tanto económicos, como sociales, culturales, y de empleo en el largo plazo. La inversión del sector privado en estas áreas puede llegar a generar retornos de capital sustanciales y sostenidos, para los inversionistas y los accionistas de las compañías. En esta sesión, aprenda cómo el sector privado será fundamental para impulsar un cambio positivo hacia una economía más ecológica.

Oradores:

Jim Hartzfeld, Director General, InterfaceRAISE, EE. UU. (moderador)

Carlos Enrique González, Principal, Grupo Pelon, Costa Rica

Alex Khajavi, CEO y Fundador, Nature Air, Costa Rica

Pablo Vargas, CEO, Grupo Britt, Costa Rica

Ernesto Samayoa, Director de Operaciones para América Latina, World Environment Center, El Salvador

Lawrence Pratt, Director Asociado del Centro Latinoamericano para la Competitividad y el Desarrollo Sostenible (CLACDS), INCAE Business School, Costa Rica

11:00am – 12:30pm

Gestión Sostenible del Agua: Aprovechando un valioso Recurso Natural

Salón Cedro

La disponibilidad del agua y su seguridad varían mucho entre los países de América Latina. El rápido crecimiento de los centros urbanos, se encuentra a menudo en competencia directa por el acceso a este valioso recurso con los diferentes sectores de la industria, como el sector energético, el sector agrícola, el sector minero, y el sector manufacturero entre otros. Por lo tanto, se estima que la demanda por la infraestructura del agua en América Latina para afrontar estos retos alcance los 5 trillones de dólares americanos para los próximos 25 años. Aprenda como los gobiernos y las empresas están abordando la cuestión de la escasez y el suministro sostenible del agua a través del mejoramiento de las prácticas de gestión, la gobernabilidad y el diseño de las regulaciones apropiadas, así como la inversión en tecnología e infraestructura de este recurso.

Oradores:

Manuel Dengo, Embajador de Costa Rica, ante las Agencias del Sistema de Naciones Unidas en Ginebra; Ex-Director de Agua, Recursos Naturales, y la Subdivisión de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID), Naciones Unidas, EE.UU. (moderador)

Edwin Piñero, Vice Presidente Ejecutivo y Director de Sostenibilidad, Veolia Water Norte América, EE. UU.

Juan Carlos Romero, Gerente de Gestión Ambiental y Responsabilidad Social, Empresa Pública Metropolitana de Agua Potable y Saneamiento, Ecuador

Roberto Vega, Director de Sostenibilidad, Dole Food Company, Francia

Ramón Mendiola Sánchez, CEO, Florida Ice & Farm Co., Costa Rica

TERCER DÍA, JUEVES 16 DE JUNIO

11:00am – 12:30pm

Explorando el caso de negocio para los Sistemas Distribuidos de Energía Renovable

Salón Roble

Los proyectos de energía de gran escala, muchas veces de propiedad nacional, tienen ciertas ventajas con el uso de economías de escala y tienen una capacidad de producción enorme, pero a menudo requieren una importante inversión inicial y plazos de desarrollo extensivos. A medida que los precios de la tecnología de energía renovable caigan y los mecanismos de financiamiento innovadores se desarrollen, mayor es el caso para los proyectos más pequeños de energía limpia distribuida que pueden ser implementados rápidamente y adaptados a un nivel local. Aprenda del caso de negocios sobre la energía limpia distribuida en América Latina y escuche a expertos de la industria, que han tenido éxito al aplicar tecnologías de energía renovable a nivel local.

Oradores:

Chris Henderson, Presidente, Lumos Energy, Canadá (moderador)

Bernardo Méndez, Ejecutivo de Desarrollo de Negocios y Representante para América Central y el Caribe, juwi Energías Eólicas, Costa Rica

Miguel Ramírez, CEO, Grupo Corporativo Saret, Costa Rica

Adam Stratton, Vicepresidente, Power Panel Inc., Canadá

Jim Ryan, Presidente, ASI Power & Telemetry, Costa Rica

Jose Berganza, Especialista en Energía, Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), Honduras

2:00pm – 3:30pm

SESIONES DE LA CONFERENCIA

El Financiamiento Innovador para una Economía Baja en Carbono

Salón Cedro

El acceso al financiamiento es un factor clave para incubar, posibilitar, y hacer crecer a las empresas de tecnología limpia y energía renovable en América Latina mientras que el financiamiento público no siempre está disponible ni es viable. La construcción de una vibrante y competitiva economía baja en carbono requiere de la colaboración entre los sectores público y privado, para desarrollar modelos innovadores de financiamiento de proyectos, entre ellos la propiedad local, la propiedad extranjera, alianzas estratégicas y asociaciones público-privadas (APP). Reciba noticias de los expertos sobre financiamiento y de la industria mientras se discuten enfoques creativos para financiar las futuras economías ecológicas de América Latina.

Oradores:

Fernando Naranjo, Gerente General, Banco Nacional de Costa Rica (moderador)

Francisco Acuña, CEO y Presidente, InTrust Global Investments, EE. UU.

Wilhelm Baumgartner, Gerente Regional, E+Co América Latina, Costa Rica

Nicholas Livingston, Asociado, SDA, Argentina

Chandra Shekhar Sinha, Especialista Senior en Energía y Coordinador de Financiamiento de Carbono, Banco Mundial, EE. UU.

Yannick Glemarec, Coordinador Ejecutivo y Director, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo - Fondo para el Medio Ambiente Mundial, EE. UU.

12:30pm – 2:00pm

ALMUERZO

Salón Real

TERCER DÍA, JUEVES 16 DE JUNIO

2:00pm – 3:30pm

Movilidad Urbana: Transporte Limpio para el Siglo 21

Salón Real

El aumento en la propiedad privada de vehículos en América Latina está dando como resultado la disminución en la calidad del aire, el aumento de las emisiones de gases de efecto invernadero, y la congestión de la infraestructura en general. Para abordar estos problemas, se requieren alternativas creativas de transporte, como el transporte público, el tren ligero, los vehículos eléctricos e híbridos, y el transporte autoalimentable. Además de estas alternativas, las estrategias integradas del transporte también deben ser apoyadas en su nivel de planificación por los gobiernos municipales, regionales, y federales. Esta sesión explorará las opciones de transporte limpio para la movilidad urbana del siglo 21.

Oradores:

Eric Bogantes Cabezas, Jefe Departamento de Comunicaciones, Compañía Nacional de Fuerza y Luz (CNFL), Costa Rica (moderador)

Marcos Camacho López, Especialista Principal de Transporte, Banco Interamericano de Desarrollo, Costa Rica

Mickael Pandion, Director, Städtische Verkehrsbetrieb Esslingen (SVE), Alemania

João Dias, Coordinador Nacional del Programa MOBI.E, Oficina de Apoyo a la Movilidad Eléctrica (GAMEP), Portugal

Ronald Flores Vega, Director de Planificación, Ministerio de Obras Públicas y Transportes (MOPT), Costa Rica

Carlos Macaya Ortiz, Presidente, FIA Foundation, United Kingdom

Miguel Carabaguiaz, Presidente Ejecutivo, INCOFER, Costa Rica

2:00pm – 3:30pm

Panel de expertos: “El papel de los medios de comunicación en la sostenibilidad”

Salón Roble

Los medios de comunicación masiva desempeñan un papel importante en la comunicación de acciones sostenibles de diversos tipos. Cuál es el tipo de información que los medios buscan obtener acerca de las acciones sostenibles de las compañías? Pueden los medios de comunicación ser un catalizador para motivar el cambio en los hábitos de consumo? Cómo percibe el público la cobertura de los esfuerzos amigables con el ambiente que realizan las empresas y el gobierno? Escuche a los representantes de los principales medios de comunicación y conozca la forma en que ellos comprenden, evalúan y difunden las iniciativas sostenibles.

3:30pm – 4:00pm

REFRIGERIO

Vestíbulo

TERCER DÍA, JUEVES 16 DE JUNIO

4:00pm – 5:30pm

SESIÓN INTERACTIVA DE CLAUSURA:

Avanzando la Economía Baja en Carbono

Salón Real

La transición a una economía baja en carbono en América Latina está en marcha, impulsada por la necesidad de manejar las emisiones de gases de efecto invernadero y también para maximizar el uso de los recursos clave como el agua y los combustibles fósiles, como protección contra el aumento de los precios de los productos básicos y para crear nuevos empleos "verdes" en toda la región. La sesión interactiva de clausura estudiará las mayores oportunidades y desafíos que se encuentran por delante y examinará algunos de los cambios que serán necesarios para lograr avances en la Economía Verde.

Oradores:

Dr. Nicolás Ardito-Barletta, Ex Presidente de Panamá y Expresidente para América Latina y El Caribe, Banco Mundial (moderador)

Anne Andrew, Embajadora de Estados Unidos en Costa Rica

Johnny Araya Monge, Alcaldé de San José, Costa Rica

Michael Gucovsky, Asesor Principal de GLOBE Group y Ex Director Adjunto de la Oficina Regional del PNUD, América Latina y el Caribe, Costa Rica

Nicholas Livingston, Asociado, SDA, Argentina

Ramón Mendiola Sánchez, CEO, Florida Ice & Farm Co., Costa Rica

Cameron MacKay, Embajador de Canadá en Costa Rica, Honduras y Nicaragua

Laura Alfaro, Ministra de Planeación y Políticas Económicas, Profesora asociada, Escuela de Negocios de Harvard, EE. UU.



La Compañía Nacional de Fuerza y Luz, S.A.
apoya la gestión de

GLOBE COSTA RICA 2011
Somos parte de la solución...

Nuestra gestión ambiental se une al esfuerzo de cientos de líderes gubernamentales y empresariales reunidos en GLOBE Costa Rica 2011.

Generamos energía limpia e inversión responsable

La Compañía Nacional de Fuerza y Luz, S.A. presenta acciones concretas y alternativas de desarrollo sostenible.

ÍNDICE DE ORADORES

Acquatella, Dr. Jean, Oficial de Asuntos Económicos, División de Recursos Naturales e Infraestructura, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) de la ONU, Chile 13

Acuña, Francisco, CEO y Presidente, InTrust Global Investments, EE. UU. 19

Aguilar Rojas, Dr. Grethel, Directora Regional de Mesoamérica e Iniciativa Caribe, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), Costa Rica 15

Alfaro, Laura, Ministra de Planeación y Políticas Económicas, Profesora asociada, Escuela de Negocios de Harvard, EE. UU. 21

Andrew, Anne, Embajadora de Estados Unidos en Costa Rica 21

Araya Monge, Johnny, Alcade de San José, Costa Rica 21

Ardito-Barletta, Dr. Nicolás, Ex Presidente de Panamá 21

Astrálaga, Margarita, Directora Regional para América Latina y el Caribe, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), Panamá 15

Bárcena, Alicia, Secretaria Ejecutiva, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Chile 12

Baumgartner, Wilhelm, Gerente Regional, E+Co América Latina, Costa Rica 19

Berganza, Jose, Especialista en Energía, Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), Honduras 19

Berrocal, Eduardo, Vicepresidente, Bionest Technologies Inc., Costa Rica 16

Bogantes Cabezas, Eric, Jefe Departamento de Comunicaciones, Compañía Nacional de Fuerza y Luz (CNFL), Costa Rica 20

Bourrouet Vargas, Dr. Andrei, Viceministro de Energía, Ministerio de Ambiente, Energía y Telecomunicaciones, Gobierno de Costa Rica 16

Brewer, Charles, Socio Director, Las Catalinas, EE. UU. 13

Camacho López, Marcos, Especialista Principal de Transporte, Banco Interamericano de Desarrollo, Costa Rica 20

Campos, Irene, Ministra de Vivienda, Gobierno de Costa Rica 13

Carabaguiaz, Miguel, Presidente Ejecutivo, INCOFER, Costa Rica 20

Castro, Dr. Edmundo, Director de la Unidad de Carbono Neutro, Universidad EARTH, Costa Rica 14

Chinchilla Miranda, Laura, Presidenta de Costa Rica 2, 12

Chung, Dr. Kyung-Won, Director, Centro de Convergencia Verde Corea-América Latina (GCC-KOLAC), Corea del Sur 16

Cob Saborío, Pablo, Gerente General, Compañía Nacional de Fuerza y Luz (CNFL), Costa Rica 15

Cubillos, Carlos, Director de Diseño, Gensler, EE. UU. 13

Cuperlier, Sylvain, Vicepresidente, Director Mundial de Responsabilidad Social Empresarial, Dole Food Company, Francia 12

de la Torre, Teófilo, Ministro de Medio Ambiente, Energía y Telecomunicaciones, Gobierno de Costa Rica 12

Dengo, Carlos, Director General, CDG Environmental Advisors, Costa Rica 12

Dengo, Manuel, Embajador de Costa Rica, ante las Agencias del Sistema de Naciones Unidas en Ginebra; Ex-Director de Agua, Recursos Naturales, y la Subdivisión de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID), Naciones Unidas, EE.UU. 18

Diago, Ramón, Gerente de Iniciativas Verdes, Real Hotels and Resorts del Grupo Poma, Costa Rica 12

Dias, João, Coordinador Nacional del Programa MOBI.E, Oficina de Apoyo a la Movilidad Eléctrica (GAMEP), Portugal 20

Dobles, Dr. Roberto, Ex ministro de Ambiente, Energía y Telecomunicaciones, Gobierno de Costa Rica 13

Flores Vega, Ronald, Director de Planificación, Ministerio de Obras Públicas y Transportes (MOPT), Costa Rica 20

Forrest, Michael, Gerente General, Intel, Costa Rica 16

Frechette, Roger, Presidente, PositivEnergy Practice, EE. UU. 16

Gallegos, Jay, Gerente General, Mesoamerica Energy, Costa Rica 13

Gámez, Dr. Rodrigo, Presidente y Cofundador, Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), Costa Rica 15

Glemarec, Yannick, Coordinador Ejecutivo y Director, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo - Fondo para el Medio Ambiente Mundial, EE. UU. 19

González, Carlos Enrique, Principal, Grupo Pelon, Costa Rica 18

Gonzalez, Manuel, Auditor de la Dirección de Certificación de Sistemas, Instituto de Normas Técnicas de Costa Rica (INTECO), Costa Rica 16

Gucovsky, Michael, Asesor Principal de GLOBE Group y Ex Director Adjunto de la Oficina Regional del PNUD, América Latina y el Caribe, Costa Rica 21

Guyon, Alexandre, Jefe de Proyecto MDL, Proactiva Medio Ambiente, Colombia 14

Hartzfeld, Jim, Director General, InterfaceRAISE, EE. UU. 12,18

Henderson, Chris, Presidente, Lumos Energy, Canadá 19

Khajavi, Alex, CEO y Fundador, Nature Air, Costa Rica 18

Lambrides, Mark, Director de Energía y Mitigación del Cambio Climático, Organización de los Estados Americanos, EE. UU. 16

Landaeta, Alfredo, Vicepresidente, Grupo HOK, Canada 13

Livingston, Nicholas, Asociado, SDA, Argentina 19,21

Macaya Ortiz, Carlos, Presidente, FIA Foundation, United Kingdom 20

MacKay, Cameron, Embajador de Canadá en Costa Rica, Honduras y Nicaragua 21

Madison, Oliver, Fundador y CEO, Me-to-We Style y Co-fundador, Enviroligix Solutions, Canadá 16

Mata, Edgar, Vicepresidente, Comunicación Corporativa Ketchum, Centroamérica 12

Méndez, Bernardo, Ejecutivo de Desarrollo de Negocios y Representante para América Central y el Caribe, juvi Energías Eólicas, Costa Rica 19

Mendiola Sánchez, Ramón, CEO, Florida Ice & Farm Co., Costa Rica 12,18, 21

Naranjo, Fernando, Gerente General, Banco Nacional de Costa Rica 19

Oxilia Dávalos, Dr. Victorio, Secretario Ejecutivo, Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Ecuador 13,15

Pandion, Mickael, Director, Städtische Verkehrsbetrieb Esslingen (SVE), Alemania 20

Peraza García, Dr. Alejandro, Director General de Electricidad y Energías Renovables, Comisión Reguladora de Energía, México 14

Piñero, Edwin, Vice Presidente Ejecutivo y Director de Sostenibilidad, Veolia Water Norte América, EE. UU. 18

Piquero, Eduardo, Director Latinoamerica, South Pole Asset Management Ltd., México 14

Pratt, Lawrence, Director Asociado del Centro Latinoamericano para la Competitividad y el Desarrollo Sostenible (CLACDS), INCAE Business School, Costa Rica 16,18

Ramírez, Miguel, CEO, Grupo Corporativo Saret, Costa Rica 19

Rodriguez, Guillermo, Presidente, ABB para Centro América y el Caribe, Panamá 15

Rodríguez Flores, Dr. Enrique, Especialista Regional en Energía, Banco Interamericano de Desarrollo, Costa Rica 13

Romero, Juan Carlos, Gerente de Gestión Ambiental y Responsabilidad Social, Empresa Pública Metropolitana de Agua Potable y Saneamiento, Ecuador 18

Ryan, Jim, Presidente, ASI Power & Telemetry, Costa Rica 19

Salas, Mauricio, Socio, BLP Abogado, Costa Rica 14

Samayoa, Ernesto, Director de Operaciones para América Latina, World Environment Center, El Salvador 18

Shekhar Sinha, Chandra, Especialista Senior en Energía y Coordinador de Financiamiento de Carbono, Banco Mundial, EE.UU. 14,19

Stagno, Bruno, Principal, Bruno Stagno Arquitecto y Asociados y Director Fundador del Instituto de Arquitectura Tropical, Costa Rica 13

Staib, Arnaud, Director, Rhodia Inc. y Gerente de Originación Norte, Centro y Sudamérica, Orbeo, EE. UU. 14

Stratton, Adam, Vicepresidente, Power Panel Inc., Canadá 19

Tattenbach, Franz, Presidente y Director General, Instituto Internacional de Desarrollo Sostenible (IISD), Canadá 14,15

Tharp, William, Director General, Climate Change Infrastructure (CCI) Corp., Canadá 16

Tokman Ramos, Marcelo, Vicepresidente, Vestas de América del Sur y Vicepresidente de Relaciones Gubernamentales, Vestas de América Latina, Chile 14

Vargas, Pablo, CEO, Grupo Britt, Costa Rica 18

Vásquez, Ricaurte "Catin", Presidente y CEO, General Electric para Centro América y el Caribe, Panama 13

Vega, Roberto, Director de Sostenibilidad, Dole Food Company, Francia 18

Vieux-Pernon, Jean-Luc, Vicepresidente de Energía, Schneider Electric México y Centro América, México 15

Villalobos, Jorge, Presidente Ejecutivo, Refinadora Costarricense de Petróleo (RECOPE), Costa Rica 16

Volio, Alfredo, Presidente de la Junta Directiva, Banco Nacional de Costa Rica 12

Wiebe, Dr. John, Presidente y Director General de GLOBE Group, Canadá 3,12,14

TABLE OF CONTENTS

	Page(s)
Welcome	25–26
GLOBE 2011 Environmental Initiatives	27
Floor Plan	28
Schedule of Events	29
Advisory Board	29
Program-At-A-Glance	31
Day 1–Tuesday, June 14	33
Day 2–Wednesday, June 15	35–38
Day 3–Thursday, June 16	39–44
Speakers' Index	45–46
Notes Pages	47–48

WELCOME TO GLOBE 2011



Dear GLOBE 2011 Participant,

It is a pleasure to welcome participants from all over our region and the world to GLOBE 2011 Costa Rica. This event has the objective to gather government and business people, scientists and representatives of the civil society to accelerate the shift towards a low carbon economy in Latin America, and to achieve a sustainable and equitable economic growth, based on ethical and cultural values.

Achieving these goals requires transforming concepts and policies into business investment and public-private partnerships, and changing our mentality which determines our behaviour and what we do. Scientific research and the content of the educational system from primary to university, including non-professional technical careers, should reflect society's commitment to sustainability and a carbon neutral economy.

Sincerely,

Laura Chinchilla Miranda
President of Costa Rica

WELCOME TO GLOBE 2011



Dear GLOBE 2011 Participant,

It is my great pleasure to welcome you to GLOBE 2011 Costa Rica, the first of a new GLOBE™ Series of conferences focused on the environmental challenges and business opportunities of Latin America.

Over the past 20 years, the GLOBE Series has served as the focal point for global networking and leadership on the business of the environment.

Today, in the beautiful city of San José, in partnership with the Government of Costa Rica, we will open the door to a new and exciting world of opportunity spanning the breadth of Central and South America.

This new GLOBE™ Series will focus on accelerating the shift towards a low carbon economy throughout Latin America. Over the next three days, you will have the opportunity to interact with hundreds of government and business leaders, environmental managers, and sustainability practitioners.

Like you, they have come to explore the issues and opportunities associated with green business, clean energy, climate change, and sustainable urban and rural development in all the regions of Latin America.

I urge you to take advantage of this great opportunity to meet with senior business executives and government officials to exchange ideas, build partnerships, and to do business on a wide range of global environmental issues and development opportunities.

GLOBE 2011 is your opportunity to promote and expand your business and I hope to be able to meet each of you and welcome you to the Low Carbon Future of Tomorrow.

Sincerely,

Dr. John D. Wiebe
President and CEO
GLOBE Group

GLOBE 2011 ENVIRONMENTAL INITIATIVE

The GLOBE event management team has taken a number of steps to make GLOBE 2011 as environmentally sustainable as possible:

- ☛ Conference materials are printed on FSC certified, 100% post-consumer recycled paper, processed chlorine free.
- ☛ GLOBE uses low VOC, vegetable-based inks for printed conference materials.
- ☛ Delegate bags were not distributed to reduce resource use and waste.
- ☛ Toyota Prius' provided by CNFL offer eco-friendlier event transportation.
- ☛ All coffee served is organic and Fair Trade.
- ☛ Water is served in bulk containers versus individual plastic water bottles.
- ☛ Lanyards are made from recycled pop bottles.
- ☛ Recycling bins are available for name badges and lanyards.
- ☛ T-shirts for registration staff and volunteers are made with a blend of bamboo and organic cotton.
- ☛ An extensive waste management program is provided by the Real InterContinental Hotel & Club Tower Costa Rica and Florida Ice & Farm Co.
- ☛ 100 percent of the carbon emissions generated by travel and facility use during the conference will be offset.

Thank you to the **Real InterContinental Hotel & Club Tower Costa Rica** for having their own extensive sustainability program within the hotel.



Do Your Part:

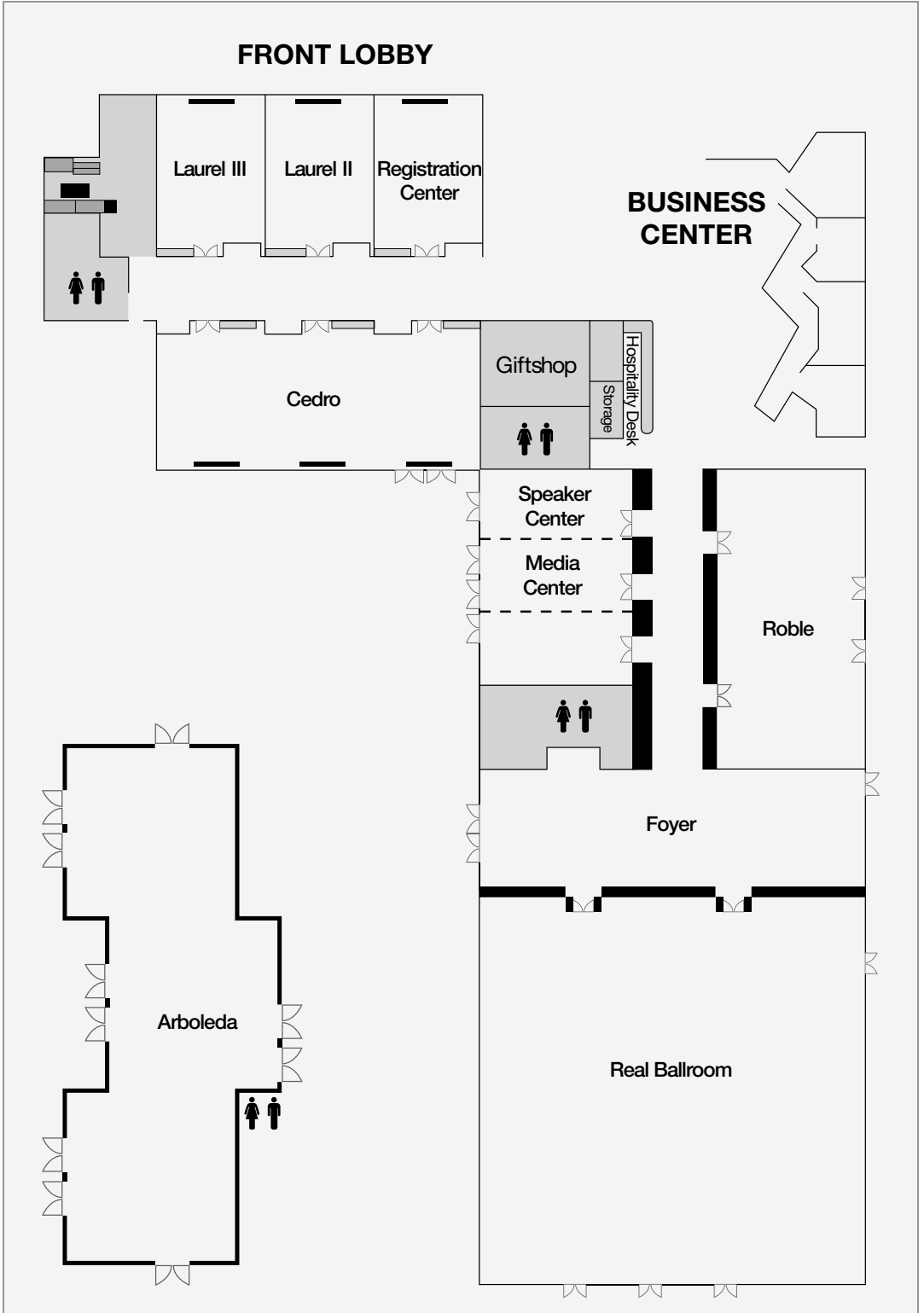
- ☛ Recycle your cans, glass, plastic and paper in designated receptacles.
- ☛ Throughout the event take only the materials that you really require.
- ☛ Bring your own re-useable mug or water bottle.
- ☛ When printing, print double-sided.



Special thanks to **Florida Bebidas** for helping to make GLOBE 2011 a zero waste event, and to carbon offset sponsor **CDG Environmental Advisors** for making the event carbon neutral.



FLOOR PLAN



SCHEDULE OF EVENTS

Tuesday, June 14

- 2:00pm – 8:00pm **Registration Open**
6:30pm – 8:30pm **Welcome Reception**

Wednesday, June 15

- 7:00am – 5:30pm **Registration Open**
9:00am – 10:00am **Opening Plenary**
10:00am – 11:00am Refreshment Break
11:00am – 12:30pm **Conference Sessions**
12:30pm – 2:00pm Lunch
2:00pm – 3:30pm **Conference Sessions**
3:30pm – 4:00pm Refreshment Break
4:00pm – 5:30pm **Conference Sessions**

Thursday, June 16

- 7:30am – 5:00pm **Registration Open**
9:00am – 10:30am **Conference Sessions**
10:30am – 11:00am Refreshment Break
11:00am – 12:30pm **Conference Sessions**
12:30pm – 2:00pm Lunch
2:00pm – 3:30pm **Conference Sessions**
3:30pm – 4:00pm Refreshment Break
4:00pm – 5:30pm **Closing Town Hall**

ADVISORY BOARD

The following distinguished members comprise the GLOBE Costa Rica 2011 Program Advisory Board:

Alfredo Volio (Chairman)

Chairman of the Board, Banco Nacional de Costa Rica

Dr. Nicolas Ardito-Barletta

Former President, Government of Panama

Alicia Bárcena

Executive Secretary, UN Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC), Chile

Franklin Chang Díaz

Chairman, President & CEO, Ad Astra Rocket Company, Costa Rica

Pablo Cob Saborío

General Manager, National Power & Light Company (CNFL), Costa Rica

Ramón Mendiola Sánchez

CEO, Florida Ice & Farm Co., Costa Rica

Miguel Ramirez

Director, Grupo Corporativo SARET, Costa Rica

Dr. John Wiebe

President & CEO, GLOBE Group, Canada



Over the past 33 years, Saret has developed nearly 50 generation facilities from renewable energy sources with more than 1,840 MW of installed capacity.

We are Central America's leader in sustainable energy projects, specializing in the conceptualization, development, financing and construction of electricity-generating infrastructure projects.

www.grupo-saret.com

WHERE BIG BUSINESS MEETS

Donde se hacen los grandes negocios



New ballroom for over 2,000 people coming soon...

Nuevo salón para más de 2,000 personas próximamente...

 REAL
INTERCONTINENTAL.
HOTEL & CLUB TOWER COSTA RICA

Autopista Prospero Fernandez, Escazú San José, 11856-1000, Costa Rica • Tel: (506) 2208-2145 • Fax: (506) 2208-2101

 Real intercontinental hotel and club tower costa rica • Intercontinentalcostarica.com

PROGRAM-AT-A-GLANCE

TUESDAY, JUNE 14

6:30pm–8:30pm

Welcome Reception Arboleda Room

Sponsored by



WEDNESDAY, JUNE 15

9:00am–10:00am

Opening Plenary Real Ballroom

10:00am–11:00am

Refreshment Break

11:00am–12:30pm

Corporate Sustainability Leadership: From Compliance to Competitive Advantage
Cedro Room

Clean Energy in Latin America: Maximizing the Opportunities For Innovation and Investment
Real Ballroom

12:30pm–2:00pm

Hosted Lunch Sponsored by SARET

2:00pm–3:30pm

Designing Sustainable Cities: Opportunities in Urban Planning and Green Building
Real Ballroom

Maximizing the Value of Carbon Credits Through High-Quality Offset Projects
Roble Room

3:30pm–4:00pm

Refreshment Break

4:00pm–5:30pm

Growing the Green Economy: Leveraging Regulatory and Fiscal Incentives
Cedro Room

Biodiversity and the Value of Latin America's Natural Capital
Real Ballroom

Building "Smarter" Electrification and Transmission in Latin America
Roble Room

THURSDAY, JUNE 16

9:00am–10:30am

Innovation as a Key Driver for a Green Economy
Cedro Room

Achieving Carbon Independence by Growing the Clean Economy
Real Ballroom

10:30am–11:00am

Refreshment Break

11:00am–12:30pm

The Role of the Private Sector in Driving Positive Change Toward a Greener Economy
Real Ballroom

Sustainable Water Management: Tapping Into a Valuable Resource
Cedro Room

Exploring the Business Case for Distributed Renewable Energy Systems
Roble Room

12:30pm–2:00pm

Lunch

2:00pm–3:30pm

Innovative Financing for a Low Carbon Economy
Cedro Room

Urban Mobility: Cleaner Transportation for the 21st Century
Real Ballroom

Pundits Panel: The Role of Media in Sustainability
Roble Room

3:30pm–4:00pm

Refreshment Break

4:00pm–5:30pm

Closing Town Hall: Moving the Low Carbon Economy Forward Real Ballroom



ZERO WASTE
We turn our
garbage into
valuable resources

Imagine a house where trash bags will no longer be collected by garbage trucks.

How did we do it?



Florida Bebidas is now like that: a Costa Rican company turned into a **ZERO WASTE** company.

After many years of innovation and a steady pursuit of waste reduction, Florida Bebidas is able to prevent more than **99.4%** of the waste generated at all its plants from going to landfills. On the contrary, waste is reused, recycled, or used to generate power.

In this way, we reassert our commitment to the sustainable development of Costa Rica.



REUSE • RECYCLE • CO-PROCESS

ZERO WASTE



DAY 1 – TUESDAY, JUNE 14

2:00pm – 8:00pm

REGISTRATION OPEN

Laurel I Room

6:30pm – 8:30pm

WELCOME RECEPTION

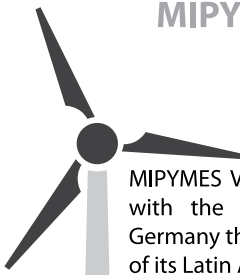
Arboleda Room

Join fellow delegates for a relaxing evening to kick off the GLOBE 2011 conference. Enjoy cocktails and canapés as you reconnect with colleagues and form new business relationships. Please pick up your conference badge at registration beforehand as it will be required for entry.

Sponsored by



Central American Bank for Economic Integration Climate and Environmental Protection through MIPYMES Verdes Initiative



MIPYMES VERDES is an initiative established by CABEI with the financial support of the Government of Germany through KfW and the European Union as a part of its Latin American Investment Facility (LAIF).



UNIÓN EUROPEA

www.bcie.org

The Initiative counts with reimbursable and non-reimbursable resources that are used to impulse the development of small energy efficiency and renewable energies projects, and its financing through financial institutions in Central America.



MIPYMES VERDES is one of the priorities established by CABEI in their Institutional Strategy 2010-2014, incorporated in the area of "Energy" and in the area of "Financial Intermediation and Finance for Development", including a cross-cutting area of environmental sustainability.

MORE INFORMATION:

Kattia Quiros (quirosk@bcie.org) y Lynda García (garcial@bcie.org)



Integrated environmental consulting practice in Costa Rica

- Corporate Social and Environmental Responsibility
- Environmental Impact Assessment
- Management Systems Design and Implementation
- Eco-banking
- Environmental Compliance, Permitting, and Concessions
- Environmental Auditing and due diligence
- Forestry and carbon management plans



CDG

Environmental Advisors

T: (506) 2228. 7000 | F: (506) 2289. 8000 | www.cdg-ea.com

DAY 2 – WEDNESDAY, JUNE 15

7:00am – 5:30pm

REGISTRATION OPEN

Laurel I Room

9:00am – 10:30am

OPENING PLENARY

Real Ballroom

The Opening Plenary kicks off GLOBE 2011 with a powerful session addressing the future of sustainability in Latin America. Join an elite roster of business and government leaders at the Opening Plenary which will set the stage for GLOBE 2011.

Master of Ceremonies:

Edgar Mata, Vice President, Comunicación Corporativa Ketchum — Central America, Costa Rica

Speakers:

Dr. John Wiebe, President & CEO, GLOBE Group, Canada

Alicia Bárcena, Executive Secretary, UN Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC), Chile (Video Presentation)

Alfredo Volio, Chairman of the Board, Banco Nacional de Costa Rica

Teófilo de la Torre, Minister of Environment, Energy and Telecommunications, Government of Costa Rica

Laura Chinchilla Miranda, President of Costa Rica

10:00am – 11:00am

REFRESHMENT BREAK

Real Ballroom Foyer

Sponsored by
Florida
Bebidas 

11:00am – 12:30pm

CONFERENCE SESSIONS

Corporate Sustainability Leadership: From Compliance to Competitive Advantage

Cedro Room

The business case for sustainability has never been better. By embracing corporate sustainability, many organizations are increasing revenues, reducing costs, improving their reputations, energizing their employees, and better positioning themselves for both the present and the future. Hear from corporate executives and sustainability leaders whose firms are active in Latin America and have managed to successfully rise above environmental compliance to develop strong competitive advantages focused on sustainability.

Speakers:

Carlos Dengo, Principal, CDG Environmental Advisors, Costa Rica (Moderator)

Ramón Mendiola Sánchez, CEO, Florida Ice & Farm Co., Costa Rica

Sylvain Cuperlier, Vice President of Worldwide Corporate Responsibility & Sustainability, Dole Food Company, France

Ramon Diago, Champion of Green Initiatives, Real Hotels & Resorts of the Poma Group, Costa Rica

Jim Hartzfeld, Managing Director, InterfaceRAISE, USA

DAY 2 – WEDNESDAY, JUNE 15

11:00am – 12:30pm

Clean Energy in Latin America: Maximizing the Opportunities for Innovation and Investment

Real Ballroom

The opportunities are substantial for growing and diversifying Latin America's clean energy supply through large- and small-scale hydro, wind, solar, geothermal, and biomass projects. In order to fully realize these opportunities, innovative approaches and significant investments will be required as countries tap into their abundant natural resources and continue to build renewable power into their energy portfolios. Hear from industry, policy, and financial experts on how to best maximize the opportunities for clean energy innovation and investment in Latin America.

Speakers:

Dr. Roberto Dobles, Former Minister of Environment, Energy & Telecommunications, Government of Costa Rica (Moderator)

Dr. Jean Acquatella, Economic Affairs Officer, Natural Resources and Infrastructure Division, UN Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC), Chile

Dr. Victorio Oxilia Dávalos, Executive Director, Latin American Energy Organization (OLADE), Ecuador

Dr. Enrique Rodríguez Flores, Regional Energy Specialist, Inter-American Development Bank, Costa Rica

Ricaurte "Catín" Vásquez, President & CEO, GE Central America & Caribbean, Panama

Jay Gallegos, Managing Director, Mesoamerica Energy, Costa Rica

12:30pm – 2:00pm

HOSTED LUNCH

Sponsored by 

Real Ballroom

2:00pm – 3:30pm

CONFERENCE SESSIONS

Designing Sustainable Cities: Opportunities in Urban Planning and Green Building

Real Ballroom

Latin America is the most urbanized region in the developing world, with more than three-quarters of the population living in densely-populated centers. Urbanization creates significant economic opportunities for many but it also creates considerable challenges surrounding access to food, clean air and water, the disposal of waste, and the reliable supply of energy. Find out how municipal governments, urban planners and green building experts across Latin America are working together to address some of these issues and leverage the opportunities in urban planning and green building while designing more sustainable cities.

Speakers:

Bruno Stagno, Principal, Bruno Stagno Architects & Associates & Founding Director, Institute for Tropical Architecture, Costa Rica (Moderator)

Charles Brewer, Managing Partner, Las Catalinas, USA

Irene Campos, Minister of Housing, Government of Costa Rica

Carlos Cubillos, Director of Design, Gensler, USA

Alfredo Landaeta, Vice President, The HOK Planning Group, Canada

DAY 2 – WEDNESDAY, JUNE 15

2:00pm – 3:30pm

Maximizing the Value of Carbon Credits Through High-Quality Offset Projects

Roble Room

In 2009, Latin America supplied 16 percent of the global carbon credits and, by 2020, potential revenues for carbon offset projects in the region could exceed \$40 billion per year. As governments and companies worldwide aim to reduce their carbon footprints, significant opportunities exist for developing better quality credits that will fetch higher market prices and help to further reduce greenhouse gas emissions. In addition, significant flows of funds from schemes such as CDM and REDD+ could support sustainable development, help conserve biodiversity, and secure vital ecosystem services. Hear from carbon experts and offset project developers about the emerging opportunities in order to maximize the value of carbon credits.

Speakers:

Franz Tattenbach, President & CEO, International Institute for Sustainable Development (IISD), Canada (Moderator)

Dr. Edmundo Castro, Director of Carbon Neutral Unit, EARTH University, Costa Rica

Alexandre Guyon, CDM Project Chief, PROACTIVA Medio Ambiente, Colombia

Chandra Shekhar Sinha, Lead Financial Specialist/Carbon Finance Coordinator, World Bank Group, USA

Arnaud Staib, Director, Rhodia Inc. & Origination Manager, North, Central and South America, Orbeo, USA

Eduardo Piquero, Director for Latin America, South Pole Asset Management Ltd., Mexico

3:30pm – 4:00pm

Real Ballroom Foyer

REFRESHMENT BREAK

4:00pm – 5:30pm

CONFERENCE SESSIONS

Growing the Green Economy: Leveraging Regulatory and Fiscal Incentives

Cedro Room

Imagine Latin American countries being powered by clean energy, mobilized by efficient mass transit, and underpinned by a thriving green economy: how can this be achieved? Recently, several Latin American governments have introduced or updated regulations and fiscal incentives designed to stimulate investment in infrastructure, clean technology, and renewable energy; however, barriers at the policy level remain. This session will discuss how to leverage regulatory and fiscal incentives to help grow Latin America's green economy.

Speakers:

Dr. John Wiebe, President & CEO, GLOBE Group, Canada (Moderator)

Dr. Alejandro Peraza García, Director of Electricity & Renewable Energy, Energy Regulatory Commission, Mexico

Mauricio Salas, Partner, BLP Abogados, Costa Rica

Marcelo Tokman Ramos, Vice President, Vestas South America & Vice President of Government Relations, Vestas Latin America, Chile

DAY 2 – WEDNESDAY, JUNE 15

4:00pm – 5:30pm

Biodiversity and the Value of Latin America's Natural Capital

Real Ballroom

It is widely acknowledged that well-functioning ecosystems that are high in biodiversity provide reliable and clean air and water, productive soils, and healthy and balanced flora and fauna, the total value of which has an ever-growing importance to a country's national wealth. Recently, agreements and business partnerships between government, industry, and NGOs are helping to preserve biodiversity, acknowledge this value, and promote the sustainable, economic benefits of developing Latin America's "natural capital". This session will explore the business case for sustainably developing Latin America's rich biodiversity.

Speakers:

Dr. Rodrigo Gámez, President & Co-founder, National Institute of Biodiversity (INBio), Costa Rica (Moderator)

Dr. Grethel Aguilar Rojas, Regional Director for Meso America and Caribbean Initiative, International Union for Conservation of Nature (IUCN), Costa Rica

Margarita Astrálaga, Regional Director for Latin America & the Caribbean, United Nations Environment Program (UNEP), El Salvador

Franz Tattenbach, President & CEO, International Institute for Sustainable Development (IISD), Canada

4:00pm – 5:30pm

Building "Smarter" Electrification and Transmission in Latin America

Roble Room

Increasing demands for power in Latin America, combined with a growing number of renewable energy projects, will require significant investment in electricity transmission infrastructure across Latin America. Incorporating "smart", information-based technology into the grid offers enormous potential for stimulating growth of the emerging smart grid industry, as well as offering considerable cost and consumption savings through energy efficiency and the demand-side management of power. In this session, panelists will explore the opportunities and challenges for building "smarter" electricity transmission in Latin America.

Speakers:

Dr. Victorio Oxilia Dávalos, Executive Director, Latin American Energy Organization (OLADE), Ecuador (Moderator)

Pablo Cob Saborío, General Manager, National Power & Light Company (CNFL), Costa Rica

Guillermo Rodriguez, President, ABB Central America and the Caribbean, Panama

Jean-Luc Vieux-Pernon, Energy Business Vice President, Schneider Electric Mexico & Central America, Mexico

DAY 3 – THURSDAY, JUNE 16

7:30am – 5:00pm

REGISTRATION OPEN

Laurel I Room

9:00am – 10:30am

CONFERENCE SESSIONS

Innovation as a Key Driver for the Green Economy

Cedro Room

Innovation is said to be one of the most important drivers for the green economy. Many believe that the greatest innovations of the 21st century will be those that address human needs, such as improved health, environmental quality, and energy security. With an established high-technology manufacturing base in Latin America and emerging opportunities in renewable energy, natural resource management, sustainable development, and green building, innovation can give many developing nations the ability to leapfrog directly into a more prosperous, low carbon future. This session will explore how organizations are embracing a new "innovation paradigm" in order to find solutions that meet local needs, contribute to environmental health, and enhance economic prosperity.

Speakers:

William Tharp, CEO, Climate Change Infrastructure (CCI) Corp., Canada (Moderator)

Dr. Kyung-Won Chung, Director, Korea-Latin America Green Convergence Center (GCC-KOLAC), South Korea

Michael Forrest, General Manager, Intel, Costa Rica

Roger Frechette, President, PositivEnergy Practice, USA

Eduardo Berrocal, Vice President, Bionest Technologies Inc., Costa Rica

Oliver Madison, Founder & CEO, Me-to-We Style & Co-Founder, Envirologix Solutions, Canada

9:00am – 10:30am

Achieving Carbon Independence by Growing the Clean Economy

Real Ballroom

While collectively responsible for only 6 percent of total global greenhouse gas (GHG) emissions, many Latin American countries are working to reduce their carbon footprints while building greener economies and enhancing their energy-security. Costa Rica, in particular, has the ambitious goal of becoming the first "carbon neutral country" in the world by 2021. However, the economies of most Latin American countries rely heavily on fossil fuels to power their economic growth and prosperity. This session will explore how smart planning, policy direction, clean technology, and strategic investment can lead to increased independence from carbon-based fuels while growing the clean economy.

Speakers:

Lawrence Pratt, Director, Latin American Center for Competitiveness and Sustainable Development, INCAE Business School, Costa Rica (Moderator)

Dr. Andrei Bourrouet Vargas, Vice Minister of Energy, Ministry of Environment, Energy & Telecommunications, Government of Costa Rica

Mark Lambrides, Chief, Energy & Climate Change Mitigation, Department of Sustainable Development, Organization of American States, USA

Jorge Villalobos, President, Refinadora Costarricense de Petróleo (RECOPE), Costa Rica

Manuel Gonzalez, Auditor of the Systems Certification Office, Instituto de Normas Técnicas de Costa Rica (INTECO), Costa Rica

GLOBE 2012

march 14-16
vancouver convention centre, canada



12TH BIENNIAL CONFERENCE & TRADE FAIR ON BUSINESS & THE ENVIRONMENT
10,000 participants 450 exhibitors 70 countries represented 1 event not to be missed

GLOBAL OPPORTUNITIES IN A LOW CARBON ECONOMY

Every two years, thousands of business, government, and NGO leaders from around the world convene at the GLOBE™ Conference & Trade Fair to engage in high-level dialogue on sustainability issues, to see the latest advances in environmental and clean technologies, and to participate in unparalleled global networking opportunities.

Join us in Vancouver this March, and discover what makes GLOBE™ North America's largest and longest-running international event dedicated to the business of the environment.

CONFERENCE THEMES

- > Corporate Sustainability
- > The Economics of Energy
- > Finance & Investment
- > Global Emissions Management
- > Cities: Green Buildings, Infrastructure and Sustainable Design
- > Water
- > Auto FutureTech: The Future of Transportation

Presented by:



Register Early & Save up to \$600
globeseries.com   

DAY 3 – THURSDAY, JUNE 16

10:30am – 11:00am

REFRESHMENT BREAK

Real Ballroom Foyer

11:00am – 12:30pm

CONFERENCE SESSIONS

The Role of the Private Sector in Driving Positive Change Toward a Greener Economy

Real Ballroom

Recent policy changes in Latin America are creating better business conditions for private sector investment in green economy projects. Environment industry and resource sector trends are also opening the door to major business opportunities for clean energy, sustainable transportation, and low-carbon construction which could all have significant long-term economic, social, cultural, and employment benefits. Private sector investments in these areas can also generate sustained and substantial returns for investors and company shareholders. In this session, find out how the private sector will be pivotal in driving positive change toward a greener economy.

Speakers:

Jim Hartzfeld, Managing Director, InterfaceRAISE, USA (Moderator)

Carlos Enrique González, Principal, Grupo Pelon, Costa Rica

Alex Khajavi, CEO & Founder, Nature Air, Costa Rica

Pablo Vargas, CEO, Grupo Britt, Costa Rica

Ernesto Samayoa, Latin America Operations Director, World Environment Center, El Salvador

Lawrence Pratt, Director, Latin American Center for Competitiveness and Sustainable Development, INCAE Business School, Costa Rica

11:00am – 12:30pm

Sustainable Water Management: Tapping Into a Valuable Natural Resource

Cedro Room

Water availability and security varies widely between Latin American countries. Energy, agriculture, mining, manufacturing, and other industry sectors are often in direct competition with rapidly growing urban centers for access to this valuable resource. As such, it is estimated that the demand in Latin America for water infrastructure to address these challenges will amount to US \$5 trillion over the next 25 years. Learn how governments and corporations are addressing the issue of water scarcity and sustainable supply through improved management practices, proper governance and policy design, and investments in water technology and infrastructure.

Speakers:

Manuel Dengo, Chief, Water, Natural Resources, and SIDS Branch, United Nations, USA (Moderator)

Edwin Piñero, Executive Vice President and Chief Sustainability Officer, Veolia Water North America, USA

Juan Carlos Romero, Manager of Environmental & Social Responsibility, Metropolitan Enterprise of Water and Sewer Systems in Quito (EMAAP-Q), Ecuador

Roberto Vega, Director of Sustainability, Dole Food Company, France

Ramón Mendiola Sánchez, CEO, Florida Ice & Farm Co., Costa Rica

DAY 3 – THURSDAY, JUNE 16

11:00am – 12:30pm

Exploring the Business Case for Distributed Renewable Energy Systems

Roble Room

Large-scale, often state-owned, energy projects have certain advantages with economies of scale and enormous output capacity but they often require significant up-front investment and extensive development times. As the price of renewable energy technologies fall and innovative financing mechanisms are developed, there is a growing case for smaller, distributed clean energy projects which can be deployed quickly and customize locally. Learn about the business case for distributed clean energy in Latin America and hear from industry experts who have been successful at applying renewable energy technologies at the local level.

Speakers:

Chris Henderson, President, Lumos Energy, Canada (Moderator)

Bernardo Méndez, Head, Project Development Central America and Caribbean, juwi Wind Energy, Costa Rica

Miguel Ramírez, CEO, Grupo Corporativo Saret, Costa Rica

Adam Stratton, Vice President, Power Panel Canada, Canada

Jim Ryan, Founder & President, ASI Power & Telemetry, Costa Rica

Jose Berganza, Energy Specialist, Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), Honduras

12:30pm – 2:00pm

LUNCH

Real Ballroom

2:00pm – 3:30pm

CONFERENCE SESSIONS

Innovative Financing for a Low Carbon Economy

Cedro Room

Access to financing is a key factor for incubating, enabling, and growing clean technology and renewable energy companies in Latin America and public financing is not always available or viable. Building a vibrant, competitive, low-carbon economy will require collaboration between the public and private sectors to develop innovative project financing models including local ownership, foreign ownership, joint ventures, and public-private partnerships (PPPs). Hear from finance and industry experts as they discuss creative approaches to financing the future green economies of Latin America.

Speakers:

Fernando Naranjo, General Manager, Banco Nacional de Costa Rica (Moderator)

Francisco Acuña, CEO & Chairman, InTrust Global Investments, USA

Wilhelm Baumgartner, Regional Manager for Latin America and the Caribbean, E+Co Latin America, Costa Rica

Nicholas Livingston, Associate, SDA, Argentina

Chandra Shekhar Sinha, Lead Financial Specialist/Carbon Finance Coordinator, World Bank Group, USA

Yannick Glemarec, Executive Coordinator & Director, United Nations Development Programme – Global Environment Facility (UNDP-GEF), USA

DAY 3 – THURSDAY, JUNE 16

2:00pm – 3:30pm

Urban Mobility: Cleaner Transportation for the 21st Century

Real Ballroom

Increased private vehicle ownership in Latin America is resulting in declining air quality, rising greenhouse gas emissions, and overall infrastructure congestion. To address these issues, creative transportation alternatives such as mass transit, light rail, electric and hybrid vehicles, and self-powered transportation are required. In addition to these alternatives, integrated transportation strategies must also be supported at the planning level by municipal, regional, and federal governments. This session will explore clean transportation options for urban mobility in the 21st century.

Speakers:

Eric Bogantes Cabezas, Head of Communications Department, National Power & Light Company (CNFL), Costa Rica (Moderator)

Marcos Camacho López, Transport Senior Specialist, Inter-American Development Bank, USA

Mickael Pandion, Director, Städtische Verkehrsbetrieb Esslingen (SVE), Germany

João Dias, National Coordinator of MOBI.E Program, Support Office for Electric Mobility (GAMEP), Portugal

Ronald Flores Vega, Director of Planning, Ministry of Public Works and Transport (MOPT), Costa Rica

Carlos Macaya Ortiz, Chairman, FIA Foundation, United Kingdom

Miguel Carabaguiaz, Executive President, INCOFER, Costa Rica

2:00pm – 3:30pm

Pundits Panel: The Role of Media in Sustainability

Roble Room

Mainstream media plays an important role in communicating sustainability actions of all kinds and from a variety of sources. How is corporate sustainability reported and judged by the media? How does the general public perceive coverage of environmentally friendly efforts by corporate or government interests? What information is the media seeking to obtain from corporations about their sustainability actions? Can the media be a catalyst for changing consumer-level habits? Listen to representatives of mainstream media to learn how they understand, evaluate and report on sustainability initiatives.

3:30pm – 4:00pm

REFRESHMENT BREAK

Real Ballroom Foyer

DAY 3 – THURSDAY, JUNE 16

4:00pm – 5:30pm

CLOSING TOWN HALL:

Moving The Low Carbon Economy Forward

Real Ballroom

The transition to a low carbon economy in Latin America is well underway, driven by the need to manage greenhouse gas emissions, and also to maximize the use of key resources such as water and fossil fuels, to protect against rising prices for basic commodities, and to create new 'green' jobs throughout the region. The Closing Town Hall will explore the biggest opportunities and challenges that lie ahead, and examine some of the changes that will be necessary to move the low carbon economy forward.

Speakers:

Dr. Nicolás Ardito-Barletta, Former President of Panama (Moderator)

Anne Andrew, Ambassador of the United States of America to Costa Rica

Johnny Araya Monge, Mayor, City of San Jose, Costa Rica

Michael Gucovsky, Senior Advisor, GLOBE Group & Former Deputy Regional Bureau Director for UNDP, Latin America & the Caribbean, Costa Rica

Nicholas Livingston, Associate, SDA, Argentina

Ramón Mendiola Sánchez, CEO, Florida Ice & Farm Co., Costa Rica

Cameron MacKay, Canadian Ambassador to Costa Rica, Honduras & Nicaragua

Laura Alfaro, Minister of Planning and Economic Policy, Government of Costa Rica; Associate Professor, Harvard Business School, USA



La Compañía Nacional de Fuerza y Luz, S. A
Leader in Energy Efficiency supports
Latin America's Premier Sustainable Business Summit

GLOBE COSTA RICA 2011
We are part of the solution..

Our environmental commitment joins the effort of hundreds of government and business leaders from Latin America gathered in Globe Costa Rica 2011.

We generate clean energy and responsible investment
La Compañía Nacional de Fuerza y Luz, S.A. (CNFL) presents concrete solutions and sustainable development alternatives.

SPEAKERS' INDEX

Acquatella, Dr. Jean, Economic Affairs Officer, Natural Resources and Infrastructure Division, UN Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC), Chile 36

Acuña, Francisco, CEO & Chairman, InTrust Global Investments, USA 42

Aguilar Rojas, Dr. Grethel, Regional Director for Meso America and Caribbean Initiative, International Union for Conservation of Nature (IUCN), Costa Rica 38

Alfaro, Laura, Minister of Planning and Economic Policy, Government of Costa Rica; Associate Professor, Harvard Business School, USA 44

Andrew, Anne, US Ambassador to Costa Rica 44

Araya Monge, Johnny, Mayor City of San Jose, Costa Rica 44

Ardito-Barletta, Dr. Nicolás, Former President of Panama 44

Astrálaga, Margarita, Regional Director for Latin America & the Caribbean, United Nations Environment Program (UNEP), El Salvador 38

Bárcena, Alicia, Executive Secretary, UN Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC), Chile 35

Baumgartner, Wilhelm, Regional Manager for Latin America and the Caribbean, E+Co Latin America, Costa Rica 42

Berganza, Jose, Energy Specialist, Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), Honduras 42

Berrocal, Eduardo, Vice President, Bionest Technologies Inc., Costa Rica 39

Bogantes Cabezas, Eric, Head of Communications Department, National Power & Light Company (CNFL), Costa Rica 43

Bourrouet Vargas, Dr. Andrei, Vice Minister of Energy, Ministry of Environment, Energy & Telecommunications, Government of Costa Rica 39

Brewer, Charles, Managing Partner, Las Catalinas, USA 36

Camacho López, Marcos, Transport Senior Specialist, Inter-American Development Bank, USA 43

Campos, Irene, Minister of Housing, Government of Costa Rica 36

Carabaguiaz, Miguel, Executive President, INCOFER, Costa Rica 43

Castro, Dr. Edmundo, Director of Carbon Neutral Unit, EARTH University, Costa Rica 37

Chinchilla Miranda, Laura, President of Costa Rica 25,35

Chung, Dr. Kyung-Won, Director, Korea-Latin America Green Convergence Center (GCC-KOLAC), South Korea 39

Cob Saborío, Pablo, General Manager, National Power & Light Company (CNFL), Costa Rica 38

Cubillos, Carlos, Director of Design, Gensler, USA 36

Cuperlier, Sylvain, Vice President of Worldwide Corporate Responsibility & Sustainability, Dole Food Company, France 35

de la Torre, Teófilo, Minister of Environment, Energy and Telecommunications, Government of Costa Rica 35

Dengo, Carlos, Principal, CDG Environmental Advisors, Costa Rica 35

Dengo, Manuel, Chief, Water, Natural Resources, and SIDS Branch, United Nations, USA 41

Diago, Ramon, Champion of Green Initiatives, Real Hotels & Resorts of the Poma Group, Costa Rica 35

Dias, João, National Coordinator of MOBI.E Program, Support Office for Electric Mobility (GAMEP), Portugal 43

Dobles, Dr. Roberto, Former Minister of Environment, Energy & Telecommunications, Government of Costa Rica 36

Flores Vega, Ronald, Director of Planning, Ministry of Public Works and Transport (MOPT), Costa Rica 43

Forrest, Michael, General Manager, Intel, Costa Rica 39

Frechette, Roger, President, PositivEnergy Practice, USA 39

Gallegos, Jay, Managing Director, Mesoamerica Energy, Costa Rica 36

Gámez, Dr. Rodrigo, President & Co-founder, National Institute of Biodiversity (INBio), Costa Rica 38

Glemarec, Yannick, Executive Coordinator & Director, United Nations Development Programme - Global Environment Facility (UNDP-GEF), USA 42

González, Carlos Enrique, Principal, Grupo Pelon, Costa Rica 41

Gonzalez, Manuel, Auditor of Systems Certification Office, Instituto de Normas Técnicas de Costa Rica (INTECO), Costa Rica 39

Gucovsky, Michael, Senior Advisor, GLOBE Group & Former Deputy Regional Bureau Director for UNDP, Latin America & the Caribbean, Costa Rica 44

Guyon, Alexandre, CDM Project Chief, PROACTIVA Medio Ambiente, Colombia 37

Hartzfeld, Jim, Managing Director, InterfaceRAISE, USA 35,41

Henderson, Chris, President, Lumos Energy, Canada 42

Khajavi, Alex, CEO & Founder, Nature Air, Costa Rica 41

Lambrides, Mark, Chief, Energy and Climate Change Mitigation, Department of Sustainable Development, Organization of American States, USA 39

Landaeta, Alfredo, Vice President, The HOK Planning Group, Canada 36

Livingston, Nicholas, Associate, SDA, Argentina 42,44

Macaya Ortiz, Carlos, Chairman, FIA Foundation, United Kingdom 43

MacKay, Cameron, Canadian Ambassador to Costa Rica, Honduras and Nicaragua, Costa Rica 44

Madison, Oliver, Founder & CEO, Me-to-We Style & Co-Founder, Enviroligix Solutions, Canada 39

Mata, Edgar, Vice President, Comunicación Corporativa Ketchum — Central America, Costa Rica 35

Méndez, Bernardo, Senior Business Developer & Representative for Central America & Caribbean, juwi Wind Energy, Costa Rica 42

Mendiola Sánchez, Ramón, CEO, Florida Ice & Farm Co., Costa Rica 35,41,44

Naranjo, Fernando, General Manager, Banco Nacional de Costa Rica 42

Oxilia Dávalos, Dr. Victorio, Executive Director, Latin American Energy Organization (OLADE), Ecuador 36,38

Pandion, Mickael, Director, Städtische Verkehrsbetrieb Esslingen (SVE), Germany 43

Peraza García, Dr. Alejandro, Director of Electricity & Renewable Energy, Energy Regulatory Commission, Mexico 37

Piñero, Edwin, Executive Vice President and Chief Sustainability Officer, Veolia Water North America, USA 41

Piquero, Eduardo, Director for Latin America, South Pole Asset Management Ltd., Mexico 37

Pratt, Lawrence, Director, Latin American Center for Competitiveness and Sustainable Development, INCAE Business School, Costa Rica 39,41

Ramírez, Miguel, CEO, Grupo Saret, Costa Rica 42

Rodríguez, Guillermo, President, ABB Central America and the Caribbean, Panama 38

Rodríguez Flores, Dr. Enrique, Regional Energy Specialist, Inter-American Development Bank, Costa Rica 36

Romero, Juan Carlos, Manager of Environmental & Social Responsibility, Metropolitan Enterprise of Water and Sewer Systems in Quito (EMAAP-Q), Ecuador 41

Ryan, Jim, Founder & President, ASI Power & Telemetry, Costa Rica 42

Salas, Mauricio, Partner, BLP Abogados, Costa Rica 37

Samayoa, Ernesto, Latin America Operations Director, World Environment Center, El Salvador 41

Shekhar Sinha, Chandra, Lead Financial Specialist/ Carbon Finance Coordinator, World Bank Group, USA 37,42

Stagno, Bruno, Principal, Bruno Stagno Architects & Associates & Founding Director, Institute for Tropical Architecture, Costa Rica 36

Staib, Arnaud, Director, Rhodia Inc. & Origination Manager, North, Central and South America, Orbeo, USA 37

Stratton, Adam, Vice President, Power Panel Canada, Canada 42

Tattenbach, Franz, President & CEO, International Institute for Sustainable Development (IISD), Canada 37,38

Tharp, William, CEO, Climate Change Infrastructure (CCI) Corp., Canada 39

Tokman Ramos, Marcelo, Vice President, Vestas South America & Vice President of Government Relations, Vestas Latin America, Chile 37

Vargas, Pablo, CEO, Grupo Britt, Costa Rica 41

Vásquez, Ricaurte "Catín", President & CEO, GE Central America & Caribbean, Panama 36

Vega, Roberto, Director of Sustainability, Dole Food Company, France 41

Vieux-Pernon, Jean-Luc, Energy Business Vice President, Schneider Electric Mexico & Central America, Mexico 38

Villalobos, Jorge, President, Refinadora Costarricense de Petróleo (RECOPE), Costa Rica 39

Volio, Alfredo, Chairman of the Board, Banco Nacional de Costa Rica 35

Wiebe, Dr. John, President & CEO, GLOBE Group, Canada 26,35,37

**Your partner for
sustainable business
in Costa Rica**



PATROCINADO POR:



CON EL APOYO DE:



GLOBE 2011 es presentado por



Eco Auditoría

Al imprimir el programa de conferencia de GLOBE 2011 en papel 100% reciclado, se han salvado los siguientes recursos:

- 7 Árboles adultos
- 11,638 Litros de agua
- 2 Millones de BTU de energía
- 88 Kilogramos de residuos sólidos
- 310 Kilogramos de gases de efecto invernadero

Las estimaciones del impacto ambiental se realizaron mediante el uso de la calculadora de Environmental Defense Paper. Para más información visite: <http://papercalculator.org>.



RECYCLED
Paper made from
recycled material
FSC® C014956



CONTÁCTENOS:

GLOBE Group
World Trade Centre
Suite 578-999 Canada Place
Vancouver, BC Canadá V6C 3E1

TEL: +1.604.695.5001
SIN COSTO: +1.800.274.6097 (Norteamérica)
FAX: +1.604.695.5019
CORREO ELECTRÓNICO: info@globeseries.com

Globe Costa Rica

@GLOBE_Series

www.globecostarica.com