

**Agenda Tentativa
Ciclo de Conferencias
Hotel Fiesta Americana Grand Coral Beach
5 al 8 de diciembre, 2010**

Sábado 4 de diciembre, 2010

16:00 – 20:00 **Apertura de Registro de Participantes**
Lobby Principal

Domingo 5 de diciembre, 2010

08:00 – 09:00 **Registro**

09:00 – 13:10 **Evento de Inauguración**
Acceso al Salón Coral Gallery por Invitación

09:00 – 10:00 **Panel Inaugural 1: Replanteando la colaboración público – privado para la implementación de soluciones al cambio climático.**
Salón Coral Gallery 1, 2 & 3

- ¿Cuáles son los mecanismos que deberían ser impulsados por los sectores público y empresarial a nivel global para lograr la implementación de soluciones de negocio basadas en acciones de cambio climático?
- ¿Cuáles son las mejores prácticas o casos de éxito a nivel internacional que marcan el camino para lograr desarrollar estos mecanismos?
- ¿Qué mecanismos de implementación han fracasado y por qué?
- ¿Cómo alinear estos mecanismos al entorno político, económico y social de una nación?

Panelistas:

Dra. Georgina Kessel Martínez, Secretaria de Energia

Dr. Ignacio Sánchez Galán, Presidente Ejecutivo, IBERDROLA.

Carmen Becerril, Presidenta de ACCIONA ENERGÍA.

Sergio Quiroga da Cunha, Presidente para América Latina, ERICSSON.

Louise Goeser, CEO, Siemens Mesoamerica.

Nobuo Tanaka, Director General de la Agencia Internacional de Energía.



Yolanda Kakabadse, *Presidente, WWF International.*

Adnan Amin, *Interim Director General, International Renewable Energy Agency (IRENA).*

Facilitador: Hayden Turner, *Presentador de National Geographic*

Moderador: Andrew Steer, *Enviado Especial para el Cambio Climático del Banco Mundial.*

10:00 - 10:15

Receso

10:15 - 11:15

Panel Inaugural 2: Perspectivas de líderes globales sobre la adopción de soluciones de negocios basadas en el cambio climático.
Salón Coral Gallery 1, 2 & 3

- ¿Cuáles son algunas de las soluciones en las que el sector empresarial mundial debería centrar sus esfuerzos para hacer una diferencia en materia de mitigación al cambio climático?
- ¿Cuáles son los elementos clave para impulsar estas soluciones?
- ¿Cuáles son algunos de los riesgos, oportunidades e impactos a considerar en la adopción de estas soluciones?
- ¿Qué limita la adopción de estas soluciones a escala global?
- ¿Cómo puede ayudar el sector empresarial para romper estas limitaciones?
- ¿Cómo puede el sector público participar activamente en la adopción de estas soluciones de negocios basados en el cambio climático?

Panelistas:

Bruno Ferrari García de Alba, *Secretario de Economía, México*

Carlos Tavares, *Presidente del Comité de administración de las Américas, NISSAN.*

Takashi Hatchoji, *Chief Environmental Strategy Officer, HITACHI*

Jorgen M. Clausen, *Presidente del Consejo de Administración, DANFOSS.*

Rebecca Moore, *Directora del Programa Google Earth Outreach.*

Peter Foyo, *Presidente, NEXTEL.*

Facilitador: Hayden Turner, *Presentador de National Geographic.*

Moderador: Dr. Martin R. Stuchtey, *Director, Co-lider de Sustentabilidad y Prácticas Productivas de Recursos, McKinsey & Company.*

11:15 - 11:25

Receso



- 11:25 – 11:35 **Ingreso de Invitados a la Ceremonia Inaugural al Salón Coral Gallery**
- 11:30 **Arribo del Señor Presidente de los Estados Unidos Mexicanos – Felipe Calderón Hinojos**
- 11:40 – 11:55 **Recorrido por el área Interactiva y sala de exhibición.**
- 12:00 – 13:10 **Ceremonia de Inauguración: Green Solutions @ Cop16**

Presídium:

Félix González Canto, Gobernador Constitucional del Estado de Quintana Roo

Bruno Ferrari García de Alba, Secretario de Economía, México.

Juan Rafael Elvira Quesada, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Mexico

Dra. Georgina Kessel, Secretaria de Energía, México.

Ernesto Cordero Arroyo, Secretario de Hacienda y Crédito Público, México

Dr. R.K. Pachauri, Presidente del Instituto TERI.

Dr. Mario Molina, Presidente del Centro Mario Molina para Estudios Estratégicos sobre Energía y Medio Ambiente, A.C.

14:30 – 16:00 **Receso – Comida**

Sesiones Paralelas

16:00- 18:40 **El Sector Privado y la Economía del Cambio Climático**
Organizado por Business for the Environment (B4E), WWF, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y Global Initiatives.
Salón Coral Gallery A & B

16:00 - 16:20 **Palabras de bienvenida.**

Yolanda Kakabadse, Presidente, WWF International.

16:20 - 17:00 **Panel de discusión I: Aumentando la competitividad climática nacional como catalizador de soluciones globales.**

Panelistas:

Carlos Guzmán Bofill, Director General, ProMéxico

Alex MacGillivray, Director Ejecutivo, Climate Business

Alexander Sarac, General Counsel & Associate Director, EcoSecurities

Bjorn Stigson, President, WBCSD

Carlos Tavares, Chairman, Management Committee of the Americas, NISSAN

Jairam Ramesh, Ministro de Medio Ambiente y Bosques, India



Moderador: Bruce Haas, Head, Climate and Business Engagement, WWF International

17:10 - 17:20

Presentation

Zhang Yue, Chairman, BROAD Airconditioning

17:20 - 18:20

Panel de discusión II: Haciendo el Cambio: Desplazándose del cambio incremental al transformacional

Panelistas:

Cecilia Aguillon, Directora, Desarrollo de Mercados y Relaciones Gubernamentales, Kyocera

Peter Foyo, Presidente, Nextel Mexico.

Hans-Joachim Kohlsdorf, Presidente, Consejo Ejecutivo de Empresas Globales

Yolanda Kakabadse, Presidente, WWF International

Engelina Jaspers, Vicepresidenta, Sustentabilidad Medioambiental, HP.

Moderador: Ram Nidumolu, Director Ejecutivo, INNOVASTRAT.

18:20 - 18:40

Conclusiones finales

Yolanda Kakabadse, Presidente, WWF International (por confirmar).

Moderador: Charles Emmerson, Consejero y Autor, The Future History of the Arctic (por confirmar).

16:00 - 17:40

Financiamiento al Cambio Climático

Salón Coral Gallery C

- ¿Cómo puede el financiamiento del sector público apalancar las inversiones del sector privado?
- ¿Cuáles serían los elementos necesarios para consolidar una buena arquitectura financiera?
- ¿Cuáles serían las opciones de financiamiento que no dependen de la legislación – por ejemplo: la tarifa global de alimentación, los bonos climáticos, los derechos especiales de giro, etc.?
- ¿Pueden y deben ser ideados los procesos para asegurar que proveedores nacionales o extranjeros sean candidatos para recibir incentivos por inversiones relacionadas con el cambio climático?

Preside:

Ernesto Cordero Arroyo, Secretario de Hacienda y Crédito Público, México



Panelistas:

Connie Hedegaard, Comisionada de la Unión Europea para Acción Climática.

Caio Koch-Weser, Vicepresidente del DEUTSCHE BANK GROUP y miembro del UN Advisory Group on Climate Finance.

Ole Sorenson, Presidente del Institutional Investors Group on Climate Change (IIGCC)

William Pizer, US Treasury

Moderador: Rachel Kyte: Vice-Presidente de International Finance Corporation

16:00 – 17:40

Bolsa Mexicana de Valores

Organiza la Bolsa Mexicana de Valores
Salón Coral Kingdom 1

Participantes:

Manuel Gómez Peña, Wal-mart,

Del Castillo, Grupo México,

Vicente Saiso, Cemex

Ramón Rivera Cota, Bimbo

Fernando Alanís Ortega, Peñoles

Grupo Modelo

Femsa

EIRIS de México

16:00 – 18:40

Las NAMA's (Nationally Appropriate Mitigation Action) y sus expectativas como políticas públicas eficientes en el combate al cambio climático.

Evento por invitación organizado por SRE
Salón Coral Kingdom 2

- ¿Cómo se han preparado los países en vías de desarrollo y los países desarrollados para el financiamiento climático a través de los NAMAs (casos de estudio)?
- ¿Cuáles han sido las lecciones aprendidas sobre la identificación y conceptualización de NAMA en los países en vías de desarrollo y países desarrollados?
- ¿Qué se necesita para avanzar en las negociaciones internacionales sobre las NAMAs?

Presiden:

Blair Comley, Subsecretario para Cambio Climático, Ministerio de Medio Ambiente y Eficiencia Energética, Australia



Teresa Ribera, Ministro (Subsecretaria) de Cambio Climático;
Ministerio de Medio Ambiente, España

Franz-Josef Schafhausen, Director General Adjunto de
Protección al Cambio Climático, Ministerio de Medio Ambiente,
Alemania

Imed Fadhel, Director y Punto Focal Nacional, Ministerio de
Medio Ambiente,

Nelson Sam, Global Managing Director, Point Carbon Advisory
Services

Juan Cristóbal Mata Sandoval, Director General de Cambio
Climático, SEMARNAT

Jorge Wolpert, Director General Adjunto de Desarrollo de
Vivienda, CONAVI

Modera:

Rafael Fernández de Castro Medina, Asesor en Asuntos
Internacionales y de Competitividad

Con la participación de representantes de los siguientes países

Bután	Colombia
Etiopia	Ghana
Indonesia	Malí
México	Mongolia
Sudáfrica	Túnez
Vietnam	Unión Europea
Australia	Francia
Alemania	Japón
Noruega	España
Suiza	Suecia
Reino Unido	Estado Unidos

16:00 – 17:40

Negocios Bajos en Carbono

Organizado por la Embajada de Reino Unido en México
Salón Coral Kingdom 3

Con motivo de la COP16, UK Trade and Investment ha traído a México una delegación de empresas británicas especialistas en temas de bajo carbono, como son las energías renovables, medio ambiente y mercados de carbono y financiamiento, para hablar de la innovación y el potencial para el desarrollo de negocios de bajo en carbono relacionados con la acción climática a nivel global.

Ponentes:

ERM



Biogas Technology
Energy Lab UK
PwC
Carbon Trade Exchange

Moderador: Tom Bouwens, Climate Change Projects Office,
Business Innovation and Skills Department

16:00 – 18:00

Informal Gathering of World Economic Leaders (IGWEL): Business Leadership.

Evento por Invitación organizado por el Foro Económico Mundial (WEF)
Salón Coral Garden 1

A partir de la COP15, un grupo de líderes empresariales se han organizado como grupo progresivo en los temas de cambio climático. Ellos estarán invitando a un grupo de funcionarios de diversos gobiernos para dialogar acerca de la manera en que puedan trabajar de manera conjunta hacia el nuevo paradigma de crecimiento verde.

Con la participación de delegados de:

Sudáfrica	Estados Unidos
Kenia	Japón
Etiopía	Brasil
México	China
Guyana	Corea del Sur
Surinam	Vietnam

18:00 – 18:40

Presentación del Estudio: Enfoque Pragmático para Negociaciones Eficaces en Políticas de Carbono.

Organizado por Accenture
Salón Coral Gallery C

Panelistas:

Luis Ferezin, Director General Accenture México
Carlos Guzmán Bofill, Director General ProMéxico
Mauricio Bermúdez, Director Global de Mercados de Carbon, Accenture.

Moderador: Por confirmar

19:00 – 21:00

Coctel por Invitación ofrecido por el World Business Council for Sustainable Development (WBCSD)

Terraza Sunrise



Lunes 6 de diciembre, 2010

09:00 – 19:00 **Energía Eólica para una economía baja en carbono** (*Wind Power for a Low Carbon Economy*)
Seminario organizado por el Global Wind Energy Council (GWEC), en coordinación con la Asociación Mexicana de Energía Eólica (AMDEE)
Salón Coral Kingdom 2 & 3

09:00 – 10:30

Sesión de Apertura y discursos de apertura

Principales cifras tanto de las negociaciones internacionales sobre el clima como de la industria de la energía eólica; se abordarán cuestiones como el potencial de energía eólica, la evolución de la tecnología y el financiamiento, por medio de una serie de conferencias magistrales.

Invitados Especiales:

Bruno Ferrari, Secretaria de Economía, México

Conferencistas:

Denise Bode, CEO, American Wind Energy Association (AWEA)

Carmen Becerril, CEO, Presidente, ACCIONA ENERGIA, S.A.

Tao Gang, Vice President, SINOVEL

Moderadores: *Steve Sawyer, GWEC* y *Eduardo Zenteno, AMDEE*

10:30 – 11:00

Coffee Break

11:00 – 12:30

Potencial de mitigación de la energía eólica

La industria eólica destacará las oportunidades que ofrece a través del despliegue de la energía eólica bajo el régimen climático post-2012 para la mitigación, adaptación, desarrollo económico, seguridad energética y el empleo.

Conferencistas:

Remi Gruet, Director de Políticas, European Wind Energy Association (EWEA)

Magdalena Garcia Mora, ACCIONA

José Antonio Urteaga, SEMARNAT

Benito Müller, Oxford Institute of Energy Studies

Bill Hare, Postdam Institute

Moderador: *Steve Sawyer, Secretary General, GWEC*

12:30 - 13:30

Comida

13:30 – 15:00

Factores de impulso para el desarrollo de la energía eólica



Los factores que impulsan el desarrollo de la energía eólica son algo más que ahorro de CO₂, entre ellos están el disponer de aire limpio para proteger el medio ambiente y la salud humana, la seguridad económica, seguridad energética, el desarrollo económico, conservación del agua y la seguridad del suministro de energía.

Por otra parte, el mercado eólico mundial de instalación de turbinas eólicas en el 2009 valía unos €45 billones, o USD \$ 63 billones, y cerca de medio millón de personas son empleadas por la industria eólica en todo el mundo.

Esta sesión analizará a fondo los factores que impulsan el desarrollo de energía eólica en regiones de todo el mundo.

Conferencistas:

José Donoso, GAMESA

Mauricio Quintana, CLIPPER (invitado)

Rina Bohle Zeller, VESTAS

Lu Xuedu, ADB

Ramon Fiestas, GWEC

Moderador: *pendiente*

15:00 – 15:30

Coffee break

15:30 – 17:00

Desarrollo de energía eólica - Oportunidades para el Desarrollo Social y Económico.

Esta sesión analizará las ventajas adicionales, económicas y sociales del desarrollo de energía eólica, las cuales van más allá del ahorro de CO₂. La energía eólica aporta empleos verdes y el desarrollo industrial a las zonas rurales. Representantes regionales de México y Brasil compartirán su experiencia con los beneficios de la energía eólica en su país, impulsando el desarrollo económico, la diversidad y la seguridad del suministro, además de los beneficios ambientales. Las instituciones financieras van a compartir sus razones para apoyar el desarrollo de energía eólica en América Latina

Conferencistas:

Jamie de la Rosa, President, AME (invitado)

Gabino Cué Monteagudo, Gobernador, Estado de Oaxaca (invitado)

Eduardo Zenteno, AMDEE

Agustin Romeral, Director of Renewable Business, México, IBERDROLA



Marcelo Tokman, VESTAS

**Moderador: Rodrigo Contreras, Investment Coordinator
ProMexico**

17:00 – 17:30

Coffee break

17:30 – 19:00

Energía Eólica y los mercados de Carbono.

Los mercados de carbono han sido un importante motor para el desarrollo de energía eólica en China, y en la India en menor medida, sin embargo, los mercados de carbono no han sido efectivos en otros lugares. ¿Cómo pueden los mercados de carbono ser ampliados para proporcionar la mayor cantidad de apoyo para el desarrollo de energía eólica en los países?

Conferencistas:

Li Junfeng, Energy Research Institute, NDRC

Henry Derwent, CEO, IETA

Pedro Barata, CDM Executive Board

Miles Austin, Carbon Markets and Investors Association

Chair: Liz Solerno, AWEA

19:00 – 19:30

Conferencia de Cierre

**Francisco Salazar, Presidente, Comisión Reguladora de
Energía**

Sesiones Paralelas

09:00 – 13:40

La participación del sector privado ante el cambio climático en el sector agua

*Seminario organizado por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA)
Salón Coral Gallery C*

09:00 – 09:30

Bienvenida e introducción

Explicación de los resultados de los Diálogos por el Agua y el Cambio Climático, lectura de la Declaración de Cancún por el Agua y el Cambio Climático, y el involucramiento del sector privado.

Dr. Felipe Arreguín Cortés, Subdirector General Técnico, CONAGUA

09:30 – 10:30

Soluciones verdes en el sector agua

Cámara Nórdica de Comercio (por confirmar)



- 10:30 – 11:30 **Financiamiento y Participación del Sector Privado**
FONADIN (por confirmar)
- 11:30 – 12:30 **Curva de costos para el agua bajo contexto de cambio climático y en la agricultura**
World Economic Forum
IFC
PepsiCo
Coca Cola
Nestlé
McKinsey
- 12:30 – 13:30 **Responsabilidad Social en el Sector Hídrico**
Fundación FEMSA
Panelistas:
Vidal Garza Cantu, Director, Fundación FEMSA
Karin Krchnak, Senior Policy Advisor, The Nature Conservancy (TNC)
Rubén Avendaño, Subdirector, Empresas Públicas de Medellín (EPM)
Jorge Luis Ramos, Vicepresidente de Asuntos Corporativos para América- HEINEKEN

Moderador: Carlos de Paco, Banco Interamericano de Desarrollo (BID)
- 13:30 – 13:40 **Conclusiones**
Dr. Felipe Arreguín Cortés, Subdirector General Técnico, CONAGUA
- 08:30 – 09:15** **Una exitosa alianza público- privada para combatir el cambio climático: Resultados y entrega de reconocimientos del programa Liderazgo Ambiental para la Competitividad**
Panel organizado por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT)
Salón Coral Gallery B
Panelistas:
Ing. Juan Rafael Elvira Quesada, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales
Ministro Andreas Carlgren, Ministro de Medio Ambiente de Suecia.
Dr. Luis Farías, Senior VP Energía y Sustentabilidad, CEMEX.
Frank Zeller, VP de Comunicación y Relaciones Públicas, Grupo BASF México, Centro América y el Caribe.
Ing. José Sawaya Salomón, Director General, Grupo Tanya.



*Dr. Hernando Guerrero Cázares, Coordinador de Asesores del C.
Secretario, SEMARNAT*

09:00 – 10:40

Las entidades federativas mexicanas en la lucha contra el cambio climático

Salón Coral Gallery A

Enfrentar el cambio climático requiere incrementar la participación de todos los actores involucrados, incluidos tanto el sector privado como los gobiernos locales. Éstos últimos cobran especial relevancia, ya que son los que están más cercanos a los ciudadanos y a los retos para enfrentar el cambio climático. Es por ello que en el marco de Green Solutions @ COP16, se promueve el acercamiento entre empresarios y autoridades locales con el objetivo de identificar soluciones prácticas, promover acciones coordinadas y plantear oportunidades de inversiones “verdes”.

Panelistas:

Félix González Canto, Gobernador Constitucional del Estado de Quintana Roo

Juan José Sábines Guerrero, Gobernador Constitucional del Estado de Chiapas

Moderador:

Emb. Rogelio Granguillhome Morfin, Jefe de la Unidad de Relaciones Económicas y Cooperación Internacional

09:00 – 09:40

El Proceso ABA y su contribución al cambio climático.

*Organizado por Blue Energy
Salón Coral Kingdom 1*

Dar a conocer y promover una nueva tecnología denominada PROCESO ABA aplicada a la remediación ambiental y producción de energía renovable. El PROCESO ABA es una tecnología patentada para la gasificación de material orgánico o carbónico por plasma mediante irradiación de microondas.

09:00 – 11:00

***Informal Gathering of World Economic Leaders (IGWEL):
Financiamiento***

*Evento por Invitación organizado por el Foro Económico Mundial (WEF)
Salón Coral Garden 1*

Se abordarán por lo menos 3 propuestas tangibles para promover la inversión privada en infraestructura de bajo carbón en países en vías de desarrollo.



Propuesta de países a invitar (se invitará a los delegados):

Etiopía	Reino Unido
India	Estados Unidos
China	Sudáfrica
Corea del Sur	Unión Europea
Brazil	México
Noruega	Dinamarca
Alemania	Japón
Abudabi	Indonesia

10:00 – 13:40

Presentación de Casos de Éxito

Salón Coral Kingdom 1

Espacio para que empresas, organismos y centros de investigación presenten casos de éxito de acciones enfocadas a la mitigación y/o adaptación para el cambio climático

Moderador: *Luis Aguirre Torres, CEO, Green Momentum*

10:00 – 11:45

Panel 1

- I. Energías Renovables: Desarrollo & Sustentabilidad,** Miguel Alonso Rubio, Presidente de ACCIONA México.
- II. "Bii Nee Stipa" ubicado en La Ventosa, México y la Planta IMER (Reciclaje de PET).** Pacheco Rodríguez, Gerente Medioambiente de COCA-COLA FEMSA.
- III. Nuevos Modelos de negocio para suministro de energía renovable: el caso de México,** Christian Kögl, Vicepresidente ejecutivo de Siemens, Sector Energía
- IV. Amsterdam Smart City Program,** Simon Giles, Smart Technology Strategy Lead, Accenture

11:45 – 13:40

Panel 2

- I. Biodiversidad para Biocombustibles y Biodiesel en Zonas áridas,** Dr. Alejandro Castellanos de la Universidad de Sonora, auspiciado por la Embajada Británica.
- II. GAMESA: Tecnología global – Energía Sustentable,** Luis Miguel Fernández González, Chief Corporate Officer, GAMESA
- III. De ciudades digitales a ciudades inteligentes, el impacto ambiental positivo de las ICT: Casos de éxito de dos ciudades brasileñas,** Carla Belitardo, Directora de Desarrollo de Mercados y Sustentabilidad para Latino América, ERICSSON



11:00 – 11:50

Diálogo entre Georgina Kessel, Secretaria de Energía de México y Steven Chu, Secretario de Energía de EE.UU.: Eficiencia Energética y el Futuro de las Energías Limpias

Salón Coral Gallery A

Moderador:

Excmo. Carlos Pascual, Embajador de los Estados Unidos de Norteamérica en México

12:00 – 13:40

Potencial y perspectivas de la eficiencia energética en la transición a una economía baja en carbono.

*Panel de Discusión organizado por la Secretaría de Energía (SENER)
Salón Coral Gallery A*

- ¿Cuál es el potencial existente, en materia de ahorro energético y económico, que se puede obtener a través de un uso eficiente de la energía?
- ¿Cuáles son los beneficios que se esperan obtener, en términos de emisiones, sobre el uso eficiente de la energía?
- ¿Cómo puede contribuir el uso eficiente de la energía en la seguridad energética de un país, tomando en cuenta el costo que implica la reconversión de las tecnologías utilizadas actualmente?
- ¿Qué condiciones se requieren para un despegue en el uso eficiente de la energía?
- ¿Cómo seleccionar dentro de las diversas líneas de acción existente, en materia de eficiencia energética, aquellas que en la actualidad pudiesen tener un mayor impacto, tanto a nivel país, empresarial y particular?
- ¿Cuál es el papel que juegan los gobiernos para impulsar el uso eficiente de la energía?
- ¿Qué medidas han tomado los gobiernos para incentivar el uso de tecnologías que presenten una mayor eficiencia energética? ¿Qué medidas han sido catalogadas como casos de éxito a nivel mundial?

Panelistas:

Joan MacNaughton, Vicepresidente Senior de Energía y Políticas Medioambientales de Alstom.

José Antonio Aguilar Bueno, Director General Adjunto de Banca de Inversión de Nacional Financiera, México.

Louise K. Goeser, Presidenta y Directora General de Siemens Mesoamérica.



Claus Rubenius, CEO de Rubenius.

Lars Aagaard, CEO de la Asociación Danesa de Energía.

Dr. Juan Manuel Carreras López, Director General del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE), Mexico

Moderador: *Lic. Emiliano Pedraza, Director General, CONUEE*

11:30 - 13:30 ***Informal Gathering of World Economic Leaders (IGWEL): REDD+ y Uso de Tierras***
Evento por Invitación organizado por el Foro Económico Mundial (WEF)
Salón Coral Garden 1

14:00 - 16:00 ***Receso - Comida***

16:00 - 17:15 ***Conferencia Magistral: Jean Philippe Cousteau***
Salón Coral Gallery 1, 2 & 3

Presenta:

Carlos Guzmán Bofill, Director General, ProMéxico

Comentarista:

(por confirmar)

19:00 - 20:00 ***Gran Final Green Apps Challenge***
Premiación organizada por ProMéxico y Campus Party México
Salón Coral Kingdom 1

ProMéxico y Campus Party convocaron a desarrolladores, innovadores y empresarios para presentar una idea de aplicación para computadora o dispositivo móvil que impacte de forma positiva en el medio ambiente. 5 finalistas seleccionados presentarán su proyecto en esta gran final para obtener un premio de 10,000 dólares y un año de consultoría de ProMéxico para hacerlo realidad.

Oradora:

Rebecca Moore, Directora de Programa, Google Earth

Jurado:

Gerardo Pandal, de The Climate Project

Ricardo Álvarez Felix, Coordinador de Innoació ,Unidad de Inteligencia de Negocios de ProMéxico

Federico Isuani, director de Campus Party México

18:45 - 21:00 ***Coctel por invitación ofrecido por el Swedish Trade Council***
Terraza Sunrise



18:45 – 21:00 *Coctel ofrecido por GWEC para los participantes del seminario*
Terraza Sunset

Martes 7 de diciembre, 2010

09:00 – 19:00 **Oportunidades de Negocio Frente al Cambio Climático.**
Seminario organizado e impartido por GreenMomentum
Salón Coral Kingdom 1

9:00 – 10:30 AM **Ciudades inteligentes: Integración de infraestructura y tecnología baja en carbono**

Panel de discusión enfocado en la integración de tecnologías e infraestructura inteligente para reducir la huella de carbono y maximizar la eficiencia en sistemas de transporte, construcción y comunicación. Se hablará de la integración de la red eléctrica (smart grid) con tecnología de transporte eficiente (autos eléctricos y estaciones de recarga), así como con sistemas de generación eléctrica a partir de fuentes renovables (solar y eólica).

Empresas participantes: Acciona, Uni-Solar, HP, Nissan, GreenMomentum, IBM, Siemens

Moderador: Earth2tech

11:00-12:00 PM **GreenTEK ventures Mexico Fund: Inversión en empresas y proyectos que promuevan el desarrollo sustentable y la mitigación de gases de efecto invernadero.**

Lanzamiento oficial del primer fondo de capital privado mexicano creado para apoyar el desarrollo y crecimiento de empresas verdes promotoras de tecnología limpia que conlleven a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, la generación de energía renovable, eficiencia energética, uso eficiente de agua y proyectos de adaptación y remediación. GreenTEK ventures es un fondo global especializado en fondos de inversión sustentables en países emergentes. Incorpora un total de 12 fondos internacionales: 4 en Latinoamérica, 4 en África y 4 en Asia.

12:30-14:30 **Innovación, Inversión y Políticas Públicas: El rol del inventor, inversionista y promotor de políticas públicas en el desarrollo y crecimiento de la economía verde global.**

Panel de discusión sobre el rol de las políticas públicas en el desarrollo de nueva tecnología baja en carbono, así como el rol de la inversión pública y privada en nuevas empresas y proyectos de tecnología limpia. Específicamente se hablará de casos de éxito en Europa, Estados



Unidos, Asia y Latinoamérica, así como de las políticas y mecanismos de financiamiento que han logrado contribuir de manera importante al desarrollo y crecimiento de la economía verde global.

Participantes: Basel Agency for Sustainable Energy (BASE), GreenTEK Ventures México, Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Centro Andino de Fomento (CAF), International Finance Corporation (IFC-World Bank)

Moderador: GreenMomentum Capital

15:00-16:30

Soluciones transformadoras bajas en carbono: Promoviendo el desarrollo de tecnología baja en carbono y la creación de cadenas de valor sustentables

Panel de discusión enfocado en el desarrollo de soluciones transformadoras bajas en carbono que permitan la reducción de la huella de carbono, mitigación de emisiones de gases de efecto invernadero y reducción de desperdicio. Específicamente se buscará contrastar las necesidades de los grandes corporativos con las soluciones y conocimiento desarrollado por pequeñas y medianas empresas verdes.

Panelistas: ERM, Reoil, WindStream Inc., EcoSfera, General Motors, USAID

Moderador: Earth2tech

16:30 – 19:30

Estrategias de Negocios Verdes: El arte de crear, fortalecer y financiar nuevas empresas verdes.

Un taller diseñado como guía para emprendedores interesados en aprender cómo crear y desarrollar nuevas oportunidades de negocios en una economía baja en carbono. Enfocado en el arranque y financiamiento de negocios de tecnologías limpias en América Latina.

Impartido por:

Dr. Luis Aguirre-Torres, CEO, GreenMomentum.

Mtro. Rafael Carmona Dávila, Director General, Impulso Verde.

InQba, Universidad del Medio Ambiente. (por confirmar)

Sesiones Paralelas

09:00 – 13:40

Desarrollo de Vivienda Sustentables

Panel organizado por la Comisión Nacional de Vivienda (CONAVI) y el Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores (INFONAVIT).



Salón Coral Kingdom 2 & 3

09:00 – 09:15

Bienvenida

Jaime Hernández Zaragoza, Presidente Municipal del Municipio de Benito Juárez, Quintana Roo.

Diputado Martín Rico Jiménez, Presidente de la Comisión de Vivienda de la H. Cámara de Diputados.

Act. Ariel Cano Cuevas, Director General de la Comisión Nacional de Vivienda.

09:15 – 09:20

Receso

09:20 – 10:30

Mesa de Discusión: “Avances y Retos de la Vivienda Sustentable en México”

Panelistas:

Act. Ariel Cano Cuevas, Director General de la Comisión Nacional de Vivienda

C.P. Víctor Manuel Borrás Setién, Director General del Infonavit

Lic. Javier Gavito Mohar, Director General de Sociedad Hipotecaria Federal (SHF).

Lic. Manuel Pérez Cárdenas, Director General de FOVISSSTE

Moderador: Ing. José Luis Fernández Zayas

10:30 – 10:45

Sesión de Preguntas y Respuestas

10:45 – 11:05

Mecanismo de Desarrollo Limpio

ASM-III.A.E. Medidas de eficiencia energética y energía renovable en desarrollos habitacionales nuevos.

Ponente:

Dr. Gabriel Quadri de la Torre

11:05 – 11:25

Sesión de Preguntas y Respuestas

11:25 – 11:40

NAMA Vivienda Sustentable

Ponente:

Dr. Jorge Wolpert Kuri, Subdirector General de Fomento al Crecimiento del Sector Vivienda de CONAVI

11:40 – 11:50

Sesión de Preguntas y Respuestas

11:50 – 12:00

Receso



12:00 – 13:15

Mesa de Discusión: Análisis de Proyectos: “Hacia Netzero”

Panelistas:

Arq. Cuauhtémoc Pérez Ománt, URBI

Lic. Iñigo Orvañanos, GEO

Arq. Sergio Leal Aguirre, VINTE

Ing. Germán Ahumada Ruseek, ARA

C.P. Enrique Vainer Girs, SADASI

Sra. Amanda Kramer, Environment, Canadá

Sr. Jens Launstens, Agencia Internacional de Energía.

Moderador: Ing. Fernando Ramos Oltra, Director General de ENERVALIA

13:15 – 13:30

Sesión de Preguntas y Respuestas

13:30 – 13:50

Herramientas y Políticas Públicas para asegurar la disponibilidad del agua.

Ponentes:

Lic. Alberto Esteban, Gerente de Cuencas Transfronterizas de CONAGUA

13:50 – 14:00

Cierre de Actividades

Act. Ariel Cano Cuevas, Comisionado Nacional de CONAVI

09:00 – 11:00

Informal Gathering of World Economic Leaders (IGWEL): Tecnología.

Evento por Invitación organizado por el Foro Económico Mundial (WEF) Salón Coral Garden 1

Expertos de la industria, financiamiento y políticas debatirán propuestas que emergen de una serie de trabajos público-privados acerca de Smart Grid, CCS y Biocombustibles.

Propuesta de países a invitar (se invitará a los delegados):

Smart Grid: Rusia, China, Estados Unidos, Suecia, Corea.

CCS: Unión Europea, Noruega, Australia, Reino Unido, China

Biocombustibles: Corea, India, Brasil, Estados Unidos, Oriente Medio, Australia.

11:30 – 13:30

Informal Gathering of World Economic Leaders (IGWEL): Eficiencia Energética.

Evento por Invitación organizado por el Foro Económico Mundial (WEF) Salón Coral Garden 1



Expertos en tecnología y financiamiento dialogarán con funcionarios de diversos gobiernos acerca de propuestas específicas para escalar programas público-privados multinacionales.

Propuesta de países a invitar (se invitará a los delegados):

India	Estados Unidos
China	Sudáfrica
Corea del Sur	Unión Europea

14:00 – 16:00 *Receso – Comida*

Sesiones Paralelas

16:00 – 18:45

El Sector Industrial Mexicano ante al Cambio Climático.

Panel organizado por la Confederación de Cámaras Industriales de los Estados Unidos Mexicanos (CONCAMIN)

Salón Coral Gallery A & B

Exposición de la posición del sector industrial mexicano en relación al cambio climático; su visión a largo plazo, acciones que ya ha concretado y que proyectos está desarrollando en materia de eficiencia energética, cogeneración eficiente, energías renovables, movilidad sustentable y construcción sustentable. Se presentarán ejemplos sobresalientes de estas acciones y proyectos.

Preside:

Salomon Presburger, Presidente CONCAMIN

Panel de los sectores:

Miguel Benedetto, Sector Químico/Petroquímico, Asociación Nacional de la Industria Química (ANIQ)

Luis R. Farías, Sector Cemento, Cámara Nacional del Cemento (CANACEM)

Lorenzo González Merla, Sector Acero, Cámara Nacional de la Industria del Hierro y el Acero CANACERO

Alex Thyssen, Sector Transporte – Usuarios, Asociación Nacional de Transporte Privado (ANTP)

Manuel Armendáriz, Sector Transporte- Prestadores, Asociación Mexicana de Mensajería y Paquetería (AMMPAC)

Moderador: *Jaime Williams, Presidente de la Comisión Energía y Cambio Climático de la Confederación de Cámaras Industriales de los Estados Unidos Mexicanos (CONCAMIN)*

16:00 – 19:00

Desarrollo de una movilidad sustentable



Panel organizado por la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA)
Salón Coral Gallery C

Panelistas:

John Viera, Director de Estrategias de Negocio Sustentables, FORD MOTOR COMPANY, presentación: "Sustainable Mobility"

David Rojas González, Chief Engineer de GENERAL MOTORS DE MÉXICO, presentación: "Desarrollo Tecnológico y Normatividad Ambiental en el Sector Automotriz"

Jorge Vallejo, Director de Recursos Humanos, Servicios Corporativos y Relaciones Institucionales, NISSAN MEXICANA, presentación (por definir)

Charles Visconti, Presidente, BOSCH MÉXICO, presentación (por definir).

Luis Manuel Guerra, Presidente y Director General, Instituto de Asistencia en Investigaciones Ecológicas, presentación.

Moderador: Dr. Eduardo Solís, Presidente Ejecutivo de la Asociación Mexicana de Industria Automotriz.

16:00 - 18:45

Fortalecimiento de Economías Verdes a través de Desarrollos Forestales

Panel organizado por la Confederación Patronal de la República Mexicana (COPARMEX)
Salón Coral Kingdom 2 & 3

- Marco de Referencia de los Recursos Forestales
- Importancia de la Organización Productiva
- Desarrollo Técnico de los Recursos Forestales
- Normatividad Forestal y Ambiental
- Esquemas de Financiamiento y Apoyos para el Fortalecimiento del Sector Forestal
- Fortalecimiento de la Estructura Operativa para el Desarrollo Forestal
- Propuesta de Acciones para el Fortalecimiento de Economías Verdes a través del Desarrollo Forestal, considerándola como Política de Estado.

Panelistas:

Biol. José Cibrián Tovar,

Ing. Julio Jiménez Costas

Lic. Gabino Molina Virgen



19:00 – 21:00

Aviación y Cambio Climático

Panel organizado por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) y Aeropuertos y Servicios Auxiliares (ASA)
Salón Coral Kingdom 2 & 3

Panelistas:

Roberto Kobeh, Presidente de la OACI.

Giovanni Bisignani, Director General de la IATA

Juan Francisco Molinar Horcasitas, Secretario de Comunicaciones y Transportes.

Helene Gagnon, Vicepresidenta de Relaciones Públicas de Bombardier.

Barbara Bramble, Presidenta de la Mesa Redonda para los Biocombustibles Sustentables.

Moderador: Paul Steele, Director Ejecutivo de Air Transport Action Group (ATAG).

17:00 – 19:45

**Diálogo de Negocios sobre Cooperación y Sociedades “Verdes”:
Seminario Bilateral Corea – México**

Encuentro bilateral organizado por Consejo Empresarial Coreano para el Desarrollo Sustentable (KBCSD) y la Comisión de Estudios del Sector Privado para el Desarrollo Sustentable (CESPEDES)
Salón Coral garden 1, 2 & 3

Identificar nuevos campos de cooperación bilateral en materia de crecimiento verde, así como promover los esfuerzos y compromisos de los sectores público y privado en la lucha contra el cambio climático.

Presiden:

Secretario Bruno Ferrari García de Alba, Secretario de Economía, México (por confirmar)

Secretaria Gloria Guevara Manzo, Secretaria de Turismo, México (por confirmar)

Manee Lee, Ministro de Medio Ambiente de la República de Corea

Participantes:

KBCSD

CESPEDES.

Sector Privado y Público Coreano

Sector Privado y Público Mexicano

Invitado especial:

Lord Nicholas Stern



Bjorn Stigson, Presidente de WBCSD

19:00 – 21:00

El rol de las empresas británicas en los mercados de carbono y oportunidades para negocios bajos en carbono en México

Coctel ofrecido por Reino Unido

Terraza Sunset

Un experto del departamento de innovación y negocios del gobierno británico hablará de las capacidades de empresas del Reino Unido especialistas en el desarrollo y financiamiento de proyectos de reducción de emisiones y Mecanismos de Desarrollo Limpio, y se analizarán las opciones de negocio en el mercado mexicano.

Ponente:

Tom Bouwens, Climate Change Projects Office, Business Innovation and Skills Department.

19:00 – 21:00

Cocktail ofrecido por la Embajada de Suecia

Terraza Sunrise

Miércoles 8 de diciembre, 2010

Sesiones Paralelas

09:00 – 10:40

Potencial y perspectivas de las energías renovables en la transición a una economía baja en carbono.

Panel de Discusión organizado por Secretaría de Energía

Salón Coral Gallery C

- ¿Cómo se compara, en términos de emisiones, la producción de energía con fuentes renovables versus fuentes fósiles?
- ¿Cómo pueden contribuir las energías renovables a la seguridad energética de un país, tomando en cuenta su alto costo y variabilidad con respecto a las energías fósiles?
- ¿Qué limitaciones presentan las energías renovables con respecto a las fuentes tradicionales de energía (hidrocarburos)?
- ¿Cómo seleccionar entre las diferentes tecnologías de energías renovables?
- ¿Qué condiciones se requieren para un despegue en el uso de energías renovables?
- ¿Cuáles son los elementos claves que se necesitan detonar para que las energías renovables sean el pilar de la matriz energética mundial?



- ¿Cuál es el papel que juegan los gobiernos para impulsar el uso de las energías renovables?
- ¿Qué medidas han tomado los gobiernos para incentivar el uso de las energías renovables? ¿Qué medidas han sido catalogadas como casos de éxito a nivel mundial?

Panelistas:

Adnan Amin, *Director General Interino de la International Renewable Energy Agency.*

Lykke Friis, *Ministrade Medio Ambiente y Energía ,Dinamarca*

Carmen Becerril, *Presidente de Acciona Energía.*

Dr. Fred Moavanzadech, *Presidente del Instituto de Ciencia y Tecnología de Masdar.*

Héctor Rangel Domene, *Director General de Nacional Financiera.*

Marcelo Tokman Ramos, *Director de Relaciones Gubernamentales de Vestas Latinoamerica y el Caribe.*

Katherine Richardson, *Chairman of Danish Commission on Climate Change Policy.*

Xabier Viteri, *Director General de Iberdrola Renovable.*

Simone Mori, *Director of Regulatory and Environmental Management of Enel SpA.*

Rosa Aguilar, *Ministra de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino de España.*

Bo Diczfalusy, *Director de Sustainable Energy Policy and Technology de la Agencia Internacional de Energía (IEA).*

Moderador: Lic. Leonardo Beltrán, *Director Genral de Formación y Estudios Energéticos, SENER*

09:00 – 10:40	Seminario Canadá Salón Coral Gallery B
09:00 – 11:40	Panel Suiza Salón Coral Gallery A
09:00 – 10:40	Soluciones Tecnológicas de las Empresas Estadounidenses para contribuir al Medio Ambiente y Eficiencia Energética. <i>Seminario organizado por la Embajada de Estados Unidos en México</i> Salón Coral Kingdom 1

- ¿Cuáles son las políticas de los gobiernos de Estados Unidos en materia de medio ambiente y energía renovable?



- ¿Cuál es la experiencia internacional de estas empresas y su opinión acerca del marco legal existente para participar en proyectos de sustentabilidad y ahorro energético?
- ¿Cuáles son las tecnologías que ofrecen las empresas de Estados Unidos para contribuir al medio ambiente y eficiencia energética?
- ¿Cuáles son los beneficios que se obtienen de las estas tecnologías?
- ¿Cuál es el costo de la implementación de estas propuestas tecnológicas?
- ¿Cuáles son los obstáculos que enfrentan las empresas que ofrecen estas soluciones tecnológicas?

Panelistas:

Ana Arroyo, *Directora de Enterprise Florida*

Bob Roller, *CEO BETAled*

Christopher Higby, *Government Relations de Honeywell International,*

Jeff Cohen, *Senior VP, Science and Policy de EOS Climate,*

Kathy Baughman, *Director of Public Policy Group de Bryant Miller Olive*

Moderador: Ann Bacher, *Minister Counselor for Commercial Affairs, U.S. Commercial Service.*

09:00 – 11:40

Mercados de Metano; Iniciativa Global de Metano

Panel organizado por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT)

Salón Coral Kingdom 2

Ponencias de expertos en desarrollo e implementación de proyectos de mitigación, captura y aprovechamiento de metano

Ponentes:

Sandra Herrea Flores, *subsecretaria de Fomento y Normatividad Ambiental, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México*

Joe Goffman, *USEPA*

Dr. Mario Molina, *Presidente del Centro Mario Molina para Estudios Estratégicos sobre Energía y Medio Ambiente, A.C (por confirmar)*

Henry Ferland, *GMI Administrative Support Group en US EPA*

Edgar del Villar, *SECRETARÍA DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES*

Darren Goetze, *Environment Canada*

Land Bank of the Phillipines



Paul Gunning, USEPA

Lorenzo Betancourt, PEMEX

César Chavez, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México

Frank Portalupi, Environment Canada

9:00 – 14:00

Grandes Soluciones para Grandes Retos: Seminario sobre la Industria Eléctrica

Seminario organizado por La Asociación Española de la Industria Eléctrica (UNESA)

Salón Coral Kingdom 3

Pretende ser una contribución importante para explorar los temas de la electricidad y el cambio climático, que constituirá un aporte valioso para las negociaciones de la COP16 y quizá más allá.

Preside:

Hans ten Berge (EURELECTRIC)

09:00 – 09:10

Introducción al Panel

Dr. Eugenio Laris, Director de Proyectos, CFE

09:10 – 10:25

Demanda mundial de electricidad (2010 . 2050)

Richard Baron, IEA

09:25-09:35

El rol de la electricidad en un sociedad baja en carbón

Zengo Aizawa, TEPCO and Keidanren

09:35-09:45

Perspectiva Latinoamericana

Ester Fandiño, Secretario Ejecutivo de CACIER

09:45-10:05

Perspectiva Mexicana

Alberto Ramos Elorduy, Subdirector de Proyectos, CFE

José Miguel González Santaló, Director de la División de Sistemas Mecánicos, IIE

10:05-10:20

Mapa de ruta para un sector energético bajo en carbón

Bill Kyte, International Electricity Partnership

10:20 – 10:40

Receso

10:40 – 11:25

Tecnologías bajas en carbono

Conducido por EEI

11:25-12:10

La electricidad y su demanda

Conducido por FEPC

12:10-12:55

Interfaz publico – privado



Conducido por EURELECTRIC

12:55 – 13:55

Comida

13:55 – 14:30

Reporte en Plenaria y Sesión de Conclusiones

Lars Josefsson, Presidente, EURELECTRIC

Ing. Alberto Ramos Elorduy, Comisión Federal de Electricidad (CFE)

11:00 – 12:00

Presentación del Plan de Acción Climática de Pemex

Salón Coral Garden 2 & 3

Ing. Carlos Murrieta Cummings, Director Corporativo de Operaciones de PEMEX

12:00 – 13:40

Captura de Carbono: Tecnología para la sustentabilidad ambiental

Panel organizado por la Secretaría de Energía (SENER)

Salón Coral Garden 2 & 3

- ¿Qué tan efectiva es esta tecnología para reducir drásticamente las emisiones de carbón?
- ¿Cuáles son las barreras financieras que obstaculizan la inversión en estas tecnologías?
- ¿Cuáles son los riesgos del almacenamiento de carbón?
- ¿Cuáles beneficios colaterales podrían potencialmente mejorar la viabilidad financiera de esta tecnología?
- Si el objetivo es transitar hacia una economía baja en carbón ¿podría esta tecnología perpetuar el uso de los combustibles fósiles? ¿Son estos objetivos mutuamente excluyentes?
- ¿Es posible que el desarrollo de tecnologías de captura y secuestro de carbón tengan un efecto contraproducente en la innovación de tecnologías renovables y de eficiencia energética?
- ¿Es necesaria una masa crítica de capacidad instalada para tener resultados eficientes y efectivos en las emisiones de carbón? ¿Es costo-efectiva comparada con otras alternativas para reducir las emisiones de carbón?
- ¿Tiene la captura y secuestro de carbón un efecto positivo en la conservación del empleo de industrias tradicionales como el carbón y el petróleo? De ser así, ¿cuál es el efecto en potenciales empleos “verdes”?



Panelistas:

Rob Renner, *Ministro de Medioambiente de la provincia de Alberta, Canadá.*

Eugenio Laris, *Director de Proyectos de Inversión, CFE*

David Hone, *Senior Climate Change Adviser, Shell International.*

Bob Pegler, *Vicepresidente Senior de Europe Global Carbon Capture and Storage Institute*

Paul Jefferiss, *Jefe de Política Medioambiental de BP*

Moderador: Dr. Julian Adame, *Director Ejecutivo del Instituto de Investigaciones Eléctricas*

11:00 - 12:40

Soluciones para el desarrollo de una economía baja en carbono. (Solutions for building a sustainable low-carbon economy)

*Seminario organizado por la Embajada del Reino Unido en México
Salón Coral Gallery B*

- **Desarrollo urbano sustentable: ciudades competitivas y bajas en carbono** – presentado por el Centre for Sustainable Transport (CTS-Mexico), quienes darán a conocer los resultados y metodologías del reporte financiado por Defra sobre desarrollo orientado por el tránsito así como el proyecto sobre ciudades competitivas bajas en carbono.
- **Gestión de desechos como una alternativa al cambio climático** – ponencia presentada por autoridades del Estado de Nuevo León, quienes presentarán los esfuerzos estatales para la mejoría de el manejo de desechos con el apoyo del Reino Unido, quien introdujo el concepto de una "Economía baja en desechos.
- **Londres 2012: Sustentabilidad de los Juegos Olímpicos:** presentado por la Agencia de Promoción Económica del Reino Unido, UKTI Inward Investment. El propósito de esta presentación es promover las políticas de sustentabilidad del Reino Unido, a través de las acciones implementadas para el desarrollo de los juegos olímpicos del 2012.

11:00 - 11:40

Conservación y Reforestación: Modelos de sustentabilidad económica

*Panel organizado por Reforestamos México, Ecobanca y The Rainmaker
Salón Coral Kingdom 1*



Presentación de modelos de negocios de conservación y reforestación así como la relación estrecha entre los bosques y los negocios.

Ponentes:

Ernesto Herrera Guerra, Director General, Reforestamos México, A.C.

Diputado Francisco Moreno Merino, Morelos (PRI)

Guillermo Osuna Saenz, Rainmaker Sustainability Trust Fund

Senadora Yeidckol Polevnsky Gurwitz, Estado de México (PRD)

Moderador: Gabriel Holschneider, CEO, The Rainmaker Group

12:00 – 13:40

Soluciones transformativas para el clima: Mensajes y recomendaciones del diálogo sobre el uso de Tecnologías de Información y Comunicación - De Guadalajara a Cancún-

*Evento organizado por la Secretaría de Relaciones Exteriores y Ericsson
Salón Coral Gallery C*

Contribución del Sector de Información, Comunicación y Tecnología (ICT) al Cambio Climático.

Considerar la manera en que las compañías líderes pueden participar de forma más efectiva en el proceso de la COP, especialmente compartiendo ideas sobre el papel de las tecnologías avanzadas en la lucha frente al cambio climático.

Preside:

Luis Alfonso de Alba, Representante Especial para Cambio Climático, México.

Participantes:

Edna Molewa, Ministra de Agua y Asuntos Ambientales de Sud África (PC)

Shri Jairam Ramesh, Ministro de Medio Ambiente y Bosques, India

Adrián Fernández, Presidente del Instituto Nacional de Ecología.

Hans Vestberg, CEO Ericsson (Telepresencia desde Suecia), y representado en el Presidium por Elaine Weidman Grunewald (Ericsson/GeSI)

Luis Neves, Presidente GeSI/ Deutsche Telekom Alemania (Telepresencia desde Alemania)

Representante de Microsoft México



Hamadoun Toure, Secretario General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (ITU) (Telepresencia desde África, PC)

12:00 – 13:40

Panel: Mercados de Carbono

Salón Coral Kingdom 1

- ¿Cómo puede trabajar el sector privado dentro del proceso de la UNFCCC para expandir y mejorar los mercados para abordar el tema de cambio climático?
- ¿Qué se puede aprender de los mecanismos existentes, es decir los EU ETS, mercados voluntarios, entre otros?
- ¿Qué se puede aprender de los CDMs existentes, que ventajas se derivan de ellos?
- El papel que juegan posibles nuevos mecanismos (por ejemplo, créditos por sector, comercialización sectorial, REDD+, etc.)? ¿Qué se requiere para que estos funcionen adecuadamente? ¿Cuál es el rol que juegan las compensaciones en cualquier régimen futuro para el cambio climático?

Preside:

Ernesto Cordero Arroyo, Secretario de Hacienda y Crédito Público, México

Participantes:

Henry Derwent, IETA

Jaime Rodríguez, Grupo CYDSA

James Cameron, Climate Change Capital

Moderador:

Vikram Widge, Head, Climate Financial Products, IFC Climate Business Group

12:00 – 13:40

Transición a una economía baja en carbono: estableciendo sinergias entre empresas, gobierno y la academia.

Panel organizado por el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM)

Salón Coral Kingdom 2

Participantes:

H. Stéphane Dion, Miembro del Parlamento Canadiense y presidente de la COP11 del 2005 en Montreal.



Mtro. Elías Frieg, Coordinador de la Fuerza de Tarea Especial CO2 en Subsecretaría de Egresos de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP).

Irina Maslennikova, Presidenta y Gerente Xerox Mexicana.

Dra. Isabel Studer, Coordinadora de la Expo Negocios Verdes del Tecnológico de Monterrey.

13:40 – 16:00

Receso - Comida

16:00 – 17:15

Sesión Plenaria y Ceremonia de Clausura organizada por el World Economic Forum (WEF), Secretaría de Relaciones Exteriores y ProMéxico: Resultados Green Solutions

Salón Coral Gallery 1, 2 & 3

Reporte de alto nivel acerca de los diálogos público privado y su impacto en las discusiones acerca del cambio climático. Ayudando a que se entienda la manera en que construir un diálogo de “abajo hacia arriba” permite incrementar la interacción del sector público con el privado.

Orador Principal (POR DEFINIR)

