



FORO DE COMPETITIVIDAD DE LAS AMERICAS IV

Promoviendo Prosperidad y Oportunidad Económica | NOVIEMBRE 14 -16, 2010 | ATLANTA, USA

DOMINGO, 14 DE NOVIEMBRE

9:00 a.m. – 6:00 p.m.

Registro
Hotel Atlanta Marriott Marquis

12:00 p.m. – 2:00 p.m.

Reunión de la Red Inter-Americana de Competitividad (RIAC)

6:00 p.m. – 7:30 p.m.

Recepción de Bienvenida
Hotel Atlanta Marriott Marquis – Atrium Ballroom A

LUNES, 15 DE NOVIEMBRE

8:00 a.m. – 5:00 p.m.

Registro
Hotel Atlanta Marriott Marquis

9:00 a.m. – 9:30 a.m.

Bienvenida al Foro de Competitividad de las Américas 2010

9:30 a.m. – 11:00 a.m.

La Agenda de Competitividad para las Américas 2020

11:00 a.m. – 11:15 a.m.

Receso y Café

11:15 a.m. – 12:30 p.m.

Paneles Simultáneos

INNOVACION Y TECNOLOGIAS VERDES

Energía Renovable

Este panel examinará que rol juegan las tecnologías en energía renovable (como solar, eólica, biomasa, geotérmica, hidro, océano, vehículos avanzados y baterías) en el área de la competitividad. Se discutirá sobre el mercado potencial de energía renovable y los esfuerzos necesarios para adoptar redes eléctricas inteligentes y tecnologías en eficiencia energética. Los panelistas compartirán buenas prácticas, historias de éxito, lecciones aprendidas y ejemplos de cómo las barreras y obstáculos pueden superarse.

EDUCACION Y DESARROLLO DE LA FUERZA LABORAL

*El Rol de la Tecnología en
el Rendimiento Académico*

En la última década, hemos visto un incremento sustancial en la integración de la tecnología en el salón de clases. Algunos pueden argumentar que las computadoras y el internet han transformado el campo educativo. Esta sesión se enfocará en algunos de los ejemplos más creativos y atractivos en el uso de tecnología informática para incrementar el desempeño estudiantil, así como el impacto de la educación en línea y estudios de educación superior a distancia.

<p>EMPREDEDURISMO Y DESARROLLO DE LA PEQUEÑA EMPRESA</p> <p><i>Inclusión Social a través del Emprendedurismo</i></p>	<p>Este panel explorará el potencial de programas de emprendedurismo para incrementar el estándar de vida de las poblaciones históricamente desfavorecidas. Creando oportunidades económicas para mujeres, juventudes y grupos minoritarios, los programas de emprendedurismo pueden transformar comunidades en centros económicamente prósperos. Los panelistas se enfocarán en las mejores prácticas de la región, incluyendo el Programa de Emprendedurismo para Mujeres de “Camino Hacia la Prosperidad” (Pathways to Prosperity) y de la red de emprendedores de “Young Americas Business Trust”.</p>
<p>CONEXIONES EN LA CADENA DE SUMINISTRO</p> <p><i>Manteniendo Conexiones Rápidas: Asegurando la Seguridad y Estabilidad de la Cadena de Suministro</i></p>	<p>El movimiento seguro y confiable de bienes es crítico para cumplir con las expectativas de los consumidores del siglo XXI. La comunidad empresarial y oficiales de aduana han trabajado en conjunto para facilitar el movimiento seguro de bienes a través de las fronteras. Basándose en programas iniciados como resultado de ACF I, este panel compartirá lo que países y empresas aprendieron al implementar los programas del Operador Económico Autorizado (AEO) en sus respectivos mercados.</p>
<p>1:00 p.m. – 2:15 p.m.</p>	<p>Almuerzo y Sesión Plenaria</p>
<p>2:30 p.m. – 3:45 p.m.</p>	<p>Paneles Simultáneos</p>
<p>INNOVACION Y TECNOLOGIAS VERDES</p> <p><i>Eficiencia Energética</i></p>	<p>Este panel será dedicado a la importancia de la eficiencia energética. La eficiencia energética ofrece una opción más rentable para potenciar la reducción de emisiones de gases que provocan el efecto invernadero. Entre los beneficios también se incluyen costos de energía más bajos, menos contaminación y mayor seguridad energética. Los panelistas compartirán mejores prácticas y estrategias de implementación exitosas.</p>
<p>EDUCACION Y DESARROLLO DE LA FUERZA LABORAL</p> <p><i>La Creciente Influencia de Centros de Estudios Técnicos en las Américas</i></p>	<p>La mayoría de centros de estudios técnicos están diseñados para servir una miríada de misiones y objetivos. Sin embargo, el desarrollo económico ha surgido como uno de los factores más prominentes y estratégicos para desarrollar disciplinas académicas competitivas que respondan al actual mercado laboral global. Este panel presentará algunos modelos de centros de estudios técnicos más innovadores en la región. Los presentadores destacarán como estas instituciones están enfrentándose a los obstáculos para atraer estudiantes y desacreditar el mito sobre los programas técnicos de dos años, los cuales se cree están limitados a títulos vocacionales que tienen un potencial de ingreso limitado.</p>
<p>EMPREDEDURISMO Y DESARROLLO DE PEQUEÑA EMPRESA</p> <p><i>Preparación de las PYME para la Exportación</i></p>	<p>Las oportunidades de mercado son ilimitadas cuando las empresas pueden exportar. Preparar a las PYMEs para el comercio internacional puede mejorar drásticamente su negocio, pero para muchas resulta ser un reto o un proceso confuso. Los Programas de Desarrollo de Capacidades, agencias promotoras de exportación y políticas gubernamentales favorables pueden transformar pequeñas operaciones en exportadoras sofisticadas a escala global. Los panelistas se enfocarán en las mejores prácticas de la región, incluyendo el programa FINPYME <i>Export Plus</i> de la Corporación Inter-Americana de Inversión; la Alianza California-Chile para el Siglo XXI; los Centros de Desarrollo Empresarial Regional de la Agencia para el Desarrollo de Negocios Minoritarios de los Estados Unidos (U.S. Minority Business Development Agency) y numerosos programas y políticas de agencias promotoras de exportación estatales y federales del hemisferio.</p>

<p>CONEXIONES EN LA CADENA DE SUMINISTRO</p> <p><i>Entregando Productos Frescos: Consideraciones y Manejo de Cadenas de Suministros Complejas</i></p>	<p>Los asistentes aprenderán como mantener la agilidad de la cadena de suministro mientras se enfrentan a la creciente demanda de manejo y consideraciones especiales, como es el desplazamiento de bienes sensibles a temperaturas a través de una cadena de suministro de almacenamiento frío, o el transporte de productos de alta tecnología, altamente sensibles a su entorno.</p>
<p>4:00 p.m. – 5:00 p.m.</p>	<p>Sesión de Oportunidad de Mercado</p>
<p>5:30 p.m. – 6:30 p.m.</p>	<p>Sesión de Oportunidad de Mercado</p>
<p>8:00 p.m. – 10:00 p.m.</p>	<p>Cena Oficial Hotel Atlanta Marriott Marquis</p>
<p>MARTES, 16 DE NOVIEMBRE</p>	
<p>9:00 a.m. – 10:30 a.m.</p>	<p>Plenaria Presidencial</p>
<p>10:30 a.m. – 10:45 a.m.</p>	<p>Receso y Café</p>
<p>11:00 a.m. – 12:15 p.m.</p>	<p>Paneles Simultáneos</p>
<p>INNOVACION Y TECNOLOGIAS VERDES</p> <p><i>Fuerza Laboral “Verde”</i></p>	<p>Este panel discutirá las necesidades de tecnología limpia en la industria energética y como las escuelas, universidades, centros de entrenamiento y el sector privado pueden trabajar unidos para ayudar a cumplir con esas necesidades. Un componente fundamental para el éxito de la región será la habilidad que desarrollen para preparar y entrenar a los trabajadores para ajustarse a la diversidad y cambios del sector energético. La meta será compartir aquellas buenas prácticas para desarrollar e implementar un currículum de energía renovable, así como incrementar la investigación y colaborar con el sector privado para que las empresas a lo largo de la región puedan contratar mano de obra capacitada para el desarrollo e implementación de proyectos de energía limpia a gran escala.</p>
<p>EDUCACION Y DESARROLLO DE LA FUERZA LABORAL</p> <p><i>Formando Talento para Sustener el Crecimiento Económico</i></p>	<p>Para poder sostener el crecimiento económico, las comunidades locales deben ser más agresivas al identificar el estado y disponibilidad de talento dentro de 10 ó 20 años. Este panel examinará diferentes formas de impactar el desarrollo de talentos, manteniendo la comunicación con estudiantes que aún se encuentran en escuela primaria y bachilleratos, e invirtiendo tiempo y recursos en asociaciones estratégicas entre los sectores público y privado.</p>
<p>EMPREDEDURISMO Y DESARROLLO DE LA PEQUEÑA EMPRESA</p> <p><i>Clusters de Innovación</i></p>	<p>La innovación es el motor de la competitividad. Este panel explorará clusters de innovación regionales que han sido exitosos, en donde la cooperación entre instituciones de investigación y empresas privadas han propiciado aplicaciones prácticas de innovaciones científicas. Estos clusters regionales comercializan nuevas tecnologías y crean una ventaja competitiva extrema. Los panelistas se enfocarán en las mejores prácticas de la región, incluyendo clusters tecnológicos de San José, Costa Rica; Porto Alegre, Brasil; Silicon Valley, California y Córdoba, Argentina.</p>

<i>Regionales</i>	
CONEXIONES EN LA CADENA DE SUMINISTRO <i>Financiando la Cadena de Suministro: Tomando Decisiones Buenas, Económicas y Estratégicas</i>	Expertos discutirán como mantener cadenas de suministros globales eficientes pueden ayudar a las empresas a manejar la escasez de créditos, además de reducir la necesidad de mantener grandes inventarios. Los panelistas también compartirán estrategias de financiamiento comercial en tiempos de acceso limitado a capital.
12:30 p.m. – 1:45 p.m.	Almuerzo y Sesión Plenaria
2:00 p.m. – 3:15 p.m.	Sesión Plenaria (CEOs)
3:15 p.m. – 3:30 p.m.	Ceremonia de Clausura
4:00 p.m. – 6:00 p.m.	Reunión de Ministros de Economía, Industria y Comercio de las Américas y el Caribe
4:00 p.m. – 6:00 p.m.	Reunión de Alcaldes de las Américas y el Caribe
6:30 p.m. – 8:00 p.m.	Recepción de Clausura