

Primer Foro sobre Energía e Infraestructura en Cuba

Desarrollo, Inversiones y Finanzas

1 y 2 de septiembre de 2016 • Meliá Cohiba, La Habana, Cuba

Reunión de alto nivel, sólo por invitación directa, para conectar al Gobierno y las empresas de propiedad estatal con inversionistas y sus asesores a fin de explorar, las necesidades, oportunidades y retos del sector energético y de infraestructura en Cuba

Agenda Preliminar

Día 1: Jueves 1° de Septiembre de 2016	
07:30 – 09:30	Inscripción y Café
08.00 – 09.00	<p>Sesión informativa durante el desayuno: Mapeo de la Hoja de Ruta Regulatoria para la Inversión en Infraestructura en Cuba</p> <ul style="list-style-type: none"> • Como entidad extranjera que está explorando la posibilidad de invertir en infraestructura en Cuba, ¿qué es posible hacer y qué no? • ¿Qué opciones financieras existen para entidades internacionales que quieren desarrollar proyectos en Cuba? • ¿Qué cambios han producido los recientes avances en la relación Cuba-Estados Unidos en las perspectivas para la inversión en el sector privado? • ¿Cómo y con qué medidas aspira el gobierno cubano a crear un ambiente propicio para la inversión?
09.30	Bienvenida: Stuart Allen , Gerente General de IJGlobal
09.30 – 09.50	Discurso de Apertura: Ministerio de Energía y Minas de la República de Cuba
09.50 – 10.00	Palabras de Apertura: Prof. Dr. Conrado Moreno , Vicepresidente de la Asociación Mundial de Energía Eólica [World Wind Energy Association (WWEA)], Miembro de la Junta Directiva de CUBASOLAR, Instituto Superior Politécnico José A. Echeverría (CUJAE) y Centro de Estudios de Tecnologías Energéticas Renovables (CETER)
10.00 – 11.00	<p>Sesión de Apertura: La Evolución de las Necesidades de Infraestructura en Cuba</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indicadores económicos de Cuba, reforma económica y pronóstico de crecimiento • ¿Cuáles son los proyectos prioritarios para Cuba en infraestructura, por sector? • ¿Cuál es la estrategia gubernamental para alcanzar sus objetivos de corto y largo plazo para reducir la brecha de infraestructura en Cuba? • ¿Se cuenta con una lista de proyectos y un cronograma? • ¿Cuál es el rol de los desarrolladores, inversionistas y asesores extranjeros?
11.00 – 11.20	Receso para establecer y fortalecer contactos
11.20 – 12.10	<p>Transformar la Matriz Energética Cubana: Energías Renovables y Gas Natural</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuáles son las principales características de la matriz energética cubana, y qué papel tendría la participación extranjera? • ¿Qué es "La revolución energética", y en qué etapa se encuentra? • ¿Cuál es el estado de los activos de generación y transmisión existentes en Cuba, y qué planes de modernización e inversión existen a la fecha? • ¿Qué efectos están teniendo las relaciones bilaterales (p. ej. con Canadá, Alemania, España, Venezuela, México y Rusia) sobre la planificación de la matriz energética (p. ej. las conversaciones sobre gas natural de México) y la participación del sector privado en el mercado energético cubano?
12.10 – 13.00	<p>Energías Renovables en Foco: ¿Está Preparado el Escenario para el Boom de la Energía Renovable en Cuba?</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué tan probable es que Cuba cumpla el mandato vinculado con energías renovables (el 24% para 2030) establecido en 2014? ¿Hasta dónde se ha llegado, y qué debe hacerse para alcanzar este objetivo? • ¿En qué etapa se encuentran los 13 proyectos de parques eólicos anunciados por el Ministerio de Energía y Minas a mediados de 2015? • ¿Cuál es la base de inversionistas a la que se apunta, y cómo se espera que participen? • ¿Cómo serán financiados estos proyectos? • ¿Qué nivel de éxito ha tenido Cuba en la generación de biomasa, cuál es su potencial, y qué puede aprenderse de la experiencia de Brasil con esta fuente de energía? • ¿Cuáles son las perspectivas de la energía solar fotovoltaica (FV) en Cuba?

13.00 – 14.00	Almuerzo para establecer y fortalecer contactos
14.10 – 15.00	Panel de Inversionistas <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuáles son las implicancias reales de la reciente Ley de Inversión Extranjera en Cuba? • ¿Qué proyectos de infraestructura con participación extranjera se han llevado a cabo o están en curso en Cuba? ¿Qué podemos aprender de ellos? • ¿Cuáles son las estructuras preferidas, y cuáles han funcionado bien? • ¿Qué tan eficaz ha resultado la Zona Especial de Desarrollo Mariel para atraer inversión a Cuba? ¿Qué podemos aprender de la experiencia de las compañías internacionales involucradas?
15.00 – 16.00	Una Inversión en el Candelero: La Co-Generación y la Industria Azucarera Cubana La industria azucarera cubana representa actualmente el 3,5% de la generación nacional. Se prevé que la modernización propuesta de las instalaciones de cogeneración existentes (56 plantas de biomasa) proporcione 755 MW adicionales a la red, de modo que esta fuente de energía representará un 14% de la generación en 2030. Dirigida por AZCUBA, esta sesión explorará una hoja de ruta para la inversión internacional en la transformación de la matriz energética cubana.
16.00 – 17.30	Espacio para establecer y fortalecer contactos de manera intensiva Una serie de reuniones de presentación de 10 minutos entre participantes cubanos e internacionales. Los representantes cubanos estarán ubicados en mesas semi-privadas, y los participantes internacionales rotarán en pequeños grupos.
17.30	Palabras de Cierre
18.00 – 20.00	Recepción – Cóctel

Primer Foro sobre Energía e Infraestructura en Cuba

Desarrollo, Inversiones y Finanzas

Agenda Preliminar [cont.]

Día 2: Viernes 2 de Septiembre de 2016	
08.30 – 09.00	Inscripción y Café
09.00	Bienvenida: Matthew Perks, Director General de New Energy Events
09.00 – 09.45	Una Inversión en el Candelero: Energía Eólica Exploración de proyectos en preparación y oportunidades para la participación internacional en los planes cubanos para un mayor desarrollo de la energía eólica
09.45 – 10.30	Una inversión en el Candelero: Energía Solar Exploración de proyectos en preparación y oportunidades para la participación internacional en los planes cubanos para un mayor desarrollo de la energía solar
10.30 – 11.00	Receso para establecer y fortalecer contactos
11.15 – 12.00	Sesión Financiera <ul style="list-style-type: none"> • Lograr que los proyectos cubanos sean atractivos para la inversión: ¿Cómo pueden los prestamistas internacionales sentirse más cómodos con el perfil de riesgo de Cuba? • ¿Qué modelos de financiación serían apropiados para los proyectos cubanos? • Una mirada a las estructuras financieras exitosas utilizadas en los países vecinos del Caribe y Centroamérica
12.00 – 12.45	Estudio de Caso de una Empresa Mixta Internacional: Energas Sherritt tiene una participación indirecta de un tercio en Energas, una empresa mixta que se creó con el objetivo de generar electricidad para vender a la red eléctrica nacional cubana. Los dos tercios restantes están divididos en partes iguales entre dos organismos cubanos, Unión Eléctrica y Unión Cubapetróleo. Energas administra un sistema de generación de energía con 506 MW de capacidad de producción bruta a partir del gas suministrado por Unión Cubapetróleo desde la costa norte de Cuba. Este estudio de caso explorará la estructura de la empresa mixta y evaluará criterios de éxito, obstáculos históricos y planes para una futura expansión.
12.45 – 13.00	Palabras de cierre

13.00 – 14.00	Almuerzo para establecer y fortalecer contactos
14.00 – 18.00	Visita a Instalaciones
	Visita opcional a una instalación de energía solar de 1 MW en las afueras de La Habana