

Taller técnico regional Impacto energético de las infraestructuras urbanas en expansión

Hotel Marriott Panamá • Gran Canal I
Calle 52 y Ricardo Arias • Ciudad de Panamá • Panamá
26 de febrero de 2014

Temario preliminar

A principios de la década de 1990, un poco más del 70% de la población de América Latina y el Caribe se concentraba en zonas urbanas según datos de la ONU. Al 2013 esta cantidad alcanzó casi el 80%.

Según datos de la CEPAL se estima que, debido al crecimiento demográfico y el desarrollo económico, la población en las ciudades aumente a 560 millones al 2025, lo que representa un aumento del 16% si se compara con los 472 millones de personas que habitaban estas zonas al 2011.

En este contexto, es imprescindible que los gobiernos implementen estrategias sostenibles, en el uso y desarrollo de sus matrices energéticas, a fin de asegurar un acceso estable a la energía como elemento esencial del desarrollo.

Este taller en Panamá, propone abordar diferentes experiencias, soluciones y varios aspectos vinculados con el crecimiento de las ciudades y el reto que esto conlleva al sector energético. Bajo esta perspectiva, se analizarán las acciones que los gobiernos han implementado con el propósito de mejorar el rendimiento energético actual y asegurar su abastecimiento al sector residencial, comercial e industrial y al sector transporte.

08:00am - 08:30am	Registro de participantes
08:30am - 08:40am	Palabras de bienvenida Abigail Castro de Pérez Representación de la OEA en Panamá
08:40 am- 8:50 am	Ingeniero Fernando Díaz Director de Electricidad Secretaría Nacional de Energía de Panamá
08:50am - 09:05am	Descripción de la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA) Juan Cruz Monticelli Especialista Principal, Energía y mitigación del cambio climático Departamento de Desarrollo Sostenible Organización de los Estados Americanos
09:05am- 9:45am	Panorama Energético Nacional y Regional Ingeniero Fernando Díaz Director de Electricidad SNE
09:45am - 10:15am	Receso

10:15am - 12:00pm	<p>Promoción de la sostenibilidad en ámbitos urbanos <i>Se presentarán los principales retos que plantea la urbanización en el contexto regional actual. Se identificarán prácticas óptimas para construir ciudades más sostenibles y menos contaminantes.</i></p> <p>Iniciativa de la ECPA sobre Comunidades Sostenibles en América Central y el Caribe Huberth Méndez Director Ejecutivo Fundación para el Desarrollo Urbano-FUDEU Costa Rica</p> <p>Políticas de sostenibilidad del transporte urbano Darío Hidalgo Director de investigación y prácticas Programa de transporte y desarrollo urbano sostenibles World Resources Institute (WRI)</p> <p>Modelos de transporte público: Metro y BRT Ciro Limone Secretaría del Metro de Panamá</p>
12:00pm - 01:00pm	Almuerzo
01:00pm - 03:30pm	<p>Respuestas sostenibles a la creciente demanda energética urbana <i>Se presentarán acciones concretas relacionadas a la gestión de la oferta y la demanda que busquen asegurar un flujo estable, asequible y sostenible de energía.</i></p> <p>Retos y perspectivas de las energías renovables en Centroamérica Ing. Marianela Herrera Subgerente General Empresa de Transmisión Eléctrica S.A. (ETESA) de Panamá</p> <p>Promoción de la eficiencia energética en los sectores residencial, comercial e industrial Ing. Gabriel Marcoida Subdirector en la Dirección de Verificación y Certificación Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (CONUEE) – México</p> <p>Experiencias en la generación de biocombustibles Aida Lorenzo de Juárez Asociación de Combustibles Renovables de Guatemala (ACR)</p>
03:30pm - 04:00pm	Receso

04:00pm - 06:00pm

Mesa redonda: Energía y desarrollo sostenible: posibilidades de financiamiento de tecnologías limpias y eficientes

Los participantes ofrecerán una charla de 15 minutos sobre las estrategias de desarrollo energético y sostenible de las instituciones que representan. Al cabo de las presentaciones, los participantes responderán las preguntas de la audiencia.

Moderador: Ricardo A. Quijano A.
Director de Relaciones Internacionales e Institucionales
Secretaría Nacional de Energía

Ing. Carlos Alberto Rivas Vásquez
Oficial de Riesgo Ambiental y Social
Banco General

Ing. Océane Seuleiman
Operations Analyst
IFC Advisory Services in Latin America and the Caribbean

Federico Flossbach
Banco de Desarrollo de América Latina (CAF)

06:00pm - 06:15pm

Conclusión sobre las estrategias orientadas a abordar el impacto energético de las infraestructuras urbanas en expansión

www.ecpamericas.org