

Taller técnico regional Impacto energético de las infraestructuras urbanas en expansión

Hotel Marriott Panamá
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 - 09:30am	<p>Palabras de bienvenida</p> <p>Abigail Castro de Pérez Representación de la OEA en Panamá</p> <p>Vicente Prescott Secretario de Energía Secretaría Nacional de Energía de Panamá</p>
09:30am - 09:45am	<p>Descripción de la Alianza de Energía y Clima de las Américas (ECPA)</p> <p>Juan Cruz Monticelli Especialista Principal, Energía y mitigación del cambio climático Departamento de Desarrollo Sostenible Organización de los Estados Americanos</p>
09:45am - 10:15am	Receso
10:15am - 12:00pm	<p>Promoción de la sostenibilidad en ámbitos urbanos</p> <p><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 Richard M. Huber Jefe, Sección de Biodiversidad, Suelo y Ciudades Sostenibles Departamento de Desarrollo Sostenible Organización de los Estados Americanos</p> <p>Políticas de sostenibilidad del transporte urbano Claudia Adriazola-Steil Directora Programa de Seguridad Vial y de Salud World Resources Institute (WRI)</p> <p>Modelos de transporte público: Metro y BRT Ing. Roberto Roy Secretario Ejecutivo Secretaría del Metro de Panamá</p>
12:00pm - 01:00pm	Almuerzo
01:00pm - 03:30pm	<p><i>Respuestas sostenibles a la creciente demanda energética urbana</i> <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 Paulo César Galván Tobón Subdirector, Normas Oficiales Mexicanas de eficiencia energética en edificios 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	<p><i>Mesa redonda: Financiamiento de la sostenibilidad energética y del transporte de las ciudades</i> <i>Los participantes ofrecerán una charla de 15 minutos sobre las estrategias de desarrollo energético y de transporte sostenible de las instituciones que representan. Al cabo de las presentaciones, los participantes responderán las preguntas de la audiencia.</i></p>

	<p>Moderadora: Ricardo A. Quijano A. Director de Relaciones Internacionales e Institucionales Secretaria Nacional de Energía</p> <p>José Ramón Gómez Banco Interamericano de Desarrollo (BID)</p> <p>Hamilton Moss Vicepresidente Vicepresidencia de Energía Banco de Desarrollo de América Latina (CAF)</p> <p>Martina Bosi Especialista Principal Energy Sector Management Assistance Program (ESMAP) Banco Mundial</p>
06:00pm - 06:15pm	<i>Conclusión sobre las estrategias orientadas a abordar el impacto energético de las infraestructuras urbanas en expansión</i>
www.ecpamericas.org	