



OEA | Más derechos
para más gente



Curso Ciudades Sostenibles, Edición 9

Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos, Curridabat, Costa Rica

Octubre 25-28, 2016

Departamento de Desarrollo Sostenible de la OEA y otras páginas web de utilidad:

- [Curso de Ciudades Sostenibles Novena Edición](#)
- [Iniciativa sobre Comunidades Sostenibles en la OEA](#)
- [Alianza de Energía y Clima de las Américas](#)

Las ciudades de las Américas están experimentando cambios drásticos y acelerados. Variaciones demográficas significativas y avances tecnológicos están teniendo un impacto cada vez más poderoso en cómo se vive en la región. De acuerdo con estudios recientes, América Latina y el Caribe tienen la mayor tasa de urbanización en el mundo en desarrollo. Por otra parte, la proporción de población que vive en las ciudades se ha duplicado, pasando de 41% a 80% en los últimos 60 años. La rápida urbanización está planteando serios desafíos a los Estados Miembros de la OEA en materia de vivienda, espacios comunes, el transporte sostenible, controlar y reducir la contaminación, la recolección y eliminación de residuos industriales y electrónicos, así como la adopción de fuentes de energía renovable y limpia, entre otros. Las ciudades suelen expandirse más allá de sus límites previstos, y los sistemas oficiales e informales para proveer de agua potable, alcantarillado, tratamiento de residuos, y otros servicios, son a menudo insuficientes e deficientes.

Con el objetivo de poner de relieve los avances en las ciudades sostenibles, la Organización de Estados Americanos (OEA), con la financiación de US / OEA, en colaboración con el Ministerio de Desarrollo Sostenible, Energía, Ciencia y Tecnología y el Ministerio de Desarrollo Físico, Vivienda y Urbano renovación, ha organizado un curso de ciudades sostenibles para un grupo de profesionales de la transformación urbana y social. El curso de ciudades sostenibles ofrece una visión general integral de los diferentes aspectos que contribuyen a la construcción de comunidades sostenibles, dirigidas a diferentes temas emanados de la Primera Cumbre sobre el Desarrollo Sostenible en las Américas, celebrada en Santa Cruz de la Sierra en diciembre de 1996. En este contexto, la sección II .3 las ciudades y comunidades sostenibles reconocidos:

- La incorporación de los sectores más pobres y desfavorecidos de la población a los procesos productivos, entre otras cosas, la creación de puestos de trabajo a través de la inversión pública y privada y el fomento y la mejora del acceso al crédito ya las tecnologías ecológicamente racionales;
- El incremento de la creación de empleo en las pequeñas y microempresas mediante la simplificación de papeleo, la burocracia y las operaciones que les afectan y promoviendo la competitividad económica y la eficiencia ambiental de estas unidades de producción en las zonas urbanas, así como las zonas rurales;
- disminución de los déficit habitacionales y la ampliación de los servicios básicos de infraestructura a través de un enfoque integral para el problema del rápido crecimiento urbano, incluyendo el uso de tecnologías limpias y seguras;
- La promoción de la calidad de vida en las ciudades y comunidades, teniendo en cuenta las características espaciales, las circunstancias económicas, sociales y ambientales; y
- Aseguramiento de las prácticas industriales y de transporte más eficientes y menos contaminantes con el fin de reducir el impacto ambiental negativo y promover el desarrollo sostenible en las ciudades y comunidades.



OEA | Más derechos
para más gente



Objetivo del curso:

Proporcionar conocimientos teóricos y prácticos de los diferentes elementos que contribuyen al desarrollo de ciudades sostenibles para los funcionarios del gobierno y miembros de la sociedad civil que participan en los procesos de planificación y desarrollo urbano

Objetivos específicos:

- Proporcionar el estado de los conocimientos más avanzados del conjunto de sistemas que intervienen en el entorno urbano que combina aproximaciones de las ciencias sociales y físicas;
- Analizar estudios de caso e identificar las mejores prácticas; y
- Proporcionar experiencias de primera mano sobre los beneficios de la infraestructura verde, proyectos de demostración de eficiencia energética y sistemas de transporte sostenibles a través de visitas de campo.
- Producir a través de grupos pequeños de trabajo un documento de política y recomendaciones en cada tema de módulo

Metodología del curso:

El curso incluirá presentaciones teóricas que combinan las entradas de los instructores con la participación de los estudiantes. Los casos de estudio serán presentados y discutidos con el fin de desarrollar las habilidades prácticas. El sitio web del curso proporcionará lecturas y material de fondo en cada módulo de manera que los estudiantes pueden prepararse con el fin de mejorar el aprendizaje y la asimilación del contenido del programa. El curso combinará la teoría con ejercicios prácticos en los que los estudiantes experimentarán el contenido de cada módulo se aplica a situaciones de la vida real a través de conferencias, lecturas, viajes de campo de ejercicios en grupo y discusión. El curso incluirá un conjunto de salidas de campo a través del cual los estudiantes podrán tener contacto con las operaciones y el funcionamiento de la infraestructura verde, proyectos de eficiencia energética y los ejemplos de transporte sostenible. Los participantes también se formarán grupos separados en cada uno de los módulos y producir un documento de política y recomendaciones.



Programa

Día 1. 24 de Octubre			
8:00 – 8:30	Presentación Autoridades	Richard Huber OEA Representante de Colegio de Arquitectos	
8:30 – 8:45	Introducción al taller	Huberth Méndez Municipalidad de Curridabat	
8:45 – 10:00	De las dimensiones territoriales a la Ciudad Dulce	Edgar Mora, Alcalde de Curridabat	
10:00	Café		
10:15 – 11:15	Ciudades, Territorio y Desarrollo Sostenible (estado del arte y estudios de caso)	Tomás Martínez, director Cátedra de Urbanismo, Instituto tecnológico de Costa Rica	
11:15 – 12:15	Pago por servicios Ambientales	Bernal Herrera (FUNDECOR)	
12:15 – 13:30	Almuerzo		
13:30 -14:15	Certificaciones para la construcción sostenible	Victor Montero, Living Building Challenge	
14:15 – 15:45	Energía distribuida y edificios existentes	Alejandro Brenes, CEO Enertiva Costa Rica.	
15:45 – 16:30	Vanessa Duran	Ciudad y género	
16:30 – 17:30	Arquitectura en Bicicleta	Arq. Erick Solís	
Día 2. 25 de Octubre			
8:30 – 9:30	El Atlas de la experiencia real del ciudadano - Curridabat	Olmo Mezger / Patricio Morera Innovación Curridabat	
9:30 – 9:50	Café		
9:50 – 10:30	Planta Metropolitana de tratamiento de Aguas Residuales	Manuel Salas, Subgerente Instituto de Acueductos y Alcantarillados	
10:30 – 11:15	Agencia de Desarrollo Económico	Mauricio Gonzales Municipalidad de San José	
11:15 – 12:00	Movilidad Urbana Retos Metropolitanos	Andrea San Gil	
13:30 – 14:00	Huertas Urbanas	Curri-Huertas	
14:00 – 14:20	Café		
14:20 – 15:00	Red de recolección de residuos de Restaurantes para generar biogás (Santa Teresa de Cóbano)	Carolina Chavarría Pozuelo Nicoya Peninsula Water Keepers	
15:00 – 17:00	Taller elaboración de políticas públicas	Escuela de Ciencias políticas -Universidad de Costa Rica	
17:00 – 17:30	Conclusiones	Richard Huber OEA	
Día 3. 26 de Octubre Congreso Soluciones Metropolitanas			
Mañana		Tarde	
Exposiciones	Paneles	Mesas de trabajo	Paneles
Día 4. 27 de Octubre Congreso de Soluciones metropolitanas			
Mañana		Tarde	
Exposiciones	Paneles	Mesas de trabajo	Paneles
Día 5. 28 de Octubre Visitas de campo Curso OEA			
Planta los tajos	SIFAIS	La Cometa Curridabat	Cierre
Día 6. 29 de Octubre Festival Transiciones (Curridabat – Montes de Oca)			
Día Dulce		Festival de Foodtrucks	