

TALLER DE ESPECIALIZACIÓN
SOSTENIBILIDAD Y URBANISMO PARTICIPATIVO
Plan Docente 2017

Profesora: **Karin Silvana de Poortere**

Arquitecta
Master of Science (MSc.) en Planificación y desarrollo Urbano
Especialista en PEU

1.- Presentación

Ser sostenible significa “la facultad de satisfacer nuestras necesidades presentes, sin comprometer la posibilidad de que las futuras generaciones satisfagan las suyas” ([Reporte Brundtland](#)). Un territorio sostenible es aquel donde se acogen los principios del desarrollo sostenible para garantizar el futuro de nuestra sociedad, reconociendo sus conexiones e impactos para así poder preservar el funcionamiento de todos los sistemas de soporte, vivir dentro de los límites del medio natural y crear una comunidad fuerte, cohesionada y saludable en una economía local viable.

Partiendo del análisis de la situación ambiental, social y económica del planeta, se trabaja sobre el papel de la Planificación Estratégica Urbana - PEU para redireccionar el desarrollo de las ciudades y regiones hacia modelos más sostenibles, **revisando con visión crítica cómo puede la PEU lidiar con los problemas de la sostenibilidad urbana y global.**

Se espera que los participantes amplíen su visión sobre las implicaciones de la sostenibilidad y sobre el papel de la PEU en su manejo. Las aproximaciones al tema parten de las siguientes hipótesis:

- La sostenibilidad compromete **acción concurrente** no solo en los aspectos ambientales sino también en los sociales y económicos.
- Las **acciones estratégicas pueden ser estructurales**, como aquellas que le apuntan al concepto de ciudad, tal como las que le apuntan a ciudades compactas, ambientalmente responsables, socialmente incluyentes y económicamente conectada con las redes globales;
- Las **acciones estratégicas pueden ser también sectoriales**, como las relacionadas con movilidad, edificios verdes, energías alternativas, entre otras, pues éstas permiten avanzar en el camino hacia la

sostenibilidad urbana, con acciones estratégicas puntuales, con menor inversión de recursos y resultados sinérgicos.

En esta especialidad se trabajan los principales conceptos, instrumentos y estrategias que han sido aplicadas en diferentes entornos para contribuir a la convivencia armónica del desarrollo económico con el territorial, el ambiental y el social, es decir para alcanzar un desarrollo sostenible. Igualmente se trabaja en la aplicación de los conocimientos temáticos globales y las lecciones aprendidas de los análisis de casos reales y buenas prácticas, con base en la formulación de propuestas aplicables en los entornos locales de los participantes.

2.- Objetivos

- A partir de la relación local-global en el territorio, explorar el concepto de ciudades glocales, su papel en el desarrollo sostenible y la responsabilidad de los gobiernos locales en la gobernanza de éste.
- Profundizar en las variables de la sostenibilidad planetaria, y brindar herramientas para construir una visión crítica sobre este debate.
- Identificar los conceptos relacionados con cambio climático, calentamiento global, desarrollo sostenible y equidad urbana; conociendo sus actores, políticas e instrumentos.
- Revisar y comprender a partir de experiencias concretas, las acciones estructurales y sectoriales que están llevando a cabo diferentes ciudades en busca del desarrollo sostenible.
- Identificar situaciones concretas que afectan la sostenibilidad ambiental, territorial y social en las ciudades de los participantes y relacionarlas con políticas, acciones, instrumentos y proyectos estratégicos que puedan aplicarse para mejorarlas.

3.- Método

- a) Esta especialidad tiene una orientación práctica, basada en el análisis de experiencias reales y buenas prácticas para el abordaje de los temas de sostenibilidad territorial, desarrollando capacidades analíticas y evaluativas que permitan identificar y proponer estrategias e instrumentos de promoción del desarrollo sostenible aplicables en los contextos locales de los participantes.
- b) Los alumnos y alumnas disponen de textos de presentación de los diferentes tópicos de cada unidad, material de lectura complementario y links de referencia. Se les pedirá que realicen actividades para la localización en internet de conceptos y experiencias específicos, así como el análisis de su propia realidad.
- c) Cada unidad contará con la activa participación de los alumnos en foros sobre el tema, el planteamiento de inquietudes y discusiones sobre aspectos puntuales y casos reales.
- d) Durante el curso se procederá si existe participación suficiente a un intercambio colectivo mediante un Chat para favorecer la interacción entre los participantes y los expertos de CIDEU.

4.- Estructura del programa: Unidades temáticas

Unidad 1.- CIUDADES Y TERRITORIOS SOSTENIBLES: el compromiso global para asegurar el futuro de nuestro planeta

Unidad 2.- MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD DE VIDA: las implicaciones globales y locales del cambio climático

Unidad 3.- URBANISMO PEDAGÓGICO Y PARTICIPATIVO

Unidad 4.- GESTIÓN DE PROYECTOS URBANOS

5.- Temporización y Evaluación

El Taller de especialización en “Gestión de Territorios Sostenibles” se realiza **15 de mayo al 16 de julio de 2017**, organizado en 4 unidades, cada una con una duración de 2 semanas aproximadamente, durante las cuales la experta irá animando los debates en el Foro.

Unidad 1. Del 15 al 28 de mayo

Unidad 2. Del 29 de mayo al 11 de junio

Unidad 3. Del 12 al 25 de junio

Unidad 4. Del 25 de junio al 16 de julio

La evaluación del participante se efectúa a partir de:

- Su **participación activa** en el Taller y el análisis de los temas, la calidad y frecuencia de sus intervenciones en cada uno de los Foros y sus aportes en la preparación e intervenciones durante el Chat en tiempo real. Este aspecto representa el **40 % de la nota final**.
- Los resultados de las **actividades evaluables programadas**, que corresponden a una evaluación directa on line y un ejercicio escrito que contenga su propuesta estratégica para contribuir a la sostenibilidad de su territorio. Estas actividades representan el **60 % de la nota final**. Las mismas se explicarán en el foro y deberán ser entregadas a través de un **“Espacio de Entrega”** dentro del aula.

Para cualquier duda pueden ponerse en contacto con el equipo docente a la dirección de correo: formacion@cideu.org

EQUIPO CIDEU
Marzo 2017