

“La planeación urbana y el ordenamiento territorial ante los retos de la ciudad Sustentable y Resiliente”

Impartido por Local Global Ideas

Nombre del taller: “La planeación urbana y el ordenamiento territorial ante los retos de la ciudad sustentable y resiliente”	Duración en horas: 4 Teóricas: 3 Prácticas: 1
Perfil del participante: Servidores Públicos de la Administración Pública Municipal.	
Dirigido a: Funcionarios locales, y para personal de áreas laborales diversas Municipales y público en general.	
Nombre(s) del profesor titular: Mtro. Juan Carlos Zentella Gómez	
Período, días, horario y lugar; número ideal de participantes Día 27 de octubre, Horario de 14:00 a 18:00 horas. Lugar: Por definir. Número ideal de participantes: 30	
Objetivo general Impartir un taller sobre el concepto de ciudades sustentables y resilientes en el marco de las políticas actuales de ordenamiento territorial, el desarrollo urbano, vivienda y cambio climático.	
Metodología del evento Inicio: En el primer bloque del taller, con una duración de una hora y media, se abordarán temas de actualidad sobre lo que implica una ciudad sustentable y resiliente, específicamente los siguientes temas: <ol style="list-style-type: none"> 1. El desarrollo urbano resiliente y sus implicaciones para los gobiernos locales 2. El ordenamiento territorial en el contexto del cambio climático y los retos actuales para los gobiernos locales 3. El Proyecto de Decreto de la Ley General de Asentamientos Humanos, Desarrollo Urbano y Ordenamiento Territorial (en discusión en el Senado de la República) y los instrumentos de financiamiento para lograr una ciudad resiliente y sustentable <p>Este bloque del taller tendrá un carácter teórico y habrá un receso de 15 minutos y una sesión de preguntas y respuestas al final de la exposición, de 15 minutos.</p> <p>En un segundo bloque del taller, de hora y media se propone desarrollar una dinámica de taller en la que los asistentes (quienes tenga una Laptop), pueda descargar un archivo en Excel para hacer un ejercicio de priorización de acciones de adaptación al cambio climático, inspirado en la metodología de la Agencia Alemana de Cooperación al Desarrollo (GIZ), tomando como referencia, las estrategias y acciones que se puedan derivar de la exposición de los tres puntos anteriores, incluso que puedan delinear una agenda de gobierno municipal para aquellos municipios que están en el primer año de su mandato. Para quienes no tengan una Laptop, se hará una dinámica en plenaria con la Laptop del facilitador del taller.</p> <p>Este bloque del taller tendrá un carácter práctico y habrá un receso de 15 minutos y al final una retroalimentación de todo el taller preguntas o comentarios) de 15 minutos.</p> <p>En total se cubren las 4 horas programadas.</p> Actividades: <ol style="list-style-type: none"> 1. Investigación y documentación sobre las actuales políticas de desarrollo urbano, vivienda, ordenamiento territorial y cambio climático en México. 2. Investigación y documentación sobre ciudades sustentables. 3. Investigación sobre los conceptos de resiliencia, adaptación, y adaptación basada en ecosistemas (ABE). 4. Investigación y documentación sobre Sistemas Urbanos de Drenaje Sustentable (SUDS). 5. Investigación y documentación sobre instrumentos de gestión del suelo para el financiamiento de obras y acciones de mitigación de riesgos y adaptación al cambio climático en ciudades. 6. Preparación y explicación de la metodología de priorización de medidas de adaptación al cambio climático en ciudades (Metodología GIZ). 7. Preparación de presentación en PowerPoint que cubra los temas sobre ciudad sustentable, resiliencia urbana, adaptación basada en ecosistemas en entornos urbanos, sistemas urbanos de drenaje sustentable como una opción de adaptación contra fenómenos hidrometeorológicos extremos. 8. Creación de una Matriz en Excel lista para descargar acciones de adaptación al cambio climático. 9. Facilitación del taller durante las 4 horas que dura. 	