

MetroHUB
GLOBAL CAPACITY DEVELOPMENT



Misión Internacional de Capacitación
Área Metropolitana de Guadalajara - México
GESTIÓN METROPOLITANA
Del 26 al 28 de Octubre 2021

ORGANIZAN

ONU HABITAT
POR UN MEJOR FUTURO URBANO

UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

ucom PRO

imeplan
INSTITUTO METROPOLITANO DE PLANEACIÓN

alma
cívica

Misión Internacional

Área Metropolitana de Guadalajara - México

La generación y la gestión del conocimiento sobre la gestión metropolitana, en aspectos de política y gobernanza, planificación, legislación y financiación es una de las principales bases para transformar e innovar la forma en que se gestionan los aglomerados urbanos con vínculos funcionales e interdependencias sociales, económicas, ambientales y culturales; el Programa MetroHUB Global Capacity Development de ONU-Habitat cuyo objetivo es el fortalecimiento de capacidades y conocimientos locales de líderes políticos, actores y profesionales urbanos para una mejor gestión de territorios, ciudades y metrópolis, desarrollando instrumentos y herramientas para mejorar la gobernanza y la planificación y contribuyendo a la consolidación de una nueva disciplina metropolitana global y una práctica metropolitana en el territorio, está organizando en alianza con la Universidad Nacional de Colombia, Universidad Comunera de Paraguay, Organización ALMA CIVICA de Paraguay y El Instituto Metropolitano de Planificación del Área Metropolitana de Guadalajara la **"Visita Técnica Internacional de Capacitación sobre el Modelo de Gestión del Área Metropolitana de Guadalajara, México"**

MISIÓN

La Misión de capacitación, se llevará a cabo en la ciudad de Guadalajara y su área metropolitana— **México - entre los días 26 y 28 de octubre de 2021**. Los participantes deberán programar su llegada el 25 y el retorno hacia su ciudad de origen el día 29 de octubre.

La misión técnica será un espacio de gestión del conocimiento sobre aspectos fundamentales de desarrollo metropolitano, relacionados con el modelo de gobernanza, marcos regulatorios, mecanismos de financiación, políticas y planes sobre ordenamiento territorial, movilidad, medio ambiente, espacio público, entre otros temas. Además, permitirá conocer las experiencias y el desarrollo de las políticas in situ y establecer alianzas estratégicas para fortalecer el conocimiento y las habilidades en la gestión metropolitana.

PÚBLICO OBJETIVO: La Visita Técnica Internacional de Capacitación está orientada a fortalecer competencias en autoridades y funcionarios de gobierno, organizaciones y profesionales que tengan a su cargo o desarrollen programas y proyectos relacionados con desarrollo territorial y gestión metropolitana.





METODOLOGÍA: Abordara los temas desde un componente exponencial por parte de las autoridades del Área Metropolitana de Guadalajara mediante la presentación de políticas públicas y programas y mediante un componente exploratorio a los proyectos metropolitanos a través de la presentación de las experiencias in situ y su análisis con los participantes

CONTENIDO DE LA MISIÓN TÉCNICA

Día 1: Gobernanza Metropolitana y Marcos Regulatorios

Día 2: Planificación Metropolitana y Proyectos Metropolitanos

Día 3: Mecanismos de Financiación y Participación.



COSTO DE LA INVERSIÓN PARA PARTICIPACIÓN: Los participantes deberán asumir los costos de traslado y estancia durante los días de la visita, previendo los días de viaje de ida y regreso al lugar destino.



DOCUMENTO DE ENTRADA A MEXICO: Pasaporte, Seguro de asistencia en viajes y las medidas sanitarias por COVID-19 que para ese momento exija México.



INSCRIPCIONES: El participante deberá manifestar la intención de participar en la visita tecnica internacional mediante comunicación en el que informe nombre y cargo del participante y sus datos de contacto.



DATOS DE CONTACTO Y REMISIÓN DE COMUNICACIÓN:

Opción 1: Contacte con el responsable del programa de formación de la universidad.

Opción 2: Maria del Pilar Tellez Soler: maría.tellezsoler@un.org

CONSULTE
AGENDA
COMPLETA A
PARTIR DEL 1
SEPTIEMBRE 2021
EN:

urbanpolicyplatform.org

