

# CONVOCATORIA

## 1.<sup>er</sup> COLOQUIO MEGALOPOLITANO TRANSFORMACIONES SOCIOTERRITORIALES, ESCENARIOS Y PERSPECTIVAS DESDE LA REGIÓN CENTRO DE MÉXICO

Convocatoria a ponencias sobre dinámicas socio-territoriales e impactos de megaproyectos en la megalópolis centro-mexicana y otras metrópolis.

Las propuestas deberán enviarse al correo electrónico correspondiente a la mesa temática de interés.

Los trabajos presentados podrán postularse para publicación arbitrada con registro ISBN.

Para mayores detalles:

<http://elcolegiodehidalgo.edu.mx:90/Observatorio%20Megalopolitano%20Hgo/>



### EVENTO HÍBRIDO

#### Mesa 1.

● Megaproyectos de infraestructura y cambios socioterritoriales: Trenes de pasajeros Pachuca-Aifa y Región Megalopolitana del Centro de México.

[mtsep\\_mesa1@elcolegiodehidalgo.edu.mx](mailto:mtsep_mesa1@elcolegiodehidalgo.edu.mx)

#### Mesa 2.

● Medio ambiente, agua y saneamiento de cuencas hidrológicas y aguas negras, del centro de México

[mtsep\\_mesa2@elcolegiodehidalgo.edu.mx](mailto:mtsep_mesa2@elcolegiodehidalgo.edu.mx)

#### Mesa 3.

● Riesgos antropogénicos y naturales asociados a los cambios y transformaciones socioterritoriales

[mtsep\\_mesa3@elcolegiodehidalgo.edu.mx](mailto:mtsep_mesa3@elcolegiodehidalgo.edu.mx)

#### Mesa 4.

● Gobernanza, participación y políticas públicas

[mtsep\\_mesa4@elcolegiodehidalgo.edu.mx](mailto:mtsep_mesa4@elcolegiodehidalgo.edu.mx)

#### Mesa 5.

● Desarrollo Regional y justicia territorial: gobernanza, salud y movilidad

[mtsep\\_mesa5@elcolegiodehidalgo.edu.mx](mailto:mtsep_mesa5@elcolegiodehidalgo.edu.mx)

### FECHAS A CONSIDERAR:

Envío de resúmenes  
Fecha límite 18 de julio de 2025

Trabajos en extenso  
29 de agosto de 2025

Realización del evento:  
24 de septiembre de 2025  
10:00 horas

### Dudas y aclaraciones

[mtsep\\_coordinacion@elcolegiodehidalgo.edu.mx](mailto:mtsep_coordinacion@elcolegiodehidalgo.edu.mx)

[jramirez@elcolegiodehidalgo.edu.mx](mailto:jramirez@elcolegiodehidalgo.edu.mx)



**EDUCACIÓN**  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA