

CURSO TRANSVERSAL FAU 2021

Curso sobre políticas y estrategias para la gestión sostenible del suelo urbano y el desarrollo territorial

Los países que comprenden la región de América Latina y el Caribe comparten una serie de aspectos socioeconómicos, políticos y culturales que inciden de manera directa en su desarrollo. En las últimas décadas, la región ha experimentado cambios importantes como la emergencia y fortalecimiento de grandes economías, avances en materia de gobernabilidad, y labores para la reducción de la marginación y la pobreza. Sin embargo, a pesar de contar con una sociedad civil cada vez más participativa e involucrada en los procesos para la toma de decisiones en sus comunidades, prevalecen en la región aspectos aún sin resolver, tales como la desigualdad social, la ilegalidad, la ineficiencia en la administración gubernamental (particularmente a nivel local) y el deterioro medio ambiental.

Si bien, la región experimentó una denominada “explosión demográfica y urbana” en tan solo un periodo de 40 años (desde 1950 hasta 1990 aproximadamente) (ONU-Hábitat, 2012), producto del crecimiento demográfico y la migración de la población rural hacia las ciudades, en los últimos años ambos procesos han experimentado una importante desaceleración. Paradójicamente, la expansión urbana es un fenómeno de gran magnitud que prevalece en las ciudades de la región y que, en ocasiones, puede ser incluso dos o tres veces superior al del incremento de la población. Las causas de este comportamiento se deben fundamentalmente a la migración entre ciudades, al surgimiento de zonas habitacionales suburbanas de baja densidad, a la construcción periurbana de vivienda de interés social, así como a la multiplicación de asentamientos informales en los límites o bordes naturales de muchas ciudades, que representan zonas de alto riesgo propensas a desastres de carácter natural.

MODULOS

1. La importancia de la planeación del uso del suelo
2. Políticas e Instrumentos de planeación urbana y territorial
3. Integración del uso del suelo e infraestructura
4. Crecimiento y expansión urbana
5. Desarrollo económico local
6. Equidad social
7. Gestión del riesgo de desastres y cambio climático

Resultados de aprendizaje

- Identificar los principales retos que se enfrentan por la rápida urbanización del mundo en desarrollo, y el marco operacional para que los planeadores y gestores urbanos puedan hacer frente a los retos de manera proactiva.
- Conocer una amplia variedad de instrumentos de planeación y medidas de intervención que pueden ser adaptadas y aplicadas por planeadores y gestores urbanos para lograr resultados sustentables del uso del suelo urbano con enfoque territorial.

- Conocer la naturaleza de la expansión urbana en las zonas periurbanas de algunas ciudades de países en desarrollo; identificando los retos de la planeación del uso del suelo en las zonas periurbanas, y algunas estrategias que pueden orientar el desarrollo periurbano de manera sostenible.
- Identificar los retos y patrones espaciales de la pobreza urbana y la disparidad socioeconómica en las zonas urbanas de los países en desarrollo; así como nuevos enfoques en la planeación del uso del suelo que pueden utilizar los planeadores y gestores urbanos para promover la equidad social.
- Vislumbrar la relación que existe entre las ciudades, la gestión del riesgo de desastres y el cambio climático, y algunas políticas sobre adaptación y mitigación que pueden usar los planeadores y gestores urbanos para comprobar la calidad climática a escala de ciudad y territorio.

Atentamente



Teresita Alcántara Díaz