
LA NATURALEZA, PAPEL Y DESAFÍOS DE LA PLANEACIÓN TERRITORIAL: UN CRUCE MULTIDISCIPLINARIO COMPLEJO Y FRAGMENTARIO

CELIA HERNÁNDEZ DIEGO

Profesora-investigadora titular del Departamento de Teoría y Análisis.

La licenciatura en Planeación Territorial tuvo en su génesis la carrera en Asentamientos Humanos creada en 1976; proyecto fundacional enmarcado sobre el compromiso internacional de lograr una vivienda adecuada para todos y asentamientos humanos sostenibles y sobre la emergencia de la primera Ley General de Asentamientos Humanos para regular y ordenar expresamente los centros de población.

Entre las preocupaciones principales estuvieron garantizar espacios habitables seguros, salubres y productivos sobre la base de un desarrollo urbano sostenible; fenómeno que reunió nuevos acercamientos y discusiones para su abordaje. Es en este contexto, donde se reconoce que la transformación de las formas urbanas necesitaba redefinirse, analizarse y materializarse desde miradas interdisciplinarias convergentes a la luz de sus legados epistemológicos, técnicos e instrumentales.

El resultado fue un encuentro de diferentes cánones del conocimiento para atender la emergencia de nuevas realidades urbanas y territoriales. Se trataba, entonces, de reconocer que la problemática socioterritorial de los asentamientos humanos se abría a un análisis transversal de premisas innovadoras y paisajes heterogéneos. Estos desafíos derivaron en diálogos intensos para discutir los objetos de transformación e intervención de los procesos urbanísticos generados en diferentes escalas de las economías. Debates que permitieron dar paso a una nueva licenciatura en Planeación Territorial en 1998, que logró fusionar miradas profesionales, académicas y técnicas, sobre la complejidad de las intervenciones en el territorio. La intención final apuntó hacia tratar de reconstruir diacrónica y sincrónicamente la complejidad experimentada por la sociedad contemporánea.

Hoy día, la licenciatura tiene un paisaje contemporáneo con múltiples desafíos transversales: nuevos paradigmas y urbanismos; megaestructuras y modelos vanguardistas de ciudades; recuperación y regeneración de espacios; planeación participativa; técnicas

innovadoras de análisis, mapeo y representación; urbanismo inteligente; fragmentación y precarización del hábitat; resiliencia urbana y sostenibilidad; políticas públicas y gestión estratégica del territorio; conectividad de los espacios de flujos y fronteras difusas; intervenciones y recuperación de valores intangibles del territorio y proyectos paisajísticos integrales, entre otros gravitantes de las urbes.

Se trata, por lo tanto, de vertebrar las distintas aristas de la urbanización y reconocer su multiformismo y plasticidad compleja que requiere puentes directos con una planeación territorial regenerativa.