



130

Roberto Eibenschutz Hartman

Estrella en el Universo de la Planeación Urbana*

por Pablo Tomás Benlliure Bilbao

ilustración: Ricardo Olvera Cortés

* El presente texto fue leído en el Homenaje a Roberto Eibenschutz Hartman, organizado por el posgrado en Urbanismo, que se llevó a cabo el 8 de mayo de 2024, en el Auditorio de la Unidad de Posgrado de la UNAM.

Hoy me gustaría usar una analogía para describir la relación entre el maestro Roberto Eibenschutz y mi propio camino profesional: él es una estrella, fuente de energía y fuerza gravitacional en este sistema; y yo soy un cometa moviéndose en su órbita, a veces acercándome para absorber más de su luz y calor, y otras alejándome para aplicar esos aprendizajes a nuevas áreas.

Roberto Eibenschutz ha sido una estrella radiante en el campo de la planeación urbana y regional. Su trabajo ha iluminado muchas de las prácticas y teorías que hoy consideramos fundamentales para entender y mejorar nuestras ciudades y regiones. Su compromiso con la justicia social, el desarrollo sostenible y la educación ha nutrido a generaciones de urbanistas y arquitectos, incluyéndome a mí. Su liderazgo no sólo ha moldeado el panorama urbano, sino también el intelectual y académico de México y quizás más allá.

Mi relación con él puede compararse con la de un cometa que se acerca periódicamente a una estrella para ganar nueva energía y perspectiva. Nuestro primer encuentro tuvo lugar en la Secretaría de Asentamientos Humanos y Obras Públicas (SAHOP), donde su liderazgo y visión sobre el desarrollo urbano ya marcaban la diferencia en las políticas de vivienda y planeación de la ciudad, él ya era reconocido en todo el país. Desde entonces, bajo su tutela, absorbí principios fundamentales sobre la planeación urbana y la responsabilidad social que moldearon mi práctica profesional. Colaboramos en proyectos de vivienda social en el Fondo Nacional de Habitaciones Populares (Fonhapo), que él lideró utilizando un enfoque multidisciplinario que integraba la justicia social y el desarrollo sostenible. Pero nuestra participación más destacada fue dentro del Programa Universitario de Estudios Metropolitanos, donde enfrentamos las complejidades de las áreas urbanas a través de una lente integradora que consideraba todos los aspectos del desarrollo metropolitano. Juntos, acompañados por el equipo del Plan Único de Especializaciones Médicas (PUEM), diseñamos y ejecutamos iniciativas que abordaban directamente la desigualdad y fomentaban un desarrollo más inclusivo (como el proyecto de La Montada en Iztapalapa). Este trabajo compartido ha sido fundamental para ahondar en mi comprensión de la interacción entre la teoría y la práctica urbanística, me ha guiado en la implementación de proyectos que tienen un impacto real en la comunidad. Aunque mi trayectoria me llevó a explorar nuevos desafíos, siempre he vuelto a las enseñanzas y los principios que mi profesor me inculcó.

Pero la influencia del maestro Eibenschutz se extiende más allá de nuestras colaboraciones directas, alcanzando a una amplia comunidad de profesionales que han sido tocados por sus ideas y liderazgo. Sus estudiantes y colegas continúan llevando adelante sus enseñanzas, pues emplean sus innovadoras teorías para mejorar las ciudades y regiones alrededor del país. Su legado sigue brillando en el campo de la planeación urbana, y aunque él pueda no estar presente en todas las discusiones o decisiones, su conocimiento perdurará gracias a su extenso trabajo publicado y a las numerosas generaciones de urbanistas que ha inspirado.

En resumen, el vínculo con el arquitecto Eibenschutz, tanto en mi vida como en mi carrera profesional, ha sido profundo y transformador. Al igual que un cometa que se acerca a una estrella para ser energizado, he sido afortunado de acercarme a él y ser transfigurado irrevocablemente por su sabiduría y visión. Es un honor para mí compartir este espacio y tiempo para reconocer su poderoso influjo, no sólo en mi vida sino en la de todos los que han tenido el privilegio de aprender de él y trabajar con él.